

2021 国考考点精讲班讲义

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

常见观看问题盘点&自救指南

1、课程观看方式

①APP 端观看：扫描左侧二维码，下载公考通 APP~

②网页版观看：扫描右侧二维码或网页搜索“公考通网校”，登录后观看



APP 下载



网页听课方式

2、讲义上的题什么时候做？

先做题后听课，各位考生要**提前做好预习工作**。每天助教会在微信群提醒大家今日上课内容和讲义页码。

3、老师讲课节奏快，有题目没听懂怎么办？

答疑解惑跟我**三步走**：

第一步：如果老师没有开始讲下一题，可以眼疾手快地把疑问发到讨论区，老师会进行解答。

第二步：没来得及梳理好疑问点，老师就讲下一题了，别担心，每次课程结束前，还有答疑环节。

第三步：老师讲解后还是似懂非懂，可以在本次课程结束之后，看课程回放或在群内咨询助教。

4、直播看课途中有出现卡顿，老师声音断断续续怎么办？

卡顿的原因只有一个——**网速**！

运用排除法，先看看讨论区各位小伙伴有没有出现相同情况，如果是，那么老师会切换网络。

如果只有你一个人出现了卡顿的情况，可以直接退出 APP，切换 4G 或者 WiFi，然后重新进入。

5、没赶上直播，能看回放吗？回放能否缓存？

答案是肯定的！课程采用直播+回放的方式，当天没法观看直播的可以在课后观看回放哟。

另外，在 APP 上可以缓存视频哦。

【温馨提醒】

如果有上方未涵盖的问题，如个人学习计划、课前预习课后作业中发现小错误或小疑问、APP 使用问题等，可以直接在群中@助教或私聊助教老师，说明自己的情况，听听老师的建议。

【新学员加助教微信：gkt114 / chinagwy8，进学习备课群哦~】

目录

数量关系	3
数量一：解题思想.....	3
数量二：必学题型.....	6
数量三：选学题型.....	10
资料分析	15
资料一：统计术语.....	15
资料二：速算技巧.....	26
资料三：重点题型.....	32
资料四：真题演练.....	45
申论	49
申论一：归纳概括题.....	49
申论二：对策题和启示启发题.....	54
申论三：综合理解题.....	61
申论四：应用文体题.....	65
申论五：作文.....	69
言语理解与表达	86
言语一：解题总则和主旨题、标题填入题.....	86
言语二：细节判断、补充下文、填充文段.....	94
言语三：排序、逻辑填空提示.....	102
言语四：逻辑填空提示+辩词、文章阅读.....	110
言语五：综合训练.....	119
判断推理	128
判断一：类比推理.....	128
判断二：定义判断.....	135
判断三：平面图形非数量类考点.....	144
判断四：平面图形数量类考点.....	154
判断五：立体图形.....	169
判断六：逻辑基础概念和命题翻译推理、结论推出、真假命题.....	178
判断七：信息匹配、材料推理.....	186
判断八：加强削弱、论证结构.....	191

数量关系

数量一：解题思想

一、关联选项

【例 1】（2019 国考）甲车上午 8 点从 A 地出发匀速开往 B 地，出发 30 分钟后乙车从 A 地出发以甲车 2 倍的速度前往 B 地，并在距离 B 地 10 千米时追上甲车。如乙车 9 点 10 分到达 B 地，问甲车的速度为多少千米/小时（ ）

- A. 30 B. 36 C. 45 D. 60

【例 2】（2018 国考）将一块长 24 厘米、宽 16 厘米的木板分割成一个正方形和两个相同的圆形，其余部分弃去不用。在弃去不用的部分面积最小的情况下，圆的半径为多少厘米（ ）

- A. $3\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}$ C. 8 D. 4

【例 3】（2017 国考）工厂有 5 条效率不同的生产线。某个生产项目如果任选 3 条生产线一起加工，最快需要 6 天整，最慢需要 12 天整；5 条生产线一起加工，则需要 5 天整。问如果所有生产线的产能都扩大一倍，任选 2 条生产线一起加工最多需要多少天完成（ ）

- A. 11 B. 13 C. 15 D. 30

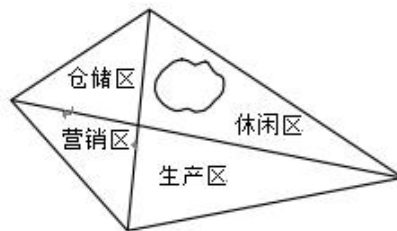
【例 4】（2016 国考）某浇水装置可根据天气阴晴调节浇水量，晴天浇水量为阴雨天的 2.5 倍。灌满该装置的水箱后，在连续晴天的情况下可为植物自动浇水 18 天。小李 6 月 1 日 0:00 灌满水箱后，7 月 1 日 0:00 正好用完。问 6 月有多少个阴雨天（ ）

- A. 10 B. 16 C. 18 D. 20

【例 5】（2017 重庆）某部队的士兵为偶数个，将所有士兵排成长和宽都大于 1 的实心方阵，发现只有一种排法，且该排法下长和宽都小于 100。要使该部队在调入 8 名新兵之后仍为只有一种排法的实心方阵，问调入后人数最多可能为多少（ ）

- A. 104 B. 194 C. 202 D. 9029

【例 6】（2019 江苏）某民营企业新建一个四边形的厂区，按对角线将整个厂区分成四个功能区，如图所示。已知生产、仓储和营销三个功能区的面积分别为 26 亩、18 亩和 13 亩，若保留休闲区的 12 亩天然小湖泊，则休闲区可利用的陆地面积是（ ）



- A. 36 亩 B. 26 亩 C. 24 亩 D. 23 亩

【例 7】（2017 国考）面包房购买一包售价为 15 元/千克的白糖，取其中的一部分加水溶解形成浓度为 20% 的糖水 12 千克，然后将剩余的白糖全部加入后溶解，糖水浓度变为 25%，问购买白糖花了多少元钱（ ）

- A. 45 B. 48 C. 36 D. 42

二、代入排除法

【例 1】（2020 江苏）某食品厂速冻饺子的包装有大盒和小盒两种规格，现生产了 11000 只饺子，恰好装满 100 个大盒和 200 个小盒。若 3 个大盒与 5 个小盒装的饺子数量相等，则每个小盒与每个大盒装入的饺子数量分别是（ ）

- A. 24 只、40 只 B. 30 只、50 只
C. 36 只、60 只 D. 27 只、45 只

【例 2】（2017 国考）某人出生于 20 世纪 70 年代，某年他发现从当年起连续 10 年自己的年龄均与当年年份数字之和相等（出生当年算 0 岁）。问他在以下哪一年时，年龄为 9 的整数倍（ ）

- A. 2006 年 B. 2007 年 C. 2008 年 D. 2009 年

【例 3】（2019 事业单位）某高校组织新生军训。已知学生的总人数是能被 5 整除的 4 位数，千位和个位相同，百位和十位相同，已知学生将被分成人数相同且小于 150 人的 35 个组，那么每组有多少学生（ ）

- A. 132 B. 143 C. 145 D. 147

【例 4】（2019 湖北选调）吕某回乡开办土鸡养殖基地，某天他收获一筐土鸡蛋。每 4 个一组取出则多 2 个；每 5 个一组取出则少 1 个；每 6 个一组取出则刚好；每 7 个一组取出多 1 个。已知一筐最多能装 500 个土鸡蛋，如果每 6 个一组取出，需要多少次刚好取完（ ）

- A. 67 B. 69 C. 70 D. 72

【例 5】（2017 新疆兵团）李明国庆节假期要做若干道英语试题，第一天做了这些试题的一半多一道，第二天做了剩下的一半多一道，第三天又做了剩下的一半多一道后，还剩一道试题。那么李明国庆节假期总共要做多少道英语试题（ ）

- A. 12 B. 16 C. 22 D. 24

三、倍数特性法

【例 1】（2018 四川）10 个相同的盒子中分别装有 1~10 个球，任意两个盒子中的球数都不相同。小李分三次每次取出若干个盒子，每次取出的盒子中的球数之和都是上一次的 3 倍，且最后剩下 1 个盒子。问剩下的盒子中有多少个球（ ）

- A. 9 B. 6 C. 5 D. 3

【例 2】（2019 联考）调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒出 80 毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是 24%，问调酒杯的容量是多少毫升（ ）

- A. 160 B. 180 C. 200 D. 220

【例 3】（2019 国考）A 和 B 两家企业 2018 年共申请专利 300 多项，其中 A 企业申请的专利中 27% 是发明专利，B 企业申请的专利中，发明专利和非发明专利之比为 8:13。已知 B 企业申请的专利数量少于 A 企业，但申请的发明专利数量多于 A 企业。问两家企业总计最少申请非发明专利多少项（ ）

- A. 250 B. 255 C. 237 D. 242

【例 4】（2018 国考）一辆汽车第一天行驶了 5 个小时，第二天行驶了 600 公里，第三天比第一天少行驶 200 公里，三天共行驶了 18 个小时。已知第一天的平均速度与三天全程的平均速度相同，问三天共行驶了多少公里（ ）

- A. 800 B. 900 C. 1000 D. 1100

【例 5】(2020 上海) 甲、乙、丙、丁四人一起去踏青, 甲带的钱是另外三个人总和的一半, 乙带的钱是另外三个人的 $\frac{1}{3}$, 丙带的钱是另外三个人的 $\frac{1}{4}$, 丁带了 91 元, 他们一共带了多少元 ()

- A. 364 B. 380 C. 420 D. 495

四、方程法

【例 1】(2016 国考) 20 人乘飞机从甲市前往乙市, 总费用为 27000 元。每张机票的全价票单价为 2000 元, 除全价票之外, 该班飞机还有九折票和五折票两种选择。每位旅客的机票总费用除机票价格之外, 还包括 170 元的税费。则购买九折票的乘客与购买全价票的乘客人数相比为 ()

- A. 两者一样多 B. 买九折票的多 1 人
C. 买全价票的多 2 人 D. 买九折票的多 4 人

【例 2】(2020 北京) 甲、乙两个学校的在校生人数之比为 5:3, 甲学校如果转入 30 名学生, 再将 85 名学生转到乙学校, 则两个学校在校生人数相同。则此时乙学校学生人数在以下哪个范围内 ()

- A. 不到 200 人 B. 在 200~240 人之间
C. 在 241~280 人之间 D. 超过 280 人

【例 3】(2020 江苏) 某社区组织了一次助学捐款活动, 在场的老王、老李和老张均积极捐款。若老王捐款的 $\frac{1}{3}$ 是老李捐款的 $\frac{1}{5}$ 、老张捐款的 $\frac{1}{11}$, 且老张比老王多捐 192 元, 则他们的捐款总额是 ()

- A. 418 元 B. 456 元
C. 494 元 D. 532 元

【例 4】(2020 上海) 某果品公司计划安排 6 辆汽车运载 A、B、C 三种水果共 32 吨进入某市销售, 要求每辆车只装同一种水果且必须装满, 根据下表提供的信息, 则有多少种安排车辆方案 ()

水果种类	A	B	C
每辆汽车运载量 (吨)	6	5	4

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【例 5】(2018 北京) 老张购买学习和生活用品捐赠给山区贫困小学生。3 个笔盒、2 个皮球和 4 个杯子一共 89 元, 4 个笔盒、3 个皮球和 6 个杯子一共 127 元。则一个笔盒多少元 ()

- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

五、赋值法

【例 1】(2018 山东) 甲、乙两个投资公司共同投资了 A、B 两个项目, 甲公司在 A 项目中的投资额是 B 项目的 2 倍, 乙公司在 A 项目中的投资额是 B 项目的一半, 这两个投资公司在 A 项目的总投资额是 B 项目总投资额的 1.2 倍, 问甲公司总投资额与乙公司总投资额之比为 ()

- A. 5:3 B. 7:4 C. 9:5 D. 14:9

【例 2】(2017 天津滨海) 一份溶液, 加入一定量的水后, 浓度降到 3%, 再加入同样多的水后, 浓度降为 2%, 该溶液未加水时浓度是 ()

- A. 6% B. 4% C. 5% D. 4.5%

【例 3】(2019 青海) 某日停电, 房间里同时点燃了两支同样长的蜡烛, 两支蜡烛的质量不同, 一支可以维持 4 小时, 另一支可以维持 7 小时。来电时, 发现其中一支剩下的长度是另一支剩下长度的 4 倍, 请问这次停电时间是多久 ()

- A. 2.5 小时 B. 3 小时 C. 3.5 小时 D. 3.8 小时

【例 4】(2019 山东) 某商店中甲、乙、丙三种商品销量分别为 6 件、10 件和 5 件, 总销售额为 x 元, 其中乙商品的销售额是甲商品的 1.2 倍, 丙商品的销售额是甲商品的 $\frac{4}{3}$ 倍。问如果只卖甲商品, 至少要卖多少件销售额才能超过 x 元 ()

- A. 20 B. 21 C. 22 D. 24

【例 5】(2019 联考) 某楼盘的地下停车位, 第一次开盘时平均价格为 15 万元/个; 第二次开盘时, 车位的销售量增加了一倍、销售额增加了 60%。那么, 第二次开盘的车位平均价格为 ()

- A. 10 万元/个 B. 11 万元/个 C. 12 万元/个 D. 13 万元/个

数量二：必学题型

一、工程问题

【例 1】(2018 江苏) 手工制作一批元宵节花灯, 甲、乙、丙三位师傅单独做, 分别需要 40 小时、48 小时、60 小时完成。如果三位师傅共同制作 4 小时后, 剩余任务由乙、丙一起完成, 则乙在整个花灯制作过程中所投入的时间是 ()

- A. 24 小时 B. 25 小时 C. 26 小时 D. 28 小时

【例 2】(2018 江苏) 编制一批“中国结”, 甲、乙合作 6 天可完成; 乙、丙合作 10 天可完成; 甲、乙合作 4 天后, 乙再单独做 5 天可完成。则甲、乙、丙的工作效率之比是 ()

- A. 3 : 2 : 1 B. 4 : 3 : 2
C. 5 : 3 : 1 D. 6 : 4 : 3

【例 3】(2019 黑龙江) 某地计划修筑一条道路。如果该道路交由甲施工队先单独施工 6 天, 乙施工队再单独施工 15 天即可完工; 如果交由乙施工队先单独施工 6 天, 那么甲施工队还需要单独施工 24 天才能修筑完成。如果这条道路交由甲施工队单独施工, 道路修筑完成需要 ()

- A. 30 天 B. 32 天 C. 36 天 D. 40 天

【例 4】(2019 国考) 甲、乙两辆卡车运输一批货物, 其中甲车每次能运输 35 箱货物。甲车先满载运输 2 次后, 乙车加入并与甲车共同满载运输 10 次完成任务, 此时乙车比甲车多运输 10 箱货物。问如果乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满, 最后一次运多少箱货物 ()

- A. 10 B. 30 C. 33 D. 36

【例 5】(2017 国考) 工厂有 5 条效率不同的生产线。某个生产项目如果任选 3 条生产线一起加工, 最快需要 6 天整, 最慢需要 12 天整; 5 条生产线一起加工, 则需要 5 天整。问如果所有生产线的产能都扩大一倍, 任选 2 条生产线一起加工最多需要多少天完成 ()

- A. 11 B. 13 C. 15 D. 30

【例 6】(2015 广东) 有两箱数量相同的文件需要整理。小张单独整理好一箱文件要用 4.5 小时, 小钱要用 9 小时, 小周要用 3 小时。小周和小张一起整理第一箱文件, 小钱同时开始整理第二箱文件。一段时间后, 小周又转去和小钱一起整理第二箱文件, 最后两箱文件同时整理完毕。则小周和小张、小钱一起整理文件的时

间分别是（ ）

- A. 1 小时, 2 小时 B. 1.5 小时, 1.5 小时
C. 2 小时, 1 小时 D. 1.2 小时, 1.8 小时

【例 7】（2019 联考）某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全，现由工程队使用挖沙机进行清淤工作，清淤时上游河水又会带来新的泥沙。若使用 1 台挖沙机 300 天可完成清淤工作，使用 2 台挖沙机 100 天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用，上级部门要求工程队 25 天内完成河道的全部清淤工作，那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

【例 8】（2013 国考）某河段中的沉积河沙可供 80 人连续开采 6 个月或 60 人连续开采 10 个月。如果要保证该河段河沙不被开采枯竭，问最多可供多少人进行连续不间断的开采（ ）（假定该河段河沙沉积的速度相对稳定）

- A. 25 B. 30 C. 35 D. 40

二、经济利润问题

【例 1】（2019 深圳）王某出资 10 万元投资甲、乙、丙三只股票，且投资乙股、丙股的金额相同。他在甲股上涨 300%、乙股上涨 50%、丙股下跌 50%时将全部股票抛出，共获利 12 万元（不考虑其他费用）。那么，王某投资甲、乙两只股票的金额比例是（ ）

- A. 8 : 1 B. 3 : 1 C. 4 : 3 D. 6 : 1

【例 2】（2020 国考）某个项目由甲、乙两人共同投资，约定总利润 10 万元以内的部分甲得 80%，10 万元～20 万元的部分甲得 60%，20 万元以上的部分乙得 60%。最终乙分得的利润是甲的 1.2 倍。问如果总利润减半，甲分得的利润比乙（ ）

- A. 少 1 万元 B. 多 1 万元 C. 少 2 万元 D. 多 2 万元

【例 3】（2019 国考）从 A 市到 B 市的机票如果打 6 折，包含接送机出租车交通费 90 元，机票税费 60 元在内的总乘机成本是机票打 4 折时总乘机成本的 1.4 倍。问从 A 市到 B 市的全价机票价格（不含税费）为多少元（ ）

- A. 1200 B. 1250 C. 1500 D. 1600

【例 4】（2018 国考）甲商店购入 400 件同款夏装。7 月以进价的 1.6 倍出售，共售出 200 件；8 月以进价的 1.3 倍出售，共售出 100 件；9 月以进价的 0.7 倍将剩余的 100 件全部售出，总共获利 15000 元。问这批夏装的单件进价为多少元（ ）

- A. 125 B. 144 C. 100 D. 120

【例 5】（2018 国考）枣园每年产枣 2500 公斤，每公斤固定盈利 18 元。为了提高土地利用率，现决定在枣树下种植紫薯（产量最大为 10000 公斤），每公斤固定盈利 3 元。当紫薯产量大于 400 公斤时，其产量每增加 n 公斤将导致枣的产量下降 $0.2n$ 公斤。问该枣园明年最多可能盈利多少元（ ）

- A. 46176 B. 46200 C. 46260 D. 46380

【例 6】（2020 江苏）某商品的进货单价为 80 元，销售单价为 100 元，每天可售出 120 件，已知销售单价每降低 1 元，每天可多售出 20 件。若要实现该商品的销售利润最大化，则销售单价应降低的金额是（ ）

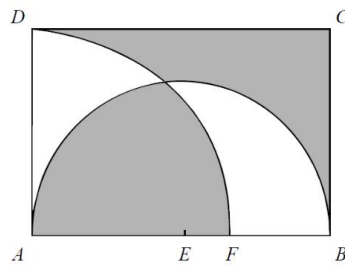
- A. 5 元 B. 6 元 C. 7 D. 8 元

三、容斥原理

【例 1】（2019 广东选调）某单位组织员工进行爱心募捐，鼓励员工捐款捐物。所有员工都参加了，其中捐物的有 45 人，捐款的有 75 人，既捐款又捐物的有 31 人，则该单位共有员工多少人（ ）

- A. 89 B. 90 C. 95 D. 99

【例 2】（2019 江西法检）设矩形 ABCD，长与宽分别为 6 米和 4 米，分别以 AB 的中点 E 和顶点 A 为圆心，3 米和 4 米为半径画圆弧，如图所示，那么两阴影部分的面积之差是多少平方米（ ）



- A. 1.87 B. 2.69 C. 3.49 D. 4.42

【例 3】（2018 陕西）有关部门对 120 种抽样食品进行化验分析，结果显示，抗氧化剂达标的有 68 种，防腐剂达标的有 77 种，漂白剂达标的有 59 种，抗氧化剂和防腐剂都达标的有 54 种，防腐剂和漂白剂都达标的有 43 种，抗氧化剂和漂白剂都达标的有 35 种，三种食品添加剂都达标的有 30 种，那么三种食品添加剂都不达标的有多少种（ ）

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17
E. 18 F. 19 G. 20 H. 21

【例 4】（2018 人民银行）某单位开展有关低碳生活的调查活动，结果显示，使用太阳能热水器的有 36 人，选乘公共交通上下班的有 21 人，购物自备购物袋的有 47 人。经统计发现三个问题均为肯定答案的有 4 人，仅有两个问题为肯定答案的有 46 人，三个问题均为否定答案的有 15 人。那么，参加调查的总人数为多少人（ ）

- A. 65 B. 86 C. 100 D. 104

【例 5】（2018 联考）联欢会上，有 24 人吃冰激凌、30 人吃蛋糕、38 人吃水果，其中既吃冰激凌又吃蛋糕的有 12 人，既吃冰激凌又吃水果的有 16 人，既吃蛋糕又吃水果的有 18 人，三样都吃的则有 6 人。假设所有人都吃了东西，那么只吃一样东西的人数是多少（ ）

- A. 12 B. 18 C. 24 D. 32

【例 6】（2017 江苏）某单位有 72 名职工，为丰富业余生活，拟举办书法、乒乓球和围棋培训班，要求每个职工至少参加一个班。已知三个班报名人数分别为 36、20、28，则同时报名三个班的职工数至多是（ ）

- A. 6 人 B. 12 人 C. 16 人 D. 20 人

【例 7】（2018 联考）某试验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级；两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为优品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的 2 倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6: 5。若该批产品次品率为 10%，则该批产品的优品率为（ ）

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

最值问题

（一）最值思维

【例 1】（2017 国考）某超市购入每瓶 200 毫升和 500 毫升两种规格的沐浴露各若干箱，200 毫升沐浴露每箱 20 瓶，500 毫升沐浴露每箱 12 瓶。定价分别为 14 元/瓶和 25 元/瓶。货品卖完后，发现两种规格沐浴露的销售收入相同，那么这批沐浴露中，200 毫升的最少有几箱（ ）

- A. 3 B. 8 C. 10 D. 15

【例 2】（2020 年国考）从一个装有水的水池中向外排水，规定每周二、四、六每天排出剩余水量的 $\frac{1}{3}$ ，其余日期每天排出剩余水量的 $\frac{1}{2}$ 。如此连续操作 6 天后，水池中剩余相当于总容量 $\frac{1}{72}$ 的水。问最开始时水池中的水量最多相当于总容量的（ ）

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{5}{8}$

（二）构造数列

【例 1】（2017 山东选调）某大型跨国连锁零售企业在世界 8 个城市共有 76 家超市，每个城市的超市数量都不相同。如果超市数量排名第四的城市有 10 家超市，那么超市数量排名最后的城市最多有几家超市（ ）

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

【例 2】（2017 江苏）在一次竞标中，评标小组对参加竞标的公司进行评分，满分 120 分。按得分排名，前 5 名的平均分为 115 分，且得分是互不相同的整数，则第三名得分至少是（ ）

- A. 112 分 B. 113 分 C. 115 分 D. 116 分

【例 3】（2014 国考）某连锁企业在 10 个城市共有 100 家专卖店，每个城市的专卖店数量都不同。如果专卖店数量排名第 5 多的城市有 12 家专卖店，那么专卖店数量排名最后的城市，最多有几家专卖店（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

（三）最不利构造

【例 1】（2016 吉林）有 6 种颜色的小球，数量分别为 4，6，8，9，11，10，将它们放在一个盒子里，那么，拿到相同颜色的球最多需要的次数为（ ）

- A. 6 B. 12 C. 11 D. 7

【例 2】（2015 河北）有软件设计专业学生 90 人，市场营销专业学生 80 人，财务管理专业学生 20 人及人力资源管理专业学生 16 人参加求职招聘会，问至少有多少人找到工作就一定保证有 30 名找到工作的人专业相同（ ）

- A. 59 B. 75 C. 79 D. 95

【例 3】（2019 重庆法检）某地区招聘卫生人才，共接到 600 份不同求职者的简历，其中临床、口腔、公共卫生和护理专业分别有 200 人、160 人、140 人和 100 人。问至少有多少人被录用，才能保证一定有 140 名被录用的人专业相同（ ）

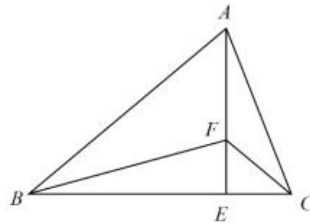
- A. 141 B. 240 C. 379 D. 518

数量三：选学题型

一、几何问题

(一) 公式类

【例 1】(2019 湖北选调) 有一块三角形菜地 ABC 如下图, 现计划将其分为四块区域种植不同蔬菜, 如果 $BE=3EC$, $AF=2EF$, 三角形 BEF 和三角形 AFC 的面积之差为 10 平方米, 则三角形 ABC 的面积为 ()



- A. 100 平方米 B. 120 平方米 C. 140 平方米 D. 150 平方米

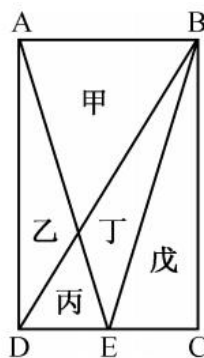
【例 2】(2020 江苏) 若将一个长方形的长缩短 1 厘米, 宽加长 8 厘米, 所得新长方形的周长和面积分别是原长方形的 2 倍和 4 倍, 则原长方形的长是 ()

- A. 4 厘米 B. 5 厘米 C. 6 厘米 D. 7 厘米

【例 3】(2020 国考) 部队前哨站的雷达监测范围为 100 千米。某日前哨站侦测到正东偏北 30° 100 千米处, 一架可疑无人机正匀速向正西方向飞行。前哨站通知正南方向 150 千米处的部队立即向正北方向发射无人机拦截, 匀速飞行一段时间后, 正好在某点与可疑无人机相遇。问我方无人机速度是可疑无人机的多少倍 ()

- A. $\sqrt{3}+1$ B. $3(\sqrt{3}-1)$ C. $\frac{4}{3}\sqrt{3}$ D. $\frac{2}{3}\sqrt{5}$

【例 4】(2017 国考) 一块种植花卉的矩形土地如图所示, AD 边长是 AB 的 2 倍, E 是 CD 的中点, 甲、乙、丙、丁、戊区域分别种植白花、红花、黄花、紫花、白花。则种植白花的面积占矩形土地面积的 ()

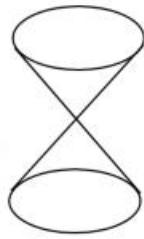


- A. 3/4 B. 2/3 C. 7/12 D. 1/2

(二) 结论类

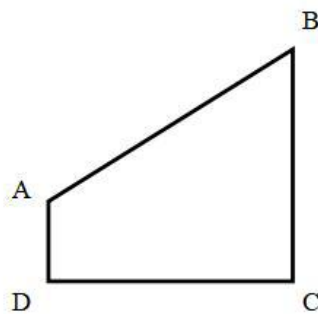
【例 1】(2019 四川下) 如图, 沙漏计时器由上下两个大小相同、相互连通且底面互相平行的圆锥组成, 下面的圆锥内装有细沙。计时开始时, 将沙漏倒置, 已知上面圆锥中细沙全部流下恰好需要 1 小时, 则细沙高度

下降一半所需的时间是 ()



- A. 30 分钟 B. 45 分钟 C. 47.5 分钟 D. 52.5 分钟

【例 2】(2017 江苏) 某市规划建设 4 个小区，分别位于直角梯形 ABCD 的 4 个顶点处 (如图)，AD=4 千米，CD=BC=12 千米。欲在 CD 上选一点 S 建幼儿园，使其与 4 个小区的直线距离之和为最小，则 S 与 C 的距离是 ()

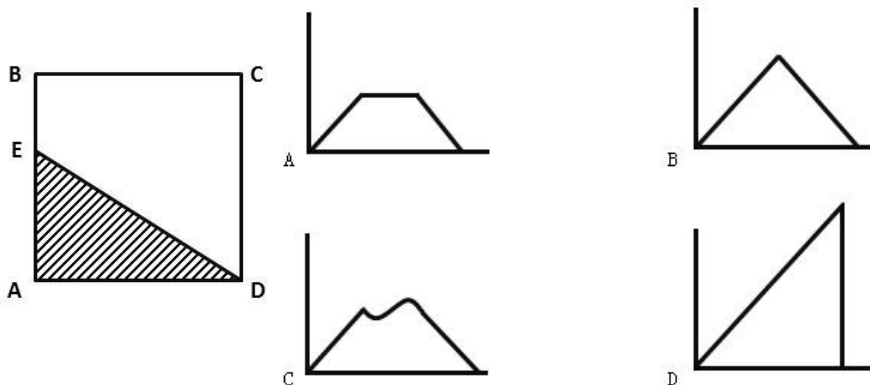


- A. 3 千米 B. 4 千米 C. 6 千米 D. 9 千米

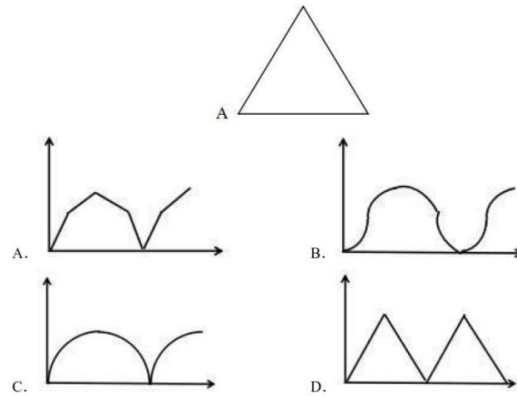
【例 3】(2019 新疆兵团) 某健身馆准备将一块周长为 100 米的长方形区域划为瑜伽场地，将一块周长为 160 米的长方形区域划为游泳场馆。若瑜伽场地和游泳场馆均是满足周长条件下的最大面积，问两块场地面积之差为多少平方米 ()

- A. 625 B. 845 C. 975 D. 1150

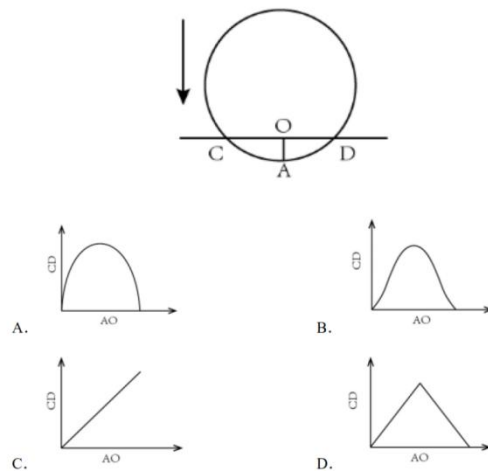
【例 4】(2016 云南) 如下图，正方形 ABCD 边长为 10 厘米，一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动，延边 A B, BC, CD 前往 D 点。问哪个图形能反映三角形 AED 的面积与时间的关系 ()



【例 5】(2017 国考) 一正三角形小路如右图所示，甲乙两人从 A 点同时出发，朝不同方向沿小路散步，已知甲的速度是乙的 2 倍。问以下哪个坐标图能准确描述两人之间的直线距离与时间的关系 (横轴为时间，纵轴为直线距离) ()



【例 6】（2020 国考）将一个圆盘形零件匀速向下浸入水中。问以下哪个坐标图能准确反映浸入深度 AO 及圆盘与水面的接触部位长度 CD 之间的关系（ ）



二、排列组合与概率

【例 1】（2019 河南司法所）某市从市儿童公园到市科技馆有 6 种不同路线，从市科技馆到市少年宫有 5 种不同路线，从市儿童公园到市少年宫有 4 种不同路线，则从市儿童公园到市少年宫的路线共有（ ）

- A. 24 种 B. 36 种 C. 34 种 D. 38 种

【例 2】（2018 军队文职）从 19, 20, 21, …, 98, 99 这 81 个数中，选取两个不同的数，使其和为偶数的选法有多少种（ ）

- A. 1620 B. 1580 C. 1540 D. 1600

【例 3】（2019 深圳）某自驾游车队由 6 辆车组成，车队的行车顺序有如下要求：甲车不能排在第一位，乙车必须排在最后一位，丙车必须排在前两位，且任一车辆均不得超车或并行。该车队的行车顺序共有多少种可能（ ）

- A. 36 B. 42 C. 48 D. 54

【例 4】（2017 重庆选调）某画廊设计展出 10 幅不同的画，其中 5 幅国画，4 幅油画，1 幅水彩画，展览时排成一行，要求同一品种的画必须靠在一起，且水彩画不放在两端，那么不同的陈列方式有多少种（ ）

- A. $A_4^4 \times A_5^5$ B. $A_3^3 \times A_4^4 \times A_5^5$
 C. $A_3^1 \times A_4^4 \times A_5^5$ D. $A_2^2 \times A_4^4 \times A_5^5$

【例 5】（2020 国考）扶贫干部某日需要走访村内 6 个贫困户甲、乙、丙、丁、戊和己。已知甲和乙的走访次序要相邻，丙要在丁之前走访，戊要在丙之前走访，己只能在第一个或最后一个走访。问走访顺序有多少种不同的安排方式（ ）

- A. 24 B. 16 C. 48 D. 32

【例 6】（2018 广东）某条道路一侧共有 20 盏路灯，为了节约用电，计划只打开其中的 10 盏，但为了不影响行路安全，要求相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的，则共有（ ）种开灯方案。

- A. 2 B. 6 C. 11 D. 13

【例 7】（2019 河南司法所）某书法兴趣班有学员 12 人，其中男生 5 人，女生 7 人。从中随机选 2 名学生参加书法比赛，则选到 1 名男生和 1 名女生的概率为（ ）

- A. $\frac{35}{144}$ B. $\frac{35}{72}$ C. $\frac{35}{132}$ D. $\frac{35}{66}$

【例 8】（2020 上海）天气预报预测未来 2 天的天气情况如下：第一天晴天 50%、下雨 20%、下雪 30%；第二天晴天 80%、下雨 10%、下雪 10%，则未来两天天气状况不同的概率为（ ）

- A. 45% B. 50% C. 55% D. 60%

【例 9】（2018 国考）某单位的会议室有 5 排共 40 个座位，每排座位数相同。小张和小李随机入座，则他们坐在同一排的概率（ ）

- A. 不高于 15% B. 高于 15%但低于 20%
 C. 正好为 20% D. 高于 20%

【例 10】（2019 联考）某学校举行迎新篝火晚会，100 名新生随机围坐在篝火四周。其中，小张与小李是同桌，他俩坐在一起的概率为（ ）

- A. $\frac{2}{97}$ B. $\frac{2}{98}$ C. $\frac{2}{99}$ D. $\frac{2}{100}$

【例 11】（2018 联考）某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么小王和小李恰好被分在同一队的概率是（ ）

- A. 1/7 B. 1/14 C. 1/21 D. 1/28

【例 12】（2018 国考）某集团企业 5 个分公司分别派出 1 人去集团总部参加培训，培训后再将 5 人随机分配到这 5 个分公司，每个分公司只分配 1 人。问 5 个参加培训的人中，有且仅有 1 人在培训后返回原分公司的概率（ ）

- A. 低于 20% B. 在 20%~30%之间
 C. 在 30%~35%之间 D. 大于 35%

三、行程问题

【例 1】（2019 河南司法所）某隧道长 1500 米，有一列长 150 米的火车通过这条隧道，从车头进入隧道到完全通过隧道花费的时间为 50 秒，整列火车完全在隧道中的时间是（ ）

- A. 43.2 秒 B. 40.9 秒 C. 38.3 秒 D. 37.5 秒

【例 2】（2016 云南）李大夫去山里给一位病人出诊，他下午 1 点离开诊所，先走了一段平路，然后爬上了半山腰，给那里的病人看病。半小时后，他沿原路下山回到诊所，下午 3 点半回到诊所。已知他在平路步行的速度是每小时 4 千米，上山每小时 3 千米，下山每小时 6 千米。请问李大夫出诊时共走了多少路（ ）

- A. 5 千米 B. 8 千米 C. 10 千米 D. 16 千米

【例 3】（2019 山东）甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发，6 小时后在 A、B 两地中点相遇，如果甲每小时多走 8 公里，乙提前 2 小时出发，则甲、乙两人仍在中点相遇，那么 A、B 两地相距多少公里（ ）

- A. 168 B. 192 C. 256 D. 304

【例 4】（2019 吉林）某宣讲团甲宣传员骑摩托车从红星村出发以 20 公里/小时的速度去相距 60 公里的八一村，1 小时后由于路面湿滑，速度减少一半，在甲出发 1 小时后，乙宣传员以 50 公里/小时的速度开车从红星村出发追甲，当乙追上甲时，他们与八一村的距离为（ ）

- A. 25 公里 B. 30 公里 C. 35 公里 D. 40 公里

【例 5】（2019 青海法检）某环形跑道，两人由同一起点同时出发，异向而行，每隔 10 分钟相遇一次；如果两人由同一起点同时出发，同向而行，每隔 25 分钟相遇一次。已知环形跑道的长度是 1800 米，那么两人的速度分别是多少（ ）

- A. 126 米/分 54 米/分 B. 138 米/分 42 米/分
C. 110 米/分 70 米/分 D. 100 米/分 80 米/分

【例 6】（2020 国考）一条圆形跑道长 500 米，甲、乙两人从不同起点同时出发，均沿顺时针方向匀速跑步。已知甲跑了 600 米后第一次追上乙，此后甲加速 20%继续前进，又跑了 1200 米后第二次追上乙。问甲出发后多少米第一次到达乙的出发点（ ）

- A. 180 B. 150 C. 120 D. 100

【例 7】（2017 山东）有 A、B 两家工厂分别建在河流的上游和下游，甲、乙两船分别从 A、B 港口出发前往两地中间的 C 港口。C 港与 A 厂的距离比其与 B 厂的距离远 10 公里。乙船出发后经过 4 小时到达 C 港，甲船在乙船出发后 1 小时出发，正好与乙船同时到达。已知两船在静水中的速度都是 32 公里/小时，问河水流速是多少公里/小时（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

资料分析

资料一：统计术语

(一) 同比与环比

同比：

环比：

	2020年2月	2020年一季度	2020年上半年
同比			
环比			

【例1】2020年交通运输、仓储和邮政业实现增加值1513.9亿元，同比增长6.8%。

【例2】2020年8月份，我国进出口总值为3292.9亿美元，环比下降2.5%。

(二) 现期与基期

现期：

基期：

现期量：

基期量：

【例1】2016年末全国共有艺术表演团体12301个，比上年末增加1514个。

2015年末，全国拥有艺术表演团体的数量是（ ）

- A. 10787个 B. 12301个 C. 14237个 D. 22031个

【例2】2010年6月份，布伦特原油平均价格为75.28美元/桶，比上月回落1.75美元/桶。

2010年5月份，布伦特原油的平均价格约为每桶多少美元（ ）

- A. 68.19 B. 73.53 C. 75.28 D. 77.03

【例3】2016年，我国年降水量范围为3.5毫米（新疆托克逊）~3494.4毫米（安徽黄山），全国平均降水量730.0毫米，较常年（629.9毫米）偏多16%，比2015年偏多13%，为1951年以来最多。

2015年全国平均降水量为（ ）

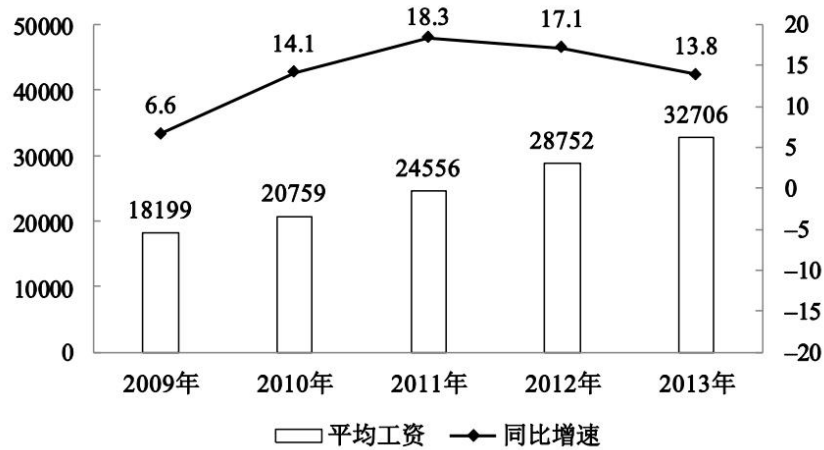
- A. 730.0毫米 B. 646.0毫米 C. 629.9毫米 D. 612.6毫米

【例4】2015年上半年A区完成规模以上工业总产值289.9亿元，同比下降9.4%，降幅比1-5月扩大0.7个百分点，比1-4月扩大2.2个百分点，比一季度扩大7.5个百分点。

2014年上半年A区规模以上工业总产值约为多少亿元（ ）

- A. 387 B. 320 C. 265 D. 214

【例5】2009—2013年城镇私营单位就业人员年平均工资及增速



2016年6月份，城镇消费品零售额23082亿元，同比增长10.5%；乡村消费品零售额3775亿元，同比增长11.2%。1—6月份，城镇消费品零售额134249亿元，同比增长10.2%；乡村消费品零售额21889亿元，同比增长11.0%。

按2016年1—6月份的同比增速，2017年1—6月份城镇消费品零售额约为（ ）

- A. 25506亿元
- B. 172220亿元
- C. 147942亿元
- D. 153679亿元

(三) 增长量

它说明社会经济现象在一定时期内增长(或减少)的绝对量。

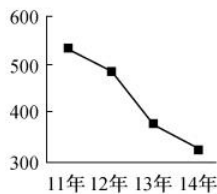
【判别特征】：增长量：(现期)……比(基期)……增长(下降)(具体值)

【例1】 2009-2015年我国会展业发展状况

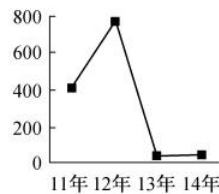
年份(年)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数量(场)	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积(万平方米)	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值(亿元)	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数量(个)	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积(万平方米)	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数(家)	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

以下哪项的折线图可以准确表现2011~2014年间，我国会展业总产值同比增量的变化情况(单位：亿元)

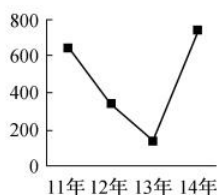
()



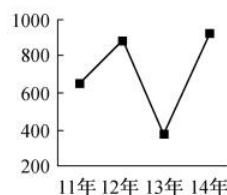
A



B



C



D

【例 2】

2005—2013 年中国科技人力资源总量

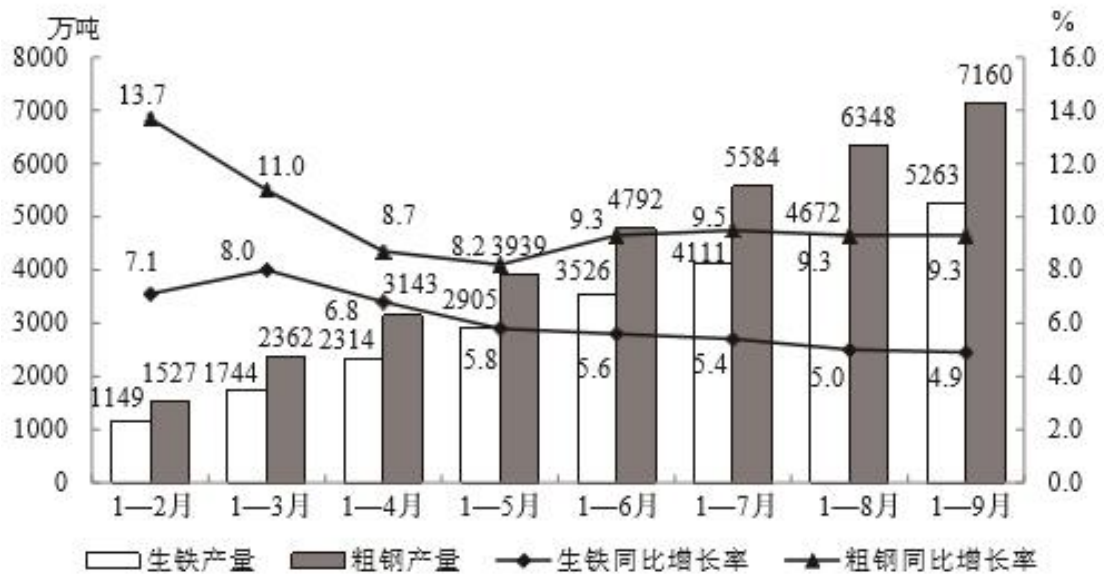


2006—2013 年间，有几年的科技人力资源总量较前一年增长超过 500 万人（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

【例 3】

2014 年 1—9 月江苏生铁、粗钢产量及同比增长率



2014 年 9 月江苏的粗钢产量比上月增加了（ ）

- A. 56 万吨 B. 48 万吨 C. 43 万吨 D. 40 万吨

【例 4】2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入 9377 元，比上年增长 10.5%。

2017 年全国贫困地区农村居民人均可支配收入比上年增加的金额是（ ）

- A. 782 元 B. 853 元 C. 891 元 D. 1069 元

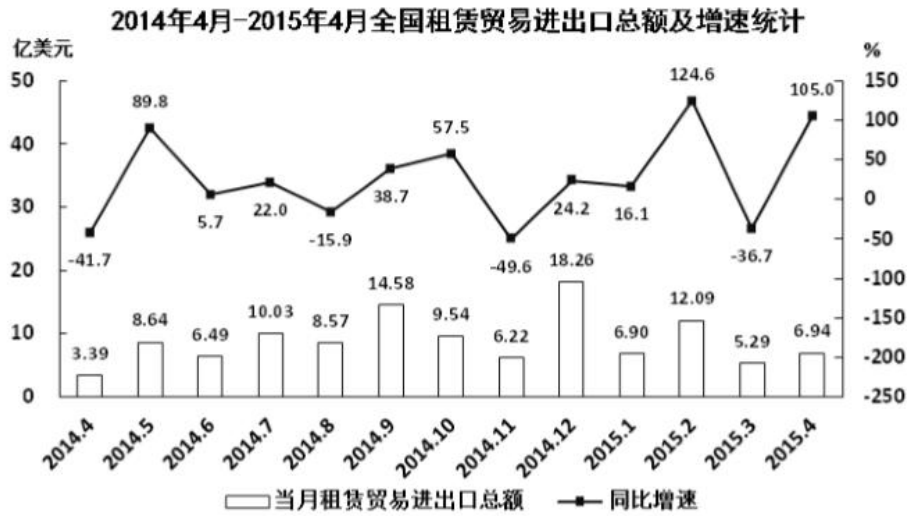
(四) 增长率

增长率指的是现期量与基期量的差值与基期量之间的比较。

$$\text{增长率} = (\text{现期量} - \text{基期量}) \div \text{基期量}$$

【判别特征】：增长率：(现期)……比(基期)……增长(下降)……%

【例 1】



2014 年 5 月—2015 年 4 月间，全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于 上月的月份有几个 ()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

【例2】2009-2015 年我国会展业发展状况

年份(年)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数量(场)	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积(万平方米)	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值(亿元)	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数量(个)	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积(万平方米)	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数(家)	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

2010~2015 年间，我国展览会展出面积同比增速最快的一年，展览会展出面积较上年约增加了 ()

- A. 28% B. 37% C. 43% D. 49%

【例 3】

K 省部分能源消费水平预测数据

	能源品种	计量单位	2015 年	2017 年	2020 年	2030 年
实物量	原煤	万吨	32010	32000	32000	34000
	原油	万吨	3600	3800	4200	4200
	天然气	亿立方米	270	350	450	700
	区外来电	亿千瓦时	1125	1500	2250	2500
	核电	亿千瓦时	280	280	700	1000
	可再生能源发电	亿千瓦时	195	310	360	460

预测数据表明，天然气 2030 年比 2015 年增长了 ()

- A. 1 倍 B. 1.6 倍 C. 2 倍 D. 2.6 倍

【例 4】2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个，比上年末增加 384 个，其中乡镇文化站 34343 个，增加 242 个。

2013 年末全国群众文化机构数量与上年同期相比约增长了 ()

- A. 8% B. 3% C. 0.9% D. 0.4%

【例 5】

2009—2015 年全国发电、用电量统计（单位：亿千瓦时）

	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
全国发电量	37146	42071	47130	49875	54316	56495	56184
其中：火力发电量	29827	33319	38337	38928	42470	42337	42102
全国发电量增速	7.00	13.26	12.02	5.82	8.90	4.01	-0.55
全社会用电量	36340	41923	46928	49591	53223	55233	55500

2013 年火力发电量约比上年增长（ ）

- A. 4.5% B. 6.9% C. 9.1% D. 13.3%

（五）百分数与百分点

增长率之间的计算只能用百分点，不能用百分数。

【例 1】2017 年上半年，B 市全市第三产业实现增加值 10198.2 亿元，按可比价计算，同比增长 7.2%。

上半年，信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值 1319.5 亿元，同比增长 9.3%；

2017 年上半年，B 市信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值同比增速比第三产业实现增加值同比增速（ ）

- A. 低 2.1 个百分点 B. 高 2.1 个百分点
C. 低 31.6 个百分点 D. 高 31.6 个百分点

【例 2】2016 年实施“全面两孩”生育政策，出生人口 1786 万人，比上年增加 131 万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了 0.84 个百分点。2017 年我国出生人口 1723 万人，虽然比上年减少 63 万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出 79 万人；出生率为 12.43%，比上一年降低 0.52 个百分点。

“十二五”时期我国年平均出生率约为（ ）

- A. 11.59% B. 12.11% C. 12.43% D. 12.95%

【例 3】抽样调查数据显示，2014 年 1—5 月 A 区农村居民人均现金收入 9053 元，同比增长 10.3%，增速较去年同期提高 0.4 个百分点。2014 年 1—5 月 A 区农村居民人均消费性支出 5081 元，同比增长 9.9%，增速较去年同期下降 1.7 个百分点。

2013 年 1—5 月 A 区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速（ ）

- A. 高 0.4 个百分点 B. 高 2.1 个百分点
C. 低 1.3 个百分点 D. 低 1.7 个百分点

【例 4】2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%，比上年增加 0.3 个百分点；报纸阅读率为 37.6%，比上年降低 2.1 个百分点；期刊阅读率为 25.3%，比上年增加 1 个百分点。

2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高（ ）

- A. 11.1 个百分点 B. 12.3 个百分点
C. 15.4 个百分点 D. 17.5 个百分点

（六）比重

【例 1】2016 年（全年 366 天），全国年轻人人均月收入为 6726 元。同时，存款额度也在增加，2016 年

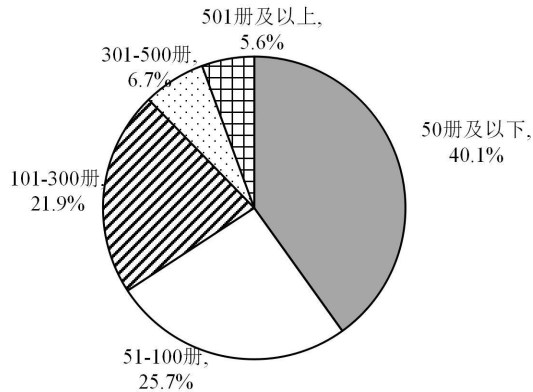
年轻人的人均月存款为 2340 元。在旅游方面，人均年度交通支出达 4985 元。

2016 年，全国年轻人的人均旅游交通支出占个人全年支出的比重为 ()

- A. 113.65% B. 17.75% C. 9.47% D. 6.18%

【例 2】为了解市民家庭存书（不含教材教辅）阅读和共享意愿情况，某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人。调查显示，关于家庭存书共享意愿的问题，选择“无条件愿意”“有条件愿意”“不愿意”“不知道/不清楚”的受访市民所占比重分别是 60.8%、15.1%、20.6%、3.5%。

受访市民家庭存书情况



家庭存书超过 300 册的受访市民人数为 ()

- A. 134 B. 247 C. 616 D. 805

【例 3】2017 年上半年，服务业扩大开放六大重点领域的规模以上非公有制经济单位实现收入 7864.6 亿元，同比增长 15.7%，快于六大重点领域整体增速 8.0 个百分点，占六大重点领域整体收入的比重为 32.3%，比上年同期提高 1.1 个百分点。

判断正误：2017 年上半年服务业扩大开放六大重点领域整体收入少于 2 万亿元 ()

(七) 三大产业

第一产业：

第二产业：

第三产业：

(八) 国内生产总值

【例 1】经初步核算，2009 年上半年我国国内生产总值同比增长 7.1%，比一季度加快 1.0 个百分点。其中，第一产业增加值 12025 亿元，增长 3.8%，第二产业增加值 70070 亿元，增长 6.6%，第三产业增加值 57767 亿元，增长 8.3%。

则 2009 年上半年，我国国内生产总值为 ()

- A. 139862 亿元 B. 147953 亿元 C. 148634 亿元 D. 151429 亿元

(九) 五年计划

【例1】 2009-2015 年我国会展业发展状况

年份(年)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数量(场)	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积(万平方米)	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值(亿元)	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数量(个)	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积(万平方米)	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数(家)	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

“十二五”（2011~2015 年）期间，我国总共举办了约多少万场展览会（ ）

- A. 3.2 B. 3.9 C. 4. D. 5.0

(十) 顺差与逆差

顺差：

逆差：

进出口差额：

进出口总额：

【例 1】 2011~2017 年我国服务进出口统计（金额单位：亿元人民币）

时间	进出口		出口		进口	
	金额	同比(%)	金额	同比(%)	金额	同比(%)
2017 年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016 年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015 年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014 年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013 年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012 年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011 年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

2011 年至 2017 年，我国服务进出口逆差最大的年份是（ ）

- A. 2017 年 B. 2016 年 C. 2015 年 D. 2014 年

(十一) 倍数、成数与翻番

(1) 倍数

求 A 是 B 的几倍：

求 A 比 B 多几倍：

【例 1】 为了解市民家庭存书（不含教材教辅）阅读和共享意愿情况，某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人。调查显示，关于家庭存书共享意愿的问题，选择“无条件愿意”“有条件愿意”“不愿意”“不知道/不清楚”的受访市民所占比重分别是 60.8%、15.1%、20.6%、3.5%。

选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民比选择“有条件愿意”的多（ ）

- A. 5 倍 B. 4 倍 C. 3 倍 D. 2 倍

【例 2】 表 2017 年江苏三大区域部分社会经济发展指标数据

指标	单位	苏南	苏中	苏北
一般公共预算收入	亿元	4913	1246	1508
一般公共预算支出	亿元	5051	1793	2843

乡村从业人员	万人	626	689	1274
农林牧渔业总产值	亿元	1686	1680	4071
高速公路	公里	1870	948	1870
私人汽车拥有量	万辆	806.5	261.2	340.5
社会消费品零售总额	亿元	18316	5622	7800
出口	亿美元	3010.2	410.2	212.6
进口	亿美元	1993.0	175.5	109.9
旅游外汇收入	亿美元	37.62	2.42	1.91
城镇常住居民人均可支配收入	元	54169	40920	31007
城镇常住居民人均生活消费支出	元	32034	24549	18035
农村常住居民人均可支配收入	元	26759	20000	16501
农村常住居民人均生活消费支出	元	18872	14644	11763

上表所有指标中，2017年苏南与苏北地区指标数值相差不到一倍的有（ ）

- A. 5项 B. 6项 C. 7项 D. 8项

【例3】 2017年4月份社会消费品零售总额及同比增速

指标	4月		1—4月	
	绝对量(亿元)	同比增长(%)	绝对量(亿元)	同比增长(%)
按经营地分				
城镇	23483	10.4	96881	9.9
乡村	3795	12.6	16221	12.1

2017年4月份，城镇消费品零售额约是乡村消费品零售额的多少倍？（ ）

- A. 1.2倍 B. 5.2倍 C. 5.9倍 D. 6.2倍

(2) 成数

【例1】某单位有300名员工，其中有60人是研究生学历，则研究生学历的员工占总人数的（ ）成。

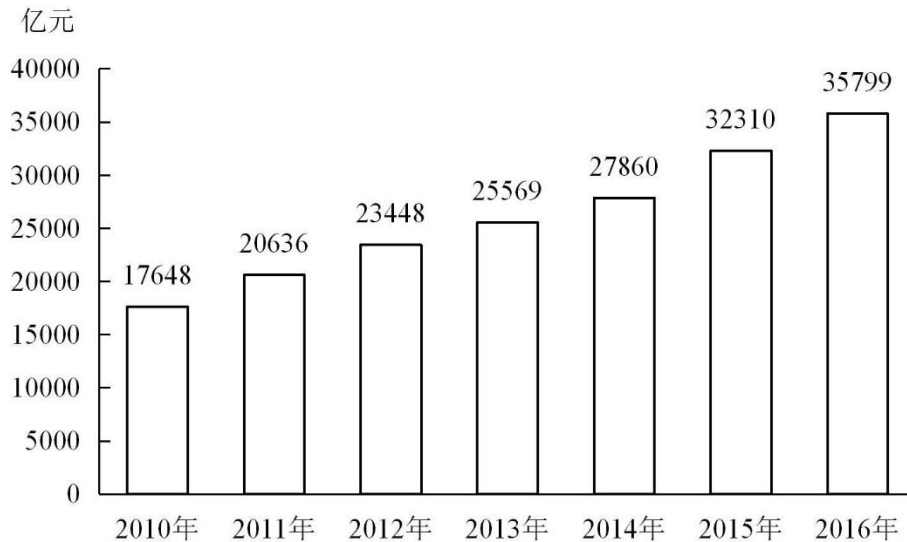
【例2】 2009-2015年我国会展业发展状况

年份(年)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
展览会数量(场)	4920	6200	6830	7189	7319	8009	9283
展览会展出面积(万平方米)	4990	7440	8120	8990	9391	10276	11798
会展业总产值(亿元)	1817	2482	3016	3500	3870	4184	4803
出境参展项目数量(个)	1183	1316	1375	1528	1391	1447	1385
出境参展净面积(万平方米)	42.64	51.75	60.50	69.73	61.80	70.70	63.90
出境参展企业数(家)	30185	36007	40190	47376	47494	47787	46000

判断正误：2010年我国出境参展企业数较上年增加了两成多（ ）

(3) 翻番

【例 1】 2010-2016 年全国餐饮收入



判断正误：2016 年全国餐饮收入比 2010 年翻了一番以上 ()

(十二)平均数

【例 1】2015 年一季度，某省省级及以上园区(以下简称园区)实现主营业务收入 7062.85 亿元，同比增长 11%，实现主导产业主营业务收入 4369.54 亿元，同比增长 10.4%。

一季度，全省园区拥有企业 30975 家，比上年同期增加 3221 家，其中本年新增企业 311 家，期末从业人数 264.23 万人，同比增长 9.2%。其中，工业企业期末从业人数 209.17 万人，同比增长 9.9%。

2015 年一季度，该省园区平均每家企业实现主营业务收入约多少万元 ()

- A. 1140 B. 2280 C. 3420 D. 4560

【例 2】2016 年全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个，从业人员 33.27 万人，增加 3.08 万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个，占 16.5%；从业人员 11.52 万人，占 34.6%。

2016 年，全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为 ()

- A. 1: 0.346 B. 6: 1 C. 1: 2 D. 2: 3

【例 3】 表二：中国冰雪旅游营销事件排行榜

营销事件	省份	舆论声量	美誉度	创新指数
哈尔滨国际冰雪节	黑龙江	97	89	88
黑龙江全民冰雪活动日	黑龙江	91	87	88
长春净月潭瓦萨国际滑雪节	吉林	83	88	93
鸟巢欢乐冰雪节	北京	85	91	85
黑龙江大型冰雪旅游直播 show	黑龙江	82	88	91
中国·吉林国际雾凇冰雪节	吉林	81	90	86
查干湖冬捕旅游节	吉林	86	90	83
“冰雪天路”探寻之旅	内蒙	75	89	89
内蒙古冰雪那达慕	内蒙	78	88	83
中国新疆冰雪旅游节暨冬季旅游产业博览会	新疆	75	86	81

表二中的各营销事件美誉度平均得分约为 ()

- A. 89.85 B. 88.6 C. 86.7 D. 83.3

【例 4】2015 年，全国研究与试验发展 (R&D) 经费支出 14169.9 亿元，比上年增长 1154.3 亿元，增长 8.9%；研究与试验发展 (R&D) 经费投入强度 (与国内生产总值之比) 为 2.07%，比上年提高 0.05 个百分点。按研究与试验发展 (R&D) 人员 (全时工作量) 计算的人均经费支出为 37.7 万元，比上年增长 2.6 万元。

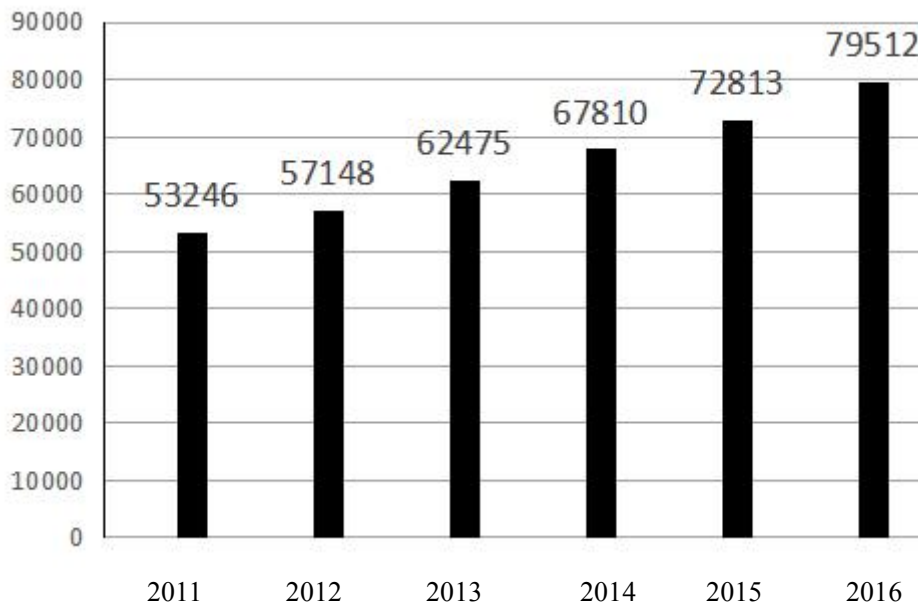
2014 年，全国研究与试验发展 (R&D) 人员 (全时工作量) 为 ()

- A. 371 万人 B. 376 万人 C. 404 万人 D. 345 万人

(十三) 平均增长量

【例 1】

2011—2016 年广东省地区生产总值



2011—2016 年，平均每年广东地区生产总值约增长多少亿元 ()

- A. 5150 B. 5200 C. 5250 D. 5300

【例 2】

2015—2018 年 A 省新登记市场主体情况 (单位: 万户)

项目	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
新登记市场主体	229.74	195.00	161.58	138.76
一、新登记企业	97.80	90.41	79.05	61.10
1. 第一产业新登记企业	0.59	0.59	0.57	0.48
2. 第二产业新登记企业	14.42	14.42	11.40	9.20
3. 第三产业新登记企业	82.78	75.40	67.08	51.42
二、新登记个体工商户	131.56	104.10	82.04	77.11
三、新登记农民专业合作社	0.38	0.49	0.49	0.55

2015—2018 年，A 省新登记市场主体数年增长约 () 万户。

- A. 15.1 B. 23.2 C. 30.3 D. 36.4

(十四) 年均增长率

年均增长率是反映现象逐年递增的平均速度。

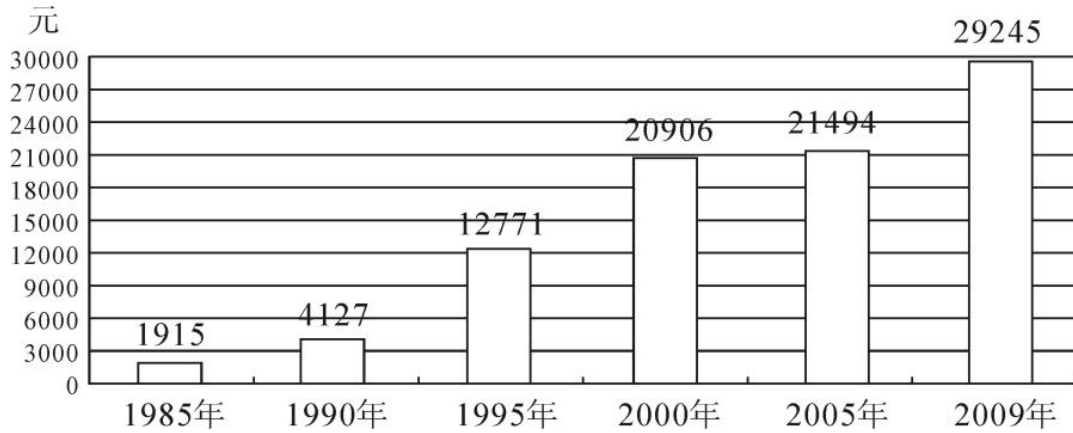
计算公式如下: 现期量 = 基期量 × (1 + 年均增长率)ⁿ

实际应用时多次幂的计算相对复杂，所以当增长率较小 (10%左右) 的时候，可以采用如下公式进行近似

计算。

$$a(1+x)^n \approx a(1+nx)$$

【例 1】 深圳市主要年份城市居民人均可支配收入



1985年到2005年，户籍居民人均可支配收入年均增速最快的五年是（ ）

- A. 1985~1990年 B. 1990~1995年 C. 1995~2000年 D. 2000~2005年

(十五) 拉动增长与贡献率

拉动增长

拉动增长是指总体中某部分的增加量造成总体量相对于原来的增长。

拉动……增长……百分点=部分的增长量/总体原来的量 ×100

贡献率

贡献率可用于分析经济增长中各因素作用大小的程度。

贡献率(%)=某因素贡献量(增量或增长程度)÷总贡献量(总增量或增长程度)×100%

某地区国内生产总值统计

年度	国内生产总值	农业	工业	建筑业	运输邮电业	商业	其他服务业
2010	8308	2155	3845	301	365	512	1125
2011	9938	2485	4647	405	412	654	1335

【例 1】 2011 年第一产业拉动该地区国内生产总值增长了多少（ ）

- A. 4% B. 46% C. 4 个百分点 D. 46 个百分点

【例 2】 2011 年农业对国内生产总值增长的贡献率是多少（ ）

- 5% B. 20.2% C. 32.6% D. 45.7%

(十六) 四个知识点

<p>【判别特征】：比重：(部分)……占(整体)……的(比例)%</p> <p>式子 1: 给整体，比重，求部分?</p> <p>式子 2: 给部分，比重，求整体?</p> <p>式子 3: 给部分，整体，求比重?</p>
<p>【判别特征】：增长率：(现期)……比(基期)……增长(下降)……%</p> <p>式子 1: 给基期量，现期量，求增长率?</p>

式子 2: 给基期量, 增长率, 求现期量? 式子 3: 给现期量, 增长率, 求基期量?
【判别特征】: 增长量: (现期)……比(基期)……增长(下降)(具体值) 式子 1: 给基期量, 现期量, 求增长量? 式子 2: 给基期量, 增长率, 求增长量? 式子 3: 给现期量, 增长率, 求增长量?
【判别特征】: “平均……” 式子 1: 平均数? 式子 2: 平均增长量? 式子 3: 平均增长速度? 现期量=

资料二: 速算技巧

(一) 首位直除

【例 1】2011 年全国营业性客车完成公路客运量 328.62 亿人、旅客周转量 16760.25 亿人公里, 比上年分别增长 7.6% 和 11.6%。

2011 年平均每人乘坐营业性客车所行进的距离约为 ()

- A. 50 公里 B. 100 公里 C. 200 公里 D. 500 公里

【例 2】2011 年 1—9 月, 全国造船完工 5101 万载重吨, 同比增长 18.3%, 9 月当月完工 786 万载重吨, 环比增长 67.2%。新承接船舶订单规模 2902 万载重吨, 同比下降 42.8%。手持船舶订单规模 16886 万载重吨, 同比下降 13.8%, 比 2010 年底下降 14.5%。

1—9 月, 全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值 2394 亿元, 同比增长 16%, 增幅下降 1.9 个百分点。全国完工出口船舶规模 4305 万载重吨, 占全国造船总量的 84.4%; 新承接出口船舶订单规模 2162 万载重吨, 占新接订单的 74.5%; 手持出口船舶订单规模 13863 万载重吨, 占全部手持订单的 82.1%。

2011 年 1—9 月, 新承接出口船舶订单在全国造船完工总量中的比重约为多少 ()

- A. 50.2% B. 15.5% C. 74.5% D. 42.4%

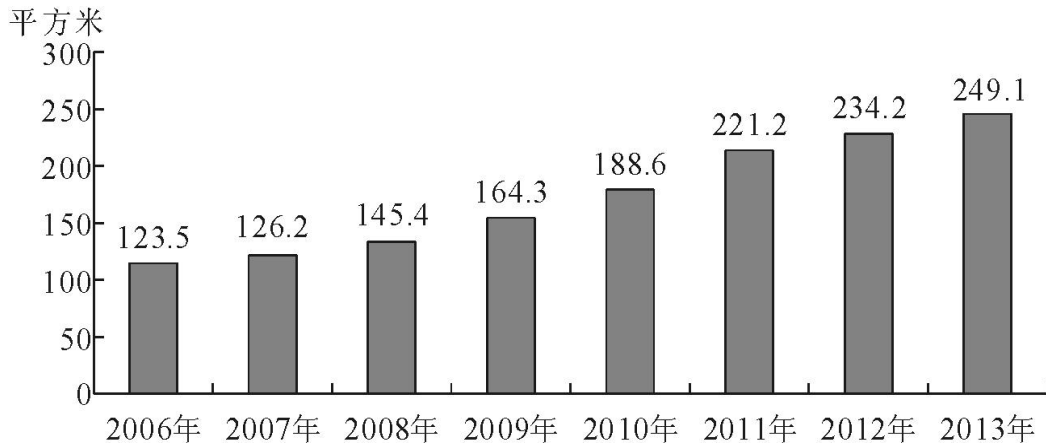
【例 3】某市保险行业主要经济数据

年份	各类保险营业网点 (个)	财产险保费收入 (亿元)	人身险保费收入 (亿元)	财产险赔款支出 (亿元)	人身险给付支出 (亿元)
2005	224	9.73	25.47	6.44	3.77
2006	247	12.84	30.75	8.09	4.53
2007	311	17.70	40.84	9.40	8.99
2008	378	20.09	59.73	12.29	12.27
2009	116	23.11	68.21	12.97	12.45
2010	365	33.13	86.41	14.29	11.55

2005—2010 年财产险每年赔款支出与保费收入之比大约在什么范围内 ()。

- A. 10%—25% B. 20%—50% C. 40%—70% D. 60%—90%

【例 4】 2006~2013 年全国平均每万人群众文化设施建筑面积



2007~2013 年间，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于 10% 的年份有几个 ()

- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

(二) 估算

【例 1】2010 年，我国进出口贸易总额为 29727.6 亿美元，同比增长 34.7%。

2009 年我国进出口贸易总额约多少万亿美元 ()

- A. 1.6 B. 2.2 C. 2.6 D. 3.0

【例 2】从农民工的就业地区来看，2011 年在东部地区务工的农民工 16537 万人，比上年增加 324 万人；在中部地区务工的农民工 4438 万人，比上年增加 334 万人，增长 8.1%；在西部地区务工的农民工 4215 万人，比上年增加 370 万人，增长 9.6%。

与上一年相比，2011 年在东部地区务工的农民工人数增长率约为 ()

- A. 2.0% B. 4.4% C. 5.2% D. 8.1%

【例 3】2011 年某省广电产业实际创收收入达 192.98 亿元，同比增 32.33%。……。其他创收收入 50.42 亿元，占总创收比重达 26.13%，同比增速达 51.12%。

2010 年广电产业其他创收收入约为多少亿元 ()

- A. 17 B. 33 C. 50 D. 68

(三) 特殊值法

1. 求乘积形式 $A \times B$ ，若 B 是特殊值 $\frac{1}{n}$ ，则结果 $= A/n$;
2. 求比值形式 $\frac{A}{B}$ ，若 B 是特殊值 $\frac{1}{n}$ ，则结果 $= A \times n$;
3. 求基期量形式 $\frac{A}{1+r}$ 转换形式为 $\frac{A}{B}$ ，若 B 是特殊值 $\frac{1}{n}$ ，则结果 $= A \times n$;
4. 求增长量形式 $A \frac{r}{1+r}$ ，若 r 是特殊值 $\frac{1}{n}$ ，则结果 $= \frac{A}{n+1}$;

常见“多位特殊小数”及其对应分数

33.3%=0.333≈1/3, 25%=0.25=1/4, 16.7%=0.167≈1/6, 14.3%=0.143≈1/7,
 12.5%=0.125=1/8, 11.1%=0.111≈1/9, 9.1%=0.091≈1/11, 8.3%=0.083≈1/12,

注：特殊值既可应用于计算数据本身，也可以应用于选项。

【例 1】2011 年全国农民工总量达到 25278 万人，比上年增长 4.4%。其中，西部 4245 万人，占 16.8%，比上年提高 0.8 个百分点。

表 2：2011 年我国农民工在不同地区从事行业分布 单位：%

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

2011 年西部批发零售业农民工约多少万人 ()

- A. 499 B. 531 C. 555 D. 583

【例 2】 某一年份引黄各省(区、市)地表水分行业利用情况统计表(亿立方米)

省份	项目	农田灌溉	林牧渔畜	工业	城镇公共	居民生活	生态环境	合计
内蒙古	取水量	57.58	5.01	3.65	0.23	0.44	0.1	67.01
	耗水量	49.06	3.61	2.98	0.23	0.44	0.1	56.39
全河	取水量	235.12	22.85	31.18	4.02	12.03	6.72	312.02
	耗水量	185.49	18.88	24.25	3.75	9.95	6.65	248.97

内蒙古的地表水取水量与耗水量分别占全河地表水取水量与耗水量的比重约是 ()

- A. 19.1%与 26.3 % B. 21.5 %与 22.6 %
C. 19.1%与 22.6 % D. 21.5 %与 26.3 %

【例 3】2011 年某省接待过夜游客总量再次实现突破，达到 3001.34 万人次，同比增长 16.0%，实现旅游收入 324.04 亿元，同比增长 25.8%。12 月份宾馆平均开房率为 74.02%。同比增长 0.06%；全年累计宾馆平均开房率为 62.37%。同比增长 2.0%。

2010 年该省接待过夜游客的旅游总收入约为 ()

- A. 25 亿元 B. 258 亿元 C. 298 亿元 D. 408 亿

【例 4】据行业统计，2010 年上半年成品油表观消费量 10963 万吨，同比增长 12.5%。

2010 年上半年，全国成品油表观消费量同比增加了约多少万吨 ()

- A. 1009 B. 1218 C. 1370 D. 1787

(四) 公式法

$$A' = \frac{A}{1+r} \approx A(1-r) \quad (\text{实际上左式略大于右式, } r \text{ 越小, 则误差越小, 误差量级为 } r^2)$$

【例 1】某市 2010 年全年实现农业增加值 124.3 亿元，比上年下降 1.6%。粮食播种面积 22.3 万公顷，比上年减少 0.3 万公顷；粮食产量 115.7 万吨，比上年下降 7.3%。

该市 2009 年全年实现农业增加值约多少亿元 ()

- A. 124 B. 126 C. 129 D. 132

【例 2】

2009 年度全国旅行社旅游业务营业收入表

	营业收入(亿元)	同比增长 (%)	毛利润 (亿元)	同比增长 (%)
入境旅游业务	222.15	-1.21	18.69	4.72
国内旅游业务	1139.10	11.79	76.33	16.64
出境旅游业务	384.34	6.92	25.25	28.99

2008 年度全国旅行社入境旅游业务营业收入约为多少亿元 ()

- A. 185 B. 210 C. 225 D. 235

【例 3】 2013 年全国规模以上工业企业主要财务指标

分组名称	主营业务收入		利润总额		主营业务利润	
	全年累计 (亿元)	同比增长 (%)	全年累计 (亿元)	同比增长 (%)	全年累计 (亿元)	同比增长 (%)
规模以上工业企业	1029149.8	11.2	62831.0	12.2	62201.3	4.0
国有及国有控股企业	258242.6	6.1	15194.1	6.4	12385.2	-0.2
私营企业	329694.3	15.4	20876.2	14.8	23388.1	3.8
集体企业	11513.9	5.1	825.4	2.1	866.4	-7.5
股份制企业	610395.8	12.7	37285.3	11.0	36880.1	1.0
外商及港澳台商投资企业	241387.8	9.0	14599.2	15.5	13930.7	14.0

2012 年全国规模以上工业企业中国有及国有控股企业主营业务利润全年累计多少亿元 ()

- A. 12392.3 B. 12637.9 C. 12410.0 D. 10321.0

【例 4】 2011 年我国养殖水产品产量 4026 万吨，增长 5.2%；捕捞水产品产量 1574 万吨，增长 1.9%。

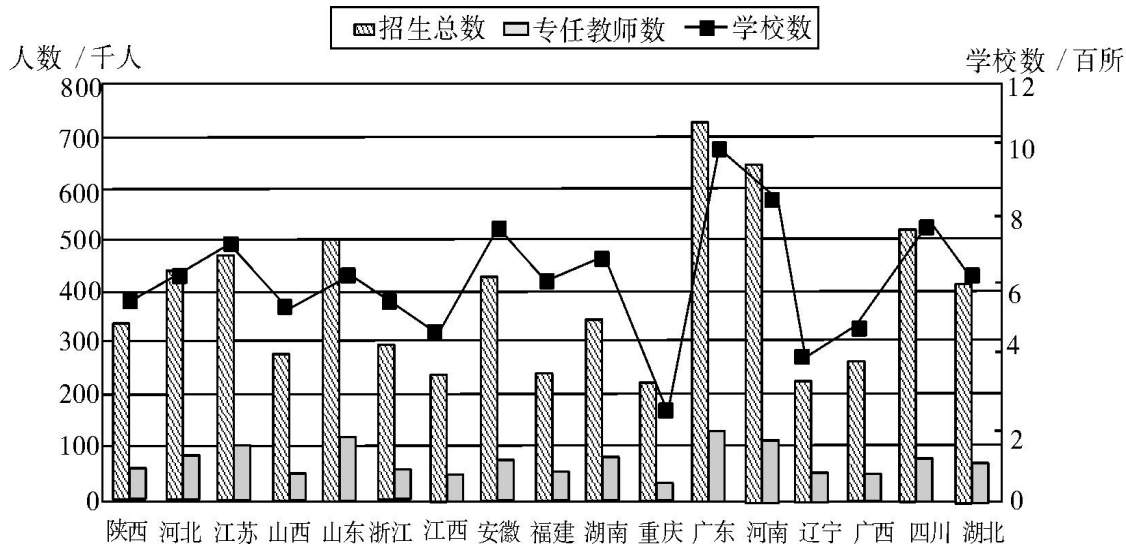
2010 年，我国水产品产量大约达到多少万吨 ()

- A. 1500 B. 3800 C. 5000 D. 5300

(五) 分数比较

分数性质：分数性质分子相对大并且分母相对小的值较大。

【例 1】 2009 年我国部分省市普通高中情况



下列关于2009年各省市普通高中招生数与专任教师数之比的描述，正确的是（ ）

- A. 辽宁多于广西
- B. 湖南多于安徽
- C. 浙江多于陕西
- D. 河南多于山东

【例2】

指标	单位	苏南	苏中	苏北
农村常住居民人均可支配收入	元	26759	20000	16501
农村常住居民人均生活消费支出	元	18872	14644	11763

判断正误：2017年苏中农村常住居民人均生活消费支出与人均可支配收入的比值大于苏南（ ）

【例3】

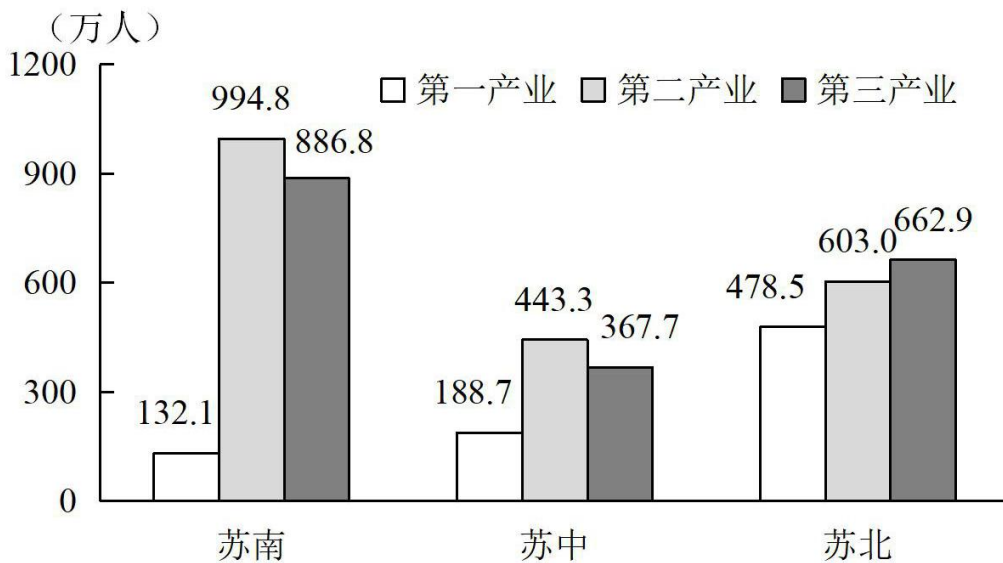


图1 2017年江苏三大区域三次产业就业人数情况

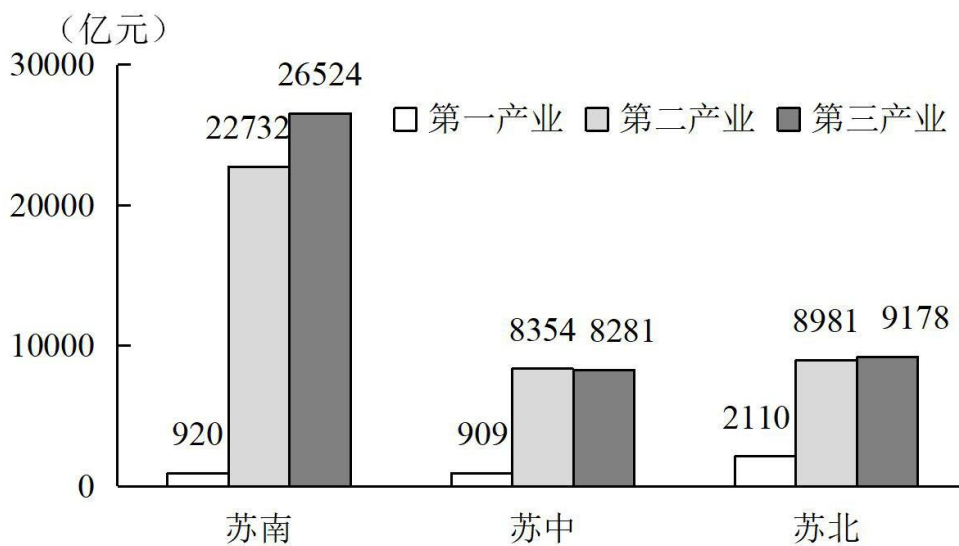


图2 2017年江苏三大区域三次产业增加值情况

2017年苏南、苏中、苏北地区就业人员人均产业增加值最大的是（ ）

- A. 苏中第三产业
- B. 苏南第二产业
- C. 苏南第三产业
- D. 苏北第二产业

【例 4】 2006—2011 年我国违法用地案件查处情况

年度	本期发现违法			本期立案			本期结案		
	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积
2006 年	131077	92237	43408	96133	84082	38680	90340	69559	34331
2007 年	123343	99069	43739	95937	89847	39382	92347	80873	36708
2008 年	100266	57660	21518	60399	46672	17579	60077	50430	19963
2009 年	72940	37973	17039	41623	31086	13868	41662	31851	14182
2010 年	66373	45124	18030	40795	39279	15833	42140	39330	16230
2011 年	70212	50074	17596	41806	43756	14935	43149	46064	15358

下列年份中，本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的是（ ）

- A. 2006 年 B. 2008 年 C. 2010 年 D. 2011 年

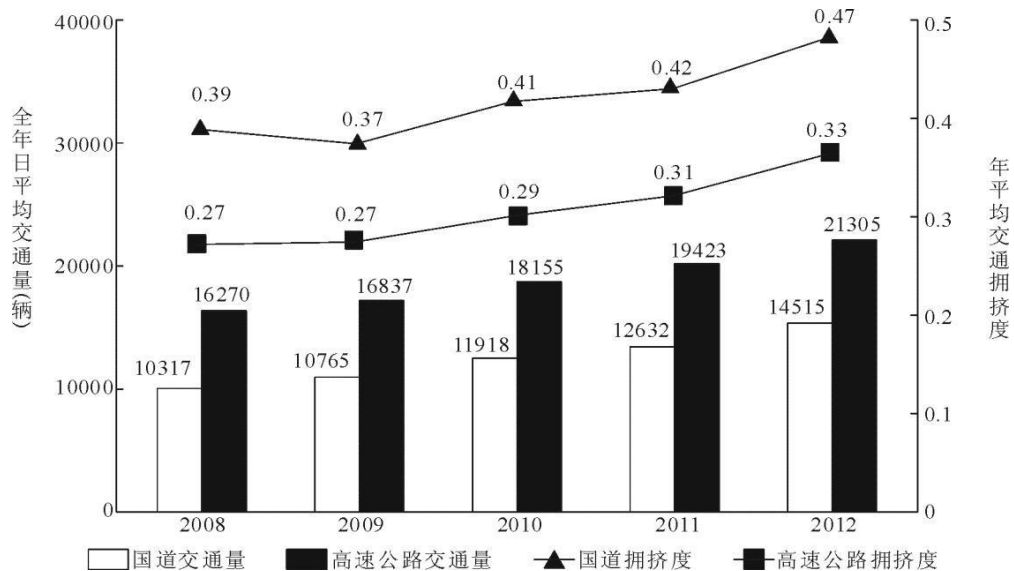
【例 5】 2012 及 2013 年 1~4 月某市电影院线票房情况

	场次（万场次）		观众人次（百万人次）		票房收入（亿元）	
	2012 年	2013 年	2012 年	2013 年	2012 年	2013 年
1 月	9.77	10.91	3.19	3.50	1.28	1.47
2 月	9.02	9.79	2.89	3.36	1.19	1.54
3 月	9.47	11.07	2.18	3.17	0.88	1.34
4 月	8.87	11.13	3.08	3.72	1.41	1.56

2013 年 1~4 月，该市电影院线平均每场电影观众人数最少的月份是（ ）

- A. 1 月 B. 2 月 C. 3 月 D. 4 月

【例 6】 2008—2012 年全国国道与高速公路日平均交通量及年平均交通拥挤度



2009—2012 年全国国道日平均交通量同比增速最快的一年是（ ）

- A. 2009 年 B. 2010 年 C. 2011 年 D. 2012 年

资料三：重点题型

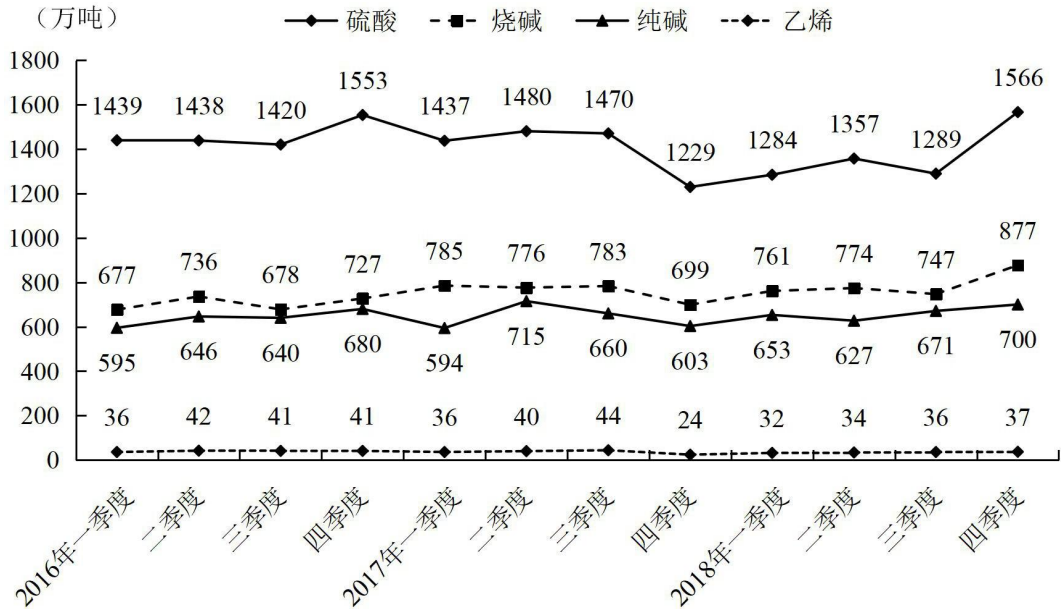
(一) 观察比较

(1) 图形类题型

图形类材料阅读要点：标题、横轴、纵轴、图例、单位

【例 1】 2016 年一季度至 2018 年四季度我国硫酸、烧碱、纯碱和乙烯产量情况

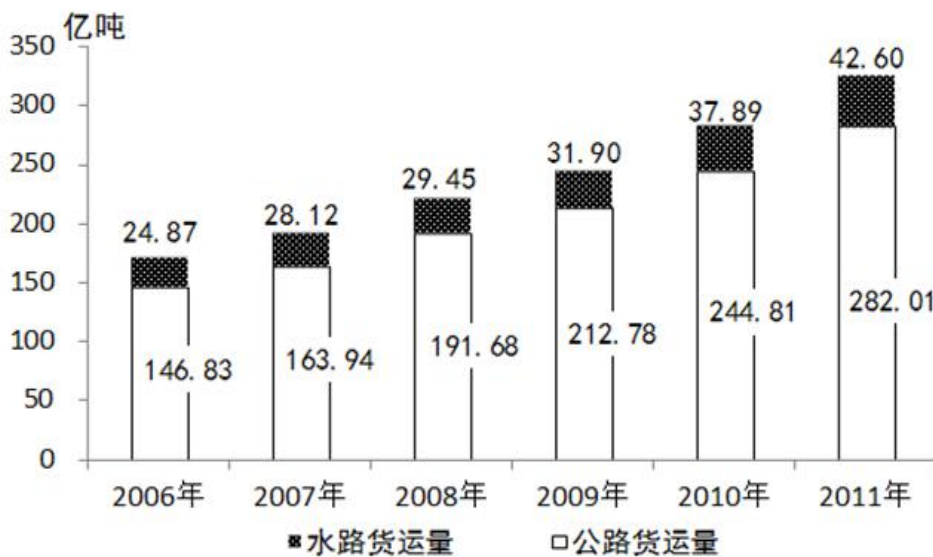
2018 年我国硫酸、烧碱、纯碱和乙烯产量分别为 5496 万吨、3159 万吨、2651 万吨和 129 万吨。2016 年一季度至 2018 年四季度我国硫酸、烧碱、纯碱和乙烯产量见下图。



2016 年一季度至 2018 年四季度，我国硫酸、烧碱产量最接近的是 ()

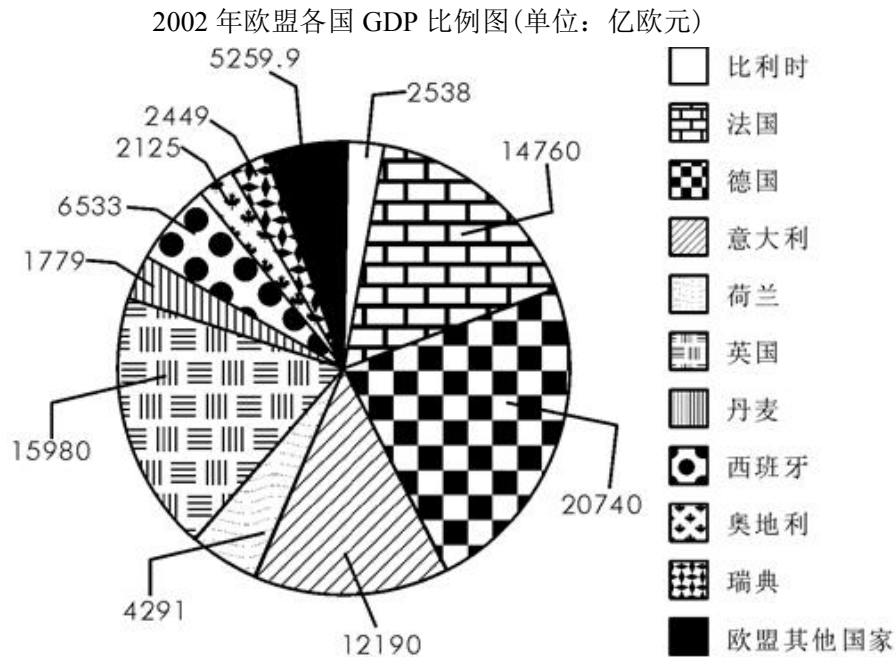
- A. 2017 年一季度
- B. 2017 年四季度
- C. 2018 年一季度
- D. 2018 年三季度

【例 2】



2006-2011 年全国公路、水路货运量之和超过 200 亿吨的年份有几个 ()

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6



【例3】根据2002年欧盟各国GDP值比例图,西班牙的排名为()
 A. 第5 B. 第6 C. 第7 D. 第8

【例4】荷兰的GDP总量占欧盟GDP总量的()
 A. 2.0% B. 4.8% C. 7.3% D. 13.8%

(2) 表格类题型

表格型材料阅读要点: 标题、横标目、纵标目、单位

2012年某省规模以上工业增加值同比增速情况(单位:%)

	1-2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
工业增加值	2.9	7.7	5.6	4.1	6.3	7.1	6.8	7.1	10.2	10.8	10.1
大型企业	5.7	4.8	-1.0	2.8	6.3	8.2	8.9	9.7	16.4	16.9	14.4
中型企业	2.1	10.6	10.3	5.5	6.6	5.6	6.2	6.3	8.9	7.8	9.2
小微企业	1.4	7.7	7.3	3.8	6.1	7.5	5.8	6.0	7.4	9.2	8.2

【例1】2012年3~10月间,三类企业工业增加值同比增速均超过5%的月份有几个()
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

【例2】2012年3~10月间,中型企业增加值增速和规模以上工业增加值总体增速差异最大的月份是()
 A. 4月 B. 6月 C. 8月 D. 11月

【例3】广东2013年分地区分产业固定资产投资结构情况表单位:亿元

指标名称	珠三角		粤东		粤西		粤北	
	完成投资	比上年增长%	完成投资	比上年增长%	完成投资	比上年增长%	完成投资	比上年增长%
第一产业	92.74	10.4	63.03	34.6	105.9	41.0	92.47	36.1
第二产业	4431.69	6.5	1132.53	22.3	967.03	37.9	914.81	20.2
第三产业	11532.46	18.5	1134.22	23.5	981.84	38.9	1409.81	24.8

2013 年完成投资由大到小排列正确的是 ()

- A. 珠三角>粤东>粤西>粤北 B. 珠三角>粤北>粤东>粤西
C. 粤东>珠三角>粤西>粤北 D. 粤东>珠三角>粤北>粤西

(3) 文字类题型

【例 1】2013 年 3 月末，主要金融机构本外币工业中长期贷款余额 6.46 万亿元，同比增长 3.2%。其中，轻工业中长期贷款余额 6824 亿元，同比增长 7.6%；重工业中长期贷款余额 5.77 万亿元，同比增长 2.7%，服务业中长期贷款余额 16.55 万亿元，同比增长 8.9%。

2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构、村镇银行、财务公司本外币农村贷款余额 15.24 万亿元，同比增长 18.4%；农户贷款余额 3.86 万亿元，同比增长 16.9%；农业贷款余额 2.87 万亿元，同比增长 12.3%。

2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币房地产贷款余额 12.98 万亿元，同比增长 16.4%。地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。个人购房贷款余额 8.57 万亿元，同比增长 17.4%。保障性住房开发贷款余额 6140 亿元，同比增长 42.4%。

2013 年 3 月末，各项贷款余额从高到底排序正确的是 ()

- A. 农户贷款余额、地产开发贷款余额、农业贷款余额
B. 房产开发贷款余额、地产开发贷款余额、轻工业中长期贷款余额、
C. 服务业中长期贷款余额、农户贷款余额、重工业中长期贷款余额、
D. 重工业中长期贷款余额、轻工业中长期贷款余额、房产开发贷款余额

【例 2】2012 年全国国道网车流量较大的地区主要集中在北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和山东，上述省市国道网的日平均交通量均超过 2 万辆。全国国道网日平均行驶量为 244883 万公里，北京、天津、河北、山西、上海、浙江、湖北、广东的国道年平均拥挤度均超过 0.6。其中，国家高速公路日平均交通量为 22181 辆，日平均行驶量为 148742 万公里；普通国道日平均交通量为 10845 辆，日平均行驶量为 111164 万公里。全国高速公路日平均交通量为 21305 辆，日平均行驶量为 204717 万公里。

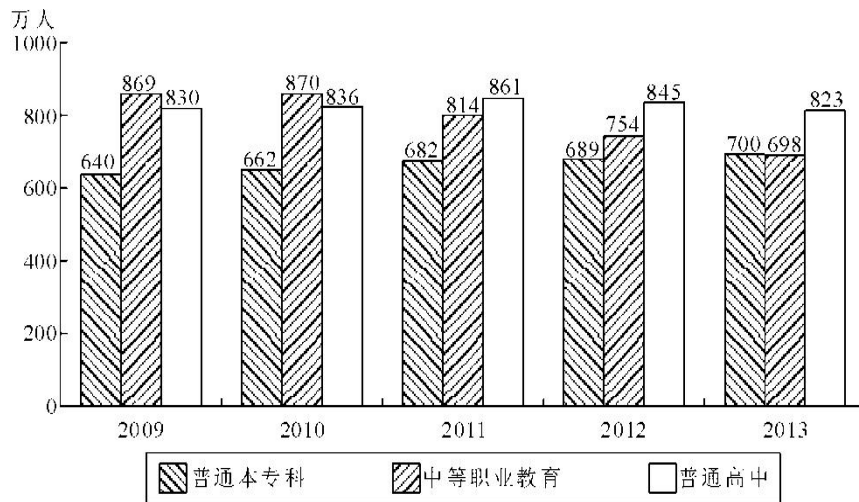
以下关于 2012 年日平均行驶量由高到低排序正确的是 ()

- A. 国家高速公路—全国高速公路—普通国道
B. 全国高速公路—国家高速公路—全国国道网
C. 全国国道网—普通国道—国家高速公路
D. 全国国道网—国家高速公路—普通国道

(4) 综合类题型

【例 1】2013 年，我国研究生招生 61.1 万人。在学研究生 179.4 万人，毕业生 51.4 万人。普通本专科在校生 2468.1 万人，毕业生 638.7 万人。中等职业教育在校生 1960.2 万人，毕业生 678.1 万人。普通高中在校生 2435.9 万人，毕业生 799.0 万人。初中招生 1496.1 万人，在校生 4440.1 万人，毕业生 1561.5 万人。普通小学招生 1695.4 万人，在校生 9360.5 万人，毕业生 1581.1 万人。特殊教育招生 6.6 万人，在校生 36.8 万人，毕业生 5.1 万人。幼儿园在园幼儿 3894.7 万人。

2009—2013 年我国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数



2013 年，招生人数和毕业生人数相差最小的教育层次是（ ）

- A. 研究生 B. 普通本专科 C. 中等职业教育 D. 普通高中

(二) 比重相关

(1) 现期比重

求比重

【例 1】受访居民在一天的活动中，有酬劳动平均用时 4 小时 24 分钟。其中，男性 5 小时 15 分钟，女性 3 小时 35 分钟；城镇居民 3 小时 59 分钟，农村居民 5 小时 1 分钟；工作日 4 小时 50 分钟，休息日 3 小时 19 分钟。受访居民有酬劳动的参与率为 59.0%，其中城镇居民 53.1%。受访居民无酬劳动平均用时 2 小时 42 分钟。其中，女性 3 小时 48 分钟；农村居民 2 小时 39 分钟；工作日 2 小时 34 分钟。受访居民无酬劳动的参与率为 70.2%，其中男性 55.3%。

受访农村居民每日无酬劳动平均用时占其劳动平均用时的比重为（ ）

- A. 29.8% B. 34.6% C. 38.0% D. 45.3%

求整体

【例 1】浙江省全方位参与“一带一路”建设，截至 2017 年上半年，有 60 个“一带一路”沿线国家和地区与浙江企业发生服务贸易往来，覆盖率达 93.8%，合计出口 279.2 亿元，占全省服务贸易出口的 25.9%。印度市场的服务外包合同执行额增长 1.5 倍，占“一带一路”国家和地区执行额的 15.1%，西亚北非 8 国的服务外包合同执行额占 26.1%。

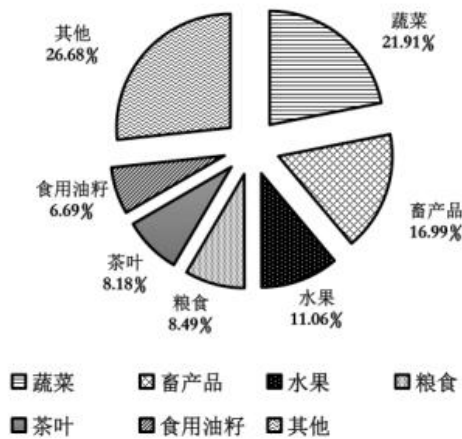
截止 2017 年上半年，“一带一路”沿线的国家和地区共有（ ）个。

- A. 61 个 B. 62 个 C. 63 个 D. 64 个

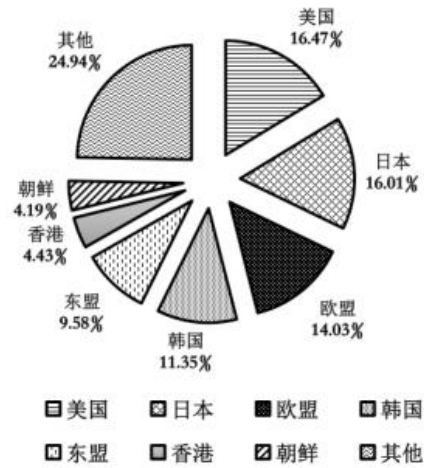
求部分

【例 1】2008 年，某省农产品进出口贸易总额为 7.15 亿美元，比上年增长 25.2%。其中，出口额为 5.02 亿美元，增长 22.1%；进口额为 2.13 亿美元，增长 33.2%。农产品进出口贸易额占全省对外贸易总额的 4.5%。出口额居前 5 为的产品为蔬菜、畜产品、水果、粮食和茶叶，而绿茶出口额占茶叶出口额的四分之三。

2008年某省出口农产品结构图



2008年某省农产品出口市场分布情况图



2008年，该省的绿茶出口额约为多少万美元（ ）

- A. 1307 B. 2255 C. 3080 D. 4387

(2) 基期比重

【例1】与2010年相比，2011年肉类总产量7957万吨，增长0.4%，其中，猪肉产量5053万吨，下降0.4%；养殖水产品产量4026万吨，增长5.2%；捕捞水产品产量1574万吨，增长1.9%。

2010年，我国猪肉产量占肉类总产量的比重约为（ ）

- A. 43% B. 53% C. 64% D. 84%

【例2】2011年，某市接待海内外旅游者2123万人次，同比增长17.8%。其中：接待入境旅游者87.71万人次，同比增长8.2%。

2010年，该市接待入境旅游者约占海内外旅游者总人次的（ ）

- A. 4.5% B. 4.1% C. 3.8% D. 2.4%

【例3】2007年前三季度，A市工业生产保持稳步增长的良好态势。全市规模以上工业企业(下同)实现工业增加值3806.37亿元，比去年同期增长12.7%。其中，轻工业增加值1088.25亿元，增长9%；重工业增加值2718.12亿元，增长14.2%。

该市2006年前三个季度，全市规模以上工业企业实现的增加值中重工业所占的比例为（ ）

- A. 28.59% B. 29.56% C. 70.5% D. 71.4%

【例4】2009年5月全国邮电业务基本情况

	单位	5月		比去年同期增长(%)	
		累计(1~5月)	当月	累计	当月
固定传统长途电话通话时长	亿分钟	352.1	72.4	-4.6	-0.8
移动电话通话时长(合计)	亿分钟	13770.2	2961.3	17.6	16.4
移动电话长途通话时长	亿分钟	895.2	200.6	28.4	24.0

2008年1~5月，移动电话长途通话时长约是固定传统长途电话通话时长的多少倍（ ）

- A. 3.4 B. 2.5 C. 1.9 D. 0.5

【例 5】 2014 年 1~2 月份，我国房地产业土地购置面积 4062 万平方米，同比增长 6.5%，土地成交价款 1000 亿元，同比增长 8.9%。

2013 年 1~2 月，我国房地产业土地购置单价约为每平方米多少元（ ）

- A. 2300 B. 2400 C. 2500 D. 2600

(3) 两期比重相比较

【例 1】

2013 年全国 1-5 月保险业经营状况						
	经营状况 (亿元)					同比增速 (%)
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	5 月
保险保费收入	2012	1382	1756	1316	1277	10
1. 财产险	612	339	562	530	500	12
2. 人身险	1400	1043	1195	786	777	9
(1) 寿险	1255	944	1025	669	655	8
(2) 健康险	106	76	113	76	83	14
(3) 人身意外伤害险	40	23	56	40	39	22
保险赔付支出	501	447	540	505	487	32
1. 财产险	281	194	255	254	266	16
2. 人身险	220	252	285	252	220	58
(1) 寿险	175	224	245	212	180	68
(2) 健康险	36	22	32	31	32	29
(3) 人身意外伤害险	9	7	9	8	8	11
业务及管理费	185	166	195	189	190	21

在寿险、健康险和人身意外伤害险中，有几类险种在 2013 年 5 月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平（ ）

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【例 2】 已知今年江苏商品房销售面积 9922.73 万平方米，增速 62.9%，东部地区商品房销售面积 48248.21 万平方米，增速 47.6%。

江苏商品房销售面积占东部地区销售面积的比重与去年相比（ ）

- A. 下降了 1.2 个百分点 B. 下降了 0.6 个百分点
C. 上升了 3.8 个百分点 D. 上升了 1.9 个百分点

【例 3】 2016 年国产工业机器人全年累计销售 29144 台，较上年增长 16.8%，增速较上年提升。

从应用领域看，2016 年搬运与上下料仍是国产工业机器人的首要应用领域，全年销售 1.65 万台，同比增长 22.0%，增速放缓，占国产工业机器人销售总量的 56.6%，比上年有所回落；焊接和钎焊机器人销售 0.51 万台，同比增长 36.3%；装配与拆卸机器人销售 0.37 万台，同比增长 129%。此外涂层与胶封机器人的销售也实现了 32.9% 的增长，特别是其中的喷漆上釉机器人销量增长了 138%，而洁净室机器人和加工机器人的销售量均出现了同比下降。

2016 年装配与拆卸机器人销量占国产工业机器人总销量比重比上年约（ ）

- A. 下降了 2 个百分点
- B. 下降了 6 个百分点
- C. 提升了 2 个百分点
- D. 提升了 6 个百分点

【例 4】2015 年，纺织行业规模以上企业累计实现主营业务收入 70713 亿元，同比增长 5.0%；实现利润总额 3860 亿元，同比增长 5.4%；企业亏损面（亏损企业占所有企业比重）11.4%。比上年低 0.1 个百分点。

2015 年，纺织行业规模以上企业主营业务利润率（利润总额/主营业务收入）比上年约（ ）

- A. 上升 0.02 个百分点
- B. 上升 0.4 个百分点
- C. 下降 0.02 个百分点
- D. 下降 0.4 个百分点

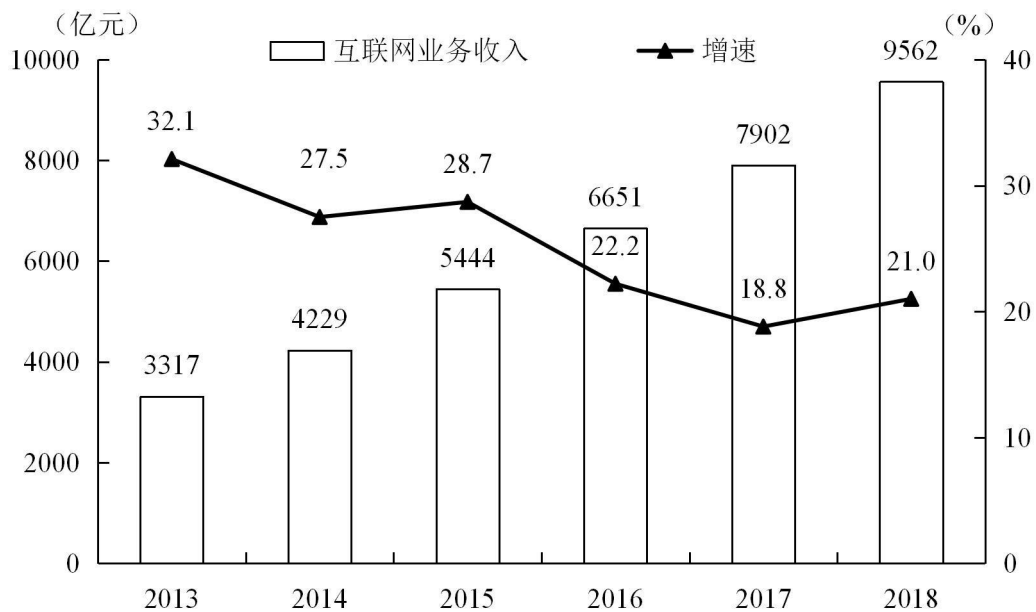
（三）增长量相关

（1）增长量计算

【例 1】2011 年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值 3763.00 亿元，实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到 25.32%。

若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度。则 2012 年前十一个月高新技术产业增加值比 2010 年同期约增加多少亿元（ ）

- A. 210.7
- B. 486.3
- C. 275.5
- D. 685.6



2013-2018年全国互联网业务收入及增长情况

【例 2】2013—2018 年全国互联网业务收入增加最少的年份是（ ）

- A. 2013 年
- B. 2014 年
- C. 2015 年
- D. 2016 年

（2）增长量比较

增长量比较大小时，若现期量大且增长率高，则增长量必然大。

【例 1】2009 年全年棉花产量 640 万吨，比上年减产 14.6%。油料产量 3100 万吨，增产 5.0%。糖料产量 12200 万吨，减产 9.1%。烤烟产量 280 万吨，增产 6.7%。茶叶产量 135 万吨，增产 7.1%。

与上年相比，下列农作物中 2009 年增产量最多的是（ ）

- A. 糖料
- B. 烤烟
- C. 茶叶
- D. 油料

- A. 城镇最快、全国次之、农村最慢
- B. 农村最快、全国次之、城镇最慢
- C. 全国最快、农村次之、城镇最慢
- D. 农村最快、城镇次之、全国最慢

求现期量

【例 1】2009 年第一季度，全国工商行政管理机关共查处各类违法违章案件 68202 件，同比下降 29.98%；其中立案查处案件 49654 件，同比下降 32.26%，案件总值 33.57 亿元，同比下降 21.26%，罚没金额 3.33 亿元，同比下降 39.49%。

若保持同比下降率不变，预计 2010 年第一季度全国立案查处案件数将（ ）

- A. 接近 4.8 万
- B. 接近 3.4 万
- C. 接近 1.6 万
- D. 接近 2.1 万

求基期量

【例 1】2017 年上半年，B 市信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值 1319.5 亿元，同比增长 9.3%；累计完成电信业务量 361.1 亿元，同比增长 38.8%；科学研究和技术服务业实现增加值 1211.8 亿元，同比增长 10.0%；比一季度增幅扩大 1.4 个百分点。

2016 年上半年，B 市累计完成电信业务量约为多少亿元（ ）

- A. 180
- B. 220
- C. 260
- D. 300

(2) 各种增长率

混合增长率

【例 1】2013 年 3 月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币房地产贷款余额 12.98 万亿元，同比增长 16.4%。地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。个人购房贷款余额 8.57 万亿元，同比增长 17.4%。保障性住房开发贷款余额 6140 亿元，同比增长 42.4%。

2013 年 3 月末，房地产开发贷款余额同比增速为（ ）

- A. 14.4%
- B. 12.3%
- C. 19.3%
- D. 21.4%

【例 2】2017 年 2 季度和上半年全国 GDP 初步核算数据

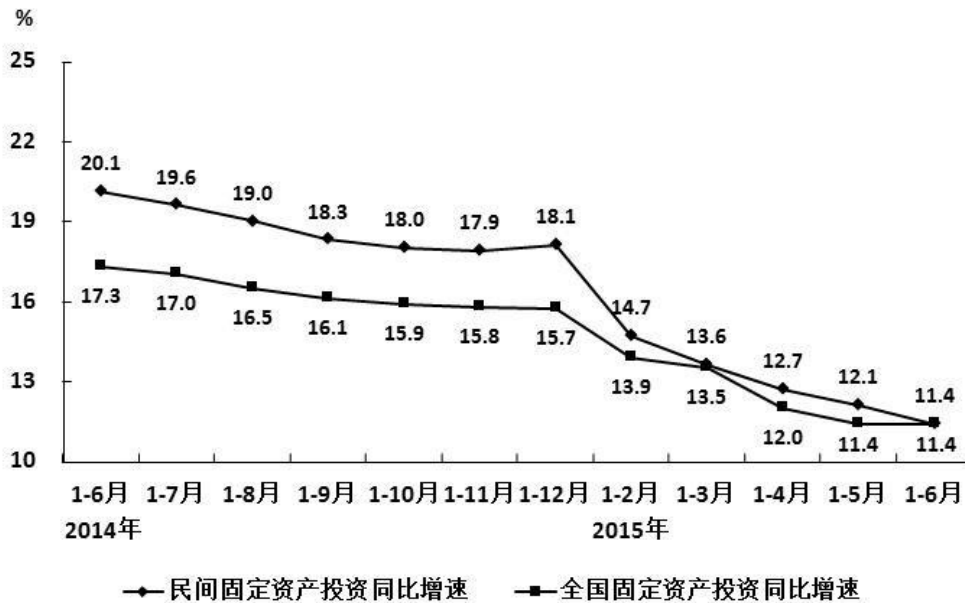
	绝对额（亿元）		比上年同期增长（%）	
	2 季度	上半年	2 季度	上半年
GDP	200807	381490	6.9	6.9
第一产业	13333	21987	3.8	3.5
第二产业	82983	152987	6.4	6.4
第三产业	104491	206516	7.6	7.7
信息传输、软件和信息技术服务业	7212	141412	3.0	21.0
租赁和商务服务业	5205	10359	9.3	9.8
其他服务业	30354	60714	7.2	7.0

与上一年同期相比，2017 年 1 季度租赁和商务服务业增加值约增长了多少（ ）

- A. 10.0%
- B. 10.3%
- C. 9.6%
- D. 9.5%

隔年增长率

民间固定资产投资和全国固定资产投资同比增速



【例1】与 2013 年上半年相比，2015 年上半年全国固定资产投资约上升了（ ）

- A. 11.4%
- B. 17.3%
- C. 28.7%
- D. 30.7%

【例2】2012 年 5 月份，原油价格为 4212 美元，环比下降 14.3%，上月同期为增长 2%，则 2012 年 5 月份相对 3 月份环比变化情况为（ ）

- A. 增长 12.6%
- B. 增长 16.3%
- C. 下降 12.6%
- D. 下降 16.3%

【例3】2013 年 3 月末，金融机构人民币各项贷款余额 65.76 万亿元，同比增长 14.9%，增速比上年同期低 0.8 个百分点。

2013 年 3 月末，金融机构人民币各项贷款余额约为 2011 年同期的多少倍（ ）

- A. 1.1
- B. 1.2
- C. 1.3
- D. 1.4

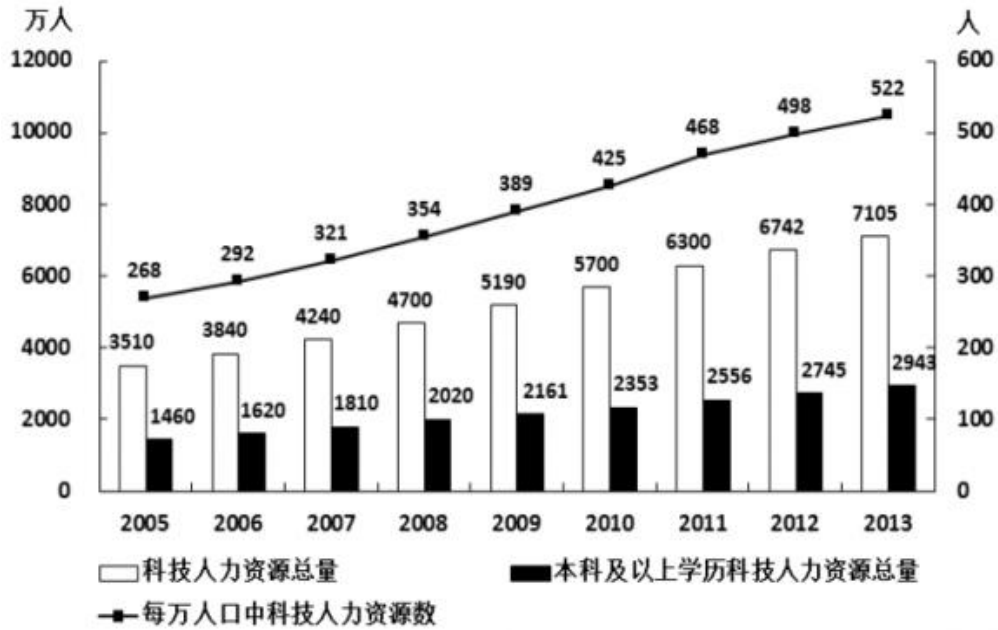
【例4】截至 2014 年 12 月底，全国实有各类市场主体 6932.22 万户，比上年末增长 14.35%，增速较上年同期增加 4.02 个百分点；注册资本（金）129.23 万亿元，比上年末增长 27.70%。

截至 2012 年 12 月底，全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字（ ）

- A. 6100 万
- B. 5500 万
- C. 5100 万
- D. 4500 万

年均增长率

2005~2013年中国科技人力资源总量



【例 1】下列时间段中，哪个时间段内每万人口中科技人力资源数年均增长率最慢的是（ ）

- A. 2005-2010 B. 2006-2011 C. 2007-2012 D. 2008-2013

【例 2】2005 年我国 GDP 为 184937 亿元人民币，主要能源生产总量为 228.9 百万吨标准煤，主要能源为原煤、原油、天然气和水风核电，分别生产 177.2 百万吨标准煤、25.9 百万吨标准煤、6.6 百万吨标准煤和 19.2 百万吨标准煤。“十一五”“十二五”时期我国主要能源生产情况见下表。

2006~2015 年我国主要能源生产情况

单位：百万吨标准煤

年份	原煤	原油	天然气	水风核电
2006	189.7	26.4	7.8	20.8
2007	205.5	26.7	9.2	22.7
2008	213.1	27.2	10.8	26.4
2009	219.7	26.9	11.4	28.0
2010	237.8	29.0	12.8	32.5
2011	264.7	28.9	13.9	32.7
2012	267.5	29.8	14.4	39.3
2013	270.5	30.1	15.8	42.3
2014	266.3	30.4	17.0	48.1
2015	261.0	30.8	17.7	52.5

自 2016 年起，若我国水风核电年产量均按 2006~2015 年平均增速增长，则 2025 年我国水风核电产量将为（ ）

- A. 84.2 百万吨标准煤 B. 85.8 百万吨标准煤
C. 132.5 百万吨标准煤 D. 143.6 百万吨标准煤

平均数的增长率

【例 1】

图1 2007-2011年全国发电设备装机容量情况

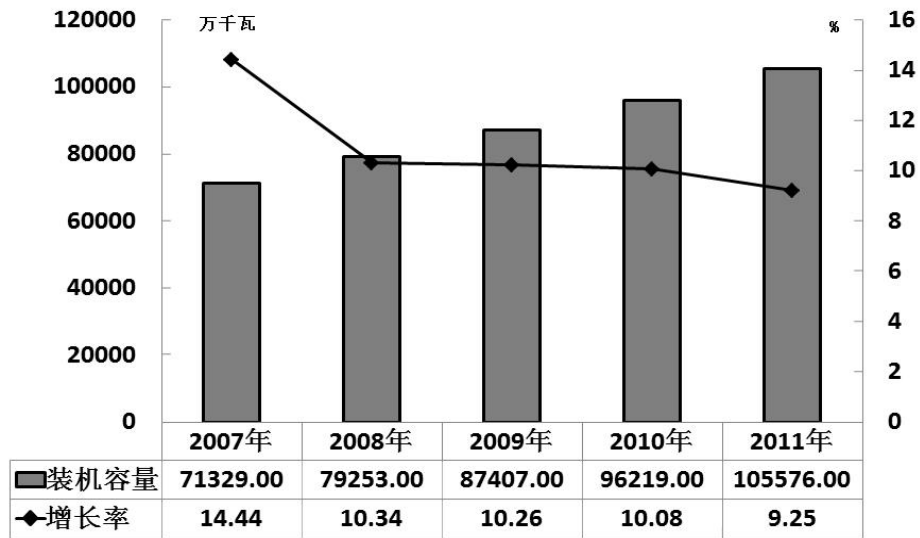
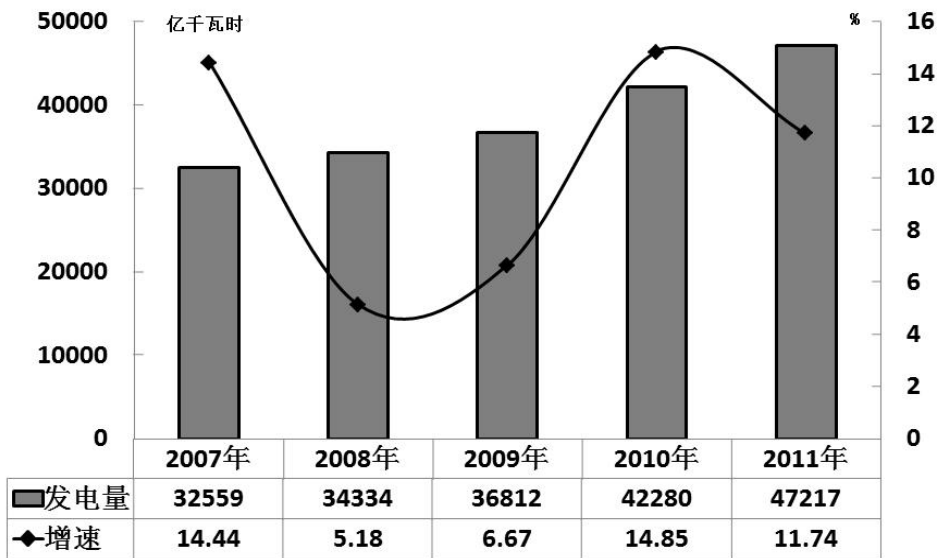


图2 2007-2011年全国全口径发电量情况



2008~ 2011年，我国平均每单位发电设备装机容量的发电量比上年高的年份有几个（ ）

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【例 2】2014年，新登记注册外商投资企业 3.84 万户，同比增长 5.76%。投资总额 2763.31 亿美元，同比增长 15.0%；注册资本 1796.39 亿美元，同比增长 23.87%。

2014年，新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长（ ）

- A. 17% B. 12% C. 8% D. 4%

【例 3】 2016年广东省主要商品进口数量、金额及其增长速度

商品名称	数量（万吨）	比上年增长(%)	金额（亿元）	比上年增长(%)
谷物及谷物粉	637.78	-12.7	119.56	-14.4
大豆	509.76	-2.5	138.93	1.3
食用植物油	82.04	-48.4	36.32	-42.9
天然橡胶	11.38	-10.5	9.55	-14.5

合成橡胶	22.75	4.3	33.16	-1.1
铁矿砂及其精矿	2534.91	49.1	99.49	62.6
氧化铝	16.22	-72.0	3.34	-74.2
原油	937.12	-33.4	174.79	-49.2
成品油	257.95	-6.8	69.33	-13.8
初级形状的塑料	764.90	-4.1	865.56	-4.3
纸浆	166.12	2.0	60.08	-5.7
钢材	391.93	2.5	209.24	-4.8
未锻造的铜及铜材	63.99	-3.5	269.77	-6.3

2016年，天然橡胶单位进口价格比上一年（ ）

- A. 增长 3.9% B. 增长 4.5% C. 减少 3.9% D. 减少 4.5%

【例 4】2015 年 1-5 月，B 区规模以上文化创意产业完成收入 46.2 亿元，比上年同期增长 10.8%，比 1-4 月增幅收窄 0.8 个百分点，从业人员平均人数 1.3 万人，比上年同期下降 2.4%。1-5 月，B 区规模以上文化创意产业实现利润总额-0.4 亿元，亏损额比 1-4 月略有扩张，亏损额同比略有收窄。其中，新闻出版亏损额进一步扩大，实现利润总额-0.3 亿元，比上年同期亏损额增加 0.2 亿元；软件、网络及计算机服务受个别企业业务整合的影响，降幅较大，实现利润 0.2 亿元，同比下降 81.3%；其他辅助服务亏损额大幅收窄，实现利降-0.1 亿元，亏损额同比减少 1.1 亿元。

2015 年 1—5 月 B 区规模以上文化创意产业从业人员人均完成收入约比上年同期增长（ ）

- A. 2.5% B. 8.4% C. 10.8% D. 13.4%

资料四：真题演练

2020 年国考真题

(一)

图 1 2010~2018 年我国海洋主题公园年末数量及全年游客规模



图 2 2010~2018 年我国海洋主题公园收入构成



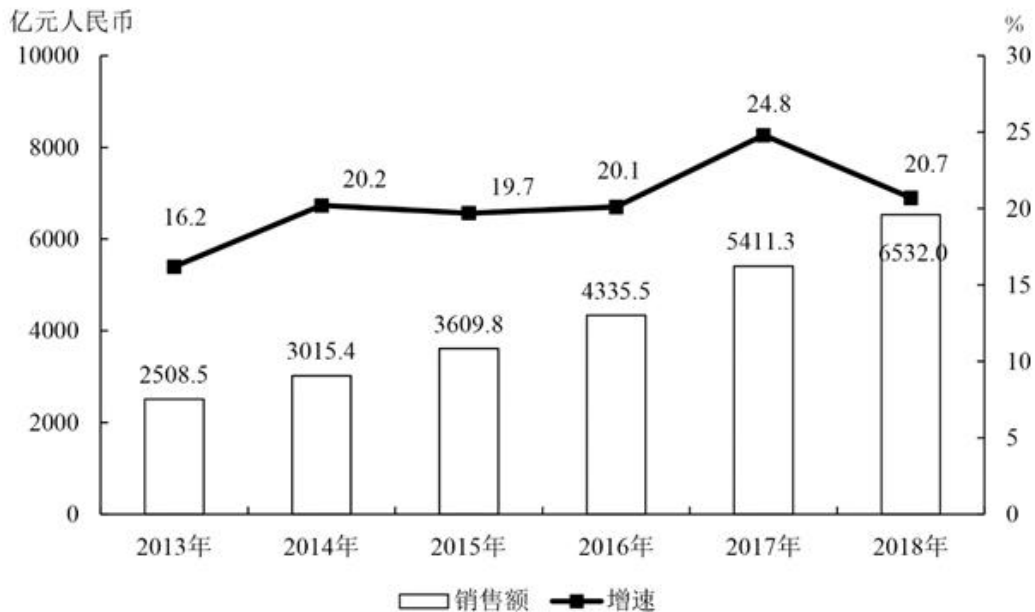
- 2018 年我国平均每家海洋主题公园全年游客规模比 2010 年 ()
 - A. 减少了 30 万人次以上
 - B. 增加了 30 万人次以上
 - C. 减少了 30 万人次以内
 - D. 增加了 30 万人次以内
2. 已知 2011 年初~2018 年末我国所有开业的海洋主题公园都持续营业，则该期间我国平均约多长时间新开一家海洋主题公园 ()
 - A. 两个半月
 - B. 两个月
 - C. 三个半月
 - D. 三个月
3. 2011~2018 年间，我国海洋主题公园非门票收入同比增速超过 10% 的年份有几个 ()
 - A. 5
 - B. 6
 - C. 3
 - D. 4
4. 2016 年我国海洋主题公园平均每名游客创造的门票收入比非门票收入多约多少元 ()
 - A. 42
 - B. 48
 - C. 30
 - D. 36
5. 关于我国海洋主题公园状况，能够从上述资料中推出的是 ()
 - A. 2013~2017 年间累计游客规模超 3 亿人次
 - B. 2013 年平均每家海洋主题公园的门票收入高于上年水平
 - C. 2011~2018 年间，年末公园数量同比增量和游客规模同比增量最大的年份不是同一个
 - D. 2014 年海洋主题公园总收入比上年增长 8 亿多元

(二)

2013~2018年中国集成电路进出口状况

	进口		出口	
	数量 (亿块)	金额 (亿美元)	数量 (亿块)	金额 (亿美元)
2013年	2663.1	2313.4	1426.7	877.0
2014年	2856.5	2176.2	1535.2	608.6
2015年	3140.0	2300.0	1827.7	693.2
2016年	3425.5	2270.7	1810.1	613.8
2017年	3770.1	2601.4	2043.5	668.8
2018年	4175.7	3120.6	2171.0	846.4

2013~2018年中国集成电路产业销售额及增速



6. 2018年中国进出口贸易总额为4.62万亿美元,其中集成电路进出口贸易额占比()
- A. 超过10个百分点 B. 在5~10个百分点之间
- C. 在1~5个百分点之间 D. 不到1个百分点
7. 2012~2015年,中国集成电路产业累计销售额在以下哪个范围内()
- A. 不到1万亿元 B. 在1~1.1万亿元之间
- C. 在1.1~1.2万亿元之间 D. 超过1.2万亿元
8. 2013~2018年间中国集成电路产业销售额增速最高的年份,当年集成电路进口金额同比约增加()
- A. 5% B. 10% C. 15% D. 20%
9. 2018年中国平均每块集成电路出口单价比上年()
- A. 下降了30%以上 B. 上升了30%以上
- C. 下降了30%以内 D. 上升了30%以内
10. 关于中国集成电路产业销售及进出口状况,能够从上述资料中推出的是()
- A. 2016~2017年,月均进出口总量超过450亿块
- B. 2016年销售额同比增量低于上年水平
- C. 2015~2018年,进口量和进口额均逐年上升
- D. 2014~2018年,出口总量超过1万亿块

(三)

2013~2018年中国在线旅游收入状况

	旅游业总收入 (万亿元)	在线旅游收入(亿元)		
		交通预订	住宿预订	度假旅游预订
2013年	2.95	1519.67	412.10	244.20
2014年	3.38	2271.57	547.45	347.58
2015年	4.13	3325.15	862.57	549.97
2016年	4.69	5385.42	1251.42	757.40
2017年	5.40	6389.65	1586.19	947.47
2018年	5.97	6820.95	1881.49	1051.81

11. 2018年中国在线旅游收入约占旅游业总收入的()
 A. 20% B. 25% C. 12% D. 16%
12. 2017年中国在线旅游收入同比约增长多少万亿元()
 A. 0.15 B. 0.20 C. 0.25 D. 0.30
13. 中国在线旅游收入中, 2014年占中国旅游业总收入比重高于上年水平的包括()
 A. 仅在线交通预订
 B. 在线交通预订、在线住宿预订、在线度假旅游预订
 C. 仅在线交通预订、在线住宿预订
 D. 仅在线交通预订、在线度假旅游预订
14. 以下折线图反映了2014~2018年间哪项收入同比增量的变化趋势()



- A. 在线住宿预订 B. 旅游业总体
 C. 在线度假旅游预订 D. 在线交通预订
15. 能够从上述资料中推出的是()
 A. 2014~2018年, 中国旅游业总收入超过25万亿元
 B. 2014~2016年, 中国旅游业总收入同比增速逐年递增
 C. 2016年中国在线交通预订收入同比增速快于上年水平
 D. 如保持2018年同比增量, 中国在线住宿预订收入将在2023年首超3000亿元

申论

申论一：归纳概括题

1. 根据“给定资料1”，概括S市在乡风文明建设方面的举措。（10分）

要求：准确、全面，不超过150字。

资料1

S市积极响应十九大报告中“要坚持农业农村优先发展，按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求”，坚持将乡风文明建设放在全市发展大局中进行谋划，大力推动农村综合改革、美丽乡村建设、基层大治理等工作，把乡风文明建设作为重要内容加以部署。为加强基层治理，推动乡村振兴，今年3月13日，S市召开工作大会，对村居建设作了整体部署：到今年年底完成30个美丽文明和谐示范村建设，到2020年年底完成50个示范村居、5个标杆村居建设，按照典型引领、整体推进、总体提升的方针，将乡风文明建设进一步推向深入。

S市一直重视基层党建工作，大力实施固本强基工程，突出村级党组织领导核心作用，按照“党领导一切”原则出台了一系列政策，努力健全以党建为统领、以法治为核心的基层治理体系，通过党组织的有力领导，促进矛盾纠纷的化解和法治观点的强化，逐步提高乡风文明水平。

今年S市选派了104名机关干部任村居第一书记，公开招考205名优秀大学生担任村干部，并推进基层党建下沉到村民小组，落实支部建在小组上。该市党建工作示范村A村牢记习近平总书记“农村党建要让群众更满意”的殷切期望，积极探索“党建+”融合基层治理发展模式，以党建引领基层自治、共治、法治、德治。

S市注重提升城市形态，大力推动城市升级，“美城行动”从中心城区延伸到村居社区。在乡风文明建设过程中，S市以改造乡村人居环境为核心，深入推进农村环境综合治理和生态文明建设，全面提升农村整体环境，取得了明显成效，绿化、美化水平显著提升。

S市共投入2000多万用于文化遗存的修缮和活化。全市现有国家级、省级、市级非物质文化遗产共28项，国家级、省级、市级非遗传承人共27人。S市坚持“一村居一品牌”的工作思路，挖掘提炼村居历史文化特色，打造村居文化品牌活动。

目前全市已建成30个村居主题公园，143个农村公民道德讲堂，每个村居都设置了善行义举榜或好人榜，让核心价值观随处可见、随时可学、随心可感。

S市不断加强核心价值观宣传教育，推进主题公园、标识景观、公益广告建设，开展农村道德模范和身边好人学习宣讲活动，引导村民树立正确价值观念。同时，S市还大力加强农村思想道德建设，深入挖掘农村传统道德教育资源，引导村民在思想观念、道德规范、知识水平、素质修养、行为操守等方面继承和弘扬优良传统，形成积极、健康、向上的社会风气和精神风貌。

2. “给定资料4~7”展现了归乡者们给乡村带来的可喜变化，成效显著。请对这些成效分别加以归纳概括。（15分）

要求：紧扣给定材料，准确全面，条理清楚。篇幅不超过200字。

资料4

“在外漂泊这么久，一直觉得自己是个‘孤独人’，口袋里多了点钱，总是想着回来为家乡做点事。”西南某省H县大岩村村民老杨对记者说。他初中毕业后就外出务工，在沿海多个省份辗转了多年。父母老了，孩子大了，思念家乡的心情越来越强烈。2016年，在沿海家具厂打工的老杨，发现来自本省的订单越来越多，原来，家乡旅游业的发展带动了餐饮业的新需求，具有复古风又环保的碳化木餐桌椅很受餐馆青睐。这让他看到了巨大的商机，毅然决定回乡创业，当地生产，就近销售。当年，老杨通过政府贴息贷款，投入30万元开办了木制品厂，生产加工专为餐馆设计的碳化木餐桌椅，员工全是当地农民。短短三个月的时间，工厂每月利润就

达 2 万元。处于创业起步阶段的他，对这样的成绩很满意，也看到了未来更大的发展空间。

2008 年，已经在 G 市拥有线路板产业的 E 县人涂先生开始将目光转向家乡，投资 7500 万元成立了覆铜板有限公司，成为当年 E 县最大的一笔投资项目，吸收了数百名本地人来企业就业。十年后，已发展为西南地区最大的覆铜板生产企业，很多打工乡亲已被培养成生产加工线上的技术能手。涂先生说，电子信息产业是支柱产业，他计划未来追加 2 亿元投资，打通电子信息产业的前端配套产业链，成为当地最重要的原材料供货商，而且准备把厂房建设和维修、产品运输、外包装制作等相关业务承包给当地乡亲。E 县劳务产业办公室袁主任说，涂先生的企业扩大规模后，不仅可以再吸纳 1500 名当地人就业，而且将在 E 县形成一个贯通上下游产业的产业链。

K 县人武先生上世纪 90 年代怀揣 60 元钱只身远赴 M 市，从服装厂的学徒做起，吃尽千辛万苦，一步步发展到自己建厂并闻名当地。2015 年，迫于东部外向型劳动密集型产业遭遇寒冬，他敏锐地将眼光投向家乡，在 K 县赵家产业园区投资建厂。原以为西部农村拥有大量劳动力，但他没有想到，在 160 多万人口的老家竟然招不到工。他在一番调查后发现，虽然 K 县每年返乡农民工超过 1 万人，但回来的大多是五六十岁的“第一代农民工”，他们主要是为了照顾家庭，不会再离开村镇到园区打工。武先生想出奇招：为了享受物流、财税等服务便利，公司总部放在园区，厂区“前靠”劳动力所在的乡镇，直接把缝纫机、布料打包给工人带回家生产，实行“闲时务工、忙时务农，想来就来、想走就走”的灵活用工制度。这一下，用工问题不但迎刃而解，而且用工成本比沿海低一半，这种“总部在县城、车间在乡镇、作坊在家庭”的全新产业组织模式已经在不少地方的农村普遍出现。

小刘是 M 县某畜禽养殖有限公司总经理，他曾在 Z 市的一家轨道建设公司担任技术总监。2009 年，小刘到荷兰参观了全欧洲最先进的养鸡场。他发现，养殖规模达 40 万只的养鸡场一共只有 5 名员工，上料、温度湿度控制以及捕杀全部实现自动化，这让他萌生了返乡创业的想法。如今，返乡养鸡的小刘十分自豪，他的养鸡场达到了年产 5 万只无公害生态鸡的规模。他的养鸡技术在当地是最先进的，不仅做到了给饲料、给水、孵化的自动化，还联合原本分散的养殖户，探索出了技术共享的联合体运营模式。

在近日举行的中国经济发展高层论坛上，某著名经济学家指出，好产业加新技术的组合必将在农村产生从量变到质变的生产力革新效应，中国过去的人口红利渐渐消失，新的人口红利正在形成。

资料 5

“村民的所需所盼，就是指引我努力工作的方向。”全国人大代表、L 省 N 县小市村党支部书记小程立志带领村民逐步改变全村贫穷落后的面貌。小程是土生土长的小市村人，大学毕业后在沿海 G 市有一份高薪工作。2014 年 5 月，她辞去了在 G 市的工作，回村参加村党支部书记的选举。这让乡亲们和乡镇组织换届的干部既盼又忧：盼的是小市村当时有 25 名党员，绝大多数年龄都超过了 50 岁，村里急需年轻党员挑大梁，组织开展工作；忧的是一个 90 后女孩能否有恒心扎根农村，是否有能力带领村民脱贫致富。为此，乡镇相关领导连续找小程谈了五次话，反复征求她的意见。小程说：“我回来的原因很简单，我热爱家乡，想为改变家乡面貌做点事。我是个执着的人，主意拿定，不会改变。”

当时的小市村基础设施薄弱，集体经济空白，是有名的贫困村。小程在竞选时向村民承诺，将完善村里的各项基础设施建设，加强环境保护，做好民生工程，为村民多办实事。成功当选为小市村党支部书记后，她提出将兴建一个党群服务中心，打造村民精神文化乐园，还要寻找一个能让小市村振兴和发展的支柱产业。她对村情作了分析：小市村人口资源不占优势，1700 多人的村子，平常常住人口只有五六百人，年轻人都外出打工了，留在村子里的以老人、妇女和儿童居多。但村子也有优势，自然风光优美。有山有水，还有地下溶洞；历史上曾是繁华的商贸市场，出土过 2000 多年前的古代铜鼓，还有象征着工匠精神和愚公精神的小市渡槽及一些古民居、古树等文化资源，发展旅游业应该会有不错的效果。有了旅游产业的支撑，村民们就可以就近做生意，年轻人也不用再外出打工了，在家门口上班，能照顾家人，免去了亲人间的相互牵挂。经过调研论证，小程和

村民们坚定了发展旅游业的信心。他们还请专家制订了旅游发展整体规划，并主动和一些有意向的企业联系，争取早日吸引企业前来投资。

2018年，小程当选为全国人大代表。“两会”召开前夕，她早早就开始准备材料，打算把村民的期盼带到“两会”上去，希望能让更多的代表委员看看小市村的旅游发展规划，让他们为小市村的旅游发展出主意、提提意见，也希望有意向的企业能到小市村投资发展。“我当初承诺村民要发展一个好产业，就一定要做到。”谈到将来的工作，小程书记信心满满。

资料 6

“这两年，我们村能有这样的变化，都是靠了‘青农创客空间’带来的新思维。”鸣雁村村支书说。鸣雁村地处C市尚田镇西南，这里山清水秀，空气清新，但几年前还鲜为外人所知。那时走进村里，一片“空心”老房子显得特别“破旧”。2016年3月，村里第一家民宿开业，“破旧老屋”成了“美景古宅”。现在，鸣雁村变成了一个拥有3座主题公园、充满魅力的花园森林村庄。

“青农创客空间”是当地几位回乡大学生创办的一个综合性平台，负责人小赵是位90后小伙子，大学毕业后在外地做了多年乡村旅游策划。两年前，他怀着对家乡的眷恋，联合了同村几位在外工作的青年伙伴，一起回村里创业，这群年轻人认为，原先乡亲们一直觉得深山里的农村奔小康只有一条路，即离开大山出去闯荡市场，其实，家乡的山水、森林就是珍贵的审美资源。但长期“藏在深闺人未识”，如果绿水青山与都市里的消费需求相对接，深山老林也可以形成旺盛的市场。小赵说：“我们爱这里的山山水水、乡情民俗，也要吸引外面的人来领略山村美好的风景风情。”他们做的第一件事情就是梳理鸣雁村和尚田镇的特色，对几个有潜力的村庄进行提升。他们对鸣雁村的两幢破旧农房进行了修整，刷白了墙面，铺起了鹅卵石小道，配上木材和竹子装饰，“拾贝”“海归”“鹭溪”等极具文化气息的民宿令人眼前一亮，月营业额也突破了10万元。

小赵向记者介绍说，在试运营的一年里，不仅是鸣雁村，尚田镇许多小村庄都有了大变化：冷西村的草莓，变成了一个个精致的“草莓礼盒”和一把把漂亮的“草莓花束”，提升了农产品的附加值，也火爆了当地人的朋友圈；拥有3D立体化墙体的王家岭村成为小朋友节假日最喜欢去的“童话村”；“姿色平平”的鹤岙村，在创客们的妙想下，一方“四季花海”呼之欲出，知识青年的回归，激活了乡野的创业热情，也让住了大半辈子的村民恍然大悟——原来老房子也能挣钱！一场激烈的“化学反应”开始在乡民内心涌动。经过一个多月的策划，“青农创客空间”又在2018年春节组织了“中外友人尚田过大年”活动，主场就设在鸣雁村。活动以富有乡土风味的形式，穿插舞龙大赛、年味集市等传统民俗文化节目，不仅让游客们尽情尽兴，还将鸣雁村推向了更广阔平台。小赵兴奋地告诉记者：“刚才就有一位外国友人对我说，要向家人朋友们推荐我们这里的乡村旅游呢！”

据尚田镇团委书记小金介绍，目前镇人才库中已收录返乡创业青年109人，他们分散在各个村庄，用创意妙招激活乡村，用知识助力农村发展，就像星火燎原，青年创业风潮席卷了整个尚田镇。“青农创客”们的创业项目盘活了尚田镇的乡村资源，农民的生活随之变得红火起来。谈到对乡村民居环境的改造出新，小赵向记者表达了创客们的共同愿望：“爱家乡，就是要让它更美好！”小赵说，我们回家乡，不仅要“塑新貌”，更要“塑新人”，要让越来越多的乡亲们意识到，老村镇、老房子所承载的乡村文化是有重要价值的。

资料 7

近日，《人民日报》对B市的机关干部回家开展群众工作进行了报道并给予高度评价：“回老家开展群众工作是服务群众的创新举措”“回老家看看是联结、加深干群关系的活宝典！”

高先生是该市A县政府部门的一名干部。以前，每逢春节或父母生日，他才回一次老家，每次都来去匆匆，很少与邻居、村组干部交谈。他在电视里看到一位省级领导退休回原籍帮助乡亲走致富之路的事迹，深受感动，决定落实为实际行动。现在，每到节假日、休息天，他常常回老家，在前后邻村串门、和乡亲聊天，走访贫困户，记录下一些情况，回县城帮助乡亲办一些事情。他了解到同村罗婆婆因病瘫痪，就给罗婆婆送去棉被、衣

服、食用油、大米等生活物资。回县城后，还帮她办了残疾证。高先生还把自己所见、所感写成专题发到网上，发动网友帮助罗婆婆家度过困境。“我以前还和他妈妈吵过架，但他一点都没放在心上。现在我瘫痪了，他还这么关心我、帮助我，这份情我到什么时候都忘不了！”罗婆婆激动地说。

该市 F 县农林局干部老杜的老家在本县偏远山区，以前家里来人到县城，他总是喜欢问家乡张家如何、李家怎样等等。这几年，用他的话说，人年龄越大，越能体会到古人所说“君自故乡来，应知家乡事”的心情。但是这两年他改变了做法，不再是坐在县城“听人说”，而是回到家乡“现场看实况”“田头话桑麻”。除了特殊情况，基本保证每月抽出一个双休日回老家一趟。他的家乡还不通公交车，每次都是推上自行车就出发了。他对记者说，只有实地看了、谈了，才能真正摸到家乡发展的脉络，知道优势在哪里、“堵点”在哪里。经过调研，他发现家乡的黄豆产量大、质量好是一张好牌。以前家里人带给他黄豆，他和同事们分享，大家都夸磨成豆浆特别香。但只卖黄豆没有附加值，老杜想到了黄豆制品加工这个产业，于是他同县里的一家食品企业联系，由企业垫资，在家乡建立了榨油、腐竹生产、豆腐干加工等工厂。企业在技术标准上给予指导，产品检验合格后由企业收购外销。现在，“F 县金色大豆系列产品”已经给他的家乡带来了丰厚的收益，乡亲们赞扬他一辆自行车骑来骑去，“把老家的黄豆变成了黄金”！

3. “给定资料 6”中提到“德国制造很大程度上归功于这个国家高水平的职业技术教育”。请结合“给定资料 6”，谈谈职业技术教育在德国取得成功的原因。（15 分）

要求：全面准确、逻辑性强，不超过 200 字。

资料 6

克里斯蒂安是德国勃兰登堡州一个小企业的木工。他初中毕业后，面临的选择是继续深造学习，还是进入职业学校学一门手艺。“我和父母分析了自己的情况和家庭条件后，决定上职业学校的木工专业。”克里斯蒂安介绍说，“在德国，经职业技术培训后的技术工人待遇很高，也很受尊重。我 16 岁上职业学校时，每月就能挣 400 欧元，足够自己生活了。再过两年我就有资格参加高级技师考试，26 岁我完全有可能成为高级技工。”德国大学学制较长，一般 6 年，克里斯蒂安的初中同学大学毕业后起码 26 岁，6 年大学的开销最少 4 万欧元，毕业后还一贫如洗的时候，他的存折上已经有 5 位数字的存款了。

德国制造很大程度上归功于这个国家高水平的职业技术教育。德国目前有各种职业学校 9000 多所，除了 30%左右的青年上大学外，绝大多数人都选择了不同形式的职业教育。职业培训的费用主要由政府和企业承担，培养一名职业学校学生每年平均花费 1.5 万欧元，而普通学校的学生只是这一费用的三分之一。另外，企业还提供实习场所，并发给学生每月 500 至 800 欧元不等的生活费。德国《职业教育法》中，对参与职业教育企业的资格、设备、场所等方面都有所规定，能够进行职业技术教育，表明了企业的水平，对于企业来说是一种荣誉，当然企业也会享受到国家的经费补贴。但也不是所有企业都有能力或愿意亲自培养人才，对一些企业来说，购买培训设备、找人实施培训的费用十分昂贵。于是，一些专门帮助企业承担学徒“校外培养”任务的职业培训中心应运而生。企业需要什么，培训中心就培训什么。

在德国职业教育体系中，政府和工业界都扮演着非常重要的角色。无论是联邦政府、地方政府还是企业、工商协会，各司其职，目的只有一个：培养技术型人才，保持德国竞争力。德国联邦政府主要负责搭建合理的法律框架，认可培训岗位并对培训、创新以及相关研究提供必要的资金支持。为职业教育学校设定课程，为教职人员提供资金支持等事务则落到各联邦州的头上。同时，联邦州还需监管商会活动，因为商会在职业教育中承担了监管企业、证书发放等重要任务。作为职业教育体系的中坚力量，企业有必要不断创新、更新职业培训岗位，提名专家参与规则制定，并提供一定的培训补贴。工商联合会和手工业协会两大协会负责监管企业，包括核实企业培训资质、监管企业培训、登记培训合同、管理考试等重要环节。此外，商会还会为企业培训提供咨询，在企业与学徒产生纠纷时充当调解人角色。法国总统曾感慨地说，德国每年要向西欧出口很多产品，但看来还应该出口另一种产品，这就是职业教育和职业培训制度。

4. 根据“给定资料1”，请概括小张家乡出现的新变化。（15分）**要求：准确全面，条理清晰。不超过200字。****资料1**

前些年，小张辞去了城里的工作，回家乡的镇上当了一名快递员。下面是他讲的“三农”新故事：

前些年，快递公司刚进这个镇时，全镇每天收发的包裹只有几十个。到村里送快递，碰到下雨天，三轮车陷入泥里，经常要下来推车，送完快递回来，鞋子上总会沾上半斤烂泥巴。那时挺后悔把城里的工作辞了，感觉很失落。

这几年大家的生活水平上去了，网购的人越来越多，我的业务也好了起来。特别是前年，镇上的快递公司联合农林服务中心、电商协会给大伙上起了包装技术培训课，现在咱这里的瓜果蔬菜都用上了真空包装、低温保鲜技术，快递公司也更乐意接这种订单。有了销路，家里种的就不愁卖了。

比如说吧，咱这里的枇杷很有名。以前，乡亲们摘回枇杷后，要乘两个多小时的公交车到几十公里外的城里火车站广场叫卖。那时，品质优良的枇杷也卖不上好价钱，有时连本钱都挣不回来。如今，镇里的枇杷大部分是通过电商平台销售的。每到枇杷采摘季，镇里的文化广场就会成为快递员的临时收揽点，乡亲们排着队邮寄，场面好不热闹。

现在咱镇里的电商差不多有500多户了。去年镇里投资建了个农产品电子商务产业园，把大家拧在一块闯市场，今年镇上的生意就更好了。加上上个月新开的那家快递公司，我们镇里已经有了4家快递公司。

如今大家腰包里有了钱，心气足了。我同事杨大哥这几年靠送快递，摘了帽，主动要求退出了低保。大伙对生活也讲究了起来，希望村子能漂亮些、路能好走些，闲时有地儿跳跳舞、下下棋。这不，政府投了很多钱搞建设，镇里几个大的村子，都通上了柏油路，路边插上了太阳能路灯，现在我们送快递方便多了。镇边上，搞旅游的那个村子，街两旁不仅修了排水沟、统一摆上了垃圾箱，还把老百姓的房子都整了整，青瓦白墙的，远远看，像画里似的。

最近从城里回来的人，越来越多。要么像咱一样，做做快递，或者在镇里的企业打打工；要么回家接班，种点养点啥，通过快递卖出去，不比打工挣得少，还图个自在。原来乡下的钱往城里跑，现在城里的钱开始喜欢往村子里跑。城里人来我们这投资的越来越多，要么开工厂、搞农产品加工，要么办民宿、搞乡村旅游。

和刚回来那会儿比，我现在心里踏实多了。上个月和爱人商量，打算承包村西头一块撂荒的地，再把周边几家的田一起租过来，像村里老李他们一样，也办个家庭农场。我想只要好好干，生活会越来越好的！

5. 结合“给定资料2”，对A市部分农村地区发展过程中存在的问题进行梳理概括。（20分）**要求：紧扣材料，内容全面；简明扼要，条理清晰；不超过300字。****资料2**

A市政协会同市委、市政府多个部门，以“加强农村基层治理现代化建设，改善农民生产生活条件”为题，先后赴7个郊县，通过听取汇报、实地调查、问卷调查、座谈讨论等形式，进行了深入调研。

调研发现，A市在加强农村基层治理现代化建设、改善农民生产生活条件、建设社会主义新农村、促进城乡一体化工作等方面已迈出了坚实的步伐，并取得了一定的成绩。

同时，调研中还发现，A市部分农村地区发展过程中还存在着一些问题。以下材料是调研情况的摘编。

近些年来，一些地方施行撤点并校。撤点并校在改善乡村学校办学条件，提高办学效益和质量的同时，也带来了部分学生上下学路程远、交通安全隐患多、生活成本增加等新问题。

新农保制度已实施多年，但保障水平低。据估算，即便按每年500元的档次缴费，农民每月能领取的养老金额也仅有129元，基层卫生院缺乏必要的检测设备，部分医疗设备陈旧、老化，不能满足人民群众的需要。病房床位少，一般乡镇卫生院的床位都在100张以内，每300—500个农民才有一个医疗床位，村级卫生室基本

没有医疗床位。

通过福利彩票、体育彩票基金，有条件的地方建设了一些文化、体育设施，但平时基本处于闲置状态。最有进步的活动就是广场舞，从城镇发展到农村，成为农村文化事业发展的极少亮点之一。农村书屋、农村电影，基本都是为完成任务进行例行工作，花了钱，没有效果。

农村的房舍、街道建设散乱无序，农民迫切希望整治村庄环境。农村通行条件差，给农民的生产生活带来诸多不便，农民迫切希望加强乡村道路建设，提高管理水平，实现公交村村通。由于缺少配套的公共设施，垃圾污染严重，农民迫切希望提高饮水质量，喝上清洁卫生的自来水，使用上清洁能源。

当问到“您对你们村的发展有何期待和建议？”时，83.7%的农民最希望政府加强用水、道路、住宅、生态、绿化等建设。尤其是偏僻村组条件落后，希望继续完成农村道路硬化和改善农村环境。71.3%的受访农民期望解决好农田水利基本建设，并加强管理和维护，为农田正常灌溉保驾护航。

乡村“空心化”问题日益凸显，乡村“空心化”使乡村治安情况出现了一些新特点，包括盗窃侵财类案件发案率高、由邻里纠纷和家庭矛盾引发的治安案件增加，村霸乡霸活动抬头等，一名农民对实地调研人员这样总结农村治安状况的恶化：“如果养猪，就要每天晚上守在猪圈旁，如果养牛，也要每晚守在牛棚旁，根本想都不敢想在家睡觉。”调查还发现，犯罪团伙在农村地区的影响增加。有些犯罪团伙在村子之间流窜作案，有些则长期驻留。一些地方团伙制造假货、非法开设枪支制造工厂，甚至制造毒品，以此来快速脱贫，城市犯罪团伙在遭到公安部门的打击后，转入农村活动，由于农村地区地域广，更容易隐匿违法活动。此外，许多村庄的劳动力全部外出打工，留下老人和孩子，而他们很容易受到不法人员的侵害，由于没有父母的有效监管，农村留守儿童违法活动增多。

伴随城镇化进程的推进，许多高污染企业不断向乡村和山区转移。在一些经济发展比较好的郊县，乡村已变成“大工厂”，工业废气、废水、固体废弃物随意排放，乡村水污染十分严重，并且因此引发了多起群体性事件。此外，还存在农村资源过度开发，禽畜养殖污染物随意排放，生活垃圾大幅增加，农药化肥不合理使用，城市垃圾在郊区农村简单填埋等环境问题。

B县作为一个典型的丘陵地区，农民人均耕地少。但大片的良田长满荒草，耕作的土地和抛荒的土地相当，在有些地方甚至抛荒的土地比耕作的土地更多。通过走访，发现其主要原因是，农产品价格低廉，农民种地积极性不高，以水稻为例，100斤的水稻收购价为120—140元左右，亩产水稻900斤，一亩地收入不超过一千二百元钱，出去化肥、农药成本，加上国家各种补贴，一户农户种一亩水稻也只有几百元的收入，如果要算劳动力成本的话，在家种水稻一天收入不超过10元。而在外打工一个月的收入远远超过在家种一年水稻的纯收入。由此可见，在家种田最多只能解决自家温饱问题，谈不上改善生活，更谈不上发家致富。

申论二：对策题和启示启发题

问题/原因——对策

1. 请针对资料3和资料4所涉及的城市人才工作中的问题，提出相应的改进措施。(30分)

要求：(1)内容全面，措施得当；(2)思路清晰，层次分明；(3)流言流畅，书写工整；(4)不超过500字。

资料3

近几年，很多二线城市的人才引进工作都开展得如火如荼。二线城市尚在努力，三四线城市自然也不甘落后：给钱、给房、给户口。然而，纵观很多三四线城市的“人才争夺战”，大多也只是出台买房打折、租房补贴、落户降标、项目资助、一次性奖励等引才政策。这固然有一定的吸引力，但作为本身经济实力和区位优势不那么突出的三四线城市，给出和二线城市差不多的“彩礼”，能真正地“引凤求凰”吗？

“在人才工作中，一些地方的同质化倾向依旧明显。”一位从事人才引进工作多年的部门负责人说道，“现在，很多中小城市都要高学历、高效能、高层次、高大上、高精尖的人才；而给人才的往往就是‘老三样’一

一钱、房和户口。”“很多地方把人才引进工作想得过于简单了。”一位评论家说道，“人才工作不是把人引进来就可以的，它其实更依赖人才生态的建设——如何利用、再培养、激励，如何留得住才是重中之重。然而，这往往是被很多中小城市所忽视的。花了大力气，引不到人才；人才来了却又呆不久。消耗了那么多的财力物力，也还是为他人做嫁衣。

问题还不止于此。现在一些地方的人才引进工作，已经给当地的财政带来不小的压力和负担了，但收效甚微。很多地方都重视引进外地人才，厚彼薄此、重外轻里的人才政策更让本地人颇有意见，可以用“赔本也没赚到吆喝”来形容。“计算机、生物科技、航空航天这些尖端领域的顶尖人才本来就非常稀缺，即使在北上广深这样的城市都是‘肉少狼多’。在这样的环境中，实力薄弱许多的三四线城市往往是耗费了大量的财力、物力、人力，最后却还是被‘剩下’。而且，就算引进了，往往也用不好，甚至用不上。”一位从事人力资源研究的教授说道，“引进人才要靠优势，但中小城市能靠的优势往往不是物质吸引力，而是自己的特色。”

另一位评论家也给出了一个观点：“各个地方的人才引进工作必须要‘错位’又‘对位’。我们的城市定位不应该也不可能是趋同的，如果采用同样的人才路线，会是‘撞车’的；毕竟错落有致，才能既尊重城市发展规律，又符合建筑美学嘛。我国各个城市间的地理、经济等方面差距依然较大，对人才的吸引力、对人才的需求结构都是大不相同的。我们必须认清这个现实，找准自己的位置，才可能做好人才工作。因为你是你，你不是别的城市。你在全省，甚至是全国有你的角色定位，有你自己独特的优势。所以必须各就其位，各求所需。”

位于东部的B市，就曾犯一种“经典”的错误，在五年时间里，B市花费数亿资金引进了大量外市的高职称人才。然而，效果却不尽如人意。“招来了女婿，气走了儿子。各个地方都是这样，厚此薄彼成了通病！”在B市土生土长的科研人员小姚说道，“同样的学历，同样的职称，就因为我一直在本地，来路不同，待遇差距就这么大？果然是‘外来的和尚会念经’？这是让我们这些兢兢业业的本地人有些寒心。”与此同时，小姚也接到了外地的一个职位邀请，待遇颇为优厚，他说自己正在考虑，是否要离开家乡到外地去发展。

资料4

2017年8月，X市一则“我市学生近六成想落户外省”的新闻深深刺痛了当地市民的心；我们这座有三千多年历史，有近百所院校的城市，居然留不住在这个城市求学的大学生？

要说人才引进计划，X市也并不是没有。他们按学历、工作经历、从事领域等把人才分为了A到E五类；对于A类到C类高级人才的政策优惠力度，相比其他城市可谓毫不逊色，但就D类到E类人才的政策福利来说，则并无优势可言。况且，调查显示，80%的被调查者认为，这样的人才分类不符和X市实际，对人才的评判、分类分级过于简单草率，存在重视科学理论，轻视技术实际；重视二、三产业，轻视第一产业；重视学历，轻视经验的倾向。如果连本地的人才都留不住，那么可以想象，外地引进的人才来了也还是会走的。据统计，像X市这样制定人才引进政策的城市不在少数，类似X市这样留不住在本地求学的大学生的中小城市更是占了大多数。

“最让我担忧的是，现在我们正慢慢形成‘倒金字塔型’的人才结构。人才金字塔的顶层结构过于庞大，而底层基础型人才逐渐萎缩，这个金字塔是无法长久维持的，甚至有倒塌的危险。”X市社科院的一位专家表达了自己的担忧。一位刚毕业不久的大学生说道：“我们也想留在X市这座自己生活了四年的城市，为它的发展尽一份力。但是像我这种本科生，即使是‘双一流’院校毕业，也算不上什么‘人才’。如果是差不多的工资收入，我还是选择留在一二线城市吧，毕竟那里有更平等的竞争环境，也有更开放包容的姿态。其实，我们作为普通大学生要求不多，房租能打个九折，找工作时能给我们一个晚上的免费住宿，都会让我们觉得这座城市非常有诚意。”

现在X市最亮眼的名片依旧是“千年古都”，而全国以“千年古都”作为名片的城市不下十个，可以说X市的现代形象是模糊的。城市的发展必须要有现代性的活力，如果在重温旧梦中停滞不前，那么城市对人才的吸引力就会大打折扣。其实，现在中国许多城市的“现实个性化”发展之路就非常值得借鉴，比如义乌的小商

品市场，贵阳的大数据中心等等。城市求贤，君子择城。很多人选择一座城市，往往会考虑这个城市的气质、气场以及传递出来的最强烈信息等和自己的人生目标、发展方向是否投合。

事实上，引进人才不能够片面地理解为“买进人才”，发掘培养本土人才也同样重要。习近平主席曾经在中国科学院、中国工程院院士大会上指出：“未来总是属于年青人的。拥有一大批创新型青年人才，是国家创新活动之所在，也是科技发展希望之所在。‘我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。’广大院士不仅要去做科技创新的开拓者，更要做提携后学的领路人。希望广大院士肩负起培养青年科技人才的责任，甘为人梯，言传身教，慧眼识才，不断发现、培养、举荐人才，为拔尖创新人才的脱颖而出铺路搭桥。”

2. 如果你是沙洲市市场服务中心工作人员，请根据“给定资料4”分别梳理三个市场存在的问题，并提出相应的解决措施。(25分)

要求：(1)问题梳理全面、准确；(2)所提措施有针对性、切实可行；(3)不超过500字。

资料4

2019年年初，沙洲市启动城区农贸市场的改造升级工作。针对不同的市场现状，改造升级怎么进行更切合实际？为此，沙洲市市场服务中心调研走访了几个市场。

先把镜头对准莲池农贸市场，这个市场有40年的历史了，附近的社区从一个发展到七八个，居民从千把人变成四五万人。随着周边居民的大量增加，市场脏乱得不成样子。“过道没两尺宽，并排都站不下两个人，买菜要侧着走。有时大夏天实在受不了，宁可走老远到一家超市买菜”。居民刘阿姨说。市场管理员最怕春夏之交：“下大雨，水一下子能积二三十厘米深。还有，消防设施配备也不全，存在安全隐患。”摊主王女士也愁，菜摊旁有条水沟散发着异味，市场内空气流通又不畅，顾客经常一边挑菜一边捂着鼻子，她不得不找木板盖着。

莲池街道办事处廖主任认为，老市场虽然问题多，但是居民有需求，搬不走，拆除重建代价又太大，最合理的办法就是对准问题改造。他说：“改造期间，老市场得关门施工，几万人的‘菜篮子’不管不顾可不行。改造之前有准备，改造当中才好应对。”市场管理员提议：“要不先找个地方过渡一下。”居民刘阿姨对“过渡”有点担心：“那下雨天买菜方便不方便？卫生还有没有人管？”摊主王女士考虑的是：“在这里做了几十年生意，就在一个位置上没动过，老顾客都熟悉，如果进行改造，工程完工后，还能不能重新回到老地方？”

镜头摇到豹岭农贸早市。摊贩周大姐一早就来到处于小巷子的早市卖菜，5点半开始，8点就得收摊。她打比喻说：“我就是个‘流浪’的摊贩。”“早市起先只有周边的菜农卖自产蔬菜，后来逐步有一些外来摊贩加入。考虑到确实能解决居民的买菜难题，社区一开始默许了其存在，只对开市闭市时间稍加限制。”豹岭社区党支部范书记介绍。几位居民代表也一致抱怨：“每天早上，摊贩们将小巷堵个严严实实，出行极不方便。”“大清就吵吵闹闹，觉也睡不好。”

社区深感为难。直接禁止，太粗暴；开了口子，管理力量又跟不上。“有时候八点已过，摊贩还不愿意走。”城市管理大队副大队长说，“我们和社区工作人员去管，摊贩们就一哄而散，人一撤，他们又继续贩卖。”“过去几年，社区周边的楼盘如雨后春笋般建起，人口激增，买菜的需求越来越多，之所以流动摊贩多、临时市场乱，恰恰是因为缺少规范稳定的农副产品交易场所。”范书记建议，“这附近有一片闲置老厂房，是不是可以盘活起来做点文章？”

镜头转到沙洲市中心最大的农贸市场——月湖市场。这个市场各个道口没有设置栏杆，加上停车坪被货物堆满，更显得拥挤不堪。“经营户的手推车、三轮车，居民的电动车、自行车，通往市场里扎。”居民张大妈说，“占道经营也很普遍，经营户的纸箱、塑料筐，全扔在过道上。”沙洲人喜好买活禽，但活禽是月湖市场环境的主要来源。如果直接取消活禽供应摊位，居民大多不同意，经营户也很难接受。参加调研走访的丁工程师在实地考察后指出：“目前活禽摊位的存放、宰杀和售卖三位一体不够科学，通风也不顺畅，这些都是造成污染的重要原因。”

“月湖市场本身建筑设施比较齐全，硬件上施工不需要伤筋动骨，只要预先做好安排特别是安全防范，完全可以就地边营业边整改。”月湖街道办事处李主任说。他认为，市场改造为的是利民、便民，相比于“一刀切”，还应该寻找更好的办法。“即使是改造提升后，管理也不只是政府部门和市场管理方的事，消费者和经营户，都是参与主体。要走出‘治理一变乱一再治理’的循环，还得在制度层面上下功夫。”

3. 通过两轮扶贫开发“双到”工作，D镇扶贫工作取得了一定成效，但还存在一些亟待解决的问题。请根据材料3，就D镇进一步做好精准扶贫工作提出对策建议。（40分）

要求：建议合理、有针对性，条理清晰，表达准确。篇幅不超过500字。

资料3

粤西山区D镇位于县城西南部，距县城37公里，下辖28个行政村、1个社区，118个自然村，总人口8903户、40398人，面积204.67平方公里。现有建档立卡贫困村16个，贫困户1597户，贫困人口7632人。

2009年以来，D镇紧紧抓住省市加大扶贫工作力度和扶贫资金投入的机遇，主动对接帮扶单位，多管齐下，扶贫攻坚取得较好成效：解决了大多数贫困村行路难的问题；修建小型饮水工程43处，让村民喝上干净卫生的自来水；建设村文化小广场5处，经常开展文化下乡活动，丰富村民文化生活；贫困户住房条件得到较大改善。但是，D镇贫困村大多位于山区，基础设施建设速度跟不上群众的需求，群众生产生活条件还不完善，缺乏长期稳定的增收致富渠道。贫困面广、贫困程度深、扶贫攻坚难度大等问题依然挡住D镇发展的脚步。

为加快贫困村脱贫步伐，D镇针对本地森林资源丰富的实际，鼓励贫困村通过发展旅游早日脱贫，对举办乡村旅游点的贫困户一次性给予2万元补助。樟宜村是一个贫困村，靠近森林公园，依靠独特的自然景观，加上政府扶持，这几年乡村旅游点如雨后春笋般涌现，很多贫困户靠着补助，摆起几张桌椅办起了小饭馆，收入明显提高。可惜好景不长，看到商机的村民们东一家、西一家的都办起了小饭馆，但这些饭馆、茶馆基本上吃的、喝的都一样，互相之间形成了恶性竞争，不断压价抢客，哄骗游客现象也时有发生，去年以来游客明显减少。

与优美自然风光形成鲜明对比的是樟宜村落后的村镇建设，下面是某机关驻村帮扶队长刘科长与村民之间就该村村道建设的一段对话。

刘：“你们这是在修什么呢？”

村民：“在修村道呢。”

刘：“这村道是通到哪？”

村民：“去临浦村。”

刘：“临浦村不是在北面吗？你们怎么往东西方向修啊？”

村民：“你刚来没多久吧？这你就知道了。村书记家在东边，我们想可能是考虑他们家出行方便吧，所以得绕一段路。”

刘：“那绕一段得多花多少冤枉钱啊？”

村民：“钱？我们修到现在村里还没给过钱呢，找村干部要钱，村干部一个月也不来看一次工地，不是忙着照看自己的铺子，就是去打牌，很少有人关心过修路的事情，你还和我提钱！”

刘：“那你们怎么不找村书记？”

村民：“找他能有什么用，当时修路他要走他家这边，因为绕远了路，肯定要花多些钱，其他村干部不同意，他撂下狠话，如果不按他意思办就谁都别想修这条路，硬是把路改过来了。其他村干部心里不满，就在修路的事上不用心，出工不出力，处处使绊，上级拨下来的修路款也被村会计扣着，硬是不给我们。”

谢忠民是D镇路桥村人，多年来一直都是以种植甘蔗为生。近几年其他镇引进的“高糖、高产”型甘蔗品种全面占据了市场，县糖厂把普通甘蔗的收购价格压得很低，甚至不愿意收购。谢忠民急得直跺脚，多次跑去镇扶贫办找法子，“你看看，其他镇既引进了新品种，又大力推广机械化，生产、收割效率比我们高多少！我

也不能眼睁睁看着自己的甘蔗卖不出去啊。”

谢忠民急的不仅仅是自己的甘蔗没对方的甜、没对方的高产好卖，更让他无奈的是明明可以引进好的甘蔗品种和农机生产，却苦于没钱而拿不出办法。“我也想过用贷款来引进品种，扩大种植，但我一个普通农民，要租房没租房，要拖拉机没拖拉机的，拿什么抵押给银行？银行怎么会贷款给我呢？听说商业贷款还要交好多利息，我要是借了银行的贷款搞砸了，拿什么还钱啊？”

果山村是D镇的龙眼种植大村，全村龙眼种植面积超过1500亩。今年气候好，满山都结满了龙眼。这里出产的龙眼个大、核小，味道很是鲜美，可眼看就到成熟上市的季节了，却鲜有果商上门来收购，村民们都很心急。

长久以来，由于边远闭塞，村民们也不懂上网，能掌握的市场信息非常有限，一般是等果商上门收购，如果遇到果商压价，村民们也毫无办法。因此，即使龙眼质量很好，依然很难卖到好价钱。除此之外，龙眼树绝收的情形也越来越多，给种植户带来了较大的损失。龙眼树一旦染上了病，就会大面积枯死，造成绝收。经了解，临近的几个村都存在这样的问题。

“镇里也曾组织过一些农民培训项目，但是效果始终不好。”扶贫办的干部对此显得有些无奈。然而村民们却是另外一种说法，李大伯家种植龙眼已经八年了，也经历过一次较为严重的病虫害，谈起这个他感到十分无助：“镇里组织我们去培训，但是专家只是往主席台一坐，就照着书本开始念起来，下课后就匆匆赶回了市里，没到现场看过我们的病树，更别说能给我们什么具体指导了。上课的内容我们大都不懂得操作，镇里的干部也只会拍照和让我们签名，这样子的培训，对我们来说一点儿用都没有！”

村里待业青年小杨对镇里举办的培训也有自己的想法：“村里跟我年纪差不多的待业青年有十几个，我们想学汽车驾驶、摩托车修理或者烹饪，学会之后就有一技之长，可以到外面打工或者创业，家里也就能脱贫了。但是，这么多年过去了，镇里只是举办过农业种植培训，而我们年轻人需要的技能培训却从来没有搞过。”

启示启发对策题

4. 根据给定资料3，分别阐述各则简讯在改善公共服务方面有哪些可借鉴的经验。（20分）

要求：

（1）分析透彻，表达准确，简明扼要；（2）不超过250字。

资料3

党的十九大提出，要完善公共服务体系，提高公共服务水平，不断提升人民的满意度、幸福感和获得感。要实现这一目标，既需要国家拿出顶层设计，也需要各行各业多一些探索，多一些创意。日前，某周刊开辟了一个专栏，专门刊发关于积极推进公共服务的相关简讯，下面摘录其中几则。

（一）移动医院将专家请到家

今年开始，A省省立医院尝试建立了“移动医疗平台”，依托新技术实现53个临床科室、500余名医生全部上线，并连接西南多省的市县医院及基层社区卫生服务中心100余家。

4月初，西南边陲某瑶族自治县人民医院骨科的李医生遇到一疑难病例，通过A省省立医院建立的“移动医疗平台”，李医生与省立医院在该领域的权威专家联动，很快得到专家的会诊结论，确定了下一步治疗方案。“移动医疗平台”让基层医院分享到优质的医疗资源，让基层患者分享到高水平的诊疗医术。通过它，让优质医疗资源上下贯通，提升基层医疗服务能力，一定程度上化解了民众“看病难、看病贵”的难题，提高了公众对医疗卫生服务的满意度。

（二）新规出台让瓜农不为难

老张是一位瓜农，每到丰收的日子，他总是喜忧参半。去年夏天的一个早晨，他开着拖拉机去城里卖瓜。他本想去政府指定的地方卖，可没想到一进城，就遇到有人要买瓜，他刚停下车卖了一个，电子台秤就被巡逻

的执法人员收走了。老张沮丧地到服务大厅交了罚款，拿回被收缴的电子台秤。事后老张说，他也知道自己错了，不该在路边卖，但罚款太高，一天辛苦都白费了。更糟糕的是，为了拿回电子台秤，他折腾了一上午，西瓜都蔫了。

今年，老张就不必再为此担忧、沮丧了。国务院新颁布的《无证无照经营查处办法》对无证无照经营的概念进行了重新界定，同时降低了罚款数额，取消了“没收工具”等规定。

（三）养老机构变志愿者之家

日前，B市一家养老机构探索“老少融合”的养老新模式，养老院里不光住老人，年轻人也能入住。这家养老机构坐落在一栋大楼里，在老人们的居室之间专门为年轻人开辟了一些公益房。不过，年轻人想要入住是有条件的，他们不仅要具备养老服务的热情，还必须为老人提供多种形式的志愿服务，通过累积服务时间来兑换住宿权和抵扣房租。

同时，为了避免公益“变味”，该机构也想了很多办法。志愿者不但要在入住前经过机构的资格审查，填写报名表和承诺书，承诺每周参与志愿服务不低于一定次数，还要在每次志愿服务之后接受老人的满意度测评。虽然目前并无强制规定志愿者能入住多久或者一定要服务到什么程度。不过，机构每半年会开展一次考核，按照志愿者的参与积极性及完成效果，决定其是否延续入住。

资深北漂小郑说：“公益房的创意真是太棒了，我在这住了一年多，不仅帮我解决了房租太贵的现实问题，还为我提供了平台去帮助需要帮助的老人，真是一举两得，大家都说，这里是我们志愿者和老人共同的家。”

（四）让方便之处真方便

在Z市北坪村，村民一般管厕所叫“圈”，数尺见方，放块木板或者水泥板就成了方便之处——大家口中的“便所”。夏天如厕，周围全是蝇蚊；冬天如厕，冻得瑟瑟发抖。村民常常打趣说，“这村里最不方便的地方就‘便所’”。今年，村里下决心启动了“小厕所”改造的“大工程”。改厕前，村书记老付为了把好事办好，领着村“两委”班子成员挨家挨户地跑，在村民炕头上唠大家到底想要什么样的厕所，然后又召开村民大会，跟大家一起商量改厕的具体方式，最终形成了完整的改厕方案，把资金来源、改造目标、施工方式、验收标准等村民关心的问题一一明确。为保证效果，村里严把入口关，采取“统一招标耗材、统一施工队伍、统一施工规范、统一检查验收”的方式，从物料准备、厕所改造、便器安装等方面实行全程服务。

在老付看来，改厕的工程建设只是第一步，更重要的是像掏粪等一系列的后续管护该怎样运营。为此，村里再次召开村民大会，集体研究决定，除了拿出村集体经济收入的一部分进行补贴外，还要实行群众自筹制度，每年向每户村民收取50元的维护费，让大家一起出力。

5. 请根据给定资料3，分析M县的成功做法对G市其他县深入开展精准扶贫工作有哪些启示。（20分）

要求：紧扣资料，分析透彻，表达准确，不超过300字。

资料3

G市M县永兴村的老谭一家属于因学致贫。他两个儿子正读大学，一个月生活费和其他开销就要4000多元。过去，夫妇俩靠在建筑工地打工，生活捉襟见肘。“没钱不能干事，也不敢干事。”老谭实话实说，过去印象中，贷款只是一些老板的事。2016年，他想贷两万元做生意，银行工作人员解释了一堆贷款政策，老谭依然是一头雾水，只能悻悻作罢。变化说来就来，“2018年年初，村里传来消息，贫困户不用抵押也能贷款，还有公司来推广黑木耳种植技术，我就想着试一试。”老谭回忆说，没过几天，他就拿到了贷款，甩开膀子干了起来。不到一年时间，4亩木耳，收入近14万元，从打零工的农民工变身为黑木耳种植大户，他感觉致富步伐越来越快了。

为了有效开展精准扶贫，M县探索创新扶贫小额信贷：贫困户经过评级授信，无需抵押和担保，即可从县农商银行拿到1万至5万元的贷款。“我们为贫困户‘量身定制’贷款。诚信评价、家庭劳动力和人均收入，

作为评级授信的三项指标，分值分别是 70 分、20 分、10 分。” M 县农商银行行长介绍，整个授信工作自下而上，主要由熟悉情况的村民代表等组成授信小组，采取投票的方式对贫困户进行量化计分、评级。信用级别越高，贷款额度越大。“贷款周期没有硬性限制，利率也降低了一半，而且根据银行的还息凭证，扶贫部门还给予 3 年全额贴息奖励。”这和过去形成鲜明的对照。以前贷款的前置审批程序中，光财政证明就有 18 项之多。另外贷款利息高，一年贷一万元，需要还 1000 多元利息，贫困户很难承受。据统计，自推行扶贫小额信贷以来，该县已对 2.43 万户贫困户完成评级授信，有效授信率达 92.35%，共发放小额信用贷款 1.26 亿元。

贷款的问题解决了，如何杜绝陷入“给一头羊，吃一头羊”的怪圈呢？M 县扶贫部门调研发现，尽管政府提供了信用贷款，但有的贫困户还是不敢贷，担心钱打了水漂，还不了钱；另外，有人觉得拿到贷款之后，不知道干什么，所以宁愿不要。M 县县委书记说：“山里的百姓淳朴，如果不知道做什么可以挣钱，就是答应给他们贷款，他们心里也打鼓。因此，精准扶贫要‘扶上马再送一程’，在解决‘资金跟着穷人走’之后，根据市场供需与自身情况选择扶贫产业，以‘能人’带动大多数贫困户一起发展，‘能人’跟着项目走，项目跟着市场走。”

M 县山岗村贫困村民小夏正在当地一家农业发展有限公司的蛋鸡基地紧张地忙碌，他既在基地打工，又是公司的股东。公司董事长介绍说，当地 23 户贫困户将小额信贷资金 75 万元委托给公司发展蛋鸡养殖产业，占 65% 的股份，公司负责蛋鸡产业的技术服务和经营管理，折合 35% 的股份。2018 年年底，23 户农户实现分红 14 万元，户均增收 6000 元；小夏拿到分红 1800 元，同时他和妻子、岳父三人打工，一年收入将近 12 万元。小夏笑着说，今年计划继续贷 5 万元入股，“公司有技术、会管理、有市场，我们脱贫有底气。”近年来 M 县的家禽养殖、木耳种植等产业，催生了一批扶贫经济组织，在精准脱贫实践中成效显著。“立足优势特色产业，在贫困户和农业企业、家庭农场、合作社等扶贫经济组织之间建立紧密的利益联结机制，这样才能保证扶贫效益精准到户。” M 县县委书记介绍。

以前银行不愿贷款给贫困户，主要是担心坏账的风险。M 县农商银行行长反复说：“风险，还是风险！1.26 个亿，没有抵押和担保，你说不担心是假的。”为化解金融部门的后顾之忧，M 县专门建立了贫困农户小额信贷风险补偿初始资金，如今规模已达 1000 万元。

怎样有效避免企业以扶贫的名义套取扶贫资金？贫困户的权利如何保障？M 县已成立扶贫开发责任公司，贫困户贷款直接打到公司指定账户，企业入股资金也要打到该账户，然后才能施行招标。这样实现全程监管，确保扶贫资金安全。“成立产业扶贫协会，也是可以尝试的方式。” M 县县委书记说，通过协会制定产业扶贫的行业标准，可以规范扶贫行为，政府只需出台政策，做好相关服务，建立风险基金，行业协会则承担法人的担保责任。

如今在 M 县，越来越多的贫困户凭信用贷款找到致富门路。为此，G 市专门召开了精准扶贫工作经验交流会。会上，M 县县委领导和村民代表不仅详细介绍了成功的经验，也提出了相应的建议，特别是希望国家能够进一步完善农险政策的顶层设计，完善“政府补贴一部分保费以扩大参保面、农户自担一部分风险以提高防灾积极性、保险公司让出一部分利润来确保微利可持续经营”的农业保险模式，以此来进一步推动精准扶贫工作的开展。

6. 我国有不少地区在保护和发展具有地方特色的文化方面都取得了一些成功的经验。如果你是某市负责地方文化保护工作的人员，请认真阅读“给定资料 3”，概括从中可以获得哪些启示。（10 分）

要求：全面、准确、简明。不超过 150 字。

资料 3

时间到这里仿佛变慢了。秋天早晨的菊儿胡同刚睡醒，一间一间的院子走入，粗斜的老树仍在，院子中央整齐地码了几十盆花草。有人趿拉着拖鞋走出屋，揉着眼睛背着手浇花。两位老人坐在墙根下晒太阳。站在胡同里，市声渺远，只觉几千年几百年的日子就这么悠悠地过了下来，这里依然是风雨不动的世上人家。

这就是诗意栖居的代表作——“菊儿胡同”，是吴良镛在北京四合院基础上设计出的现代民居。1987年，菊儿胡同还是积水、漏雨、杂乱无章的地方，早年建造的四合院已成了破旧拥挤的大杂院，吴良镛受邀设计改造。他的“有机更新”理论认为，住房是城市的细胞。新建房应自觉地顺应城市的传统肌理，于是有了“类四合院”，既保留了天井、院中的老树，又能容纳更多住户。房屋为白墙黛瓦，错落别致。吴良镛非常留意娱目之景：在坡顶修建楼阁和平台，可远眺景山、北海、白塔；在院中配置不同姿态的树种，使院落小景富有变；甚至楼阁的高度不一，增加建筑群轮廓线的变化，屋顶亦因此有了韵律美。如今住在高层小区里的北京人，是无法享受到郁达夫陛下“故都的秋”了，菊儿胡同里的人却仍可坐拥旧时的景色：“早晨起来，泡一碗浓茶，向院子一坐，你也能看到很高很高的碧绿的天色，听得到青天下驯鸽的飞声。”“我并不是要所有的房子都盖成菊儿胡同，而只是探索了一条传统建筑发展的路子。”2012年10月16日上午，在北京“2012年中国建筑学会年会”的开幕式上，这位中国两院院士、国家最高科学技术奖获得者做了题为《人居环境与审美文化》的主题报告，讨论如何将“艺文”融入人居环境。

游客张女士说，来豫园本来只是随便逛逛，听导游讲解之后才发现好些建筑都有故事有门道。站在豫园九曲桥上，还可以看到远处的东方明珠、环球金融中心等建筑，景观确实不错。

豫园旅游区是上海老城厢的发源地，近年来逐步形成了以豫园、城隍庙、上海老街等为中心的旅游风景区，九曲桥、湖心亭尤其享有盛名。民俗工艺小商品、上海及全国特色小吃、上海本土文化及民间文化在此得到重生与发展，成为市民节庆庙会地。豫园作为留存完好的江南古典园林，被誉为“东南名园冠”。豫园商城于上世纪九十年代经过大规模扩建，成为规模宏伟的仿明清商业建筑群，既有历史渊源，又有民族风格，豫园被塑造造成一个文化综合体。为了再现民俗风情，豫园商城退出了“豫园中国节”的概念。正月有新春民俗艺术灯会，三月有中华美食节，四五月是春季庙会和茶文化节，夏季有少数民族风情节，秋季有描绘和赏菊啖蟹节，冬季有冬至膏方节等。尤其是元宵灯会在春节期间的上海最有人气，充分显示了民俗文化强大的生命力，并因此成为上海的一项非物质文化遗产。

中国历史文化名镇枫泾镇，素有“芙蓉镇”的美誉。这里文化资源丰富，有保存完好的明清建筑；有古老质朴的蓝印花布、色彩鲜艳的刺绣；有式样各异的花灯、编织、剪纸、泥塑；有粗犷洒脱的灶壁画，特别是享誉国内外的金山农民画；有久负盛名的枫泾四宝：丁蹄、状元糕、五香豆腐干、枫泾黄酒；还有许多蕴藏在民间的传奇故事，喜闻乐见的体育项目。所有这些家乡民间文化原有的特色，为枫泾古镇增添了无穷的魅力。

人们用“枫泾寻画”四个字概括古镇的魅力，可谓一语双关，既有诗情画意，又留有悬念，充分表达了枫泾古镇美丽如画的景色，又告诉人们枫泾拥有深刻的历史文化沉淀。枫泾留下的是历史的原貌，是原来真实的景，不增加什么新东西，在保护过程中原样原修，保留原材料、原工艺、原样式、本来的风貌，从而保留了一种难能可贵的原真性。

同时枫泾不是保留一座桥、一块碑、一个房子、一座店铺，而是一条街、一道河、一个古镇的整体保留。整理的水墙门，如同周庄的前街后河、乌镇的水格房，现在已经不多见了。它与枫泾古镇引人入胜的桥、房子、街道、廊，相得益彰，构成的是浑然的一个整体。

申论三：综合理解题

1. 根据“给定资料1”谈谈你对“我们觉得她是最好的‘中国制造’。”这句话的理解。(20分)

要求：全面、准确、简明，不超过200字。

资料1

大批赴美志愿者汉语教师在美国校园和社区内担当着文化使者的角色。来自四川的高中教师小琼就是其中之一。为期一年的赴美教学经历给她、她的美国学生乃至美国“街坊邻居”都留下珍贵记忆。

小琼在俄克拉荷马州一座小城执教，借住在在一对老夫妇家中。小城只有一家沃尔玛超市。用男主人加里的

话说，“全镇人几乎互相都认识”。这个四川姑娘每次出门都会被当地人认出来，很多人都会友善地同她打招呼。

文化交流归根结底是人的交流、感情的交融。小琼说，自己在2008年汶川大地震中不幸失去双亲，很长时间难以从悲伤中走出来，但这对美国老夫妇的悉心照顾、小镇居民的热情让她真切感受到人间真情。

和其他汉语教师一样，小琼也配备了介绍中国文化的“资源包”，内容从神话故事、历史名人到古典名著不一而足。不过，在和孩子们的接触中，她本身就是当地人了解中国的一个“资源包”。“你们也有手机么？”“家中有电视吗？”一个个问题背后是美国孩子对中国的了解。当然，在打开“资源包”的同时也不可避免地引发价值观碰撞。“美国老师不加班、中国老师爱加班”“中国人爱储蓄”，甚至小琼想起万里之外家人时充盈的泪水，都让孩子们乃至大人们真切地感知着“中国人”的家庭观念，碰撞后带来的是了解和欣赏。

“我们觉得她是最好的‘中国制造’。”加里对记者幽默道，“如果你们国家要派出中国文化大使，选我们的琼准没错。”

当记者在全球各地问起：“提起中国文化，您会想到什么？”在赤道边春城内罗毕，中非关系专业在读研究生瑟库拉这样告诉记者：“孔子，我会想到他。我上过不少有关中国外交、非中关系的课，每次遇到理解不了的思想时，我们就开玩笑说‘这是孔子的思想’。每次辩论课上找论据时，我们最后会找到‘孔子曰……’。四方也有很多先贤，但中国先贤似乎我只了解孔子。”

在内罗毕 CBD 地区一家大排档餐厅，28岁的顾客贝利对记者说：“我通过在内罗毕工作的中人了解中国文化。我觉得要想让肯尼亚人了解中国文化，最重要的是生活在本地的中国人的态度，希望中国人能同当地人多交流。中国政府也应在非洲多办一些展览，比如饮食展览、传统服饰展览，这样我们才能了解更多中国文化。”

记者在采访过程中最深刻的体悟是：在融合流动的地球村里，每个人都是一国最生动的“文化名片”，你传达什么，对方就感受什么。提高中国文化软实力，扩大中国文化的国际影响力，看似工程浩大，却始于足下。建设社会主义文化强国，政府需要做的还有很多，而民间交流、业界合作也亟待进化升级。

2. “给定资料6”中说“中国教育技术层面已经走得太快了，‘灵魂’跟不上了。”请根据“给定资料6”，指出这句话的含义。（10分）

要求：全面、准确，不超过150字。

资料6

有教育专家撰文指出：“教育走得太快，灵魂跟不上了。”该文择要如下：

教育的问题出在哪里？教育的核心问题不是出在我们的术、不是出在我们学生的能力、不是出在改革、不是出在技术层面，而是我们的教育缺乏灵魂的东西。中国的教育技术层面已经走得太快了，“灵魂”跟不上了。

柏拉图说过一句话：“教育非他，乃心灵的转向。”印度哲学家克里希那穆提写了一本书叫《教育就是解放心灵》。解放心灵，按柏拉图的语境来说心灵究竟应该转向哪里？我认为是转向爱、转向善、转向智慧。

适合的就是最好的教育，每一个学生成才的途径和方式都没有确定的指向。

教育的新常态就是要摒弃浮躁、功利，回归到教育规律，慢慢地、静静地、悄悄地做，不浮躁、不显摆，一定会有我们想要的结果。那个时候我们的孩子不管是分数、才能，还是能力都很好，他们的灵魂也很丰满。

亚里士多德曾说过：“教育必须基于三个原则：中庸、可能和适当。”

“中庸”，用孔子的话说就是“去其两端，取其中而用之”，总之不偏左不移右、不偏下不偏上，守中为上。做教育不要太过头了，也不要不够。什么叫过头？在技术层面上不断地改，改得我们老师都不知道怎么上课了，领导也不知道怎么布置工作了。学校教育成了这样子就是过了头，忘记了还有教育规律，还有教育自身内在的东西。

“可能”是指我们要知道孩子的未来具有一切可能性，现在他所学的甚至他的才能、他的分数，都不能代表他今后能做什么、会做什么。但我个人认为这些都不能丢，这样才能够确保未来的可能性存在。

“适当”，指教育的方式方法要符合规律，要适合孩子。不要看到邻居家的孩子琴棋书画什么都学，也要把自己的孩子送去学。这样思考问题就错了，不适合他的学了没用，一定要让孩子学他内心喜欢的东西。

蒙田说：“教育不是为了适应外界，而是为了自己内心的丰富。”古希腊哲学家西塞罗说：“教育的目的是让学生摆脱现实的奴役，而非适应现实。”如果一味去适应外界社会，结果就把社会最乱的东西学会了，主流价值却全部忘了。

3. “给定资料4”中的座谈会上，主持人说：“如果不能打破这种种‘遮蔽’，就拿不出有份量的作品。”请谈谈你对“种种‘遮蔽’”的理解。（15分）

要求：观点明确，紧扣资料，准确全面。不超过200字。

资料4

为讲好新时代“中国故事”，某地市委宣传部组织文艺工作者到基层采风，体验生活。在活动结束的座谈会上，大家交流了参加此次采风活动的心得体会。以下是部分与会人员的发言记录：

甲：我创作历史剧的目的是，用艺术的手法对历史进行重新包装，通过故事唤起人们认识历史的兴趣。可是，有些作品为迎合当下的“娱乐精神”，将现代元素掺杂进历史，剥离具体的历史语境肆意发挥。虽然，让观众看着新鲜稀奇、招人眼目，收到了娱乐效果，但是，这种混淆现实与历史的做法，牵强附会、哗众取宠，是对历史的不尊重。

我正在创作一部反映改革开放40周年的作品。如何真实反映时代，塑造时代典型，通过人物命运变迁折射出整个时代的图景，是我常思考的问题。所有的人都是时代里的人，都有他的时代性，而追究时代性，就不能没有历史感，正是因为历史才造就了时代。岁月能滋养人的心性与才华。我们这一代人出生在改革开放开始的时候，到了这个年龄，有了一定的能力，有责任创作出富有新时代气息的作品来。

乙：我是乡村出来的80后。我的文字大多从儿童、女性视角入手，展现基层百姓的生活状态、普通人家的人生故事。我自己曾以一个乡村媳妇的身份在认真地生活，和乡村里那些小媳妇一样流汗流泪、上山下田、柴米油盐、家长里短。后来我进了城，但幼小多病的儿子只能暂时寄养在婆婆家里，成为“留守儿童”。从那时起，我就开始注意“留守儿童”，每当看到他们胆怯而忧郁的目光，我心里就有一种疼痛在撕扯。从此，我有空就往附近村庄跑，了解情况，搜寻故事，捕捉细节。我的写作就是从那时开始的。

我认为，创作不仅要表达自己，还要善于书写他人。如果我们的创作只停留在私人性的经验上，仅仅满足于自我倾诉的需要，那么作品就难以回应时代的提问，体现老百姓的真情实感。

丙：我写网络小说快十年了，在网上发表了不少作品。我们这一代人，在互联网的影响中建立和重构自己的精神世界。创作时我总是喜欢把自己投射到一个具体的情景中，在一个自我编织的虚幻氛围里，想象故事的情节然后记录下来，写成文字。有时需要写一些自己不熟悉的背景情节，只要坐在家里，上网搜索素材，我就能继续写。

这几年，我在网上写连载赚到了钱，但是没有写出自己满意的作品，感到现在的创作动力也没有之前那么强烈了。认真想来，手机、网络这些现代技术方便了创作，加上经济刺激，造就了我的“高产”。但是技术和金钱，在更深的层面上给创作造成了某种“遮蔽”，让我感受不到阳光的温度，忘记了创作的初心。

丁：我的新作是脱贫致富的故事。上个月，我走进大山深处的一处村落，才感到生活的落差太大了。城市经济发达、生活便利，很难想象为了供一个孩子上学，偏远地区的贫穷家庭要经历什么样的苦难。我感到，只有继续深入下去，进一步了解农村的生存状况和精神世界，对政策在基层执行有更多角度的观察，才能明白国家精准扶贫是多么伟大而艰巨的任务。现在我要把以前想象的人物情节全部推翻，重新创作。

这次采风让我感到，多走多看多聊实在太有用了。“行走”要成为我们文艺工作者的生活常态，既要行走在书本中，更要行走在现实生活里，依靠“行走”才有可能打破乡间田野和城市高楼之间的隔阂。

.....

主持人：我们组织这次采风活动，就是希望大家能够更多地深入基层，到老百姓中间去走一走，创作出更多的优秀作品来反映我们所处的这个新时代。今天大家的发言都很精彩，也谈到了当前文艺创作中存在的这样或那样的问题。特别是，丙使用的“遮蔽”这个词很形象。如果不能打破这种种“遮蔽”，就拿不出有份量的作品。创作的力量只可能来自于我们脚下的大地和身边的人民。我们只有将个人情感与国家命运紧密相连，才能创作出那些有时代精神、有思想深度、有生活温度的故事。

4. 给定资料4提到，“城市建设与管理的目的如果仅仅是为满足经济或某种美观诉求，显然是片面的，甚至是短视而危险的。”请根据给定资料3和给定资料4，谈谈你对这句话的理解。（20分）

要求：（1）观点明确，分析全面，有逻辑性；（2）不超过300字。

资料3

据有关部门统计，到2016年年底，中国大陆城镇常住人口已达7亿9298万，比2015年末增加2182万人，城镇人口占总人口比例为57.35%。随着中国城市化进程的加快，大量农村人口涌入城市。

李奶奶是几年前从农村来到X市的。离开了广袤无垠的田野，住进了层层叠叠、密密麻麻单元楼的瑞丽花园小区。舒适的住所、单调的生活、陌生的邻里，李奶奶过得并不开心，觉得自己被压得“喘不过气来”，她几乎每天都要坐公交车穿过喧闹的街区到城郊的公园里活动活动筋骨，想法子找人说说话。

瑞丽花园小区是X市近年来新开发的商品房小区，位于市区两大主要交通干线的交汇处。因位置临近商业中心，地价昂贵，住宅楼比较密集。为了体现其景观的生态性，小区内有一条人工河道蜿蜒而过，把小区的空地分割成大小不一的碎片。河边花香草绿，绿柳成荫，不少凉亭假山点缀其间。但仔细观察便可发现，小区内可供居民活动健身的空地却十分有限，最大的一块空地，只能容纳30人共同活动。每次看到“芳草青青、留心脚下”的木牌时，李奶奶总免不了要叨唠一句“景有了，可人没了”。事实上，小区内也建有设备完善、宽敞明亮的室内舞蹈室、羽毛球馆及各类文体活动室。但羽毛球馆和健身房是不对社区居民免费开放的，需要居民办理会员卡。舞蹈室在有对外演出活动时用于排练使用，平时都上着锁。其他文体活动室都有一定的开放时限，利用起来并不方便。

离瑞丽花园小区不远的南平巷地区是一个具有完整元代胡同院落肌理、文化资源丰富的棋盘式传统民居区，迄今还有2万多名居民生活在此。

已经在此生活20多年的康阿姨对记者说，当初这里特别清静，没有商业化，更没有这么多的游客。可是到了2006年进行商业开发以后，南平巷变了样子，喧哗的酒吧、随意改建的建筑物、各种小吃店、水果摊占道经营。人流量和车流量骤增，传统的文化气息荡然无存。近两年，因为这里的居住环境条件每况愈下，商品价格攀升，老住户纷纷外迁，老宅成了外来人口的聚集地。

在如何把握历史文化保护、商业发展和居民人居环境三者之间的关系问题上，业内人士认为，彻底停止商业，或者迁走所有居民，都不是良策。因为，X市的“根”就在这些胡同里，在这里居民的身上。

最近，一则消息让X市居民颇为兴奋。一座包含超大的绿地，融合生态、文化、休闲等多种功能的，面积近2平方千米的文化公园将在中心城区一块被认为最具开发价值的“潜力板块”破土动工。专业人士认为，公园不只是供市民休闲娱乐的实体，同时也包含丰富的人文意义和文化价值。对一个好的城市公共场所而言，“建设”只是一个基础，其塑造和养成不只在“造景”，更要借此“化人”。随着空间的变化，人们对城市的观感会变，对城市的体验度会变，相应地，城市治理的思路要变。拿出黄金地块做公园，提供的是场所，面向的是全体市民，彰显的是城市价值。每个在这里生活、工作的市民，都能感受到这座城市带给他们的幸福感、归属感和安全感。在强调“共享”发展理念的当下，这意味着城市治理观念的一次重大转变。

资料4

17世纪的巴黎，一座桥梁扮演了今天埃菲尔铁塔的角色，这就是新桥。巴黎人，无论贫富，都很快接受了新桥。王公贵族们突破正统的束缚，在桥上纵情欢乐，贫困的巴黎人，也来这里躲避夏日的炎热，不同层次的人在这里交流接触，新桥成为社会平衡器。

新桥就好像是一个“新闻发布中心”。当时的资料显示，只要在新桥张贴消息广告，很快就能聚拢大批人阅览。巴黎人可以在这里了解巴黎发生的大事小事，各种消息都会在人群中迅速传开。此外，一些反映社会现象的歌曲也在此广泛传播，以至于产生了许多“新桥歌手”。作家赛维涅侯爵夫人认为“是新桥创作了这些歌”。而这些歌曲也只是冰山一角。在17世纪30年代专业剧场诞生之前，新桥还一直是巴黎戏剧的中心。正如一幅17世纪60年代的绘画所示，演员们在临时搭建的舞台上表演，各行各业的人聚集在周围，甚至凑到舞台底下。露天表演是造成新桥交通拥堵的一个原因，另外一个更重要的原因便是桥上的购物活动，新桥一竣工，街头市场就出现了，各种新奇的东西这里都可以找到。没有人会预料到，这座桥会成为各色人为不同目的而争夺的空间。

在十几年前的圣保罗，经常可以看到富人区被高高的院墙和铁丝网包围、门口警卫森严的景象。其原因是贫富差异过大，富人为了寻求安全导致居住空间分异。贫困区税收锐减，政府提供的警力、学校、医院等公共服务质量下降，这又促使一些中等收入的家庭迁走，公共空间迅速衰败。一些人为了生存针对富人下手，或偷或抢，富人只能选择加强保安防范措施。这样的治安环境，无人敢去投资。于是，政府借助城市设计，恢复城市公共领域的功能，让市民在交往活动中逐渐消解对立情绪，进而吸引投资，重新复元。

近30年来，西方国家把大量工业化时代遗存的码头、厂房、矿场改造成为向公众开放的公园和文化广场。在城市中心区，“商业步行街”几乎成为城市更新的“标准选项”；在城市边缘地带，提供大尺度、复合化、向公众开放的商业空间，也成为地方政府和私人开发商最乐意采用的策略之一。这些购物中心、主题公园和广告天地，被设计得优雅、别致、生机勃勃，成为日常生活审美化的最典型不过的展示空间。有研究者说，城市建设与管理的目的如果仅仅是为满足经济或某种美观诉求，显然是片面的，甚至是短视而危险的。

申论四：应用文体题

1. 假设你是四川省A市文化主管部门的一名工作人员，陪同部门领导前往资料7中的W新区，就该地区的公共文化服务体系建设进行了考察，请以该部门的名义，针对材料7撰写一份提交A市市政府的考察报告。

(30分)

要求：定位准确，格式正确；思路清晰，分析深入；语言流畅，书写工整；不超过500字。

资料7

2014年，某市“新兴城区现代公共文化服务社会化的标准化建设”项目被文化部列入2014年国家文化创新工程。其中，W新区近年来探索公共文化服务项目外包，实行社会化运作的方式，提高了服务效益和利用率，引起了社会的高度关注。试点表明，W新区购买公共文化服务基本实现了以最节约成本购买最优化服务的预期目标，公共文化服务体系建设呈现出蓬勃发展、整体推进、重点突破的良好态势。

从“购买文艺演出”到“定制大型晚会”再到“新区图书馆服务外包”，新区的公共文化服务逐步走出一条特色的社会化运作之路。根据群众的需求和新区实际情况确定“买什么？向谁买？怎么买？”，通过公开招标，将新区图书馆的建设、管理、运行和服务外包给图书馆方面的专业公司，由该公司严格按照相关要求配备好各艺术门类专业人员和管理人员，实现了建设标准化、成本细节化和规范管理规范化。新区图书馆自建馆以来，对市民免费开放，全年无休，通过图书馆24小时还书箱以及图书馆数字资源无地域限制、无时间约束的开放性服务，保证了对读者的服务全天候不间断。在图书馆购置新书方面，读者成为选书和购书的主人，读者满意度成为新区图书馆公共文化服务的出发点和落脚点，可以说，坚持“图书馆服务与社区服务相结合”、“市民服务与企业服务相结合”、“实体服务与网络服务相结合”、“普遍化服务与个性化服务相结合”，W新区图书馆实现

了管理标准化。

新区文化馆在为街道、社区、企业等提供基本的公共文化服务的同时，采取调查问卷、座谈会等多种方式问需于民，将群众的文化需求定位为文化馆的工作目标，与基层形成良好的互动交流服务模式，文化馆还注重将富有新区地域特色的文化传承纳入各类公益性社会文化组织的培育和建设，从而让新区丰富、优秀的人文资源“活起来”。

“政府是公共服务的提供者，不一定是生产者；是规则的制定者和执行的监管者，不一定是直接操作者，政府向社会组织购买公共服务，是对公共服务体制的破冰尝试，也是‘服务型政府’与‘小政府’两种方向融合的必然结果。”新区相关领导说。据介绍，新区成立了有财政、审计、纪委、市文化行政部门组成的考核小组，对外包公司的业务进行考核。考核小组制定了外包服务质量考核表，满分为100分，从队伍建设、公共服务、管理规章、群众满意度等方面进行考评。考核评分不得低于80分，80分以下对服务外包公司提出整改要求，如整改不力则终止服务合同。同时，政府聘请了第三方机构对两馆的服务人群、服务单位进行抽样调查和暗访。通过把监管落实为可见可控的考核制度，可以避免“一包了之”，正如该区某领导说：“我们不做运动员，只做裁判。”

2. 假如“给定资料6”中的乡党委石书记准备向县委报告杨村发生的事情和乡里的解决措施，请你为他草拟一份汇报提纲。（20分）

要求：（1）定位准确，有针对性；（2）内容全面，层次清晰；（3）对策建议具体有效；（4）不考虑行文格式，不超过400字。

资料6

2009年5月，某乡杨村的许多农民发现，自家责任田里所种的小麦和油菜，已被推土机折腾的面目全非，眼瞅着自家田里的青苗被铲、宅基地被占，再也沉不住气的村民们拿着土地承包合同或土地使用证找到村委会和乡镇府，询问青苗补偿费和占用土地补偿费，但均被告知申请补偿没有政策依据。

2008年开始，该乡开展农业综合开发，乡里先在两村实施该项目，效果良好。2009年该乡杨村等六个村子开始实施这个项目，不想却陷入尴尬境地，接受采访的村民说：“不认识的人为啥铲我的麦苗？事先没有人和我说，事后更没有人说，我至今想不通的是村委会为啥不事先开会给村民介绍情况呢？”当记者问及村上到底要搞什么项目时，因项目被占耕地的数十户村民均称不知道。记者就此事采访了村主任，该村主任说，会肯定是开过的，项目内容会上也讲的很清楚，这些村农称毫不知情没有道理，该乡党委书记一肚子委屈，他说：“乡上通过努力争取，好不容易获得了这一农业综合开发项目，是一项实实在在的惠农项目，项目建成后，能实现‘田成方、树成行、渠相连、路相通’，提高土地的使用效率。”石书记认为，一些群众不配合，主要是项目施工时伤到部分人的利益，没有补偿，便心生不悦，开始闹事，还有些村民觉得项目建设用地破坏了他们的风水，由此也不答应。

3. 省里召开扶贫工作座谈会，邀请小赵介绍发展花椒酱产业的经验。根据“给定资料2”，请为小赵写一份发言提纲。（20分）

要求：（1）紧扣资料，内容具体；（2）语言简明，有逻辑性；（3）不超过400字。

资料2

小赵是省派驻村干部，2015年远赴大山深处的池口村担任村党支部第一书记。下面是他讲的“脱贫攻坚”故事：

我从省城出发，颠簸了10多个小时，才到了池口村。跳下车，映入眼帘的是光秃秃的石甸山。村支书老韩招呼我在村口吃了一碗石甸花椒酱面。虽然花椒麻得嘴好久没有感觉，但是花椒酱独特的鲜香口感让我赞不绝

口。老韩在旁边笑着说：“石甸花椒酱可是咱这里的宝贝。”吃完饭，放下行李，老韩陪着我到村里走了走。刚开始我还挺乐观的，看上去这村子不穷啊，但是越往村里走，我的心就越凉。村民老左家的房子没有门，房间里没有家具、家电，屋子的一角堆着一堆杂粮，炕上的被子已经看不出颜色。老左告诉我：池口村地薄、种粮食收成低，只够糊口。除了种地，自己也不知道还能干些啥。现在家里穷，一天只能吃两顿饭。像他这样的人家，村里还有好几户。

回村部的路上，老韩指着周边的大山说：“我们是守着金娃娃挨穷呀！你看，石甸山上 1000 多亩地，已经荒了十几年了，如果能把这地开发好，起码吃饭就不用愁了。”接下来一个多月，我挨家挨户到农户家走访，一直在想，贫困地区缺什么？种植、养殖技术老百姓都会，但是“应该做什么、怎么做、怎么能卖出去”，这些问题不解决，村子就难以摆脱贫困。问题找到了，怎么破题呢？我想到了石甸花椒酱。这十里八村的家家户户都喜欢用花椒制作花椒酱，一日三餐都离不开它。既然本地这么多人吃，是不是能产业化，做成一个产品呢？同时，制作花椒酱对花椒的需求量特别大，也能带动花椒种植。2015 年当年，我几乎走遍了省内的大型超市、批发市场，发现和目前市场上的花椒酱不同，我们石甸花椒酱麻辣鲜香、口感独特，不仅在本地有市场，还有可能借助电商扶贫政策卖到全国去。

有了想法，还要有办法。听说要开发石甸花椒酱，不仅是村民，许多村干部也都不相信。老韩说：“万一卖不出去怎么办？咱们可赔不起啊！”为此，我带着村干部不但到周边县区了解情况，还专程到省食品研究院咨询石甸花椒酱产业化的可行性，请教生产加工、质量检验以及食品安全等问题，排除了花椒酱存在有害成分和菌群超标的可能性。这次调研，统一了大家的思想。老韩说：“小赵书记，咱们村干部都认定你了，今后我们跟着你好好干！”2016 年 10 月，当地第一家村集体企业池口农副产品开发有限责任公司挂牌，村民可以技术入股或半成品入股。我代表公司与省食品研究院、省中小企业公共服务平台签订合作协议，共同开发、推广石甸花椒酱。2017 年初，第一批石甸花椒酱上市后，短短几天就销售一空，村民们都乐坏了。仅靠石甸花椒酱一项，去年村集体就实现了 66 万元的收入。

我始终没有忘记老韩说的石甸山，没事就上去转悠，考虑到底该怎么开发。2015 年外出做市场调研时，我看到梅花椒价格非常高，就帮着村里申请到“惠农贷款”，买了 1000 棵树苗，种到山上。现在，石甸山已经种植梅花椒 500 多亩，成为池口村的“绿色银行”。现如今，我不管到谁家，都留我吃饭，谁家杀鸡或者杀羊，都会想着我。老韩风趣地说：“小赵书记，你现在是我们这的‘狗不叫干部’，乡亲们的狗见了你不但叫，还直摇尾巴哩。”

4. 根据给定资料 7，以“天合光能”的经验为例，以提纲的形式写一份关于“光伏企业‘走出去’”的经验介绍材料，供有关政府部门参考。（25 分）

要求：全面，准确，有条理，不超过 200 字。

资料 7

2011 年以来，整个光伏行业进入了最困难的调整整合期，过去几年间经历了很多的挑战，也遭受了很多质疑，尽管经历 3-4 年的挑战或洗牌后，走出了低谷，进入了持续发展的轨道，但是这一轮光伏行业的洗牌还没有结束。2015 年 3 月，经国务院授权，国家发展改革委、外交部、商务部三部委联合发布推动共建“一带一路”的愿景与行动，其中明确提出促进沿线国家加强在新能源等新兴产业领域的深入合作。2016 年第九届亚洲太阳能论坛上，国家能源局局长表示，中国与亚洲其他国家具有很强的互补性，因此亚洲各国应加强区域合作，抓住全球新一轮能源转型的机遇，中国光伏企业也应更多地“走出去”。在“一带一路”战略的推进中，中国将把能源基础设施建设作为重点内容，在太阳能领域展开全面合作。光伏行业专家赵某表示，“‘一带一路’沿线国家光伏产业处于起步阶段，市场需求量也在快速增长，这也给中国光伏企业去产能化带来机会。同时，‘一带一路’战略也促进了中国光伏企业海外布局的步伐，对规避欧盟光伏‘双反’有一定效果。”

天合光能董事长兼首席执行官高某 2015 年的行程大都和南亚、东南亚有关，在 2014 全球十大光伏制造商榜单上，有 6 家是中国企业，天合光能上升至第一位。2015 年 5 月 16 日，高某出席印度总理莫迪与中国工商业界领袖的会见，并同印度 Welspun 公司首席执行官签署了合作谅解备忘录，双方合作拟在印度建设 1GW 电池、1GW 组件制造基地，并吸引产业链上下游企业投资，形成规模化的光伏产业园。此举受到了印度从国家领导人到合作企业的欢迎。高某表示，“印度这个产业园不是简单封闭的，而是开放型的，不是仅包括当地企业，而是在全球范围内进行资源配置，配套企业也不一定是常州天合光伏产业园的企业，也可以有新的企业进来。谁有这个竞争力、谁有发展意愿、谁有合作共赢的理念我们就欢迎谁，这样的话不仅是给园区的企业，也给最后的客户和当地的政府带来好处。”同时，光伏产业链上各企业代表阿特斯、新日光、阳光电源、江苏爱康、信义光伏、苏州中来光伏等一同签署了“光伏产业国际合作宣言”，表示愿意携手共进，一起开拓海外市场，抱团共赢。此外，天合光能集团泰国工厂投产仪式于 3 月 28 日在罗勇府安美德工业园举行，在泰中两国各方面的支持下，天合光能自 2015 年 4 月 4 日奠基到 2015 年 12 月 30 具备生产能力只用了 241 天。此外，天合光能、越南投资的新的太阳能项目也已落地，并实现量产。目前，天合光能已在南美、非洲、中东、亚太等市场站稳脚跟，市场份额名列前茅。

“天合光能还组建了国家重点实验室，吸引全球创新人才，引进来自于全球顶尖的光伏专家进入我们的技术委员会，不仅包括中国，还有美国、德国的一些顶级专家都是我们学术委员会的委员，这些专家让我们把握到正确的研发方向，并研发出世界一流的科技成果，我们除了自行研发，全球研发人才以外，还和中科院、中山大学、南京大学、南开大学以及国外的大学以及研究机构开展合作，一起研发。”高某表示，到 2016 年，天合 12 次创造功率、转换效率的世界纪录，引导和参与了 53 项中国和国际标准的制定，成为全球产业技术创新的引领者。2015 年 1 月，天合光能获得了由权威认证机构德国莱茵 TÜV 颁发的 2014 年“莱茵之星光伏组件奖”，天合光能在产品质量上以“达到德国优秀公司水平”为目标，整合了一套天合 ISO900+的质量管理体系。高某表示，“依靠创新，我们在危机中面对挑战构建出了自身新的竞争力，危机过后我们的水平得到了大幅度的提升。”高某介绍说，“我们用德国公司的人做我的质量管理人员，用美国公司的人做我的商务全球管理人员。他们接受了长期训练，素质高，质量观念非常强，带领天合光能一下子达到了国际一流的质量管理水平。随之而来的是好质量又促成了客户的良好口碑，品牌也建立起来了。”

5. 某省政府办了一个农村发展战略研习班，其中一项研习内容是“卢作孚的乡村建设构想”。假如你是工作人员，请根据“给定资料 3”，围绕卢作孚的乡村建设理念及现实意义，写一份导学材料，以指导学员更好地学习。（20 分）

要求：（1）内容全面准确；（2）层次清楚，分条作答；（3）不超过 600 字。

资料 3

某学者发表文章，介绍了中国现代史上著名实业家卢作孚在乡村建设方面做出的历史贡献。该文章摘录如下：

卢作孚于 1893 年出生在原四川省合川县一个世代农耕的家庭。作为一个没有念过大学的农家子弟，他却创造了中国现代经济史、社会史、文化史、教育史上的奇迹。卢作孚创办的民生公司是中国近现代最大最有影响的民营企业集团之一。

1927 年，卢作孚开始在中国西部开展以北碚为中心的嘉陵江三峡乡村建设实验，被誉为“北碚之父”，和晏阳初、梁漱溟并称中国现代史上“乡村建设三杰”。他的核心思想是：中国的现代化，基础在“乡村现代化”。他认为：“乡村是不断供给城市人口的地方。如因教育缺乏，供给的都是无知识的人口，那不惟于城市文明没有帮助，反而妨碍不小。乡村教育不发达，不但是乡村问题，而且变成城市问题了。”而“乡村经济事业如没有（和城市）同样的速度进展，亦必引起城市原料的恐慌”，大量农村人口涌向城市，“城市人口无休止地逐

渐增多，更会成了城市问题。”——这些近百年前说的话，仿佛针对的就是当下的现实。他始终抓住城市与乡村发展的关系，来思考中国的发展问题，从而突出乡村建设的基础意义，抓住了要害。

“乡村现代化”，既是一个奋斗目标，更规定了推动乡村运动的范围与方法。这也是最具启发性之处：从事乡村运动，既要落实为一个个具体问题（教育问题、救济问题等）的解决，但又不能局限于此，要有一个“乡村现代化”的大视野、大目标，既立足局部，又着眼全局。

卢作孚在设计嘉陵江三峡乡村建设时，一开始就提出了“要将嘉陵江三峡布置成为一个生产的区域、文化的区域、游览的区域”的目标，并且具体规划为经济建设、文化教育建设、社会建设、环境建设、自治建设等几个方面。这表明，卢作孚的“乡村现代化”是一个“全面现代化”的概念，并不局限为物质的建设，而追求乡村政治、经济、文教、社会、环境的全方位的改革。其一，卢作孚规划中的文化教育建设，不仅以“教育事业”为中心，而且把“研究事业”放在突出的位置。在他看来，乡村建设必须建立在科学研究的基础上，他因此强调服务于乡村建设的研究，“要注意应用的方面，有生物的研究，有理化的研究，有农林的研究，有医药的研究，有社会科学的研究”。后来北碚建立了西部科学院，就具体体现了他的这一思想。在城镇设立研究机构，当时这在全国是一个独创。其二，卢作孚特别重视社会建设。他不仅积极发展公共文化娱乐建设，创办博物馆、图书馆、运动场，而且大力推动“公共事业”，开展“社会工作的运动”，这背后又是“人”的建设。他要通过这些公共事业，培育新的“人民”：“皆有职业，皆受教育，皆能为公众服务，皆无（不良）嗜好，皆无不良习惯”。其三，他对环境建设也倾注极大热情，提出“凡有市场必有公园，凡有山水雄胜的地方必有公园”，他的理想是把北碚乡村建设实验区建设成“皆清洁，皆美丽，皆有秩序，皆可居住”的人间净土、乐园。其四，他在推动乡村社会建设时，特别关注的是，所有的公共事业，都要“大众出钱，大众出力，而且是大众支持。由这些具体的活动引起大众管理公共事务的兴趣，以形成大众管理公共事务的方式”。

如何着手乡村现代化？卢作孚的回答是：“政治、经济、文化这三方面的建设诚当并重，但更当以经济建设为中心，更当集中一切力量于经济建设。”只有经济建设的发展，才能“增进人们的富力”，人民富裕了，才能增进其“完纳赋税的负担力”，从而增强国力。而卢作孚更要强调的，是“经济活动为国家最大多数人所必须参加的活动”，经济建设是最能动员最广泛的民众参与的。

他自己也身体力行，以民生实业公司总经理和北碚峡防局局长的双重身份，动员民生实业公司的财力、物力和人才、技术优势，全力支持北碚峡区的乡村建设，着手五大工程建设，即投资煤业，开创峡区煤矿业；投资交通业，修筑铁路；投资纺织业，建立大明染织厂；投资科学研究，创建科学院、博物馆；投资教育，创办兼善实业股份有限公司，以企业养学校。而民生公司自身也从中获得了发展新机遇：不仅获得经济利益，而且利用乡村建设所提供的良好的社会、学习环境，培训了近千名的建设骨干人才。卢作孚力图构建一个“以工辅农，工（工商业）农（乡村建设）互动”的发展模式，其意义和影响是深远的。这一点在强调以工哺农，建设新农村的今天，就看得更加清楚了。

卢作孚乡村建设思想最核心的一个层面，即他所提出的“训练人是一切问题的中心问题”的命题与任务。他提出以“人人都能自立，人人都能立人”为乡村建设的根本目标。这应该包含两层意思：一是乡村现代化建设最终要落实到“立人”，即我们今天所说的“人的现代化”。二是乡村现代化建设又要依靠“人人都能自立”的建设者去推动。

申论五：作文

1. 给定资料7中讲述了农妇刘女士和李老太家人之间发生的一段感人故事，请你以这个故事为话题，自拟题目，写一篇文章。（40分）

要求：（1）结合给定资料，并注意联系当前社会实际和自身体会；（2）观点明确，内容充实，层次清楚，语言流畅；（3）总字数800~1000字。

资料 1

某记者在调查食品安全领域问题时，发现了一个地下黑加工点。记者暗访了该加工点利用双氧水、工业碱等有害添加剂，发制、漂白百叶、毛肚等食品的全过程。记者发现，雇用工小张的工作就是用煮、晾、泡等工艺制作百叶、茄参、毛肚等水发食品。制作过程中加入起增重作用的工业碱，起漂白、防腐作用的双氧水和起中和碱作用的盐酸。平时厂房里就小张一个人负责加工，产品有专人运往市场。据小张讲，利用工业碱、双氧水等食品添加剂制作水发产品，在这个行业不是少数。另外，在其他行业也有类似运作。

这个地下黑加工点，有自己的运货车、批发点、销售点，有毒、有害的水发制品从生产到销售只需要两天时间。该加工店每天生产 1000 斤左右的水发制品，在凌晨三四点钟用专门的运货车将成品运到老板指定的海鲜市场出售。“我知道做这项工作是昧良心和不道德的，实际也是违法的，整日生活在恐惧中。但看着老板不断地加薪，我的心又开始活动了，我从心里也在说服我自己，不就是加点添加剂，吃的时候用高温水烫一下也就没事了。况且干了这么长时间，政府也没有一个单位有人来管。”小张向记者坦言。

这个地下黑加工点一个月就销售非法加工的茄参 2.6 万斤，销售额达 30 余万元，毛利润能达到 10 万元。记者向有关单位反映地下黑加工点的情况时，发现处理此事牵涉工商、质检、农委、公安等多家单位，“三个和尚没水吃”，在实际管理过程中，出现了“好事人人都管”、“坏事人人管不了”的现象。

资料 2

在 2011 年央视“3·15”晚会上，曝出了一则消息：H 省不少养殖户在养猪时添加国家明令禁止的“瘦肉精”，让人难以置信的是，这些吃了“瘦肉精”饲料的“健美猪”，竟然过五关斩六将，突破多个监管关口，一路杀向一些大城市，甚至杀进了肉制品生产企业，最终走上百姓的餐桌。有人戏谑：我们应当“感谢”食品行业，它让我们从大米中认识了石蜡、从火腿中认识了瘦肉精、从辣椒酱里认识了苏丹红、从火锅里认识了福尔马林、从蜜枣中认识了硫磺、从木耳中认识了硫酸铜、从奶粉中认识了三聚氰胺……还有人说到“地沟油”问题，这起继三聚氰胺后的重大食品安全事件，再度引起社会公愤。一个涉及 14 个省市的“地沟油”制售网络，已经使“地沟油”流入市场，其所产生的危害，怎能不令人深以为忧？

2010 年 6 月召开的第二届中国食品安全高层论坛上，某市食品添加剂行业协会的名誉会长 P 先生认为：食品行业是一个特殊的行业，如果不讲良心，任何环节都可能出问题。该市食品研究所技术总监 M 先生认为：食品企业应当将自律提到很高的位置，但在中国的现实环境中，不能把食品安全的“宝”，全部押在从业者的良心上，还应该强调“他律”，以真正实现食品安全。

改革开放初期，不讲诚信，假冒伪劣、以次充好者有之；坑蒙拐骗、赖账不还者有之；欺行霸市、以不正当竞争手段毁坏他人声誉者有之；大做虚假广告、以不正当手段推销者有之。这些行为不仅破坏了经济秩序，也败坏了社会风气。回过头去看，那些企业有哪一家真正做大做强了？据统计，在市场经济条件下，无论是国内的同仁堂、稻香村等老字号企业，还是进入世界 500 强的中外企业，无一不是严守法规、诚实经营才有今天的辉煌，没有任何一家企业能够靠造假而发展壮大。

资料 3

发达国家并非生来就是“世界上食品供应最安全的国家”。类似的“食毒时代”，他们也经历过。1906 年 2 月，美国长篇小说《屠场》面世，揭露肉联厂工人非人道的劳动状况，“本想打动公众的心，不料却击中了他们的胃”。

“从腌肉车间里取出的猪肉常常发酸，就搓上苏打粉，去掉酸臭味，经过化学处理，需要什么颜色、什么香味、什么味道就能有什么颜色、什么香味、什么味道，然后卖到自助午餐柜台上去。”“凡是已经腐烂得再也不能派任何用场的臭肉，连同地面铲起的渣滓一道，用来制成罐头，或者剁碎制成香肠。已经生霉发白没人买又运回来的食品，用硼砂和甘油处理之后，又作为原料重新制成正品。”据说，当时的美国总统罗斯福在白宫边吃早点边读这本小说。看到这令人作呕的描述，总统大叫一声，跳起来，把口中尚未嚼完的食物吐出来，

又把盘中剩下的一截香肠用力抛出窗外。《屠场》导致美国肉类食品消费和出口急剧下降，瞬间引发人们对食品安全和卫生的强烈关注。在舆论压力下，美国国会当年6月通过了《纯净食品和药品法》、《肉类制品监督法》，由此逐步进入了食品安全管理法制化的时代。

1927年，美国农业部成立了一个新的下属机构：食品、药品和杀虫剂组织。1930年，该机构名称改为“食品药品管理局”，也就是我们今天所熟知的FDA。和FDA一起在联邦层面上负责食品安全的，还有疾病控制和预防中心、农业部下属的食品安全和检验局、动植物卫生检验局等机构。20世纪以来，美国政府陆续通过了近20部重要的食品药品监管法律，赋予FDA更多的职权。对于被查出问题的食品，FDA毫不手软，生产商和销售商都会受到处罚，且要花巨额费用召回相关食品。

资料4

2011年9月，某报刊刊登了一篇评论员文章。文章指出，在“陌生人社会”里多数人会本能地希望把必须要相处的陌生人变成熟人，托关系、人找人，因为“熟人信得过”、“熟人好办事”。对偶然相遇的陌生人，则首先选择不信任。文章还认为，互不信任增加了社会运行的成本。一方面对陌生人处处提防，认为这是让自己利益免受伤害的必要方式，另一方面抱怨“人性冷漠”、“道德滑坡”；一方面指责他人“麻木不仁”、“见死不救”，另一方面又提醒亲人朋友遇事别“出手”、少“出头”。伦理学家指出：在漫长的封建社会中，中国传统的伦理道德，既有反映统治阶级要求，为维护封建统治服务的观念和规范，又有反映中华民族优秀品质的观念和规范。比如，孔融让梨中的谦让、孟光梁鸿举案齐眉中的和睦、乐羊子妻断机劝夫中的深明大义……每个故事都反映出这个时代所提倡的社会道德风尚，也成为今天我们增进人际和谐、维护社会稳定的参考教材。但封建伦理道德中宣扬的“三纲五常”、“男尊女卑”，则是糟粕，应该否定。正如毛泽东同志所说：“从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，继承这份珍贵的遗产。”

中国传统的道德观念以儒家的性善论为主流，在实践中，儒家以礼与法的结合作为人性修养在“他律”方面的补充。然而在一个道德松弛、舆论不张、管理乏力的社会里，“他律”的作用会大打折扣。某省委宣传部E部长认为：解决“他律”问题，道德教化也是一种比较有效的方法。当前主要应进行中华传统美德教育，通过教育，使人们的爱国主义情感、集体主义情感、人道主义情感、正义感、自尊感等都有正确的发展方向。当人们形成良好的道德观念，建立了具有良好公德共识的体系，一个社会的发展便将获得前所未有的巨大的推动力。

资料5

不久前，中央美院油画系研修班第一届部分同学在一家报纸上发表声明，称2010年6月，某拍卖行以7280万元高价拍出的徐悲鸿油画《人体蒋碧薇女士》系他们1983年的临摹习作。商人谢某自行伪造“金缕玉衣”，出钱请出国内五位鉴定专家为其鉴定。在收取了不菲的评估费后，专家用了不到一个小时的时间就联合签署了一份估价24亿元人民币的鉴定报告，谢某由此向银行骗贷5个亿。近年来，随着民主政治的进步、互联网的普及，网民意愿更加畅通的表达，每个公民都有自由言说的空间。从“天价烟局长”周某的落马，到在敦煌撒泼的新疆生产建设兵团某团副团长夫妇的被免职等等，一系列的案例，说明网民意愿、网友监督，在国家民主政治的进程中，作用越来越大。但著名文化学者、某大学Z教授认为：媒体和网络是一把双刃剑，本应站在客观公正的立场，去引导社会舆论，但有时部分媒体和网络却在没核实、没法甄别真伪、不明真相的情况下，充当了造谣者的“帮凶”。2011年3月，一位母亲为获捐款，抱着患眼癌的女儿跪地前行，这是职业网络推手精心策划炒作的“母亲跪爬求助”事件。推手已向“跪爬母亲”致歉，“跪爬母亲”也向社会道歉，表示愿将得到的二十余万捐款退回。对于此事，人们看法不一，有的人觉得利用谎言炒作募捐不道德，有的人认为救命远比道德更重要……央视某主持人说：网络推手出于善意目的制造“缺德炒作”，对社会诚信造成的损害是不可估量的。

某网站针对所谓“社会道德危机”，曾组织网民在网上进行讨论。

网民 A 认为：道德失范的根源应归咎于市场经济的快速发展。市场经济与生俱来的盲目性、自发性、趋利性、等价交换性等致命弱点，必然导致拜金主义和极端主义的滋长、蔓延和泛滥，引发社会秩序混乱，道德沦丧，诚信缺失。

网民 B 认为：市场经济大潮的冲击和物欲主义的侵蚀，使不少人越来越远离向内心的叩问，在不少人身上理想、信仰的感召力在减弱。人们应当重拾信仰，让信仰不再缺席。

资料 6

某媒体报道：当前医疗领域，个别医生不讲医德，“开单提成”收受医药产品销售回扣的现象屡禁不绝。更有甚者，将病人视作唐僧肉，不是从病情出发，而是多开贵重药品，动辄作“CT”、上“核磁”，徒增患者负担，为小团体牟利。另有报道指出：在教育界，也有一些学校出现少数教师借补课、家访、排座位、安排班干部等事务，公然收取好处的现象。某市一中学给学生家长每人寄了一封信，在信上学校划定了 20 本名著，要学生到“指定书店”购买。很多家长认为，学校给指定的书店打广告，个中原委令人生疑。还有个别领导干部忽视自身的道德建设。出了事故，主管领导极力隐瞒事实真相者有之；面对群众的质疑，搪塞推诿者有之。还有些干部利欲熏心，玩弄数字游戏虚报功绩，甚至大搞损害民生的“政绩工程”希图换来个人的升迁。

资料 7

近年来，“讲文明、树新风”志愿服务、关爱空巢老人志愿服务、敬老爱老志愿服务，成为社会主义精神文明的显著标志和重要推动力量。上海世博会上，200 余万名社会志愿者参与世博活动的志愿服务；广州亚运会、亚残运会期间，有 59 万名志愿者投身其中；汶川特大地震发生后，不到一个月时间就有 20 万人次志愿到灾区帮助抗震救灾；玉树地震、舟曲特大山洪泥石流发生后不到一天，志愿者就成为救援大军中的重要力量。这种来自民间、集中爆发的志愿精神，诠释了民族精神新的时代内涵。

汶川大地震，这场空如其来的灾难，人类无法抗拒，但面对灾难，举国上下凝聚成了撼动人心的精神力量。大地震当夜，成都街头就出现了无数个献血点和医疗站，前来献血的人排队站满整条街；成灌高速路上，数百辆出租车开着应急灯奔赴都江堰灾区，没有人给他们一分钱，更没有任何人有过要求和命令；唐山市组织了医疗队和抢险队从抗震纪念碑启程，赶赴四川灾区。曾经有过同样伤痛的唐山人，在互联网上深情地留言：“告诉灾区人民，我们和你们在一起。”唐山人被别人感动，在汶川大地震中则感动着别人。唐山某村 13 名老乡，自发组成了一支救援小分队，赶往四川北川救灾现场，用最直接、最朴实的行动，对“感恩”一词进行完美的诠释。

前不久，一位普通农妇刘女士在骑电动三轮车赶集的归途中，遇到同村 76 岁的李老太太及其孙女步行回村，遂热心搭载她们坐“顺风车”。不料路上三轮车侧翻，三人均受伤，其中李老太太伤情最重，经抢救无效去世。出于愧疚，刘女士主动提出给予经济赔偿，而李老太太家属四次坚决拒绝。刘女士说：“如果不是我好心办坏事，老太太就不会走得这么早。无论花多少钱都必须补偿！”李老太太家属则说：“我们不能让好人做了好事，却得不到好报”。

资料 8

2010 年 2 月 9 日，腊月廿六。在北京做建筑工程的孙先生回到天津，原定与暂住在天津的家人和弟弟聚一天再回武汉，但他查看天气预报了解到，此后几天，天津至武汉沿线的高速公路，部分地区可能因雨雪封路。他决定赶在封路前，赶回武汉，给先期回武汉的民工发放工钱。春节前发放工钱，是他对民工的承诺。当晚，孙先生提取 26 万元现金，带着妻子和三个儿女出发了。次日凌晨，他驾车驶至南兰高速开封县陇海铁路路桥段时，由于路面结冰，发生重大车祸，20 多辆车连环追尾，孙先生一家五口全部遇难。第二天早上，弟弟打电话回家，发现哥哥仍未到家，手机也联系不上。预感不妙的弟弟开车沿途查找，结果在河南兰考县人民医院太平间发现了哥哥及家人的遗体。弟弟撬开撞得扭成一团的轿车后备箱，捆好的 26 万元现金还在。“我们家这个年是过不成了，但不能让跟着哥哥辛苦一年的工友们也过不好年。”沉浸在伤痛中的弟弟含泪决定，先替哥哥完

成遗愿。腊月廿九，两天未合眼、没吃饭的弟弟赶回家中，通知民工上门领钱。因为哥哥离世后，账单多已不在，弟弟让民工们凭着良心领工钱，大家说多少钱，就给多少钱！钱不够，弟弟就贴上了自己的6.6万元和母亲的1万元。就这样，在新年来临之前，60多名民工都如愿领到工钱，弟弟如释重负。孙先生弟弟接受记者采访时说：“新年不欠旧年薪，今生不欠来生债”，“包工头也要讲诚信，不能赚昧心钱，这是自己的良心账。”

徐先生是N市某希望小学教师，在婚检时被查出患有严重的肾衰竭及尿毒症。得知病情，他毅然和未婚妻解除婚约，作出一个旁人想象不到的决定——回到讲台前，将自己的余生奉献给教育事业。多年来，他忍受常人无法想象的痛苦，坚持自己在宿舍完成透析，坚守在教师岗位。2008年初大雪封山，他不顾病情严重，一次又一次护送山里的孩子回家；汶川大地震发生后的第二天，他就主动捐出了当月工资寄往灾区；多年来，他一直默默地从微薄的薪金中抽出钱来资助那些需要帮助的孩子，即使在他病情危重时刻也从未间断过。徐先生在日记中写道：“我无法选择自己的命运，但我可以选择对待命运的态度；我无法延伸生命的长度，但我却可以拓展生命的宽度！”

31岁的年轻母亲吴女士有一个她始终都有些不好意思接受的新名字——“最美妈妈”。今年7月2日，某市一住宅小区，2岁女童妞妞从10楼的窗台坠落。在楼下人们惊呼的一刻，吴女士甩掉高跟鞋、伸开双臂向妞妞掉落的位置冲去，在即将落地一刹那，她接住了妞妞。“事情发生在一瞬间，我根本来不及多想。我只知道她是一个孩子，我是一个母亲，孩子是母亲的心头肉，母亲救孩子是天经地义的事！”为了接孩子，吴女士左臂尺桡骨断成了3截，可她的脸上仍挂着明朗的笑。在家人看来，吴女士能这样做“既意外也不意外”。她丈夫说：“她继承了父母的朴实和善良，她今天所做的事情是平时养成的善良之心，关键时刻只是这种善良的习惯性流露。”吴女士所在社区的居民们自发地以系黄丝带和点燃蜡烛的方式为吴女士和妞妞祈福。该省省委书记也于第一时间前往病房探望。美联社等欧美媒体赞扬她“勇敢”、“无私”，是真正的“守护天使”。

资料9

今年全国两会期间，温家宝总理在回答网友提问时曾指出，一个国家，如果没有国民素质的提高和道德的力量，绝不可能成为一个真正强大的国家，一个受人尊敬的国家。2010年9月20日，我国正式实施了《公民道德建设实施纲要》；2007年7月，中央文明办、全国总工会、共青团中央、全国妇联共同发起评选表彰全国道德模范活动，三次评选中160多位全国道德模范的名字深深印刻在人们心中。近十年来，我国不断把社会主义核心价值观体系融入到国民教育、思想道德建设和群众性精神文明创建活动全过程，充分发挥道德模范的榜样引领作用，在全社会推行知荣辱、讲道德、促和谐的文明风尚，用榜样的力量凝聚起全党全国各族人民团结奋斗的强大精神力量，构建起我们共同的精神家园。

2. “给定资料5”提到“跟着时代的大潮往前走，尽到我所有的力量，做好我要做的事情”，请深入思考这句话，自选角度，联系实际，自拟题目，写一篇文章。（40分）

要求：（1）观点明确，见解深刻；（2）参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；（3）思路清晰，语言流畅；（4）字数1000~1200字。

资料1

前些年，小张辞去了城里的工作，回家乡的镇上当了一名快递员。下面是他讲的“三农”新故事：

前些年，快递公司刚进这个镇时，全镇每天收发的包裹只有几十个。到村里送快递，碰到下雨天，三轮车陷入泥里，经常要下来推车，送完快递回来，鞋子上总会沾上半斤烂泥巴。那时挺后悔把城里的工作辞了，感觉很失落。

这几年大家的生活水平上去了，网购的人越来越多，我的业务也好了起来。特别是前年，镇上的快递公司联合农林服务中心、电商协会给大伙上起了包装技术培训课，现在咱这里的瓜果蔬菜都用上了真空包装、低温保鲜技术，快递公司也更乐意接这种订单。有了销路，家里种的就不愁卖了。

比如说吧，咱这里的枇杷很有名。以前，乡亲们摘回枇杷后，要乘两个多小时的公交车到几十公里外的城里火车站广场叫卖。那时，品质优良的枇杷也卖不上好价钱，有时连本钱都挣不回来。如今，镇里的枇杷大部分是通过电商平台销售的。每到枇杷采摘季，镇里的文化广场就会成为快递员的临时收揽点，乡亲们排着队邮寄，场面好不热闹。

现在咱镇里的电商差不多有 500 多户了。去年镇里投资建了个农产品电子商务产业园，把大家拧在一块闯市场，今年镇上的生意就更好了。加上上个月新开的那家快递公司，我们镇里已经有了 4 家快递公司。

如今大家腰包里有了钱，心气足了。我同事杨大哥这几年靠送快递，摘了帽，主动要求退出了低保。大伙对生活也讲究了起来，希望村子能漂亮些、路能好走些，闲时有地儿跳跳舞、下下棋。这不，政府投了很多钱搞建设，镇里几个大的村子，都通上了柏油路，路边插上了太阳能路灯，现在我们送快递方便多了。镇边上，搞旅游的那个村子，街两旁不仅修了排水沟、统一摆上了垃圾箱，还把老百姓的房子都整了整，青瓦白墙的，远远看，像画里似的。

最近从城里回来的人，越来越多。要么像咱一样，做做快递，或者在镇里的企业打打工；要么回家接班，种点养点啥，通过快递卖出去，不比打工挣得少，还图个自在。原来乡下的钱往城里跑，现在城里的钱开始喜欢往村子里跑。城里人来我们这投资的越来越多，要么开工厂、搞农产品加工，要么办民宿、搞乡村旅游。

和刚回来那会儿比，我现在心里踏实多了。上个月和爱人商量，打算承包村西头一块撂荒的地，再把周边几家的田一起租过来，像村里老李他们一样，也办个家庭农场。我想只要好好干，生活会越来越好的！

资料 2

小赵是省派驻村干部，2015 年远赴大山深处的池口村担任村党支部第一书记。下面是他讲的“脱贫攻坚”故事：

我从省城出发，颠簸了 10 多个小时，才到了池口村。跳下车，映入眼帘的是光秃秃的石甸山。村支书老韩招呼我在村口吃了一碗石甸花椒酱面。虽然花椒麻得嘴好久没有感觉，但是花椒酱独特的鲜香口感让我赞不绝口。老韩在旁边笑着说：“石甸花椒酱可是咱这里的宝贝。”吃完饭，放下行李，老韩陪着我到村里走了走。刚开始我还挺乐观的，看上去这村子不穷啊，但是越往村里走，我的心就越凉。村民老左家的房子没有门，房间里没有家具、家电，屋子的一角堆着一堆杂粮，炕上的被子已经看不出颜色。老左告诉我：池口村地薄、种粮食收成低，只够糊口。除了种地，自己也不知道还能干些啥。现在家里穷，一天只能吃两顿饭。像他这样的人家，村里还有好几户。

回村部的路上，老韩指着周边的大山说：“我们是守着金娃娃挨穷呀！你看，石甸山上 1000 多亩地，已经荒了十几年了，如果能把这地开发好，起码吃饭就不用愁了。”接下来一个多月，我挨家挨户到农户家走访，一直在想，贫困地区缺什么？种植、养殖技术老百姓都会，但是“应该做什么、怎么做、怎么能卖出去”，这些问题不解决，村子就难以摆脱贫困。问题找到了，怎么破题呢？我想到了石甸花椒酱。这十里八村的家家户户都喜欢用花椒制作花椒酱，一日三餐都离不开它。既然本地这么多人吃，是不是能产业化，做成一个产品呢？同时，制作花椒酱对花椒的需求量特别大，也能带动花椒种植。2015 年当年，我几乎走遍了省内的大型超市、批发市场，发现和目前市场上的花椒酱不同，我们石甸花椒酱麻辣鲜香、口感独特，不仅在本地有市场，还有可能借助电商扶贫政策卖到全国去。

有了想法，还要有办法。听说要开发石甸花椒酱，不仅是村民，许多村干部也都不相信。老韩说：“万一卖不出去怎么办？咱们可赔不起啊！”为此，我带着村干部不但到周边县区了解情况，还专程到省食品研究院咨询石甸花椒酱产业化的可行性，请教生产加工、质量检验以及食品安全等问题，排除了花椒酱存在有害成分和菌群超标的可能性。这次调研，统一了大家的思想。老韩说：“小赵书记，咱们村干部都认定你了，今后我们跟着你好好干！”2016 年 10 月，当地第一家村集体企业池口农副产品开发有限责任公司挂牌，村民可以技术入股或半成品入股。我代表公司与省食品研究院、省中小企业公共服务平台签订合作协议，共同开发、推广

石甸花椒酱。2017年初，第一批石甸花椒酱上市后，短短几天就销售一空，村民们都乐坏了。仅靠石甸花椒酱一项，去年村集体就实现了66万元的收入。

我始终没有忘记老韩说的石甸山，没事就上去转悠，考虑到底该怎么开发。2015年外出做市场调研时，我看到梅花椒价格非常高，就帮着村里申请到“惠农贷款”，买了1000棵树苗，种到山上。现在，石甸山已经种植梅花椒500多亩，成为池口村的“绿色银行”。现如今，我不管到谁家，都留我吃饭，谁家杀鸡或者杀羊，都会想着我。老韩风趣地说：“小赵书记，你现在是我们这的‘狗不叫干部’，乡亲们的狗见了你不但叫，还直摇尾巴哩。”

资料3

小吴是北方某地宁堡村大学生村官。下面是她讲的“成长”故事：2016年，我被组织选派到宁堡村担任村主任助理。那时我觉得自己是大学生，肯定比农民强。村干部和村民们对我都很客气，但就是不分配活儿给我。那时我最大的活儿就是“看家”，大家出去办事，让我守在村部。我也不愿闲着，为了证明自己，一开会我就抢着发言，但不管我说得多么激情澎湃，大家一点反应也没有。第一次下田干活，我就把鞋陷进了泥里，旁边有人说：“这大学生下地还得跟个提鞋的。”

刚到村里，我看很多事不顺眼，总觉得自己在理，大家做事应该按照我的想法来。村里核发水田地补偿款，要量土地，村支书认为我是外村人，能一碗水端平，就让我负责这事。有几个人找我说情，想要皮尺松一点，好多得点补偿。我一点不让，把尺绳拽得紧紧的。结果一位村民当场质问我：“你个外来人，想干啥？”

第一年年终评议会上，有4个人给我投了不合格票。我的委屈突然爆发，回到屋里就哭了，觉得自己表现挺优秀，关键是我也一直想要给村里干事，怎么还受这气？当时，村支书跟我讲了一番话，对我触动很大：“你坚持原则是对的，关键在怎么做。有理还不够，在村里得想办法跟老百姓把理说通。要把理说通，首先你得和大家干在一起。”他建议我，每天到老乡家干农活，一次两个小时。

从那以后，我开始努力学说土方言，走水田地、学农活。每天“服役”两个小时，每次换一家。手掌上的血泡起了破，破了又起，汗水渍透了衣服。我慢慢感受到了农民的不易，也理解了“脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少激情”的含义。一段时间下来，和大家熟络了，村民们从自家娃娃读啥学校、看病到哪个医院、添置家电买啥牌子，到调解邻里矛盾都愿意找我帮忙。村里一户人家因为不满征地补偿，不断上访。那段时间，我不时到他们家串门、唠家常，见他们家生活困难，就帮着申办救济，这户人家深受感动，后来再也没有去闹了。我还发挥自己的专业优势，成功创建本村优质杂粮品牌并打入南方市场，为大家闯出了一条增收致富的新路。去年，我被市里评为优秀大学生村官。

现在，村里人对我的称呼，也渐渐从“那个大学生”变成了“小吴”。“小吴来了啊！”“小吴吃了吗？”上了年纪的，则直接叫我“小吴闺女”。我之前不太把这些话放在心上，体会到这些关心来之不易后，每次听到心里都暖暖的。

资料4

为讲好新时代“中国故事”，某地市委宣传部组织文艺工作者到基层采风，体验生活。在活动结束的座谈会上，大家交流了参加此次采风活动的心得体会。以下是部分与会人员的发言记录：

甲：我创作历史剧的目的是，用艺术的手法对历史进行重新包装，通过故事唤起人们认识历史的兴趣。可是，有些作品为迎合当下的“娱乐精神”，将现代元素掺杂进历史，剥离具体的历史语境肆意发挥。虽然，让观众看着新鲜稀奇、招人眼目，收到了娱乐效果，但是，这种混淆现实与历史的做法，牵强附会、哗众取宠，是对历史的不尊重。

我正在创作一部反映改革开放40周年的作品。如何真实反映时代，塑造时代典型，通过人物命运变迁折射出整个时代的图景，是我常思考的问题。所有的人都是时代里的人，都有他的时代性，而追究时代性，就不能

没有历史感，正是因为历史才造就了时代。岁月能滋养人的心性与才华。我们这一代人出生在改革开放开始的时候，到了这个年龄，有了一定的能力，有责任创作出富有新时代气息的作品来。

乙：我是乡村出来的80后。我的文字大多从儿童、女性视角入手，展现基层百姓的生活状态、普通人家的人生故事。我自己曾以一个乡村媳妇的身份在认真地生活，和乡村里那些小媳妇一样流汗流泪、上山下田、柴米油盐、家长里短。后来我进了城，但幼小多病的儿子只能暂时寄养在婆婆家里，成为“留守儿童”。从那时起，我就开始注意“留守儿童”，每当看到他们胆怯而忧郁的目光，我心里就有一种疼痛在撕扯。从此，我有空就往附近村庄跑，了解情况，搜寻故事，捕捉细节。我的写作就是从那时开始的。

我认为，创作不仅要表达自己，还要善于书写他人。如果我们的创作只停留在私人性的经验上，仅仅满足于自我倾述的需要，那么作品就难以回应时代的提问，体现老百姓的真情实感。

丙：我写网络小说快十年了，在网上发表了不少作品。我们这一代人，在互联网的影响中建立和重构自己的精神世界。创作时我总是喜欢把自己投射到一个具体的情景中，在一个自我编织的虚幻氛围里，想象故事的情节然后记录下来，写成文字。有时需要写一些自己不熟悉的背景情节，只要坐在家，上网搜索素材，我就能继续写。

这几年，我在网上写连载赚到了钱，但是没有写出自己满意的作品，感到现在的创作动力也没有之前那么强烈了。认真想来，手机、网络这些现代技术方便了创作，加上经济刺激，造就了我的“高产”。但是技术和金钱，在更深的层面上给创作造成了某种“遮蔽”，让我感受不到阳光的温度，忘记了创作的初心。

丁：我的新作是脱贫致富的故事。上个月，我走进大山深处的一处村落，才感到生活的落差太大了。城市经济发达、生活便利，很难想象为了供一个孩子上学，偏远地区的贫穷家庭要经历什么样的苦难。我感到，只有继续深入下去，进一步了解农村的生存状况和精神世界，对政策在基层执行有更多角度的观察，才能明白国家精准扶贫是多么伟大而艰巨的任务。现在我要把以前想象的人物情节全部推翻，重新创作。

这次采风让我感到，多走多看多聊实在太有用处了。“行走”要成为我们文艺工作者的生活常态，既要行走在书本中，更要行走在现实生活里，依靠“行走”才有可能打破乡间田野和城市高楼之间的隔阂。

.....

主持人：我们组织这次采风活动，就是希望大家能够更多地深入基层，到老百姓中间去走一走，创作出更多的优秀作品来反映我们所处的这个新时代。今天大家的发言都很精彩，也谈到了当前文艺创作中存在的这样或那样的问题。特别是，丙使用的“遮蔽”这个词很形象。如果不能打破这种种“遮蔽”，就拿不出有份量的作品。创作的力量只可能来自于我们脚下的大地和身边的人民。我们只有将个人情感与国家命运紧密相连，才能创作出那些有时代精神、有思想深度、有生活温度的故事。

资料5

自古以来，我们的祖先就关注现实，关注生命，关注生命层次的提升，将“为国利民”作为至善的人生追求。

中国核潜艇第一任总设计师彭士禄，在他3岁时，母亲蔡素屏不幸被捕就义，第二年，父亲彭湃在上海被捕，慷慨赴死。年仅4岁的彭士禄成为孤儿，过起了姓百家姓、吃百家饭、穿百家衣的逃亡生活。1962年，这位历经苦难长大的孩子，开始主持我国潜艇核动力装置的论证和主要设备的前期开发。当时，他手里仅有的参考资料是，从报纸上翻拍的两张模糊不清的外国核潜艇照片和一个儿童核潜艇模型玩具。1967年起，他在大西南深山组织建造潜艇核动力陆上模式堆。那些日子里，他吃住在阴暗潮湿、毒蛇蚊虫肆虐的工地上，靠着原始的计算尺和手摇计算器验证了核潜艇数不清的数据。1974年8月，我国自行研制的第一艘核潜艇正式服役。从投身核潜艇研制到项目解密，隐姓埋名近30年，彭士禄始终忘不了周总理嘱咐他的话：小彭，记住，无论什么时候，无论走到哪里，你都要记住你姓彭，是彭湃的儿子！

苏和被誉为“沙漠愚公”。2004年，曾任阿拉善盟政协主席的苏和，回到老家额济纳旗，在大漠中的黑城遗址旁植树造林，那一年他57岁。黑城遗址是一座有着近千年历史的西夏古城，沙化严重。苏和回忆说，小时候听长辈们讲，这附近林草茂密，胡杨、红柳密得骆驼进去都找不见，可上世纪五六十年代后，生态日趋恶化，大片植被枯死，风沙天气越来越多，额济纳旗甚至成了沙尘暴的策源地。他说：“周围风刮过来的沙子堆得和城墙一样高，眼看黑城快要被埋掉了。我当时有个想法，黑城不能在我们这辈人手上消失。”10年间，他种植的梭木林一点点扩大，达到了3000亩。最初在房后种植的两棵胡杨也长成了大树，老人被太阳和风沙磨砺过的坚毅的脸上刻满皱纹，满是伤痕的大手上，老茧褪了一层又一层。

从河南南阳市镇平县城出发，一路向北，经高丘镇，沿山路盘旋而上，攀至海拔1600多米的山顶，再顺山路蜿蜒而下，下到海拔600多米的谷底，才能到达张玉滚任教的黑虎庙小学。这所学校被层层大山包围，村里流传着一句顺口溜：上八里、下八里；羊肠道、悬崖多；还有一个尖顶山。从学校走到镇上，需要10多个小时。然而，就是在这样的环境下，当年21岁的小伙张玉滚来到这里当小学教师，一直坚持到现在。张玉滚之所以选择留下来，是因为前任校长吴龙奇的一句话：“玉滚，泥巴砖头垒个灶台，顶多能用个十年八载。咱们教学生认的每个字，他能用一辈子。你要不来，这个班就开不了课，孩子们就得上山放羊去。”17年间，张玉滚教过500多名孩子，村里出的大学生从1名增加到了16名。

阎肃是我国著名的艺术家，作品影响了几代人。他曾经感慨说：“我没有决定过自己一生的道路，或者说去想我这一生必须要怎么样。跟着时代的大潮往前走，尽到我所有的力量，做好我要做的事情。不要去挑生活，让生活来挑你。时代也好、组织也好、环境也好，需要你做什么事，努力把它做好，对你自己就是一件非常快乐的事情，别人也会觉得快乐。我的一生作品不少，只要能在老百姓的心里留下一点记号，那我此生无憾。我对我的子女也是这样的要求，不去安排自己的人生道路，听时代的招呼，做一个对社会有用的人，对得起这个时代就够了。”

3. 给定资料6中提到了老子关于“有”和“无”的观点。请你围绕给定资料反映的城市建设理念中的问题，联系实际，以“试谈‘有’与‘无’”为题写一篇文章。（40分）

要求：（1）自选角度，见解深刻；（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；（3）思路清晰，语言流畅；（4）总字数1000字左右。

资料1

1980年前后，家庭联产承包责任制开始在中国广大农村推行。中共中央《关于加快发展农业若干问题的决定》《关于进一步加强和完善农业生产责任制的几个问题》等有关“包产到户”“包干到户”的文件一层层传达下来，但沙坝村却没有变革的迹象，人们还在观望。时任大队书记的杨某回忆说：“那时候土地、山林还有各种财产都是国家（集体）的，国家的东西，哪个敢随便动！”

到了1981年底，沙坝村把耕地按好、中、差进行了搭配，然后按人口平均发包给村民，完成“分田到户”，第一轮家庭联产承包责任制在沙坝村初步落实。从此，在土地所有权不变的情况下，村民对于承包地有了经营权、使用权。当时的规定是：所有承包地土地，不许出租、买卖；不许在承包地上建房、烧砖瓦等。虽然承包时大队已经确定承包期是3至5年，但是，村民中仍有人怀疑分田到户不长久，会不会“今天分下去，明天又收回来”。直到1984年的中央一号文件提出“土地承包期一般应在十五年以上”，村民们的忧虑才初步解除。而后中央提出的“为了稳定土地承包关系，鼓励农民增加投入，提高土地的生产率，在原定的耕地承包期到期之后，再延长三十年不变”，算是给农民吃了“定心丸”。为了给农民稳定的土地承包经营预期，党的十九大报告明确提出“保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延长三十年”。

资料2

L村位于某省中北部沿海平原区，粮食作物以小麦、玉米为主，冬小麦与夏玉米一年两季轮作，经济作物

以苹果为主。L村的土地分为两类，一是“围庄地”，在村庄周边，有较好的水利条件；二是“洼子地”，离村庄远，水利条件较差。与全国大多数村庄一样，L村也在20世纪90年代中后期根据当时的政策完成了“二轮土地承包”。L村把全村土地分成两份，一份为各户承包的人口地；另一份为机动地。机动地主要用于给新增加的人口增地。

与其他村庄二轮承包普遍执行的“增人不增地，减人不减地”的土地政策不同的是，L村在机动地上实行“增人增地但减人不减地”的办法。自二轮土地承包以来，L村的人口增减变化将近百人。L村给新增加的人口分配土地先从位置、水利条件较好的围庄地开始，围庄地分完之后，新增加的人口就只能分到洼子地了。到了2014年，预留的机动地全部分配完了，“增人增地但减人不减地”的办法也就难以为继了。

村民李某在二轮承包时家里只有他们夫妇和未成年的儿子，多年后儿子娶妻生子，都没赶上村里分地，一家6个人种着3个人的地，收入窘迫。特别是每当看到邻居张家2个人种着9个人的地时，颇有怨言：“明显不公平，就应收回重分。”但李某对他的话却不完全认同：“我家地多人少是事实，可二轮续包的时候就是这样，30年不变也是国家规定的。”

与李某、张某想要地、想种地不同，L村还有不想要、不想种地的人。76岁的万老汉，家里有6亩地，儿子和孙子都在外地打工、上学。每年的秋收季节都是万老汉最发愁的时候，繁重的劳动都得雇人帮忙。他想要把地流转出去，但因为地比较零散，收益也不高，流转也很困难。村里和万老汉情况差不多的还有二十多人。近几年一直在外地打工的王某说：“种地费时费力不说，农忙时回家打理，请假还要被扣工资，不合算。这两年一直是托付亲戚来种地，没什么收益，明年也不想这么干了。”此外，村里还有10户完全脱离农业的家庭，因各种原因，他们承包的土地大多撂荒了。

现任村支书告诉记者说，村里二轮承包后一直没进行土地调整，这是因为国家对土地调整有政策，明确提出“小调整、大稳定的前提是稳定”。“小调整”的间隔期最短不得少于5年，而且“小调整”只限于人地矛盾突出的个别农户。2006年因为村民的承包地占用量与家庭人口不均衡，村里曾有过一次调整的打算，村委会研究决定：凡是人口减少以及已经迁往城镇落户的农户，其承包的土地份额一律收回，另行发包给新增人口的农户。村民石某因妻子去世而被收回了2亩地。石某不服，将村委会告上法庭，要求返还被收走的土地。法院经审理认为，2003年实施的《农村土地承包法》确立了“承包土地以户为单位，减人不减地”的原则。根据该法律，家庭承包经营权的主体是农户整体，而不是家庭成员个体。只要承包方的家庭还有人在，土地就是不能收回。只有在承包经营的家庭消亡，或承包方全家迁入设区的市并转为非农户口的情况下，发包方才可以收回承包地。如果承包方自愿放弃承包地，则应提前半年提出申请。最后法院判决村委会返还石某土地。石某这一告，那次土地调整就没往下进行。后来，国家对土地调整的限制越来越严格，多次强调“承包期内，发包方不得调整承包地”“现有土地承包关系要保持稳定并长久不变”。

2016年春，李某和一些农户以土地承包量有失公平为由找到了当地政府，要求调整。这一诉求得到了政府的支持。面对这种局面，村支书无奈地说：“这样一来，我们的压力很大，看来村里的土地调整也不是一个简单的事。”

资料3

据有关部门统计，到2016年年底，中国大陆城镇常住人口已达7亿9298万，比2015年末增加2182万人，城镇人口占总人口比例为57.35%。随着中国城市化进程的加快，大量农村人口涌入城市。

李奶奶是几年前从农村来到X市的。离开了广袤无垠的田野，住进了层层叠叠、密密麻麻单元楼的瑞丽花园小区。舒适的住所、单调的生活、陌生的邻里，李奶奶过得并不开心，觉得自己被压得“喘不过气来”，她几乎每天都要坐公交车穿过喧闹的街区到城郊的公园里活动活动筋骨，想法子找人说话。

瑞丽花园小区是X市近年来新开发的商品房小区，位于市区两大主要交通干线的交汇处。因位置临近商业中心，地价昂贵，住宅楼比较密集。为了体现其景观的生态性，小区内有一条人工河道蜿蜒而过，把小区的空

地分割成大小不一的碎片。河边花香草绿，绿柳成荫，不少凉亭假山点缀其间。但仔细观察便可发现，小区内可供居民活动健身的空地却十分有限，最大的一块空地，只能容纳 30 人共同活动。每次看到“芳草青青、留心脚下”的木牌时，李奶奶总免不了要叨唠一句“景有了，可人没了”。事实上，小区内也建有设备完善、宽敞明亮的室内舞蹈室、羽毛球馆及各类文体活动室。但羽毛球馆和健身房是不对社区居民免费开放的，需要居民办理会员卡。舞蹈室在有对外演出活动时用于排练使用，平时都上着锁。其他文体活动室都有一定的开放时限，利用起来并不方便。

离瑞丽花园小区不远的南平巷地区是一个具有完整元代胡同院落肌理、文化资源丰富的棋盘式传统民居区，迄今还有 2 万多名居民生活在此。

已经在此生活 20 多年的康阿姨对记者说，当初这里特别清静，没有商业化，更没有这么多的游客。可是到了 2006 年进行商业开发以后，南平巷变了样子，喧哗的酒吧、随意改建的建筑物、各种小吃店、水果摊占道经营。人流量和车流量骤增，传统的文化气息荡然无存。近两年，因为这里的居住环境条件每况愈下，商品价格攀升，老住户纷纷外迁，老宅成了外来人口的聚集地。

在如何把握历史文化保护、商业发展和居民人居环境三者之间的关系问题上，业内人士认为，彻底停止商业，或者迁走所有居民，都不是良策。因为，X 市的“根”就在这些胡同里，在这里居民的身上。

最近，一则消息让 X 市居民颇为兴奋。一座包含超大的绿地，融合生态、文化、休闲等多种功能的，面积近 2 平方千米的文化公园将在中心城区一块被认为最具开发价值的“潜力板块”破土动工。专业人士认为，公园不只是供市民休闲娱乐的实体，同时也包含丰富的人文意义和文化价值。对一个好的城市公共场所而言，“建设”只是一个基础，其塑造和养成不只在“造景”，更要借此“化人”。随着空间的变化，人们对城市的观感会变，对城市的体验度会变，相应地，城市治理的思路要变。拿出黄金地块做公园，提供的是场所，面向的是全体市民，彰显的是城市价值。每个在这里生活、工作的市民，都能感受到这座城市带给他们的幸福感、归属感和安全感。在强调“共享”发展理念的当下，这意味着城市治理观念的一次重大转变。

资料 4

17 世纪的巴黎，一座桥梁扮演了今天埃菲尔铁塔的角色，这就是新桥。巴黎人，无论贫富，都很快接受了新桥。王公贵族们突破正统的束缚，在桥上纵情欢乐，贫困的巴黎人，也来这里躲避夏日的炎热，不同层次的人在这里交流接触，新桥成为社会平衡器。

新桥就好像是一个“新闻发布中心”。当时的资料显示，只要在新桥张贴消息广告，很快就能聚拢大批人阅览。巴黎人可以在这里了解巴黎发生的大事小事，各种消息都会在人群中迅速传开。此外，一些反映社会现象的歌曲也在此广泛传播，以至于产生了许多“新桥歌手”。作家赛维涅侯爵夫人认为“是新桥创作了这些歌”。而这些歌曲也只是冰山一角。在 17 世纪 30 年代专业剧场诞生之前，新桥还一直是巴黎戏剧的中心。正如一幅 17 世纪 60 年代的绘画所示，演员们在临时搭建的舞台上表演，各行各业的人聚集在周围，甚至凑到舞台底下。露天表演是造成新桥交通拥堵的一个原因，另外一个更重要的原因便是桥上的购物活动，新桥一竣工，街头市场就出现了，各种新奇的东西这里都可以找到。没有人会预料到，这座桥会成为各色人为不同目的而争夺的空间。

在十几年前的圣保罗，经常可以看到富人区被高高的院墙和铁丝网包围、门口警卫森严的景象。其原因是贫富差异过大，富人为了寻求安全导致居住空间分异。贫困区税收锐减，政府提供的警力、学校、医院等公共服务质量下降，这又促使一些中等收入的家庭迁走，公共空间迅速衰败。一些人为了生存针对富人下手，或偷或抢，富人只能选择加强保安防范措施。这样的治安环境，无人敢去投资。于是，政府借助城市设计，恢复城市公共领域的功能，让市民在交往活动中逐渐消解对立情绪，进而吸引投资，重新复元。

近 30 年来，西方国家把大量工业化时代遗存的码头、厂房、矿场改造成为向公众开放的公园和文化广场。在城市中心区，“商业步行街”几乎成为城市更新的“标准选项”；在城市边缘地带，提供大尺度、复合化、

向公众开放的商业空间，也成为地方政府和私人开发商最乐意采用的策略之一。这些购物中心、主题公园和广告天地，被设计得优雅、别致、生机勃勃，成为日常生活审美化的最典型不过的展示空间。有研究者说，城市建设与管理的目的如果仅仅是为满足经济或某种美观诉求，显然是片面的，甚至是短视而危险的。

资料 5

走进独墅湖月亮湾商务区，你会发现，这里的道路格外平整，找不到一条“马路拉链”，天际线由棱角分明的建筑物和绿树组成，空中也看不到一张“蜘蛛网”。这是因为，这里的自来水管、供电电缆、通信电缆全部“住”到了地下宽敞的“集体宿舍”里。这就是 S 市第一条城市地下公共空间基础设施——月亮湾地下综合管廊。城市地下综合管廊作为地下空间的“生命线”，是城市公共配套建设的重要组成部分。

月亮湾地下综合管廊，自 2011 年 11 月建成投入使用，已平稳运行多年。这是一个全长 920 米、断面 3.4×3 米的“T”形长廊。长廊的一侧是一排长长的钢铁支架，如同“超市货架”，从上到下依次放着消防与监控线路桥架、电力线路桥架、两层通信网络桥架，最下面三层空着的“货架”是为未来管线预留的空间。管廊内另一侧是上下两根直径 70 厘米的集中供冷管道。技术员介绍说：“附近商务区的写字楼不用中央空调，夏天由这两根管道集中供冷。”

S 市管线管理所负责人在向记者介绍管廊建设的前期准备情况时说，由市长担任组长的市地下综合管廊工作领导小组起到了关键作用，领导小组成员有 39 人之多，涵盖了辖区各板块、各相关单位主要负责人。专门机构的设立，形成了多元主体的常态化沟通和快速推进机制，有效避免了推诿扯皮、难以协调等问题。在领导小组的组织下，相关部门编制完成了《S 市地下空间专项规划（2008~2020）》《S 市地下空间规划整合（2012~2020）》，今年 6 月又出台了《S 市地下管线管理办法》，统筹加强对地下管廊规划、建设和安全运行的管理。

“地下综合管廊造价和维护可不是一般的昂贵”，管廊开发公司徐总经理给记者算了一笔账，“使用寿命为 50 年及 100 年的地下综合管廊，每公里建设运行成本分别为 1.6 亿元及 2 亿元。即使 S 市经济实力不错，但借力社会资本也是现实的必然选择。”市政府授权 S 市城市建设投资发展有限公司出资组建了 S 市管廊开发公司，其中城建平台占股 45%，水务占股 20%，4 家弱电单位各占股 5%，为供电预留股份 15%。管廊开发公司，专门负责城市地下综合管廊的投资、建设、运营和管理事务，不仅解决了资金问题，也解决了建设主体的问题。

在记者参观的时候，工作人员介绍：S 市地处江南水网区域，地下工程施工难度大，精度要求高。为确保工程的顺利推进和质量安全，S 市在前期调研分析基础上，根据国家《城市综合管廊工程技术规范》，组织专家团队反复论证，最终为项目设计施工提供了充分依据。S 市在综合管廊规划设计阶段，就确立了系统化、标准化、智慧化的目标，在铺设管线时同步建设全面的监控、感知系统，并为信息系统升级留有接入口，方便日后对大面积地下管线实施统一综合管理。建成的综合管廊囊括消防、照明、排水、通风、通讯、供电、监控感知、火灾报警等系统，可以通过一个终端对所有管线进行实时监控和调度管理，并具有自动检测、定位、提醒等多种功能，真正实现了信息化、一体化、智能化管理。

由于综合管廊建设成本高，入廊管线大多具有公益性，且这一新生事物在使用过程中权、责、利还缺乏有效制衡和匹配，导致社会各方的投融资积极性都不高。为此，S 市借鉴国内外经验，特别规定除争取国家试点和省财政支持外，如果项目建成后特许经营期内收费不能实现预期目标，市财政将进行一定补贴，确保股东投资安全且获得基础收益。

根据工程内容、建设成本、运营周期、物价水平等多重因素，制定收费项目和收费标准，明确各单位可以以入廊或租赁的方式获得管线所有权、使用权，让管线需求者根据自身实际情况选择使用方式，调动其入廊积极性，增加管线使用效率和经济收益。

管廊收费之所以困难，很重要的一个原因是缺乏调动入廊单位积极性的有效方式。S 市创新性地以打造利益共同体的方式，吸引电力、给排水、通信等单位成为管廊建设主体——管廊开发公司的股东，让各单位根据自身需求充分参与管廊的规划、设计和建设过程。在合理确定收费标准的基础上，为盘活资产、提高综合收益，

这些单位均愿以有偿方式使用管线。

资料6

月亮湾地下综合管廊建设给人们以很大的启示。那里地上道路平整，天空没有一张“蜘蛛网”，城市公共空间发展的潜力倍增。这让人想到《老子》里的话：“凿户牖以为室，当其无，有室之用。故有之以为利，无之以为用。”老子以人们居住的屋子为喻，他说一间屋子，开凿门窗，修建四壁，只有形成虚空部分，它才具有一间屋子的良好功能。据此，老子提出了“有之以为利，无之以为用”的观点，强调“有”与“无”都具有不可忽视的作用。瑞丽花园小区的李奶奶，离开广袤的田野，住进了单元楼，总觉得“喘不过气来”。看来，李奶奶虽不是哲学家，但在感觉上与老子“有”“无”之用的理念暗合。

4. “给定材料6”中提到，“当《红楼梦》都被这个时代的读者评为最懒得看的小说时，我们还有什么理由躺着谈文化复兴？警钟需长鸣。”请根据你对这句话的理解，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（50分）

要求：结合给定材料，但不拘泥于给定资料，联系实际，观点明确，内容充实；结构完整，思路清晰，语言流畅；字数1000字左右。

资料1

在一线大城市长大的小姚拥有名牌大学文凭，却在毕业后回绝外企的高薪聘请，毅然回到父母的老家小兆村，成为一名村干部。这是梦开始的地方。小姚说，父母在城市立稳脚跟，时不时会带着他回来看看。风景秀丽，民风淳朴，这是他儿时对小兆村的印象。然而，当他来到村里任职的第一天就发现，乡村生活并不是他无忧无虑童年时代的山水诗画、田园牧歌：村里的青壮年几乎全部外出打工，留下的人多是老人和小孩，一片凋敝孤寂的景象；昔日远山含黛、秀水流长的美丽风光，在过度采伐中已经开始变得面容斑驳、身影依稀；村民们平时往来就是请客吃饭，娱乐消遣就是打牌……最让他痛心的是，受到种种不良风气和读书无用论的影响，全村适龄儿童入学率竟然不足60%！

必须行动起来，小姚在心里暗暗下了决心。面对小兆村的现状，他并没有一根筋地想着搞企业、拉帮扶，而是在半个月里，挨家挨户地访了全村两遍，走访笔记写满整整三个工作记录本。在完成调研后，小姚有了初步的思路：发展决定状态。小兆村风景秀美、交通便利，距离县城也并不遥远，为什么不发展特色旅游业呢？然而他的第一个想法就遭到了村民的强烈抵制。“每天种地干活，养猪养鸡都来不及，谁有那闲工夫去办什么农家乐？”村民李大姐解释说，“当时姚书记劝我们的时候，我们也算了算账，办个农家乐，自己怎么也得投入好几十万，这要是赚不了钱，可咋办啊？”村民的担忧不是没有道理的，小姚就从几户有意向的村民入股联合经营入手，并且在县乡政府的支持下，争取到了无息贷款，解决了村民们的后顾之忧。村民们都是互相看着的呢，看到别人家办得好，日子过得红火，哪还会不乐意？在短短两年时间里，全村新开起的农家乐就十来家，为了避免全村农家乐同质化发展，甚至恶性竞争引起邻里冲突，小姚和同事们又逐门逐户地走访劝说引导：大家发展更要注意的是利用好自家的资源，办出特色，办出效益。比如你家有鱼塘，那么不妨突出垂钓的渔趣特色；比如你家有果园，能让游客体验采摘和吃放心水果的乐趣最好。反正就是要开动脑筋，利用好自家的资源。针对村民请吃赌博成风的情况，小姚也做过认真分析，还是因为乡村文化生活的匮乏。那么就借着“一村一个图书室”“全民健身”活动之风，丰富村民的精神生活，增加村图书室的存书，尤其是农业生产、农村生活、科普类，既有趣，又实用；发挥村委带头作用，邀请社区文艺团队办起联欢晚会，教跳广场舞、健身操，举行朗诵比赛……而面对大量适龄儿童辍学的问题，不是对着村民说一句“知识改变命运”就能解决的，必须要用他们听得进、想得通的话来说。

现在，小兆村的人均收入比三年前增加了60%，适龄儿童入学率到达了100%，在村图书室、文化站，村民学习交流热火朝天，甚至还创造了一种在宣传板报栏贴便利条进行学习交流的新形式……更让人欣喜的是，这几年村里发展越来越好，前前后后又有三十来个以前在城市里闯荡的青年人回家创业。现在，小姚又开始计划

张罗电子商务、创业管理等方面培训的事儿……

守一方水土，创一片天地。小姚说，每个人心中都有一个山为傲骨、水作柔情的老家，那里岸芷汀兰、鸟语花香，可似乎遥不可及。但其实，老家并不是只能隔岸遥望的。只要我们以辛勤为舟楫，老家就可以到达。如果只是守望，那么可能我们真的会成为“最后的守望者”。他最喜欢的一首诗写道：我睡去，梦见生活就是享乐。我醒来，发现生活就是劳碌。我身体力行后领悟到，原来劳碌中充满快乐。

资料2

对于经历了物质极度匮乏时期的人来说，不管是酯香浓郁的老酱油，还是质地厚重的雪花膏，各式各样的“中华老字号”都超越了本身功能性的意义，成为一个时代最温情的记忆。

新中国成立初期，我国大约拥有“中华老字号”16000家；1991年原国内贸易部的老牌企业全行业的认定中，有1600余家老牌企业被授牌；但到了2006年商务部重新认定时，第一批中华老字号的数量只剩434家。

由于以前保护意识不强，在城市市政建设中，部分老字号的原址被拆除，只能搬迁它地或仅能保留部分原址，经营空间不断萎缩。而对于老字号来说，这无疑是个大问题——老字号首先还得是那个老店啊！现在这年代不差好的商品、好的服务，经常光顾老店的顾客多是因为那份感情，在熟悉的地方逛一逛、坐一坐，要的是那份感觉。一旦搬迁，部分老字号就可能失去了原来空间中提供给自己生存发展必需的养分，从此一蹶不振。

同时，还有相当一部分的老字号因为遭受知识产权侵权和恶性商业竞争，逐渐退到了时代和市场的边缘，而经营良好的老字号更是深受其害。

“地价租金太贵，经营方式跟不上，还有不少其他历史包袱。我们是国企，启动改制之后老职工安置问题等等，都使得我们负担不起，无法迈开步子前进。要不就是我们真的太老了，老到思路打不开，脚步跟不上。我们不缺勤奋苦干，每天起早贪黑，两头见星星，可还是只能勉强保本。产品更新慢，老顾客留不住，年轻人不愿来。”一位老字号国企负责人无奈地表示，“我们也想过要改，可看到前段时间另外一个老字号就因为改制搞到管理权都没办法集中，没办法决策如何发展了，我们就怕了。这样改还不如老老实实守住自留地。”

随着保护老字号呼声的增多，各地政府也有所行动。在北京、上海、天津和江浙这些老字号聚集的地方，地方政府对老字号的补贴较多，也更加注重对传统老工艺的保护，还曾举办电子商务学习培训并组织老字号企业“走出去”，出境办展宣传。“老字号、老工艺是一个时代、一个国家的珍贵财富，不能因为我们的懈怠而消失。”一位工作人员说。

2017年1月，商务部、发改委等16个部门联合印发了《关于促进老字号改革创新发展的指导意见》，这对创新动力不足、业绩欠佳的部分老字号企业来说是一个重大利好。

在2016年，10余家老字号公司陆续登陆股市新三板。推进老字号核心优质资产证券化，支持符合条件的老字号上市首发股票或到全国中小企业股份转让系统挂牌，成为老字号利用多层次资本市场做大做强契机。

“保护归保护，但关键还是要看自己。其实，老字号与普通企业一样，优胜劣汰。”一位企业家如是说。

扬州市某著名日化用品厂是最早在政府牵头下，与网络电商平台合作，发展官方旗舰店的老字号企业之一。面对自身电视传媒广告营销能力偏弱的实际，厂家充分利用电商平台巨大的客户流量，用细腻的文字、复古精致的网页装修，不仅唤起了老顾客对自己的记忆，也增加了年轻人对“祖母级”国货化妆品的了解和信任。简而不陋的包装，朴实温和的效果，亲民实惠的价格，带动了系列产品的热销，不仅使这家经历百年风雨的老字号重新焕发活力，更掀起了一股“国货热”。

而在某龙头饮料公司董事长看来，抓住机遇、求新求变将会带来更好的发展。是的，老字号不缺情怀，但不能一味消费情怀。在人们眼中，老字号是“品质”“怀旧”“工匠精神”等的代名词。在特定年代，老字号创造的商业辉煌，为发展工业、振兴经济、传承传统优秀文化、丰富人们物质精神生活、撑起民族复兴希望立下了汗马功劳。这些都是值得我们骄傲并永远铭记的。但再老的字号，也不是金字招牌，不能躺在历史的功劳簿上高枕无忧地睡大觉。身处这样一个“互联网+”时代，利用好它，你可以足不出户，不费周折地闻达于天下；

脱离这个时代，哪怕就是皇帝的女儿也愁嫁。

资料3

某著名老饭店在2016年推出了全新菜单，减少了固定菜品，增加了门店自选菜品、创新菜品以及应季养生菜。新的菜单采用了二维码推介，顾客通过手机扫描，就可以了解到菜品的相关典故、口味等。这样的菜单，既新奇又复古。

当年，某药品老字号推出了均价高达20多元的高端中草药牙膏，引得业界一片哗然。要知道哪怕是外国牙膏的均价也不超过10元一支，而你一个刚刚踏进门槛的中草药公司，哪来这么足的底气？而事实证明了这家老字号的英明：它以中草药为卖点的牙膏推出不到两年的时间就实现营销收入逾4亿元。如今，牙膏已经比公司的传统产品更加流行。其实在推出牙膏前，公司的产品已经成熟，产品的利润空间变得十分有限，亟须找到新的利润增长点。人们对公司中药产品品质的信赖和对口腔养护越来越高的要求更坚定了公司开辟新市场的决心。把握好产品概念，深入挖掘品牌价值，延伸产业链，通过一款产品，成功地扩大了品牌文化内涵，激活了自身智慧发展因子。

近日，一则“百年中药老字号旗下的草药咖啡馆在杭州开业”的新闻吸引了人们的注意。中药店卖咖啡？这不是包子店卖披萨、拿美声演小品吗？跨界混搭得这么狠，恐怕又是为了博人眼球、怒刷存在感的营销炒作吧？

然而事实并非如此。草药咖啡馆是用咖啡机萃取中草药，卖的是有20种汉方草药的饮品，每一款饮品都由中医团队专门研发，有的还采用了中药保密配方。这样的单品一经推出，便引起轰动效应，让广大消费者慕名前来，一品为快。而这其中，不乏一些已将“老字号”视为“老古董”的“90后”，甚至“95后”。

不得不承认，一些老字号跟不上步伐，渐渐掉了队。要如何既留住老一代，又赢得年轻人？传承固然重要，但如果墨守成规、固步自封，是走不出日薄西山的颓势的。

老字号品牌资产累积很深，要长久发展，既要心怀过去，也要活在当下，还要面向未来。

资料4

在2016年，国内手机市场可谓是血雨腥风、凶险莫测。而有一个公司却能从制造复读机、音乐播放器的小厂，变成手机行业的最势不可挡的新贵，它靠的是什么？

答案是出色的品质、美观大方的外形和简洁稳定的系统。虽然说手机是快速消费品，但谁不想手机能用长一点且运行流畅呢？以品质为信念，经典而又永不过时。

公司推出的手机皮实耐用，还颇具颜值，多次赢得年度颜值担当、年度最薄、年度最佳拍照手机等称号。这一切的背后，是一个公司对创新的执着追求和辛勤付出。勤恳创新才有生命力，作为科技公司，这一点显得更加重要。始终用品质说话，用品质给消费者购买的欲望与冲动。

公司会定期对员工进行综合技能、职业道德、敬业精神等相关方面的培训；而在工资福利方面，也是住房福利、年底奖金、业绩分红，一样不缺。让员工有主人翁意识，这是最朴素本真的企业文化理念。

广告，不仅要金钱实力，更需智慧经营。于是乎，电视台、商场、地铁口……分布广泛，真正做到了营销无死角。广告谁都会打，但怎样才能打出好的效果？这不是简单依靠酷炫的特效和当红的明星就能做到的。不断调研考量，把握准消费者的心理，选择好的电视台、收视率高的节目，想出好的创意，配上朗朗上口的广告词，效果立竿见影。让别人不能忘记你，这是宣传的最高境界。

公司的成功，可以说是既原始又创新，既笨拙又聪明。不急不躁，遇到困难，不执拗，不退缩，认定的事情，坚持去做，直到成功。而近年来靠硬件配置的堆砌似乎让很多手机厂商迷失了方向，不假思索地堆砌硬件配置制造卖点的手法已经显得有些简单粗暴，而且似乎难以长久维持。

成功没有捷径，要付出勤劳的汗水，还要付出智慧和心血。做产品和做人一样，没有谁随随便便能成功。

资料5

近年来，中国综艺节目一直处于“搬运工模式”，甚至出现了多家卫视为争夺同一个外国节目版权大打出手的情形，仿佛一个综艺节目没有点外国血统就没法在本土立足。一位电视节目制作人无奈地摇头：“为什么老用外国版权的节目呢？还不是被‘急功近利’这四个字给逼的。”的确，别人都在赚快钱，捞热钱，你还能有心思老老实实搞原创，坚持慢工出细活吗？现在引进的节目，它们的运作模式已经非常成熟了，不需要自己再砸破脑袋、抓掉头皮地去找亮点、摸门道，加入几个有争议、能聚焦的明星，很容易就吸引住了观众的眼球，拉上有实力的赞助商，就可以算作成功了。

也不是没有人愿意走心搞原创，但这些可爱的原创人往往原创不起。比起很多国家，我们的电视娱乐产业起步较晚，节目试新、试错机制建设相对于产业的井喷式的发展是滞后的。受名气、资金等限制，原创节目本来就没有宣传优势，甚至可以说占尽了后发劣势，这要是播出效果不理想，电视台遭受的损失，谁来负责？所以说，原创人根本原创不起。

“我希望对文化创意的保护不是过年送饺子式的间歇性的短暂关心，文化创意在萌芽阶段是十分脆弱的，需要强有力而稳定持久的呵护。”一位没有什么名气的综艺工作者道出自己的心声。

存在的即是合理的，“进口”“混血”的综艺节目当然有它存在的道理，这是市场选择的结果，但这并不意味着它有多么完美。一档节目，不管有多么光鲜靓丽的明星、闪亮炫目的舞台效果，如果不能从情感上与观众产生共鸣，就很难真正进入观众心里。现阶段，国内大量综艺节目有两个特点：“懒”和“急”。在创意、设计、构思方面，直接购买外国版权、搬来外国团队，原创欠奉，千人一面。而与这遥相呼应的就是制作和开播的“急”，一有节目就赶紧制作，根本不管是不是粗制滥造，不经打磨就开播，刷流量，拉收视。于是就有了这些场景：满屏选秀拼苦难讲励志、做菜谈孝顺秀恩爱，各个“明星天团”游遍世界把玩游戏渲染成西天取经般的九九八十一难，红男绿女组团相亲，各种套路各种摆拍……为迎合市场，甚至出现了一些内容低俗、格调低下、物化丑化女性的节目，给广大观众尤其是青少年儿童造成不良影响……而大量刻录翻拍、复制粘贴式的综艺节目造成了严重的产品过剩、资源浪费，直接导致观众审美疲劳，市场疲软。据统计，这样的节目，全国不下百个，而新的换汤不换药的节目还在被人们孜孜不倦地制作出来，这样只用力不用心的“勤奋”，发人深省。

而同时，一些话题清奇、审美健康的小成本网络综艺却开始在市场上崭露头角，一些取材于中国传统优秀文化、百姓现实生活的节目也引起相当一部分观众的兴趣。这些新兴的综艺并不相同，有的走的是“小而美”“新而奇”的路线，有的扬的却是“黄钟大吕”的风格，既有“琴棋诗画书酒花”，也不乏“柴米油盐酱醋茶”，它们以或深沉隽永，或灵动飘逸的独特气质吸引了观众，为嘈杂聒噪的综艺界注入了一股沉稳而坚定的泠泠清流。

多元时代，人们的兴趣爱好本就千差万别，一味强调纯粹的娱乐功能，反而会丧失弄点。大众不大，小众不小。为何不另辟蹊径发掘培育观众新的兴趣点呢？

耕耘多艰，需要勤恳、走心和颠扑不灭的自信，希望综艺节目兼具娱乐心情的“轻”和发人深思的“重”。

资料6

在五千年的文明史中，历代诗人留下了太多今天读来亦让人赞叹不已的诗句。其实，无论看多少“霸道总裁爱上灰姑娘”，我们心中依然有“蒹葭苍苍，白露为霜。所谓伊人，在水一方”的咏吟；无论经历多少好莱坞“星际争霸”“变形金刚”的洗礼，我们依然保留着“大江东去，浪淘尽，千古风流人物”的三国楚汉的豪情。然而在快餐时代，浮躁肤浅具有极强的传染性，即便明白腹有诗书气自华，许多人依然缺乏耐心，懒得去品味诗词歌赋的美妙意境。轻阅读、浅阅读、碎片化阅读成了一种趋势，不去思考，盲目轻信伪科学谣言和属于垃圾食品的“心灵毒鸡汤”，获得一种零营养的娱乐快感。

对娱乐的偏好体现了文化的趋势，这一点值得我们警醒。

汉字作为世界上现存唯一仍在使用的象形文字，堪称包括我国文明在内的世界文明发展研究的活化石，也

是我国五千年的文明得以延续发展的最重要载体。文字虽然是一种表达的工具，但它作为工具，首先必须是有效的，能够独立地表达出意思，甚至意境。文字用得越纯粹，也就越精细，表义也会越精确，文章就越精美，文化的感觉也会越精妙，文化的内涵就会越丰富、越深刻。豆腐为什么不能叫“中国布丁”？因为若被称为中国布丁，你就永远不知道它的制作原料、口感味觉，以及中国人对它所赋予的深意。然而，近年来，满眼“欧巴”“忙内”，外文字母缩写音译，既不能达义又不能表形，常常让人摸不着头脑。我们在对外文化交流史上，何曾没有过翻译？唐代僧人们翻译梵文的难度可想而知，可是他们宁愿绞尽脑汁去造字也不愿破坏方块字的建筑美感和铿锵韵律。法国巴黎大都会区内有个市镇，也是巴黎的卫星城之一，它的法文意义本已非常优美——美丽的泉水，但我们的翻译家却偏偏还要给它一个更钟灵毓秀的名字——枫丹白露；“佛罗伦萨”也不失为一个好名字，但是徐志摩的一首小诗使国人对它的另外一个名字更为倾情——翡冷翠，仔细想一想，玉的冷香和代表这座城市的凝紫，怎能不是绝配？美国加州有个公园，我们翻译成“优山美地”，不用去，听名字就已心向往之，据说风光也不负此名，可谓实至名归。而这些神级翻译，无一不是前人秉持“信达雅”的要求，以坚守和勤奋，让音译、意译完美结合。

我们有悠久的文明和丰富的文化可供挖掘汲取，但这些年对传统文化掠夺式的开采利用却是触目惊心：历史剧全是宫斗穿越、权术诡计；经典一再被各类小说荒唐地解构演绎；打油诗、顺口溜把唐诗宋词代替；文化流行存在媚俗、庸俗、低俗和恶俗倾向。这还涉及到更深远的问题。上善若水，文化亦是如此。它从千年之远、万里之遥走来，浸润着我们和这一片土地。倘若我们只是攫取，只是跟风随俗，那么文化之河将有可能“断流改道”。而它一旦“断流改道”，我们这一方水土又当如何？我们要坚守、要革新。革新？我们岂非没有过革新？新文化运动为古老的汉语注入鲜活的血液，让我们的文化拥有了更健康、更亲和的魅力。文化之美，在骨不在皮，美在风韵和气度，而不是华服丽饰，削骨隆鼻，美光磨皮。同样是写美人，我们有“巧笑倩兮，美目盼兮”“绝代有佳人，幽居在空谷”，有“最是那一低头的温柔，像一朵水莲花不胜凉风的娇羞”“她是有，丁香一样的颜色，丁香一样的芬芳”；同样是咏爱情，我们有“玲珑骰子安红豆，入骨相思知不知”“愿得一心人，白首不相离”，有“天上飘著些微云，地上吹著些微风。啊！微风吹动了我的头发，教我如何不想她？”“明月装饰了你的窗子，你装饰了别人的梦”。文化之美，是入世而独立。新陈代谢是文化最基本的生理机能。但对外来文化接纳和文化创新的底线在于自身的独立与清醒，没有坚守住这底线，恐怕始终都会陷入文化拿来主义的怪圈，日益丧失文化自信和创造的能力。不盲从，不封闭，能兼收并蓄，否则就是一种自卑又自负的虚弱。

当《红楼梦》都被这个时代的读者评为最懒得看的小说时，我们还有什么理由躺着谈文化复兴？警钟需长鸣。

言语理解与表达

言语一：解题总则和主旨题、标题填入题

一、言语理解与表达的解题原则

1. 庙会又称“庙市”或“节场”，是中国民间宗教及岁时风俗，一般在农历新年、元宵节、二月二龙抬头等节日举行，是国家级非物质文化遗产。庙会历史悠久，源泉可追溯于古代祭祀活动，随着社会的发展，逐步融入商业元素，成为民俗文化+集市贸易的民间娱乐活动。史料记载，现行的庙会雏形最早出现于唐代。庙会文化的最大特点是大众化，雅俗共赏，既有高雅的艺术演出，又有喜闻乐见的街头技艺表演，内容丰富，参与性强，许多项目便于市民及游客直接参与互动，符合群众的兴趣与需求。庙会文化的另一个特点是吃喝玩乐购物一体化，市民可以在逛庙会中接受传统文化的熏陶与滋养。

这段文字主要介绍了庙会文化的（ ）

- A. 经济价值 B. 风俗特点 C. 演变过程 D. 时代内涵

2. 全球过度使用或滥用抗生素，导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道，是全球抗生素科学家的研发重点，也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制，通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道，让细菌内容物泄漏、能量耗竭，从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点，杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）

- A. 信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似 B. 传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
C. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力 D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

3. 某科技杂志刊文，介绍了一种可“自愈”橡胶。普通橡胶里的分子由高强度的共价键相连，断裂后无法恢复。于是科研人员将其改由氢键连接，在此基础上开发了一种“分子绳”，将原本很难共处的氢键和共价键结合在一起，允许它们在分子尺度上均匀混合，从而制造出一种透明坚韧的可“自愈”橡胶。这种新型橡胶受到拉力时会出现网状纹路，形似裂纹但不会完全裂开，并形成一些纤维状的连接物。拉力消失后，橡胶恢复原状。这项技术可用于制造军用装备的轮胎，受损后无须立即更换，可提高其战场生存能力。

这段文字没有提及“自愈”橡胶的（ ）

- A. 特殊性能 B. 科学原理 C. 功能缺陷 D. 应用前景

4. 我们如果把人生比作几何图形中的一个圆。在一个已经画好的圆上，你要找到起点在哪、终点在哪，固然是很困难的，但你要找出其半径有多长，则是比较容易的。圆有半径，人生也有半径。生命的宽度、厚度及重度，就是由你的人生半径决定的。人生半径越大，你的生命的空间也就越大。

这段文字的意思主要是（ ）

- A. 生活中年少者的价值远胜于年长者的并不少见
B. 生命虽然是个充满变数的事物，但它也是可以度量的
C. 不是有生命就有价值，也不是活得越久就越有价值
D. 度量生命，首先应该度量你的所思所想、所言所行、所作所为

5. 军事伪装可追溯到上古时代，比如《荷马史诗》中提及的“特洛伊木马”就是军事伪装的早期实例，即将人员和装备伪装成无害的事物，使得军事行动_____。巧妙运用军事伪装技术，_____自身真实的作战意图，往往能取得令人称奇的胜利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 扑朔迷离 转移
- B. 悄无声息 掩饰
- C. 防不胜防 严守
- D. 出其不意 隐藏

6. 科学家网上科普，“高大上”的国家科研机构与轻松娱乐的网络文化场域相遇，不仅没有出现文化上的巨大冲突、碰撞，反倒形成了一种_____、寓教于乐的可爱画风，受到很多年轻人的喜爱。这种意外，看似有很大的_____，实则是一种科普方式的积极探索创新，预示了打通两个文化场域的可能性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 别出心裁 随意性
- B. 相映成趣 特殊性
- C. 亦庄亦谐 偶然性
- D. 妙趣横生 随机性

7. 从陆地到天空，从恐龙到鸟类，生物的生态习性发生了巨大改变，身体结构也有了天壤之别。若非有一系列介于两者之间的过渡物种让人_____，即便熟读《物种起源》，笃信达尔文的演化理论，也仍然会对“恐龙是鸟类的祖先”的说法_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 无可辩驳 充耳不闻
- B. 心服口服 置之不理
- C. 不置可否 不以为然
- D. 眼见为实 将信将疑

二、主旨题

（一）题型特征

（二）解题技巧

（三）习题训练

8. 民之所好好之，民之所恶恶之。环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。发展经济是为了民生，保护生态环境同样也是为了民生。既要创造更多的物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。要坚持生态惠民、生态利民、生态为民，重点解决损害群众健康的突出环境问题，加快改善生态环境质量，提供更多优质生态产品，努力实现社会公平正义，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

这段文字意在（ ）

- A. 阐释人与自然和谐共生的基本观念
- B. 呼吁人民群众参与到生态文明建设之中
- C. 强调良好的生态环境是民生之福祉
- D. 揭示绿水青山就是金山银山的发展理念

9. 在当代中国，无论是国有企业还是民营企业，都肩负着经济责任、社会责任和政治责任。有人会疑惑：为什么民营企业要肩负政治责任？这就要弄明白什么是政治。首先，中国民营企业是中国特色社会主义制度的产物，是中国特色社会主义经济的有机组成部分，带有天然的政治基因。其次，在当代中国，最大的政治是民生，凡涉民生皆政治，更不要说那些涉及国家经济安全、国防安全、网络安全、生态安全等领域的企业。同时，任何企业要做优做强做大，都要做大市场。在中国，自觉融入并服务于国家发展战略就是做大市场的最可靠保证，凡有一定规模、有一定市场占比的中国企业，几乎没有不涉及国计民生、不涉及国家发展战略的。

- A. 调查研究是各项工作的基础
B. 调查研究要讲究方式方法
C. 调查研究的意义及方法
D. 如何了解群众真实情况

15. 在高等教育精英化时代，高等教育在一定程度上确实是阶层流动的重要工具。但进入高等教育普及化时代后，这种刚性就业观便应逐渐向弹性就业观转型。高等教育普及化时代的主要宗旨是为各个阶层的人们在人生、事业的各个阶段提供样态更为丰富的高等教育服务，这意味着更多的大学毕业生或者家长应该把接受高等教育看成人生的有益的经历，或者把它作为一种丰富自我的储备。接受高等教育后也许会获得一份工作，也许不会；也许会多次更换工作，也许工作后又返回学校再接受教育……如果这个阶段还苛求高校人才培养要和每一个潜在的工作岗位一一对应，高等教育将承受不能承受之重。

这段文字意在说明（ ）

- A. 就业观的选择必须要与社会发展相适应
B. 高等教育普及化时代的就业观应该转变
C. 高等教育推动阶层流动的功能正在消失
D. 普及高等教育会带来一定的社会负效应

16. 凡论问题，皆要弄清文体的要素。人们习惯上把议论文分为三个要素，即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说：“说明文以‘说明白了’为成功，而议论文却以‘说服他人’为成功。”叶先生讲作文深入浅出，没有花架子，遵循作文构思，写作规律，是务本的做法，不同于后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁，这一点，便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了（ ）

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
C. 写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”
D. 说明文和议论文成功的关键分别是“说明白了”“说服他人”

17. 在大家眼中“挣钱多，说话少，疯狂加班”的程序员们，终于发声，通过这场“996.ICU”运动表达了抵制姿态。“996”作为一句玩笑，迅速被互联网企业员工、即将踏入互联网行业的高校人才以及关注该领域的人们“吵”成话题，这本身就表明了问题的严重性和紧迫性。某些互联网企业如还不肯觉醒，及早调整，也许会失去更多宝贵的发展资源与进步良机。

这段文字意在强调（ ）

- A. 加班成为程序员们无奈的选择
B. 互联网企业员工开始抵制加班
C. 互联网企业应高度重视加班问题
D. “996”成为了当前的热门话题

18. 西太平洋是全球海山系统分布最为集中的海域，人类对此处海山的认识却非常有限。西太平洋的马里亚纳海沟是板块俯冲地带，海底地质运动非常活跃，海山火山岩的物质组成及成因等是海洋地质学家感兴趣的问题；西太平洋的暖池和北赤道流等对中国气候有重要影响，是物理海洋学家关注的重点区域；这里还有全球海洋生物多样性最高的珊瑚礁大三角区，是开展海洋生物起源与进化研究的热点区域。因此，海洋科学家可以在此开展海山的水文物理、化学及生源要素、地形地貌和地质环境及生物生态等多学科协同探测与研究。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 在西太平洋开展科学研究的重要价值
B. 人们对西太平洋海山系统的认识
C. 西太平洋区域所蕴含的海洋资源
D. 西太平洋对中国气候和地质的影响

19. 传统手工艺从来都不是完全浪漫化的存在，不是建立在空中楼阁上，而是存活在一个由生产、传播到消费的经济链条上，并由此形成了一个手工艺职业群体和一套行业体系。脱离了消费市场的手工艺无疑很难生存下去。所以，在当代社会，对手工艺的关注和推广依然要注意挖掘其生存的土壤，探讨其拓展的途径，不能沉浸于对民间文化过分理想化的想象和迷恋之中。

这段文字重在说明（ ）

- A. 传统手工艺的当代发展
B. 传统手工艺的历史渊源
C. 振兴传统手工艺的策略
D. 发展传统手工艺的误区

20. 在传统金融体系中，长期以来对“三农”的金融支持服务还不够，农村、农业、农民的金融服务获得感不明显。传统金融体系受“短期绩效”“资本至上”以及“规模偏好”等观念的影响，对规模小抗风险能力差的中小企业、创业者的金融服务相对不足。另外，风险控制与监管、市场之间还存在一定失衡情况。这些难点和痛点，在一定程度上影响了实体经济高质量发展，影响了广大人民群众对美好生活向往的满足。基于此，面对和解决传统金融体系无法解决的难点、痛点和服务障碍正是新金融崛起的出发点。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 市场对金融服务的新需求
B. 建设新金融的现实背景
C. 农村金融体系面临的问题
D. 传统金融体系的新发展

21. 当文化不能表达生命，反而压抑生命的时候，生命的紧张感就增大。这时候，需要改变旧文化，创造新文化，以重新表达生命。但文化的改造不必从文化开始，有时候，直接表达生命的紧张感、危机感，这种表达本身就形成了一种新的文化。

这段文字主要说明了（ ）

- A. 文化的功能之一在于表达生命
B. 文化既可能表达生命又可能压抑生命
C. 生命与文化的冲突可能催生新的文化
D. 文化有时直接表达生命的紧张感和危机感

22. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到40年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是（ ）

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

23. 分享经济作为一种新的经济形态，面临的挑战和问题不少，行业、社会、监管等也在逐渐调整 and 适应。但是不能因此采取一种压制态度，而应创造更好的环境，使其规范健康地发展。

这段文字主要表达的意思是（ ）

- A. 要以包容的态度，营造分享经济发展的良好环境
B. 相关法规的调整和监管手段都跟不上分享经济的步伐
C. 分享经济是新生事物，本身仍有许多需要完整的地方
D. 不能压制新生事物的发展，否则就无法跟上新时代的发展

24. 有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是（ ）

- A. 三坊七巷的历史
B. 三坊七巷的走向
C. 三坊七巷的建筑
D. 三坊七巷的格局

25. 2009年，斯德哥尔摩皇家技术学院认为狗最初被驯化是在距今1.6万年前的中国南方地区。2016年，

中国科学院昆明动物研究所认为狗是在约3.3万年前开始在东亚的南部地区逐渐被人类所驯化的,并在距今1.5万年后向中东、非洲和欧洲等地迁徙扩散。中国动物考古学家袁博士认为:中国最早的狗骨骼化石出土于河北徐水南庄头遗址,时间为距今1万年前,其主要证据是骨骼形态和测量数据与狼差异明显,而与狗相似。

上面所述三项研究达成的共识是()

- A. 中国南方地区是狗的起源中心
- B. 东亚是狗的驯化起源中心之一
- C. 追溯狗的起源应立足于考古学证据
- D. 中国境内狗的起源时间晚于中东等地

26. 西方语言的书写形式是字母文字,这种文字既不表形,也不表意,而仅仅表音。这种纯粹记录语言的字母文字频繁地刺激人们的大脑,逐渐形成了西方人长于语言思维的特点。而汉语书写符号是方块汉字,它不仅表音,还能表形、表意。这种音、形、意互相联系的文字,使中国人长于形象思维。

对这段文字的主旨概括最准确的是()

- A. 中西方文字的书写形式各有优势
- B. 语言和思维有着密不可分的关系
- C. 中西方的思维模式有着本质的不同
- D. 不同书写形式的文字对思维有不同影响

27. 年,对我来说,在五十载春夏秋冬、花开花落中,不离不弃,形影相随。少年时,我痴心追逐她,她总把我远远甩在后面;青年时,我与她携手漫步,温情、苦涩、梦想回荡彼此的心田;中年时,我们曾天各一方,相思、相爱伴乡愁,氤氲在浓烈的记忆里;老年时,不知不觉我跑在了年的前面,尽管我一再放慢脚步,一回头,年就像影子一样赖在我身上,拉不下、甩不掉,从此,我不再恋年、爱年、思年,我开始惧年,甚至有些恨年。

这段文字意在表明()

- A. 年,是如饥似渴的追逐,如山花烂漫的梦想
- B. 年,是实实在在的乡情、踏踏实实的亲情
- C. 对年愈加不理不睬,她就尾随你,稍不留心,就突兀横在你面前,挡你的路、绊你的脚
- D. 年,在你追我赶中,让我们老去。与年赛跑,也验证我们生命的流程和质量

28. 哲学思维是一种高度抽象化和理性化的思维。哲学思维的这种特点并不表明哲学与生活无关,也不表明它所讨论的只能是一些纯粹思辨的、冷冰冰的问题。其实,哲学的抽象性主要是指论证方式,而非哲学问题。哲学中的问题来自生活和科学,都是确实且普遍存在的。当这些问题上升为哲学问题时,就抽象化了,因为哲学是以普遍性的概念和范畴形式来表述和论证这些问题的。如存在和意识的相互关系、必然性和偶然性的问题等,这些问题在没有上升为哲学问题前,都以具体问题的形式出现。可以说,所有哲学问题在生活和科学中都有类似的特点。

这段文字主要说明()

- A. 哲学思维的思辨性特点
- B. 哲学与现实生活的关系
- C. 哲学研究问题的普遍性
- D. 哲学论证方式的抽象性

29. 交流互鉴是人类社会进步的标识,是文明发展的尺度。从古老的丝绸之路、茶叶之路、香料之路上经贸交往的互通有无,到新时代“一带一路”“两廊一圈”等合作建设的开展,亚洲各国为实现互通发展,战胜挑战,克服困难和艰险。文明交融促进了亚洲国家生产力的发展,打破了民族的原始闭关状态,亚洲人民借此开阔了眼界、建立了友谊、收获了富足。在相互影响、相互交流、相互融合、相互建构的文明互动中,东方文化也与西方文化包容共进,不断迈向人类进步新阶段。“光明来自东方”这句古希腊谚语正是对东西文明交融成果生动而诗意的说明。

最适合做这段文字标题的是()

- A. 文化交融,亚洲生产力发展的动力
- B. “一带一路”,文明传播的通道
- C. 交流互鉴,推动人类文明永续发展
- D. 包容共进,构建东西方文明互动

30. 心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是（ ）

- A. 某区开展了大量的心理科普活动
B. 共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围
C. 心理科普教育是社区教育的重点
D. 各单位开展了有针对性的心理科普教育

31. 传统工艺是在民间生活中创造的，无论是趋利避害、迎祥祈福的装饰还是家居日常的物件，传统工艺与日常生活融为一体，无处不在。如今，生活从传统走向现代，生活方式发生了不小的变化，但我们仍然需要传承这样的生活艺术和生活智慧，复兴工艺文化的创造力，创作生活之美。在现代经济全球一体化的背景下，文化更需要民族身份，不能因为生活方式的转变而放弃了文化的基因，丢失了民族的记忆，特别是传统工艺中所蕴含的“匠作精神”更是我们民族文化中宝贵的精神财富。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. “生活之美”永流传
B. “匠作精神”不能丢
C. 传统工艺的传承之路
D. 传统工艺的生活美学

32. 近年来，“家委会”这个新名词多次出现在舆论热议中。如今，家委会成了许多学校的标配，发挥着促进家长与学校沟通的作用。但问题也不少，如家长拼背景、比资源，家委会成员的孩子更容易得到“照顾”，甚至出现一些违规收费的问题。出现的这些问题，既背离了家委会设置的初衷，也在某种程度上加剧了教育的不公。

这段文字意在强调（ ）

- A. 给家委会正名正当其时
B. 家委会不是学校的标配
C. 家委会应回归角色本位
D. 须警惕家委会工作套路化

33. 回望中华民族，因为有那些熠熠生辉的华彩诗章留存，漫长的朝代更迭便不再单调，中华文明愈显璀璨。今天我们在谈论保护环境、建设生态文明时，不妨先从古诗词中感受美，培养提高审美能力。毋庸讳言，诗词已日渐小众化，能从中有深切体会者，不在多数，这是无法强求的。但通过大众化的包装，让更多人通过诗词贴近自然，感受变化，体会生命的节律，从而领略自然之美，并由此生发出爱护自然、保护自然的责任意识，无疑是一件正能量的事情。

这段文字意在说明（ ）

- A. 中华民族有热爱诗歌，爱护自然的传统
B. 建设生态文明需要汲取传统文化的滋养
C. 诗词日渐小众化，需要大众化形式包装
D. 赏析古诗词有助于培养大众的环保意识

34. 随着现代化的推进，传统文化与当代人的距离正在拉大，恢复传统文化，绝不是简单地盖座仿古建筑，或穿上汉服、行几个跪拜之礼就足矣。从历史角度来看，琴棋书画，诗酒花茶都是日常生活的重要内容，是生活美学、生命态度与生活方式构筑而成的有机整体。因此，传统文化只有与现代生活相融合，其复兴才有意义。

这段文字意在强调（ ）

- A. 传统文化与现代生活相融合的必要性
B. 传统文化与现代生活相融合的可能性
C. 传统文化与现代生活相融合的途径
D. 传统文化与现代生活相融合的前景

35. 机会分配不仅能对收入分配结果产生重要影响，而且会直接影响到社会的经济发展效率。在不公正的机会分配下，一些人会因为某些特殊原因而获得发展机会，但这些获得机会的人很可能缺乏利用发展机会从事社会劳动和创造的能力，这必然导致他们所从事的劳动或经营项目的生产效率下降，进而影响到整个社会的经济发展效率。让真正有才华的人获得机会，把合适的人放在适合的岗位上，是经济体系健康运行的基础。只有

实现机会平等，才能最大限度地激发社会活力和人的积极性、主动性、创造性，提高社会劳动生产率和生产力发展水平。

这段文字意在说明（ ）

- A. 收入分配的差距主要由机会分配不平等造成
- B. 经济体系健康运行的标志是公平的机会分配
- C. 公平的机会分配有助于提高社会经济发展效率
- D. 机会分配是维护社会公平正义不可或缺的内容

36. 规模效应在工业经济时代得到了充分的验证，规模越大，均摊在单个产品上的成本就越低。而数字产品的成本结构比较特殊，生产第一份数字产品需要投入很大的研发和创造成本，但第一份产品出来后，复制的成本极低。软件开发就是典型的例子。如杀毒软件，一个部门花了一年的时间才研发完成，这是初始成本，之后用户可以免费自行下载，下载一千万份和下载一万份都不会提高企业的边际成本。也就是说，数字产品具有很高的初始成本和极低的边际成本，数字产品达到一定的销量后，边际成本可以认为是零。这就是数字时代真正的免费。

这段文字意在说明（ ）

- A. 数字产品的生产成本比较低
- B. 数字产品的成本结构较特殊
- C. 数字时代规模效应达到极致
- D. 数字时代免费成为颠覆力量

37. 少年儿童对声音非常敏感，他们能够通过“听”轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家回忆自己的学习经历时说：“我幼时全读的是《尚书》《左传》。《诗经》我没正式地读，我听了多遍，就能成诵大半。于今我记得最熟的经书，除《论语》外，就是听会的一套《诗经》。”另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说：“我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗，我就是没念也渐渐地背得出来了。”

这段文字意在说明（ ）

- A. 背诵诗文应该“从娃娃抓起”
- B. 背诵诗文首选经典诗词名篇
- C. 背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D. 背诵诗文随意的听比刻意的念效果更好

38. 染色食品曝光后，许多人表示无法理解：食品色素仅仅是改变颜色，只有“悦目”的作用，为什么一定要染色呢？事实并非如此。食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域，就是专门研究食物的各种性质如何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物，仅仅是所采用的颜色不同，就会导致人们对它们的评价显著不同，还会影响人们对食物的选择。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 你不知道的食品添加剂
- B. 食品色素背后的心理学
- C. 哪些因素影响食物味道
- D. 现代食品制作中的染色技术

39. 为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 打好脱贫攻坚科技牌
- B. 啃下扶贫的“硬骨头”
- C. 选好脱贫攻坚新方式
- D. 脱贫攻坚实现换挡提速

40. 科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如，在大数据背景下，人类的许多行为都是可以预测的。从这个角度看，人类的行为并不是互不相关的独立事件，而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中，许多事件的相关性与其发展的规律变得有迹可循。再比如，日常生活中，我们只能感知和意识到三

维世界，而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界，带来新的科学思维与方法，开拓出一个新颖刺激而富有美感的精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 独领风骚的数据科学
B. 未来世界的无限可能
C. 科学思维无所不在
D. 科学之光点亮思维

言语二：细节判断、补充下文、填充文段

一、细节判断

（一）题型特征

（二）解题技巧

（三）习题训练

1. 近日，某研究团队发表了关于 HIV 病毒免疫的人类胚胎基因编辑的最新研究成果。该项成果基于艾滋病的胚胎细胞实验，通过编辑改写人类胚胎基因，希望达到免疫艾滋病的效果。现实的问题是，基因的功能并非单一的、线性的，而是一种网状结构，往往牵一发而动全身，我们不知道改变一个会出现哪些其他反应，这很可能是“编辑”们无法控制的。然而，基因编辑技术在规避和治疗重大疾病、修补先天缺陷等方面，具有不可比拟的医学优势，有着不可替代的积极意义。

作者对基因编辑技术的态度是（ ）

- A. 推崇，人类终于可掌控自己的命运
B. 抵制，不知引导人类走向何种结局
C. 理性，在严控下负责地审慎进行
D. 客观，要冷静分析广泛的伦理争议

2. 在中国古典园林的发展过程中，唐代是一个十分重要的时期。关于古人的居住理想，白居易在《池上篇》中有过描绘——“十亩之宅，五亩之园。有水一池，有竹千竿。”从白居易笔下的描述中，不但能看到中式的栖居美学，通过“宅园一体”的居游观，也能体会到唐朝人对待自然的态度。

在作者看来，唐朝人对待自然的态度是（ ）

- A. 亲近自然
B. 敬畏自然
C. 改造自然
D. 主宰自然

3. 自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到 15 节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A. 半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
B. 半潜船的主要不足是速度相对缓慢
C. 半潜船较稳是由于航行时吃水较深
D. 在超大型货物出现后半潜船才出现

4. 中国书法的发达及其理念，使中国画离开逼真再现也离开了色彩。借助书法，中国画家虽然不曾努力发展透视、解剖以及光彩等科学方法，却可以再现他们心中的印象，以及内在的力量与热情。更为重要的是，中国绘画几乎摆脱了色彩的斑驳世界，以墨痕轻装简从，在白色的纸面或绢帛上表现心灵与精神的无限奥妙、幽

深、简淡、玄远。

下列说法与原文不相符的是（ ）

- A. 中国画的色彩单调但意境深远
B. 线条简单束缚了中国画的创作
C. 书法让中国画的画法独树一帜
D. 中国画追求写意但不重视写实

5. 实际上，泰坦尼克号上的救生船数量是符合英国当时的法律规定的。该项法律规定的救生船数量不是基于乘客人数，而是基于船的吨位。当时所有客船的救生船数量都远远低于需要的数量，配备救生船的目的不是用来装下全体乘客，而是预备在发生事故时将乘客转移到救援船上。在那时，国际通用的海事安全规则是客船上的救生船搭载人数应是船上总人数的三分之一，泰坦尼克号的救生船则可以搭载一半的乘客，白星公司还为这种“对乘客安全高度负责”的额外配置没有引起公众注意而感到委屈。

下列说法与本文相符的是（ ）

- A. 白星公司唯利是图的做法导致泰坦尼克悲剧的发生
B. 英国当时的法律与国际通用的海事安全规则不一致
C. 泰坦尼克号配备的救生船数量超过法律规定的数量
D. 泰坦尼克号的悲剧从技术角度看是完全可以避免的

6. 地球南极的冰盖厚度达 4.8 公里，冰层的压力可以降低水的冰点，冰盖底部的温度可以允许液态水体存在。利用雷达波可以探测到南极冰盖下面的液态水体。雷达主动发射电磁波，并接受反射的回波，不同频率的电磁波具有不同的穿透能力，频率越低，穿透的深度越大，当电磁波通过冰层向下传输时，它们会在不同物质之间的界面反射回波，如冰层与基岩、含水的泥沙、液态水体之间的界面，都会反射回波，雷达沿着飞行轨道前进，不断地进行测量，获得地下的图像。

下列说法与原文相符的是（ ）

- A. 雷达是探测地下物体的最基本手段
B. 电磁波的频率与穿透深度成反比
C. 南极冰盖底部一定存在生命
D. 电磁波在不同物质之间的反射回波相同

7. 无论原著多么丰富精彩，文学经典改编成电视剧都是一次再创作。电视剧要尽可能地呈现原著复杂而沉重的主题，也要通过改编使片段式的故事汇成线条式的人物命运。古老土地的历史变迁、民族生存的生命反思、儒家文化的辉煌与没落、人性欲望的压抑与张扬……文学经典的母题，必须经由改编之手重新诠释。而且，无论怎么改，情节的推进，人物的塑造，剧情的发展，其本身都要符合人物内在的行为逻辑。

关于文学经典改编成电视剧的原则，文中没有涉及（ ）

- A. 要突出文学经典的主题
B. 要有比较明确的主线
C. 应具有合理的内在逻辑
D. 要使用必要的夸张手法

8. 为什么不逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来？这其实是一种勇气和习惯的较量。麋鹿身体强壮，长着长角，在力量对比上讲，如果狭路相逢，麋鹿能与狼僵持好几个小时，再加上长角，它们同样能威胁到狼的生命。所以，在面对面不逃跑的麋鹿时，狼是充满戒心的。此外，还有一个更重要的原因，追赶正在奔跑的动物、是狼在生存过程中形成的本能。这仿佛是一种诱惑，让它们难以抗拒。所以，奔跑的麋鹿永远是它们的目标。

对这段文字中的两个划线的“这”，理解正确的是（ ）

A. 前一个“这”指“为什么不逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来”，后一个“这”指“追赶正在奔跑的动物，是狼在生存过程中形成的本能”。

B. 前一个“这”指“逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来”，后一个“这”指“狼在生存过程中形成的本能”。

C. 前一个“这”指“麋鹿与狼的对决”后一个“这”指“奔跑的动物”。

D. 前一个“这”指“不逃跑的麋鹿”后一个“这”指“奔跑的麋鹿”。

9. 跟石头和金属相比，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。

划线句子中的“这”指的是木质砧板的（ ）

- A. 外观形态 B. 材料 C. 制作工艺 D. 结构特点

10. 中外文学艺术史上的许多个案证明，一位作家、艺术家，只有立足于自己的生命体验，捕捉生命意识，又能以超越性的襟怀，以大生命意识的视野，透视人性，观照人生，体察万物，才能创作出境界最为高超，具有久远而又强劲的生命活力的作品。

这段文字中提及的“大生命意识”是指（ ）

- A. 艺术家要加强修养，要有大格局、大智慧
 B. 拥有超人类的生命襟怀，向往人与人、人与自然之间的和谐
 C. 生命是可贵的、神圣的，人类所有正常的生命本能都应得到尊重
 D. 以政治的、道德的、法律的尺度，对笔下人物予以是非好坏的明确判定

11. 国家审计独立性得到充分保障决定了审计法治的实现程度，决定了审计质量水平和审计结果的公正程度，也决定了审计能否在国家治理活动中发挥其“免疫系统”的功能，进而决定审计反腐的使命能否顺利完成。

下列说法与画线部分表述的意义最为相似的是（ ）

- A. 国家审计独立性得到充分保障与否决定了审计法治的实现可能性
 B. 国家充分保障审计独立性与否决定了审计法治的实现程度
 C. 国家审计独立性能否得到充分保障决定了审计法治的实现程度
 D. 国家能否充分保障审计独立性决定了审计法治的实现可能性

二、补充下文

（一）题型特征

（二）解题技巧

（三）习题训练

12. 潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术 B. 信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
 C. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状 D. 人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

13. 20 世纪中期以前的生态学认为,自然界中存在某种“顶级生态系统”。由于进化和生物适应性等原因,在特定环境中,某些物种总能取得优势地位,进而建立起由其主导的生态体系,达到生态平衡。如特定树种的组合总是主导着某一类型的森林,即便雷电引发大规模山火,摧毁这片森林,随着时间推移,该森林总能恢复到山火前的那种状态。但在过去数十年间,对自然过程混沌性日渐深入的理解,已取代了这种静态、机械的生态系统观。

这段文字接下来最可能讲的是()

- A. 人类对自然生态系统的干预 B. “顶级生态系统”的运作原理
C. 关于自然和生态系统的混沌理论 D. 研究环境演变历史的重要意义

14. 人工智能的数据垄断为反垄断理论提出了新的实践问题,换句话说,反垄断法的理论创新是一种现实的实践需求。具体而言,反垄断法的理论创新需求主要有以下几个方面:第一,双边市场理论。与单边市场相对应,经济学家所提出的双边市场理论,能够为多边性数据市场的反垄断执法提供有益思路。当前的双边市场理论,一方面需要关注实践动向进一步完善理论自身,另一方面需要探索双边市场理论如何转化为可供操作适用的反垄断法律法规。第二,相关市场理论。人工智能的数据反垄断,需要探讨单独界定“数据市场”的必要性和可行性,还需要正视传统相关市场界定工具(如 SSNIP 测试法)在数据市场的无能为力,进而积极探索可替代性的分析工具。

这段文字接下来最可能讲述的是数据垄断的()

- A. 法律渊源 B. 执法问题 C. 立法问题 D. 法律界定

15. 实施节能目标责任制和考核评价制度,实际上建立了一种科层制的节约能源监管模式,意味着节能工作地方政府负总责制度的确立。其特色是将节能工作与地方政府的人事考核评价制度挂钩,目的是以政府为主导,为推进地方开展节能工作,提供强大的政治动力。而节能减排市场化则是充分赋予节能企业(或者其他单位)自主性,以发挥市场在资源配置中的决定性作用。

这段文字接下来最有可能讨论的是()

- A. 如何有效实施节能减排市场化 B. 为什么要实施节能减排市场化
C. 如何有效推进节能目标责任制 D. 人事考评如何与节能减排挂钩

16. 语言的发展、维持或衰落从来不是一个纯粹的语言学问题,而是复杂的社会、政治和经济力量相互博弈的结果。当前,学界主要从社会学、政治学以及经济学等视角探讨方言保护问题,而有关方言的法律保护尤其是行政法保护的研究尚不多见。因此,建立和完善我国方言保护的行政法机制,协调普通话与方言的冲突,从而在语言的通用性、规范性与多样性之间寻求均衡保护,具有重要的理论与应用价值。

这段文字之后最有可能讨论的是()

- A. 方言保护具有的理论与实践价值 B. 语言规范化和多样化平衡的方法
C. 普通话与方言的冲突并非不可调和 D. 如何通过行政立法对方言进行保护

17. 基础研究是整个科学体系的源头,是科技强国建设的根基。2018 年,我国全社会研究与试验发展(R&D)经费约 1.94 万亿元(按占 GDP 比重 2.15%测算),研发人员总量预计 418 万人,这些资源如果得到合理配置,可以实现更大作为。据《2017 年全国科技经费投入统计公报》,2017 年,我国基础研究经费 975.5 亿元,占 R&D 经费比重的 5.5%。虽然规模、强度近几年在增长,但由于投入强度长期过低,加剧了基础研究资源配置的功利性,技术源头缺失问题日益凸显。未来要实质性地强化基础研究多元投入体系,提高资源配置及使用效率。

这段文字接下来最有可能讲述的是()

- A. 我国基础研究存在的问题 B. 我国基础研究取得的进展
C. 如何解决技术源头缺失问题 D. 如何加强基础研究多元投入

18. 教育上有一个传统,就是在课程设计中把科学与文学、历史对立起来。这种对立是容易从历史上来解释的。在实验科学以前,文学、语言和哲学已经在所有高等学校占领了牢固的地位。实验科学自然必须奋力前进。没有一个筑有堡垒的和坚固的势力集团会轻易放弃它可能占有的垄断地位。但是,无论哪一方面,都认为语言和文学全部是人文主义性质的,而科学则纯粹属于自然界的。这是一个错误的观念。

接下来最可能要讲的是()

- A. 文学、历史在高等学校的传统地位
- B. 实验科学是如何迅猛发展起来的
- C. 人文学科的垄断地位是如何被打破的
- D. 将科学与人文对立为什么是不应该的

19. 食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看,我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题,消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下,深入推进食品行业供给侧改革,是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分,又是引导食品生产质量的主要风向标,因此,深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是()

- A. 目前国内食品行业存在的主要问题
- B. 国外构建食品行业标准的经验教训
- C. 构建食品行业标准要重点关注的问题
- D. 深化食品行业供给侧改革的具体措施

20. 规模化是工业现代化的重要方式之一,中国农业发展是否适应大规模农业生产模式还值得商榷。美国多年的大农场生产方式已经证明,集约化的农业生产会造成农业生态环境退化、生物多样性被破坏,进而影响到粮食安全。当前,我国人均耕地面积仅1.52亩,只有世界平均水平的45%,更远低于美国的人均水平,所以美国的大农场模式并不一定适合中国的发展。同时,我国农业现代化起步较晚,相较于美国等发达国家,无论是在农业科技还是经营管理方式上还存在一定差距,现代化的“步子”骤然迈得太大,很有可能造成上下层“脱节”。

这段文字接下来最可能说的是()

- A. 农业改革不应操之过急,而应稳扎稳打
- B. 发展大规模农业生产模式应吸取国外教训
- C. 农业生产的规模化应量体裁衣、因地制宜
- D. 生产环节的脱节是农业规模化发展的瓶颈

21. 近日,国家多部委联合发布了《关于办理刑事案件严格排除非法证据若干问题的规定》,从侦查、起诉、辩护、审判等方面,明确非法证据的认定标准和排除程序。所谓刑事案件中的“证据”,乃是定罪量刑的“依据”。根据我国的证据标准,只有达到“事实清楚、证据确实充分”的标准,才能判决一个公民有罪。如果证据材料不符合《刑事诉讼法》的“8种法定形式”,或者取得程序违反法律规定,就不属于合法证据,不能为法院所采信。尽管法律规定“白纸黑字”,严格排除非法证据,但从司法实践看,这类证据犹如顽固的牛皮癣禁而不止、杜而不绝。

这段文字接下来最可能讲的是()

- A. 非法证据无法严格排除的原因
- B. 《刑事诉讼法》“8种法定形式”的内容
- C. 非法证据对司法工作的影响
- D. 新规定出台的现实背景

22. 盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用,在地貌上表现为形成大小不等的风化穴,小的几厘米,大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明显,这是陆地上普遍存在的物理风化作用,不仅会导致岩石表面的破碎分解,也会造成建筑石材的粉化脱落,而且在地貌形态塑造过程中扮演着重要的角色。然而,它却一直受到地学界的忽视和误解,被解释为风蚀或水蚀等其他作用的结果。

这段文字之后接下来最有可能论述的是()

- A. 盐风化作用对地貌所造成的危害
- B. 盐风化现象地理分布的相关特性

C. 盐风化现象是如何被忽视误解的

D. 盐风化现象形成的原因及其过程

23. 爱美是人的天性，在原始人类那里就已萌发了对美的追求，山顶洞人用贝壳等材料制作项链挂在脖子上作为装饰，仰韶人用多彩的颜料和生动的动植物形象使陶器显得美观……蛮荒时代的先民尚且如此，现代的文明人更把热爱美、追求美、创造美作为一个高尚的目标孜孜以求。随着社会的进步和人的自身的各种能力的不断提高，人类对美的事物的认识也越来越深刻，人类创造的美的事物也越来越丰富。人类长期欣赏美，创造美的实践活动不断提出各种各样的理论问题，这些问题需要专门的学科来加以研究和回答，美学就这样应运而生。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）

A. 美学研究的背景

B. 美学产生的方法

C. 美学研究的成果

D. 美学的具体内涵

24. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）

A. 细胞多能性研究的意义

B. 再生医学的得名由来

C. 细胞多能性研究的新成果

D. 再生医学领域的伦理争议

三、填充文段

（一）题型特征

（二）解题技巧

（三）习题训练

25. 中星 16 号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星。在这颗通信卫星上，首次使用了 Ka 频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样，原来通信卫星的 C 频段以及 Ku 频段最多只能容纳两辆车同时前进，所能运载的货物（也就是信息数据）是有限的。但是 Ka 频段的卫星容量则要大很多，它可以同时行驶 10 辆或者更多的汽车。这项技术的突破，_____，特别是在地面通信网络无法覆盖的地区，以及飞机、高铁、轮船等交通工具上，都可以实现宽带通信。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

A. 意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网

B. 预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面

C. 在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用

D. 填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白

26. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费 360 度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借

助科技的手段，_____，焕发出新的生命与活力。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 力求重建用户沉浸式体验
B. 以虚拟世界代替现实场景
C. 突破时间、空间上的限制
D. 促进与传统文化深度融合

27. 科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强……，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 智能机器将超越人类
B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
C. 但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

28. 将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷
B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
D. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化

29. 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

30. 迄今为止，还没有任何一个通用智能系统能接近人类水平。现有人工智能系统的通用性较差，这与其计算理论基础和系统设计原理有密不可分的关系。图灵机模型取决于人对物理世界的认知程度，因此人限制了机器描述问题、解决问题的水平；冯·诺依曼体系结构是存储程序式计算，程序也是预先设定好的，无法根据外界的变化和需求的变化进行自我演化。而我们的大脑却是一个出色的、能够长时间稳定工作的通用智能系统，不仅能举一反三，处理视觉、听觉、语言、学习、推理、决策、规划等各类问题，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 还具有区别于其他高级物种的丰富情感
B. 还能够主动调整与外界进行交流的方式
C. 还可以在与自然的交互中不断提高认知的程度
D. 还可以在学习和发育过程中不断自适应和进化

31. 在时空关系上，摄影和舞蹈是两种截然不同的艺术表现形式。舞蹈中的舞者并非如摄影作品中所呈现的那样，在空间中摆出某个单一、特定的造型，_____。舞者根据舞蹈情节及个人情绪从空间中的一个位置运动到另一个位置，而摄影能够记录的只是舞者舞动的精彩瞬间，但这个瞬间只是舞蹈在时空中的一个切片。舞蹈如同音乐一般，本身是一个绵延的过程；欣赏舞蹈如同欣赏交响乐，欣赏者面对的是完整的旋

律，而非其中的某个音符。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 而是全情投入到对舞蹈情感的诠释之中
- B. 而是处于一种不断运动的舞蹈过程之中
- C. 而是伴随音乐的律动做出特定舞蹈动作
- D. 而是在动与静的交替中传达舞蹈的神韵

32. 沉浸在自然环境的多样性生物中，有助于维持肌肤不可或缺的健康微生物群系和肠道菌群。研究显示，如果儿童在很小的时候没有用足够的时间去亲近大自然，那么随着年龄的增长他们就不会形成适当的免疫功能来保护自我。沐浴在大自然中，可以摄取那些能产生大量健康微生物群系的东西。由于一些城市缺少公园，树木稀少，这种大自然赋予的免疫力不足，_____。

填入画横线处最恰当的是（ ）

- A. 微生物群系和肠道菌群减少了
- B. 孩子们的免疫功能退化了
- C. 大自然中的生物多样性降低了
- D. 成年人的健康水平下降了

33. “草原丝路”的得名显然源于对地貌特征的概括，其主要路径是从中原出发向北至漠北蒙古草原折而西行，再经欧亚草原地带直达欧洲，尽管途中也有非草原景观的荒漠和半荒漠地貌类型，但其主体为欧亚草原地带。欧亚草原东西延伸呈连续带状分布，西起多瑙河下游，向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、哈萨克丘陵、蒙古高原，直至中国东北松辽平原，东西绵延近 110 个经度，是地球上最宽广的草原带，在地形和地貌上堪称畅通无阻的天然通衢。为东西方交通提供便利。草原丝路主干线分布于北纬 40~50 度之间的欧亚草原地带，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 冠以“草原”，可谓名副其实
- B. 丝绸是草原丝路的重要输出品
- C. “草原丝路”是丝路概念广义化的结果
- D. 地貌特征是划分不同“丝调之路”的主要依据

34. 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能，相关决策可以更好辨症施治。对于个人来说，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，_____，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

35. 近年来，新崛起的中西部城市武汉、郑州、成都、西安等都加入到“新一线”城市的争夺中。在信息鸿沟被逐渐“抹平”，高铁也拉近了城市间距离时，准一线和二线城市看到了“换道超车”的机会，而人才是其间的关键。从武汉 2017 年初提出“百万人才留汉计划”，到成都发布“人才新政 12 条”等，都足见揽人心切。眼下，中国城市间发展的差距越拉越大，人才在中国经济版图上的分布呈现出马太效应，一旦错失，未来 10 年很难再有翻盘的机会。而中国经济经历了 40 年高速发展，如今到达了一个拐点——人口红利正在消失，老龄化问题严重，已在向高质最发展转变，粗放式的发展已难以为继。这样，人才与创新成为经济发展的重要驱动力，抢人才大战实质是中国经济转型升级的紧迫性和内驱力所致。因此，_____。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 这将重新塑造中国未来的经济版图
- B. 人才是城市未来发展的引擎
- C. 要抓紧实施人才计划
- D. 人力资本比物质资源更加重要

言语三：排序、逻辑填空提示

一、排序

(一) 解题原则：先排除后排序

(二) 解题步骤

(三) 排序原则

(四) 习题训练

1. ①有些人把这些身份置换的欲望投入了虚拟世界，比如阅读和观影。

②但无论年纪和职业身份如何变化，你的核心身份是恒定的。

③几乎，每个人都只能以一种既定的身份度过一生，有一个被赋予的名字，一段众所周知的经历，然后以此应付各种新旧的关系。

④但是，我们不得不承认，也许谁都有过想隐匿自己、重新开始的时刻。

⑤换句话说，你永远是你。

⑥本质上那些行为也是一种身份重构，你可以借由某个角色的身份重新进入另一种崭新的生活，度过几个小时。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①⑥②⑤③④ B. ①②③⑤④⑥
C. ③④⑥②①⑤ D. ③②⑤④①⑥

2. ①经过一系列鉴定，它被确认为是一个全新的物种——西藏披毛犀，距今 370 万年，是已知最早和最原始的披毛犀。

②随着冰期在 280 万年前开始显现，西藏披毛犀开始离开高原地带，最后来到欧亚大陆形成了泥河湾披毛犀、托洛戈伊披毛犀及晚更新世的最后披毛犀。

③经过一周的发掘，古生物学家意外地找到了一只犀牛的完整头骨、下颌骨和颈椎。

④最后，这具犀牛头骨在中科院古脊椎所的实验室里被复原了出来。

⑤这一发现证实了西藏披毛犀正是其他三种披毛犀的祖先。

⑥在札达盆地，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所考察队发现了一枚暴露在外的犀牛寰椎，然后是一排犀牛上颊齿列。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ⑥④③①⑤② B. ⑥③④①②⑤
C. ②⑤⑥④③① D. ②③⑤⑥①④

3. ①用人的关键并不在于用这个人而不用那个人，而在于怎样使组织中的每个成员都能得到最适当的位置，发挥最大的潜能。

②在不同的情境和条件下，长与短都会向自己的对立面转化，长的可以变短，短的可以变长。

③扬长避短是用人的基本策略。

④这种长与短互换的规律，是长短辩证关系中最容易被人忽视的一部分。

⑤在矿山开采过程中，顶板会因压力变化发生不同程度变形，一般先沿顶板节理出现裂隙，并伴有离层现象产生。

⑥如果此时防护不当或支护的质量不好，压力持续增大，岩石变形超过极限，就会出现断裂、垮落、片帮或局部冒顶。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ③②①⑤④⑥ B. ②③①⑤⑥④
C. ⑤⑥①④③② D. ④③②⑤⑥①

12. 把下列句子组成一段语意连贯的话，排序最恰当的是（ ）

- ①缺少书籍的滋养，我们的精神世界会是一片荒芜和狼藉。
②读书是门槛最低的高贵举动。
③我们的文化也会缺乏不断向前发展的动力。
④读书不仅仅是为了生存，更是为了充实我们的精神世界，提升我们的生命质量。
⑤我想，这是对读书意义的深刻体悟和精辟总结。
⑥我们的社会难以传承深邃的智慧、伟大的精神。

- A. ①⑥③④②⑤ B. ②④⑤①③⑥
C. ②⑤④①⑥③ D. ④⑤②①③⑥

13. ①对人类来说，潮滩生态系统非常重要，可以提供关键防护，如防风暴、稳定海岸线和粮食生产，全球数百万人的生计正有赖于此。

②在海洋与陆地交接之处，有一块不断演变的生态系统。

③潮滩指经常发生潮汐泛滥的沙滩、岩石或泥滩，主要受潮流影响。

④科学地评估潮滩生态系统的变化，对于合理开发、加强保护，以及促进该系统的可持续发展，都具有重要意义。

⑤但随着人类城市化进程不断加快，人们在潮滩生态系统需求增加的同时，对这一宝贵资源的破坏也在增强，潮滩消失的趋势愈加严峻。

⑥它是海岸带重要的地理单元，也在海洋资源与环境占有突出地位，它就是潮滩。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ②⑥③①⑤④ B. ③①②⑤④⑥
C. ①③②④⑥⑤ D. ④③⑤②⑥①

14. ①这些霜花团团簇簇的，很有点花园的气象

②一旦太阳从山峦中升起来，印着霜花的玻璃窗就像魔镜一样，散发出奇诡的光辉

③早晨，迎接我的是一夜寒流和冷月，以及凝结在玻璃窗上的霜花

④这天的霜花不似往日的，总是呈树的形态

⑤想必霜花也知道立春了吧

⑥你能从中看出喇叭形的百合花来，也能看出重瓣的玫瑰和单瓣的矢车菊来

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑤③④⑥②① B. ③⑤④①⑥②
C. ⑤④③⑥①② D. ③④⑤②①⑥

15. ①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说，这只是一个出生在柯尼斯堡（康德的家乡）平原的人的想法，一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想

②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念

③但这些事物与空间无关，对空间不产生影响，其实这是一种绝对的虚空观

④牛顿说，绝对的空间，它与一切外在事物无关，它处处均匀，永不迁移；康德说，我们可以设想一种绝对虚空，里面空无一物

⑤我们的常识也支持这种看法，即空间是空的，可以在里面装各种事物，或者说空间像一个舞台，让各种事物在上面亮相表演

⑥从空间的角度看首都，是一件很有意思的事，但在此之前，需要先讨论空间的观念

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④①②⑤③ B. ⑥②⑤③④①
C. ⑥②④①③⑤ D. ④②⑤⑥①③

二、逻辑填空

(一) 解题思路

(二) 解题技巧

(三) 习题训练

16. 秋葵原产印度，却在中国_____已久，东汉的《说文解字》称其为“黄葵”，《本草纲目》也有详细记载，称其为“侧金盏花”。秋葵曾是我较为_____的蔬菜，在童年记忆里，家中餐桌上并未出现过它。近些年秋葵却_____走红，长居网红零食的热门榜单，也逐渐成为寻常百姓的秋日家常菜。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 侨居 反感 意外 B. 流浪 向往 瞬间
C. 落户 不屑 莫名 D. 扎根 陌生 迅速

17. 伴随衰老，人的记忆力会发生明显衰退。最近，《自然》子刊《自然·神经科学》杂志给出了潜在的解决方案。他们的方法看起来无比_____：电击大脑。这当然不是“网瘾中心”那种野蛮的电击方式，而是一项有着出色设计的_____实验，揭示了脑电波变化与衰老所引起的记忆衰退之间的重要关系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 粗暴 严谨 B. 直接 安全
C. 危险 神奇 D. 简单 有趣

18. 准确、权威的信息不及时传播，虚假、歪曲的信息就会搞乱人心；积极、正确的思想舆论不发展壮大，消极、错误的言论观点就会肆虐_____。这方面，主流媒体守土有责，更要守土尽责，及时提供更多真实客观、观点鲜明的信息内容，牢牢_____舆论场主动权和主导权。主流媒体要敢于引导、善于疏导，原则问题要旗帜鲜明、立场坚定，一点都不能_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 蔓延 守护 犹豫 B. 扩散 占据 退缩
C. 滋生 控制 迟疑 D. 泛滥 掌握 含糊

19. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作为，以保证一种情绪上的_____状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得球赛、受到表扬，都不会持续太久——可能因为人是天生的_____动物，在愉快的经验中沉

浸太久，会_____识别新危险的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 平衡 忧患 钝化 B. 应激 危险 弱化
C. 积极 健忘 异化 D. 稳定 懒散 退化

20. 传统曲艺中一两个演员借助简单的手持道具，靠说唱完成一场表演，没有过硬的功夫不行，不会与观众_____更不行。修养高深的曲艺表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离，_____引领观众参与艺术创造。在基本没有舞台布景和“灯服道效”相配合的_____表演环境中，曲艺演员要靠自身的表演征服观众，其难度远远大于其他舞台表演艺术。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 交流 主动 简约 B. 对话 巧妙 临时
C. 沟通 间接 单一 D. 互动 快速 虚拟

21. 香樟树就像那些正直而沉静的老实人，它们看似_____，内里却极为优雅，无论世道怎样杂乱，自身如何被_____被忽视，也没有放弃底线，只管静默生存，兀自风华，清冷而优美，沉静却光明。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 迟钝 排挤 B. 平庸 埋没
C. 木讷 压抑 D. 沉闷 误解

22. 交流是复杂的艺术，有声语言并不是表达意义的唯一方式，辅以动作和面部表情，可以使表达生动形象，也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言，有的形式和意义相同(如握手致意)，有的虽然形式相同，意义却_____。如果不能正确解读就可能产生误会，甚至引起严重的后果。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 南辕北辙 B. 针锋相对 C. 截然相反 D. 纷繁复杂

23. 从某种意义上来说，大脑就像肌肉一样，如果_____锻炼某个部分，就会使该区域增强，科学家发现小提琴演奏家的大脑中用来控制左手的区域远大于常人，因为左手按压琴弦的工作比较_____，而右手拉弓弦则相对简单，同样，阅读盲文的盲人，其大脑中很大的区域_____给触觉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 长期 紧张 安排 B. 反复 繁琐 分配
C. 直接 劳累 划分 D. 刻意 复杂 预留

24. 一个人从小就生活在平等、尊重的环境中，长大了就会更平等地对待人和事，反之，从小就生活在_____的训导或者宠物般的溺爱中，就很难养成健康的人格，容易变得_____，甚至容易走极端。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 盛气凌人 平庸 B. 吹毛求疵 固执
C. 唠唠叨叨 偏激 D. 居高临下 偏执

25. 消极完美主义者总是非常仔细地检查任何事情的细枝末节，有时竟达到_____的地步。他们缺少一种适时放弃的智慧，他们所追求的“完美”，不是美学意义上的“完美”，而是一种非常刻板而教条式的“完美”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 抱残守缺 B. 宁缺勿滥 C. 冥顽不灵 D. 吹毛求疵

26. 发展经济并没有错，有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。但倘若不论真伪，抑或不顾文化自身的形态，_____、强行落地，旅游未必能够发展起来，反而可能_____。它所反映出来的，恰恰是对文化缺乏认识，对建设缺乏创新的“啃古”心态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 牵强附会 劳民伤财 B. 曲意逢迎 适得其反
C. 偷梁换柱 进退维谷 D. 附庸风雅 无所适从

27. 对真正知所标准、了解音乐、懂得思考的演奏家，练习只是确保舞台上的演出水平，并非练出一个不可改变的诠释。技巧越是铜墙铁壁、_____，演奏家也越能在表演时驰骋想象，随心所欲而不逾矩。同理，越是体察作曲家意念，越是深入解析作品之和声理路，思考也就越能_____，表现只会越灵活越丰富，而非_____、动辄得咎。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 固若金汤 触类旁通 投鼠忌器 B. 坚如磐石 删繁就简 循规蹈矩
C. 积重难返 出神入化 墨守陈规 D. 根深蒂固 举一反三 进退维谷

28. 缺乏必要的试错机制，很多政府部门和领导干部对改革创新都心存_____情绪，“不求有功，但求无过”，导致改革创新动力普遍不足。以此来看，_____“改革失败”的责任，创造一个宽容的创新环境，才能让更多的政府部门和官员“甩开膀子”谋改革、搞创新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 畏难 豁免 B. 紧张 宽恕 C. 侥幸 淡化 D. 抵触 忽略

29. 中华民族一直以其强烈的责任意识享誉世界，在建立市场经济体制的新的历史时期，尤其需要_____人们的责任意识，这既是构建社会主义和谐社会的必然_____，也是时代的呼唤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 增强 要求 B. 提高 结果
C. 加强 需要 D. 提升 途径

30. 一个人走在森林里，膨胀的暖流扑面而来，仿佛热气从暖炉中_____而出。随着森林的浓密稀疏，温热的空气或膨胀、或减弱。湿润的凉意令人感到河道的存在，它们虽早已_____，但泥土中仍_____着湿气。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 流泻 干涸 残存 B. 汹涌 断流 留存
C. 肆意 枯竭 保存 D. 奔腾 湮灭 残留

31. 读完一本可心的书，就如同_____的河床有了清流的浸润，如同精神的荒原有了生命的_____，人的精神状态立刻有了不同，颇有点“腹中诗书气自华”的感受，而查世事，思万物也有了深度和张力的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 干燥 萌生 B. 干旱 觉醒
C. 干涸 萌动 D. 干裂 苏醒

32. 别看王老师平常不修边幅，他其实是很有_____的人，而且在授课时语言_____，不带冗余，是一位深受学生欢迎的老师。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 品位 简捷 B. 品位 简洁
C. 品味 简捷 D. 品味 简洁

33. 早在几千年前，人类已开始利用酵母来制作发酵产品。最早在市场上销售的产品是酵母泥，它的发酵速度快，但_____和使用不便，产品的商业化受到了一定的_____。从销售酵母泥算起，酵母制造工业已有 200 余年的历史了。酵母现已成为世界上研究最多的微生物之一，是当今生物技术产品研究开始的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 保存 影响 支柱 B. 运输 限制 热点
C. 销售 阻碍 关键 D. 制作 干扰 难点

34. 张军在一次羽毛球训练中不慎拉伤了手臂。要是在平常，这样的伤根本不算什么，但是_____在就要走上比武场的时候，这样的伤，_____让人揪心。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 偏偏 异常 B. 恰巧 很是
C. 刚好 非常 D. 恰逢 有些

35. 古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于，前者侧重解象，后者侧重数术。中国的数秘术后来发展成了更具意义的宇宙形而上学，与算术渐行渐远，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 南辕北辙 B. 分道扬镳 C. 缘木求鱼 D. 背道而驰

36. 根据上海市统一规划，新扬子江码头将洗去征尘，转换角色，一改昔日军港码头的_____，嬗变成黄浦江45公里美丽岸线中一段特别风景。今后，当我们流连忘返，徜徉其间，享受习习江风，观赏浦江两岸美景的时候，千万别忘了海军扬子江码头——这朵昔日洁白无比的海上珊瑚花，曾带给我们这座城市的_____、_____与美好。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 肃穆 宁静 光荣 B. 宁静 安宁 光荣
C. 肃静 安宁 荣耀 D. 安宁 宁静 荣耀

37. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也会被_____。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何_____发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 蒙蔽 擦拭 B. 遮蔽 擦亮
C. 掩饰 拂拭 D. 遮掩 烛照

38. 胰岛素是由胰岛分泌的一种激素，功能是促进细胞_____葡萄糖。如果胰岛细胞受到损害，不能分泌足量胰岛素，那么人体血糖含量就会升高，多余的血糖会进入尿中，这就是糖尿病。糖尿病是一种对人体危害很大的慢性病，对于糖尿病患者来说，注射胰岛素显然是最_____的疗法。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 合成 直接 B. 消耗 主流
C. 转化 简单 D. 分解 有效

39. 只要观察一下语言的变迁史，就会发现，语言体系一直具有强悍的自我_____机制，会以一种温和的集体_____模式，淘汰那些失效的语词。这意味着语言会利用时间效应来进行自我筛选和自我净化，只有数量很少的新语词能够穿越这种“时间筛子”，成为上一历史时段的“舌尖遗产”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 更新 清洁 B. 完善 舍弃
C. 过滤 遗忘 D. 修正 扫除

40. 蔬菜车间可以根据不同植物的生长特点，有针对性地为它们_____生长元素，通过计算机_____大棚内部的光照、温度、湿度等、为蔬菜智能化输送各种营养物质，用LED光源为蔬菜提供光照……这些措施，有效_____了阴雨低温天气带来的生产障碍，保证了每棵蔬菜都能长势良好。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 配给 调节 缓解
B. 供应 设置 消除
C. 配置 控制 克服
D. 供给 改变 去除

言语四：逻辑填空提示+辩词、文章阅读

一、逻辑填空

提示和辩词习题训练

1. 北宋工笔院体画的一个重要特征，就是挺拔的勾线功夫。工整而不板滞，劲健而又弹性，特别是对线条头尾部分的转折交代和呼应，更是此前的工笔画所_____的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 望其项背 B. 望尘莫及 C. 可望而不可及 D. 鞭长莫及

2. 思想实验，哲学家或科学家们常常用它来论证一些让人感到_____理念或假说，主要用于哲学或理论物理学等较为抽象的学科，因为这类实验往往难以在现实世界中开展。这些实验看似_____，其间却蕴含着很多“剪不断、理还乱”的哲理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 神秘 独立 B. 迷惑 简单
C. 新颖 清晰 D. 玄奥 系统

3. 从政策效应看，中国区域政策培育了经济发展的重点区域，促进了欠发达地区的发展，增强了区域发展的协调性，拓展了区域合作的深度和广度，_____了区域发展的内涵。但相对于中国幅员辽阔的地域而言，我国以往的区域发展政策存在按大区域简单划分的问题，需要通过设计更为精密化的政策工具来_____中央或上级政府的政策意图。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 揭示 明确 B. 丰富 落实
C. 升华 理解 D. 凸显 执行

4. 太多的_____，使得孩子缺乏自主；太多的_____，使得孩子难以承受；太多的_____，使得孩子失去动力；太多的_____，使得孩子不知约束。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 关爱 满足 享受 溺爱 B. 干预 期望 责备 迁就
C. 唠叨 攀比 反思 许诺 D. 在意 计划 躲避 表扬

5. 在东西方的很多文化中，女性会被认为应该承担更多的家庭角色，因此真州走上商业舞台的女性首席执行官往往_____。今年来，中国整体经济实力的不断增强，激励女性成长的社会环境日益优化，越来越多女性首席执行官_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 令人瞩目 比比皆是 B. 寥寥无几 独当一面
C. 凤毛麟角 脱颖而出 D. 披荆斩棘 崭露头角

6. 目前，焦化废水的处理技术_____是生物技术，在焦化废水组成中各种成分均会对生物处理效果产生一定影响，有些是作为微生物的营养，相反，有些成为生物的_____剂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 基础 还原 B. 中心 催化

- A. 维持 传播 司空见惯 B. 确保 传输 日积月累
C. 保证 传承 言传身教 D. 保障 传授 耳濡目染

14. 文化如同一种生物，它同样具有遗传与变异两种倾向。文化一旦产生，它就会不断_____自己的“基因”，规定后来文化的大体_____，这就是文化的遗传。同时，由于一切皆以时间条件的变化为转移，一种_____文化不可能总是适应不断变化了的社会现实，它对自身结构、功能进行调整以保证与现实的切合，这就是文化的变异。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 完善 脉络 稳定 B. 延续 发展 即成
C. 修饰 框架 成熟 D. 稳固 方向 保守

15. 随着人类生命的延长和对生活健康品质的个性化需求，制造业正在从以满足人类对交通和能源的需求向满足人类对生命健康的需求_____，人工关节、人工肝脏等的_____正是其中的典型代表。但不可否认的是，人工关节等产品仍存在着不可解决的缺陷，人类期待着制造出人造组织甚至人造器官，用以替换受损组织或器官。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 转变 崛起 B. 拓展 成功
C. 迁移 出现 D. 变化 更迭

16. 中国地理学研究在指向当前紧迫的经济和社会问题的同时，对基本概念和基础理论等学科基础的研究却出现了被_____的趋势。对地理学整体发展方向的关注较为薄弱，在一定程度上还_____了整个科学发展的大趋势，高新观测技术和信息处理技术的应用仍然不够普及。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 削弱 阻碍 B. 减弱 隔断
C. 削减 延缓 D. 减少 延宕

17. 在播出平台、收视人群和创作队伍三者之间，播出平台无疑居于核心和首位。有了播出平台，才能_____和“养活”创作队伍；有了平台，才能吸引和_____广大观众。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 凝聚 征服 B. 积聚 感染
C. 集聚 说服 D. 汇聚 感动

18. 微博进入中文上网主流人群视野之后，由于其易于复制和传播，并具有明显的时代性，微博文学随之_____。此前，手机阅读已相当普及，这无疑为微博文学的迅猛发展奠定了坚实的基础。尽管短小，微博文学仍属于网络文学的_____，可以运用文学审美标准来衡量优劣，分析创作特点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 登堂入室 分支 B. 水到渠成 范围
C. 接踵而至 成员 D. 应运而生 范畴

19. 在作品主题上，中国现代文学带有深刻的使命感和责任感，对黑暗的社会进行犀利的_____，对自身的弱点进行无私的_____，对人性的弊病进行无情的揭露，对整个人类的命运进行深切的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 控诉 打击 同情 B. 批判 剖析 关注
C. 抨击 否定 关怀 D. 讽刺 批判 慨叹

20. “铁打的营盘流水的兵”，描述的是兵营与士兵的关系。这句俗语同样可以用于阐释大学与师生之间的关系。大学作为相对_____的机构，师生的驻留和流动促进了大学气质与个性的形成和保存。对师生来说，

他们既是大学氛围的建设者，也是感受者；对大学来说，它既是已有气质和个性的保存者，又在不断接受教师和学生每日对大学气质与个性的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 特殊 影响
- B. 独立 改变
- C. 固定 塑造
- D. 成熟 渗透

二、文章阅读

（一）解题步骤

（二）解题技巧

（三）习题训练

根据以下材料，回答下列1~5题。

①1928年，洛阳金村的古墓里出土了数千件战国时期文物，其中有一面镜子，上面雕镂着一个披甲执剑、头上戴冠的武官。有趣的是，冠两侧都插着羽毛，专家认为那是一种名为“鹖”的鸟的尾羽，这种冠就叫“鹖冠”。“鹖冠”是战国到汉代时武官所戴之冠。鹖鸟生性好斗，至死不渝，因此武官佩戴鹖冠，以此昭示英勇气概。

②武官戴“鹖冠”，文官的冠则叫“进贤冠”，代表文官有举荐贤能的义务。那么“进贤冠”又有怎样的装饰呢？山东沂南汉墓出土的画像石上有一个画面：两位身穿袍服的文官，头戴“进贤冠”，耳旁像簪花一样插着一支笔，这种装饰叫作“簪笔”。“簪笔”是汉代的一种制度，文官上朝奏事时，要在奏牍上书写，写完之后笔没处放，就插在耳边，久而久之就成了服制的定规。“簪笔”制度一直沿用到北朝，只不过换了一种形式，名称也由“簪笔”变成“垂笔”。

③在古代男子的冠中，最尊贵的是“冕”。“冕”是帝王、诸侯和卿大夫所戴的一种礼冠，专门用于重大祭祀，也叫做“冕冠”。“冕冠”每个部分的形制都有特殊意义，比如其顶盖叫作“冕板”，一般为长条形，前圆后方，后端又比前端高出三厘米左右，这是象征戴冠者的匍匐形态，表示对天地宇宙的尊崇；“冕板”的前后两端分别垂挂数串玉珠，叫做“旒”，一旒就是一串珠玉，旒的多少视身份而定，帝王专用十二旒，其余按等级递减为九旒、七旒和五旒。在“冕板”的两侧还垂有两根丝带，下端分别系着一枚丸状玉石，名曰“充耳”。“旒”与“充耳”的设计也有用意：“旒”用来“障视”，“充耳”用来“止听”，这是提醒人们在庄严神圣的祭祀场合，不看不正之物，不听不正之语，成语“视而不见”和“充耳不闻”即由此而来。

④冠冕形制如此复杂，却还不是极限。北周有位皇帝退位后当起了太上皇，为了将自己与现任皇帝区分开来，规定太上皇的冕用二十四串垂旒。但是旒数多了，走起路来更得小心翼翼、缓步而行，其实这也正是戴冠冕的用意之一，就是要让人端正行走。身形一端正，人就显得有气派，这就是所谓“冠冕堂皇”。

⑤当然，“冠冕”不仅仅是为了“堂皇”。《礼记·冠义》中说“冠者，礼之始也”，这是古人重视冠冕的主要原因。“礼”是古代社会的典章制度和道德规范，用于定亲疏、决嫌疑、别同异、明是非，是古代帝王稳定社会的手段。礼有如此宏大的意义，作为“礼之始”的冠当然意义非凡。所以在古代，冠不是随便什么人都能戴的，古书上说“二十成人，士冠，庶人巾”，可见在当时，只有贵族子弟才能戴冠，平民百姓还没有这个资格。古代贵族男子到了二十岁，就要举行隆重的加冠典礼，以示成年，而后才能被赋予贵族子弟的各种权利和义务。冠礼极其复杂，单是加冠仪式就要举行三次，每次戴的冠都不一样，依次是缁布冠、皮弁和爵弁。

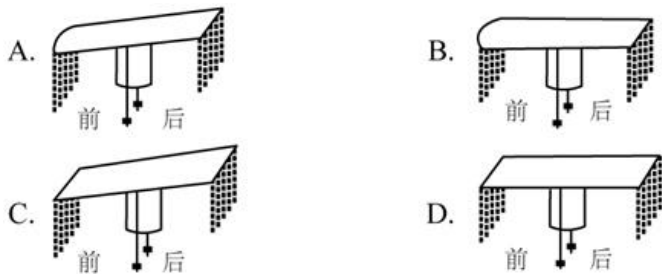
这三种冠分别用于平日起居、打猎征战和祭祀活动，也分别象征着“士”的日常、战争和宗教生活。

⑥冠的象征含义既然如此之多，那么可想而知，冠是不能乱戴的，乱戴就意味着不尊礼。《左传》曾记载过一桩“失礼”之事：卫国国君请两个大臣来朝中喝酒，两个大臣早早就穿着朝服在朝中等候，国君却忘记此事，跑到园子里打猎去了，两个大臣只好到园中见他。国君听闻，戴着打猎的皮弁就出来了，惹得两位大臣十分愤怒。由此可见，依据场合戴冠才是合乎礼制的，即使君王也不能无礼。所以孔子说“君子正其衣冠”，其意不仅在于要衣冠周正，还在于要符合礼仪。正因如此，孔子的弟子子路在即将战死的时候，也要将自己被打落的冠系好，所谓“君子死，冠不免”。在死亡面前，子路还要结缨正冠，这在现代人看来未免太过迂腐，但这正是当时所崇尚的君子品格，也说明服饰制度对经国治世有着非常重要的作用。这么一想，“冠冕”确实要“堂皇”。

1. 下面这段文字最适合放在文中哪一位置（ ）

由此可见，一种服饰的出现与流行有各种各样的缘由，但是纵观中国服饰史，就会发现这些缘由中最重要的还是政治因素。通过“冠”的形制，我们可以更好地理解这一点。

- A. ①和②中间
 - B. ②和③中间
 - C. ③和④中间
 - D. ④和⑤中间
2. 以下关于“鹞冠”和“进贤冠”的说法与原文相符的是（ ）
- A. “鹞冠”最早出现在汉代古墓出土的文物中
 - B. “鹞冠”因其两侧插着鹞鸟尾羽装饰而得名
 - C. “进贤冠”产生于魏晋南北朝时期
 - D. “进贤冠”专门用于重大祭祀活动
3. 根据第③段，下图所画“冕”的形制与原文描述相符的是（ ）



- A. 庶人阶级的男子在二十岁时要举行隆重的冠礼
 - B. 诸侯国君不必像大臣一样严格遵守服饰礼制
 - C. 天子在祭祀时必须戴着有二十四串垂旒的冕冠
 - D. 贵族男子在日常生活中的所戴之冠为“缁布冠”
5. 最适合做这段文字标题的是（ ）
- A. 古人是如何戴冠的
 - B. 服饰制度与治国之道
 - C. 冠冕的演变史
 - D. “冠冕”何以“堂皇”

根据以下材料，回答下列6~10题。

①我们正在进入一个“算法”的时代。我们究竟应该买什么东西、看什么新闻、去哪里上学……在作出这些决策时，我们通常会遵循算法的指引。算法让我们完成过去难以完成的任务，还能为我们提供个性化的服务。

②在这样的背景下，如何对算法进行有效规制，让算法的好处得到充分发挥呢？有专家认为，必须让算法实现透明化；另一些专家认为，应该让算法可以被共享。这些观点在操作中面临的困难很大。以算法的透明性为例，尽管很多人都呼吁将算法公开，以便其被监督，但这很不现实。一方面，对于企业来说，算法是核心资

产。强行要求将这些算法公开，是对企业知识产权的一种侵犯。另一方面，由于很多算法十分复杂，就算被公开、被共享了，要想对它们进行有效的监管，会面临很高的成本。由此，需要探索一条更为有效的路径。

③虽然，现在很难有一套完整的、明晰的算法规制思路。不过，有两条原则可以被参考，分别是：“将人的事情留给人，将算法的事情留给算法”，以及“用规制人的思路来规制算法”。

④先看第一条原则。在很多情况下，算法本身只是一种工具，要负责的应该是人。例如，一些电商平台利用算法对用户进行分级，然后根据分级状况决定商品的销售价格。这就是价格歧视，要对此负责的是人，而非算法。

⑤再看第二条原则。很多人认为算法是一个黑箱，不知道里面的运行机制，因此难以被规制。这听上去有道理，但却存在纰漏。教科书上算法的定义是，为解决特定问题而规定的一系列操作。据此，人为了解决问题而进行的思考也是一种算法。虽然机器的算法很复杂，但至少我们还知道它所应用的编程语言和编程原则；而对于人脑中的算法，尽管我们已经研究多年，但却始终不了解其使用的“编程语言”，尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制，那么，我们为什么不能用类似的思路来思考对算法的规制呢？

⑥按照这一思路，举例来说，如果要指挥电工安装灯泡，一种思路是，在一边观察电工，一有问题就纠正。但这个思路成本很高，还会损害电工的积极性。另外一种思路是，告诉电工“你若安好，便是晴天；你若安不好，就要赔钱”。电工同意后，他一定会仔细地把灯泡安好。

⑦其中的道理在于，我们通过调整电工的支付状况，让他自身的利益和我们达成了一致。在经济学上，这被称为“激励相容条件”。对于算法规制而言，规制者只要设法调整算法的输入目标，保证它和我们想要的目标一致，就可以引导它达到我们想要的结果。

6. 但与此同时，算法的普遍应用也会产生很多问题。例如，个性化推荐的算法可能限制人的信息来源，让人们陷入“信息茧房”；企业可能利用算法，对消费者进行价格歧视……这些，都是过去不曾遇到过的。

以上段落填入文中哪一位置最恰当（ ）

- A. ①②之间 B. ②③之间 C. ③④之间 D. ④⑤之间

7. 根据文章，作者最可能赞同的是（ ）

- A. 算法在本质上仅仅是一种工具 B. 算法公开是算法规制的有效手段
C. 有效规制算法的关键是监管其运行过程 D. 难以对“人的算法”产生的行为进行规制

8. 根据文章，作者举电工的例子是为了说明（ ）

- A. 对人的管理需要以利益考量为主 B. 激励措施有助于效用最大化
C. 对人的规制可借用来规制算法 D. 人的创造性需要宽松的管理氛围

9. 这篇文章最可能有益于下列哪一群体（ ）

- A. 编程教育机构负责人 B. 信息管理相关的政府部门
C. 计算机爱好者 D. 互联网消费者

10. 这篇文章主要介绍了（ ）

- A. 算法对人生活的影响 B. 算法被称作“黑箱”的原因
C. 算法规制的困境与出路 D. 算法透明化的有效路径

根据以下材料，回答下列 11~15 题。

毛里求斯是印度洋西南部一个火山岛国，同非洲大陆隔离。渡渡鸟是仅产于毛里求斯的巨鸟，既不能飞，又跑不快。在被人类发现仅 200 年后，1681 年，最后一只渡渡鸟被残忍地杀害，成为西方工业社会以来，有史书记载的第一种被灭绝的动物。和渡渡鸟一样，大桉榄树也是岛上特有的珍贵树种，曾遍布全岛，由于木质坚硬细密，是大量出口的木材。但到 1981 年，只剩区区十三棵，都已到了垂暮之年，树龄高达三百岁。

1976 年底至 1977 年初，美国威斯康星大学的生态学家斯坦尼·坦普尔到毛里求斯研究大桉榄树，发现大

栎榄树与渡渡鸟之间存在多种联系。渡渡鸟喜欢在大栎榄树林中生活，渡渡鸟经过的地方，大栎榄树总是绿林繁茂、幼苗茁壮。坦普尔进行研究时，渡渡鸟大约已灭绝 300 年，他测定大栎榄树年轮后发现，树龄也大约是 300 年，也就是说渡渡鸟灭绝之日，也正是大栎榄树绝育之时。

这个巧合引起了坦普尔的兴趣，他四处寻找，终于找到一只渡渡鸟的遗骸，遗骸中还保留着几颗大栎榄树的果实。原来渡渡鸟喜欢吃这种树木的种子。这使坦普尔萌生了一个想法：大栎榄树的树种要经过渡渡鸟的消化道，尤其是要被渡渡鸟胃中的砂囊进行软化和磨损，才能发芽。不过，这需要证明。吐绶鸡是与渡渡鸟一样不会飞的禽类。于是，坦普尔让吐绶鸡吞下 10 粒大栎榄树的种子。几天后，种子排出吐绶鸡体外，外边的硬壳磨掉了一层。坦普尔便把这些种子埋在苗圃里，结果有 3 粒种子发了芽，这种宝贵的树木终于绝境逢生。

坦普尔关于渡渡鸟与大栎榄树关系的论文发表于 1977 年 8 月 26 日的美国《科学》杂志上。他认为，杀光了渡渡鸟，实际上也为大栎榄树挖掘了坟墓。但是，研究人员从逻辑推论和事实上间接证伪了渡渡鸟与大栎榄树存在一荣俱荣、一损俱损的关系，因为它们不是唯一共生共栖的关系，也否定了人杀光渡渡鸟而间接造成大栎榄树灭绝的观点。

此时，一个假说顺理成章地提出，即外来物种入侵。肇事者当然还是人类，因为大栎榄树数量减少或灭绝更可能是因为欧洲人把猪和食螃猴以及其他竞争性植物带入岛上引起的。然而，物种入侵导致大栎榄树灭绝也只是一种假说，需要事实和研究来证实。

11. 斯坦尼·坦普尔认为渡渡鸟和大栎榄树之间的关系是（ ）

- A. 一脉相承 B. 休戚相关 C. 珠联璧合 D. 环环相扣

12. 以下哪项是斯坦尼·坦普尔研究结论成立的前提（ ）

- A. 渡渡鸟灭绝五年后，再也没有大栎榄树幼苗被发现的记载
B. 大栎榄树种子的外壳坚硬，必须经过渡渡鸟的消化道才能发芽
C. 目前发现的渡渡鸟遗骸中，大都留有大栎榄树的种子
D. 16 世纪后期到达毛里求斯的欧洲人习惯将渡渡鸟作为美味佳肴

13. 以下哪项发现可以最有效地支持外来物种入侵导致大栎榄树灭绝的假说（ ）

- A. 直接种植大栎榄树的种子，数天后就可以自然发芽
B. 外来植物争夺大栎榄树的生长空间，使其种子数量减少
C. 在没有外来物种入侵的地区，还有幸存的大栎榄树
D. 渡渡鸟生活在低海拔地区，大栎榄树生活高海拔地区

14. 根据本文，以下说法正确的是（ ）

- A. 大栎榄树的种子是渡渡鸟主要的食物来源
B. 大栎榄树也可以采用嫩枝扦插来进行繁殖
C. 渡渡鸟的肉味道鲜美，曾被当地人作为食物
D. 渡渡鸟和大栎榄树都是毛里求斯的特有物种

15. 这篇文章最能体现下列哪项观点（ ）

- A. 伽利略：一切推理都必须从观察与实验得来
B. 达尔文：科学就是整理事实，以便从中得出普遍的规律或结论

C. 达·芬奇：科学不问现在和过去，是对一切可能存在事物的观察，预见虽是渐进的，然而它是对即将发生事物的认识

D. 波普尔：不管我们已经观察到多少只白天鹅，都不能确立“所有天鹅皆为白色”的理论，只要看见一只黑天鹅就可以驳倒它

根据以下材料，回答下列 16~20 题。

最近，“拆二代”这个词火了起来。根据网上的说法：“‘拆二代’多数指在 20 世纪 80 年代后出生于城市近郊的人，由于拆迁补偿一夜暴富，他们经常以负面形象示人。”_____调查数据说明，“拆二代”纸醉金迷又扶不上墙的形象不过是一种幻想。它反映了一种将一个群体标签化，一竿子打翻一船人的思维模式。

“二代”是一种先赋的资源，对个人成长有着显著影响。但是，这种先天影响并非是最具决定性的因素。在财富与权力中成长起来的人不一定骄奢淫逸，而从小面对挫折与贫困的人未必就奋发有为。不论是“富二代”还是“穷二代”，一个人会怎样、能怎样，更多地取决于他们的努力和社会阶层流动通道是否畅通，而非家庭背景高低。_____保障了法治的健全和社会的公平，_____没必要担心“二代”们做什么“坏事”。

“二代”标签之所以满天飞，无非有两个原因：其一，碎片化信息传播当道，以偏概全的情绪化表达容易战胜独立理性的判断，能吸引人眼球的“标签”容易集结公众力量，形成一种缺乏理性的舆论暴力；其二，“贴标签”省去人们深入思考、分析的工夫，迎合了人们的懒惰。

一个标签化的世界，必然是僵化而充满恶意的，但真实世界绝不是如此极端。是时候抛弃各种“×二代”的标签，正视每一个人的独特性了。就事论事，理性独立，这才是看待世界的应然态度。

16. 第一段中的“它”指代的是（ ）

- A. 拆二代一词 B. 拆二代群体
C. 对拆二代形象的想象 D. 对拆二代群体的评价

17. 依次填入画横线部分最恰当的一组词是（ ）

- A. 然而 只要 就 B. 何况 如果 那么
C. 但是 只有 才 D. 而且 一旦 则

18. 对文意理解最准确的是（ ）

- A. 网络舆论暴力是种集群行为 B. “X 二代”式的表述有失偏颇
C. 寻求代际身份是人类的天性 D. 先赋资源成为阶层流动的阻碍

19. 第四段中，画线句子的意思是（ ）

- A. 现实社会并非都是僵化且充满恶意的 B. 标签化社会未必都会僵化到极点
C. 现实中的“X 二代”并不都是坏人 D. 现实中的“X 二代”坏不到哪去

20. 最适合做这篇短文标题的是（ ）

- A. “X 二代”未必如你想象的坏 B. “X 二代”是一种非理性的表达
C. “X 二代”是充满恶意的标签 D. 标签化表达伤害了“沉默的大多数”

根据以下材料，回答下列 21~25 题。

近日，特拉维夫大学宣布该学校实验室 3D 打印出了一颗“心脏”，该心脏不仅具有外形，还有细胞、血管和其他支撑结构，甚至可以像心脏一样收缩，但长度只有 2.5 厘米。该实验团队负责人说：“与过去相比，这项研究成果的突破点在于，这不仅是一个外观打印的心脏，而且是世界上第一个利用患者自己的细胞和生物材料 3D 打印出的三维血管化的工程心脏，也就是具有血管组织的三维人造心脏。”而在此之前，科学家只成功打印出没有血管的简单组织。

负责人补充道：“打印心脏的原料是从病人身上提取而来，我们从网膜组织中提取细胞，对其进行编辑，使之成为干细胞，再将其转化为心肌细胞和内皮细胞。另外，提取非细胞组织，转变为一种‘个人特有的凝胶’来充当打印‘墨水’，这些由糖和蛋白质构成的材料能够用于 3D 打印复杂的组织模型。随后利用组织工程学的原理，在支架中填充细胞，以此让细胞得以更好地再生，”他说，该实验中使用的“打印原料”和“黏合胶水”来源于患者自身，对于成功构建组织和器官至关重要，这意味着由此打印出的心脏移植进本人身体后不会产生排异反应。而目前心脏移植术后的死亡率居高不下，主要与排异反应有关。

如此看来，若特拉维夫大学的技术手段能在未来的人体试验阶段被证明有效，并在一定程度上解决排异问

题，那确实将会是一个很大的突破。

心脏体积大、细胞种类繁多，全体心肌细胞需要几乎同时收缩，才具有功能。心脏的跳动是因为心肌细胞都被紧密地连在一起，细胞产生的电信号使大批心肌细胞共同收缩。而且为使两个心房和两个心室协同收缩，心脏本身还有一套特殊的传导系统。虽然在体外生产几千万个心肌细胞并不困难，但是即便心脏被 3D 打印出来了，能不能跳是一回事，到底怎么跳则是另一回事。以临床病症为例，心室纤颤就是因为心肌细胞不能同步跳动。一旦跳动不同步，心脏就会瞬间失去泵血功能，导致病人死亡。

特拉维夫大学此次打印出的心脏，还未能使大批细胞同步跳动并产生足够的力量。该负责人对此次实验的一些遗憾也并不讳言，“受限于我们 3D 打印机精度的问题，目前还不能打印出心脏上的所有血管，而且该心脏也不具有泵血功能”。3D 打印出的这颗心脏，距离应用于动物实验，也长路漫漫。

那么，为何特拉维夫大学团队打印出的心脏不能整齐地跳动？3D 打印一个心脏到底难在哪里？答案与地球重力有关。“3D 打印的黏附力不足以支撑心脏或肾脏这种大器官，地球重力会造成细胞间的撕裂”，哈佛大学一位研究员说，“生物 3D 打印的核心问题就是要解决生物材料和重力对 3D 打印细胞的影响”。

生物 3D 打印小型器官模型是可行的，一旦打印真实尺寸的器官模型，由于细胞间的支撑力和黏合力有限，可能出现两个后果：一是下层细胞因受到上层细胞越来越大的压力而垮塌；一是即便没有垮塌，在转移过程中，上层细胞也会因无法承受下层细胞的重量而产生撕裂。

总而言之，由于重力的存在，3D 打印心脏的细胞间缺乏紧密联系，这会影响心脏的跳动，该心脏也就无法具有正常的泵血功能。但是，即便重力问题解决了，心脏可以整齐跳动了，3D 打印心脏仍有难题未能克服——只有血液源源不断供给，打印的器官或组织才能长时间存活。如何建立血管网络，还没有明确的答案，_____。心脏本身需要全身血液的 10% 左右来供养，一旦离开血液，所有器官都只能在 4℃ 低温的状态下“熬着”。如果打印细胞需要 37℃ 体温，几乎没有时间完成打印，因为先打上的细胞在打印还没完成时就会因缺氧而死去。这一切都还有待进一步研究。

21. 填入文中画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 现在要解决的瓶颈之一是如何为生长中的组织提供氧气和营养
- B. 而在打印心脏时，“墨水”里的心肌细胞呈现球状且互不接触
- C. 而血循环问题几乎是 3D 打印实体器官的死穴
- D. 但生物 3D 打印已经是科幻小说中常见的情节

22. 关于这颗 3D 打印心脏，下列说法错误的是（ ）

- A. “黏合胶水”由编辑成的干细胞转化而来
- B. 具有血管组织
- C. 理论上不会产生排异反应
- D. 心肌细胞和内皮细胞来源于患者

23. 下列哪项不属于 3D 打印心脏未来需要着力解决的问题（ ）

- A. 心肌细胞的共同收缩
- B. 支架填充细胞的获取
- C. 打印器官的长期存活
- D. 正常泵血功能的实现

24. 根据文章，下列说法正确的是（ ）

- A. 目前的 3D 打印心脏可以跳动
- B. 心肌细胞难以在人体之外量产
- C. 3D 打印技术无法打印小型器官模型
- D. 3D 打印心脏已开始应用于动物实验

25. 文中提到的生物 3D 打印技术如果最终成熟，能为患有下列哪种疾病的病人带来福音（ ）

- A. 白化病 B. 尿毒症 C. 登革热 D. 红绿色盲

言语五：综合训练

1. 恐龙的灭绝是生物学家们一直感兴趣的研究课题，但无论把它_____于地壳的运动、火山的爆发、气候的变化、新生代第三季的来临乃至是星外来客，都有许多难以_____的地方，唯有“物种的老化”这一原因是所有研究者们所公认存在的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 归咎 自圆其说 B. 追溯 自圆其说
C. 归咎 融会贯通 D. 追溯 融会贯通

2. 《经典咏流传》打造的“一场全民参与的诗词文化的音乐盛宴”，使得_____的诗词文化由小众走向大众，让观众_____更多的“诗”与“远方”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 孤芳自赏 追求 B. 阳春白雪 邂逅
C. 古色古香 欣赏 D. 束之高阁 发现

3. 中国是最早筑城的国家之一。数千年来，中国先后修建了至少数千座不同等级的各类城池，_____了辉煌的古代城市文化，_____、自成系统、独树一帜，是人类文明史中_____的组成部分。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 制造 生生不息 不可替代 B. 创造 绵延不绝 不可或缺
C. 积累 经久不息 必不可少 D. 积淀 络绎不绝 举足轻重

4. 哲人说：“你的心态就是你真正的主人。”乐观向上、心态阳光，即便一时身处困境，仍有“竹杖芒鞋轻胜马”的_____，在茫茫暗夜中亦能读出星星指引的方向。相反，悲观低沉、心态消极，_____也能感受“夕阳西下，断肠人在天涯”的悲情，在一怀愁绪中迷失自我。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 坚韧 沧海一粟 B. 旷达 杯水风波
C. 狂喜 瓜田李下 D. 纯真 一叶知秋

5. 近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴，但是依然不乏职能部门_____。说到底，还是“重结果、轻程序”，不把程序当回事，行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计，程序正当得不到_____，必然给我们的事业造成损害。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 明知故犯 履行 B. 老调重弹 落实
C. 重蹈覆辙 尊重 D. 以身试法 认同

6. 语言系统其实具有自我_____能力，随着时间推移，会自然通过分层过滤，淘尽渣滓，淬炼真金。虽然如此，当下部分网络语言带来的负面影响仍_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 消化 沸沸扬扬 B. 再生 揣摩不透
C. 修复 接踵而至 D. 净化 不可小觑

7. 当中原的青铜文化如火如荼之时，面对铜料欠缺的窘境，务实的越人_____，开创了瓷器生产的新纪元。秦汉时期是中国历史上大动荡大变革的时代，各行各业的面貌都_____，古老越地的陶瓷业也是如此。进入东汉，过去的原始瓷_____退出历史的舞台，一种面貌全新的青瓷在上虞曹娥江中游地区的窑场随之诞生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 另辟蹊径 焕然一新 悄然 B. 独具慧眼 蒸蒸日上 突然
C. 天马行空 日新月异 黯然 D. 因地制宜 朝气蓬勃 淡然

8. 一般人想到莎士比亚, 都觉得非常遥远——他来自遥远的古代及国外, 而更遥远的距离来自他的作品普遍被视为经典中的经典, 自然就变得_____, 大众是很难亲近或理解的。其实不然, 莎士比亚的戏剧之所以伟大就是因为隔了四个世纪, 还能那么鲜明而深刻地映照在我们时代上, 与我们_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 讳莫如深 互动 B. 孤芳自赏 同行
C. 深不可测 对话 D. 高高在上 共勉

9. 新中国的区域与城市规划始于 20 世纪 50 年代, 目前在空间规划上已初步形成了八个主要_____, 按照从小到大的顺序, 依次是乡村规划、小城镇规划、城市规划、大都市规划、大都市区规划、大都市圈规划、城市群规划和湾区规划。但由于缺乏系统的_____和深入的研究, 很多概念的内涵和边界不够清楚, 这给实际的规划和建设带来诸多的不便和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 层次 调查 阻碍 B. 部分 考察 负担
C. 层级 梳理 混乱 D. 维度 分析 困难

10. 漆画有其他画种达不到的效果, 同时也有它的_____。它不能像油画、水粉画那样自由地运用冷暖色彩, 不能像素描那样丰富地运用明暗层次, 不善于逼真地、_____地再现对象。事实上, 在似与不似之间表现对象, 才是漆画最_____的地方。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 问题 出神入化 出色 B. 短板 惟妙惟肖 难得
C. 缺陷 面面俱到 独到 D. 局限 栩栩如生 擅长

11. 极光多姿多彩, 变化万千, 任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之_____。极光有时出现时间极短, 犹如节日的焰火, 在空中闪现一下就消失得无影无踪; 有时却可以在苍穹之中_____几个小时; 有时像一条彩带, 有时像一团火焰, 有时像一张五光十色的巨大银幕, 仿佛上映一场球幕电影, 给人视觉上极美的享受。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 匹敌 延宕 B. 相较 迤邐
C. 媲美 辉映 D. 抗衡 映照

12. 资源稀缺会产生相应的认知机制, 改变人们观察事物和做出决策的方式。长期的资源稀缺会形成稀缺心态, 导致与稀缺资源有关的问题自动_____更多注意力, 形成注意力“聚焦”。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 分散 B. 吸引 C. 集中 D. 分配

13. 蚕蛾往往能巧妙避开捕食者, 它们利用旋转的后翅来_____蝙蝠的声纳系统, 从而_____捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因_____。科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究, 发现了不同翅型的进化特征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 躲避 引导 一知半解 B. 折射 诱导 茫然不解
C. 规避 引诱 不求甚解 D. 反射 误导 知之甚少

14. 从长期看来, 人民币国际化并逐步发展成为储备货币_____。一方面, 中国经济基本面长期向好的_____没有变; 另一方面, 人民币的币值一直比较稳定, 稳中有升, 这些都为有强烈“保值增值”需求的各

国央行提供了储备人民币的强大_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 势如破竹 态势 动机
B. 势不可挡 趋势 动力
C. 势在必行 势态 信心
D. 势如累卵 形势 信念

15. 连环画是大众艺术。然而，面对大众的需求，是迎合还是引导，也是连环画家必须面对的问题之一。回顾连环画从兴盛走向衰落的过程，不难发现，正是一些急功近利的出版商一味_____、迎合大众的喜好，重数量轻质量，导致大批读者和作者流失，造成了连环画长时间_____，最终淡出大众视野。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 揣摩 青黄不接
B. 琢磨 墨守成规
C. 研究 良莠不齐
D. 推敲 停滞不前

16. 唐前期的敦煌_____了中国、印度、中亚、西亚、希腊等不同系统的宗教、文化、艺术。那时因为我们制度先进、文化发达，所以我们有_____的气度与胸襟。中古时期的敦煌古代文化可以让我们真切地感受到中华民族处于领先时期充满活力的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 会聚 宽广无限 风采
B. 集聚 包罗万象 形象
C. 汇聚 海纳百川 脉动
D. 积聚 包容万物 具象

17. 儒家贤能政治从人性本善出发，试图以人格“修齐”的方式实现道德政治，但往往因人性的善变而_____；而民主政治以人性本恶为立论前提，特别强调权力来源的正当性、权力行使过程的外部制约性，将法度、制度嵌于个人道德与合理的政治之间，这就使得政治运行及其结果成为一件可以_____的事情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 功败垂成 监督
B. 力所不及 把控
C. 不可端倪 预判
D. 难以名状 干预

18. 任何时候，内容推送不能少了“总编辑”，再好的传播渠道也要有“看门人”，即使在技术为王的时代，也不能完全让算法_____内容。这一方面需要更完善的法律法规、更理性健康的舆论空间，为互联网算法时代的信息传播_____，但更少不了作为内容提供者的智能平台，肩负起应该承担的社会责任，扬长避短，让技术和算法真正造福这个时代。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 干预 添砖加瓦
B. 决定 保驾护航
C. 影响 遮风挡雨
D. 代替 披荆斩棘

19. 黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最_____的地区，特别是黄河口地区造陆速率之快、尾间迁徙之频繁，更为世界罕见。黄河三角洲的_____受黄河水沙条件和海洋动力作用的制约，黄河来沙使海岸堆积向海洋推进，海洋动力作用又使海岸侵蚀向陆地推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 壮观 形成
B. 复杂 形态
C. 剧烈 演化
D. 活跃 演变

20. 从家庭来说，现在的父母大多为职场人士，难以_____同子女沟通交往，就是在有限的交往中，也更在意孩子的学业，包括学习成绩和所谓“素质培养”，而很少_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 保持 亲密无间
B. 有效 畅所欲言
C. 经常 心有灵犀
D. 频繁 推心置腹

21. 近年来,人民币国际化的速度在某种程度上已经告别了之前的高歌猛进,这在很大程度上源于人民币升值周期的结束终结了海外投机者短期持有人民币的热情。但是,随着人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用,其作为国际货币的认可度却在稳步上升,越来越多的官方机构和私人机构都开始严肃对待人民币的国际货币职能,考虑长期持有人民币,而不再仅是将持有人民币作为一种短线投资的手段。例如,2016年6月,欧洲央行发表声明称,该行已完成规模相当于5亿欧元的人民币外汇储备投资。

下列说法不符合文意的是()

- A. 人民币国际化进入了新的更加稳定的阶段
- B. 人民币升值周期结束遏制了短线炒作的行为
- C. 人民币国际化速度变缓使其市场认可度提升
- D. 欧洲央行开始认可人民币的国际货币地位

22. 解读作品是难事。古往今来,文学家、评论家、思想家,甚至革命家都对一部部经典作品有所解读。然而,这种现象更多的存在于“大作家”和“重头作品”上。因为“大”和“重”,文本所要表达的信息就更多,生出的议论也就更多。_____?恐怕只有通过阅读文本本身才能有机会体会到。但是,阅读的主体总是千差万别,无论多么专业的评论者,都无法避免站在自身的立场和角度,带着自己对于文学的要求,从自身感兴趣的点出发进行解读。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 如何才能做到客观公正地解读呢
- B. 而作家真正的本意究竟是什么呢
- C. 如何从作者的角度来理解这些解读呢
- D. 而怎样才能弄明白作家的创作动机呢

23. 虽然“增强免疫力”在民间很常用,但在学术界却极少提及,甚至可以说它不是一个科学名词。在民间,“增强免疫力”是一个模糊的概念,它意味着可以增强抵抗病原体的能力,所以被认为是一件好事。但在科学界,“增强免疫力”不容易定义,因为免疫反应包括很多方面,比如长生抗体、T细胞反应、吞噬细胞吞噬等,很难定义和量化。更重要的是,对于一个有正常免疫力的人来说,增强免疫力不意味着是一件好事,甚至可能会导致不必要的麻烦,比如增加自身免疫疾病的发病风险。

关于“增强免疫力”,下列说法不符合文意的是()

- A. 民间和科学界的认识存在较大分歧
- B. 科学界认为免疫反应是复杂多样的
- C. 是针对免疫力低下者采取的干预措施
- D. 很难根据有限的指标进行定义和计量

24. 文化产业是当今世界经济增长的重要动力,是一个国家文化竞争力的重要基础。当前,推动文化产业发展,需要突出“融合”这个关键词。从供给侧看,_____,与多个产业存在天然的耦合关系,具有与其他产业融合发展的良好基础和广阔空间。通过突破产业边界、重组产业要素而融合形成的文化产业新业态,往往具有更高的附加值、具备更强的市场竞争力。

填入文中画横线部分最恰当的一句是()

- A. 文化产业融合的节奏快、势头猛
- B. 文化产业是一个渗透性、关联性很强的产业
- C. 文化产业是文化、经济、技术等相互融合的产物
- D. 文化产业在世界产业融合发展潮流中扮演了先锋角色

25. 尽管书籍史已日渐成为历史研究中为人关注的焦点,然而,若想通过现存的史料回答一些基本问题,仍然会有“更隔蓬山一万重”的无从入手之感,这种无奈感来自现存材料的特质。比如,在讨论清代江南书店针对普通读者的售书情况时,无论是各类清代遗留的刊本、抄本、精校本,还是清代文人和收藏家编写的各类书目,都是经过筛选的二道材料——它们或许能展示出清代出版业在某些领域所达到的极致,抑或能展现某些文人学者的个人偏好,但却不能说明当时一般的出版状态,更不用说从中窥探当时思想学术变动的走势。

这段文字意在说明（ ）

- A. 原始史料缺失制约清代书籍史研究
- B. 历史研究者应始终保持客观的立场
- C. 一手资料在书籍史研究中有重要价值
- D. 书籍史研究需对史料进行充分地挖掘

26. 相较于传统外贸，跨境电子商务的优势非常明显。跨境电商不仅具有压缩中间环节，降低中小企业发展成本，增加就业等传统优势，还有重塑国际产业链，促进外贸方式转型，增强国际竞争力等作用，对于中国制造发展将带来极大利好。围绕跨境电商，我国正在形成一条从营销到支付、物流和金融服务的非常清晰完整的链条和支撑体系，为中小企业走出去提供了可能。

这段文字重在说明（ ）

- A. 跨境电商较传统对外贸易有明显优势
- B. 跨境电商将为中国制造发展带来机遇
- C. 跨境电商为我国企业走出去提供支持
- D. 跨境电商能有效促进外贸方式的转型

27. 从新中国成立后各个历史阶段的流行语，我们可以清晰地看到时代的镜像。“抗美援朝，大跃进，大炼钢铁，上山下乡，样板戏”等从政治、经济、文化角度反映建国初到文革结束的时代特征。“下海，商品经济，摸着石头过河，特区”等词语的出现反映了改革开放初期经济思想的大转变。进入90年代后，“OK！酷，粉丝”等外来词汇的音译或直接使用充分体现了外来文化对本土文化的影响，“郁闷，杯具，给力，蓝瘦香菇”则表达了人们复杂多元的情绪倾向。

这段文字主要说明了（ ）

- A. 社会结构调整提供了流行语的发展空间
- B. 流行语往往是可变的，流行是短暂的，影响面是广泛的
- C. 流行语既是对真善美的追求，也是逃避和猎奇的强烈表现
- D. 流行语是时代价值观的表征，反映着社会群体的普遍心态

28. 吃药还是输液，本不是选择的难题。吃药是最常用和最便利的治疗手段，但口服药物的效率不高也是常事；输液使得药物直接进入血液，效用和利用度更高，但滥输液的副作用同样不小。不过，自从有了输液，不仅“挂个水好得快”被医生推荐，而且患者群体也对“输液好得快”普遍认同，主动要求医生输液的不在少数，有些患者还对医生不给输液颇有微词。

这段文字意在说明（ ）

- A. 患者缺乏科学的健康知识
- B. 人们对输液存在认识误区
- C. 输液见效快是其最大缺陷
- D. 推荐输液的医生不够专业

29. 小说家时常在小说之外抛头露面，这若让主张作者应从作品背后消失的福楼拜来评判，简直是犯了大忌。昆德拉曾对福楼拜深表赞同并加以发挥：小说家一旦自居为公众人物，就会使其作品陷入危险境地。昆德拉的观点，与本雅明所说的“小说诞生于离群索居的个人”可谓殊途同归，均意在强调小说乃是独立观察和思考的产物。不过，也不必过于忧虑。小说家如能秉持真正的专业情怀，即便偶尔抛头露面，也不至于变成通常意义上的公众人物。优秀的小说家自有其智慧与策略，与人群和聚光灯保持必要的距离，使自己得以独立观察和思考。

这段文字意在说明（ ）

- A. 小说家是否具有专业情怀非常关键
- B. 优秀的小说家一般都是离群索居的
- C. 没必要过分担心小说家是否抛头露面
- D. 和公众保持距离是小说家的基本修养

30. 人们往往下意识地为：感到孤独意味着这个人形单影只。但实际上，人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独。因为孤独来自于人们“拥有的联结”与“渴望的联结”之间的差异，它是一种主观感受。一个人可能被他人围绕，却因为渴望某种联结而不可得，于是感到孤独；而独处则是一种客观状态，是“此时此刻只有我一个人”。

这段文字主要说明（ ）

- A. 建立联结是避免孤独的重要途径
- B. 人类孤独感产生的真正心理机制
- C. 孤独感与是否独处没有必然联系
- D. 主观感受和客观状态之间的关联

31. 战国宋玉《对楚王问》，很早就点出“阳春白雪”与“下里巴人”之间的差别，然而在我们的文化传统里，并不认为“阳春白雪”有资格鄙薄“下里巴人”。精英文化与平民文化并不对抗，白居易作诗追求通俗浅白，“每作诗，令老妪解之”，只有老太婆能听懂的才是好诗；柳永用俚词俗语，“凡有井水饮处，皆能歌柳词”；更遑论勾栏瓦肆里的宋元戏曲与明清小说……而这些流传甚广的传说都烙印进了我们的文化心灵，影响了我们的文化意识。

这段文字最能支持以下哪一论题（ ）

- A. 古代文化审美之现代启示
- B. “阳春白雪”与“下里巴人”之对立
- C. 精英阶层对平民文化的影响
- D. 中国古代文学艺术的平民传统

32. “风筝不断线”是吴冠中上世纪 80 年代前后提出的艺术理念，在中国当代美术史上产生了重要的影响。看上去，这是关于“形式美”与“抽象美”之间内在联系的一种阐述，实则它强调的是：艺术创作再怎么创新，再怎么放飞自我，都不能远离现实生活。在吴冠中看来，抽象绘画就像放风筝，风筝是作品，是“从生活中来的素材和感受，被作者用减法、除法或别的法”抽象成的某一种艺术形式，而观众是天空。要让风筝飞上天空，艺术家手中“须有一线联系着作品与生活中的源头”。只有“风筝不断线”，艺术才有根基，才能保持与观众的交流。

下列观点符合“风筝不断线”理念的是（ ）

- A. 艺术来源于生活而高于生活
- B. 艺术的第一目的是再现现实
- C. 艺术创作应当以生活为基础
- D. 艺术离开民众就失去了土壤

33. ①为了更好地利用这些新工具，肿瘤学家必须成为真正的演化生物学家。

②现在，每年都会有许多新的针对特定基因突变的抗癌药物上市。

③只有这样，才能通过检测每位病人癌组织中的基因突变，制定有效策略，摧毁癌症树的根源和分支。

④传统化疗、放疗和免疫疗法相结合的复合疗法也表现出了越来越大的潜力。

⑤肿瘤学家不再将一种癌症看作是可以一概而论的疾病，而是认为，每一个病例都有其自身的特点。

⑥研究病人个体的基因组，将会对未来的癌症治疗产生巨大影响。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②④⑤⑥①③
- B. ④①⑥③⑤②
- C. ⑤④⑥①③②
- D. ⑥②③④⑤①

34. 科学就是不断接近真理的过程，所有理解这一点的人都明白：在发展过程中，不断更新知识才是科学进步的正道。然而，_____：吸烟就从曾被医生推崇转变为被认为危害健康；吃肉曾被认为是有益的，后来又被说成是有害的，后来又变成有益的，现在又变成一个个人观点问题；女性应该接受乳房 X 光检查的年龄也提高了；地球曾被认为是宇宙的中心，后来又被发现不过是宇宙边缘的一颗行星。至于我自己，现在已经不知道喝红酒对健康究竟是有益还是有害了。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 这个过程有时会令人困惑和不安
- B. 不同知识的“有效期”是不同的
- C. 自然科学的前沿理论淘汰起来比社会科学更快
- D. 人们总是固执地认为头脑中的某些知识是正确的

35. ①可以说，手术同意书的签署过程，是一次医疗实践过程中极其重要的医患沟通环节。

②主要的意义在于，要使医生养成对患者高度负责、保护患者健康和生命的工作作风，在临床实践中尽力避免医疗伤害。

③在医学伦理中，知情同意权的本质，体现在尊重原则与不伤害原则。

④患者在充分知悉相关信息之后，有权就自己的疾病如何处置作出理性的决定。

⑤在尊重原则中，除了对患者生命价值的尊重外，更主要的其实是尊重患者的医疗自主权。

⑥而不伤害原则的意思，并不是要求医生在所有的医疗行为中避免一切医源性的伤害，这样的要求在当下不太现实。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①③⑥②⑤④
- B. ③④⑥②①⑤
- C. ①②③⑤④⑥
- D. ③⑤④⑥②①

36. ①如果能不肥胖、不生病，如果绝症能被消灭，就好了。

②到了现代，科学让绝大多数人知道公然声称自己要追寻长生会显得很傻。

③对生命延续的渴望是刻在骨子里的。

④这些难被满足的欲望，是神话里生命树的果实，也是古代皇帝的丹药。

⑤科学未到之处，就有机会酝酿出“造神运动”的狂欢，让消费者辨真伪的成本和难度前所未有地增加了。

⑥但是假借科学之名的骗局也高级、复杂。

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）

- A. ③①④②⑥⑤
- B. ③①②④⑥⑤
- C. ③①②④⑤⑥
- D. ①③④②⑤⑥

37. ①但这一技术并不是魔术，也不是漫画书作者的幻想，这是在对视频处理和图像的数学表现进行了基础研究后所得到的结果。

②现在，“视频显微镜”让我们感觉自己就是一名探险家。

③我们发现了一个全新的世界，在这个世界里，各种平时看不到的现象变得一目了然。

④利用“视频显微镜”来观测那些看不见的微运动，感觉就像戴上了魔术眼镜或是突然获得了超人般的视觉。

⑤这就像几个世纪前出现的第一部光学显微镜，它帮助人们识别出对健康和安全有威胁的因素。

⑥我们在很早之前就已经知道了微运动的存在，但从未用双眼真正看到过，软件第一次为科学家展示了这些运动。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②③④①⑤⑥
- B. ③②④⑤⑥①
- C. ④①⑥⑤②③
- D. ⑥①④③②⑤

38. 大多数人在和朋友一起闲聊、聚会时，都会感到非常放松。但也有一部分人和朋友在一起时会觉得精疲力尽，感到紧张不安，心中不免会产生这样的疑问，我是不是得了社交恐惧症？社交恐惧症，又称社交焦虑障碍，患者极力回避社交场合，当处于社交场合时则会出现脸红、出汗、四肢颤抖，不敢与人对视，更有甚者会出现昏厥。社交恐惧症是一种十分常见的精神疾病，其发生机制不甚清楚，过去一直没有令人满意的治疗方法。

根据这段文字，接下来最可能讲的是（ ）

- A. 如何正确应对和规避社交恐惧症的风险
- B. 社交恐惧症的危害和对患者生活的影响
- C. 当前社交恐惧症在治疗方法上取得的突破
- D. 关于社交恐惧症发生机制的几种主流理论

39. 当下，电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜，只要在不同终端进行内容投放的节目都

自称是媒体融合。技术拓展了媒体类型和渠道，真正的媒体融合要借鉴互联网的用户思维，要以不同渠道用户的多层次“真实需求”为导向定制内容，与用户之间形成相互分享信息关系，形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调（ ）

- A. 在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
- B. 媒体融合本身不能提升节目的内容品质，但能让节目得到更好的传播与吸收
- C. 要做到媒体融合，就要把各种终端、渠道整合成一个有机体，形成信息传播的“生态圈”
- D. 以用户需求为出发点，内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系，是媒体融合的关键

40. 合乎人类更高层次需求的社会救助，“皆有所养”是不够的，因为人类还有尊严，人的尊严是统领个人权利的核心价值。体面的、合乎人类尊严的基本生活，不仅体现在物质需求，还有精神需要。通俗地说，人不仅要“肚皮”，还要“脸皮”。反窥现实，不论是企业赞助、单位捐赠、政府慰问，都喜欢大张旗鼓地搞捐赠仪式，让领导、捐赠者与受赠人合照、录像，再大肆宣传，不太顾及受赠人的颜面。为了杜绝不合条件者申请借助款，主办单位往往采取将受助人张榜公示、接受举报的办法，让受助者的尊严荡然无存。一些贫困中学生、大学生怕打上贫穷烙印被人瞧不起，干脆放弃申请救助。

这段文字意在强调（ ）

- A. 目前社会上一些救助行为没有顾及到受助人的尊严
- B. 不顾及受助人颜面的救助行为可能会起到反作用
- C. 救助，应该满足受助人的物质需求和精神需要
- D. 社会救助中，受助人的尊严应该得到更多考虑

根据以下材料，回答下列 41~45 题。

“_____”。自古以来，小到黎民百姓的生产生活，大到国家民族间的兵戎相见，都免不了受到当时天气的影响和制约。古人对于天气的预测大多来自千万年口耳相传的观测经验，偶然性相当大。近代以来，随着雷达技术、卫星技术以及计算机技术的进步，人类不光能从地面获知大气层的变化动态，更能从遥远的太空俯瞰广大的地表区域，实现对灾害性天气事件的预防和日常天气的预报。

现代的天气预报系统，主要分为地上气象观测站、地面气象雷达系统、高层大气气象观测、气象卫星以及数据解析中心等几种分工不同、各有侧重的观测网络体系。①地上气象观测站主要负责采集各地的气压、气温、湿度、风向、风速、降水量、积雪深度、日照时间、云量以及空气质量等气象数据。这些数据一方面与其他途径采集的大气活动信息进行汇总，以便进行实时天气预报；另一方面则形成数据库，作为长期研究气候变动的宝贵资料。②地面气象雷达系统通过建立在各地的雷达设施向所在空域云层发射厘米级波长的电磁波，来观测数百公里范围内云层中的凝结核、冰晶以及雨滴或雪花的形成情况。雷达获得的数据再与地面观测站的实测结果进行汇总分析，从而实现雨雪天气的预报。③高层大气气象观测主要通过释放无线电探空仪和布置风廓线雷达实现。前者可以认为是地上气象观测站的高空版，可以实现收集约三十千米高空处气象数据的功能。后者可以认为是地面雨雪气象雷达的孪生兄弟，主要测量高空中的风速和风向等信息。气象卫星位于这个由低到高层次分明的观测网络的最上方，主要负责监测大范围区域内的气象变化，特别是台风一类的灾害性气象事件。④以超级计算机为核心的数据解析中心堪称整个气象监控与预报网络的大脑。各级观测设施装置中收集到的无数琐碎信息，经过超级计算机的运算，即使是多重因素复合作用下的复杂动态过程亦可轻松模拟。小到当天某时某地的天气精准预报，大到全国范围内整个季节中降水量与往年平均值的相对大小，超级计算机可谓是无所不知。

天气预报会“报不准”吗？即使有了这么强大的预报系统，我们还是不得不承认，天气预报确实有时会“报不准”。为什么呢？这个问题一般来说受到两个因素制约。首先，现代天气预报早已不是曾经的全市统一，一天播报一次，而是定位精准并且实时更新。正如上面所述，天气变化是一个多因素作用下的极端复杂体系，现

今的技术很难实现数小时后的精确预报，但是大城市局地的短时预报精准度还是相当高的。很多人还保持着头天晚上收听第二天天气预报的习惯，这样发生偏差也就在情理之中了。其次，夏天的锋面雨等短时强对流天气突发性强，即便是超级计算机也时常有心无力，无法精准预知。但是，做到在强对流天气发生一两个小时前实现应急预警，目前的技术还是把握颇大的。

在气象预报方面，人类从无知懵懂到小有所成，技术进步的脚步仍然坚定向前，天气预报的精准度和有效预测时间还会逐渐增加。

41. 下列选项中，最适合回填至文中第1段画线处的是（ ）

- A. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
B. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
C. 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀
D. 黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开

42. 此外，云层在数天内的变化趋势，大范围的海水温度分布，森林火灾的预警和监测，对于气象卫星来说都不过是略施身手，农业害虫的迁徙，火山活动的监测，海水潮位的异常变化也都难逃气象卫星法眼。

以上文字回填至第2段哪一处最恰当（ ）

- A. ①处
B. ②处
C. ③处
D. ④处

43. 关于各级气象观测体系，下列描述正确的是（ ）

- A. 地上气象观测站主要观测云层中雨雪等形成情况
B. 地面气象雷达系统主要负责采集气象数据
C. 高层大气气象观测主要负责监测大范围气象变化
D. 气象卫星特别对灾害性气象事件有监测功能

44. 下列叙述符合作者观点或态度的是（ ）

- A. 古人对气象的预测经验至今仍普遍有效
B. 对城镇地区的天气预报准确度要高于农村地区
C. 现有天气预报系统还不足以支持大范围的短时精准预报
D. 天气预报的有效观测已经发展到一个瓶颈状态

45. 这篇文章主要介绍了（ ）

- A. 精准天气预报的实现途径
B. 人类的气象预报发展历程
C. 现代气象预报技术的局限性
D. 天气预报与人类生活的关系

判断推理

判断一：类比推理

一、题型分类

(一) A : B 型

1. 可口 : 饭菜

- A. 高兴 : 开心 B. 郑重 : 答案
C. 活跃 : 气氛 D. 团圆 : 月亮

(二) A : B : C 型

2. 足球 : 运动员 : 体育场

- A. 龙舟 : 划手 : 河流 B. 协议 : 国家 : 世贸组织
C. 商品 : 顾客 : 厂家 D. 葡萄 : 酿酒师 : 啤酒节

(三) A 对于 B 相当于 C 对于 D 型

3. () 对于 绿茶 相当于 音乐 对于 ()

- A. 龙井 浪漫 B. 早春 娱乐
C. 咖啡 绘画 D. 健康 情操

(四) A 型

4. 水至清则无鱼

- A. 名不正言不顺 B. 胜不骄败不馁
C. 食不言寝不语 D. 高不成低不就

(五) 符号型

5. 龙 99 × 3 & ss W

- A. 民 88 + 8 Y # 2 & B. 族 33 ÷ □ × 89 Y
C. 复 55 + 4 & s □ Y D. 兴 66 ÷ 1 ∧ ff K

二、基础考点

(一) 集合关系

1. 包含关系

种属关系

6. 蝴蝶 : 昆虫

- A. 香水 : 精华 B. 菊花 : 植物学
C. 形而上学 : 哲学 D. 颜色 : 明亮

7. 何首乌 对于 () 相当于 () 对于 星座

- A. 山药 ; 北斗七星 B. 淀粉 ; 恒星
C. 中药 ; 大熊座 D. 植物 ; 天文学

8. 猎豹 : 猫科 : 动物

- A. 西裤 : 裤子 : 服装 B. 细菌 : 病毒 : 微生物
C. 玛瑙 : 石头 : 宝石 D. 助教 : 讲师 : 副教授

构成关系

9. 净水器 对于 () 相当于 () 对于 汽缸

- A. 滤芯 蒸汽机
- B. 设备 元件
- C. 家庭 发动机
- D. 自来水 活塞

10. 发动机：汽车

- A. 墨汁：毛笔
- B. 月光：天空
- C. 帆船：大海
- D. 翅膀：蝴蝶

11. 眼睛：虹膜

- A. 骨头：关节
- B. 乔木：白桦
- C. 衣服：丝绸
- D. 手表：表带

2. 交叉关系

12. 全身麻醉：注射麻醉

- A. 网络存储：单机存储
- B. 胸式呼吸：腹式呼吸
- C. 物理消毒：加热消毒
- D. 抽样调查：问卷调查

13. 玻璃瓶 对于 () 相当于 () 对于 秋播作物

- A. 石英砂 农作物
- B. 塑料瓶 水生植物
- C. 饮料瓶 春播作物
- D. 广口瓶 大棚作物

14. 微量元素：稀有金属：铜

- A. 木本植物：草本植物：松树
- B. 海洋动物：哺乳动物：北极熊
- C. 内陆湖：淡水湖：青海湖
- D. 节肢动物：两栖动物：鳄鱼

3. 并列关系

反对关系

15. 比喻：拟人

- A. 报纸：课本
- B. 冰箱：洗衣机
- C. 金丝猴：香蕉
- D. 月球：月亮

16. 助听器：眼镜

- A. 钢笔：日记
- B. 轮船：邮轮
- C. 房屋：别墅
- D. 冰箱：烤箱

矛盾关系

17. 男人：女人

- A. 黑：白
- B. 左：右
- C. 高：矮
- D. 生：死

18. 正义：非正义

- A. 有理数：无理数
- B. 早晨：今晚

C. 植物：动物 D. 宽恕：怨恨

19. 本能行为：学习行为：乌贼喷墨

A. 合法行为：合理行为：盗窃财物

B. 物理变化：化学变化：树木折断

C. 生产管理：销售管理：退货处理

D. 社会现象：自然现象：四季变换

4. 全异关系

20. 熊猫：爬行动物

A. 肺结核：传染病

B. 酒杯：玻璃器皿

C. 鲸：哺乳动物

D. 五粮液：葡萄酒

21. 冠心病：传染病

A. 熊猫：哺乳动物

B. 京剧：豫剧

C. 细菌：病毒

D. 鲤鱼：两栖动物

22. 青蛙：哺乳动物

A. 奇数：自然数

B. 软件：计算机

C. 火星：太阳系

D. 钢琴：铜管乐器

5. 全同关系

23. 麦克风：话筒

A. 巧克力：糖果

B. 炒鱿鱼：解雇

C. 引擎：发动机

D. 买单：结账

24. 分母：除数

A. 内角：外角

B. 加减法：乘除法

C. 横坐标：纵坐标

D. 百分比：百分率

25. 泰山：岳父

A. 寒舍：蓬荜

B. 令郎：犬子

C. 高足：学生

D. 伉俪：妻子

(二) 逻辑关系

1. 对应关系

26. 刻舟：求剑

A. 里应：外合

B. 掩耳：盗铃

C. 打草：惊蛇

D. 指桑：骂槐

27. 物体：惯性

A. 气体：稳定性

B. 观察：客观性

- C. 贵金属：磁性
28. 税前收入：税后收入：税金
- A. 法律规定：道德规范：规则
- C. 高原地区：平原地区：纬度
29. 金库：现钞：保管
- A. 网球场：球迷：观看
- C. 录音棚：专辑：播放
30. 病毒：传染病：流行性
- A. 毒驾：车祸：危害性
- C. 噪声：听力损伤：普遍性
31. 出人头地：苏轼
- A. 东山再起：谢安
- C. 投笔从戎：班固
32. 曹操：张辽：《三国演义》
- A. 宝钗：袭人：《红楼梦》
- C. 唐僧：佛祖：《西游记》
- D. 液体：流动性
- B. 测量高度：真实高度：误差
- D. 生产成本：出厂价格：销售价
- B. 电缆车：景区：观光
- D. 美术馆：字画：陈列
- B. 市场：交易：自发性
- D. 甜食：肥胖症：突发性
- B. 多多益善：项羽
- D. 指鹿为马：李林甫
- B. 宋江：关胜：《水浒传》
- D. 秦琼：程咬金：《隋唐英雄传》
2. 时间先后关系
33. 消毒：手术
- A. 动员：开会
- B. 消费：销售
- C. 启动：驾驶
- D. 彩排：演出
34. 设计：发放：问卷
- A. 播放：快进：磁带
- B. 制定：执行：政策
- C. 复制：修改：文字
- D. 预习：复习：考试
3. 因果关系
35. 众人拾柴：火焰高
- A. 多行不义：必自毙
- B. 打破沙锅：问到底
- C. 敬酒不吃：吃罚酒
- D. 四海之内：皆兄弟
36. 物必先腐：而后虫生
- A. 古木无人径：深山何处钟
- B. 水落鱼梁浅：天寒梦泽深
- C. 少壮不努力：老大徒伤悲
- D. 欲投人处宿：隔水问樵夫
37. 超速：追尾：处罚
- A. 高温：自燃：追责
- B. 购票：乘车：出行
- C. 谨慎：寡言：冷落
- D. 勤政：声望：爱戴
4. 条件关系

49. 创造：历史

- A. 发展：经济 B. 和谐：社会
C. 发扬：光大 D. 生产：积累

50. 民风：淳朴

- A. 阳光：灿烂 B. 书本：文化
C. 树木：开花 D. 喜悦：笑容

51. 风霜雨雪：雾里看花

- A. 春夏秋冬：踏雪寻梅 B. 金木火土：水中望月
C. 桃李杏橘：青梅煮酒 D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

52. 野径云俱黑：江船火独明

- A. 要看银山拍天浪：开窗放入大江来
B. 战士军前半死生：美人帐下犹歌舞
C. 兰陵美酒郁金香：玉碗盛来琥珀光
D. 谁道阴山行路难：风毛雨血万人欢

三、二级考点

1. 词性

53. 激发：激荡：激切

- A. 激化：激愤：激扬 B. 激剧：激情：激增
C. 激怒：激将：激昂 D. 激活：激流：激奋

54. 大步流星：走路

- A. 指手画脚：教导 B. 歌舞升平：跳舞
C. 奋笔疾书：书写 D. 闻鸡起舞：勤奋

55. 教：学：教学

- A. 买：卖：买卖 B. 好：坏：好坏
C. 正：大：正大 D. 阴：暗：阴暗

2. 色彩

56. 真诚：真挚

- A. 论证：论点 B. 顽强：顽劣
C. 果断：武断 D. 争议：争执

57. 狗：忠诚

- A. 老虎：凶猛 B. 狐狸：狡猾
C. 变色龙：变色 D. 牛：勤劳

3. 主体

58. 买票：乘机：抵达

- A. 生产：流通：消费 B. 相识：相恋：结婚
C. 调研：调查：总结 D. 申报：评审：得奖

59. 环境：治理

- A. 物价：调控
- B. 训练：奥运
- C. 新闻：报道
- D. 领土：主权

60. 拳击：摔跤

- A. 射击：击剑
- B. 乒乓球：羽毛球
- C. 篮球：排球
- D. 举重：跳水

4. 同类同范围

61. 马蹄莲：蟹爪兰

- A. 牵牛花：美人蕉
- B. 卷心菜：夜来香
- C. 灯笼椒：金针菇
- D. 佛手柑：含羞草

62. 臭豆腐：香菇

- A. 热干面：凉水
- B. 黑芝麻：白菜
- C. 小麦：大米
- D. 甜菜：苦瓜

63. 黄桃：水蜜桃：桃

- A. 红缨枪：冲锋枪：枪
- B. 地中海：大海：海
- C. 煎饼：烧饼：饼
- D. 雏菊：杭菊：菊

64. 书信：短信：微信

- A. 电灯：电视：电脑
- B. 扇子：电风扇：空调
- C. 凉菜：热菜：主食
- D. 传呼机：电话：手机

65. 白居易：在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝

- A. 曾巩：明月不谙离恨苦，斜光到晓窃朱户
- B. 张若虚：春江潮水连海平，海上明月共潮生
- C. 岳飞：莫等闲，白了少年头，空悲切
- D. 王实甫：枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，断肠人在天涯

四、知识点总结

一级考点：指题干词语之间的关系，首先用来确定答案或者排除选项		二级考点：指题干词语之间除一级考点之外的联系、题干词语与选项词语或题干词语之间的共性，不可首先用于判断答案，须在一级考点之后使用	
集合关系	交叉关系		词性、色彩、同范围、主体等共性
	包含关系（构成关系）	部分的特殊性	
	并列关系		
	矛盾关系		
	全异关系	单体名词和集合名词	
	全同关系	简称、古称、书面语、口语、音译词、敬语等	

逻辑关系	对应关系	单一关系，多重关系
	条件关系	充分条件、必要条件
	因果关系	或然因果、必然因果
	事件先后关系	必然性、非必然性
语法关系	近(反)义词(词义递进) 同字不同义	成语在没有词义关系的情况下，也可考虑成语本身的结构，例如因果、并列、反义关系等
	主谓关系、动宾关系、修饰关系(并列关系、因果关系)	

判断二：定义判断

一、定义解题原则

每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你**严格依据定义**，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：**假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

二、题型分类

(一) 单定义

1. 客观-价值谬误是一种错误的推理，其前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述，而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义，下列属于客观-价值谬误的是（ ）

- A. 人与人之间应该进行更多地交流和沟通，更多地理解和包容，世界上的民族国家将越来越少
- B. 既然人人都要遵纪守法，那我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏
- C. 世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
- D. 这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善

(二) 多定义

2. 培养基是指供给微生物、植物或动物(或组织)生长繁殖的，由不同营养物质组合配制而成的营养基质，一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基；合成培养基是根据天然培养基的成分，用化学物质模拟合成、人工设计而配制的培养基；半组合培养基是以化学试剂配制为主，同时还加有少量天然成分的培养基。

根据上述定义，下列属于半组合培养基的是（ ）

- A. 为研究鸡胚细胞的生长，在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基
- B. 为促进乳酸菌生长，使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- C. 为加速诱发绿萝生长，将有机成分、矿物元素、琼脂等按 3:1:2 的比例制成的培养基
- D. 为观察产气荚膜梭菌的生成，在 1000 毫升新鲜牛奶中加入 10 毫升硫酸亚铁制成的培养基

3. 法律的当然解释是指法律虽然没有明确规定某一事项，但依规范目的，该事项应当被解释为适用这一法律规定。其解释方法有举重以明轻和举轻以明重。前者是指对于某一应当被允许的行为，举一个情节比其严重而被允许的规定，以说明其应当被允许。后者是指对于某一应当被禁止的行为，举一个情节比其轻微而被禁止

的规定，以说明其应当被禁止。

根据上述定义，下列判断正确的是（ ）

- A. 法律规定禁止在公园采摘树叶，依据举轻以明重，在公园攀折树枝的行为应当被禁止
- B. 唐律规定主人打死夜无故入人家者无罪，依据举轻以明重，主人打伤夜无故入人家者无罪
- C. 法律规定禁止携带小型动物，依据举重以明轻，携带大型动物的行为应当被禁止
- D. 法律规定 16 周岁以下的未成年人不承担刑事责任，依据举重以明轻，15 周岁的未成年人不承担刑事责任

（三）组合定义

三、定义要件双碎片化——点对点比较

4. 社交裂变是一种利益驱动的商业模式，通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售，本质上是通过利益驱动激励客户从而形成裂变。

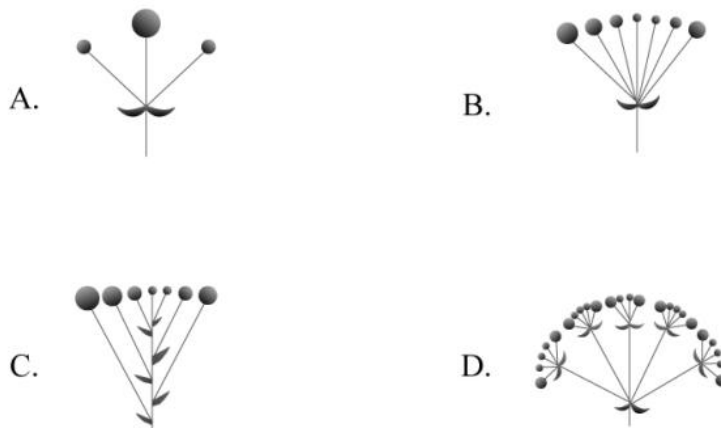
根据上述定义，下列不属于社交裂变的是（ ）

- A. 某微商客户挑选好某个商品后，分享在自己的社交圈，好友帮助砍价后，客户可以低价购买，同时也宣传了该商品
 - B. 某微信用户在购买到自己喜欢的商品后，经常拍照发在朋友圈中，慢慢地大家都知道她喜欢购买高档奢侈品
 - C. 某电商平台的客户成功购买商品后，分享其链接，所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券
 - D. 某咖啡店的老顾客参加“邀请好友免费喝咖啡”的活动后，可以获取一张套餐券
5. 动物辅助治疗是一种以动物为媒介，通过人与动物的接触，改善或维持残障人士的身体状况，或帮助他们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会的过程。

根据上述定义，下列情形不属于动物辅助治疗的是（ ）

- A. 性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者，减轻他们面对人群时产生的焦虑
 - B. 卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作，如开关门、操控遥控器等
 - C. 鼯猴会在主人精神病发作之际，发出叫声，警示主人，让主人可以及时服药
 - D. 英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性，喜静且贴近主人，适合陪伴独自生活的老年人
6. 花序是指花在花轴上不同形式的序列。其中，伞房花序的特点是花序轴下部的花梗较长，上部的花梗依次渐短，整个花序的花几乎排列在一个平面上；伞形花序的特点是在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花，放射状排列如伞。

根据上述定义，下列属于伞房花序的是（ ）



7. 编剧式观影者是指看影视剧不介意被剧透,甚至会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评的人。这种观影者追求掌控剧情发展的感觉,不喜欢出乎意料。

根据上述定义,下列属于编剧式观影者的是:

- A. 小王看了一部好的影片后,觉得应该和女朋友一起分享,于是邀请女朋友到电影院观影,还向她介绍了电影的主要内容
- B. 小杜对任何事情都讲求理性思维,对于电影,他只有在了解了权威评价、剧情内容、画面特征等情况后,才有观赏的冲动
- C. 小李酷爱悬疑类影片,他喜欢陶醉在烧脑的剧情中,心情随着剧情而起伏,他经常假想自己就是一名侦探,对他人总是投出审视的目光
- D. 张大爷的老伴退休后整天在家看电视剧,对很多电视剧的剧情都了如指掌,还经常将剧情讲述给张大爷

8. 愧疚补偿策略指的是不直接提出要求,而强调由于对方的责任导致自己处于困境,使对方产生愧疚心理,从而使对方补偿自己的一种策略。

根据上述定义,下列反映了愧疚补偿策略的是()

- A. 甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息,导致自己被骗得很惨,李某于是免息借钱给甲做生意以求得心安
- B. 乙上班迟到被领导批评,回家后责怪妻子没有及时叫醒他,并要求妻子以后负责夜里带孩子,妻子答应了他
- C. 丙开车邀请陈某一起郊游,途中丙不慎扭伤了脚,只得请假休养,陈某感到非常内疚,决定帮助丙接送孩子上下学
- D. 丁在庄某家做保洁时不慎摔伤,庄某听家政公司说丁家庭非常困难,主动替丁支付了5000元的治疗费用

9. 严格指示词是指一个语言表达式所具有的如下性质:它所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变。这些情境通常包括表达式的使用主体、表达式被使用的时间、地点、世界状态等等。

根据上述定义,下列属于严格指示词的是()

- A. 现任联合国秘书长
- B. 世界上身高最高的人
- C. 最小的素数
- D. 经常坐在教室第一排正中间的同学

10. 同病异治是指中医对相同疾病采取不同的治法,达到治病求本的治疗效果;异病同治是指不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状,因而可以采用同样的中医治疗方法。

根据上述定义,下列属于异病同治的是()

- A. 久痢脱肛和胃下垂,均为中气下陷之证,可用升提中气之法治疗
- B. 外感风热,内有蕴热的表里俱实之证,宜解表和攻里之药同时并用
- C. 麻疹初期疹未出透,治疗宜宣肺透疹;中期肺热明显,治疗宜清热解毒
- D. 风热感冒宜用辛凉解表法治疗,风寒感冒宜用辛温解表法治疗

11. 物候现象是生物随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化的现象。影响物候现象的因素主要包括海拔的差异、经度的差异、纬度的差异和时间的差异。

下列诗句反映的物候现象受到海拔差异影响的是()

- A. 日出江花红胜火,春来江水绿如蓝
- B. 竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知
- C. 人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开
- D. 羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关

12. 系统脱敏法是一种心理治疗法,当患者面前出现引起焦虑和恐惧的刺激物时,引导患者放松,使患者

逐渐消除焦虑与恐惧，不再对该刺激物产生病理性反应。它包括快速脱敏法和接触脱敏法等。前者是治疗者陪伴病人置身于令病人感到恐惧的情景，直到病人不再紧张为止。后者是通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触，最终达到克服恐惧的目的。

根据上述定义，如果要治疗一名特别害怕蛇的孩子，下列治疗方法中属于接触脱敏法的是（ ）

- A. 让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇的过程后，再慢慢让孩子逐渐接近和触摸蛇
- B. 带孩子去室内蛇类养殖场，看各种不同种类的蛇，看多了自然就不再害怕了
- C. 给孩子讲有关蛇的有趣的童话故事，引发孩子开心的情绪，逐渐减少对蛇的恐惧
- D. 录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作，然后一遍又一遍地把这些视频放给孩子看

13. 公平世界谬误是指人们倾向于认为我们生活的世界是公平的，一个人获得成就，是因为他肯定做对了什么，所以这份成就是他应得的；一个人遭遇不幸，他自己也有责任，甚至是咎由自取。

根据上述定义，下列没有反映公平世界谬误的是（ ）

- A. 一分耕耘，一分收获
- B. 谋事在人，成事在天
- C. 可怜之人必有可恨之处
- D. 天网恢恢，疏而不漏

14. 按照先后顺序排列的两个数字或者字母称为序对，如 2a、e3、dm 等等，序对中的第一个数字或者字母称为前项，第二个称为后项。函项指的是由若干序对构成的一个有限序列，其中每个序对的前项都是字母，后项都是数字，并且对于任一序对，如果前项相同，则后项必定相同。

根据上述定义，下列哪项属于函项（ ）

- A. p3、c4、d6、p6、m8
- B. b3、5a、8n、p1、66
- C. f4、h4、gm、y2、x2
- D. a3、b5、d6、p1、e3

15. 诉前财产保全是指利害关系人因情况紧急，若不立即申请财产保全将会使其合法权益受到难以弥补的损害，起诉前向人民法院申请，由人民法院采取的一种财产保全措施。

根据上述定义，下列不属于诉前财产保全的是（ ）

- A. 工厂甲向信用社乙贷款 500 万元，甲无法按期归还。乙随即起诉，审理期间得知甲已将设备转卖，遂请求法院查封甲正在出售的大楼
- B. 甲与乙签订购销合同，甲给乙 200 万元预付款后，发现乙有欺诈行为，无力履行合同，遂请求人民法院冻结 200 万元预付款
- C. 银行甲与公司乙签订协议，甲向乙提供 5000 万元贷款，分 3 期还清，第一笔到期时乙无力归还，甲向法院申请查封乙的财产
- D. 甲欠乙 10 万元，乙多次找甲还钱未果，得知甲有一辆轿车，乙向法院申请将甲的轿车予以查封，再将甲告上法庭

16. 员工帮助计划是由企业为员工设置的一套长期的、系统的福利项目，通过专业人员对员工及其直系亲属提供专业指导和咨询，旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题，提高员工在企业中的工作绩效。

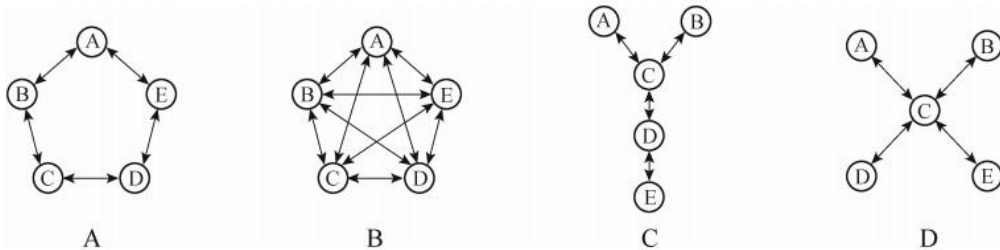
根据上述定义，下列属于员工帮助计划的是（ ）

- A. 项目经理小祁的父亲最近去世了，小祁很悲痛，工作效率受到很大影响，总经理特批了一笔慰问款
- B. 司机小方驾车外出工作期间交通肇事致人死亡，公司聘请律师为小方做从轻处罚的辩护，最终小方获刑三年
- C. 会计师老王的儿子没有考上大学，老王夫妇很烦恼，互相指责。在公司心理专员的指导下，老王改善了与妻子的沟通方式，情绪逐渐好转
- D. 职员小欣情绪低落，有自杀的念头，经医院诊断为重度抑郁症，需住院治疗。公司启动援助机制，为

小欣支付了住院费用

17. 沟通网络是信息沟通的结构形式。常见的沟通网络有四种形式：在轮式网络中，一个下级同时与多个主管联系，但主管之间没有沟通的情形。在Y式网络中，第二级有两个上级与之联系，第三级与一个或更多下级发生联系。在环式网络中，每个成员仅与相邻者联系，而不能与更远的成员进行沟通。在全通道式网络中，所有成员间充分进行沟通，所有成员的地位是平等的，无核心人物。

根据上述定义，下列图形反映了轮式网络特点的是（ ）



18. 伦理信用是指人们交往中由一定的预先约定、契约、承诺、誓言等引发的一种伦理关系，其蕴涵的合理秩序则凝结为遵守诺言、履行约定的道德准则，人们基于对信用伦理关系合理秩序的理解和规则的践行便形成了相应的道德品行。

根据上述定义，下列涉及伦理信用的是（ ）

- A. 陈某看到一群人在围殴邻居的孩子，他一边报警，一边跑上前去大声喝止
- B. 赵某答应了丈夫的临终请求，在丈夫去世后，对丈夫前妻留下的两个孩子视如己出，将他们抚养成人
- C. 王某父亲曾借给张某 10 万元，王父去世后，王某要求张某还钱
- D. 李某家乡发生洪涝灾害，不少农民颗粒无收，父亲要求他发动其公司员工和微信圈朋友捐钱捐物

四、解题技巧

（一）关联定义排除法

19. 变文和连文是古汉语中常用的修辞方法。变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是（ ）

- A. 《史记·淮阴侯列传》：“置之死地而后生，置之亡地而后存。”
- B. 《易经·系辞上传》：“鼓之以雷霆，润之以风雨。”
- C. 诸葛亮《出师表》：“受任于败军之际，奉命于危难之间。”
- D. 贾谊《过秦论》：“南取汉中，西举巴蜀，东割膏腴之地，北收要害之郡。”

20. 析字，即把一个字析为音、形、义三个方面，看别的字有一面同它相合相连，随即借事代替或推演上去。

据此，下列选项中不包含析字的是（ ）

- A. 愁莫渡江，秋心拆两半，怕你上不了岸，一辈子摇晃
- B. 来到江南，我又想起了汝，水乡泽国的姑娘，水边的女子
- C. 那对恋人本已定下婚期，不料却遭遇车祸，让婚礼变成了葬礼
- D. 今儿我送给这对新人些红枣、花生、桂圆和莲子，寓意当然是祝他们早生贵子

21. 主观唯心主义认为人的主观精神（如目的、意志、感觉、经验、心灵等）是世界的本原，客观唯心主义认为上帝、理念等客观精神是先于物质世界并独立于物质世界而存在的本体，而物质世界不过是这种客观精

神的外化。前者是本原的、第一性的，后者是派生的、第二性的。

根据上述定义，下列思想属于客观唯心主义的是（ ）

- A. 相由心生，境由心转
- B. 一花一世界，一草一灵魂
- C. 一切事物的存在是因为它们被我们所感知到
- D. 理是世界万事万物存在的根据

（二）信息分类对照法

22. 算术平均数描述了一组数据的平均趋势，是所有数据之和除以数据个数所得之商。在统计学中使用时应注意：出现极端数值、模糊不清的数据或者不同质的数据时，均不能计算算术平均数。

根据上述定义，下列适于计算算术平均数的是：

- A. 某社区统计该社区居民的平均年龄，其中包括 10 岁以下儿童 204 人，90 岁以上老人 26 人
- B. 某公司统计 35 岁以下青年职工的年平均收入，发现基本处于 10~12 万元之间，其中有一人为公司高管，年收入百万元以上
- C. 某学校统计本校青少年平均身高，将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算在内
- D. 某市统计该市各区县留守儿童的平均数量，其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据

23. 合理使用是指在法律明文规定的情形下，非商业性使用他人已经发表的作品，可以不经著作权人许可，也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括：（1）为个人学习、研究或者欣赏，使用他人已经发表的作品；（2）免费表演已经发表的作品；（3）对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像；（4）将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述规定，下列属于合理使用的是：

- A. 甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B. 乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C. 丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后，将其制作成图片发行
- D. 丁为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

24. 演绎作品是指在已有作品的基础上，通过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动而产生的作品。

根据上述定义，下列不属于演绎作品的是（ ）

- A. 《基督山伯爵》的电影剧本
- B. 《飘》中英文对照版
- C. 《〈唐诗三百首〉经典诗句评析》
- D. 《〈离骚〉难点词汇释义》

（三）带回比较法

25. 细分市场是指根据地理因素、人口因素、心理因素和行为因素等划分某一产品的市场之后形成的市场。细分市场定价是指针对同一商品或者服务，在不同的细分市场上定以不同的价格。

根据上述定义，下列属于细分市场定价的是（ ）

- A. 母亲节当天康乃馨的售价比其他花高
- B. 在中国理发的收费比在美国理发的收费低很多
- C. 同样一种水果，在拉萨的售价比在武汉的售价贵得多
- D. 同样的物品，从北京寄到天津的收费比从北京寄到广州低

26. 团队学习行为是团队成员为了满足团队和个人的发展需求，在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果，对失误或未预期结果进行讨论，促进团队与个人知识或技能水平不断提高，进而实现团队层面知识与技能的相对持久变化。

根据上述定义，下列属于团队学习行为的是（ ）

- A. 某项目组为了在项目攻关阶段发挥团队的凝聚力和战斗力，每周末都举行野外拓展训练
- B. 小王为了今后的发展，在上班期间抽空和其他几位同事一起学习英语
- C. 为了获得奖学金，某宿舍全体女生约定大家相互监督，晚上一起去自习
- D. 销售部为提高部门整体业绩，推选优秀代表定期与大家分享销售经验

27. 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构，由组织内部成员主动参与的，一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享，如决策制定、共享结果、共担责任等，还强调成员之间的相互影响与相互协作，属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义，下列属于共享型领导的是（ ）

- A. 某班级班主任在新学期发起由全班同学轮流做班长的活动
- B. 为了提高服务质量和办事效率，某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理，改由专人负责到底
- C. 在公司项目组项目设计过程中，小王主动承担技术攻关的任务
- D. 某研发部门为了提高研发效率、发挥员工的积极性而实行民主集中制，由员工共同行使权力，共同承担责任，共同分享利益

28. 绿色技术是指遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源，避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的“无公害化”或“少公害化”技术、工艺和产品的总称。

根据上述定义，下列不属于绿色技术的是（ ）

- A. 红树林快速恢复和重建技术
- B. 污染控制和预防技术
- C. 循环再生技术
- D. 废弃物最少化技术

五、真题训练

29. 人耳对一个声音的感受性会因另一个声音的存在而发生改变。一个声音能被人耳听到的最低值会因另一声音的出现而提高，这种现象就是听觉掩蔽。

根据上述定义，下列符合听觉掩蔽的是（ ）

- A. 吵闹的课间，老师得大声说话，同学们才能听到
- B. 长时间戴耳机听音乐，会觉得听到的音量逐渐变小
- C. 人类无法听到蝙蝠等动物发出来的超声波
- D. 安静的房间内，我们能够听到闹钟“滴答”的声音

30. 异质型人力资本是指某个特定历史阶段中具有边际收益递增生产力形态的人力资本，表现为拥有者所具有的独特能力，这些能力主要包括：综合协调能力、判断决策能力、学习创新能力和承担风险能力等。

根据上述定义，下列不涉及异质型人力资本的是（ ）

- A. 某厂长期亏损，李某担任厂长后施行了大刀阔斧的改革，很快使工厂扭亏为盈
 - B. 技术员陈某潜心钻研技术，他将人们认为不太可能整合的两种技术巧妙结合在一起，大大降低了生产成本
 - C. 某包装厂效益平平，设计师王某应聘到该厂后，由于他的设计新颖、风格清新，一下子使该厂的包装产品畅销起来
 - D. 某厂聘请某院士担任技术顾问，一大批风险投资公司慕名而来，一些高学历人才也陆续加盟
31. 数客互动管理是指通过先进的电子通讯和网络手段，达到企业与目标客户群之间高效、直接、自主、

往复的沟通，从而满足客户的个性化需要。

根据上述定义，下列属于数客互动管理的是（ ）

- A. 某市政府在官网设立市长信箱，广泛收集各方面的意见，及时答复群众质询，努力改进政府工作
- B. 某玩具公司建立网络交流平台，家长只要将需要的玩具类型、价格、功能等提交给平台，公司就可以及时生产出来

- C. 某家具生产企业通过收集网络海量数据，进行市场需求分析，及时调整家具风格
- D. 某热水器厂家根据客户提供的信息，定期与客户联系，为客户提供免费检修服务

32. 蜂鸣式营销是一种通过向潜在消费者直接提供企业产品或服务，使其获得产品或服务体验的销售方式。

根据上述定义，下列不属于蜂鸣式营销的是（ ）

- A. 某软件公司在网上推出一款试用版软件，用户可免费试用三个月
- B. 某相机公司聘请演员在各大城市繁华地区扮演情侣，邀请可能成为目标客户的路人为他们拍照，借机向其宣传新款相机的功能

C. 某企业定期向用户发送邮件，寄送产品杂志，推送优惠信息，并承诺购买产品一个月内不满意可以无条件退货

D. 某饮料公司让营销人员频频出现在街道、咖啡馆、酒吧、超市等场所，请路人品尝不同口味的饮料来宣传自己的品牌

33. 对比效应是指评价一个人或一件事时，受最近接触的其他人或事的影响，导致对这个人或这件事的评价发生偏差，作出不客观的评价。

根据上述定义，下列属于对比效应的是（ ）

- A. 受父亲的影响，小潘也认为家庭中就应该“男主外，女主内”
- B. 小张和小李同时任科长，小张认为自己靠的是能力，而小李靠的是人际关系
- C. 选购化妆品时，小丽因为售货员的形象一般就认为该品牌的化妆品较差，放弃购买
- D. 演讲比赛时，小王和小吴先后出场，如果小王表现优秀，裁判给小吴的分数会偏低

34. 网络暴力是一种危害严重、影响恶劣的暴力形式，它是在网络上发表具有伤害性、侮辱性和煽动性的言语、图片、视频的行为。

根据上述定义，下列不属于网络暴力的是（ ）

- A. 某影视网站发布大量充满暴力和血腥场景的视频
- B. 小刘给身材消瘦的同学小马起绰号“竹竿”，并在班级微信群里用“竹竿”称呼小马
- C. 小王追求某女生被拒，便用该女生头像 P 裸体图片发在微信朋友圈，被同学们转发
- D. 小柯因乱丢垃圾与宾馆服务员发生口角的视频被发到网上，网友对小柯进行“人肉搜索”，并将其个人隐私公布于网络

35. 让渡资产使用权是指资产的所有者将资产的使用权暂时转移给他人，以取得相关收益，但不转移资产所有权的行爲。

根据上述定义，下列不属于让渡资产使用权的是（ ）

- A. 某家政公司以每月每平米 30 元的价格承包某写字楼的保洁
- B. 某城市商业银行向某公司以 6.8% 的年利率发放 2 亿元的贷款
- C. 某高校将闲置的办公楼以每年 50 万元的价格出租给某职业技能培训学校
- D. 某企业以每年五千万的价格利用自主研发的操作系统负责某市的智慧城市建设

36. 口红效应是指在经济危机时消费者更愿意购买相对廉价的非必需品。经济不景气时，口红的销量反而会直线上升，这是因为在不景气的情况下，人们仍然会有强烈的消费欲望，而口红作为一种“廉价的非必需之

物”，可以对消费者起到一定的“安慰”作用。

根据上述定义，下列符合口红效应的是（ ）

- A. 张三现在收入很高，但生活简朴的他还是喜欢购买 100 元左右的衣服
- B. 李四近半年基本没有收入，但他用父母的积蓄购买了一辆 35 万元的轿车
- C. 王五还房贷压力很大，单位食堂饭菜价格较高，他经常到路边摊吃 10 元的盒饭
- D. 赵六最近业绩不好，收入较低，为释放压力，每周六晚上都喝 50 元 1 瓶的白酒半斤

37. “鱼缸法则”是指成长需要自由的空间，要使人成长的更快，就一定要给他活动的自由，而不是将他拘泥在一个小小的鱼缸中。

根据上述定义，下列符合“鱼缸法则”的是（ ）

- A. 为吸引优秀人才，河北省持续实施“英才入冀”计划
- B. 国际贸易专业的小邓为拓展知识面，经常旁听汉语言文学的课程
- C. 某市委组织部选派一批 85 后优秀年轻干部担任常务副县长，让他们勇挑重担
- D. 小欧本可以留在上海，但父母以需要陪伴为名，让小欧回到县城工作

38. 时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中，受各种因素影响，人们对时间的感知往往会不符合实际，有时候觉得时间过长，有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲，现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期，与此相反的是，人们对于美好愉快的时光总嫌太短。

根据上述定义，下列选项不符合时间感知扭曲的是（ ）

- A. 一日不见，如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短，寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年，风露渐变
- D. 入春才七日，离家已二年

39. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义，下列属于消费超前的是（ ）

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
- B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
- C. 退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机
- D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车

40. 消费者善意是指消费者基于自身直接经历或者主观上的认知而产生的对某一国家的喜爱、共鸣乃至情感依恋，而这种情感会让消费者对有关该国产品的消费决策产生影响。

根据上述定义，下列属于消费者善意的是（ ）

- A. 德国人以严谨著称，小马很认可这一点，所以买电器类的产品一定要选德国品牌
- B. 老刘因为从小喜欢俄罗斯歌曲而喜欢上了俄罗斯，在选择旅游目的地时，毫不犹豫地选择了俄罗斯
- C. 在南美旅游时喝了当地的马黛茶后，小张再也喝不惯国内的马黛茶了
- D. 张教授早年留学美国，儿子受他的影响也选择了去美国留学

41. 元刻板印象是指个体关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象的信念。

根据上述定义，下列属于元刻板印象的是（ ）

- A. 二班的任课教师们一致认为贫困儿童小豪存在交流障碍
- B. 经济学家们认为高房价影响 80 后夫妻生二孩意愿
- C. 刘大夫认为如今的患者普遍不太信任医生
- D. 南方人小刘认为北方人都比较耐冻

42. 公众科学是指在科学公开化与科学政策公开化的必要基础上，公众直接参与科学知识产出过程。公共

科学是指普通公众参与科学相关的科技政策审议、科学问题讨论以及科学成果转化等。

根据上述定义，下列属于公众科学的是（ ）

- A. 某医学伦理委员会就基因编辑的道德风险向当地的科技工作者征询意见
- B. 某手机公司的研发部门就是否取消物理按键公开征询广大消费者意见
- C. 明镜调查公司就 5G 商业前景在车站广场等公共场所发放调查问卷
- D. 某公司为缩短研发的抗癌新药上市周期而招募试用志愿者

43. 生态系统反服务是指随着受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施的实施下，逐步得到恢复的同时，生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。

根据上述定义，下列最不可能属于生态系统反服务的是（ ）

- A. 城市干道种植的大量法国梧桐，是诱发市民过敏性鼻炎的重要因素
- B. 某地动物保护工作开展以来，猕猴数量剧增，它们常骚扰当地居民
- C. 修建水坝改善当地的经济状况的同时，也使一部分历史遗迹遭到破坏
- D. 因禁止使用除草剂，农民不得不投入更大的人力成本来拔掉杂草

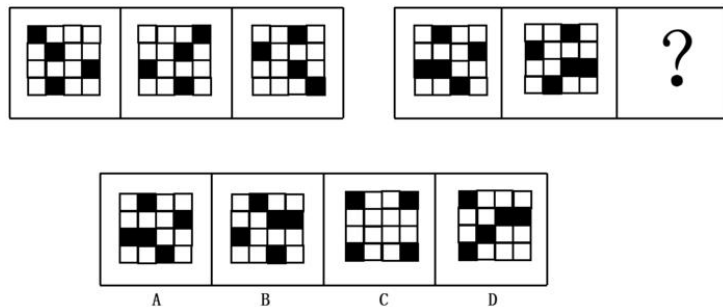
判断三：平面图形非数量类考点

一、平面图形考查的框架

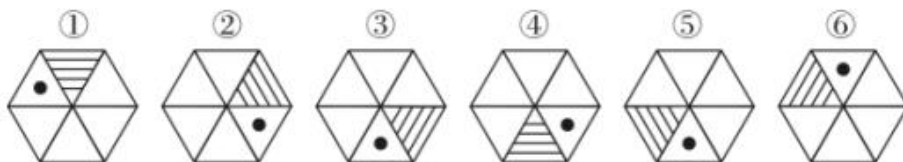
- 1. 单行推理
- 2. 对比类
- 3. 九宫格
- 4. 分组类
- 5. 其他类

二、位置类考点

1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）

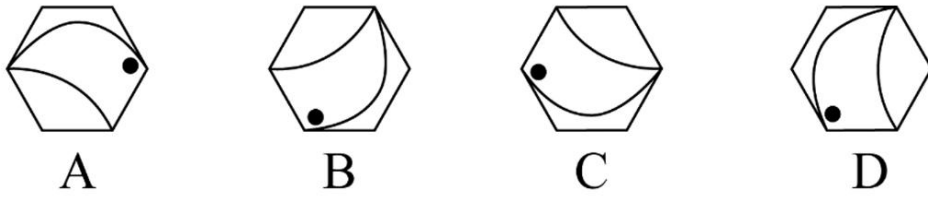


2. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

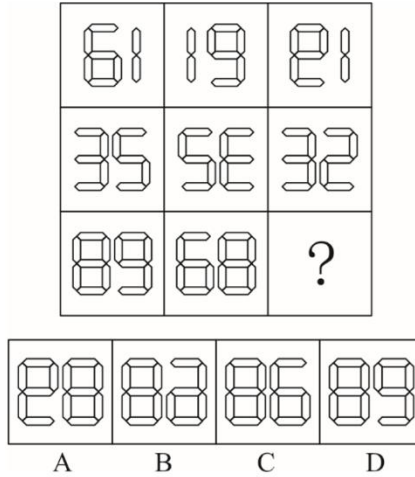


- A. ①④⑤，②③⑥
- B. ①②⑤，③④⑥
- C. ①④⑥，②③⑤
- D. ①③④，②⑤⑥

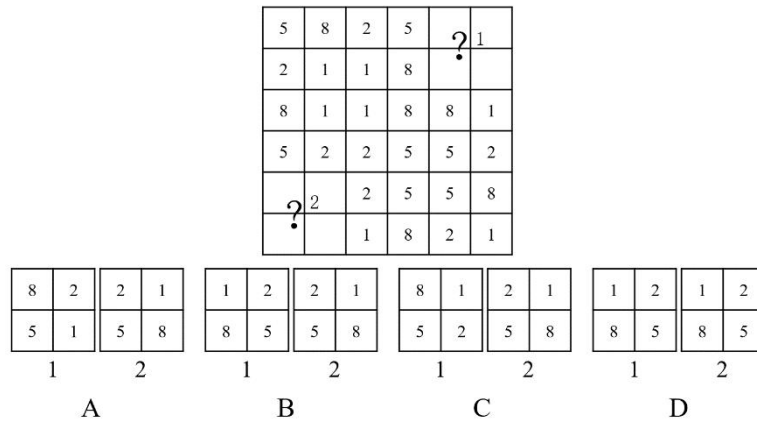
3. 从下列四个图形中，找出一个和其他三个具有不同规律的图形（ ）



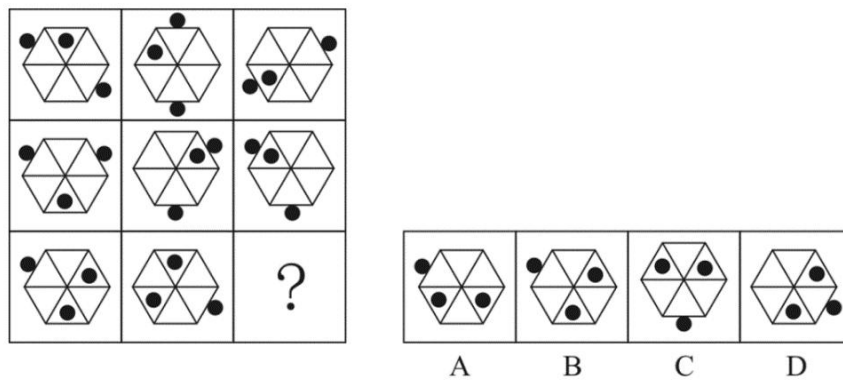
4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



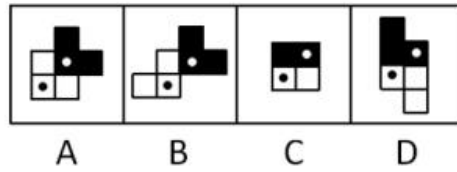
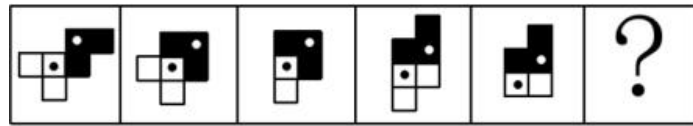
5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号1和问号2处，使之具有一定规律 ()



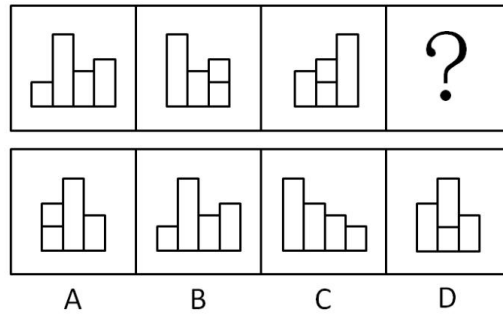
6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律 ()



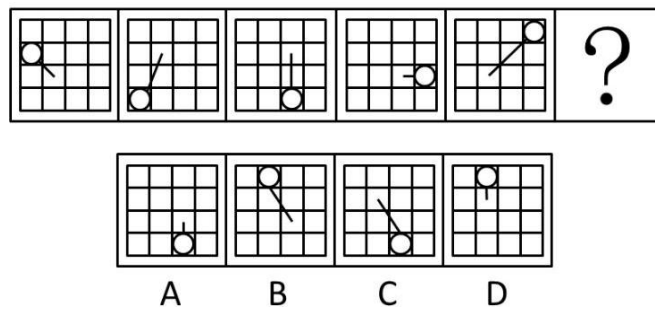
7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



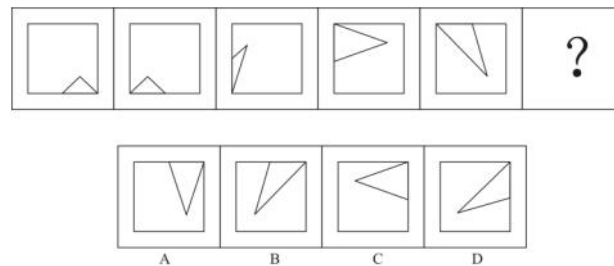
8. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



9. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



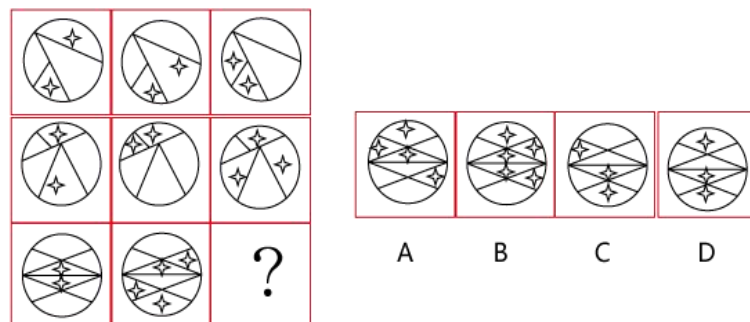
10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



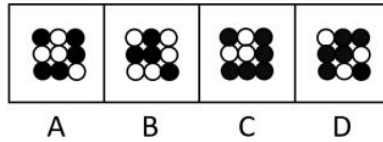
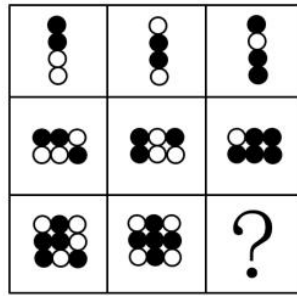
三、叠加类考点

(一) 运算组合

11. 请从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

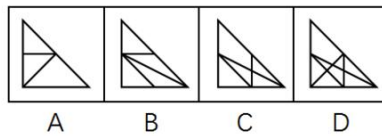
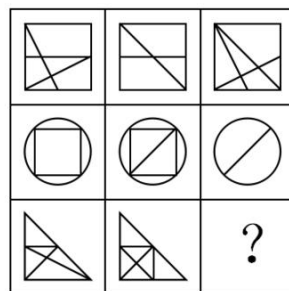


12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

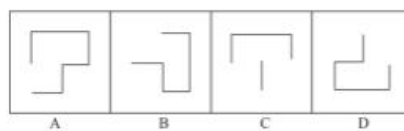
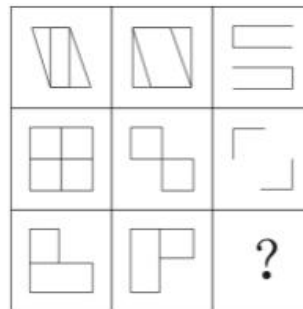


(二) 异同组合

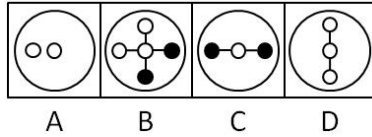
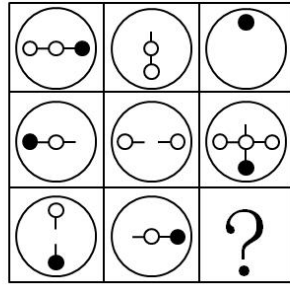
13. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

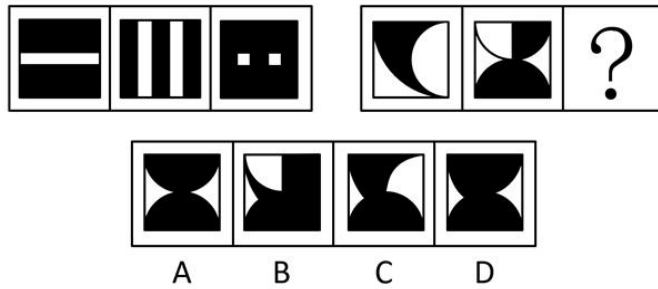


15. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

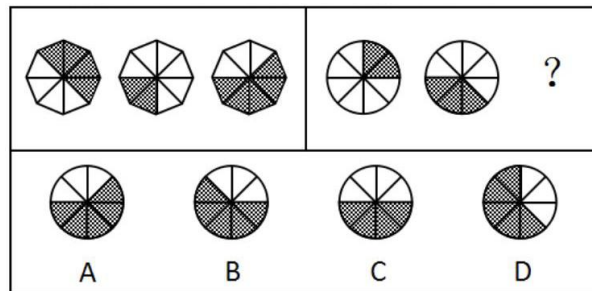


(三) 叠加(拆分)组合

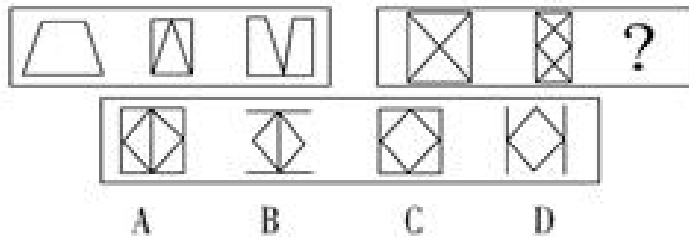
16. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()



17. 从四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性()

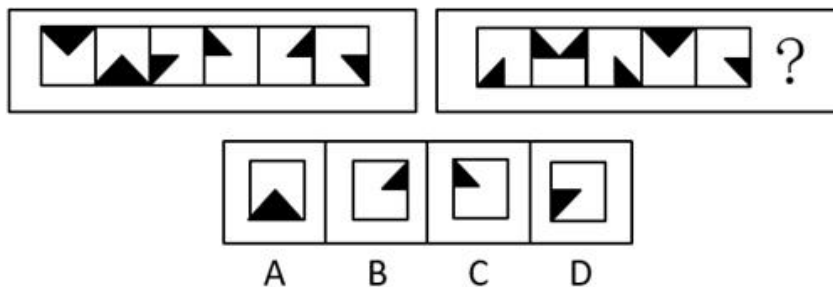


18. 请从所给的选项中,选出最适合的一个填入括号处,使之呈现一定的规律性()

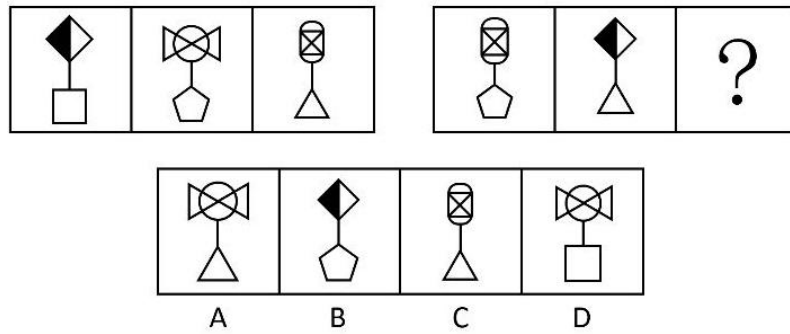


(四) 遍历组合

19. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()

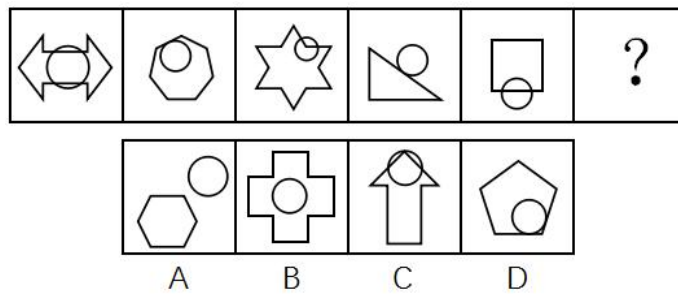


20. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()

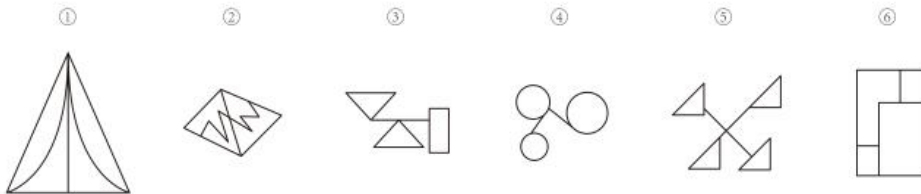


四、组合方式考点

21. 从所给的四个选项中，选出最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

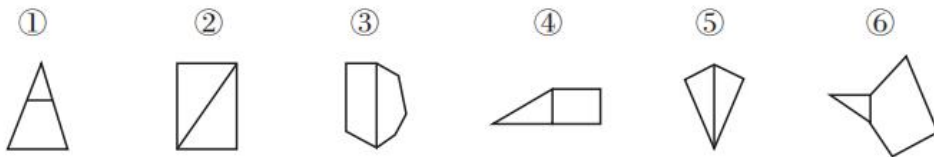


22. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



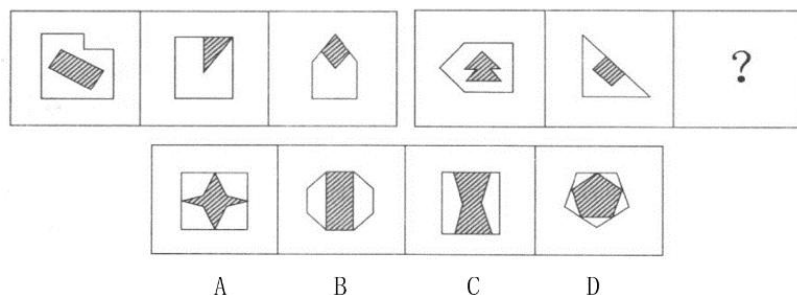
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

23. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

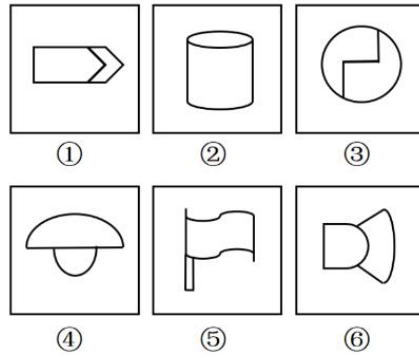


- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

24. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

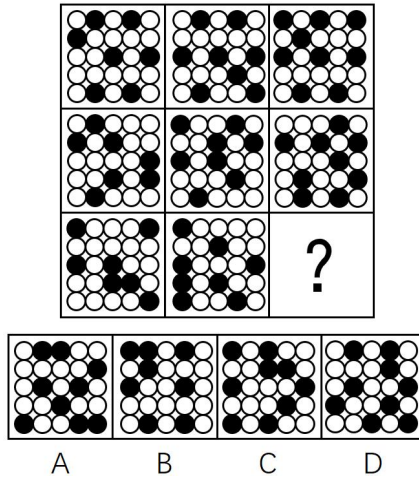


25. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

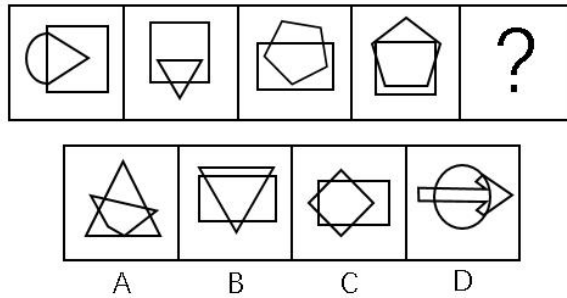


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

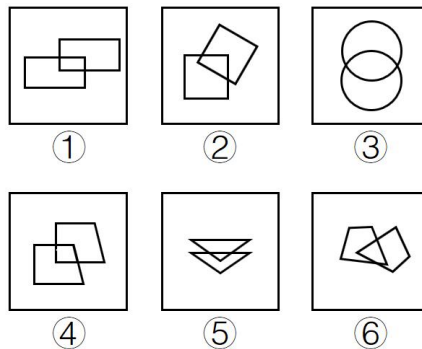
26. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()



27. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填在问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

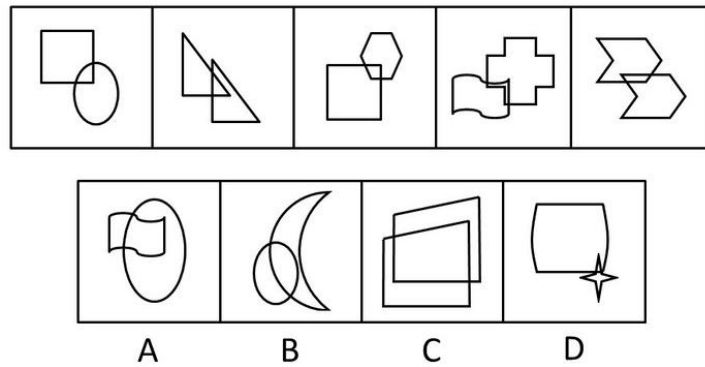


28. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

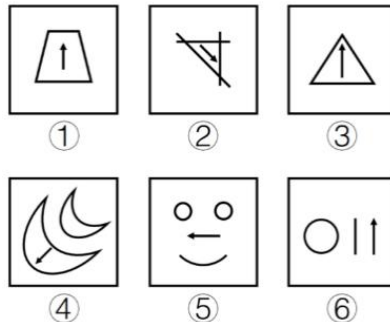


- A. ①④⑤ ②③⑥ B. ①②④ ③⑤⑥
 C. ①②⑤ ③④⑥ D. ①②⑥ ③④⑤

29. 请从所给的四个选项中, 选择唯一的一个答案, 使之呈现一定的规律性 ()

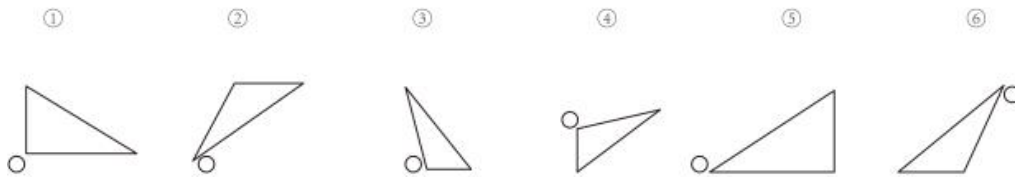


30. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



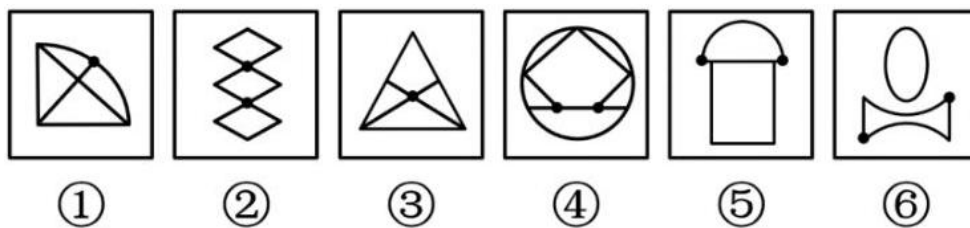
- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①②④, ③⑤⑥

31. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



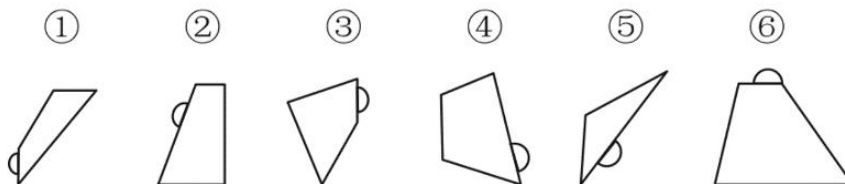
- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②③, ④⑤⑥
 D. ①③⑤, ②④⑥

32. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有字的共性特征或规律，分类正确的一项是 ()



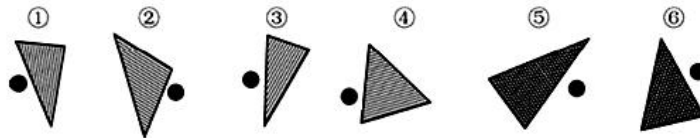
- A. ①②③, ④⑤⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①⑤⑥, ②③④
 D. ①④⑥, ②③⑤

33. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



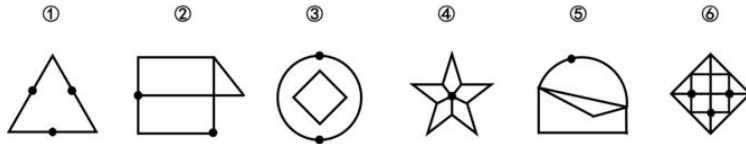
- A. ①②⑤, ③④⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①②④, ③⑤⑥

34. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



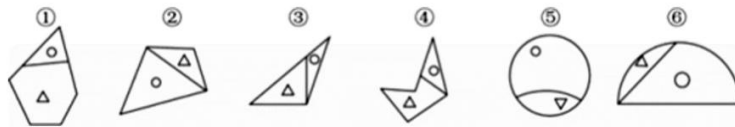
- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③④, ②⑤⑥

35. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



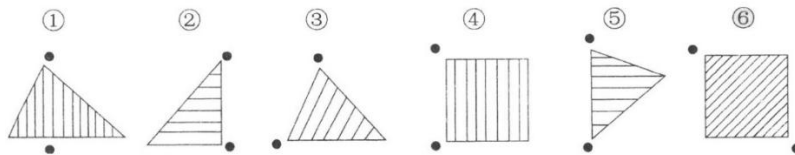
- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②③, ④⑤⑥
 C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑤, ②④⑥

36. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

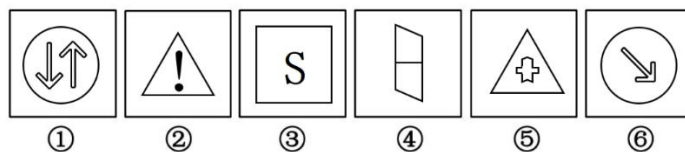
37. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

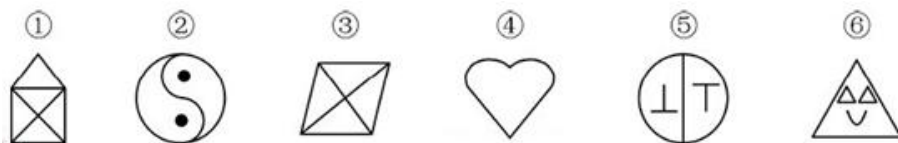
五、对称类考点

38. 把下列的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



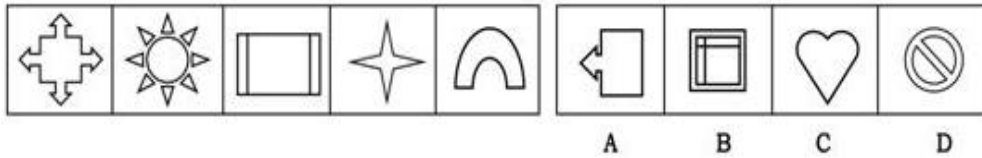
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③④, ②⑤⑥

39. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

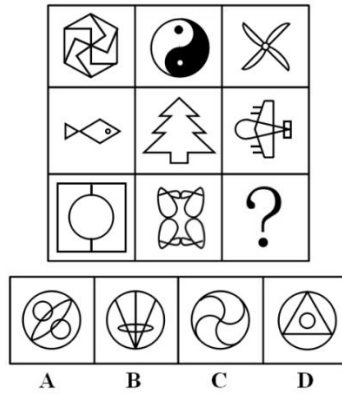


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

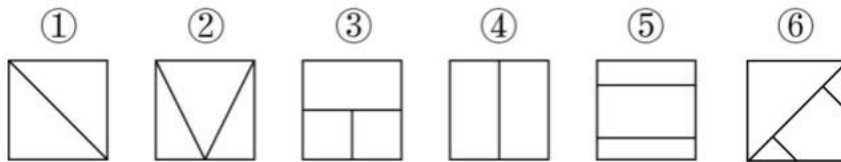
40. 从四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



41. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

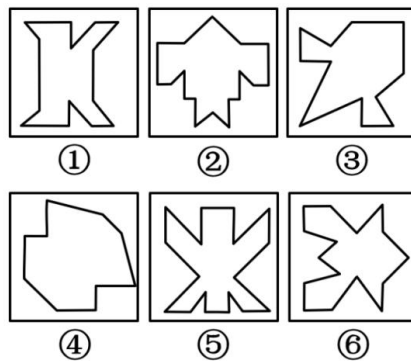


42. 把下面的六个图形分为两类, 使每一个图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是 ()



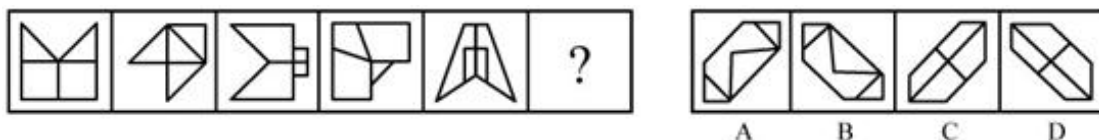
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

43. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

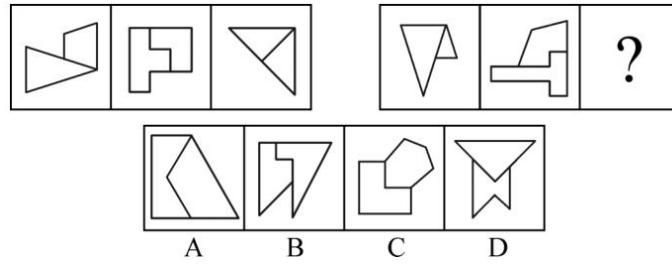


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

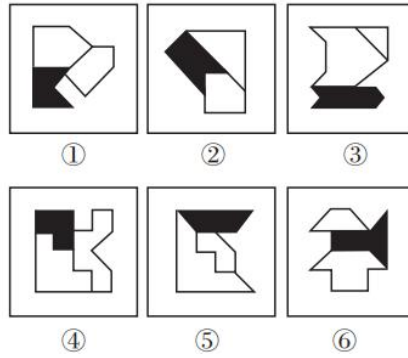
44. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



45. 从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

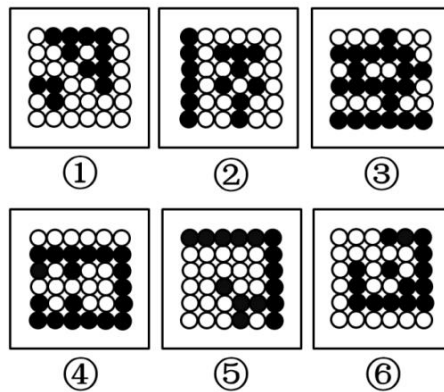


46. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



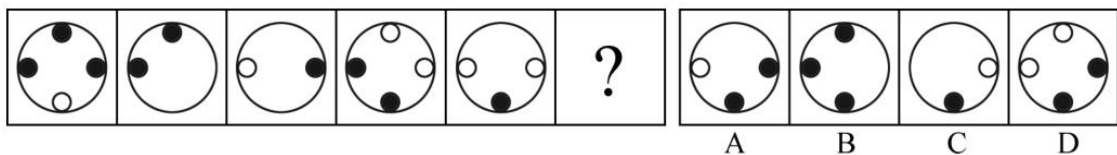
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

47. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

48. 从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



判断四：平面图形数量类考点

一、数量类考点特征

图形整体较为凌乱, 相似性较小。

二、数量类考点解题原则

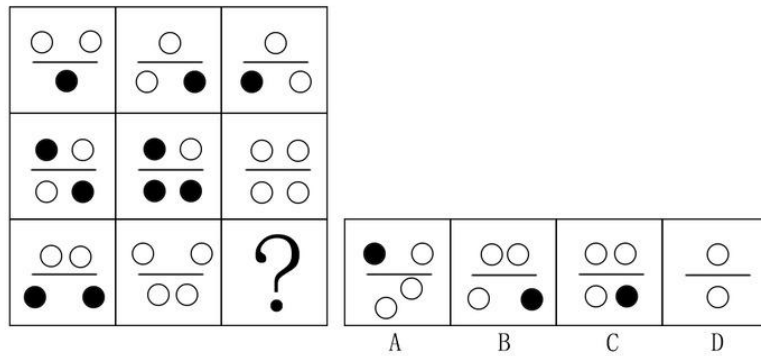
先确数, 后概数;

先常规, 后特殊;

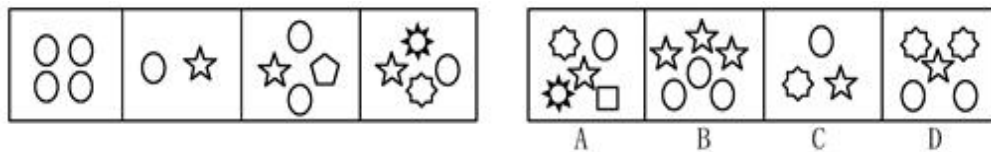
三、数量类考点分类

(一) 元素

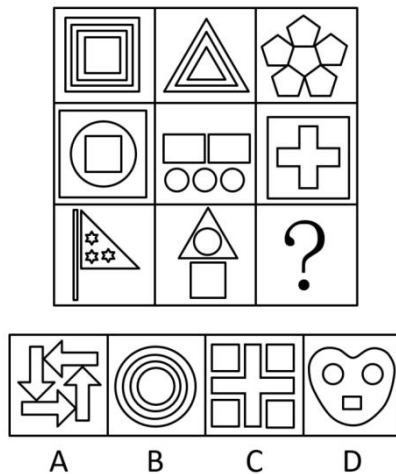
1. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



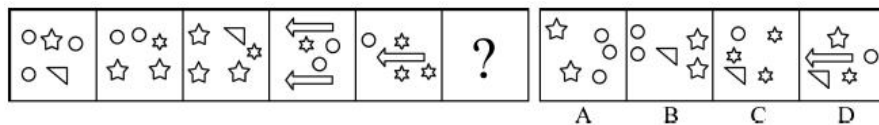
2. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入括号处, 使之呈现一定的规律性 ()



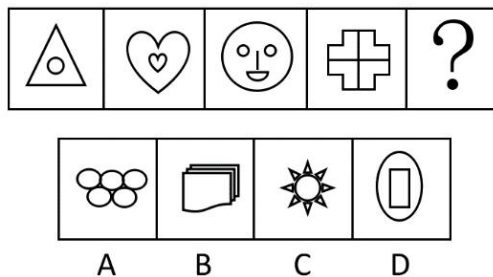
3. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



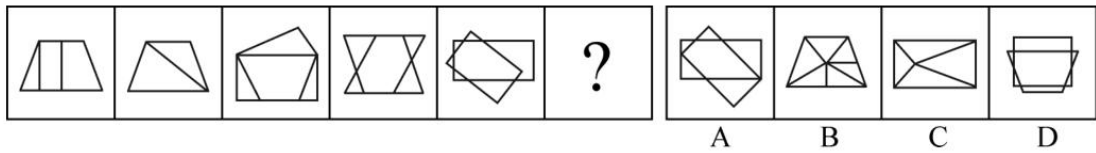
4. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()



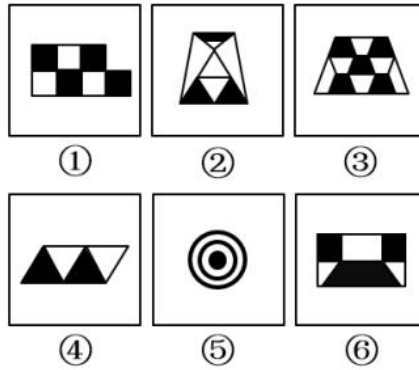
5. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()



6. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()

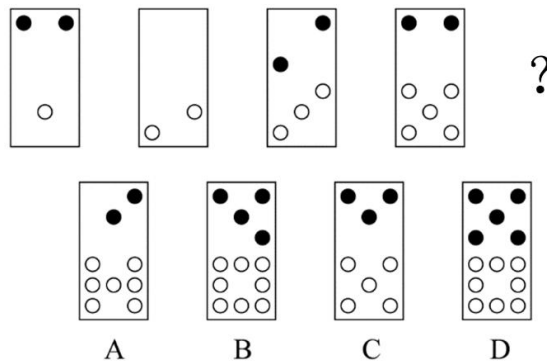


7. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

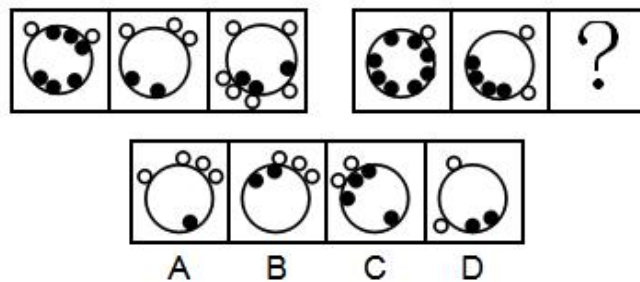


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

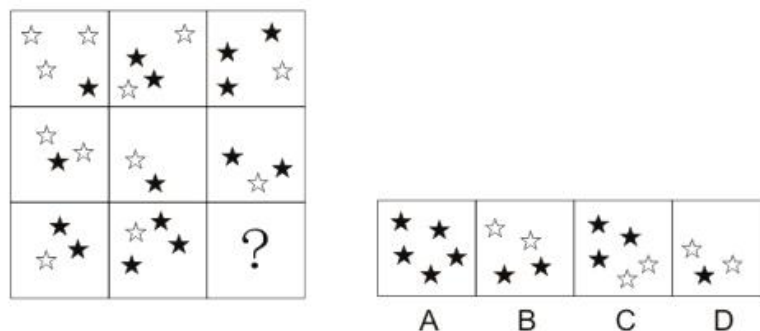
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



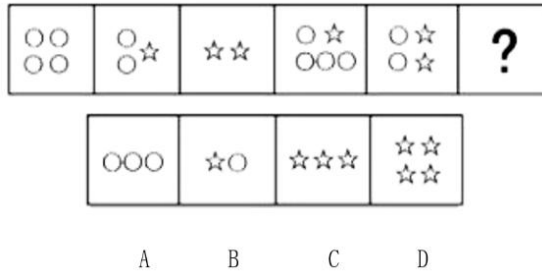
9. 从所给的四个选项选择一个最合适的选项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



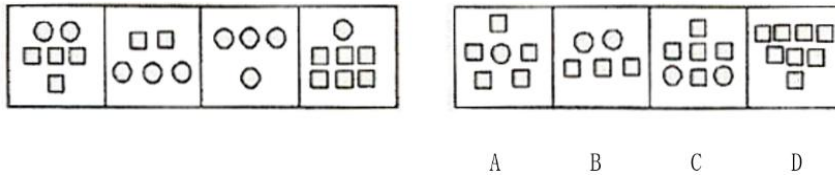
10. 请从四个选项中，选择最适合的一个填在问号处，使之呈现规律性 ()



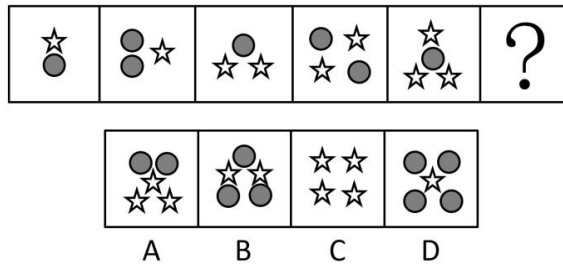
11. 请从四个选项中，选择最适合的一个，使之呈现一定的规律性 ()



12. 请从四个选项中，选择最适合的一个，使之呈现一定的规律性 ()

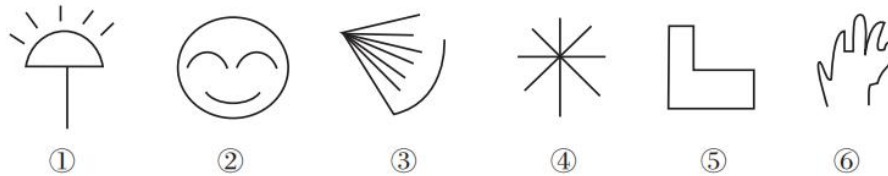


13. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



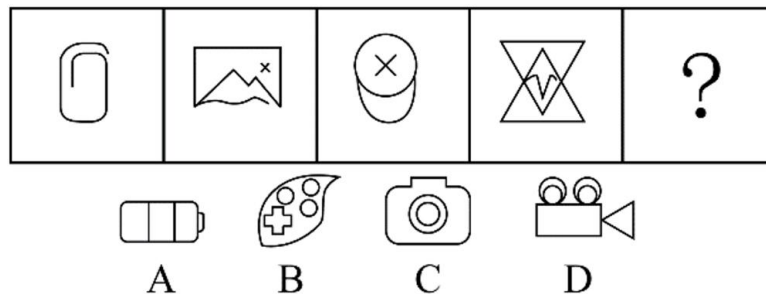
(二) 区间

14. 根据下列图形规律将图形分组，分组正确的是 ()

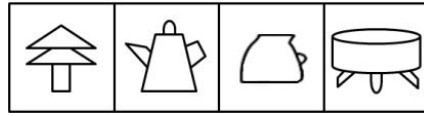
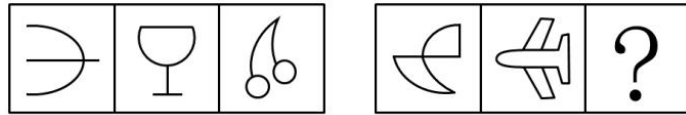


- A. ②③⑤, ①④⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①②⑤, ③④⑥

15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

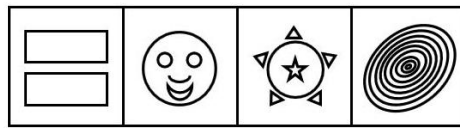
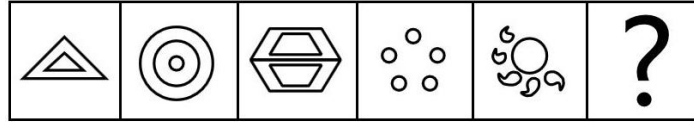


16. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



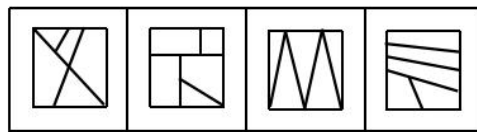
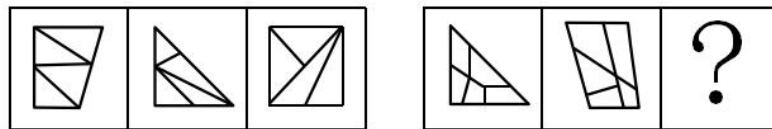
A B C D

17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



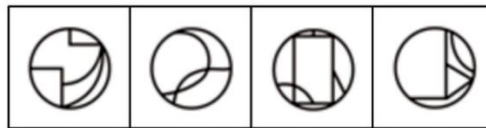
A B C D

18. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



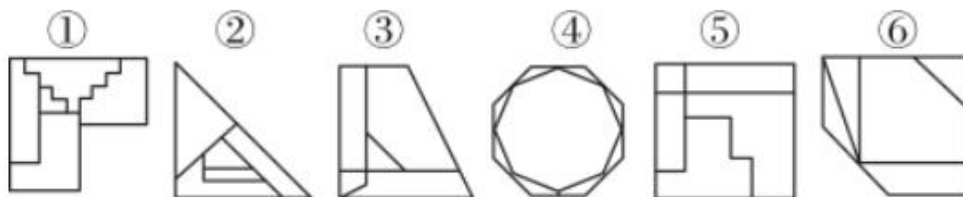
A B C D

19. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



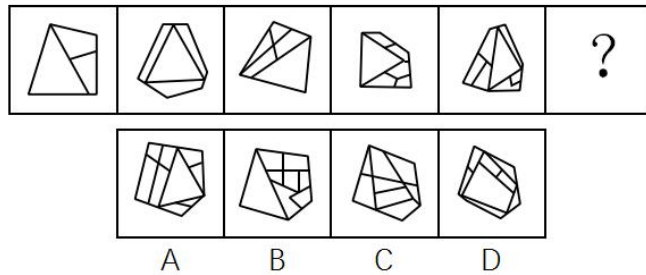
A B C D

20. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



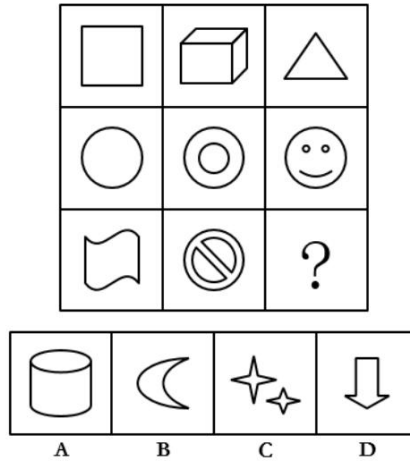
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

21. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

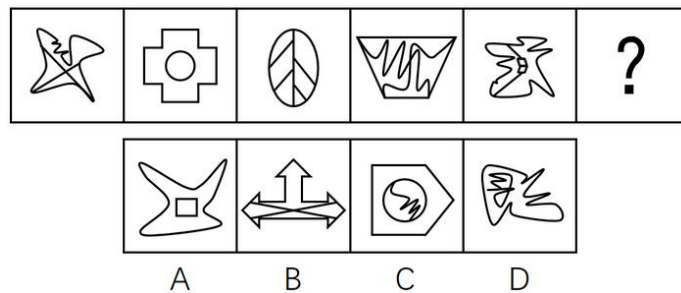


(三) 线条

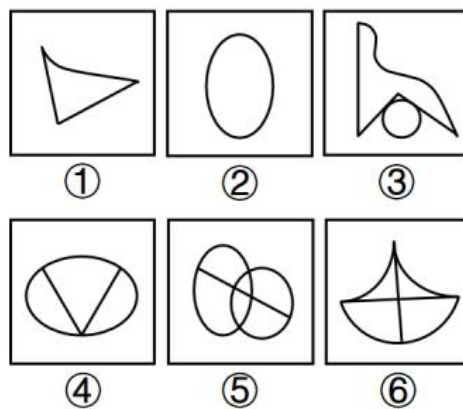
22. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



23. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

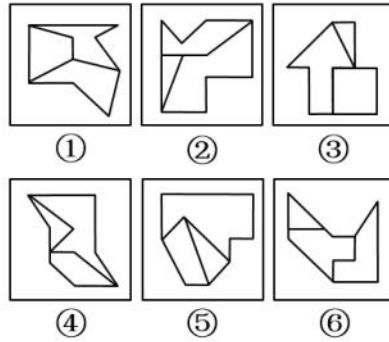


24. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



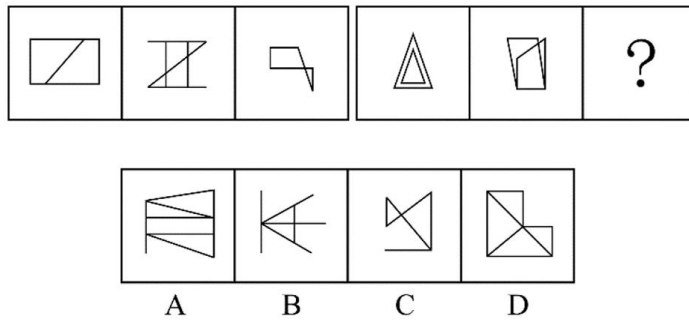
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

25. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

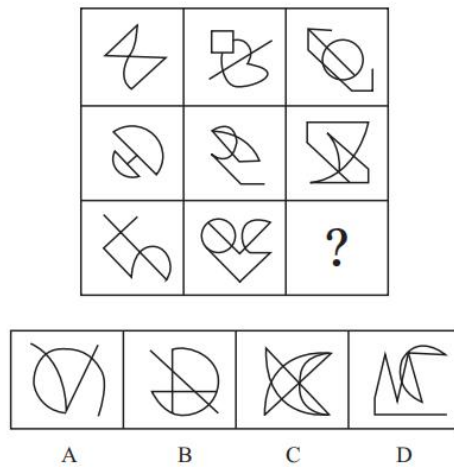


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

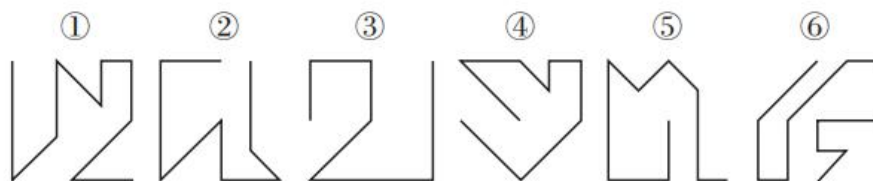
26. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



27. 从所给的选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

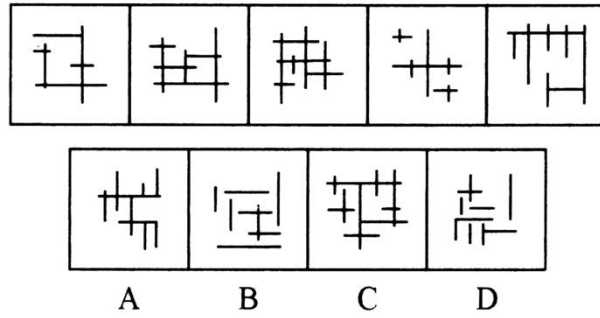


28. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

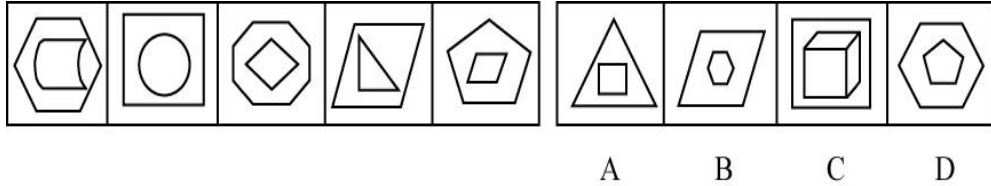


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

29. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个, 使得它保持上边图形所呈现的规律性 ()

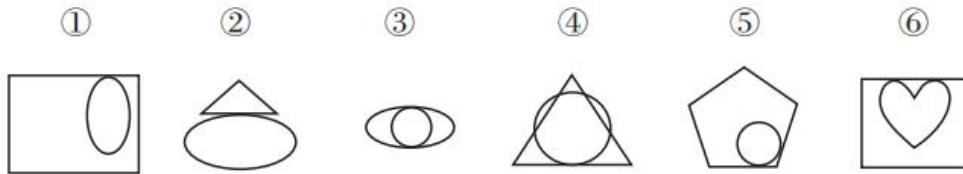


30. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个, 使之呈现一定的规律性 ()



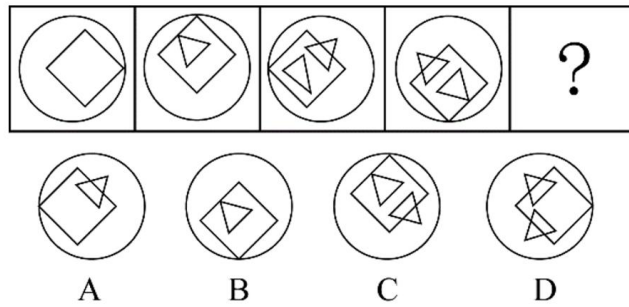
(四) 点

31. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

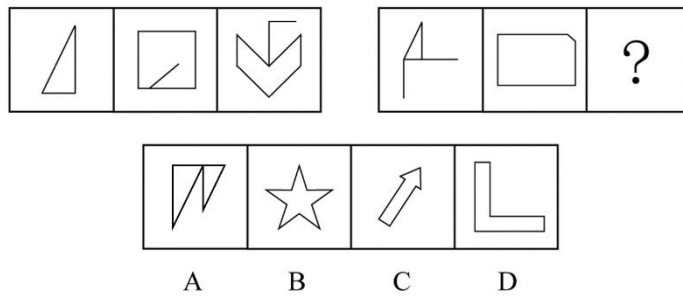


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

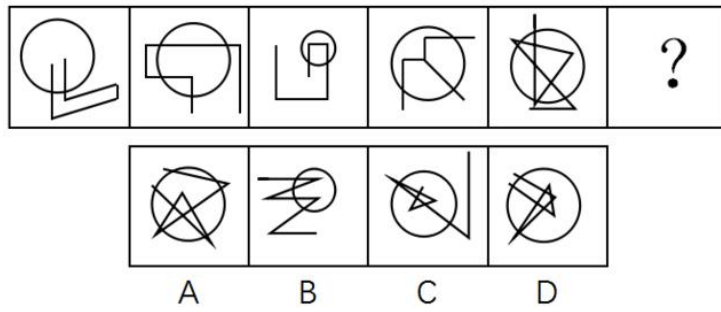
32. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律 ()



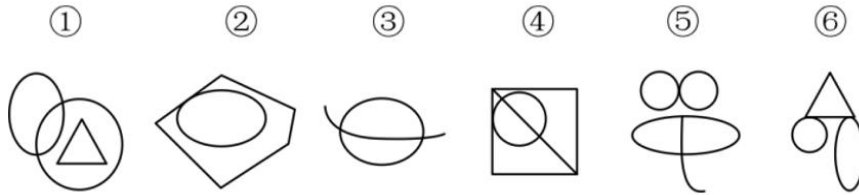
33. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



34. 从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

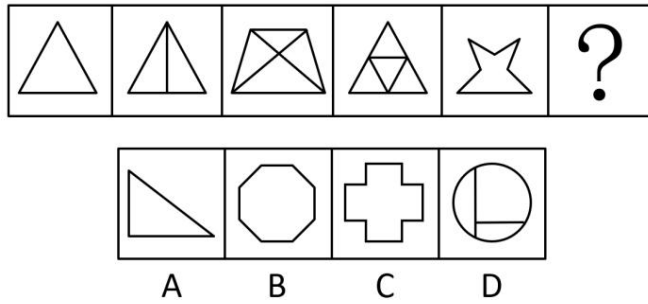


35. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



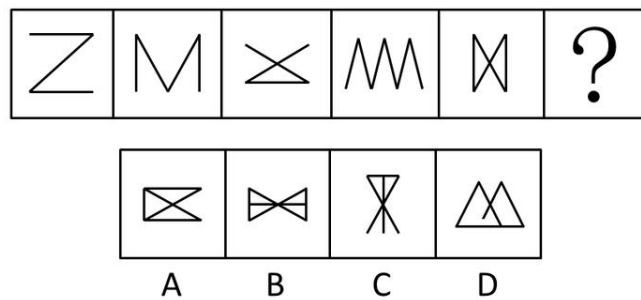
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①②④, ③⑤⑥

36. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

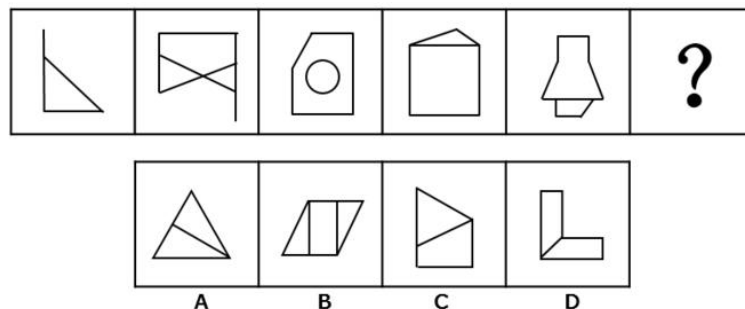


(五) 角

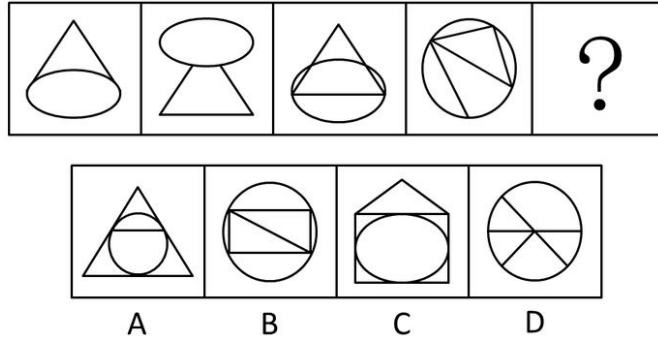
37. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性 ()



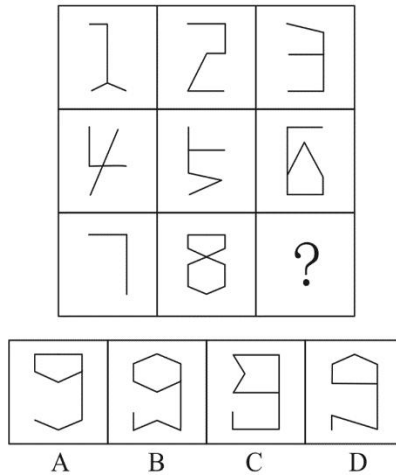
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



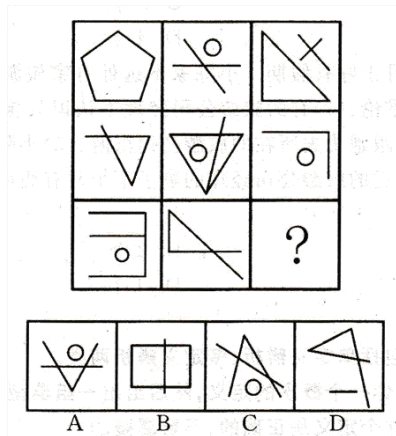
39. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



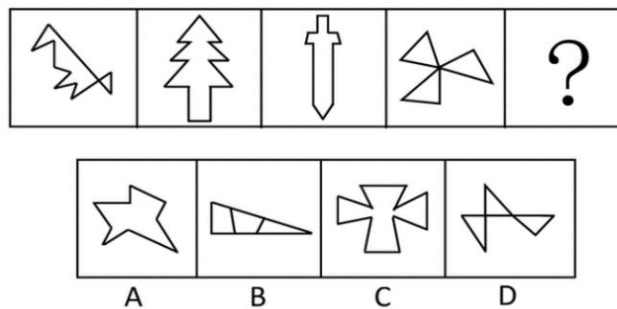
40. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



41. 请从四个选项中，选择最适合的一个填在问号处，使之呈现规律性（ ）

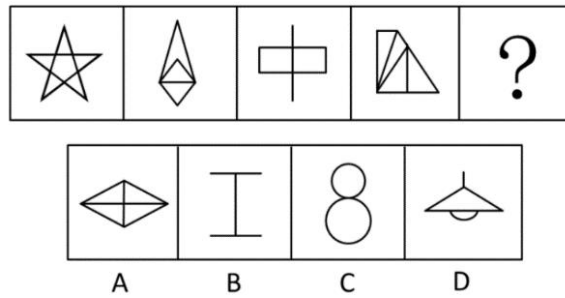


42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

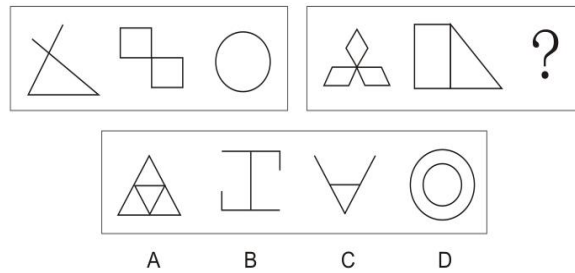


(六) 笔画

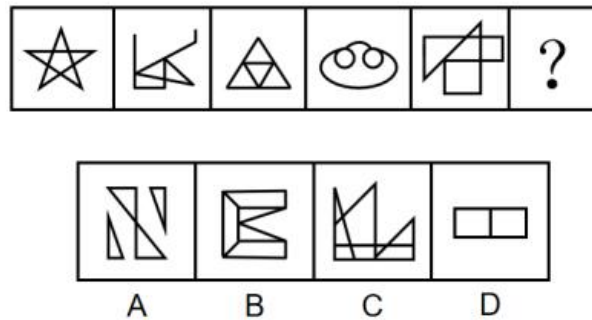
43. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



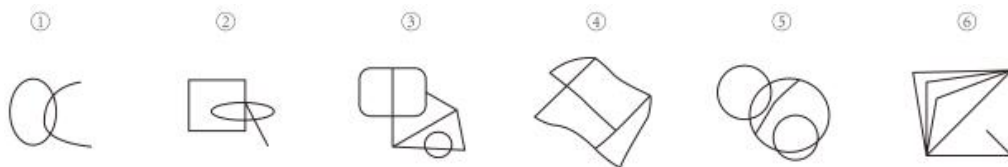
44. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

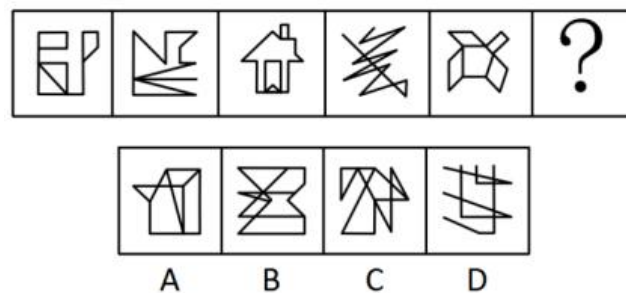


46. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

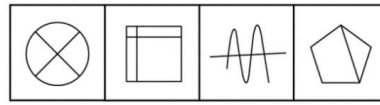
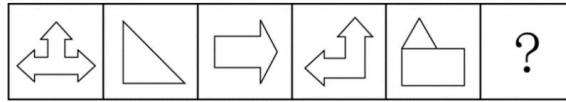


- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

47. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

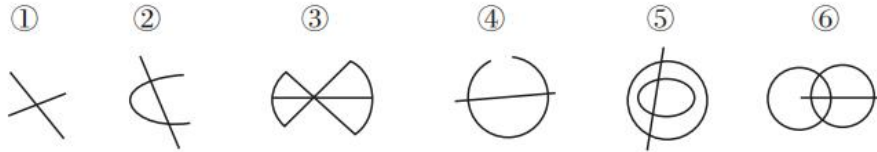


48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



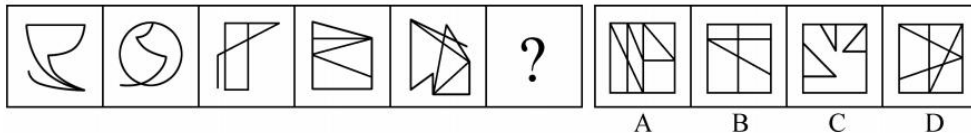
A B C D

49. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

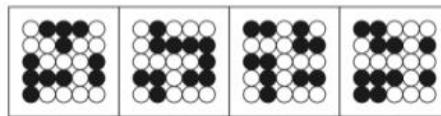
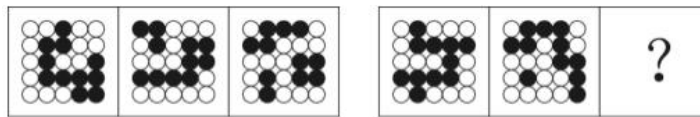
50. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



A B C D

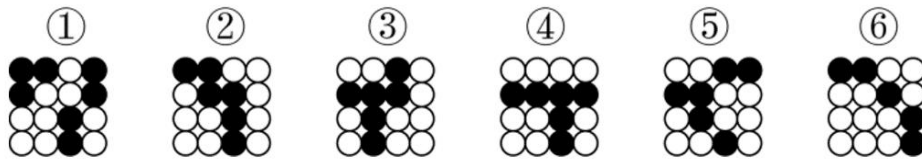
(七) 部分

51. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



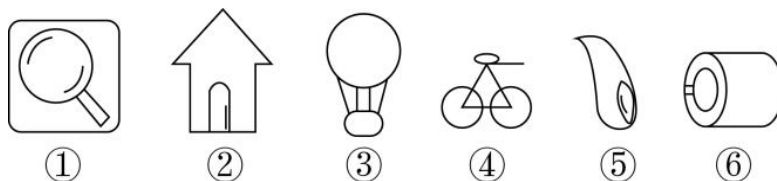
A B C D

52. 把下面的六个图形分为两类，使每一个图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是 ()



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

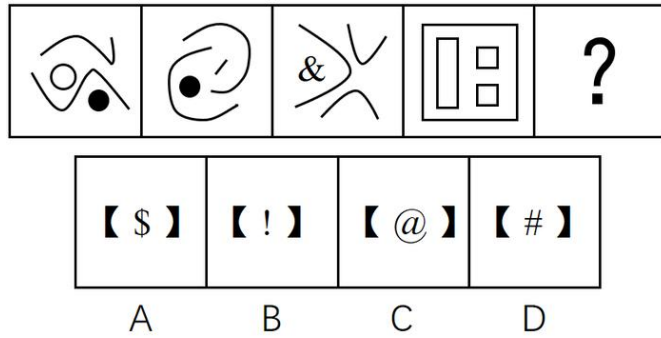
53. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，所给四个选项中分类正确的一项是 ()



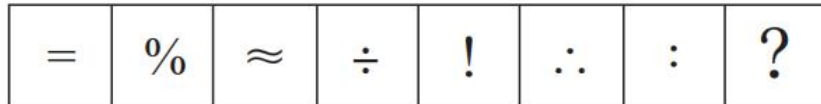
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- A. ①②③; ④⑤⑥ B. ①②④; ③⑤⑥
C. ①②⑤; ③④⑥ D. ①⑤⑥; ②③④

54. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

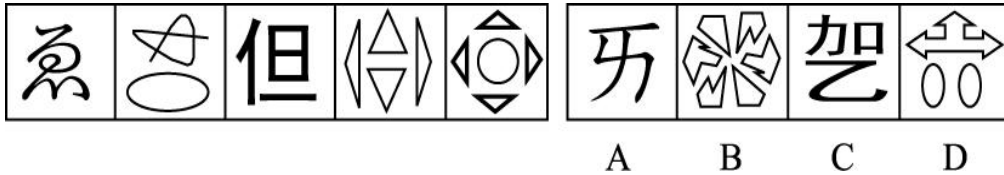


55. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



A. # B. ∴ C. + D. ×

56. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



(八) 汉字考点

57. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



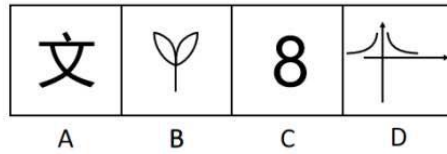
A. 地黄 B. 菖蒲 C. 山药 D. 苦笋

58. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入第3、4行问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

C	f	H	丰
6	《	三	#
{	“	738	?
乙	?	%	8222

A. : 玉 B. 二 王 C. 18 279 D. 开 ”

59. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

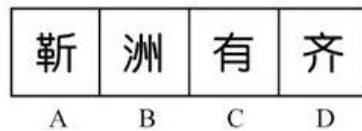


60. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①②⑥, ③④⑤

61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



63. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



64. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性 ()

大	行	易	?	须
---	---	---	---	---

仄	香	笑	篆
---	---	---	---

A B C D

65. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

口	古	十
们	闫	仁
圣	土	?

又	十	二	土
---	---	---	---

A B C D

66. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

二	中	回
江	王	校
贝	?	就

- A. 金 B. 令 C. 书 D. 无

67. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

%	C	互
①	②	③
↑ ○	Y	§
④	⑤	⑥

- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②③, ④⑤⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

判断五：立体图形

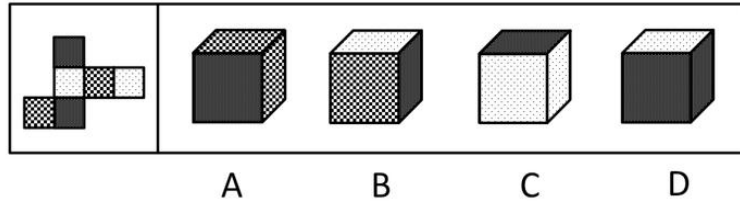
一、折叠问题

(一) 折叠原则

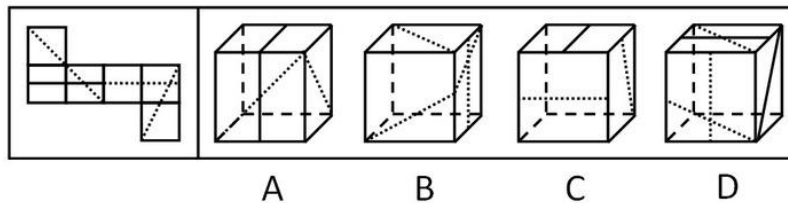
所有图形默认向纸的下方折叠，即将所有图案留在立体图形的外表面。

(二) 六面体

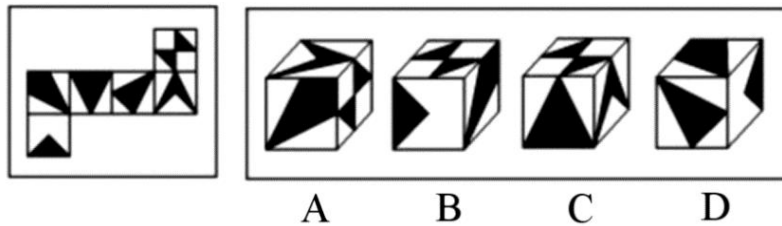
1. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ()



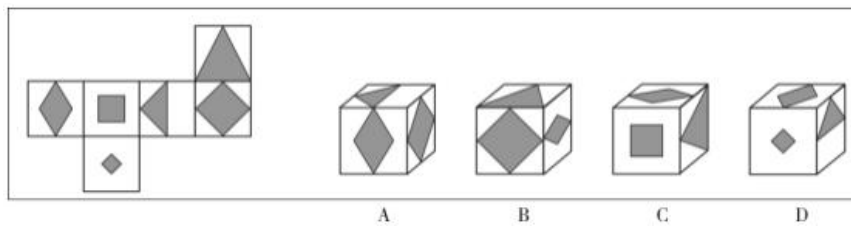
2. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成 ()



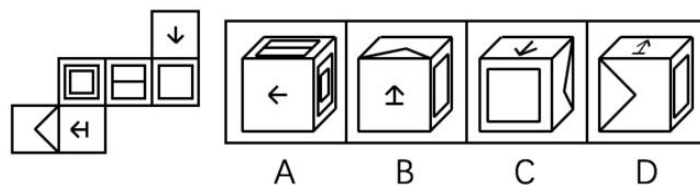
3. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ()



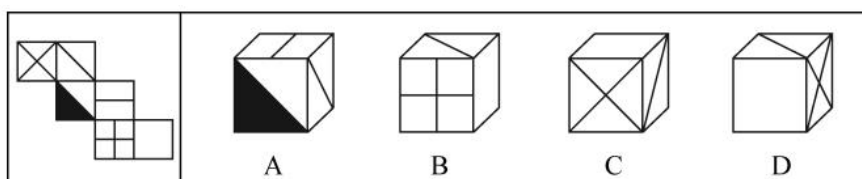
4. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成 ()



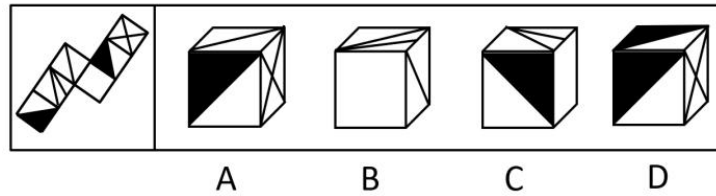
5. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ()



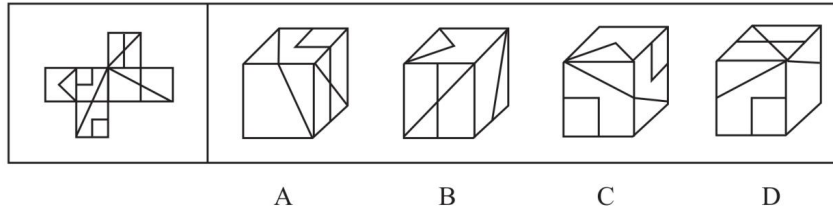
6. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ()



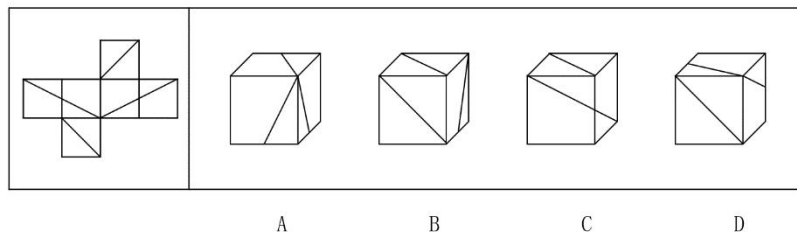
7. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来 ()



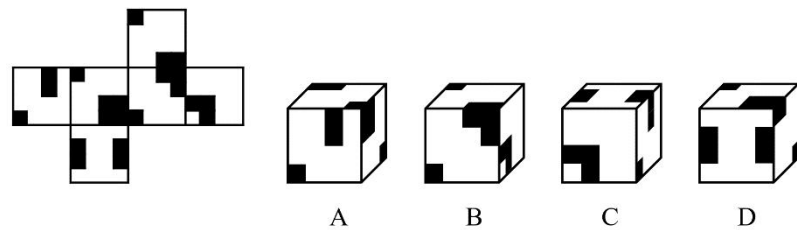
8. 左图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成（ ）



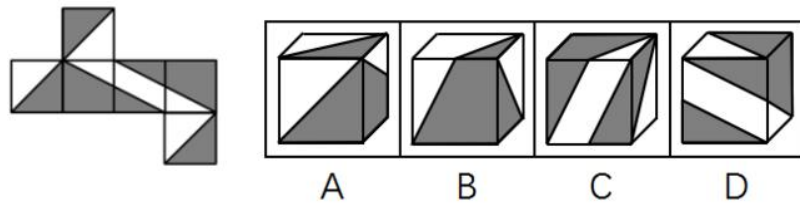
9. 左边给定的是纸盒外表面，下列那一项能由它折叠而成？



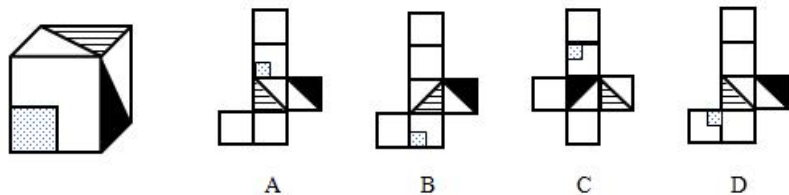
10. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



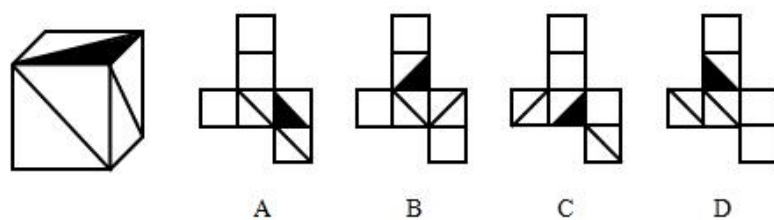
11. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



12. 左边给定的是折叠好的立体图形，右边哪一个它是它的外表面展开图？（ ）

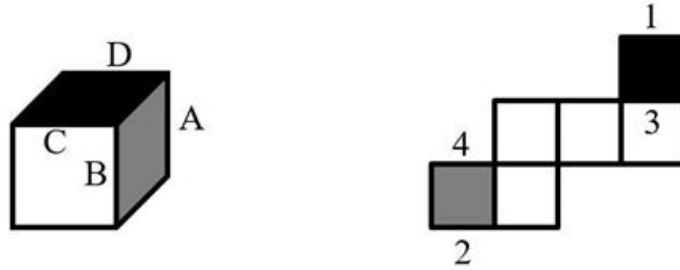


13. 左边给定的是折叠好的立体图形，右边哪一个它是它的外表面展开图？（ ）



14. 下图为给定的多面体及其外表面展开图，问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关

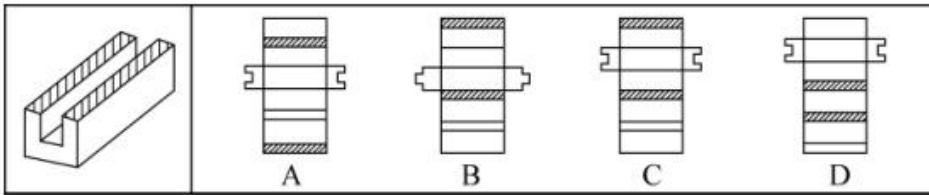
系为 ()



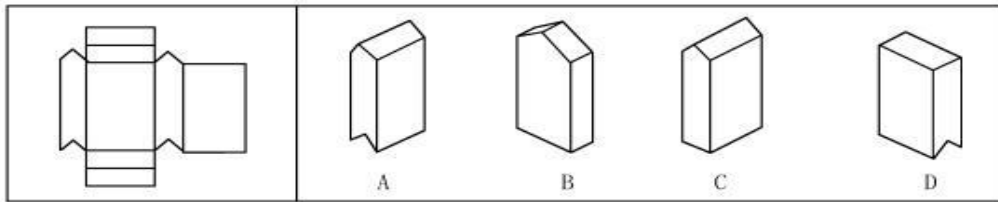
- A. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B B. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
 C. 1-D, 2-B, 3-C, 4-A D. 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

(三) 多面体

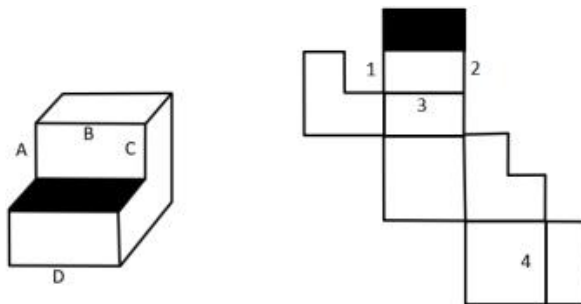
15. 左边给定的是纸盒的立体图, 展开后可得到选项中哪个图形 ()



16. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成 ()

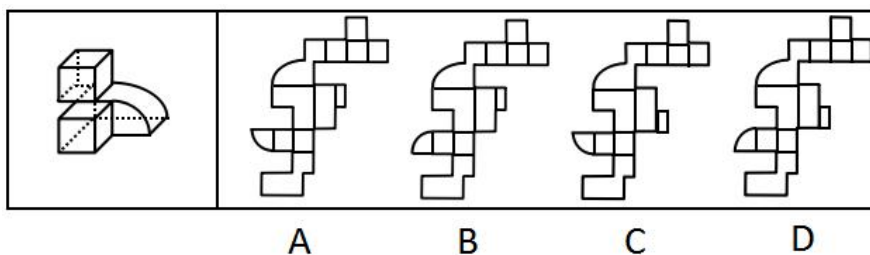


17. 下图为给定的多面体及其外表面展开图, 问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为 ()

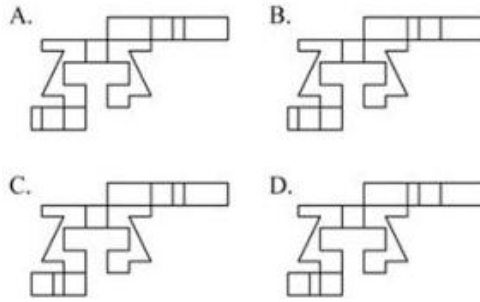


- A. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D B. 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
 C. 1-A, 2-C, 3-D, 4-B D. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

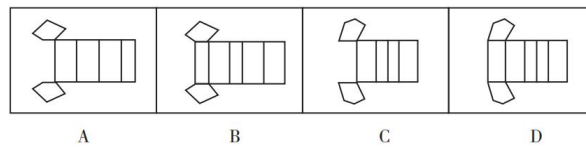
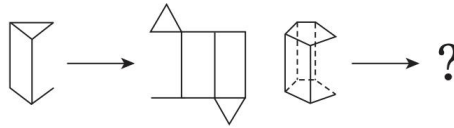
18. 下图是给定的立体图形, 下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图 ()



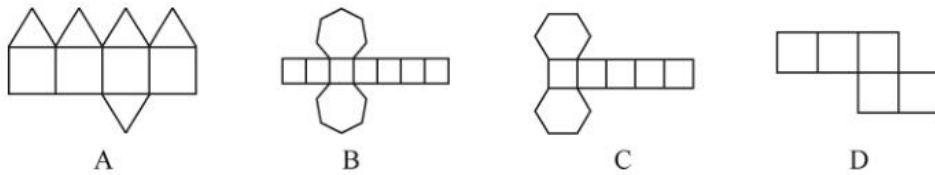
19. 下图和哪个选项一起可以拼接成一个封闭立体图形 ()



20. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

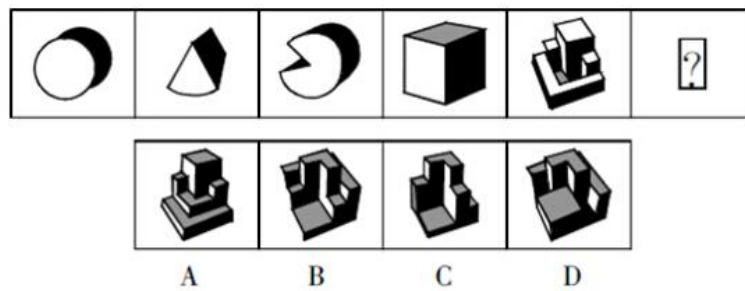


21. 下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是 ()

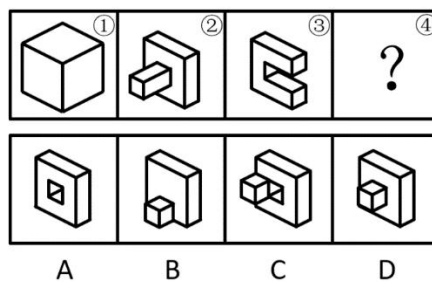


二、拼图问题

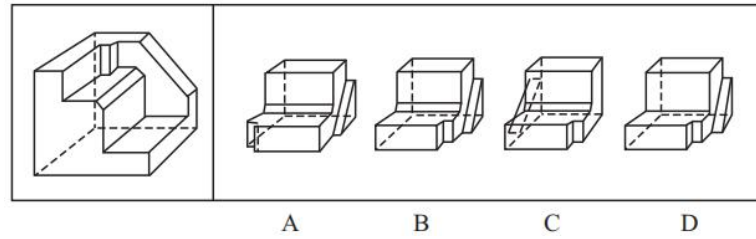
22. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定规律性 ()



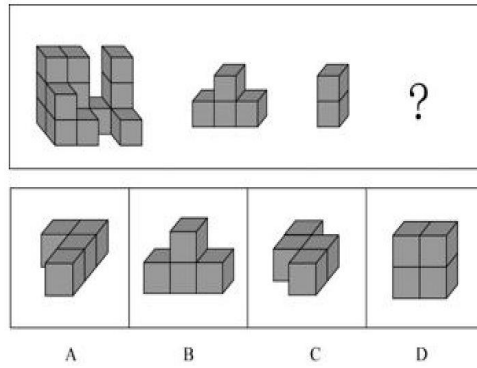
23. 下图中的正方体图形①是由立体图形②，③和④组合而成，下列哪一项应填入？处 ()



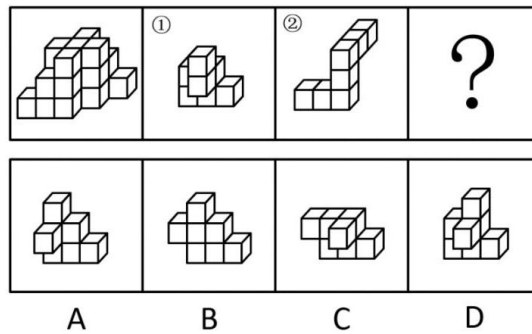
24. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状 ()



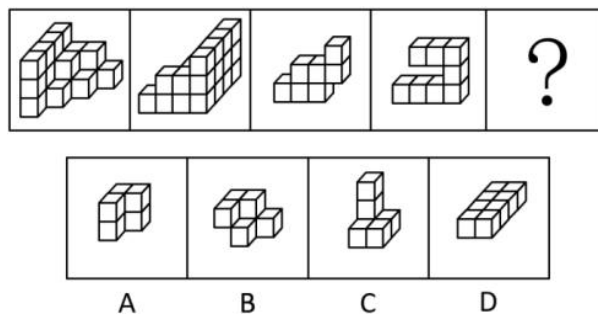
25. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下图的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体（ ）



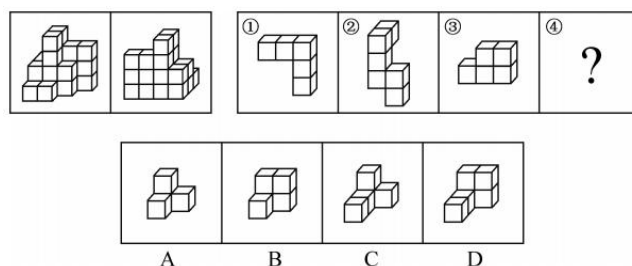
26. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，其正视图和后视图完全相同，该多面体可以由①②③三个多面体组合而成，以下哪一项能填入问号处（ ）



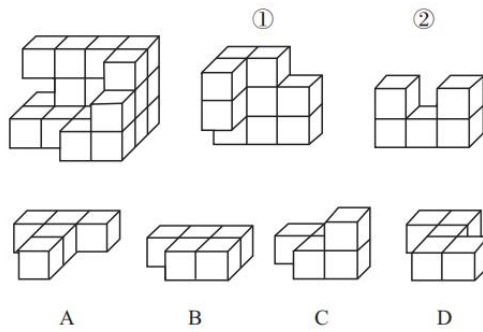
27. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处（ ）



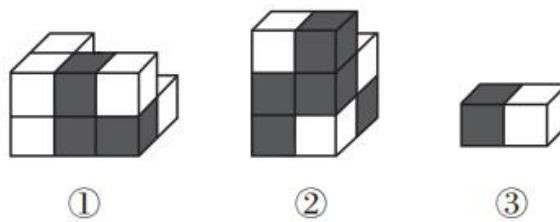
28. 下图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图。该多面体可拆分为①、②、③和④共4个多面体的组合，问下列哪一项能填入问号处（ ）



29. 下图所示的多面体为 20 个一样的小正方体组合而成，问①②和以下哪个多面体可以组合成该多面体 ()

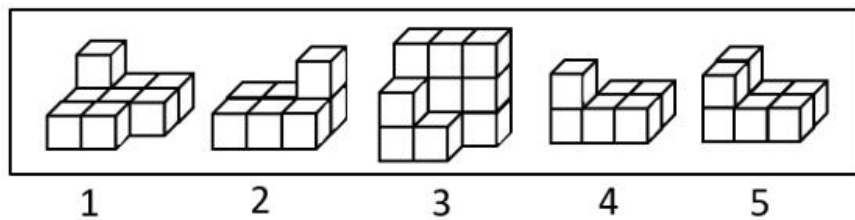


30. 如图所示，下列物体均由纯黑色和纯白色的小立方体组成。则物体①与物体②中，由 5 块物体③堆积而成的是 ()



- A. 只有物体①可能
- B. 只有物体②可能
- C. 物体①与②均可能
- D. 物体①与②均不可能

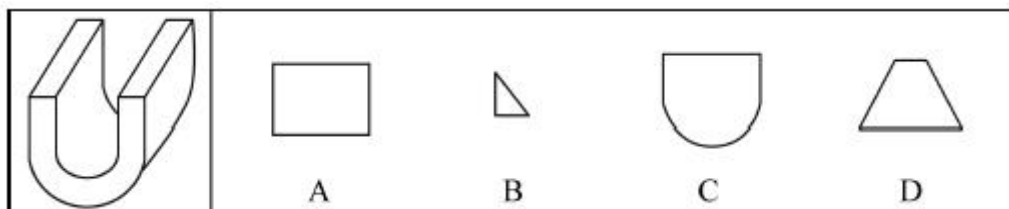
31. 下列选项中，能组合成一个 $3 \times 3 \times 3$ 立方体方块的是 ()



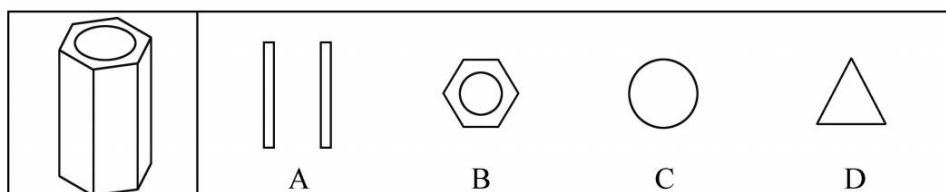
- A. 1 2 3
- B. 2 3 4
- C. 1 3 4
- D. 2 3 5

三、截面问题

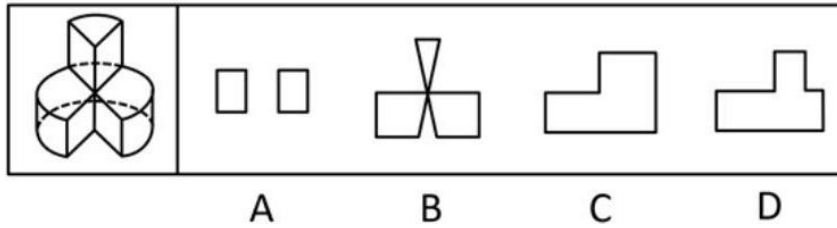
32. 左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项可能是该立体的截面 ()



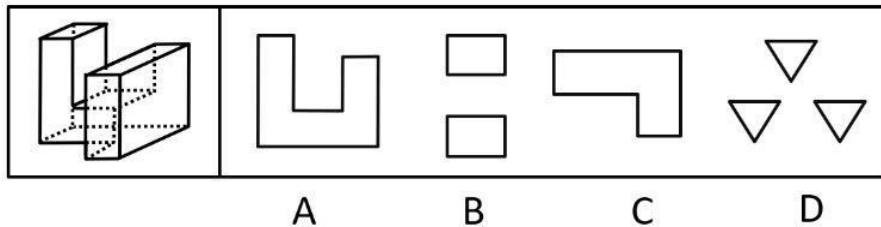
33. 下列的立体图形是六棱柱中挖去一个圆柱后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面 ()



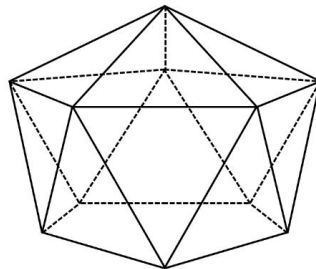
34. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面？



35. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面？

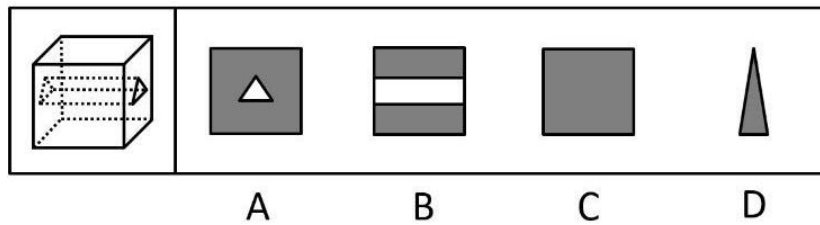


36. 下面给定的立体图形，将其从任一面切开，截面的边数不可能是（ ）

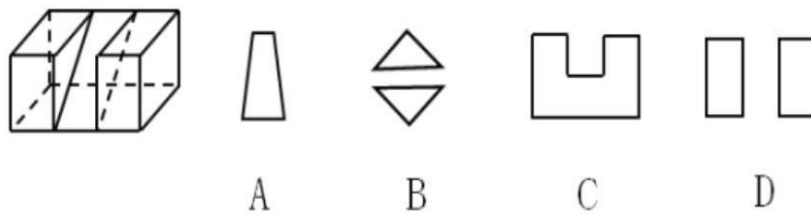


- A. 10 B. 5 C. 4 D. 3

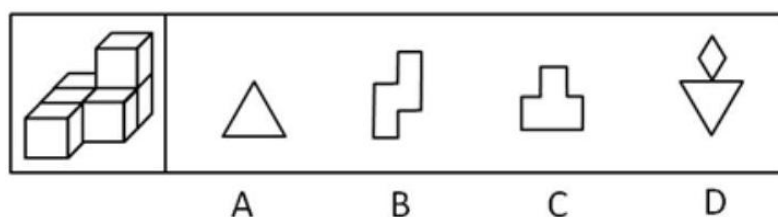
37. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图（ ）



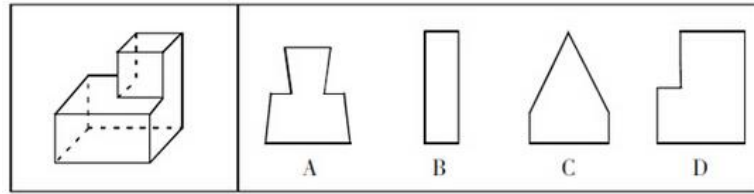
38. 左边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，右边哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



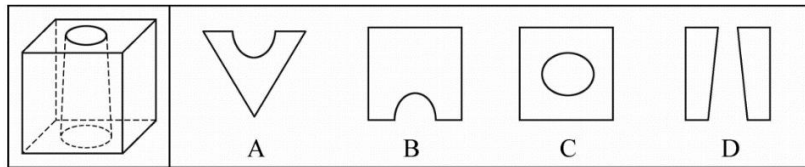
39. 左图为 6 个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



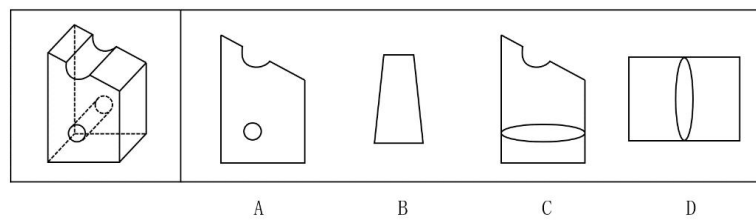
40. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



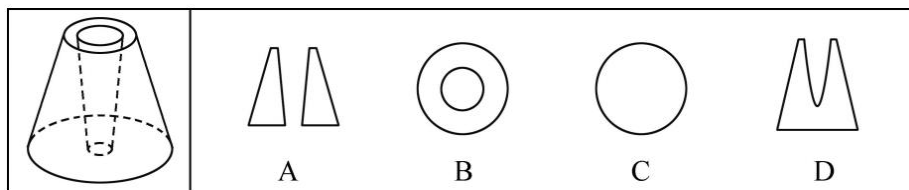
41. 下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面（ ）



42. 左图为某一零件的立体图形，右边哪一项不属于该立体图形的截面图（ ）

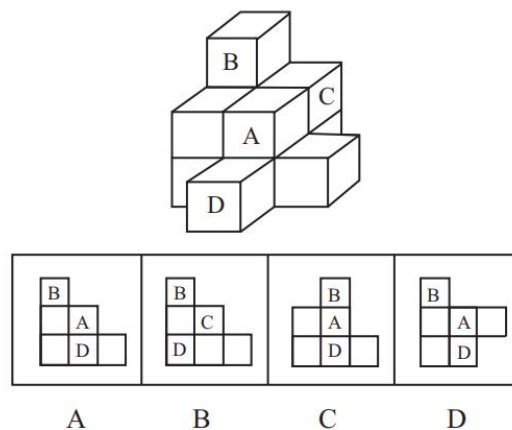


43. 下列的立体图形是圆台中挖出一个小圆台后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面（ ）

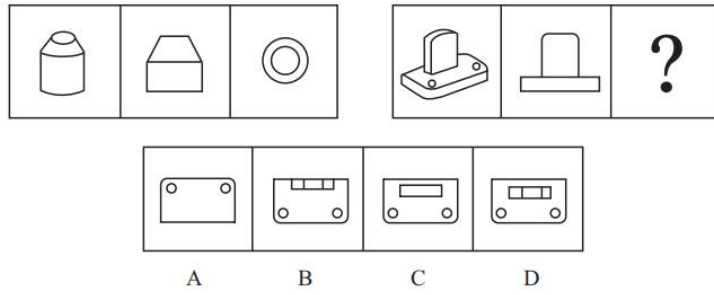


四、视图题

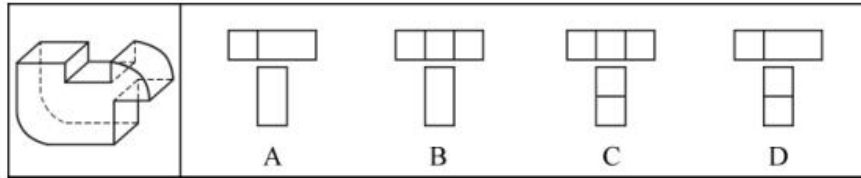
44. 下面四个选项中，是题干图形的正面平视图的是（ ）



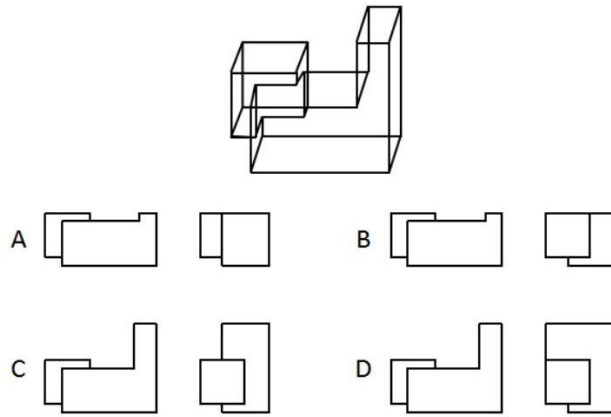
45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



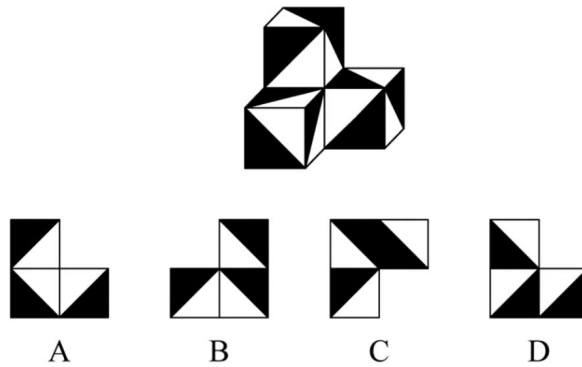
46. 下面四个选项中，符合左边立体图形的俯视图和左视图的是（ ）



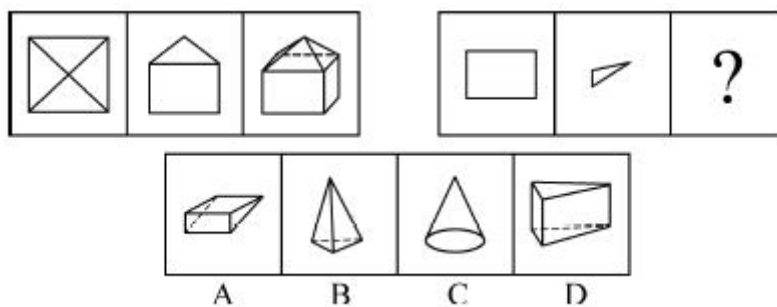
47. 下图是给定的立体图形，它的主视图和左视图是（ ）



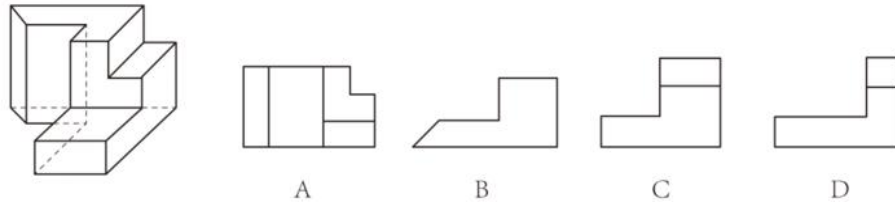
48. 下列立体图形，其视图（正视图、俯视图、侧视图）不可能是所给四个选项中的哪一项（ ）



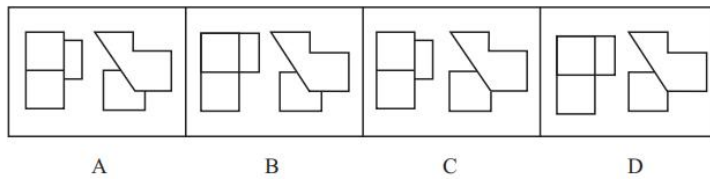
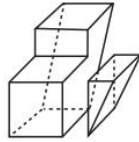
49. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



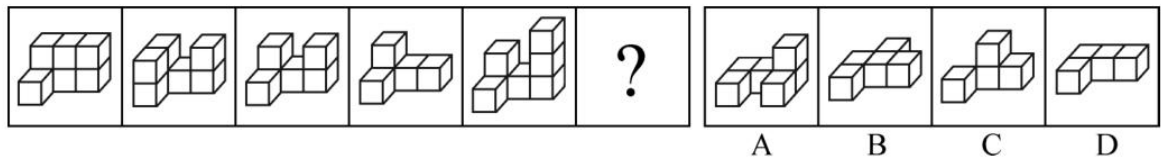
50. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图（ ）



51. 下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图，均正确的是（ ）



52. 在所给的四个选项中选出符合规律的一个填在问号处（ ）



判断六：逻辑基础概念和命题翻译推理、结论推出、真假命题

一、逻辑基础概念

(一) 直言命题

1. 新学期伊始，研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续。

若该命题为真，则下列陈述不确定真假的是（ ）

- I. 所有新生都没有到教务处办理注册手续
- II. 所有新生都到教务处办理了注册手续
- III. 有的新生到教务处办理了注册手续
- IV. 新生小明到教务处办理了注册手续

- A. I II III IV
- B. II III IV
- C. I II III
- D. I III IV

2. 某单位办公室共有 12 名工作人员。其中，有 3 名干部是博士，但并非所有的博士都是管理专业毕业的，而所有女性工作人员都是管理专业毕业的。由此可以推出（ ）

- A. 有些女性不是干部
- B. 有些博士不是女性
- C. 有些女性不是博士
- D. 有些干部不是管理专业毕业的

3. 跨国企业海外市场营销体系与本土市场营销体系相比，具有很大的差异。在国内市场一些较为有效的市场营销战略可能并不适合海外市场，如果照搬国内市场营销战略，那么就可能在开拓海外市场中受挫，而采取

适宜的地域差异化营销战略，对提升海外市场营销效果，促进海外市场的发展有重要作用。实际上，绝大多数采用差异化营销战略的跨国企业是成功的企业，当然，一些没有采用差异化营销战略的跨国企业也有取得成功的。然而，所有成功的跨国企业都有一个共同特征，那就是它们都着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系。

如果上述陈述都是正确的，那么下列陈述中也必然正确的是（ ）

- A. 所有着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业都是成功的跨国企业
- B. 一些着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业是没有采用差异化营销战略的跨国企业
- C. 绝大多数成功的跨国企业是采用过差异化营销战略的跨国企业
- D. 一些着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业不是成功的跨国企业

（二）选言命题和联言命题

4. “小明并非既会游泳又会打网球。”

根据以上表述，下列哪项断定必然为真（ ）

- A. 如果小明不会打网球，那么他一定会游泳
- B. 如果小明会打网球，那么他一定不会游泳
- C. 小明既不会游泳，也不会打网球
- D. 小明会游泳，但不会打网球

5. 在某旅行社的股东会上，总经理提出：根据目前公司整体规划，我提议欧洲线和北美线两条线路至少要开通一条，但南美线因航线问题不能马上开通。董事长表示反对。

下列哪一项最能准确表达董事长的意思（ ）

- A. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都开通
- B. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都不开通
- C. 欧洲线和北美线两条线路至多开通一条，但南美线要马上开通
- D. 如果南美线不能马上开通，那么欧洲线和北美线两条线路都不能开通

二、命题翻译推理

（一）题型特征

（二）翻译规则

请准确翻译下列句子：

1. 所有的老师都是认真负责的；
2. 如果超市打折，就会延长营业时间；
3. 除非拿到全部学分，否则没有办法顺利毕业；
4. 只有色彩丰富，画作才能有层次感；

5. 没有恒心就无法成功;
6. 成功离不开坚持;
7. 所有的企鹅都不会飞;
8. 只要完成所有的课程目标, 就可以获得合格证;
9. 全民脱贫是实现中国梦的基础;
10. 上课不应该迟到, 除非有特殊情况;
11. 除非年龄超过六十, 否则必须报名;
12. 企业要想成功上市, 财务必须符合上市要求;
13. 掌握基本办公软件的使用是成功入职的前提;
14. 处理好细节是获得成功的充分条件;
15. 处理好重要事务是获得成功的必要条件;

(三) 推理规则

(四) 推理连续性

(五) 习题训练

6. 一切生命有机体都需要新陈代谢, 否则生命就会停止。文明也是一样, 如果长期自我封闭, 必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短, 才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出 ()

- A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴, 就不能保持旺盛生命活力
- B. 一种文明如果没有长期自我封闭, 就不会走向衰落
- C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短, 就能保持旺盛生命活力
- D. 一种文明如果没有保持旺盛生命活力, 它就没有同其他文明取长补短

7. 党内存在的很多问题都同政治问题相关联。不从政治上认识问题、解决问题, 就会陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面, 就无法从根本上解决问题。提高政治能力, 很重要的一条就是要善于从政治上分析问题、解决问题。只有从政治上分析问题才能看清本质, 只有从政治上解决问题才能抓住根本。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项 ()

- A. 只有从政治上认识问题、解决问题, 才能从根本上解决问题
- B. 如果善于从政治上分析问题、解决问题, 就能提高政治能力
- C. 一旦陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面, 就无法从根本上解决问题
- D. 如果没有看清本质、抓住根本, 说明没有从政治上分析问题、解决问题

8. 只有确立竞争政策的基础性地位, 才能推动供给侧结构性改革。在这种新形势下, 必须加强顶层设计, 才能确立竞争政策的基础性地位, 加强顶层设计必须围绕创造公平竞争的制度环境展开, 确立竞争政策的基础性地位也是实现创新驱动的必然要求。

由此可以推出 ()

- A. 不加强顶层设计就不能推动供给侧结构性改革
- B. 推动供给侧结构性改革才能实现创新驱动
- C. 围绕创造公平竞争的制度环境展开是加强顶层设计的充分条件

D. 只有推动供给侧结构性改革才能加强顶层设计

9. 小张这个夏天如果去新疆，就要游吐鲁番和喀纳斯，否则就不去；只有与小李同游，小张才会游吐鲁番或天池；如果与小李同游，小张一定要与小李做约定；如果小张与小李做约定，则小李这个夏天一定要有时间。遗憾的是，这个夏天小李单位来了一项紧急任务，相关人员一律不得请假，小李也不例外。

由此可以推出（ ）

- A. 小张这个夏天未去新疆
B. 小张这个夏天去游喀纳斯
C. 小张这个夏天去游天池
D. 小张这个夏天去游吐鲁番

10. 不要超出城市周边自然环境的承受能力是一座城市适宜向周边更大范围扩张的必要条件。不幸的是，有些城市的扩张超出了它周边自然环境的承受能力。

由此可以推出（ ）

- A. 这些城市适宜于向周边更大的范围扩张
B. 这些城市向周边更大范围的扩张是充分的
C. 这些城市不适宜于向周边更大的范围扩张
D. 这些城市向周边更大范围的扩张是不充分的

11. 某公司招聘业务经理，小张和小李前来应聘。小张说：“如果我做了业务经理，我会积极进取，开拓新业务。”小李说：“如果我做了经理，我会优化管理，精减人员。”最终，他们其中一人当上了业务经理，并顺利实现了自己的工作主张。

由此可知，以下说法必定为真的是（ ）

- A. 该公司不仅开拓了新业务，还精减了人员
B. 如果该公司开拓了新业务，那么肯定是小张当上了业务经理
C. 如果该公司精减了人员，那么肯定是小李当上了业务经理
D. 如果该公司没有开拓新业务，就肯定精减了人员

12. 明知要早睡，却忍不住熬夜追剧；明知吸烟、酗酒有害健康，却挡不住烟酒的诱惑；明知运动有益，却一步都懒得走……生活中，很多人并不缺少健康常识，他们更多的是缺乏一种自律精神。自律的人都会早睡，都会忌口，都坚持运动。如果一个人坚守自律精神，就不会放纵自己，就能够维护自己的生理节律，过上健康幸福的生活。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 所有坚持运动的人都很自律
B. 有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识
C. 一个人如果不坚守自律精神，就会放纵自己
D. 维护自己生理节律的人都能过上健康幸福的生活

三、结论推出

（一）题型特征

（二）解题技巧

（三）习题训练

13. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，

单宁还能掩盖酸味，所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出（ ）

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

14. 一对中子星碰撞后抛出的碎片不仅合成了金、银等稳定元素，还合成了大量放射性元素，它们会衰变、裂变，释放出大量能量，将碎片自身加热，使其发光，最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星。2017年8月，天文学家首次观测到双中子星并合前后发出的引力波，并在大约10小时后发现了中子星碎片形成的千新星现象，从而彻底证实了中子星并合可以合成大量重元素这个猜想。

由此可以推出（ ）

- A. 超新星比新星更亮
- B. 引力波可以释放大量能量
- C. 千新星中含有大量的金、银元素
- D. 宇宙中的重元素都是由中子星碰撞后产生的

15. 两个小组参加汽车零部件拆装速度测试比赛。所有参赛者平均每人每天8小时可以拆装18组零部件。其中，第一小组的平均速度是每人每天8小时拆装26组零部件；第二小组的平均速度是每人每天8小时拆装14组零部件。通过测试赛，该汽车零部件的制造商认为该零部件的设计需要进一步简化。由此可见（ ）

- A. 第一小组的参赛者动手能力均优于第二小组
- B. 第二小组的参赛人员比第一小组的参赛人员多
- C. 所有参赛者的零部件拆装速度均不达标
- D. 所有参赛者的动手能力在比赛结束后都得到加强

16. 我国酸雨主要出现于长江以南，北方只有零星分布，这是因为北方常有沙尘天气，来自沙漠的沙尘和当地土壤都偏碱性。

由此可以推出（ ）

- A. 长江以北地区的酸性污染物排放较少
- B. 长江以南地区的土壤偏碱性的较少
- C. 沙尘天气可有效降低酸雨出现的几率
- D. 有酸雨的地区出现沙尘天气的几率较小

17. 巫马子对墨子说：我不能兼爱。我爱我的家人比爱我家乡的人深，爱我的双亲比爱我的家人深，我自己胜过爱我双亲，这是因为切近我的缘故。打我，我会痛，打别人，不会痛在我身上，所以我只会杀他人以利于我。墨子问道：你的这种义会告诉别人吗？巫马子答道：我为什么要隐藏，我会告诉别人。墨子说：既然你这样，如果有人喜欢你的主张，那么这个人就要杀你以利于自己。如果有人不喜欢你的主张，那他也要杀你，因为他认为你是散布不祥之言的人。

由上文可推知（ ）

- A. 巫马子只能远走他乡
- B. 巫马子必须承认自己的观点是错的。
- C. 巫马子一定要改变自己原来的观点
- D. 巫马子一定会被人杀死

四、真假命题

（一）题型特征

（二）解题技巧

(1) 矛盾法

18. 某省游泳队进行了为期一个月的高原集训，集训最后一日所有队员进行了一次队内测试，几位教练预测了一下队员的成绩：

张教练说：这次集训时间短，没人会达标。

孙教练说：有队员会达标。

王教练说：省运会冠军或国家队队员可达标。

测试结束后，只有一位教练的预测是正确的。

由此可以推出（ ）

- A. 没有人达标 B. 全队都达标了
C. 省运会冠军达标 D. 国家队队员未达标

19. 某单位需要派出下乡扶贫人员 1 至 2 人。经过宣传号召，众人纷纷报名，经过一番考虑，领导最后将扶贫人选集中在小王和小张两人身上，大家对最终的挑选结果作了如下猜测：

- (1) 小王会被挑选上；
(2) 如果小王被挑选上，那么小张就不会被挑选上；
(3) 只有小王被挑选上，小张才会被挑选上；
(4) 小王和小张都会被挑选上。

事后得知，这四句猜测中只有一句是真话，据此，可以推断（ ）

- A. 两人都会被挑选上 B. 两人都不会被挑选上
C. 小王会被挑选上，而小张不会 D. 小张会被挑选上，而小王不会

20. 课间休息时，一位同学帮老师擦了黑板，老师回到教室后询问是谁擦的黑板。他问了四位同学，得到以下回答：

- (1) 或者班长擦了，或者学习委员擦了；
(2) 如果纪律委员没擦，那么班长也没擦；
(3) 如果卫生委员没擦，那么班长擦了；
(4) 班长和学习委员都没擦。

实际上，四位同学的回答中只有一句是假的。据此可以推出擦黑板的是（ ）

- A. 纪律委员 B. 学习委员
C. 卫生委员 D. 班长

21. 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几支队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级比赛。

结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真（ ）

- A. 白某预测是正确的
B. 邓某预测是正确的

- C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的
D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的
(2) 反对法

22. 某公司新员工培训结束后，三个培训主管在讨论有多少学员不能通过培训考核，对话如下：

甲：有的学员是能通过考核的；

乙：有的学员是不能通过考核的；

丙：有一个学员不能通过考核。

如果他们三人中只有一个人说的话是真的，则（ ）

- A. 所有的学员都没有通过考核 B. 有一个学员没有通过考核
C. 所有的学员都通过了考核 D. 只有一部分学员通过了考核

23. 某单位共有 20 名工作人员。①有人是本科学历；②单位的负责人不是本科学历；③有人不是本科学历。

上述三个判断中只有一个是真的。

以下哪项正确表示了该单位具有本科学历的工作人员的人数（ ）

- A. 20 个人都是本科学历 B. 只有 1 个人是本科学历
C. 20 个人都不是本科学历 D. 只有 1 个人不是本科学历

24. 甲、乙、丙、丁四同学在一起讨论本班参加 A 活动的情况。甲说：我班所有同学都参加了；乙说：如果张帆没参加，那么李航也没参加；丙说：李航参加了；丁说：我班所有同学都没有参加。

已知四人中只有一人说的不正确，由此可见（ ）

- A. 甲说的不正确，张帆没参加 B. 乙说的不正确，张帆参加了
C. 丙说的不正确，张帆没参加 D. 丁说的不正确，张帆参加了

(3) 推出法

25. 青少年高校科学营旨在充分利用重点大学的科技教育资源，激发青少年对科学的兴趣，培养青少年的科学精神、创新意识和实践能力。班主任鼓励甲、乙、丙、丁四位同学报名参加暑假举行的科学营。几天后班主任向这四位同学询问录取的情况，他们的回答如下：

甲：乙被科学营录取了

乙：丙被科学营录取了

丙：甲或者乙被科学营录取了

丁：乙或丙被科学营录取了

经过班主任调查，发现只有一位同学的回答与事实相符。

根据以上陈述，下列哪项为假（ ）

- A. 丙说的是真话 B. 乙没有被科学营录取
C. 被科学营录取的不是甲 D. 丁说的是假话

26. 某次足球比赛前，甲、乙、丙、丁四位运动员猜测他们的上场情况。

甲：我们四人都不会上场。

乙：我们中有人会上场。

丙：乙和丁至少有一人上场。

丁：我会上场。

四人中有两人猜测为真两人猜测为假，则以下哪项断定成立（ ）

- A. 猜测为真的是乙和丙
- B. 猜测为真的是甲和丁
- C. 猜测为真的是甲和丙
- D. 猜测为真的是乙和丁

(4) 假设法

27. 甲、乙、丙、丁四人外出旅游，旅游地点为桂林、三亚、杭州、张家界。一个人只去一个地方，且每个地方都有人去。在问到他们各自去哪旅游时，甲说：“乙没有去桂林。”乙说：“丁没有去杭州。”丙说：“我去了张家界。”如果甲、乙、丙三人中有一个人去了张家界，而且只有这个人的陈述与事实相符，那么去桂林旅游的人是（ ）

- A. 甲或乙
- B. 乙或丙
- C. 丙或丁
- D. 丁或甲

28. 在一场“请问谁在说谎”的游戏中，四位游戏参与者每人从一副没有大小王的扑克牌中抽取一张。

甲说：“我抽中的牌是黑桃。”

乙说：“我抽中的牌是红桃。”

丙说：“我抽中的牌不是红桃。”

丁说：“我抽中的牌是梅花。”

已知4人抽取的扑克牌花色各不相同，且只有一人说谎。

根据上述条件，下列说法正确的是（ ）

- A. 甲、乙、丙、丁四人均有可能说谎
- B. 可以推知每个人抽取的扑克牌花色
- C. 丙有可能抽中方块
- D. 乙抽中的牌一定是红桃

(5) 选项带入法

29. 某部门新录用甲、乙、丙三名工作人员，他们各自的籍贯为江苏、安徽、浙江中的某个省。张红、李梅和王芹对他们的籍贯有如下猜测：

张红：甲是浙江人，乙是安徽人，丙也是浙江人；

李梅：甲是浙江人，乙是江苏人，丙不是江苏人；

王芹：甲是江苏人，乙是浙江人，丙也是江苏人。

已知，对甲、乙、丙的籍贯，上述三人均猜对1个，猜错2个。

根据以上信息，以下哪项是可能的（ ）

- A. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是浙江人
- B. 甲是浙江人，乙是江苏人，丙是江苏人
- C. 甲是安徽人，乙是浙江人，丙是江苏人
- D. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是安徽人

30. 去年，某镇把甲、乙、丙三个大学生村官分别分配到和丰村、团结村、杨梅村工作。人们开始并不知道他们当中究竟谁分配到哪个村工作，只是作了如下三种猜测：

①甲分配到和丰村工作，乙分配到团结村工作；

②甲分配到团结村工作，丙分配到和丰村工作；

③甲分配到杨梅村工作，乙分配到和丰村工作。

后来证实，三种猜测都是只猜中了一半。由此可以推出（ ）

- A. 甲分配到和丰村工作，乙分配到团结村工作，丙分配到杨梅村工作
- B. 甲分配到团结村工作，乙分配到和丰村工作，丙分配到杨梅村工作
- C. 甲分配到杨梅村工作，乙分配到和丰村工作，丙分配到团结村工作

D. 甲分配到杨梅村工作，乙分配到团结村工作，丙分配到和丰村工作

判断七：信息匹配、材料推理

一、信息匹配

(一) 解题技巧

(二) 习题训练

1. 某届“百花奖”评选结束了。甲电影制片厂拍摄的《黄河颂》获得最佳故事片奖，乙电影制片厂拍摄的《孙悟空》获得最佳美术奖，丙电影制片厂拍摄的《白娘子》获得最佳戏曲片奖。授奖大会以后，甲厂的导演说：“真是有趣得很，我们三个人的姓分别是三部片名的第一个字，再说，我们每个人的姓同自己所拍片子片名的第一个字又不一样。”这时候，另一个姓孙的导演笑起来说：“真是这样的！”

基于以上题干，可推出这三部片子的导演各姓什么（ ）

- A. 甲厂导演姓孙，乙厂导演姓白，丙厂导演姓黄
- B. 甲厂导演姓白，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓孙
- C. 甲厂导演姓孙，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓白
- D. 甲厂导演姓白，乙厂导演姓孙，丙厂导演姓黄

2. 在一次国际学术会议上，来自四个国家的五位代表被安排坐一张圆桌。为了使他们能够自由交谈，事先了解到情况如下：甲是中国人，还会说英语；乙是法国人，还会说日语；丙是英国人，还会说法语；丁是日本人，还会说汉语；戊是法国人，不会说德语。

请问如何安排（ ）

- A. 甲丙戊乙丁
- B. 甲丁丙乙戊
- C. 甲乙丙丁戊
- D. 甲丙丁戊乙

3. 五对夫妻结伴自驾游。从出发点到目的地，正好有三个服务区，将他们的行程分为四段路，他们在每个服务区都休息了一会儿，有的夫妻也刚好可以换人驾车走下一段路。车队行进过程中，每对夫妻均在自家车中，一人驾车，一人休息。小孙因头晚喝了不少酒，所以今天一直未敢碰方向盘，只是与驾车的妻子说着闲话。已知：

第一段路驾车的是：张、王、李、赵、周；

第二段路驾车的是：吴、王、张、赵、郑；

第三段路驾车的是：李、钱、张、刘、吴；

第四段路驾车的是：郑、张、王、钱、周。

根据以上信息，可以推出这五对夫妻分别是（ ）

- A. 李吴、周郑、赵钱、孙张、刘王
- B. 刘赵、钱王、孙李、郑张、周吴
- C. 孙张、李郑、吴周、刘王、赵钱
- D. 孙张、周郑、李吴、刘赵、王钱

4. 李浩、王鸣和张翔是同班同学，住在同一宿舍。其中，一个是湖南人，一是个重庆人，一个是辽宁人。李浩和重庆人不同岁，张翔的年龄比辽宁人小，重庆人比王鸣年龄大。

根据题干所述，可以推出以下哪项结论（ ）

- A. 李浩是湖南人，王鸣是重庆人，张翔是辽宁人
- B. 李浩是重庆人，王鸣是湖南人，张翔是辽宁人
- C. 李浩是重庆人，王鸣是辽宁人，张翔是湖南人

D. 李浩是辽宁人，王鸣是湖南人，张翔是重庆人

5. 甲、乙和丙，一位是山东人，一位是河南人，一位是湖北人。现在只知道：丙比湖北人年龄大，甲和河南人不同岁，河南人比乙年龄小。

由此可以推知（ ）

- A. 甲不是湖北人 B. 河南人比甲年龄小
C. 河南人比山东人年龄大 D. 湖北人年龄最小

6. 在一列国际列车上，来自英、意、日、德四国的甲、乙、丙、丁四位旅客恰好相聚在某个车厢中。他们每人除了会说自己本国语言外，还会说其他三国语言中的一种，有一种语言三个人都会说。这四位旅客交谈的有关情况如下：

- (1) 乙不会说英语，当甲与丙交谈时，他却能替他们作翻译；
(2) 甲是日本人，丁不会说日语，但他俩却能毫无困难地交谈；
(3) 乙、丙、丁三人找不到一种共同的语言进行交谈；
(4) 在四人中，没有一人既能用日语交谈，又能用意大利语交谈。

据此，可以推出三个人都会说的那种语言是（ ）

- A. 日语 B. 德语 C. 英语 D. 意大利

7. 甲、乙、丙、丁每人只会编程、插花、绘画、书法四种技能中的两种，其中有一种技能只有一个人会，并且：

- (1) 乙不会插花；
(2) 甲和丙会的技能不重复，乙和甲、丙各有一门相同的技能；
(3) 甲会书法，丁不会书法，甲和丁有相同的技能；
(4) 乙和丁中只有一人会插花；
(5) 没有人同时会绘画和书法。

据此可知，下列推论错误的是（ ）

- A. 甲会书法，也会编程 B. 乙会绘画，也会编程
C. 丙会绘画，也会插花 D. 丁会绘画，也会编程

8. 高校食堂某窗口前有张明、李伟、王刚、赵曼、钱强 5 人在排队买菜。每人只买一份菜。已知：

- (1) 要买红烧肉的人排在张明后面；
(2) 李伟紧排在要买芹菜炒香干的人前面；
(3) 王刚虽然排在队伍的第 2 位，但他还不知道要买什么；
(4) 赵曼一向吃素，今天她来得有点晚，排在了队伍的最后。

由此可以推出（ ）

- A. 李伟排在队伍的正中间位置 B. 钱强排在队伍的正中间位置
C. 李伟不可能排在队伍的最前面 D. 张明不可能排在队伍的最前面

9. 甲、乙、丙、丁、戊五人乘坐高铁出差，他们正好坐在同一排的 A、B、C、D、F 五个座位。已知：

- (1) 若甲或者乙中的一人坐在 C 座，则丙坐在 B 座；
(2) 若戊坐在 C 座，则丁坐在 F 座。

如果丁坐在 B 座，那么可以确定的是（ ）

- A. 甲坐在 A 座 B. 乙坐在 D 座
C. 丙坐在 C 座 D. 戊坐在 F 座

10. 某机关甲、乙、丙、丁 4 个处室准备深入基层调研。他们准备调研的地方是红星乡、朝阳乡、永丰街

道、幸福街道。每个处室恰好选择其中一个地方，各不相同。已知：

- (1) 要么甲选幸福街道，要么乙选幸福街道，两者必居其一；
- (2) 要么甲选红星乡，要么丙选永丰街道，两者必居其一；
- (3) 如果丙选永丰街道，则丁选幸福街道。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 甲选朝阳乡
- B. 乙选红星乡
- C. 丙选幸福街道
- D. 丁选永丰街道

11. 某地开展企业结对扶贫创新活动，倡导企业家与贫困家庭互选，要求每户贫困家庭只能选 1 位企业家，而每位企业家只能在选他的贫困家庭中选择 1~2 户开展帮扶活动。现有企业家甲、乙、丙 3 人面对张、王、李、赵 4 户贫困家庭，已知：

- (1) 张、王 2 户至少有 1 户选择甲；
- (2) 王、李、赵 3 户中至少有 2 户选择乙；
- (3) 张、李 2 户中至少有 1 户选择丙。

事后得知，互选顺利完成，每户贫困家庭均按自己心愿选到了企业家，而每位企业家也按要求选到了贫困家庭。

根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 企业家甲选到了张户
- B. 企业家乙选到了赵户
- C. 企业家丙选到了李户
- D. 企业家甲选到了王户

12. 五位同学对毕业去向进行讨论。小张说：“小王去了百度，小李去了顺丰。”小王说：“小李去了阿里，小赵去了浦发。”小李说：“小赵去了顺丰，小周去了浦发。”小赵说：“小周去了腾讯，小李去了阿里。”小周说：“小张去了阿里，小李去了腾讯。”已知每个人所去的单位不同，而且每个人的去向都有人说对。

那么，每个人的毕业去向为（ ）

- A. 小李去了阿里，小赵去了百度，小张去了腾讯，小王去了顺丰，小周去了浦发
- B. 小周去了阿里，小王去了百度，小赵去了腾讯，小张去了顺丰，小李去了浦发
- C. 小张去了阿里，小王去了百度，小李去了腾讯，小赵去了顺丰，小周去了浦发
- D. 小赵去了阿里，小李去了百度，小周去了腾讯，小张去了顺丰，小王去了浦发

13. 一家人准备一起去北欧旅游，各自表达如下愿望：

父亲：若去挪威，则不去丹麦和冰岛；

母亲：若不去冰岛，则去挪威和丹麦；

儿子：若不去挪威，则去瑞典和芬兰。

最终的方案满足了上述每个人的愿望。根据以上陈述，可以得出下列哪一项（ ）

- A. 去瑞典、芬兰和丹麦
- B. 去瑞典、芬兰和冰岛
- C. 去瑞典、丹麦和冰岛
- D. 去芬兰、丹麦和冰岛

二、材料推理

(一) 解题技巧

(二) 习题训练

根据以下材料，回答 14~15 题。

某园林依中轴线布局，从前到后一次排列着七个庭院，这七个庭院分别以汉字“天”、“地”、“人”、“日”、“月”、“星”、“辰”来命名。已知：

- ① “天”字庭院不是最前面的庭院。
- ② “星”字庭院和“辰”字庭院相邻。
- ③ “地”、“人”两庭院间隔的庭院数与“日”、“月”两庭院间隔的庭院数相同。

14. 根据上述信息，“天”字庭院可能是（ ）

- A. 第一个庭院
- B. 第五个庭院
- C. 第四个庭院
- D. 第二个庭院

15. 如果第二个庭院是“辰”字庭院，则下列一定为真的是（ ）

- A. 第七个庭院是“天”字庭院
- B. 第一个庭院是“星”字庭院
- C. 第三个庭院是“地”字庭院
- D. 第五个庭院是“日”字庭院

根据所给材料，回答 16~20 题。

某集团公司有生产、销售、研发、人事、财务、法务 6 个部门，现有从前到后的 6 栋办公楼：戊字楼、己字楼、庚字楼、辛字楼、壬字楼和癸字楼，每部门各一栋楼，并且各部门安排符合如下要求：

- (1) 销售部在财务部和生产部之前；
- (2) 人事部紧接在研发部或者生产部的后面；
- (3) 紧接在法务部后面的是研发部或者销售部。

16. 下列各部门办公楼按照从前到后的顺序排列，哪项符合上述要求（ ）

- A. 法务部、研发部、销售部、财务部、生产部、人事部
- B. 财务部、法务部、研发部、人事部、销售部、生产部
- C. 法务部、销售部、研发部、生产部、财务部、人事部
- D. 研发部、人事部、销售部、法务部、财务部、生产部

17. 如果研发部在戊字楼，那么下列哪项可能为真（ ）

- A. 法务部在辛字楼
- B. 人事部在癸字楼
- C. 财务部在己字楼
- D. 生产部在庚字楼

18. 如果法务部在壬字楼，那么销售部在（ ）

- A. 庚字楼
- B. 辛字楼
- C. 戊字楼
- D. 己字楼

19. 如果销售部安排在戊字楼，则以下哪项安排是不可能的（ ）

- A. 财务部在癸字楼
- B. 研发部在己字楼
- C. 法务部在辛字楼
- D. 人事部在庚字楼

20. 下列哪两个部门不可能依次安排在庚字楼和辛字楼（ ）

- A. 法务部、销售部
- B. 研发部、财务部
- C. 人事部、研发部
- D. 财务部、法务部

根据所给材料，回答 21~25 题。

某次历史、地理知识竞赛规定，每个参赛队必须由 3 名选手组成。参赛队每场回答 7 道题，其中 3 道地理题、4 道历史题。同类题目均不连续出现，并依次编号。比赛时按顺序答题，每道题只能由一名选手当场作答。

“镇美”队在某场比赛中派出了陈佳、赵义、王冰三名选手参赛。赛前约定：

- (1) 赵义只回答历史题；
- (2) 王冰只回答其中 1 题；

(3) 赵义、陈佳答题总数均不少于 2 题;

(4) 每个选手连续回答不能超过 2 题。

21. “镇美”队每个选手完成自己最少的答题任务之后,剩下的题目依次是()

- A. 地理题、历史题 B. 历史题、地理题
C. 地理题、历史题、地理题 D. 历史题、地理题、历史题

22. 如果在该场比赛中,陈佳和赵义均答对了一半的题目,则该场比赛“镇美”队答对的总题数最少为()

- A. 1 题 B. 2 题 C. 3 题 D. 4 题

23. 如果有两名选手答题总数相同,则可以得出()

- A. 赵义回答了所有历史题 B. 陈佳回答的都是地理题
C. 陈佳和王冰每人各答了一道历史题 D. 陈佳、王冰中的一人回答了一道历史题

24. 如果在该场比赛中,所有的历史题都答对了,而所有的地理题都答错了,假定每题 1 分,则以下哪项中选手的得分情况是不可能的()

- A. 陈佳=1; 赵义=2; 王冰=1 B. 陈佳=2; 赵义=1; 王冰=1
C. 陈佳=1; 赵义=3; 王冰=0 D. 陈佳=2; 赵义=2; 王冰=0

25. 补充以下哪项,可以确定该场比赛中 3 名选手各自的答题编号()

- A. 赵义回答的是第 1、第 7 题 B. 陈佳答了 4 道题
C. 赵义回答的是第 3、第 5 题 D. 陈佳回答的是第 2、第 4 和第 6 题

根据所给材料,回答 26~30 题。

某办公室有王莉、李明和丁勇 3 名工作人员,本周有分别涉及网络、财务、管理、人事和教育的 5 项工作需要他们完成。

关于任务安排,需要满足下列条件:

- ① 每人均需至少完成其中的一项工作,一项工作只能由一人完成;
② 人事和管理工作都不是由王莉完成的;
③ 如果人事工作由丁勇完成,那么财务工作由李明完成;
④ 完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作。到了周末,3 人顺利地完成了上述 5 项工作。

26. 以下哪项的工作安排符合上述条件()

- A. 王莉: 管理、网络; 李明: 教育、人事; 丁勇: 财务
B. 王莉: 教育、财务; 李明: 人事、管理; 丁勇: 网络
C. 王莉: 网络; 李明: 人事、管理、财务; 丁勇: 教育
D. 王莉: 网络; 李明: 教育、管理; 丁勇: 人事、财务

27. 如果李明只完成 5 项工作中的一项,那么包括该工作的所有可能性是以下哪项()

- A. 人事、财务 B. 人事、管理、财务
C. 人事、网络 D. 财务

28. 以下哪项中的任务不可能均由李明完成()

- A. 教育、人事、财务 B. 教育、人事、网络
C. 教育、管理、财务 D. 教育、管理、网络

29. 以下哪项中的任务不可能均由丁勇完成()

- A. 财务、管理 B. 网络、人事
C. 管理、人事 D. 教育、管理

30. 如果管理工作和网络工作是由同一个人完成的,则以下哪项是可能的()

- A. 教育工作是由李明完成的 B. 财务工作是由丁勇完成的
C. 管理工作是由李明完成的 D. 人事工作是由丁勇完成的

根据以下材料，回答 31~33 题。

甲、乙、丙、丁、戊 5 位摄影专业大学生为参加毕业摄影大赛分赴黑龙江、西藏、云南、福建、江苏 5 地摄影采风。他们 5 人各有偏爱的摄影题材：人物、花卉、风景、野生动物、古建筑，这次采风他们相约就上述题材每人各拍一种。已知：

- (1) 如果甲去黑龙江，乙就去江苏；
(2) 只有丙去福建，丁才去云南；
(3) 或者乙去江苏拍古建筑，或者戊去福建拍人物；
(4) 去江苏拍古建筑的大学生临行前曾与乙、丁话别。

31. 根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 甲不去江苏 B. 乙不去西藏
C. 丙不去黑龙江 D. 丁不去云南

32. 如果丙去西藏，则可以得出以下哪项（ ）

- A. 甲去江苏 B. 乙去福建
C. 丁去云南 D. 戊去黑龙江

33. 如果乙去黑龙江拍风景，而去云南的只拍花卉，则可以得出以下哪项（ ）

- A. 甲去云南拍花卉 B. 丙去江苏拍古建筑
C. 丁去西藏拍野生动物 D. 戊去福建拍古建筑

判断八：加强削弱、论证结构

一、论证本质

(一) 论证结构

(二) 解题要点

请写出下列题干的论证结构（论据→论点 现象+解释）：

1. 噬菌体是一种病菌，它能够捕食细菌，目前随着医疗中植入技术的发展，越来越多的患者接受着诸如导尿管、心脏支架等医学植入装量，但随之也带来了细菌感染的风险，因此，一些研究人员认为如果噬菌体吸附在植入装量材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装量引发的感染。

2. 传统观点认为，尽管用于制造贫铀弹所使用的贫铀放射性低，仍会导致人类染色体受损，从而引发肿瘤或癌症。但是，在最近的一项研究中，研究人员对接触过贫铀弹的退伍老兵的血细胞进行研究，到目前为止，还没有检测到任何染色体断裂和重复，并没有发现任何由于接触贫铀弹而造成的负面健康影响。因此相关研究人员认为，放射性低的贫铀弹不会对人类的健康造成影响。

3. 消费者声称在市场上买到的假鸡蛋，经鉴定均为过期变质蛋、孵化蛋等真鸡蛋，而非化工合成品。专家认为，依据现在的技术条件，要做出以假乱真的假鸡蛋成本很高，根本不可能牟利，因此市场上不可能有所谓的假鸡蛋。

4. 研究显示，在 115 摄氏度下，将甜玉米分别加热 10 分钟、25 分钟和 50 分钟后发现，其抗自由基的活性分别升高了 22%、44%和 53%，因此，加热时间越长的玉米，抗衰老的作用越好。

5. 研究发现，如果开饭时间晚了几分钟，人类的婴儿就会大声哭叫，而对于 3、4 个月大的企鹅幼崽来说，

它们却异常平静。在小企鹅的父母外出觅食时，它们甚至要适应长达几天没有食物的困境。

6. 二氧化硫是造成酸雨的主要原因。某地区饱受酸雨困扰，为改善这一状况，该地区1~6月累计减排11.8万吨二氧化硫，同比下降9.1%。根据监测，虽然本地区空气中的二氧化硫含量降低，但是酸雨的频率却上升了7.1%。

7. 有专家认为，全球经济正缓慢复苏，其主要证据是，美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

8. 某镇组织部姚科长在接受当地记者的采访时说：“近年来刚进入机关的干部对下基层锻炼的兴趣普遍比以前强多了。我镇的机关干部对于下基层的报名十分踊跃。这在几年前几乎是不可思议的。”

9. 尽管冬天来临了，工业消费者使用的石油价格今年特别低，并且可能会保持下去，所以，除非冬天特别严寒，工业消费者使用的天然气价格也可能保持在低水平。

10. 20世纪50年代以来，人类丢弃了多达10亿吨塑料，这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日，一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌，它能降解普遍的聚氨酯塑料。科研人员认为利用这种真菌的特性，将有望助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

（三）解题步骤

二、加强论证

（一）题型特征

（一）基本加强方式

1. 所有的幼儿园都面临同一个问题：就是对于那些在幼儿园放学之后不能及时来接孩子的家长，幼儿园老师除了等待别无他法，因此许多幼儿园都向晚接孩子的家长收取费用。然而，有调查显示，收取费用后晚接孩子的家长数量并未因此减少，反而增加了。

以下哪项如果为真，最能解释上述调查结果（ ）

- A. 收费标准太低，对原本经常晚来接孩子的家长没有太大的约束力
- B. 有个别家长对收费行为不满，有时会故意以晚接孩子的行为来抗议
- C. 有些家长因工作忙碌，常常不能及时来接孩子
- D. 收费后，更多的家长认为即使晚来接孩子也不必愧疚，只要付费即可

2. 今年4月18日，某城市日报刊发消息称，目前大部分西红柿使用催熟剂，而过量使用催熟剂会给人体带来较大危害。该消息刊发后，对该城市消费者产生的影响极其有限，几乎没有消费者想改变购买西红柿的习惯。但到了五月中旬，该城市生鲜食品超市的西红柿销量大幅度下降了。

以下哪项如果为真，能最好地解释上述现象（ ）

- A. 4月25日，该城市的电视台也播出了这则消息
- B. 5月份时，很多消费者选择在家门口的菜摊上购买西红柿
- C. 5月份时，大部分生鲜食品超市为树立自身良好形象，不再销售西红柿
- D. 该城市周边的菜农们认为这条消息会使西红柿的销量大幅度萎缩，主动降低了产量

3. 随着气温上升，热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而，目前的监测表明，美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击，却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大

量增加有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 闪电雷击常常引起温带森林大火，但热带雨林因为湿度较大，并不会产生较大火灾
- B. 1968 年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是 32%，当前其覆盖率已经高达 60%，有的地区甚至超过 75%
- C. 藤蔓茎干相对树枝电阻更小，能像建筑上的避雷针那样传导闪电，让大部分电流从自己的茎干传导
- D. 雷击这样大规模、速度极快的放电，先摧毁了外部的藤蔓植物，中间的树木得到了保护

4. 澳大利亚箱形水母是世界上毒性最强的动物之一，蜇人后其毒素会使人皮肤坏死并伴随剧痛，还会侵入人的心脏，使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致 60 人死亡，目前还没有针对其毒液的特效药物。近日，研究人员通过全基因组筛查的方法发现，人体细胞内一种名为 ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件，研究人员据此认为，通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。

以下哪项可以作为上述论证的前提（ ）

- A. 靶向治疗方法是一种安全可靠的方法
- B. ATP2B1 蛋白质发挥作用需要胆固醇
- C. 降低胆固醇后不会对人体产生副作用
- D. 已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物

5. 2014 年以来，某州已发生了超过 230 次 3 级及以上地震，而 2008 年之前这一数字是年均 1 次。频繁的地震活动引发了人们的疑问，一些研究者发现 2014 年以来，全州为了避免石油开采中钻井和水力压裂过程中产生的有毒废水污染地表水，开始将这些废水注入地下岩石的不透水层之间，这一行为很可能就是引发地震的关键原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测（ ）

- A. 废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力，使之更易滑动，从而诱发地震
- B. 该州自 2008 年以来勘探出更多的石油储备，石油开采活动大幅增加
- C. 该州 2008 年之前的地震次数少但震级大，2014 年以来地震次数多但震级小
- D. 大多数连续地震是一次强震后发生的一系列余震，但该州地震并不属于这种情况

6. 尽管冬天来临了，工业消费者使用的石油价格今年特别低，并且可能会保持下去，所以，除非冬天特别严寒，工业消费者使用的天然气价格也可能保持低水平。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 长期天气预报预测会有一个温和的冬季
- B. 消费大量天然气的工业用户可以很快且便宜地转换到使用石油这种替代品
- C. 石油和天然气二者的最大供给来源地在亚热带地区，不大可能受气候影响
- D. 石油销售比天然气销售更易受到恶劣天气的影响

7. 研究人员为了验证一种长寿新药的效果，用两组小白兔进行了试验。他们对无差别的两组小白兔注射了新药，然后将其中一组关在笼子中饲养，另一组放在自然环境中饲养。结果发现，自然环境中饲养的小白兔的平均寿命比笼子中饲养的小白兔延长了 1/10。研究人员由此认为，轻松的环境有利于发挥新药的功能。

以下哪项最有可能是研究人员得出结论的假设（ ）

- A. 关在笼子中的小白兔生活得不愉快
- B. 注射了新药之后的小白兔生活得更轻松
- C. 自然环境中饲养的小白兔生活得更轻松
- D. 新药功能的发挥和实验对象的生活环境密切相关

8. 有专家认为，全球经济正缓慢复苏，其主要证据是，美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全

球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

如果以下各项为真，最有可能成为上述论证前提的是（ ）

- A. 专家先前对美国经济表示不乐观
- B. 欧洲央行原有利率较高，银根紧
- C. 非欧美国家的经济状况保持稳定
- D. 全球大宗商品交易缺乏信心支持

9. 以往，境内企业进出口只能以美元或第三方货币结算，在合同签约至合同执行完毕期间汇率的变化会使企业的实际盈收出现波动，现在银行推出了人民币结算业务。由于人民币是境内企业的本币，合同计价和企业运营的主要货币相一致，境内企业在合同签订前能够切实了解交易的成本和收入，从而防范了汇率风险。因此，使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多。

以下哪项为真，最佳作为上述论证的前提条件（ ）

- A. 有了跨境贸易人民币结算业务，开展对外贸易的企业数量会越来越多
- B. 在与国内企业发展贸易时，由于人民币币值保持稳定，境外企业愿意使用人民币作为结算货币
- C. 有了跨境贸易人民币结算业务，国内企业可以更方便地将跨境贸易开展到世界各地
- D. 由于国内巨大的市场空间，越来越多的境外企业愿意与国内企业开展贸易往来

10. 一项每年进行的全国性的调查表明，过去 30 年里上高中的高年级学生对非法药品的使用呈持续而明显的下降。要想从上面描述的调查结果得出结论，认为 20 岁以下的人对非法药品的使用正在下降。

下列哪项如果正确，能提供最有力的支持（ ）

A. 上高中的高年级学生们使用非法药品水平的变化很少与 20 岁以下的其他人使用非法药品的水平的变化相符

- B. 在过去，上高中的高年级学生一直是最可能使用非法药品和最可能大量使用非法药品的人群
- C. 上高中的高年级学生使用非法药品的比例与所有的 20 岁以下使用非法药品的人的比例非常相似
- D. 这项调查显示的下降趋势是特别针对 20 岁以下的人进行的药物教育计划的结果

11. 在当前的音像市场上，正版的激光唱盘和影视盘销售不佳，而盗版的激光唱盘和影视盘却屡禁不绝，销售异常火爆。有的分析人员认为这主要是因为盗版的激光唱盘和影视盘更有优势，所以在市场上更有活力。

以下哪项是这位分析人员在分析中隐含的假定（ ）

- A. 正版的激光唱盘和影视盘往往内容呆板，不适应市场的需要
- B. 与价格的差别相比，正版与盗版盘在质量方面的差别不大
- C. 盗版的激光唱盘和影视盘比正版的盘进货渠道畅通
- D. 正版的激光唱盘和影视盘不如盗版的盘销售网络完善

12. 对比目鱼捕捞量做进一步的限制会影响到消费者。由于供求关系，这种捕捞量的限制可能会导致比目鱼价格的上涨。

如果增加以下哪项假设，最能支持比目鱼的价格会上涨这一结论（ ）

- A. 在新的限制捕捞的政策发布后，对于比目鱼的需求量不会有本质的下降
- B. 比目鱼的供应与需求量有比较紧密的联系
- C. 其他鱼类产量的增加不能取代比目鱼的减产量
- D. 其他鱼类的需求量也会受到新捕捞政策的影响

13. 某国连续四年的统计表明，在夏令时改变的时间里比其他时间的车祸高 4%。这些统计结果说明时间的改变严重影响了某国司机的注意力。

得到这一结论的前提条件是（ ）

- A. 该国的司机和其他国家的司机有相同的驾驶习惯
- B. 被观察到的事故率的增加几乎都是归因于小事故数量的增加

- C. 关于交通事故发生率的研究, 至少需要五年的观察
- D. 没有其他的诸如学校假期和节假日导致车祸增加的因素

14. 某居民小区盗窃案件频发, 在小区居民的要求下, 物业于去年年初为该小区安装了一种多功能防盗系统, 结果该小区盗窃案件的发生率显著下降, 这说明多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。

以下哪项如果为真, 最能加强上述结论 ()

- A. 去年, 没有安装这种盗窃系统的居民小区盗窃案件显著增加
- B. 附近另一个居民小区也安装了这种防盗系统, 但是效果不佳
- C. 从去年初开始, 该城市加强了治安管理, 盗窃案件大幅减少
- D. 物业采取其他防盗措施, 对预防盗窃案件也起到一定的作用

15. 长久以来, 心理学家都支持“数学天赋论”: 数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力, 就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核, 通过自我慢慢发展, 这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法: 数学能力没有天赋, 只能是文化的产物。

以下哪项如果为真, 最能支持反对者的看法 ()

- A. 10~12 个月的婴儿已经知道 3 个黑点和 4 个黑点是不一样的
- B. 数学是大脑的产物, 而大脑的生长模式早已由基因“预设”
- C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 以下甚至更少的数量

16. 具有大型天窗的百货商场的经验表明, 商场内射入的阳光可增加销售额。该百货商场的大天窗可使商场的一半地方都有阳光射入, 这样可以降低人工照明需要, 商场的另一半地方只有人工照明。从该商场两年前开张开始, 天窗一边的各部门的销售量要远高于其他各部门的销售量。

如果正确, 最能支持上面论述的一项是 ()

- A. 除了天窗, 商场两部分的建筑之间还有一些明显的差别
- B. 在某些阴天里, 商场中天窗下面的部分需要更多的人工灯光来照明
- C. 在商场夜间开放的时间里, 位于商场中天窗下面部分的各部门的销售额不比其他部门高
- D. 位于商场天窗下面部分的各部门, 在该商场的其他一些连锁店中也是销售额最高的部门

17. 据英国《每日邮报》报道, 日本富士摄影胶片公司将利用所掌握的胶片技术创新护肤产品, 进军美容业, 感光乳剂中的胶原蛋白可以防止胶片被氧化, 与利用胶原蛋白保护皮肤免受紫外线伤害有着异曲同工之妙。一些忠实于富士品牌的消费者认为这对于爱美人士来说是一个好消息。

消费者得出上述结论隐含的假设是 ()

- A. 含有胶原蛋白的护肤品在亚洲欧洲等地区广受消费者欢迎
- B. 富士公司具备了生产含有胶原蛋白护肤品的巨大生产能力
- C. 科学家们已经从富士公司的护肤产品中发现了抗氧化物
- D. 护肤产品能利用富士公司生产胶卷使用的科研成果和工艺

18. 面试在求职过程中非常重要。经过面试, 如果应聘者的个性不适合待聘工作的需要, 则不可能被录用。

以上论断是建立在下列哪一项假设的基础上 ()

- A. 必须经过面试才能取得工作
- B. 若一个人的个性适合工作的要求, 他就一定被录用
- C. 面试主持人能够准确地分辨出哪些个性是工作所需要的
- D. 面试的唯一目的就是测试应聘者的个性

19. 一般来说, 塑料极难被分解, 即使是较小的碎片也很难被生态系统降解, 因此它造成的环境破坏十分

严重。近期科学家发现，一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯，而且速度极快。如果使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯，将能够帮助我们有效清理垃圾填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论（ ）

- A. 世界各地的塑料垃圾的主要成分是聚乙烯
- B. 蜡虫的确能够破坏聚乙烯塑料的高分子链
- C. 聚乙烯被蜡虫降解后的物质对环境的影响尚不明确
- D. 现有科技手段能够将蜡虫降解聚乙烯的酶纯化出来

20. 应激本身没有致痛能力，但是流行病学调查发现，长期应激与疼痛慢性化的发生正相关，即长期处于巨大压力下的人群，其疼痛症状更易迁延，进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结果（ ）

- A. 具有焦虑倾向的人，其应激水平往往较高，疼痛慢性化的发生率也会更高
- B. 长期应激可影响神经内分泌系统，使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
- C. 吸烟使人体神经内分泌系统发生紊乱，对疼痛感知的影响与应激相似
- D. 如果能有效缓解应激，保持心态平和，疼痛慢性化的发生率将会降低 50%

三、削弱论证

（一）题型特征

（二）基本削弱方式

21. 一动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包含细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于 20%。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为 9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，没有削弱上述结论（ ）

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量，与其他动物相比，含量大抵相当
- B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹，拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力
- C. 丛冢雉散发一种特殊气味，会使附着在其蛋壳上的细菌数减少
- D. 与其他动物的蛋壳相比，丛冢雉的蛋壳要薄三分之一，更易受到微生物的入侵

22. 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后，公司的经济效益也随之逐年上升。可见，只有实行经理任期目标责任制，才能使甲公司经济效益稳步增长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 近两年国家经济发展速度较快，航运行业的整体形势大好
- B. 没实行任期目标责任制的乙航运公司，近两年的经济效益也稳步增长
- C. 前年甲公司开始实行职工薪酬管理制度改革，极大地调动了公司员工的积极性
- D. 如果甲航运公司没有实行任期目标责任制，近两年的经济效益会增长得更快

23. 人们普遍认为，保持乐观心态会促进健康。但一项对 7 万名 50 岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异，研究者据此认为，心态乐观与否与健康没有关系。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的结论（ ）

- A. 在这项研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，虽然尚未严重到致命的程度
- B. 与悲观的人相比，乐观的人患病后会积极主动地治疗
- C. 乐观的人往往对身体不会特别关注，有时一些致命性疾病无法及早发现
- D. 女性更善于维持和谐的人际关系，而良好的人际关系有助于健康

24. 面对家长们对于某小学装修已两月的教室存在甲醛超标的质疑，该小学校长回应道：“所有的教室我都逐一去过，没有闻到异味，所以，甲醛不超标。”

以下哪项如果为真，最能反驳该小学校长的论证（ ）

- A. 不同的人对于味道的感受不同，校长闻起来无异味并不代表事实上无异味
- B. 某新房装修完工三个多月后，经正规检测，甲醛依然超标
- C. 即使装修后无异味的房间，在装修后几月内通常都会有甲醛超标的可能
- D. 甲醛是一种无色无味的气体，不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

25. 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

26. 一项对某企业基层工作人员的研究报告显示，使用社交软件的基层工作人员罹患糖尿病、精神疾病、缺血性心脏疾病的概率均显著低于不使用社交软件的。据此，该企业管理人员认为，社交软件的使用有利于基层工作人员的健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述管理人员的结论（ ）

- A. 长时间使用电脑或者手机会引发包括精神疾病在内的多种健康问题
- B. 该企业基层工作人员没有足够多的时间和精力锻炼身体
- C. 该企业基层工作人员压力大，身心健康的人才在工作之余使用社交软件
- D. 该企业基层工作人员普遍在四十岁以上，相当一部分人不使用社交软件

27. 对许多人来说，阿尔茨海默病是一种熟悉而可怕的疾病，虽进展缓慢但无情剥夺着患者的记忆力、辨别力还有认知力，使他们无法进行日常生活。一些研究认为，这种病主要是由于大脑内部蛋白质的异常积聚导致的，这些异常积聚会在脑中形成 β -淀粉样斑块和缠结，最终导致突触（大脑中的连接节点）减少，从而降低认知能力。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 在正常人群中，大脑组织里也会有一定数量的蛋白质存在，时多时少
- B. 在该病形成早期，神经突触就开始减少，这种减少引发了蛋白质的堆积
- C. 动物实验显示，如果消除动物脑部已形成的淀粉样斑块，并不能让突触减少
- D. 作为大脑中的神经连接，突触会被不断修剪，这是大脑正常发育的重要过程

28. 在所有成年非婚者中，大龄单身青年是最受人们关注的一个群体。目前，还没有确切的数字显示全国共有多少“剩男剩女”，不过从个别城市的统计数据中，我们不难发现数量在迅速增长。有心理学家指出，长期独居的生活，会使人们的社交能力逐渐退化、性情变得孤僻。因此心理学家认为，大龄青年应尽早结束单身状态，否则容易导致心理问题。

以下哪项如果为真，最能削弱上述心理专家的观点（ ）

A. 调查显示，性情孤僻是单身的主要原因

B. 独立的经济能力让大部分女性不再依附于男人生活，因此女性在挑选伴侣时就会对外貌、性情等条件更为苛刻

C. 80 后独生子女一代从小缺乏人际交往能力，而且恐惧结婚后要承受太多东西

D. 主流文化变迁、婚姻观念更新和社会稳定性等影响是导致全球出现单身潮的共同原因

29. 近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发，也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主题即是围绕着科技幻想、揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的。因此科幻小说的蓬勃发展是科技发展的结果。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

A. 伴随着西方工业革命产生的科幻小说经历了初创、成熟和鼎盛三个历史时期

B. 科技发展拓展了科幻小说的想象空间，科幻小说为科技发展提供了人文视角

C. 科技只是科幻小说中的背景元素，科幻小说本质上还是要讲述一个完整的故事

D. 科幻小说展现了人类的愿望，最终推动科技发展将那些梦想变为现实

30. 自上世纪 50 年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从 10 次左右上升至 15 次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论（ ）

A. 龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化

B. 气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关

C. 尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见

D. 龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

31. 亚马逊热带雨林火灾次数与过火面积每年以惊人的比例增加。但是，卫星照片显示，去年火灾次数与过火面积的增加比例明显低于往年。去年，某国政府支出数百万美元用于预防和扑灭亚马逊热带雨林火灾。该国政府宣称，上述卫星数据表明政府预防和扑灭火灾的努力取得了显著效果。

下列哪项如果为真，最能削弱该国政府的上述结论（ ）

A. 去年该国用以预防和扑灭亚马逊热带雨林火灾的投入明显低于往年

B. 该国去年出现了异乎寻常的大面积持续降雨

C. 与该国毗邻的其他国家的热带雨林火灾次数与过火面积并未减少

D. 该国用于热带雨林火灾预防与扑灭的费用只占年度财政支出的很小比例

32. 与今天的大熊猫不同，大熊猫祖先的饮食非常多元，那么大熊猫是从什么时候开始以食用竹子为主的呢？早期研究认为这一食性转变大约发生在 5000 年前，但最新研究中，人们通过测定大熊猫骨骼和牙齿中稳定的同位素揭示了它们晚年和牙釉质形成早期的饮食状况，得出新结论：大熊猫的食性变化发生在较近的几百年，而不是之前所称的几千年。

以下哪项为真，最能质疑上述新结论（ ）

A. 大熊猫的食性特征和栖息地分布远比研究人员预想得更为复杂和多样化

B. 研究者选取的古代大熊猫样本很大比例上来自生活在距今二三百年前的熊猫标本

C. 即使是现存的大熊猫，野生的和人工圈养的大熊猫在骨骼等机体组织的同位素分析中也存在一些差别

D. 大熊猫进食肉类或植物后，食物的化学标记（即同位素）会留在机体内，如果取样全面就可推测出它们的食物类型

33. 斑头雁在飞行中有一个特点,就是它们经常以某种队形来飞,通常是后面的鸟飞在前一只鸟的侧后方,因此就有了常见的“人”字形队形。一些研究者认为这一队形可减小空气阻力、降低飞行能耗,然而反对者认为如果是为了减小阻力,鸟更应该选择直线的队形,因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

以下哪项如果为真,最能质疑反对者的结论()

- A. 飞行过程中,领头雁会不时地与后方同伴换位,否则它们很容易精疲力尽
- B. 斑头雁飞行时偏移于前面的同伴,虽不能最大限度减小空气阻力,但能极大地减少上升时所需的体能消耗
- C. 斑头雁在飞行时会有确定方向的需求,所以并不会一直排成“人”字形飞行
- D. 速滑比赛中,运动员常以“人”字形前进,一名运动员在前,另外三名紧随其后,后三名队员因阻力变小而受益

34. 在我们这个高速发展的社会,拆迁和建设的速度早已超出了人们的想象。而城市的发展总是伴随着城市的拆迁和建设。因此,有人认为城市的发展是导致城市拆迁和建设的根本原因。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论()

- A. 很少进行拆迁和建设的城市,往往都会发展得比较慢
- B. 经济发展水平的提高,促进城市发展,带动城市的拆建
- C. 城市的发展过程必然会带来了正面的和负面的影响
- D. 除城市发展外,工业化也是导致城市拆迁和建设的原因

四、结构评价

(一) 论证结构明确型

35. 若在一墓穴中发掘出墓主的印章和墓志铭,就能确定该墓穴是墓主的真墓。在西高穴大墓中,没有发掘出曹操的印章和墓志铭。故西高穴大墓不是真的曹操墓。

以下哪项的论证方式与题干最为类似()

- A. 若在墓穴中发现刻有“魏武王”之类字样的随葬品,就能说明那个墓穴是曹操的。在西高穴大墓中发现了刻有“魏武王常用格虎大戟”的石碑等随葬品。故该墓是曹操墓
- B. 十八岁的人还没有面对过社会上的问题,而任何没有面对过这些问题的人不能够进行投票。所以,十八岁的人不能够进行投票
- C. 只有持有深水合格证,才能进入深水池。高亮没有深水合格证,所以,他不能进入深水池
- D. 如果我有翅膀,我就能飞翔。我没有翅膀,所以,我不能飞翔

36. 人非圣贤,孰能无过。我不是圣贤,所以,我也有犯错误的时候。

以下除哪项外,均与题干的论证结构相似()

- A. 金无足赤,人无完人。张灵灵是人,所以,张灵灵也不是完美的
- B. 无知者无畏。小张见多识广,所以,他做事谨小慎微
- C. 志不强者智不达。曹芳意志不坚定,所以,曹芳不能充分发挥她的智慧
- D. 狭路相逢勇者胜。苏梅是勇者,所以,她最终会取得胜利

37. 狗不嫌家贫,子不嫌母丑。爱自己家乡的人不会说家乡的坏话,张三就从不说家乡的坏话。可见,他是一个多么爱自己家乡的人啊!

以下哪项的推理方式与上述最为相似()

- A. 灯不挑不亮,话不挑不明。如果没有听到张处长这番话,我还在纠结要不要报名参加行业大赛,现在

一切都清楚了。看来，张处长的话太重要了！

B. 不入虎穴，焉得虎子？巨大的成功往往伴随着巨大的风险，李四投资股票获得高额回报。可见，他承担了多大的风险啊！

C. 玉不琢不成器，人不学要落后。追求进步的人不会不爱学习的，王教授退休后一直无所事事，不爱学习。可见，王教授已不是一个追求进步的人了！

D. 人不可貌相，海水不可斗量。一个有才能的人不会将他的才能显示出来，李先生就从来没有显示过他的才能。可见，他是一个多么有才能的人啊！

38. 文学作品的电子书会给作品带来很高的关注度，这种关注度能够拉动纸质书的销售。因此，所有想要提高纸质版文学作品销售量的出版社都会为文学作品发行电子书。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）

A. 家庭教育可以培养孩子的见识、性格、技能，从而确保孩子的天赋得到发展。所以，家长对家庭教育的重视，是确保孩子天赋得到发展的充分条件

B. 是否掌握作品命脉是作家是否拥有自己语言体系的判断标准。这是因为，一个作家拥有了自己的语言体系，就掌握了作品的命脉，就能成为优秀的作家

C. 家风与民风交相辉映，民风与国风休戚相关。在现代社会，好的家风必然能影响好的社会风气的形成。唯有良好的家风能孕育一个文明向上的社会

D. 要传承好传统文化，就必须构建传统文化传承体系。因为一旦构建好这一体系，就可以系统性地取其精华、去其糟粕，从而确保传统文化的传承发展

39. 液体都能够流动，水能够流动，所以水是液体。

以下与上述推理在结构上最为相似的一项是（ ）

A. 哲学家都爱思考，李教授是哲学家，所以他爱思考

B. 哺乳类动物都是恒温动物，蛇不是哺乳类动物，所以蛇不是恒温动物

C. 平板电脑都有触摸屏，手机有触摸屏，所以手机是平板电脑

D. 工作态度端正就能取得好的业绩，小刘取得好业绩，所以他工作态度端正

（二）论证结构不明确型

40. 在某公司的一次会议上，甲说：“我们部门的工作不受重视，什么事总是低人一头！”乙听了说：“你不想低人一头，那就只能选择努力高人一头了。”

与题干中乙所犯的逻辑错误相同的是（ ）

A. 文学作品的叙述方法，不是顺叙，就是倒叙，二者必居其一

B. 经验主义不能一概反对。例如，工作经验就不应该反对

C. 我很相信一位哲人的名言：世界上没有任何东西是可信的

D. 凡是犯罪行为都是违法行为，所以违法行为都是犯罪行为

41. 过分密集的城市布局不仅容易使城市产生热岛效应，也不符合生态美学的要求。因此，城市建设应该尽可能拉开布局，合理地间隔各城市组团，使城市看起来舒缓有序，不拥挤、不杂乱。

以下和该论述过程的逻辑最为类似的是（ ）

A. 只有有趣的故事和通俗的理论相结合，才能吸引人，让人真正理解其中的内涵，爱上科学。所以，从日常生活中的小事入手，科普也可以很有趣

B. 中小学课业负担太重，是影响中小学生学习快乐健康成长的大问题。所以，要将课业减负进行到底，扫除线上培训等减负盲区

C. 天文学的起源与文明的起源大致处于同一时期。因此，追寻天文学的起源也就意味着我们可以在某种

程度上把握文明诞生和发展的脉络

D. 律师队伍事关群众对法治的需求，也与一个地方的竞争力直接相关。所以，完善的法律服务是营商环境的重要内容，也是衡量城市吸引力的重要标尺

42. 甲：“杭州山美水美人更美。”

乙：“你的话不对，我同桌就是杭州人，怎么就美了？”

下列选项中出现的逻辑错误与题干最为类似的是（ ）

A. 甲：“现已查实，你的受贿金额总共为五万元，你认罪吗？”

乙：“有人受贿几十万也没事，我认什么罪？”

B. 甲：“你在提意见的时候，容易情绪激动，希望今后注意。”

乙：“难道我连给别人提意见的权利也没有了？”

C. 甲：“我认为人们都没有什么信仰可言。我深信这种说法。”

乙：“你不是正在信仰‘没有信仰的信仰’吗？”

D. 甲：“你们通宵达旦、吵吵嚷嚷地打麻将，影响别人休息。”

乙：“影响别人，又不影响你。”

43. 一条鳄鱼抢走了一个小孩，它对孩子的母亲说：“我会不会吃掉你的小孩？答对了，孩子还给你；答错了，我就吃了他。”孩子母亲说：“你会吃了他吧。”母亲的回答让鳄鱼陷入了一种选择困境，这就是所谓的“鳄鱼悖论”。

根据上述情景，以下哪一项描述有相似的困境或悖论（ ）

A. 裁缝说：“世上没有我做不出来的衣服。”公主说：“世上没有让我满意的衣服。”国王最后说：“你们都说得不对。”

B. 小偷去保险箱偷珠宝，发现箱子有两个按钮，只有触动其中一个才能打开箱子。绿色按钮下面写着“按我，打不开”，红色按钮下面写着“不按我，能打开”。

C. 狐狸抓到一只鸡，对鸡说：“如果我现在心情好，就放你走；心情不好，就吃掉你。你说我心情好还是不好？猜对了就放你走。”鸡赶紧说：“你的心情很好。”

D. 家里花瓶打碎了，肯定是大宝或小宝干的。妈妈问是谁打的。大宝说：“是小宝打的。”小宝说：“不是大宝打的。”原来他们都在说谎。