

2024 国/省考笔试刷题班 判断推理讲义

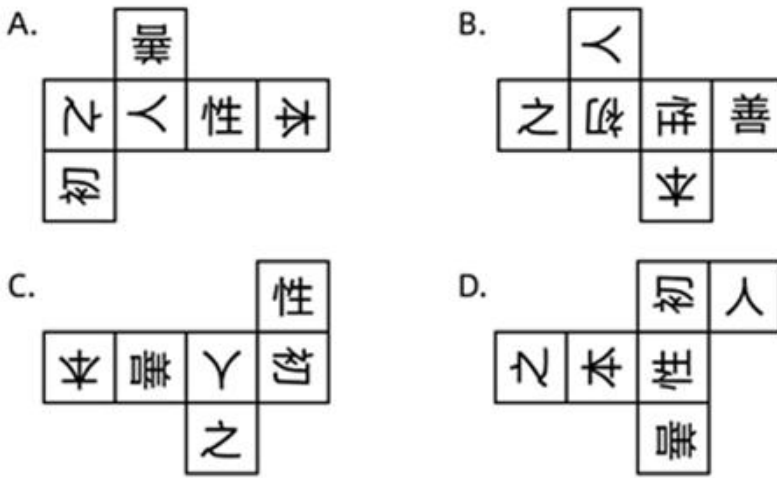
目录

第一节：立体图形	2
第二节：平面图形一	9
第三节：平面图形二	20
第四节：定义判断	31
第五节：类比推理	43
第六节：逻辑翻译推理和真假命题	50
第七节：逻辑信息匹配和材料推理	57
第八节：逻辑加强削弱	62

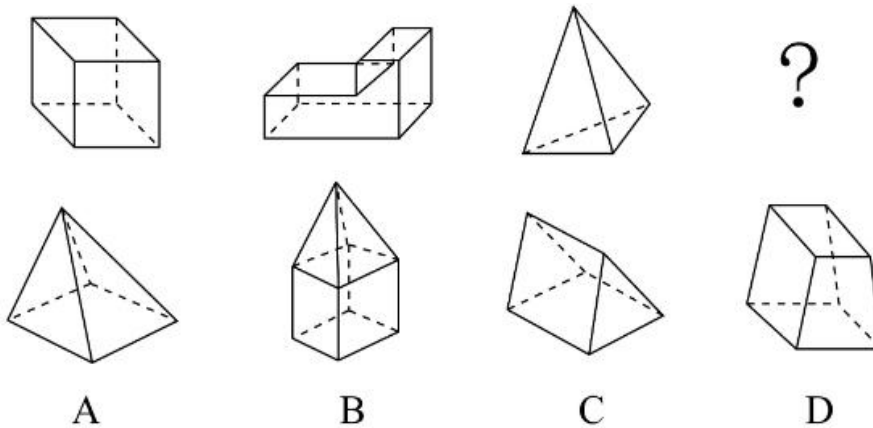
第一节：立体图形

第一组（限时 7 分钟）

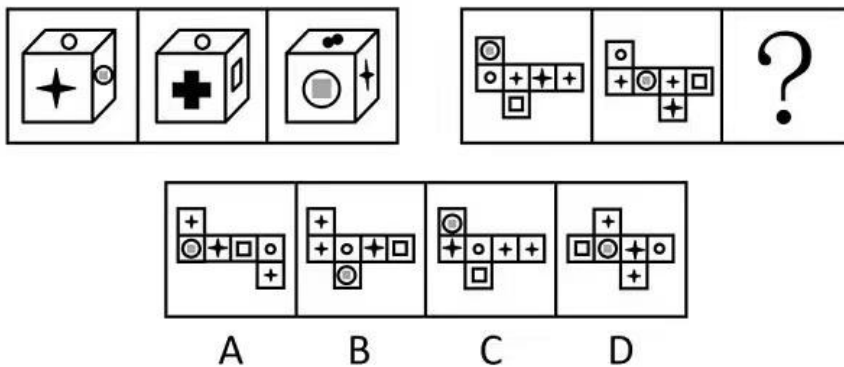
1. 以下为纸盒的外表面展开图，问哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样：



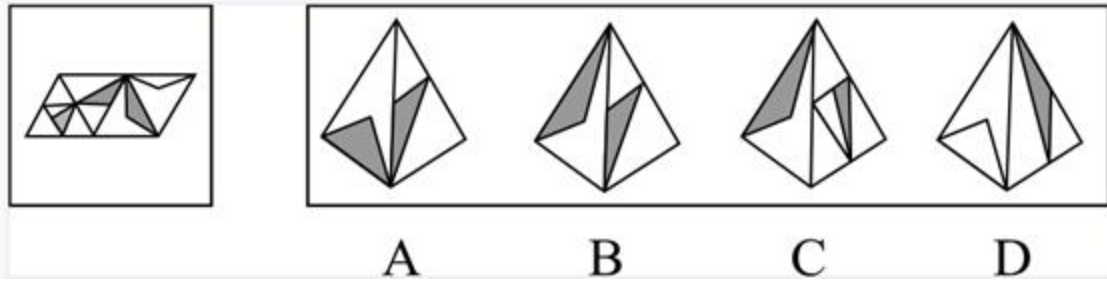
2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



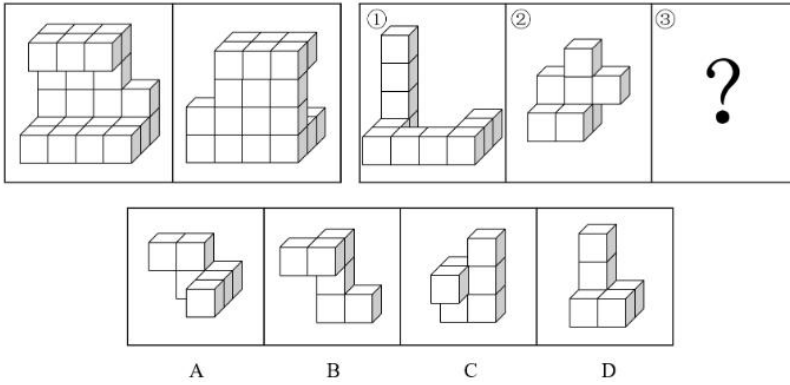
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



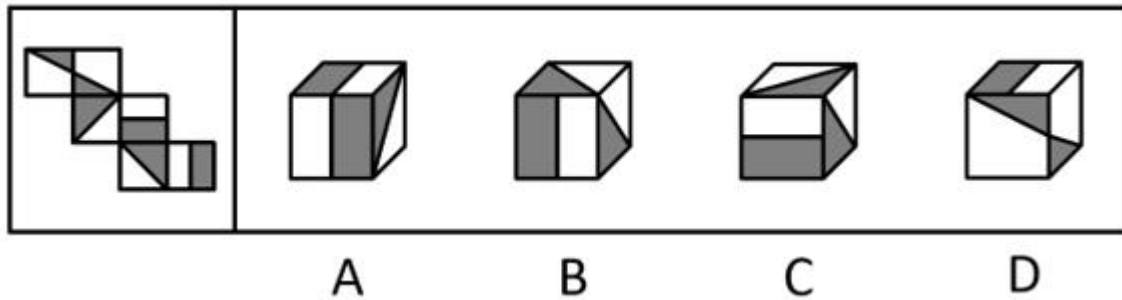
4. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成：



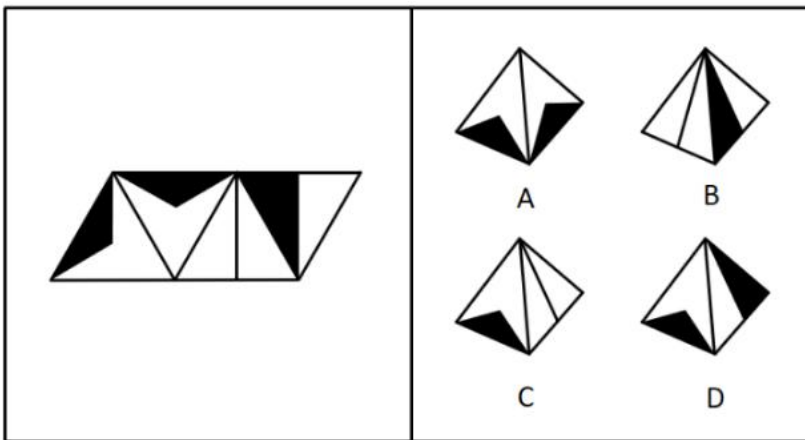
5. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处：



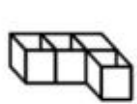
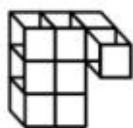
6. 左图为所给正方体纸盒的外表面展开图，问哪一项可以由其折叠而成：



7. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个选项拼搭出题干中的图形：



A



B

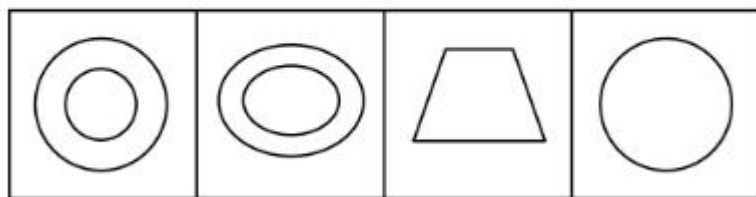


C



D

9. 如图所示是一个圆台，则下列选项不可能属于该圆台视图的是：



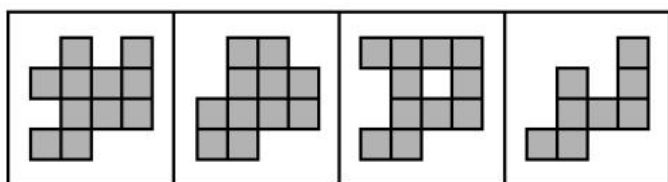
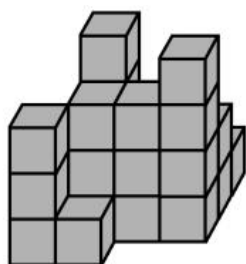
A

B

C

D

10. 如图所示，所给物体的俯视图不可能是：



A

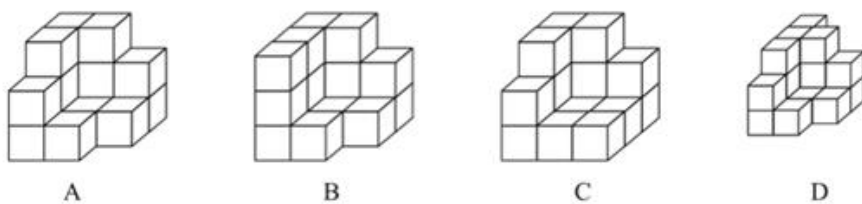
B

C

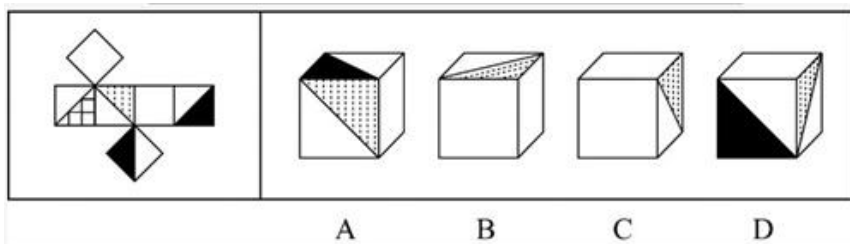
D

第二组（限时 7 分钟）

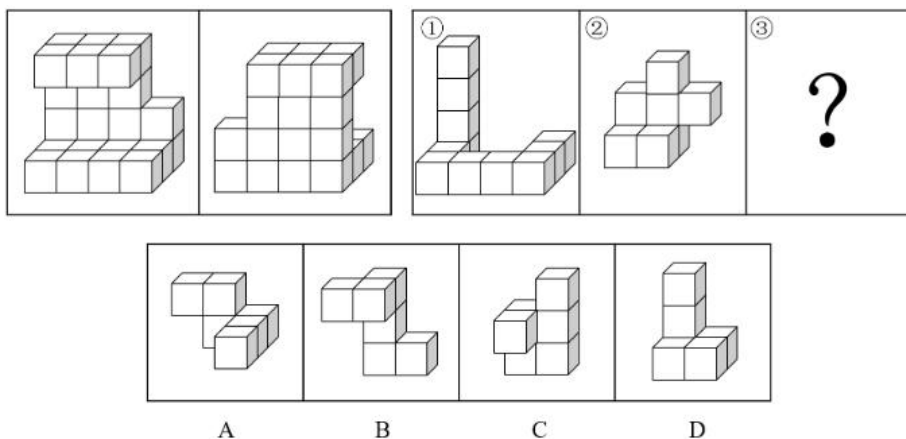
11. 从所给的四个选项中选择最合适的一项，嵌入到题干图形的黑色区域使之构成一个完整的立方体：



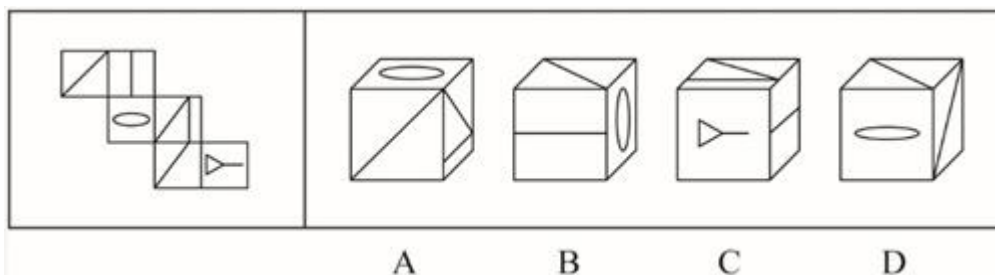
12. 左边给定的是多边形的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



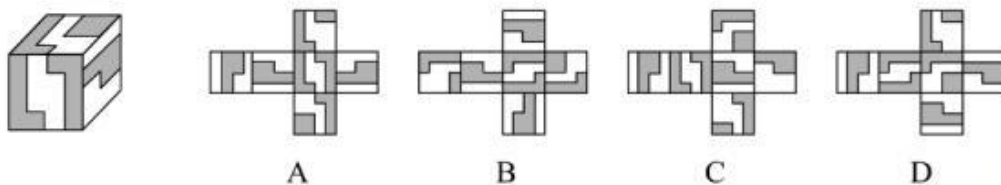
13. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处：



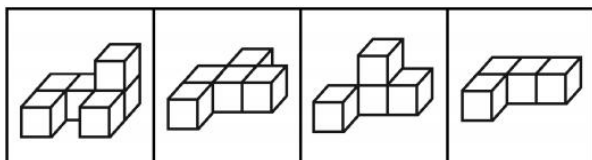
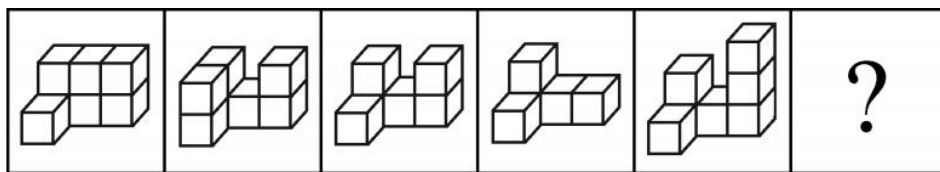
14. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



15. 左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图：

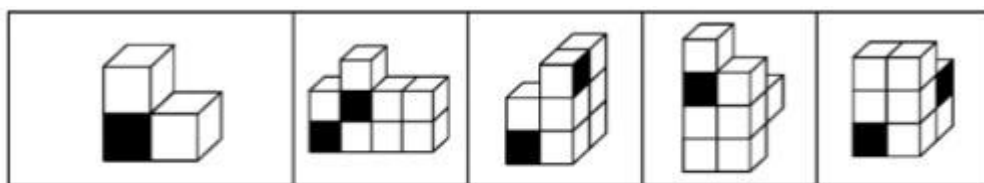


16. 从所给四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：



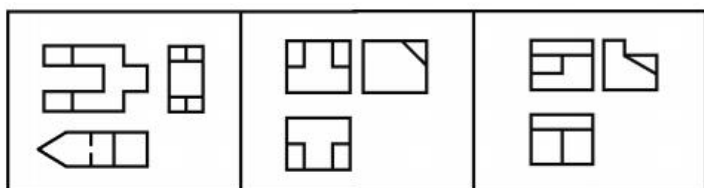
A B C D

17. 左侧立体图形仅有图中所示的一个面被涂黑。下列选项不可能由三个左侧立体图形构成的是：

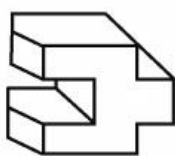


A B C D

18. 下面三个三视图依次与三个几何体相对应，三个几何体的正确对应顺序是：



①

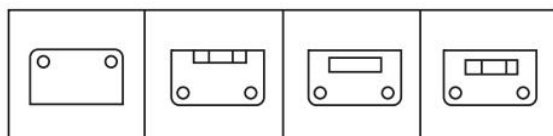
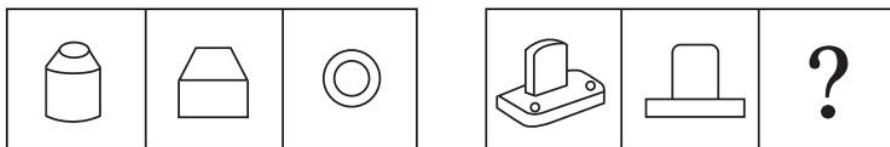


②



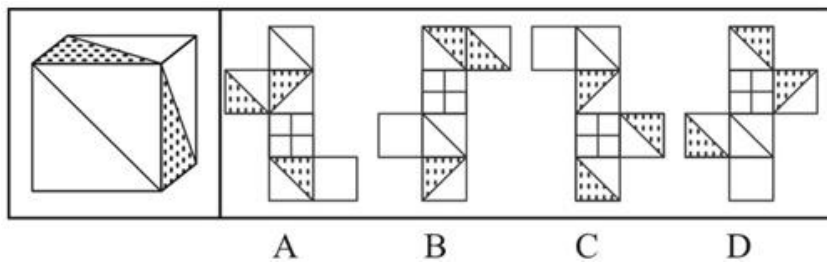
③

19. 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：



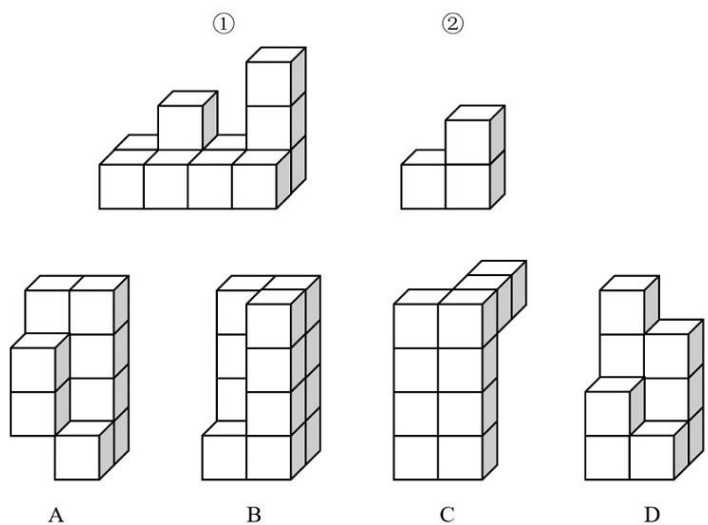
A B C D

20. 左边给定的是立方体，右边哪一项是它的外表面展开图？请把它找出来：

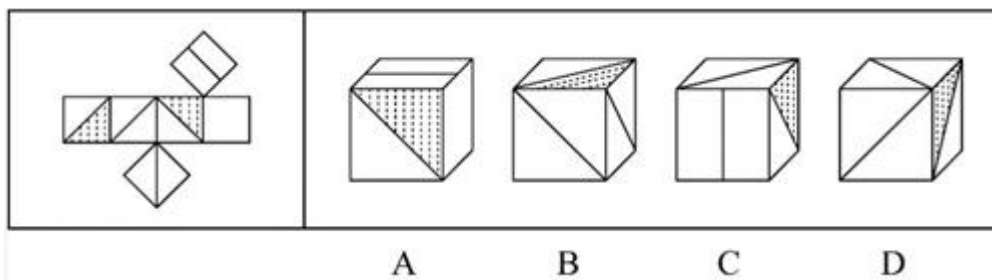


第三组（限时 7 分钟）

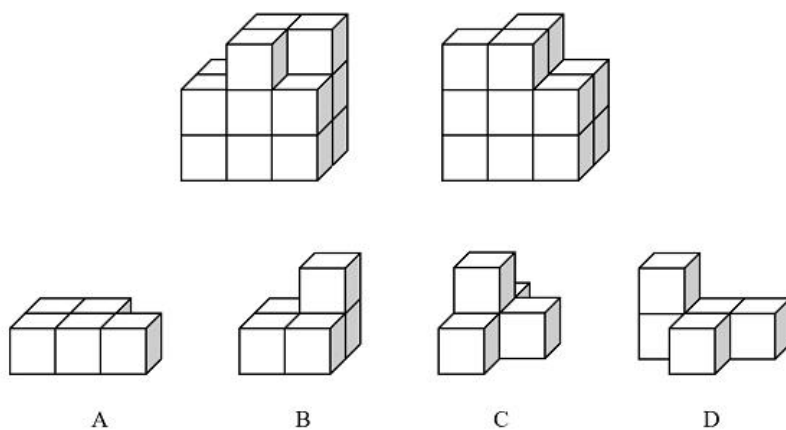
21. 下列哪个选项可与①和②组成一个长方体：



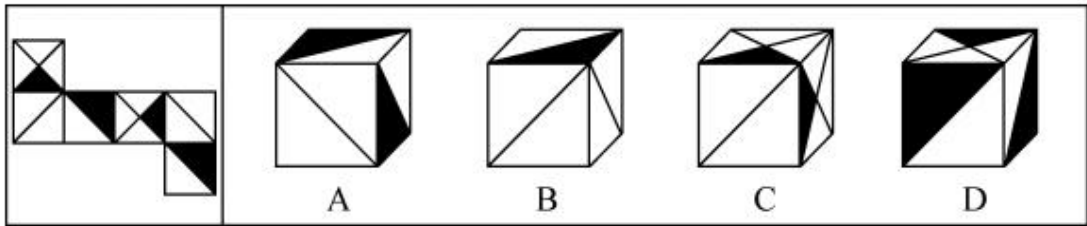
22. 左边给定的是多边形的外表面，右边哪一项不能由它折叠而成？请把它找出来：



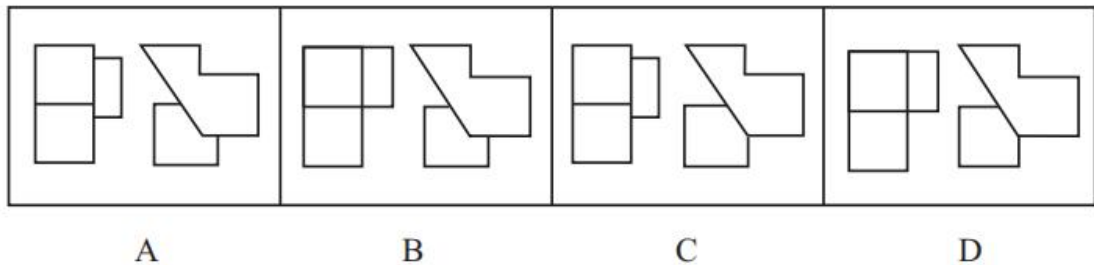
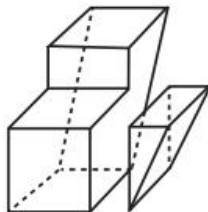
23. 下面①和②分别是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是：



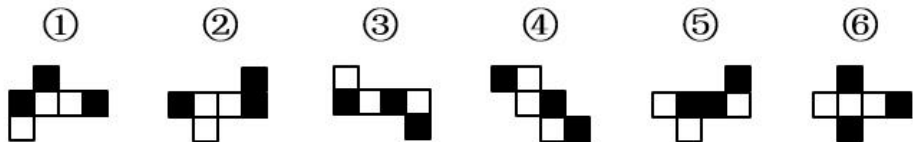
24. 下边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项不能由它折叠而成：



25. 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：

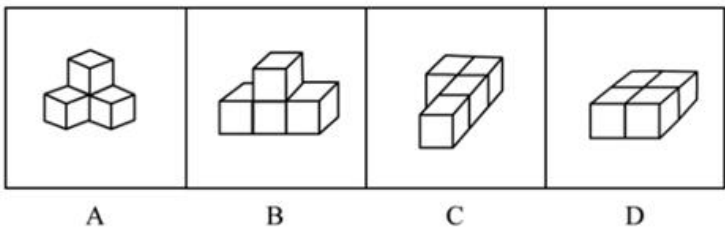
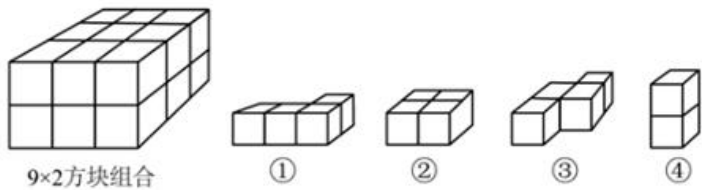


26. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

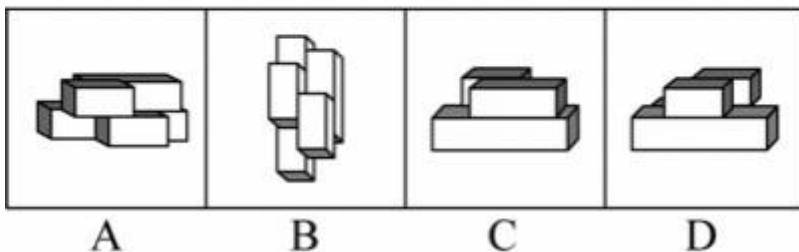


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

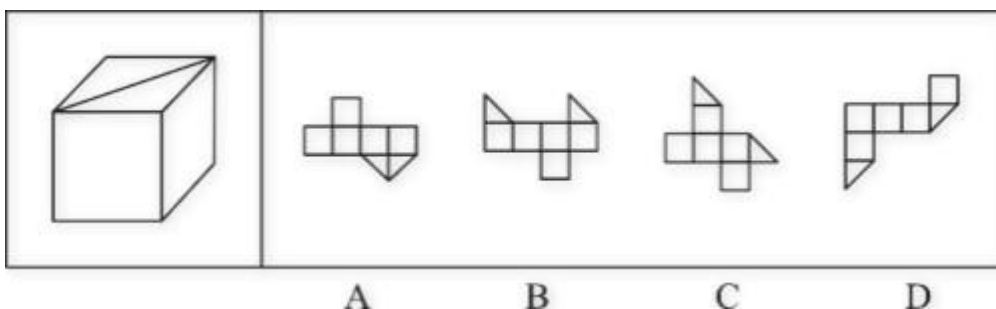
27. 从所给四个选项中，选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的 9×2 方块组合的一项：



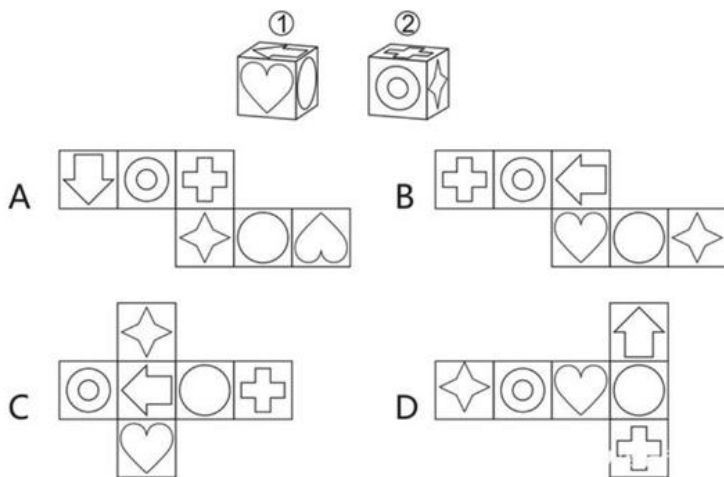
28. 下列选项中，与所给的立体图形不可能是同一图形的是：



29. 下列选项中，能够折成如图所示立方体的是：



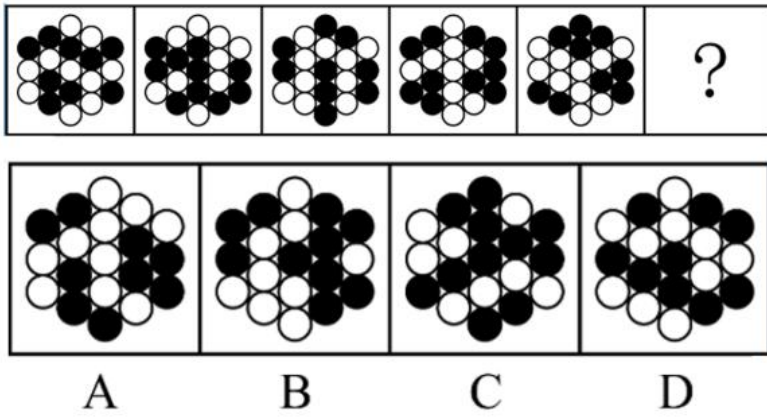
30. 图①和图②分别是某立方体从不同角度的视图，下列哪项不可能是该立方体的外表面展开图：



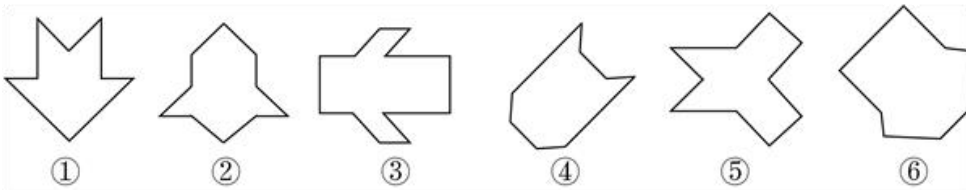
第二节：平面图形一

第一组（限时 7 分钟）

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：

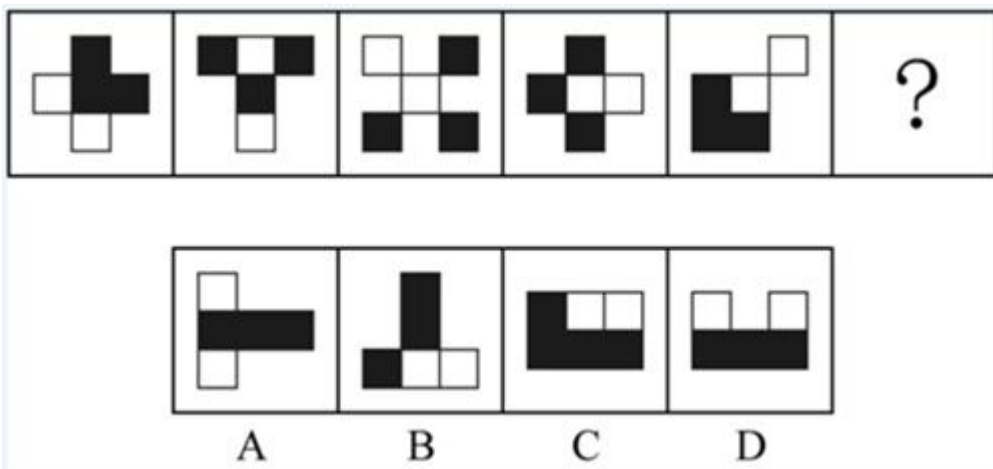


2. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

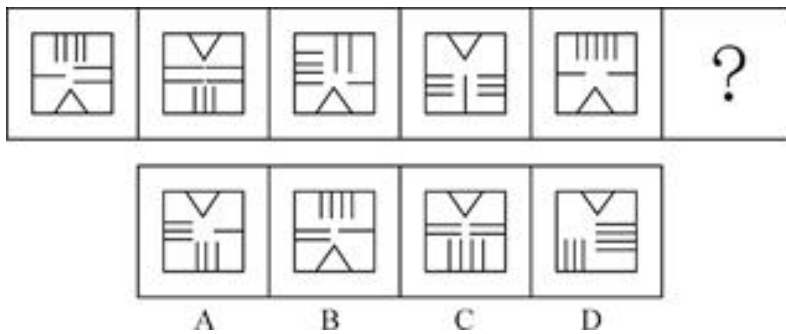


- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①②④, ③⑤⑥
 C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③④, ②⑤⑥

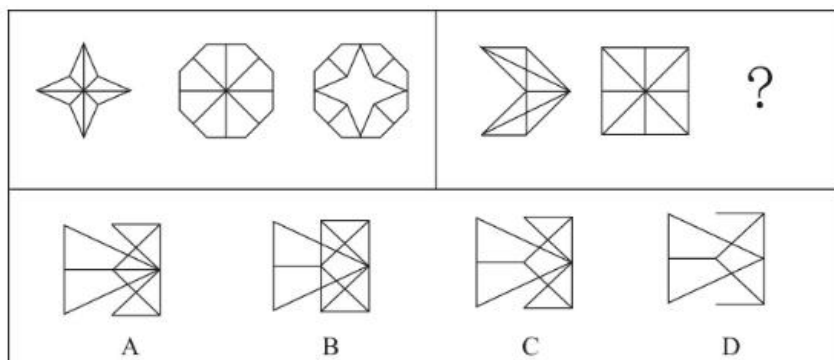
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



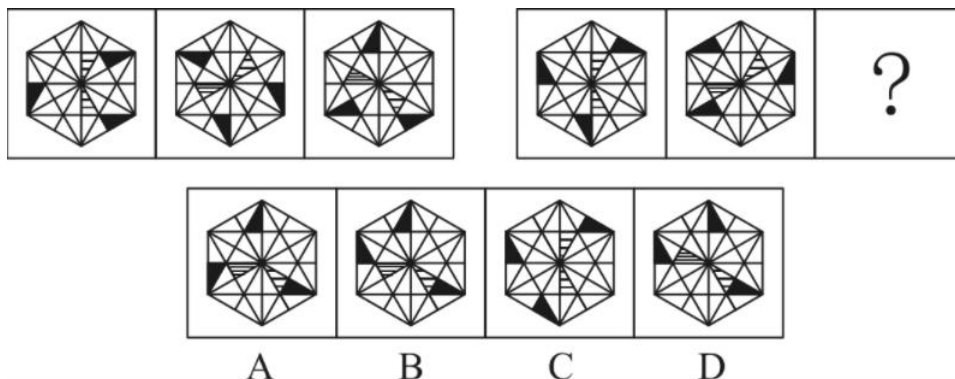
4. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



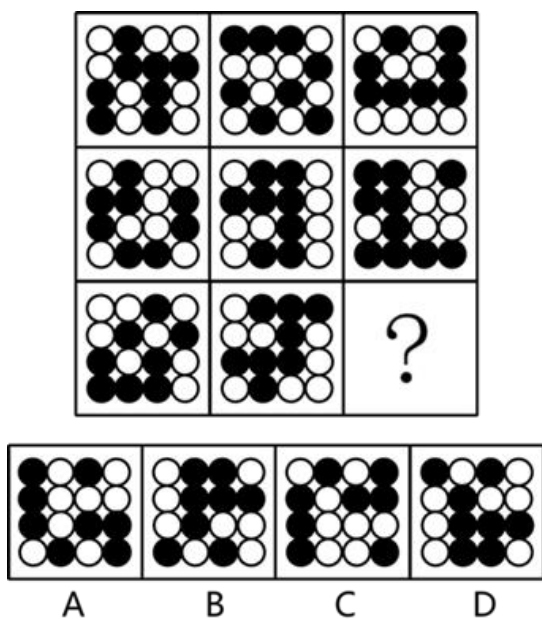
5. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



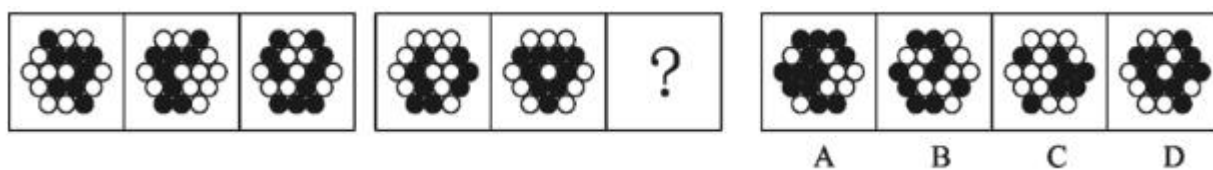
6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



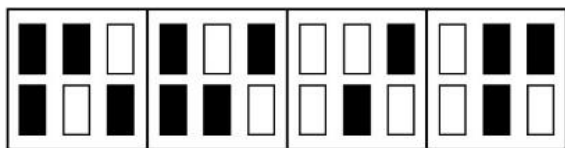
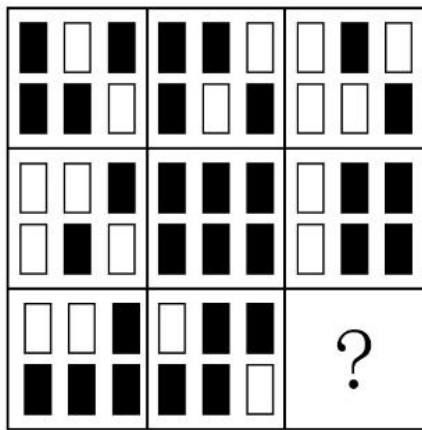
7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



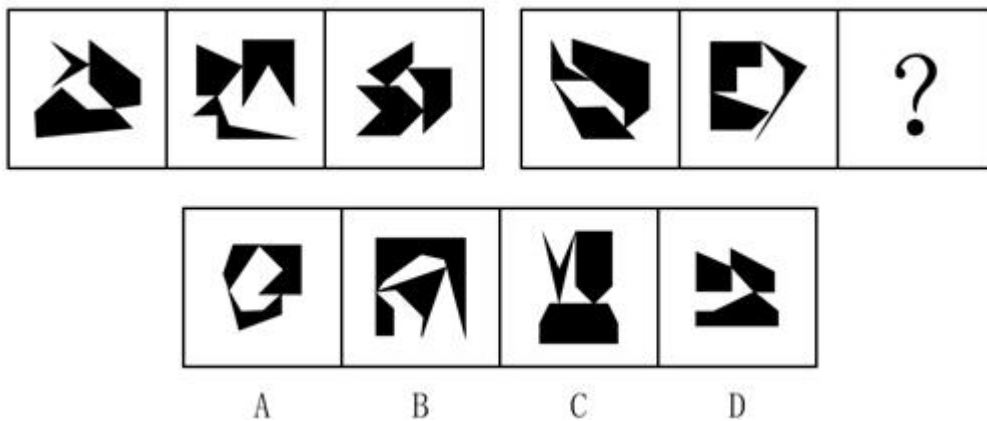
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



9. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

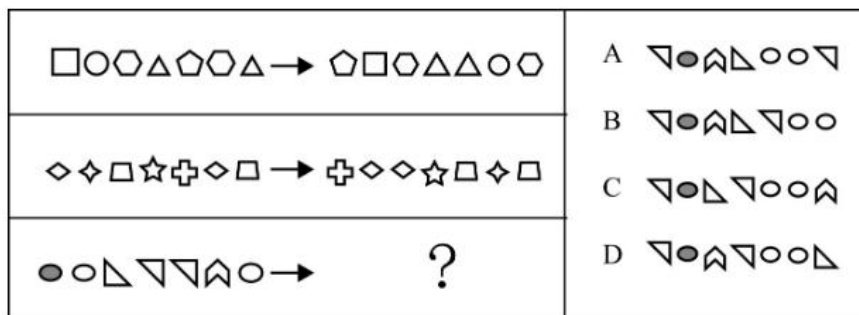


10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

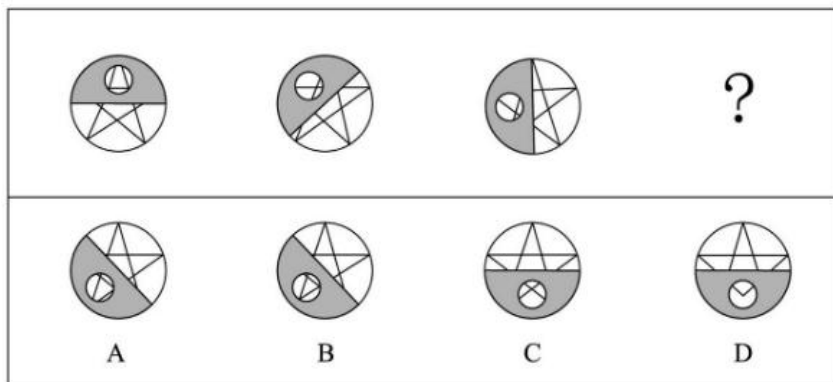


第二组（限时 7 分钟）

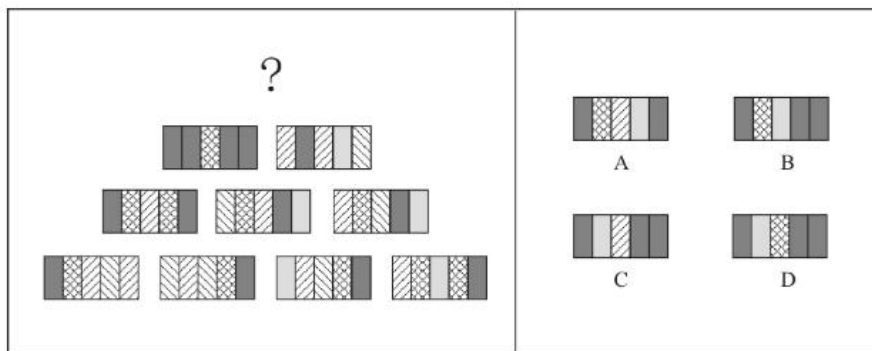
11. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



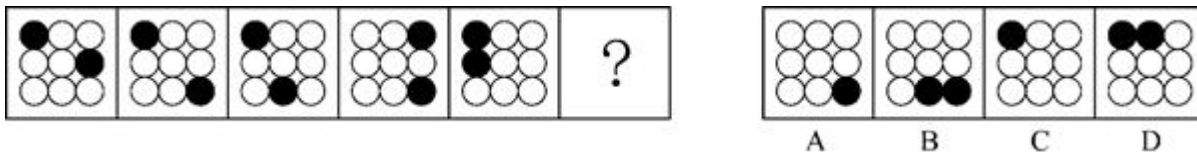
12. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



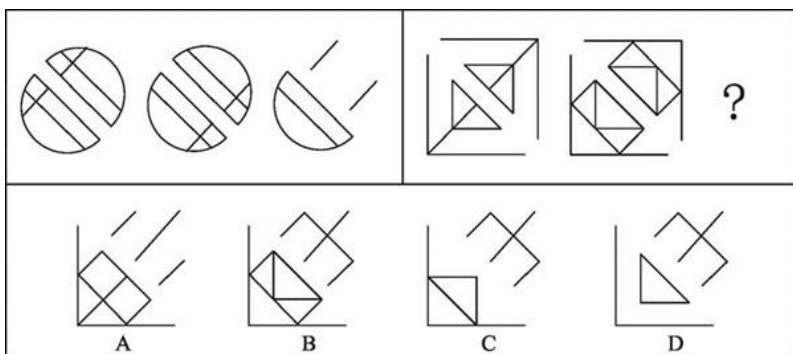
13. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



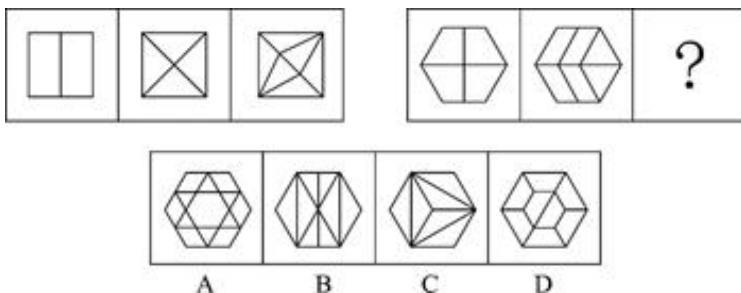
14. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



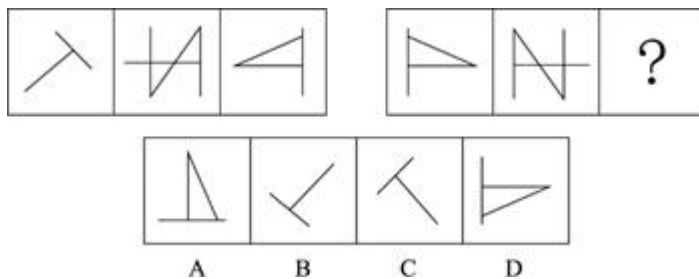
15. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



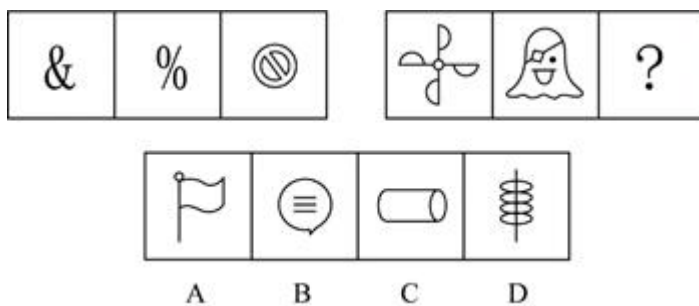
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



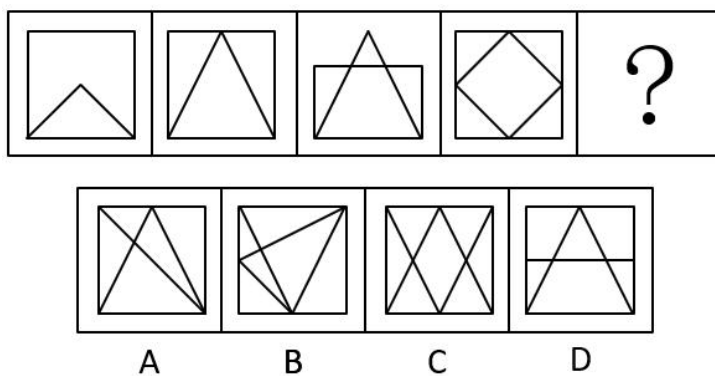
17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



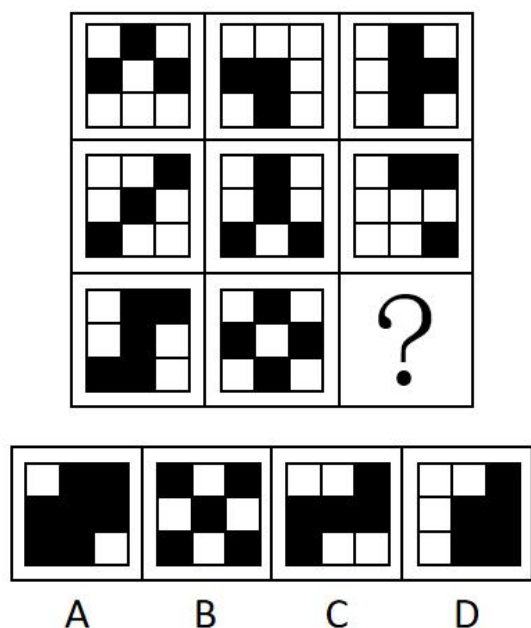
18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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：

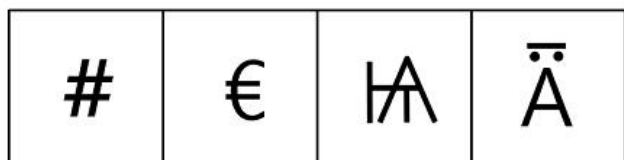
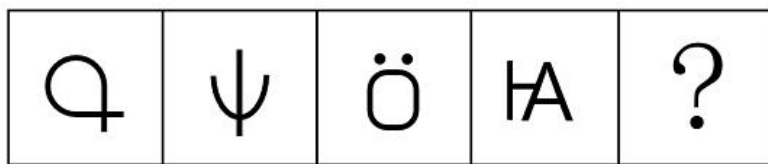


20. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



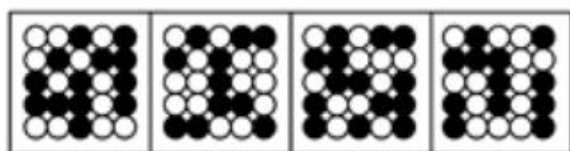
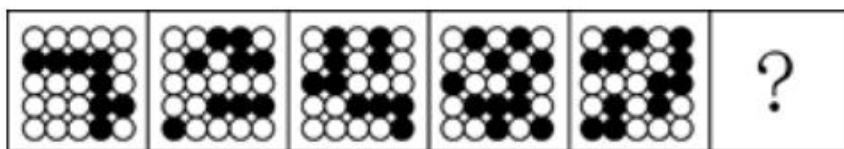
第三组（限时 7 分钟）

21. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



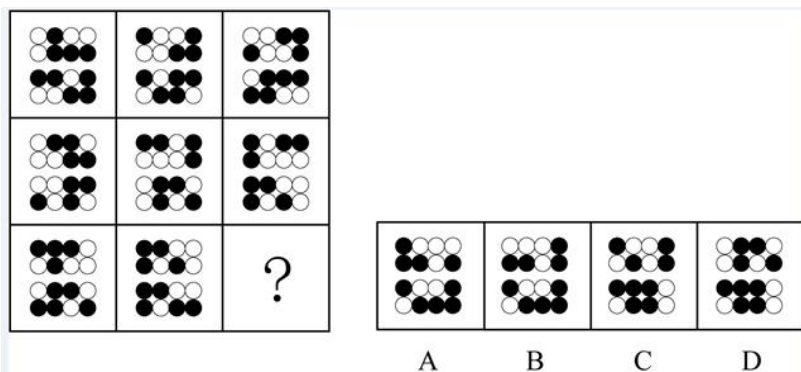
A B C D

22. 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：



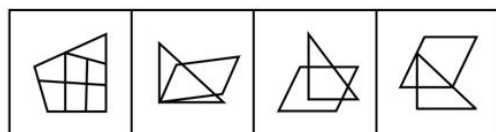
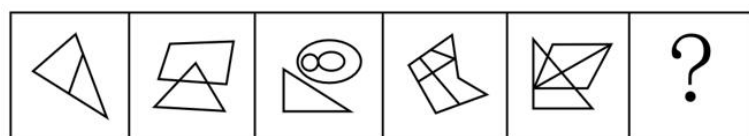
A B C D

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：



A B C D

24. 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

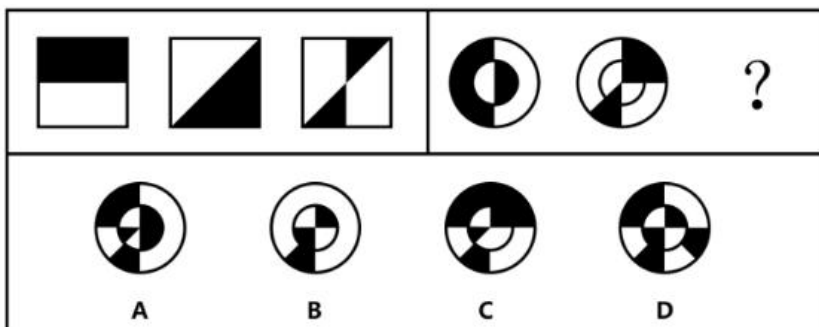
25. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

采 杯 击 回 岨 ？

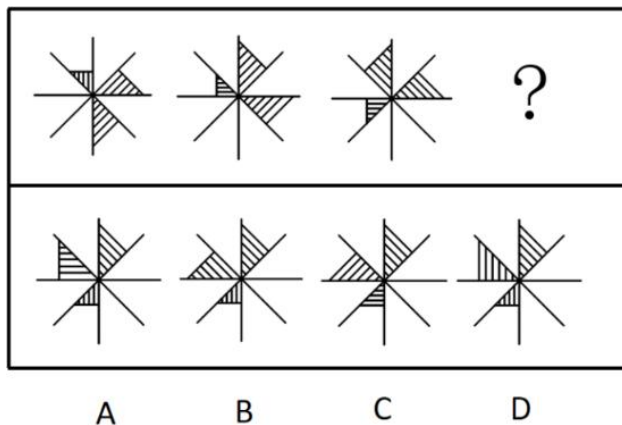
品 鞅 罨 韭

A B C D

26. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

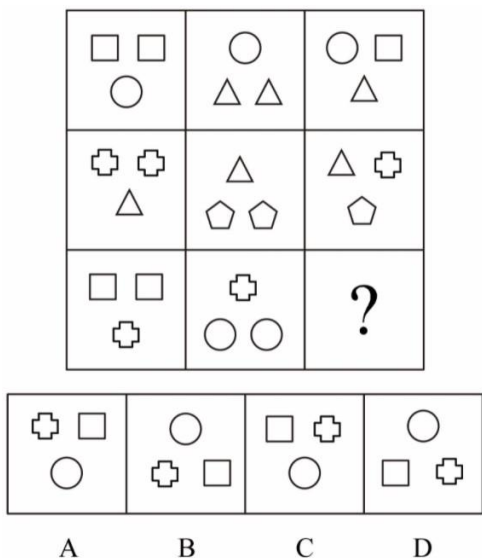


27. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



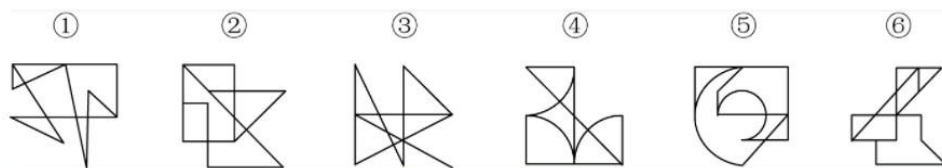
A B C D

28. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



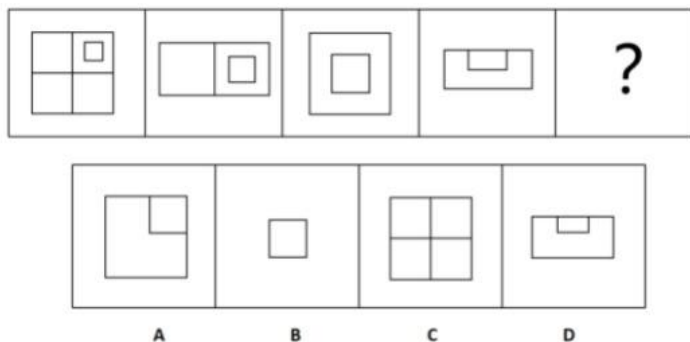
A B C D

29. 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：



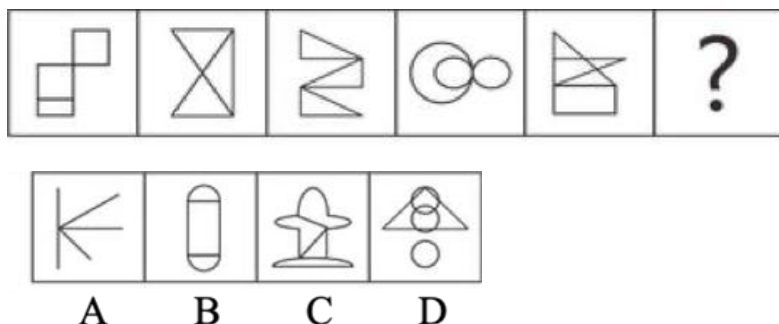
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

30. 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：

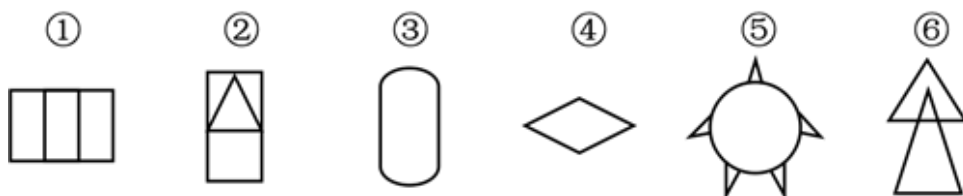


第四组（限时 7 分钟）

31. 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：

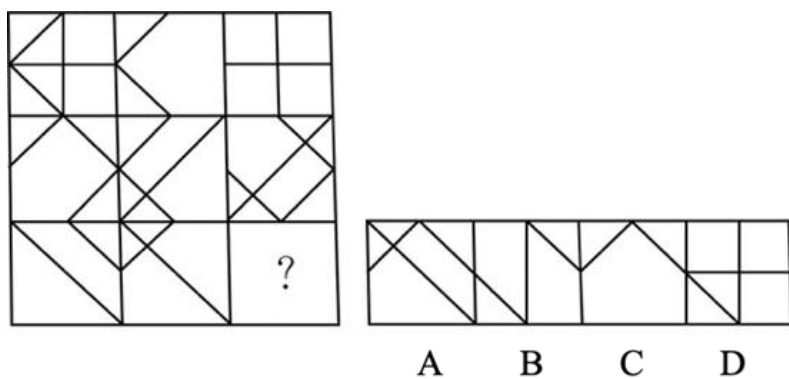


32. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

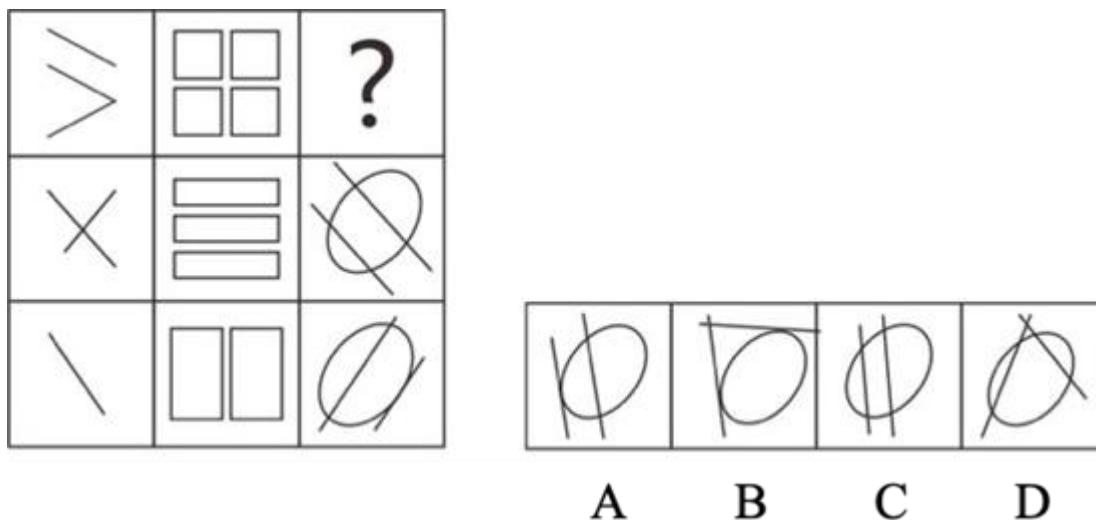


- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

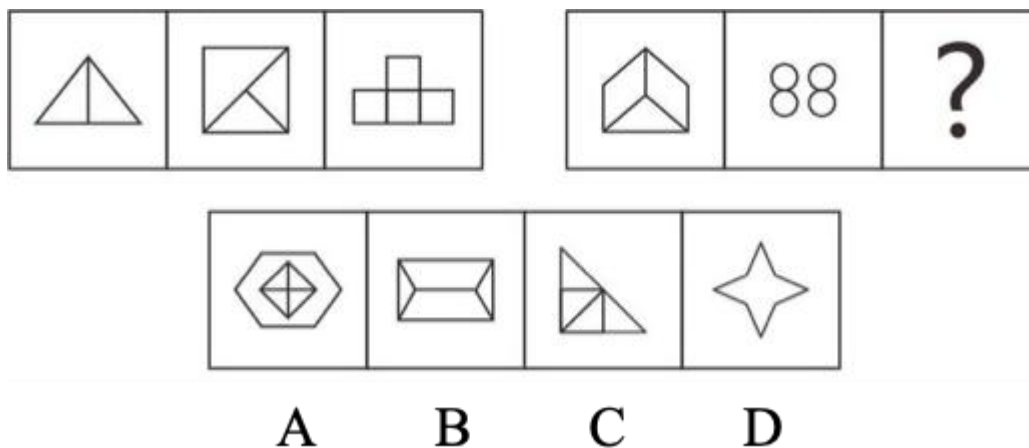
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

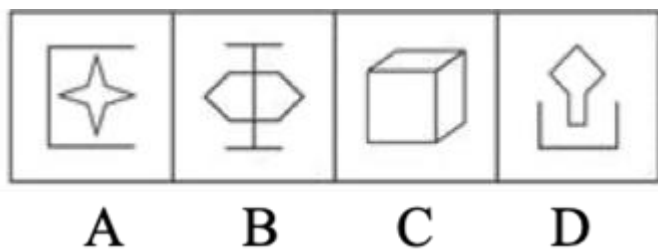


35. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

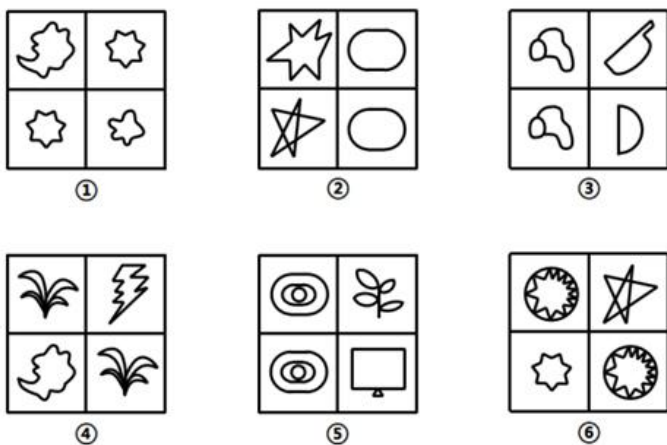


36. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



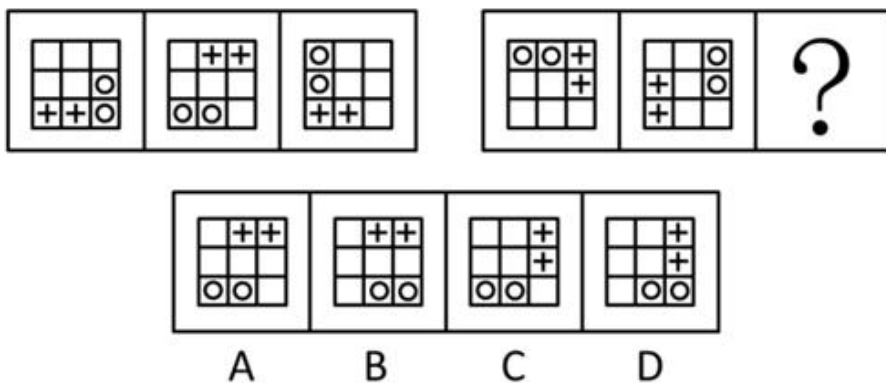


37. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

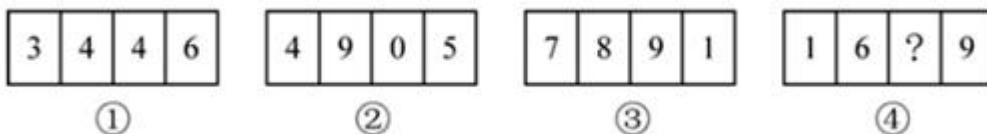


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

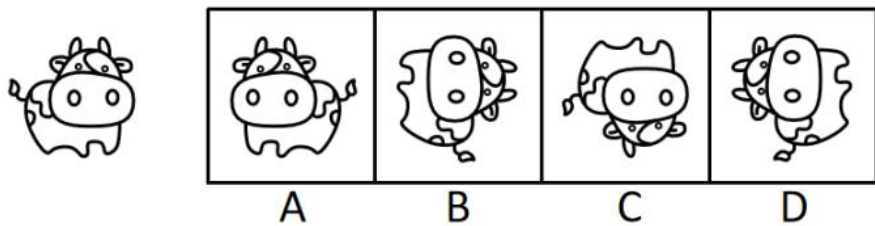
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



39. 根据①②③图形的变化规律，编号④的图形中空缺的数字应该是：



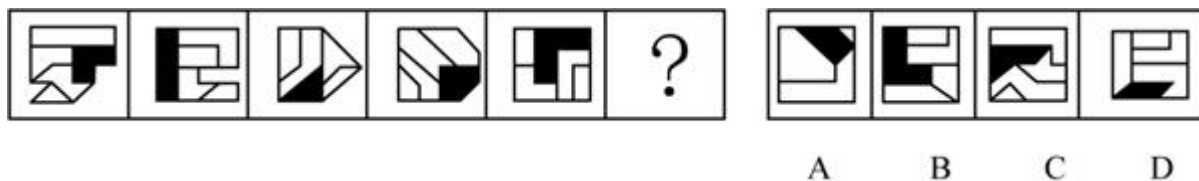
40. 以下哪项不是由左图得到的：



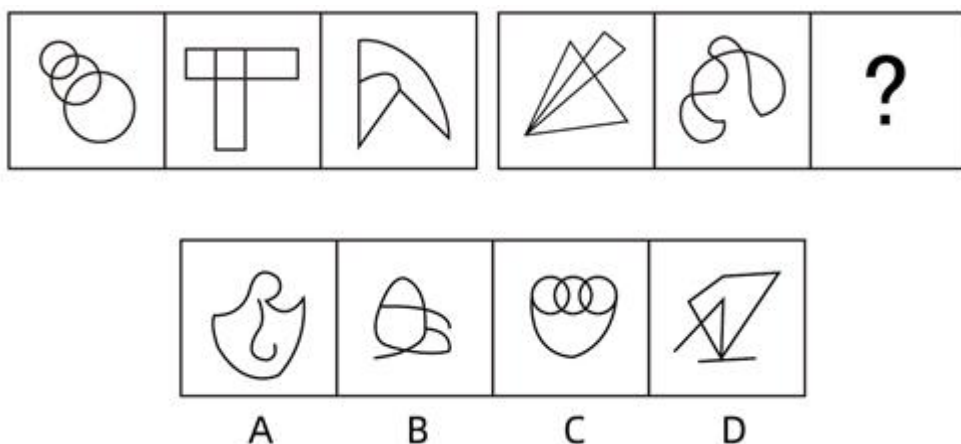
第三节：平面图形二

第一组（限时 7 分钟）

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. 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：

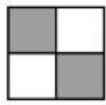
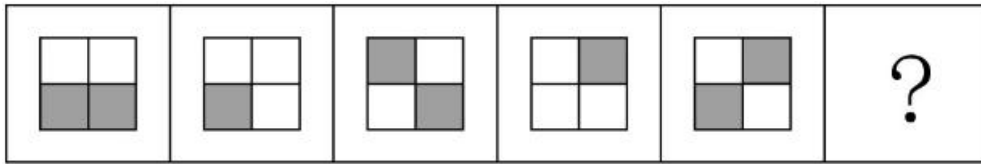


3. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

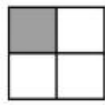


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

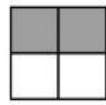
4. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



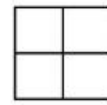
A



B



C



D

5. 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：

①

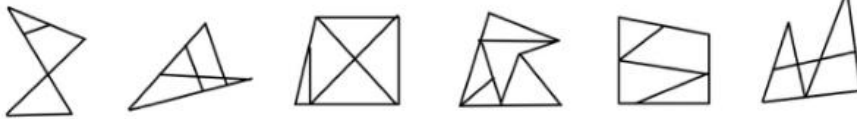
②

③

④

⑤

⑥



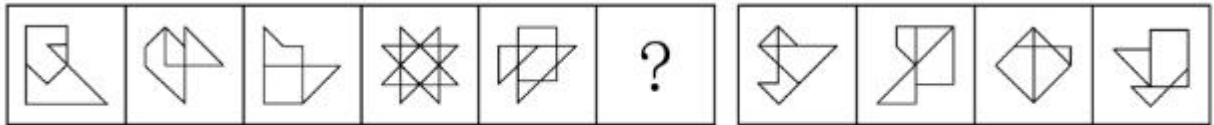
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①②⑥, ③④⑤

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性：



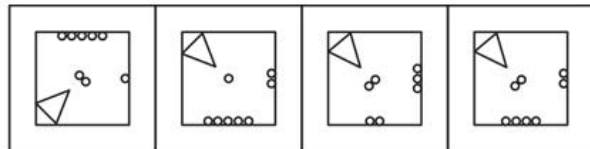
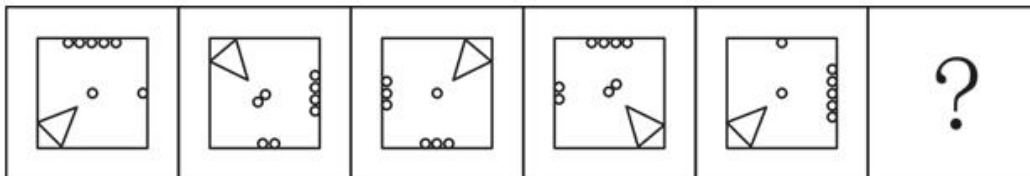
A

B

C

D

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：



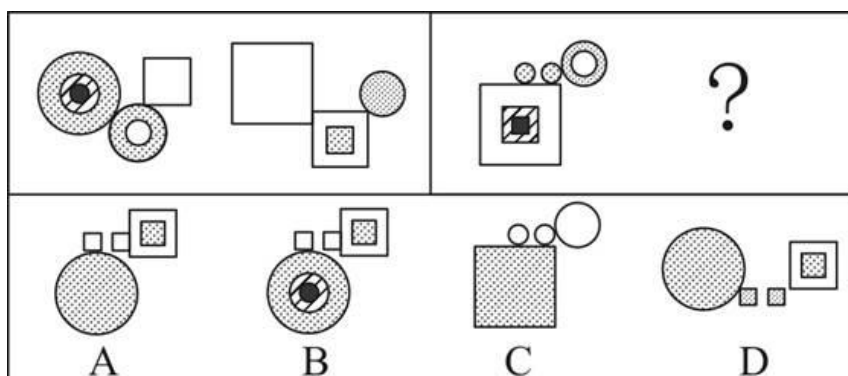
A

B

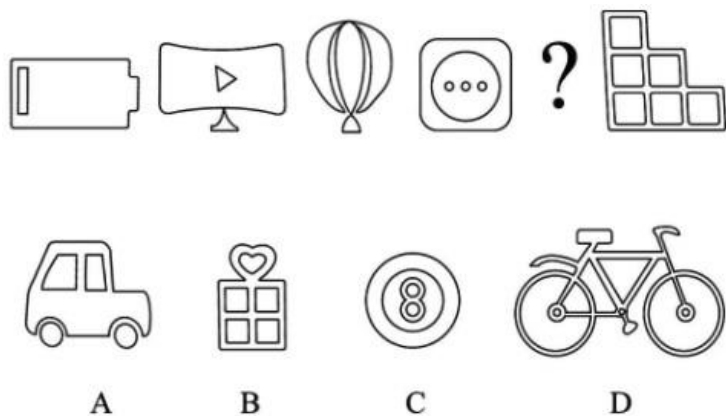
C

D

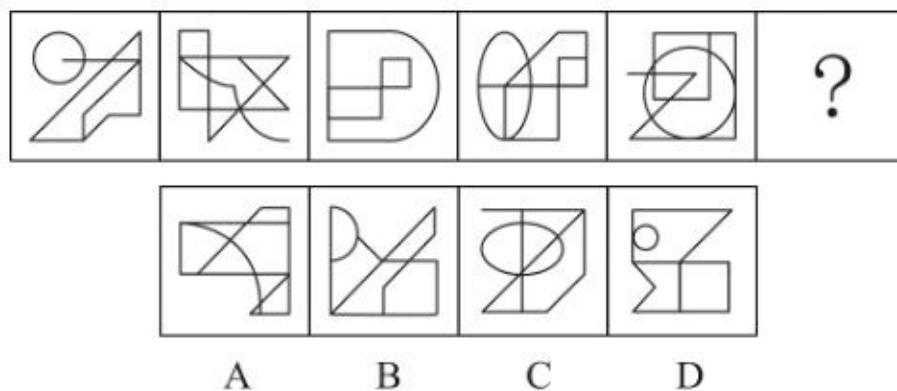
8. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



9. 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：

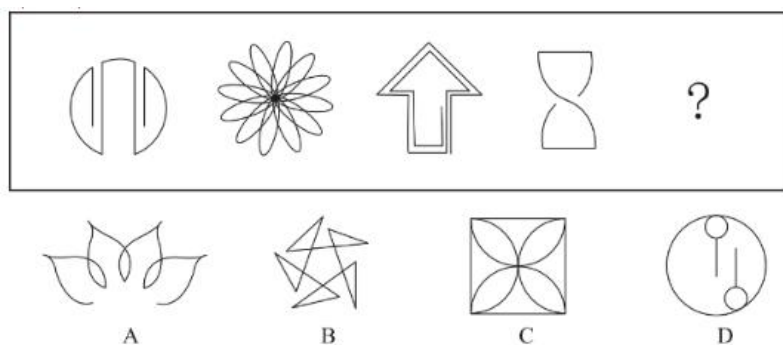


10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

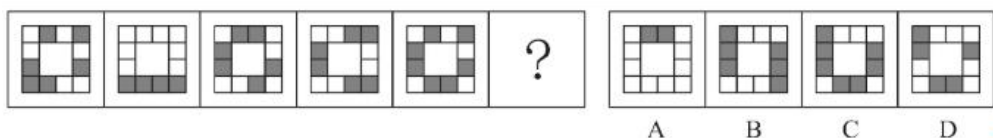


第二组（限时 7 分钟）

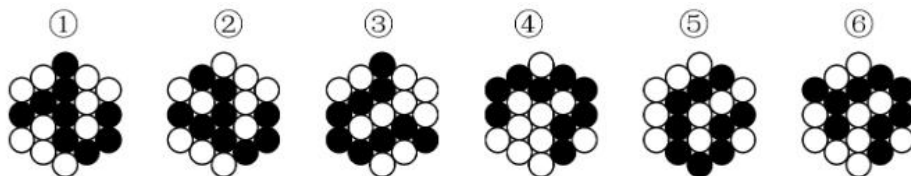
11. 从所给的四个选项中，哪一项填入问号处，不能使之呈现一定的规律性：



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:

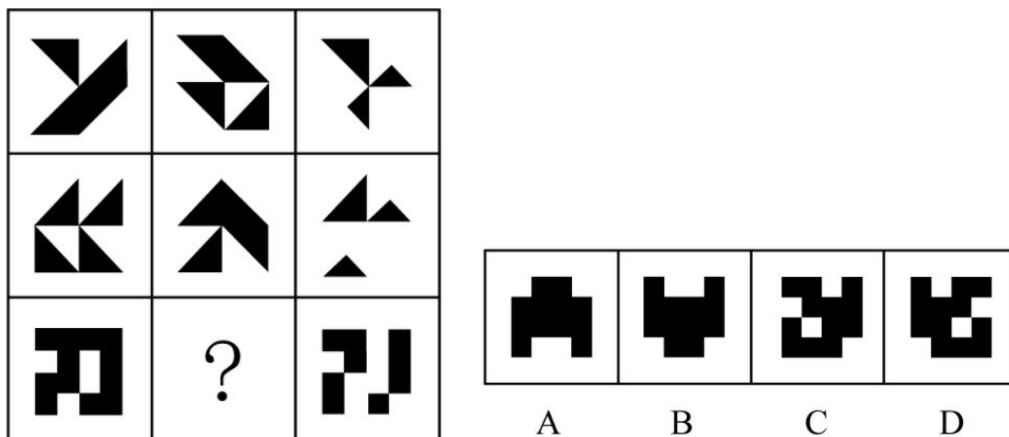


13 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

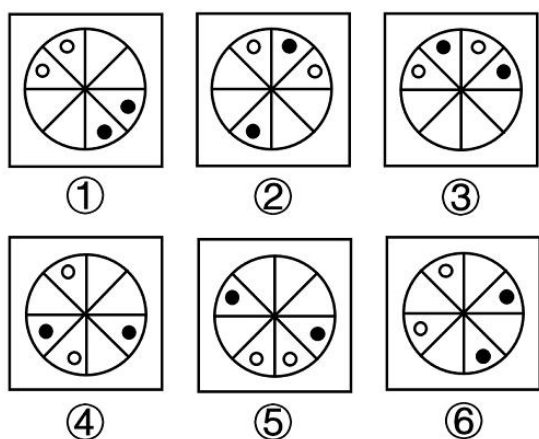


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

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:

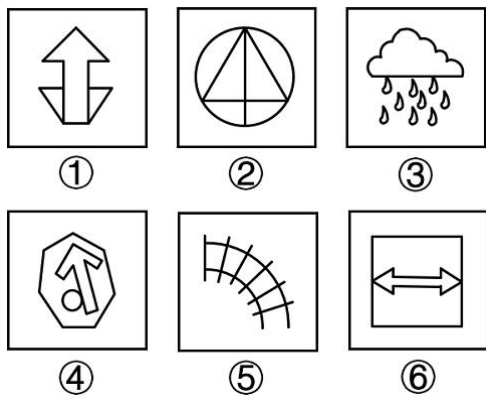


15. 将下列六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的特征或规律, 分类正确的是:



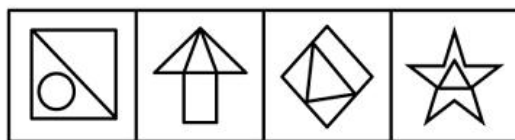
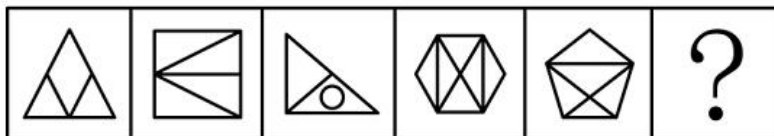
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

16. 将下列六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的特征或规律, 分类正确的是:

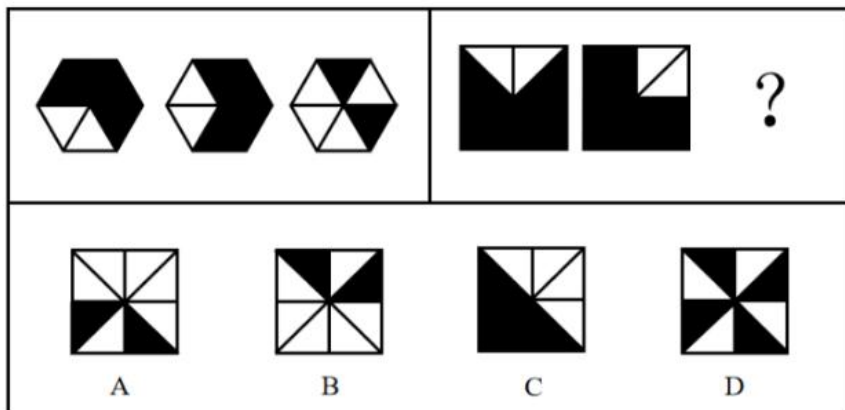


- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
 C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②③, ④⑤⑥

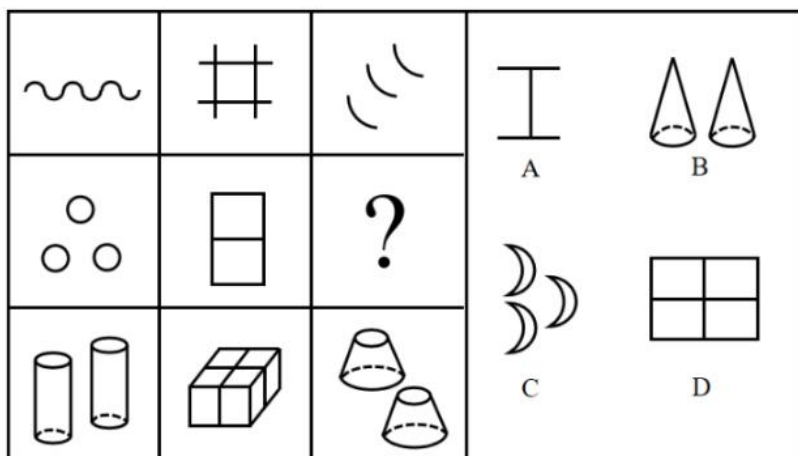
17. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



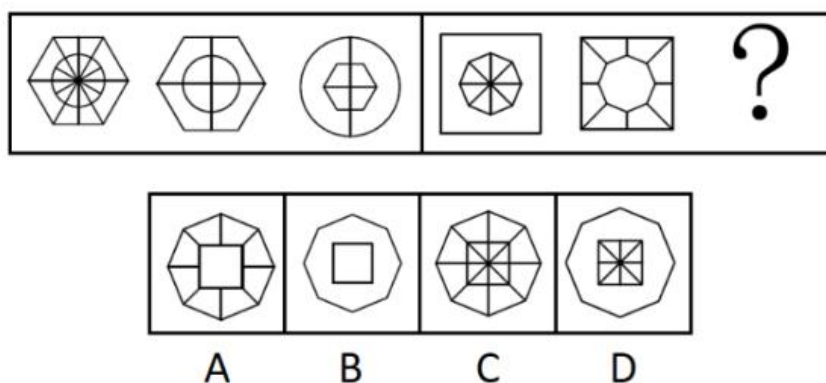
18. 下列选项中, 符合所给图形变化规律的是:



19. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是:

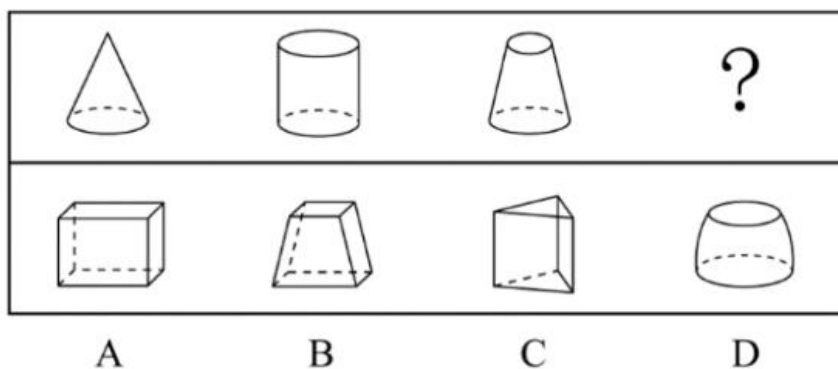


20. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

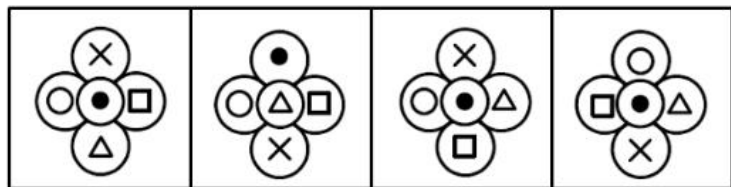
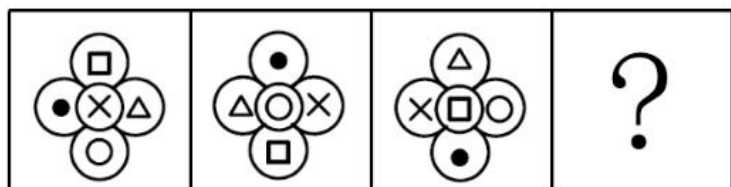


第三组（限时 7 分钟）

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：

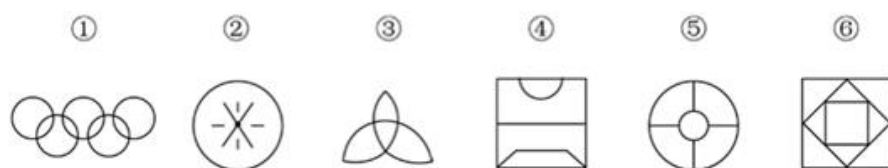


22. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



A B C D

23. 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：



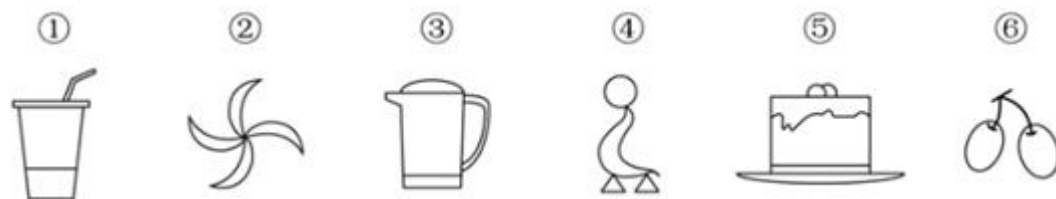
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

24. 若题干最左边的图形编号成 1，其余图形的编号依次递增 1，编号为 90、91、92 的图形应该是：



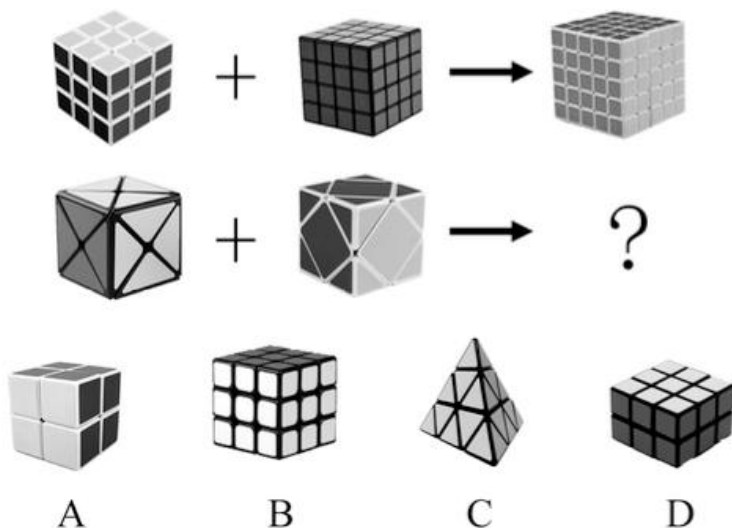
- A. C.
B. D.

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：

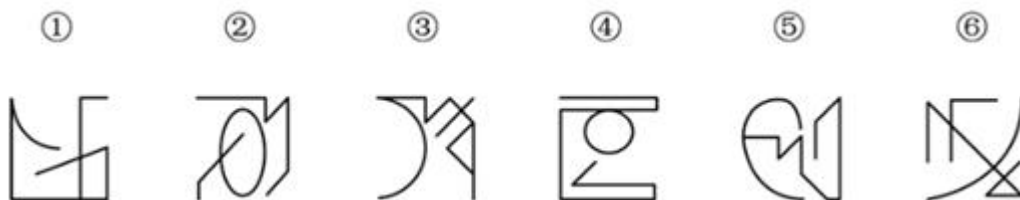


- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑤, ②④⑥

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：

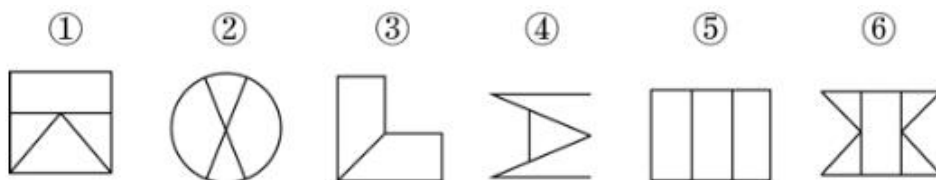


27. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



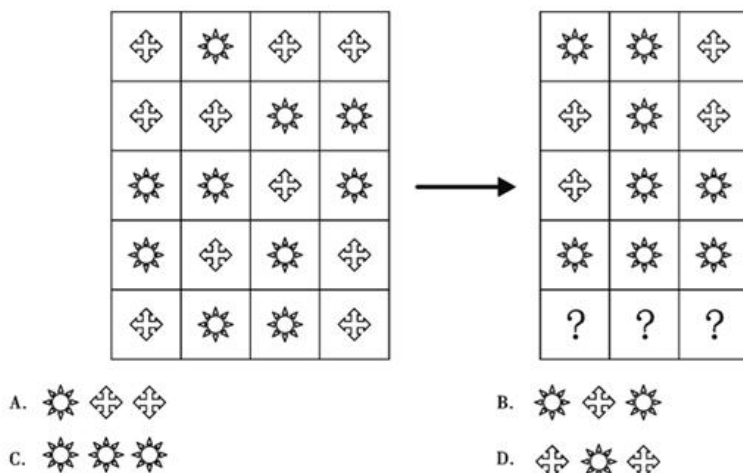
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

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：

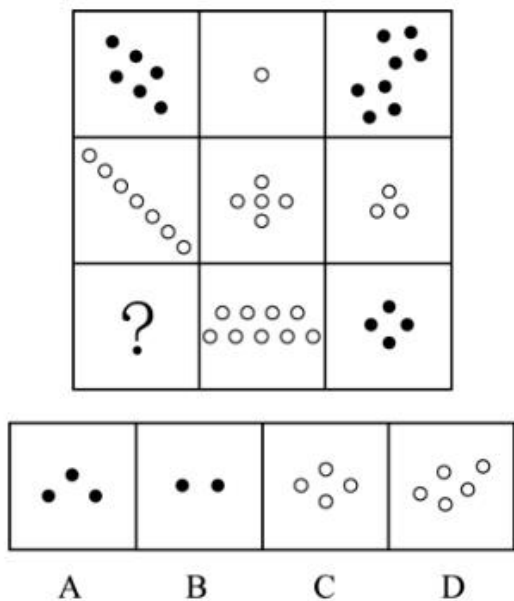


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

29. 根据左右图形的变化规律，从四个选项中，选择最合适的一项填入问号处：

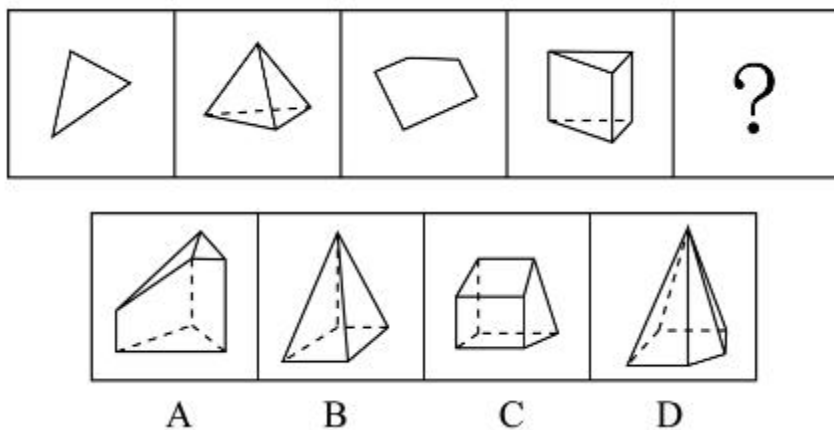


30. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

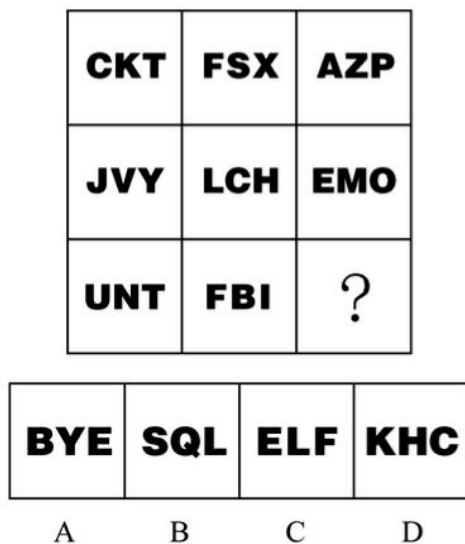


第四组（限时 7 分钟）

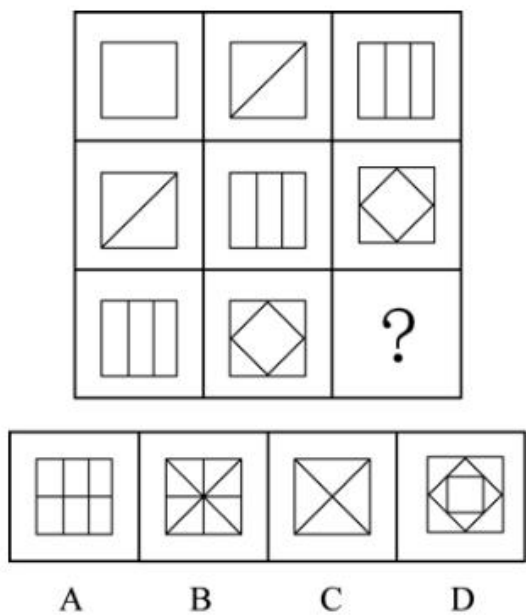
31. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



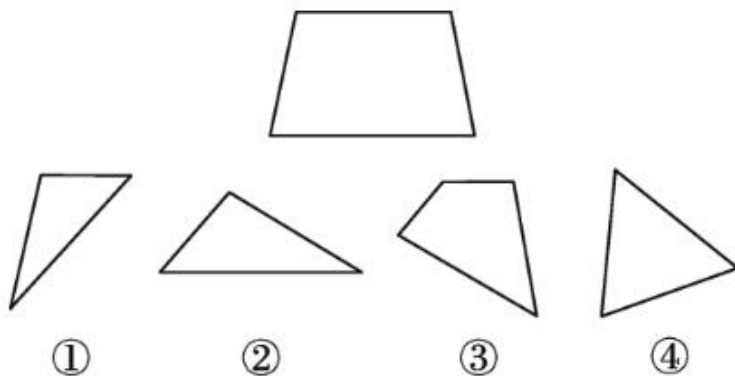
32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



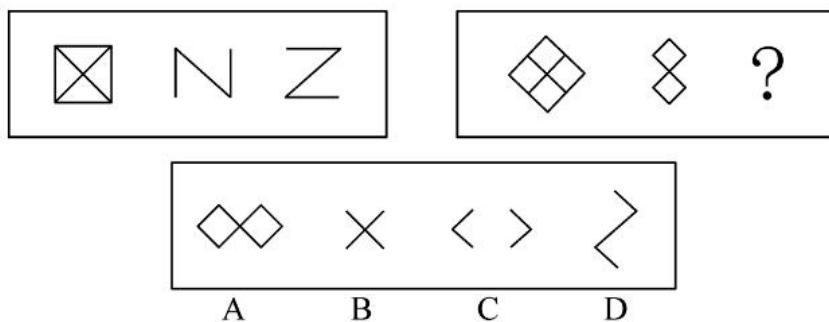
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



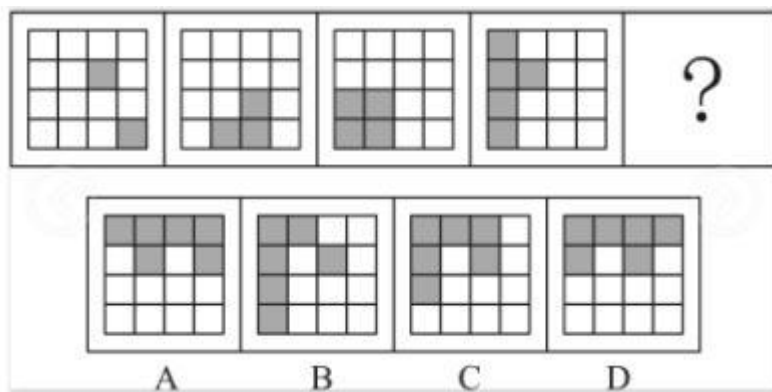
34. 不经过旋转，下列选项能组成所给梯形的是：



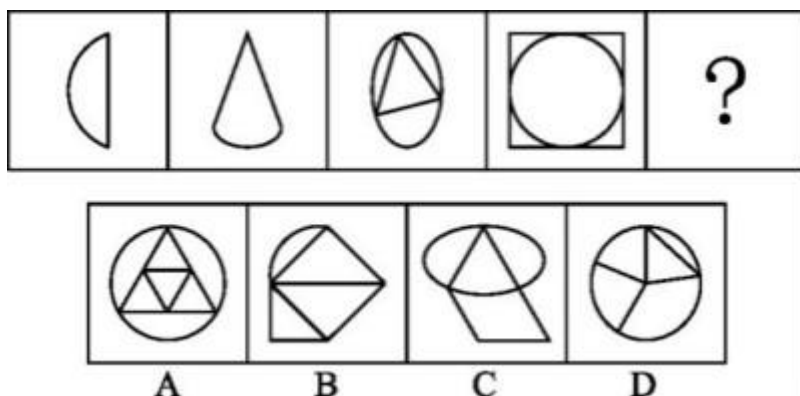
35. 下列选项中最符合所给图形图形规律的是：



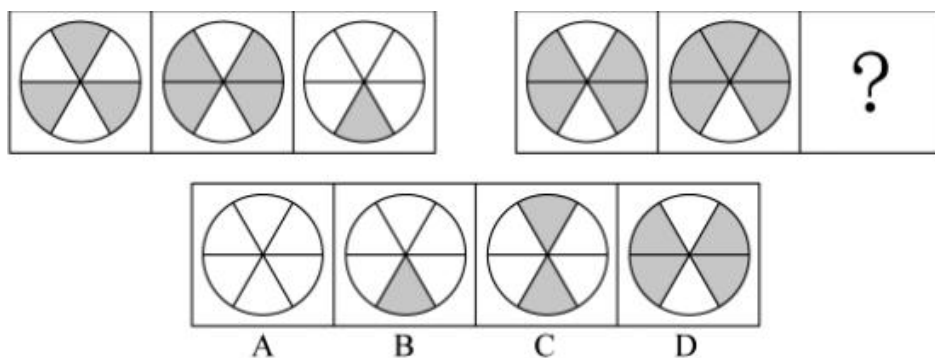
36. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



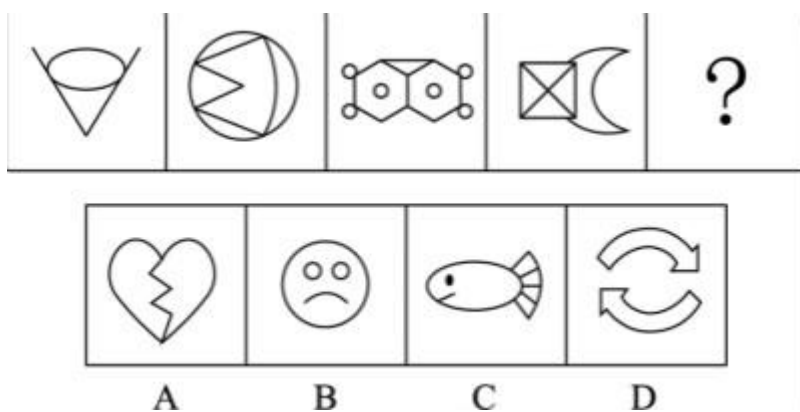
37. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



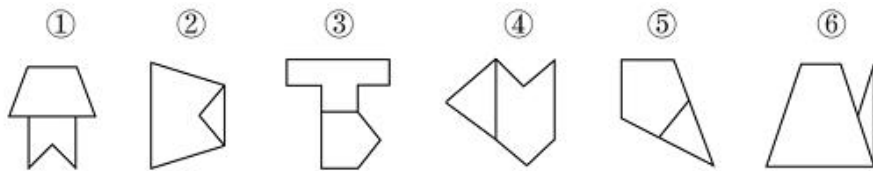
38. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



39. 下列选项中最符合所给图形规律的是：



40. 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. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

第四节：定义判断

第一组（限时 8 分钟）

1. 隐定义是指在把一个对象跟其他对象区别开来时，不是去揭示被定义概念所具有的特殊本质，而是根据被定义概念与其他同级概念之间的关系所下的定义。

根据上述定义，下列不属于隐定义的是：

- A. 李明是在场所有人中最高的那个人
 B. 明代是元代之后、清代之前的一个朝代
 C. 平行四边形是两组对边分别平行的四边形
 D. 零是这样个数，它和 a 这个数相加得出 a ，即 $0+a=a$

2. 职业赋能指的是在职业活动中，通过组织行为对自己与职业相关的知识能力或者资格的提升。

根据上述定义，下列属于职业赋能的是：

- A. 单位安排会计小蔡参加了自动办公软件培训班，通过 3 个月的学习他的账务处理能力得到了极大的提升
 B. 小李酷爱编程，他利用业余时间，编写了收集整理数据的程序，减少了机械性操作，极大地提高了工作效率
 C. 在公司从事管理工作的小韩自学法律知识，在几次重大商业谈判中他利用所习得的法律知识帮助公司规避了法律风险
 D. 在单位组织的技能比赛中，新入职的小周由于没能掌握关键技术，并未获奖，但是通过这次比赛他认识到掌握核心技术的重要性

3. 对于一条曲线，如果存在一条直线至多与其存在 n 个交点，则称该曲线为 $n-1$ 域的；如果存在一条将该曲线的起点和终点隔开（不在直线的同一侧）、并与其至多有 n 个交点的直线，则称该曲线为逆向 $n-1$ 域的；否则称该曲线为同向 $n-1$ 域的。

根据上述定义，对下列曲线的表述正确的是：



- A. ①为同向 1 域的 B. ②为逆向 1 域的
C. ③为逆向 2 域的 D. ④为同向 2 域的

4. 信息仿生学是仿生学的重要分支学科，它研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法，并最终制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统。

根据上述定义，下列属于信息仿生学研究范畴的是：

- A. 研究萤火虫、电鳗等发光、发电原理，用于制造新型高效人工冷光源和高效化学电池
B. 模仿动物将气味刺激转变成电脉冲送往大脑的过程制成“电子鼻”，用于分析飞船座舱中的气体成分
C. 通过动物飞行动力学的研究，模仿海鸟翼尖形状制成了一种“锥形弯曲机翼”，提高了飞行的稳定性
D. 通过对人体脏器结构、功能的研究以及疾病发病分子机理的研究，设计与制造“人工脏器”，以治疗疾病

5. 空白恐惧症是指一旦发现自己没有任何事务安排和计划，一片“空白”，就会感到不安、恐慌，硬要找点事情做或虚假做事的一种焦虑状态，其成因通常是对于别人在社交平台上所展示的“充实”状态感到不安。

根据上述定义，下列属于空白恐惧症的是：

- A. 晚自习后，同学要去图书馆继续学习，小林觉得回去也不能立刻休息，于是也和同学去了图书馆
B. 暑假期间，小丽看到朋友发的带娃出游的照片，想到自己很少有时间能够带孩子出游，觉得很抱歉
C. 小明跟朋友在一起无所事事闲逛了一天，觉得自己浪费了时间，虚度了大好的光阴，突然感觉很焦虑
D. 小方看到同事在朋友圈分享了每周计划，而自己却没什么安排，担心被落下，于是报了并不需要的培训班

6. 利润损失保险，亦称为“营业中断保险”，是指被保险人因保险标的遭受灾害或营业中断期间的间接损失，由保险人员赔偿责任的保险。

下列不属于利润损失保险理赔范围的是：

- A. 某工厂机器因遭受火灾被焚毁，导致无法正常工作
B. 某商店遭受水灾暂停营业而引起预期利润损失，以及待支付的工资、房租、水电等合理且必须的支

出损失

- C. 某上市公司因股灾造成股价大跌，订单减少 50%
- D. 某渔场因台风来袭，造成所养殖鱼苗大量死亡，错过最佳养鱼期三个月

7. 征询型公关是指通过采集信息、舆论调查、民意测验等，掌握信息和舆论，为组织机构的经营管理决策提供公共关系方面的咨询的活动。宣传型公关是指利用各种传播媒介向社会公众介绍自己，以形成有利的社会舆论的公共关系活动。

根据上述定义，下列属于宣传型公关的是：

- A. 研究机构公布某公司的市场调查结果引起社会关注
- B. 将公司新开发的系列产品通过微信公众号进行推送
- C. 收集微信公众号上用户对本公司产品的态度与评价
- D. 物业公司通过线上线下问卷向业主征求意见和诉求

8. 伴性遗传是指控制性状的基因位于性染色体上，遗传总是与性别相关联，不同性别出现某一性状的概率不同的遗传。限性遗传是指控制性状的基因位于性染色体上，性状只在一种性别上得以表现，而在另一性别上完全不能表现的遗传。从性遗传是指控制性状的基因位于常染色体上，但由于受到性激素的作用，基因在不同性别中表达不同的遗传。

根据上述定义，下列属于限性遗传的是：

- A. 抗维生素 D 佝偻病是伴 X 染色体显性遗传病，女性发病率高，常表现为世代遗传
- B. 人类外耳道多毛症为伴 Y 染色体遗传病，在家族男性亲属中代代遗传
- C. 遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，男性会出现早秃，而女性则不会出现
- D. 红绿色盲症是伴 X 染色体隐性遗传病，男性发病率高，表现出交叉遗传和隔代遗传

9. 体验式采访是指直接投入到所要报道的新闻实践中去体验生活，以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识。

根据上述定义，下列不属于体验式采访的是：

- A. 某报社要求年轻记者沉入生活，了解基层，以改变写官话、说套话的文风
- B. 某作家为了解包身工的悲惨遭遇，深入到工厂中，写出报告文学《包身工》
- C. 某记者为了解传销组织的真面目，打入到传销组织内部，揭示传销组织的骗局
- D. 某电视台推出专栏《体验三百六十行》，派记者体验各职业一周并进行系列报道

10. 政策工具是指实现政策目标所要运用的手段与方法，政策工具可分为以下三种：（1）供给型政策工具，对政策目标起直接促进作用，通常体现政府的重要政策导向，包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持；（2）需求型政策工具，对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰，包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等；（3）环境型政策工具，对政策目标起到间接促进

作用，通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境，包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

根据上述定义，下列属于促进养老服务的需求型政策工具的是：

- A. 政府提供资金建设社区食堂，解决失能、独居、空巢等老年人“舌尖养老”难题
- B. 政府鼓励技工院校开设老年服务与管理、健康服务与管理、护理等养老服务相关专业
- C. 政府向养老机构购买居家养老服务，为低保家庭 60 周岁以上失能老人提供服务
- D. 商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，提出打造养老服务品牌

第二组（限时 8 分钟）

11. 化学动力学是研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科，主要内容包括：（1）确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响；（2）研究化学反应机理，揭示化学反应速率本质；（3）探求物质结构与反应能力之间的关系和规律。

根据上述定义，下列没有体现化学动力学研究的是：

- A. 研究表面积不同的各类煤块在相同温度条件下燃烧速率的变化
- B. 研究不同光照和温湿度条件下植物叶片蒸腾作用的强度和效率
- C. 在馒头制作的过程中，研究酵母菌对面粉发酵的催化反应模型
- D. 在铁制品表面喷涂不同种类油漆，研究铁与水、氧气的反应情况，判断防锈效果

12. 标签效应是指当一个人被一种词语名称贴上标签时，他就会作出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致。

根据上述定义，下列未体现标签效应的是：

A. 高血压这一慢性疾病，在没有诊断出结果之前，症状并不明显，患者也没有感到不舒服。然而一旦确诊并告之，他们会立即紧张起来，并经常会有手脚麻木、睡眠不良等不适现象出现

B. 王某小学时因体胖脸圆被同学取外号叫“王胖头”，当多年以后同学在聚会上回忆王某时，对他的认知还停留在他的外号上，即使王某已成功瘦身多年

C. 某艺人刚出道时将自己定位为搞笑谐星，出演了大量综艺节目和喜剧电影，深受观众喜欢

D. 心理学家招募了一批纪律散漫的新兵，让他们每周给家里写信，说自己在前线如何听从指挥、奋勇杀敌，结果半年后这些士兵发生了很大的变化，他们真的像信上所说的那样去努力了

13. 错综是故意在对举的分句或词组中交错使用不同范畴的词语或不同结构的词组的修辞格式，主要有以下两种类型：（1）错名：即在对举分句或词组中，交错使用不同词类的格式。（2）错序：即在对举分句词组中交错使用不同结构（语法关系）的词语的格式。

根据上述定义，下列带下划线的句子属于错序的是：

- A. 甘苦寒温之节，后先胜复之用
- B. 上以疗君亲之疾，下以救贫之厄
- C. 病苦在肠中，便断肠洗，缝腹膏摩
- D. 故五脏六腑之盈虚，血脉荣卫之通塞

14. 强制型顾客参与是指为确保服务或生产的顺利完成或交付，在服务过程中将顾客被动摄入到服务或生产中，并使顾客投入体力、知识、信息、情感或其他资源。

根据上述定义，下列属于强制型顾客参与的是：

- A. 电商提示顾客，填写商品高分评价可获得商家代金券
- B. 网购买家要求卖家启动在线售后流程，以便寄回货物完成退换货
- C. 热水器安装师傅在安装工作完成后，请求用户对其服务给满分评价
- D. 眼镜店工作人员在配镜过程中，要求顾客全力配合以获取各项测试数据

15. 条件自尊是指依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊，一旦别人不再肯定自己时，就会开始自我怀疑，产生无能感、羞耻感。

根据上述定义，下列不属于条件自尊的是：

- A. 某次古代汉语课讲授小篆的历史和写法，内容较难，十分枯燥，许多同学昏昏欲睡，然而老师却依然讲得眉飞色舞
- B. 小明期末考试取得了好成绩，如果家长表扬他，他会很高兴；如果家长对他的成绩不屑一顾，他就会觉得自己受了委屈
- C. 小吴非常喜欢分享自己的成绩，不管是考试还是参加活动，他都会第一时间把取得的好成绩发到微信朋友圈，并盯着手机看有谁给自己点了赞
- D. 据统计，即使生活上会遇到很多困难，但多数大学生就业时依然倾向于选择名望高、地位高、地处中心城市的工作，而不愿意选择去压力较小的小城市工作

16. 情绪记忆是以经历过的情绪和情感体验为内容的记忆。当经历时的情境或事件引起了个体强烈的情绪和情感体验时，这种体验就会和当时的情境或事件信息一起，保持在个体的记忆中。

根据上述定义，下列属于情绪记忆的是：

- A. 小航在日记中记录了上周和爸爸妈妈去公园玩时阳光明媚、内心愉悦等经历
- B. 一位十年前亲眼目睹过空难事件的男子到现在脑中还经常浮现起那可怕的一幕
- C. 小辉每次想把腿翘在桌子上时就会想起妈妈不允许这样做的呵斥声，便打消了这个念头
- D. 沈从文对自己的故乡有很深的感情，他在后来的文学创作中也常常表达出自己对故乡的眷恋

17. 吸纳效应是指一个地区最初不管由于什么原因得到加速发展，一旦步入经济高速增长的快车道，就会产生很大的“磁性”，不断吸纳各种生产要素，将其他地区甚至国外市场的资本、技术、信息、人才

和物质资源不断地吸纳到本地区来，使本地区具有丰裕的经济资源，从而突破区域经济发展过程中的资本短缺、技术落后、人才不足、信息不畅等瓶颈，为进一步发展创造条件。即使原先赖以发展的优势已经丧失，它仍然可以向前发展。

根据上述定义，下列属于吸纳效应的是：

A. 浦东是最早成立的国家级新区，1990年浦东新区成立之初人口仅133万，2020年常住人口达到568万，增长率超过300%

B. 在资源红利的诱导下，资金、装备等各种经济要素汇聚到了煤炭及其相关产业领域，促进了煤炭经济的繁荣，但在后期经济转型的大背景下，煤炭业逐渐衰落

C. 某地在开发建设新区后，颁布了一系列创业扶持政策，多家科技巨头纷纷在该地建厂办公，全国各地毕业生到该地就业，即使是在全国范围内的抢人大战中也不落下风

D. 某地处于工业化快速发展阶段时人口逐渐集聚，而商业设置配套却严重不足，以外来人口为主的流动摊贩应运而生，形成了繁荣的夜市。近年来，夜市遭到周边居民投诉而被限制

18. 污染效应是指在消费环境下，当某个人、事、物等源头将其特定或抽象的属性转移到某个产品上时，消费者会根据属性转移的结果来判断产品的价值，从而决定增加还是降低购买意愿。

根据上述定义，下列属于污染效应的是：

A. 某培训机构举行报名即可获赠名师签名的活动，尽管现场气氛热烈，但报名人数寥寥

B. 虽然演唱会门票被黄牛党炒高了好几倍，但仍阻挡不了铁粉前往现场与偶像互动的热情

C. 小张在旧书网看中一本稀缺专业书籍，尽管该书籍有些污渍且价格较高，他还是决定购买

D. 小刘花5000元购买了一双某球星穿过的普通版球鞋，而这双旧鞋的价格远远高于同款新鞋

19. “茧居族”是指那些如虫子般缩在狭小的壳里不见天日的人。这些人有以下几个特征：几乎不出门，即使偶尔出门也是去最近的商店购买生活必需品；与他人零交流，即使与家人联系也是因为生存需要；以上两点持续时间在半年以上。

根据上述定义，下列属于“茧居族”的是：

A. 小李原为某公司的业务员，2020年因不适应公司业务转型而被解聘。被解聘后，小李感到非常沮丧，经常通宵达旦上网打游戏，想以此来疏解心中的苦闷

B. 小田小时候就发现自己不愿与人接触，但她依然试着去上学，找工作，找男朋友。27岁那年，她辞掉工作，和男朋友分手，开始“宅”在家里，这让她感到从未有过的轻松

C. 小张大学毕业后没有找到工作，由于自卑，小张退出了同学群和朋友圈，过起了几乎不出门、不与社会接触、整天与电视、电脑和漫画书为伴的生活。直到第二年毕业招聘季，小张才在父母的劝说下尝试着找工作

D. 小王是某市的高考状元，被一所重点大学录取。入学后，大学全新的生活方式与学习模式让小王很

难适应，高考状元光环也逐渐消退，这使得小王越发地感到失落和自卑，变得越来越不愿意与同学交流，也不愿意参与班级活动

20. 删失数据是指在观察或试验中，由于人力或其他原因未能观察到所感兴趣的事件发生，因而停止观察后得到的数据。如果删失发生的时刻是事先知道的，称之为第一类删失；如果删失发生的数量是事先预定的，称之为第二类删失；由随机因素引起的删失称为随机删失。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 灯泡在 500 小时的寿命试验中没有损坏，这属于第一类删失
- B. 无线电信号因突然受到强烈干扰而无法接收，这属于随机删失
- C. 机器从今天上午 6 时到现在已经出现了 3 次故障，这属于随机删失
- D. 吃了有毒物质的小白鼠到 4 月 2 日早晨 8 时尚无明显反应，这属于第二类删失

第三组（限时 8 分钟）

21. “舍本求末”基模描述了当系统出现棘手问题时，人们往往急于求成，采取短期的应急措施，反而延误了长期的根本解决问题方案的系统行为模式。

根据上述定义，下列属于“舍本求末”基模的是：

- A. 两家公司为了争夺更高的市场占有率，均采用了降价销售的策略，结果陷入了竞相压价的恶性循环，导致双方都严重亏损
- B. 某奶茶公司一度发展为行业龙头，几年后进入瓶颈期。为谋求出路，公司高层就是否裁撤门店发生严重内斗，导致业绩断崖式下滑
- C. 某高新技术公司产品去年的市场占有率有所下降，为挽救这一态势，该公司把重点放在了改进现有产品来继续占有市场，放弃了研发新产品的计划
- D. 两家煤化厂合作共同开发当地的煤炭资源，几年内均赚得盆满钵满。为提高收益水平，两家企业均加大了煤炭开采力度，导致有限的煤炭资源在短时间内消耗殆尽

22. 参考价格效应是指商品的价格相对于消费者认知的其他替代商品越高，消费者对价格就越敏感。反之，消费者则对价格不敏感。

根据上述定义，下列体现了参考价格效应的是：

- A. 消费者购买了一件原价为 2300 元、现价为 999 元的衣服时，感到了一种在价格促销中省钱的喜悦
- B. 某高端电脑的价格高出同类产品 20% 以上，但消费者却很愿意购买，这是因为担心普通产品的性能无法令人满意
- C. 百货公司一楼大多是高档化妆品柜台，价格之高让普通人难以接受，但在看过这些几乎全是千元起步的价目牌后，消费者反而觉得二楼售价 500 元一件的衬衫也不贵

D. 杂货店老板经常会将价格较低但毛利率较高的大众品牌放在顾客第一眼看不到的地方，而将价格较高的品牌放在显眼的位置，这样顾客看到大众品牌的价格时就会觉得便宜而购买

23. 仿拟是按照已有的语言表达形式，临时造出新的语言形式的一种辞格。仿拟所模仿的一般为固定词语或短语，也可以扩大到句子、段落、篇章，甚至语体，风格。根据仿照的对象，仿拟可分为仿词、仿句、仿篇、仿体和仿调。

根据上述定义，下列不属于仿拟的是：

- A. 走别人的路，让别人无路可走
- B. 新事业从头做起，旧现象一手推平
- C. 给你开一服爱情灵药：真心一片，温柔二钱，尊重三分
- D. 满心“婆理”而满口“公理”的绅士们的名言暂且置之不论不议之列

24. 自由联想和控制联想是联想实验的基本方法。自由联想实验中，主试者以听觉或视觉方式呈现一个刺激后（通常为词或图片），要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实，不管是什么东西，属于什么性质。与自由联想实验不同的是，控制联想实验中主试者会对被试者的联想作出一定的控制。

根据上述定义，下列属于控制联想的是：

- A. 在一个安静且光线适宜的房间里，心理咨询师让来访者躺在沙发上，完全放开地讲述自己童年的委屈与怨恨
- B. 在一项针对外国留学生对中国形象认知的研究中，研究者要求被试者在听到“中国”一词时，写下联想到的10个词语
- C. 美术课上在鉴赏《昭陵六骏图》时，老师让学生想象画中的马是否在运动，一名学生答到：它的四蹄是腾空的，这只马像是在飞奔
- D. 警察在提审嫌犯时，让他在听到一个词后马上报出所想到的其他词，一开始是正常对答，然后警察突然提到“蜡烛”，嫌犯答以“牛奶瓶”，暴露了他将蜡烛插在牛奶瓶内照明的盗窃手段

25. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是：

- A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条
- B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家
- C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认

为自己被骗了

D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

26. 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入、与之对照，并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是：

- A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物
- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买
- D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

27. 最小干预原则是指在保证文物安全的基本前提下，通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌，保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

根据上述定义，下列选项不属于最小干预原则的是：

- A. 某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，而不修补强度未受蛀洞影响的书页
- B. 某博物馆的一副雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初
- C. 某古城墙修缮时，保留其残损的现状，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶供游人安全通过
- D. 某古塔倾斜，专家们在研究后最终决定只纠偏一度，它看上去依旧是倾斜的状态

28. 乡情治理是指乡情作用于基层社会治理主体和治理体系，在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥重要作用的一种治理形态。“乡情”是一种基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神。乡情治理的核心是存在一个由情感和认同构筑的场域，这个场域通过一些微观机制影响个体动机和群体行为，从而影响社会治理体系和过程。

根据上述定义，下列属于乡情治理的是：

- A. 顺德人都以顺德是“世界美食之都”而自豪
- B. 敢拼会赢的精神一直激励着闽南人勇闯南洋
- C. 海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统
- D. 北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓

29. 深度学习是指在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”。深度学习不仅可以让人工智能读取大量图片，还可以让人工智能自主提取图片特征。得益于深度学习技术的面世，只要有大量数据，AI 就能以极高的准确率进行学习，从而大幅度拓展了 AI 的应用范围。

根据上述定义，下列属于深度学习的是：

- A. 人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习
- B. 问诊机器人可以迅速获取病患 B 超报告的风险信息
- C. 某设区市在数字峰会期间提供无人驾驶汽车试乘服务
- D. 安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽

30. 生殖隔离可以区分为合子前隔离和合子后隔离。合子前隔离是指由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素导致无法进行基因交流，从而产生生殖隔离。相比来说，合子后隔离则是因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍。

根据上述定义，下列现象体现合子后隔离的是：

- A. 甲种兰花通过 a 昆虫授粉，乙种兰花通过 b 昆虫授粉，二者只能通过人工授粉进行繁殖
- B. 三倍体西瓜开花后，用二倍体西瓜的花朵进行授粉，培育无籽西瓜
- C. 富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，无法相互吸引，不会进行交配
- D. 13 年蝉和 17 年蝉的发情期不同，没有交配机会

第四组（限时 8 分钟）

31. 过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验。网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是：

- A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯
- B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息
- C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，些与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流
- D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

32. 回应性监管是指政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管。回应性监管强调监管主体的多元化，除政府以外，企业、社会组织，乃至被监管对象都是监管主体；在监管策略上，采取差异化、阶梯化的监管方式，即政府首先鼓励自我监管，难以奏效时才采取更为严厉的强化型自我监管直至命令控制型监管。

根据上述定义，下列选项没有体现回应性监管的是：

- A. 某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业
- B. 瑞典立法要求工作场所必须建立安全环保的内控体系
- C. 英国成立企业、工会代表组成的大健康监管委员会
- D. 聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估

33. 衰老通常分为生理性衰老和病理性衰老。生理性衰老是指随着年龄增长出现的衰老,也就是自然老化。病理性衰老是指衰老速度由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病等各种因素的作用而加快。

根据上述定义,下列诗词所描述的现象最符合病理性衰老的是:

- A. 白头搔更短,浑欲不胜簪
- B. 寒暑迭变,不觉渐成衰老
- C. 惟草木之零落兮,恐美人之迟暮
- D. 人生不得长欢乐,年少须臾老到来

34. 马兰戈尼效应,指的是表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度,表面张力大的对其周围表面张力小的液体的拉力强,使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透。

根据上述定义,下列属于马兰戈尼效应的是:

- A. 若干种不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子,会形成分层,通过加冰块,可以加大或减小密度,分层更明显
- B. 涂料配色过程中,涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异,在湿膜时颜色一般比较浅,在干燥后,颜色会加深
- C. 牛奶中加入几滴流体色素,没有搅拌的情况下色素相对集中,取少量洗洁精滴在色素所在位置,色素迅速往牛奶边缘扩散
- D. 奶茶就是牛奶和茶叶水的充分混合,不同的奶粉和不同茶叶水搭配,产生不同风味的奶茶,而且奶粉和茶水的配比也影响奶茶口感

35. 替代性满足指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时,就会向其他对象转移:如果再次遇阻,就再次转移,直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义,下列选项不属于替代性满足的是:

- A. 小李很喜欢旅游,因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下,完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经营状况不佳,所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄,他特别喜欢上网打战争游戏

36. 薄膜干涉,指的是不同颜色的光波有不同的波长,当一束光波照射于薄膜,由于折射率不同,光波会被薄膜的上界面与下界面分别反射后再相遇,发生相互干涉而形成新的光波。对这一现象的研究可以用于计算薄膜的厚度、折射率等。

根据上述定义,下列不属于薄膜干涉的是:

- A. 一片普通薄玻璃镶嵌在窗框里,屋外灿烂的阳光穿透玻璃,照在屋内镜子上也能产生强烈反光
- B. 汽车玻璃上的贴膜会改变折射光线和反射光线的能量分配比例,增加对某一光波的反射光强度
- C. 汽车在有积水的柏油路上驶过时,积水面会形成一层油膜,这层油膜在阳光下呈现出美丽的色彩
- D. 自然环境中,两块干净平整的玻璃片紧紧压叠形成极薄空间,出现一些平行条纹,手指用力压紧玻璃时,条纹随之发生改变

37. 危机学习是指政府受危机触发,有目标地不断调整、改变与创新理念和行为来解决问题,从而适应新时代社会治理需要的学习全过程。它可以分为单环危机学习和双环危机学习。前者是指在不改变组织目标和价值观的前提下,将组织的行为策略与结果联系起来并对其修正,使组织功效保持在组织规范与目标规定的范围内;后者是指重新评价组织的本质、价值观和基本目标继而改变行动,因此也被称作是变革型学习。

根据上述定义,下列属于双环危机学习的是:

- A. 某县政府在转变治理理念后实施山水田林生态综合整治
- B. 某地环保站能源项目因建设资金补偿争议而被政府叫停
- C. 某教育类慈善基金会响应政府号召主动停止超范围募捐
- D. 某社区应上级要求开展“垃圾分类屋”建设协调工作会

38. 城市生产空间优化是指通过城市产业发展空间规模与布局的调整促进生产优化的过程;城市生活空间优化是指通过调整城市不同类型生活空间的分布及相对距离,在提高城市居民就业、服务、公园绿地等各类活动空间可达性的基础上提高居民生活便捷度,改善居民生活环境,提高居民生活质量。

根据上述定义,下列不属于城市生活空间优化的是:

- A. 某市今年结合新一轮城市品质提升工程,统筹实施拆墙透绿,继续建成一批精品项目。共完成拆墙透绿点位 978 个,拆除围墙总长度 83510 米
- B. 某省会城市将原有的客车厂、玻璃厂、轧钢厂等工厂搬迁到同一个工业园区,不仅节约了企业的物流成本,而且形成了完整的产业链
- C. 某市计划在其老城区及新开发片区建设完善公共停车设施,弥补停车短板,共计划新增停车场 13 座,泊位 3327 个
- D. 长期以来,某市内河两岸集聚了很多脏乱差的小作坊,在河运整治的过程中,该市将这些小作坊拆除

39. 医共体是指一个区域内的医院与其他医疗服务机构或组织联系在一起,重新组合构建的一个整体性的全新医疗组织架构,它运用的是核心医院的家族式管理方式,以大家长身份来整合与统筹集团内的医疗资源、同时重建集团内部的管理架构、组织系统和医疗服务的体系以及相互之间的组织构成等。

根据上述定义,下列选项属于医共体的是:

- A. 若干市属医院与社区卫生服务中心联合起来为居民提供健康服务，解决百姓看病难的问题
- B. 全国著名的皮肤病院和研究所的知名专家们利用周末联合开展义诊，为百姓提供咨询服务
- C. 某医药公司配合“基层呼吸疾病防治联盟”，以县为单位建立“县城肺炎防控能力指导中心”
- D. 以区级医院为龙头成立医疗管理委员会，建立卫生服务体系，实现区乡两级医疗卫生资源共享

40. 顺行性遗忘和逆行性遗忘是遗忘的两种形式，可能与外伤、脑震荡、脑血管疾病等有关，应该针对病因进行治疗，顺行性遗忘指的是回忆不起疾病发生以后某一段时间内所经历的事件，逆行性遗忘指的是回忆不起疾病发生之前某一时间段的事件。

根据上述定义，下列属于逆行性遗忘的是：

- A. 某患者摔伤之后，记得自己的生活习惯、节气习俗等，但出门经常不记得带手机
- B. 某患者摔伤之后，记得自己的乳名、家乡，但对各种生活习惯、节气习俗等的记忆越来越模糊
- C. 某患者摔伤之后，记得自己是哪里人、父母叫什么名字，但不记得受伤前他在哪里、在做什么事情
- D. 某患者摔伤之后，记得自己的职业、自己的单位，但不记得自己如何来到医院，到医院后经历过哪些事情

第五节：类比推理

第一组（限时 4 分钟）

- 1. 信用卡：借记卡：银行卡
 - A. 针织物：机织物：纺织物
 - B. 保守派：激进派：两面派
 - C. 交叉路：丁字路：十字路
 - D. 轩辕台：越王台：主席台
- 2. 近乡情更怯：不敢问来人
 - A. 空山不见人：但闻人语响
 - B. 松下问童子：言师采药去
 - C. 君自故乡来：应知故乡事
 - D. 至今思项羽：不肯过江东
- 3. 口若悬河：喋喋不休
 - A. 好高骛远：高瞻远瞩
 - B. 能言善辩：巧舌如簧
 - C. 独占鳌头：鹤立鸡群

- D. 百无聊赖：兴趣索然
4. 汽锅鸡：竹筒饭
- A. 螺蛳粉：东坡肉
- B. 瓦罐鱼：小笼包
- C. 铁板烧：三杯鸡
- D. 盐水鸭：担担面
5. 闭门：造车
- A. 抛砖：引玉
- B. 震耳：欲聋
- C. 冷言：冷语
- D. 曲高：和寡
6. 沙发：板凳：马扎
- A. 书桌：饭桌：桌子
- B. 台灯：油灯：电灯
- C. 马车：飞机：摩托
- D. 喷泉：淋浴：水井
7. 草根：草：平民百姓
- A. 曙光：光：美好前景
- B. 鸿毛：雁：轻微的事物
- C. 骨肉：人：紧密相连
- D. 水分：水：不真实成分
8. 天荒地老：海枯石烂
- A. 同心同德：反目成仇
- B. 披荆斩棘：斩钉截铁
- C. 孜孜矻矻：夙夜不懈
- D. 望而却步：望风披靡
9. 书籍：书桌：读书
- A. 月圆：中秋：赏月
- B. 纸张：纸篓：废纸
- C. 蔬菜：菜篮：买菜
- D. 净水：水杯：饮水

10. 提纲挈领 对于 () 相当于 德才兼备 对于:

- A. 网之一孔; 德高望重
- B. 中流砥柱; 达士通人
- C. 以一持万; 才高行洁
- D. 毛举细故; 以德报怨

第二组(限时 4 分钟)

11. 特征提取: 模式匹配: 语音识别

- A. 诊病人: 网上挂号: 健康宣教
- B. 提交资料: 资格审核: 报名成功
- C. 询问证人: 勘验现场: 接到报警
- D. 海事损害: 请求赔偿: 租赁船只

12. 强光照射: 视力损伤

- A. 原油进口: 能源紧缺
- B. 风险防范: 消防演练
- C. 台风过境: 渔业停产
- D. 网络招聘: 业务扩张

13. 执手相看泪眼 对于 () 相当于 () 对于 悼亡

- A. 托孤; 老眼平生空四海
- B. 思乡; 家祭无忘告乃翁
- C. 离别; 十年生死两茫茫
- D. 感怀; 曾经沧海难为水

14. 工程师: 研发: 产品

- A. 飞行员: 驾驶: 飞机
- B. 维修工: 修理: 锤子
- C. 保洁员: 保持: 环境
- D. 售货员: 决定: 售价

15. 预约: 核实: 兑换

- A. 手术: 插管: 缝合
- B. 招聘: 培训: 辞职
- C. 设想: 实践: 总结

- D. 募捐：调研：下乡
16. 碳：钻石：戒指
- A. 碳酸钙：珍珠：项链
- B. 石墨：铅笔：画稿
- C. 刚玉：红宝石：装饰
- D. 硅：硅胶：石英砂
17. 子时：时辰
- A. 物理：惯性
- B. 公民：群众
- C. 莲花：花卉
- D. 碱性：石灰
18. 学生：知识：死记硬背
- A. 匠人：工艺：半途出家
- B. 作家：作品：炙手可热
- C. 老师：学生：谆谆教诲
- D. 农民：庄稼：揠苗助长
19. 钻木：取火
- A. 指鹿：为马
- B. 以卵：击石
- C. 画蛇：添足
- D. 骑虎：难下
20. 镰刀：麦子
- A. 卷尺：刻度
- B. 锄头：大米
- C. 扳手：螺栓
- D. 剪刀：钢材

第三组（限时 4 分钟）

21. 心宽：体胖
- A. 唇亡：齿寒
- B. 鼻青：脸肿

- C. 手忙：脚乱
D. 半斤：八两
22. 蝴蝶：蟋蟀：昆虫
- A. 和风：细雨：气候
B. 梨花：梨子：果树
C. 餐桌：衣柜：家具
D. 日食：月晕：星球
23. 望尘莫及 对于 () 相当于 () 对于 雪中送炭
- A. 后来居上；济困扶贫
B. 不可逾越；落井下石
C. 瞠乎其后；趁火打劫
D. 高不可攀；乐于助人
24. 私塾：学校：教师
- A. 木箸：筷子：客官
B. 轿辇：火车：旅客
C. 客栈：宾馆：掌柜
D. 医馆：医院：医生
25. 纸老虎：外强内空：虚张声势
- A. 墙头草：头重脚轻：左右逢缘
B. 老黄牛：埋头苦干：默默无闻
C. 铁公鸡：小气吝啬：一毛不拔
D. 应声虫：异口同声：随声附和
26. 潮汐能：生物质能：可再生
- A. 小米：核桃：可助眠
B. 手套：围巾：可防寒
C. 洗手液：消毒液：可除菌
D. 易拉罐：塑料瓶：可回收
27. 脱贫攻坚：转移就业：经济
- A. 简政放权：大众创业：市场
B. 资源保护：竭泽而渔：环境
C. 抗击疫情：核酸检测：民生

- D. 人才培养：体育竞技：教育
28. 水落：石出
- A. 理屈：词穷
- B. 狼奔：豕突
- C. 枕戈：待旦
- D. 求全：责备
29. 莫愁前路无知己：天下谁人不识君
- A. 纸上得来终觉浅：绝知此事要躬行
- B. 商女不知亡国恨：隔江犹唱后庭花
- C. 春色满园关不住：一枝红杏出墙来
- D. 不识庐山真面目：只缘身在此山中
30. 排练：演出：节目
- A. 革命：建设：改革
- B. 起草：发表：文章
- C. 发烧：咳嗽：感冒
- D. 调查：走访：问卷

第四组（限时 4 分钟）

31. （ ） 对于 吹尽狂沙始到金 相当于 （ ） 对于 绝知此事要躬行
- A. 聚少成多；纸上谈兵
- B. 持之以恒；身体力行
- C. 无坚不摧；力学笃行
- D. 水滴石穿；实事求是
32. 针线：布料：服饰
- A. 剪刀：彩纸：窗花
- B. 刻刀：玺印：玉石
- C. 玻璃：窗户：窗框
- D. 鸡精：乌鸡：鸡汤
33. 电脑：设备
- A. 广播：传媒
- B. 颜料：绘画

- C. 文言：白话
D. 能源：煤炭
34. 征稿：评选：颁奖
- A. 运动：热身：放松
B. 节能：减排：环保
C. 设计：施工：监理
D. 麻醉：切开：缝合
35. 入木三分 对于 () 相当于 () 对于 音乐
- A. 绘画；珠圆玉润
B. 雕刻；黄钟大吕
C. 建筑；高山流水
D. 书法；余音绕梁
36. 电影院：影片：放映
- A. 图书馆：资料：查阅
B. 下水道：地漏：排水
C. 传染病：疫苗：防疫
D. 朋友圈：微信：聊天
37. 五音：商：徵
- A. 五经：易：乐
B. 五谷：麦：稷
C. 五金：金：铝
D. 五行：火：雷
38. 刷脸支付：人脸识别：人工智能
- A. 自动驾驶：环保汽车：清洁能源
B. 语音助手：翻译软件：5G 网络
C. 山地车：自行车：滑板车
D. 网络家电：智能家居：物联技术
39. 鹬蚌相争：渔翁得利
- A. 兼听则明：偏信则暗
B. 塞翁失马：焉知非福
C. 户枢不蠹：流水不腐

- D. 城门失火：殃及池鱼
- 40. 开水瓶：保温
- A. 密码锁：加密
- B. 体温计：测温
- C. 热水器：洗澡
- D. 保险箱：安全

第六节：逻辑翻译推理和真假命题

第一组（限时 10 分钟）

1. 在知识经济时代，社会持续发展的前提之一是培养大量高素质人才，只有高校教育质量的提升才能培养出大量高素质人才，而高校教育质量的提升一定要求高校教师整体素养的提升。

如果以上陈述为真，则可以推出以下哪项：

- A. 只要社会持续发展，就要求提升高校教师整体素养
- B. 如果没有大量高素质人才，那么高校教育质量不会有提升
- C. 如果培养了大量高素质人才，那么社会就能持续发展
- D. 如果处在知识经济时代，高校教育质量必定有所提升

2. 一颗恒星足够大且经过超新星爆发，才会坍缩为一颗中子星并伴随磁场增强。在这些中子星中，只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星。一般认为，磁星的磁场是在恒星变成中子星的首十秒透过炽热内核物质的对流所产生的，只有在对流现象发生期间拥有高自转速度（周期约 10 毫秒左右），产生的电流才会传遍整颗天体。

由此可以推出：

- A. 能演变成磁星的星体一定是中子星
- B. 拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场
- C. 如果不经历超新星爆发，大质量恒星是不会成为中子星的
- D. 只要中子星的内核物质产生强烈对流，就会在整个星体内出现电流

3. 只有持之以恒抓基层、打基础，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，机关党建工作才能落地生根，只有与时俱进、改革创新，勇于探索实践、善于总结经验，机关党建工作才能不断提高质量、充满活力。

根据以上陈述，可以得出以下哪项结论：

- A. 如果不能持之以恒抓基层、打基础，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，机关党建

工作就不能不断提高质量、充满活力

B. 只要持之以恒抓基层、打基础，发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，机关党建工作就能落地生根

C. 如果不能与时俱进、改革创新，勇于探索实践、善于总结经验，机关党建工作就不能不断提高质量、充满活力

D. 只要与时俱进、改革创新，勇于探索实践、善于总结经验，机关党建工作就能不断提高质量、充满活力

4. (1) 如果新的市政府大楼要建在交通特别便捷的地方，那么它必须选址在靠近城市中心的位置。

(2) 如果这个新的市政府大楼要想发挥它高效的行政功能，那么它必须建成一个足以容纳绝大部分政府机构的大厦。(3) 如果该大楼既要选址在市中心又要建成一个大厦，那么它的建造成本将会超过一亿元。(4) 但是根据政府预算，这个大楼的成本不能超过一亿元。

由此可以推出：

A. 新的政府大楼不会建在交通特别便捷的地方并且也不会发挥它高效的行政功能

B. 如果新的政府大楼要想发挥它高效的行政功能，就不能建在交通特别便捷的地方

C. 新的政府大楼只有建在交通特别便捷的地方，才能发挥它高效的行政功能

D. 如果新的政府大楼不建在交通特别便捷的地方，那么就不能发挥它高效的行政功能

5. 周末回家，女儿小楠向老妈提出建议：粉蒸肉和蒸排骨至多做一样；如果不做粉蒸肉，就做梅菜扣肉或清炖肉。梅菜扣肉和清蒸鳊鱼至少做一样。结果，老妈做了蒸排骨，没有做清炖肉。

据此，可以推出：

A. 老妈做了梅菜扣肉

B. 老妈没做梅菜扣肉

C. 老妈做了清蒸鳊鱼

D. 老妈没做清蒸鳊鱼

6. 中国有句古语：“留得五湖明月在，不愁无处下金钩。”

据此，以下哪项是不可能的：

A. 如果留得五湖明月，定有去处可下金钩

B. 虽然五湖明月俱在，但已无处可下金钩

C. 没有留得五湖明月，也有去处可下金钩

D. 没有留得五湖明月，可能会无处下金钩

7. 中国共产党党章是对每一位共产党员的基本要求。党员领导干部要做学习党章、遵守党章的模范。凡是党章规定党员必须做到的，领导干部要首先做到；凡是党章规定党员一定不能做的，领导干部要带头不做。

根据以上信息，可以得出以下哪项：

- A. 凡是党章规定领导干部首先做到的，党员必须做到
- B. 凡是党章规定领导干部带头不做的，党员一定不能做
- C. 有些党章规定领导干部要首先做到的，党员必须做到
- D. 有些党章没有规定党员必须做的，领导干部要首先去做

8. 小赵和小刘是非常熟悉的好朋友，两家相距很近，疫情期间，小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信，小刘也给所在小区他认识的所有人发了警示微信，并进一步通过电话进行了确认提醒，小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动，小赵给小刘发过警示微信，小刘没有给小赵发过警示微信。

根据以上陈述，以下哪项不可能：

- A. 小赵近期没有去过小刘家
- B. 小刘、小赵是同事
- C. 小刘、小赵不是一个处室的
- D. 小赵、小刘住一个小区

9. 油脂是由甘油和脂肪酸结合在一起形成的链状分子，可可脂和黄油都是由无数油脂分子聚集在一起形成的，但是它们熔化方式不一样。黄油是随温度上升一点点从固体变为液体，可可脂却是达到熔点时瞬间熔化。科学分析发现，黄油是由 100 种以上各种各样的油脂混合在一起形成的，而可可脂则只由 3 种油脂构成。

由此可以推出：

- A. 黄油和可可脂熔化所需的温度不一样，可可脂所需温度更高
- B. 黄油和可可脂熔化所需要的温度不固定，依环境变化而变化
- C. 黄油经常用于烹饪，因为其油脂熔化方式对人体健康更有好处
- D. 黄油中的各种油脂性质差异较大，而可可脂中的不同油脂熔点相近

10. 心脏是被神经系统控制的，调控心脏的神经是交感神经和迷走神经。安静状态下，迷走神经对心脏的调控比较强，心跳每分钟 75 次左右；运动或情绪激动的时候，交感神经对心脏的调控比较强，心跳会加快，收缩力也会加强。在血管壁、胃肠道、生殖系统等处都分布着各种内脏平滑肌，平滑肌运动同样受到神经支配。比如，胃肠道平滑肌接受交感神经和迷走神经的双重支配。交感神经兴奋使胃肠道运动减弱，而迷走神经兴奋则使胃肠道运动加强。

由此可以推出：

- A. 交感神经或迷走神经对心脏和胃肠的调控不同则产生不同的效应
- B. 调控内脏器官的神经是交感神经和迷走神经，它们不受意识支配
- C. 要保护我们的内脏器官，必须合理地使用大脑，维持良好的情绪
- D. 冠心病、胃溃疡之类的疾病也与神经系统的“功能失常”有关系

第二组（限时 20 分钟）

11. 某处室共有李、王、陈、宋、文 5 人，办公室就该处室是否购买打印机和投影仪征询 5 人意见。5 人表示如下：

李：不管买不买打印机，都要买投影仪；

王：两样都买；

陈：两样至少买一样；

宋：若买投影仪，则一定也买打印机；

文：两样至多买一样。

办公室经过综合考虑、最终完成了采购工作。

根据以上信息，可知办公室最终的采购不可能：

- A. 与其中 4 人的意见不冲突
- B. 与其中 3 人的意见不冲突
- C. 与其中 2 人的意见不冲突
- D. 与其中 1 人的意见不冲突

12. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是：

- A. 甲和乙都进入决赛
- B. 甲和乙都没有进入决赛
- C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛
- D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

13. 球赛即将进入决赛阶段，五个球迷对决赛队伍做了预测。

甲：如果法国无法进入决赛，那么意大利也不会进入决赛；

乙：法国没戏，意大利会进决赛；

丙：或者法国进入决赛，或者葡萄牙进入决赛；

丁：法国和葡萄牙都不可能进入决赛；

戊：意大利和葡萄牙进入了决赛。

结果只有两个球迷预测错误，那么预测错误的球迷是：

- A. 甲和丁
- B. 甲和丙
- C. 丙和戊
- D. 丁和戊

14. 甲、乙、丙、丁 4 位同学参加学校运动会。已知，他们 4 人每人都至少获得 1 个奖项，4 人获奖总数为 10。关于具体获奖情况，4 人还有如下说法：

甲：乙和丙的获奖总数为 5；

乙：丙和丁的获奖总数为 5；

丙：丁和甲的获奖总数为 5；

丁：甲和乙的获奖总数为 4。

后来得知，获得 2 个奖项的人说了假话，而其他人均说了真话。

根据以上信息，甲、乙、丙、丁 4 人具体的获奖数分别是：

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

15. 中华世纪坛举办“岁月夏宫展”期间，某志愿服务分队有 15 名队员担任讲解员。关于这 15 名讲解员是否去过俄罗斯夏宫，有如下断定：

- (1) 所有队员都去过俄罗斯夏宫
(2) 队员清仪去过俄罗斯夏宫
(3) 有的队员去过俄罗斯夏宫
(4) 有的队员没去过俄罗斯夏宫

后来，经详细核查，得知上述断定中只有两个为真。据此，可必然推出：

- A. 队员清仪去过俄罗斯夏宫 B. 有队员没去过俄罗斯夏宫
C. 队员们都去过俄罗斯夏宫 D. 队员们都没去过俄罗斯夏宫

16. 小陈、小李、小刘 3 人从学校脱颖而出，到市里参加竞赛。5 人预测：

小陈、小李都获奖；

小陈、小李至多有 1 人获奖；

小陈获奖，小李未获奖；

小陈未获奖，小李获奖；

若小陈获奖，则小刘也获奖。

结果发现，只有 1 人预测正确。

由此可以推出：

- A. 小陈、小李都未获奖 B. 小陈、小刘都获奖
C. 小李、小刘都未获奖 D. 小陈、小李都获奖

17. 三位房东甲、乙、丙将自己的房子分别租给租客小李、小张、小王。甲说他租给的是小李；小李说他租的是丙的房子；丙说他租给的是小王。

若这三人均没有说真话，则下列选项正确的是：

- A. 房东乙将房子租给了小张 B. 房东丙将房子租给了小李
C. 小王租的是房东乙的房子 D. 小李租的是房东乙的房子

18. 运动会长跑成绩公布后, 小张说: “我的排名在前五名, 小夏的名次不好, 小王是最后过终点的。”小夏说: “我的长跑成绩一直都在这个水平, 我紧跟着小王的后面跑过终点。”小王说: “小张和小夏的成绩都比我好。”三个人中最多一个人说假话。

据此, 可以推出:

- A. 小张说了假话 B. 小夏说了假话
C. 小王说了假话 D. 三人都没说假话

19. 某慈善组织号召企业向受暴雨袭击的某地区捐赠帐篷。某地区为表谢意向该组织询问是哪些企业进行了捐赠。经调查, 了解到以下情况: (1) 四家企业都没有捐赠; (2) 丁企业没有捐赠; (3) 乙企业和丁企业至少有一家企业没有捐赠; (4) 四家企业中确有企业捐赠。后来得知上述四种情况两种为真, 两种为假。

由此可以推出:

- A. 甲企业没有进行捐赠 B. 乙企业进行了捐赠
C. 丙企业没有进行捐赠 D. 丁企业进行了捐赠

20. 某大学哲学系三年级本科生参加了一次国家英语六级考试。关于考试四位情况, 四位同学做出了如下猜测:

甲: 所有同学都及格了。

乙: 小张没有及格。

丙: 肯定不会全部同学都及格。

丁: 也不会所有同学都不及格。

如果只有一位同学猜错了, 则下列哪项为真:

- A. 甲猜错了, 小张及格了 B. 甲猜错了, 小张没有及格
C. 乙猜错了, 小张及格了 D. 丙猜错了, 小张及格了

21. 重点民生领域过度金融化, 将会在危及广大民众财产安全的同时给相关行业带来沉重打击。因此, 为了保护重点民生领域相关行业的健康发展, 应防止其过度金融化。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是:

A. 作家写作时需要持续投入时间和精力。这些作品的销量都很好, 看来在写作过程中, 创作者都投入了大量的时间和精力

B. 如果未能筑牢网络法治基础, 网络上的社会矛盾将会蔓延到现实社会中。因此, 为防止现实社会受到网络社会矛盾的冲击, 应大力巩固网络法治基础

C. 中国戏剧作品主要通过翻译、演出为海外受众所熟知。近年来演出量大幅下降, 而中国传统文化的国际影响力越来越大, 可见翻译的作用更大

D. 一个企业越成熟,越能正确地看待过去的成就。某企业总是能正确地看待过去的成就,可以说它是一个成熟的企业

22. 甲:这本小说太精彩了,你喜欢里面的哪个角色呢:

乙:我对小说不感兴趣,没有读过这本小说

以下哪项的对话与上述对话最为相似:

A. 教师:你不努力学习以后怎么能考上理想的大学呢? 学生:我理想的大学太难考了,再努力也不一定能考上

B. 员工甲:总经理的讲话中,你认可哪些呢? 员工乙:总经理的讲话我都赞成,我会尽全力执行讲话中的要求

C. 孩子:爸爸,夏天游泳更能锻炼身体呢,还是冬天游泳更能锻炼身体呢? 父亲:游泳是非常好的锻炼方式,在任何时候游泳都能锻炼人

D. 商户:您上个月在我们商店购买的冰箱好用吗? 顾客:你可能记错了,我上个月在你们店购买的是洗衣机

23. 我坚信火星上有生命存在,不信你看火星上有许多长条状阴影,就是火星人在上面开凿的运河。

以下哪项与上述论证方式最为相似:

A. 我坚信相对论是真理,你想爱因斯坦是天才,他能说错吗?

B. 我坚信这件事就是他干的,你想如果不是他干的,还会有谁呢?

C. 我坚信地球以外一定居住着其他智慧生物,你看宇宙那么大,要不然就太浪费了

D. 我坚信全球气候正在变暖,你看有些耐寒的动物已经灭绝了,那就是全球变暖导致的

24. 均衡化的国家治理价值目标结构指引下的农地制度设置能够强化农业要素供给。农业供给侧结构性改革的重点是强化农业要素供给,因此,国家治理价值目标的均衡化有利于农业供给侧结构性改革。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是:

A. 传统中国没有现代意义上的自然科学,它的认识论本身就是审美化的。因此中国美学研究不能执守西方现代科学为美学划定的边界

B. 方言体系仅存越完整的地方,往往宗族性就越强大,地方文化也越发相对闭合。因此,地方文化相对闭合的地方,方言体系往往能够完整保存

C. 产业结构的转型给人们的职业流动创造了机会,职业流动有利于劳动者获得丰厚的劳动报酬。因此,产业结构的转型有利于人们获得丰厚的劳动报酬

D. 改革开放以来,我国城市化发展迅速,城市的管理水平和宜居程度也随之有了巨大提升。因此,城市宜居程度的普遍提高是我国改革开放的一大成果

25. 希望过上好日子的村民都愿意接受就业辅导。村民小王愿意接受就业辅导,

因此，他希望过上好日子。

以下选项存在与题干最为相似的逻辑错误的是：

- A. 该店所有出售的水果都通过了农药残留检测，苹果通过了农药残留检测，因此该店正在出售苹果
- B. 张家苗圃在使用了这批肥料后花木长势很好，李家苗圃长势不好，因此李家苗圃没有使用这批肥料
- C. 许多坚持运动的儿童身体都比较健康，许多成年人也会坚持运动，因此坚持运动的成年人身体都比较健康
- D. 只有经过III期临床试验的新药才可能被批准上市，该新药没有经过III期临床试验，所以它没有被批准上市

第七节：逻辑信息匹配和材料推理

第一组（限时 15 分钟）

1. 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪 5 人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑 3 个小区进行社区服务。每个小区安排 1 至 2 人，每人只在一个小区服务。已知：

- ① 安排在南山小区的志愿者最少
- ② 若小邓、小丁中至少有 1 人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区
- ③ 若小孔、小邓、小丁中至少有 1 人安排在东江小区，则在北苑小区服务的只有小洪

由此可以推出：

- A. 小吴安排在南山小区
- B. 小丁、小洪安排在东江小区
- C. 小吴、小邓安排在北苑小区
- D. 小邓、小丁安排在北苑小区

2. 甲、乙、丙、丁四位同学正在商量小组作业的分工，他们当中一个人负责宣传资料，一个人负责收集素材，一个人负责写发言稿，一个人负责录制短视频、已知：

- ① 乙不负责宣传资料，也不负责写发言稿
- ② 甲不负责宣传资料，也不负责录制短视频
- ③ 丁不负责写发言稿，也不负责录制短视频
- ④ 丙不负责录制短视频，也不负责宣传资料
- ⑤ 如果甲不负责写发言稿，那么丁不负责宣传资料

那么负责收集素材的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

3. 某超市对甲和乙两种饮料进行特价促销，促销时间为周三到周六共 4 天。活动结束后发现，每天饮料销售数量均为整箱，甲饮料每天的销售量为 1 到 4 箱不等，乙饮料每天的销售量为 1 至 5 箱不等，且销

售量还符合以下规律：

- ①甲饮料每天销售的量并不相同，乙也如此
- ②甲乙销售数量总和随着日期推移每天增加 1 箱
- ③星期三销售了 3 箱甲饮料，星期四销售了 1 箱甲饮料，星期六销售了 5 箱乙饮料

由此可以推出：

- A. 星期三甲乙共销售了 4 箱
- B. 星期四甲乙共销售了 6 箱
- C. 星期五甲乙共销售了 8 箱
- D. 星期六甲乙共销售了 10 箱

4. 在年终考评中，黄某带领的团队 7 人中有 4 人被评为优秀。已知：

- (1) 黄、丁、陈 3 人中有 2 人是优秀；
- (2) 李、杨、肖、贾 4 人中有 2 人是优秀；
- (3) 如果杨、贾两人中有被评为优秀的，则陈也是优秀。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 陈、肖中至少有 1 人被评为优秀
- B. 黄、李中至少有 1 人被评为优秀
- C. 丁、肖中至少有 1 人被评为优秀
- D. 丁、李中至少有 1 人被评为优秀

5. 某赛事的参赛者信息如下：

- (1) 3 人是围棋选手；
- (2) 4 人来自广东；
- (3) 2 人来自深圳；
- (4) 5 人是女生；
- (5) 来自深圳的参赛者都是男生。

若以上信息设计了所有参赛者，则该赛事的参赛者：

- A. 最多 14 人，最少 8 人
- B. 最多 14 人，最少 7 人
- C. 最多 12 人，最少 7 人
- D. 最多 12 人，最少 8 人

6. 某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员，录用情况符合如下条件：

- (1) 丙和丁恰有一人录取；
- (2) 甲和乙至少有一人录取；
- (3) 甲和丁恰有一人录取；
- (4) 录取乙当且仅当录用丙；
- (5) 甲、戊、己中恰有两人录用；

根据上述信息，可以推出最终录用的人数为：

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

阅读材料回答 7—8 题

年终某单位评优、拟从所属甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 个部门中推选出 12 名候选人。要求：

- (1) 甲、乙、丁、辛 4 部门人数较少，4 部门合计推选出 2 名候选人；
- (2) 没有合适人选的部门不必勉强推荐，有合适人选的部门至多可以推选出 4 名候选人；
- (3) 若甲、丙两部门至少有 1 个部门推选出候选人，则戊、己、庚 3 部门至多有 1 个部门可推选出候选人。

选人。

7. 若丙和戊两部门合计推选出 2 名候选人，则可以得出下列（ ）项。

- A. 甲和乙两部门合计推选出 2 名候选人
- B. 戊和辛两部门合计推选出 3 名候选人
- C. 丙和己两部门合计推选出 4 名候选人
- D. 己和辛两部门合计推选出 5 名候选人

8. 根据上述信息，可以得出下列（ ）项中的两个部门均推选出了候选人：

- A. 戊和己
- B. 庚和辛
- C. 乙和丙
- D. 戊和丁

阅读材料回答 9—10 题

一小区某单元共 3 层住着甲、乙、丙、丁、戊、己 6 户人家。每层 2 户，1 户东向，1 户西向。已知：

- (1) 乙与甲或者丙住在同一层；
- (2) 丁朝向是东向；
- (3) 甲、戊两户 1 户东向、1 户西向。

9. 若己朝向是东向，则下列____项中的两户可能住在同一层：

- A. 甲和己
- B. 丁和丙
- C. 乙和丙
- D. 戊和丙

10. 根据材料信息，下列哪项是可能的：

- A. 甲和戊住在同一层，且甲是西向
- B. 甲和丙住在同一层，且甲是西向
- C. 丁和甲住在同一层，且甲是东向
- D. 丁和乙住在同一层，且丁是东向

第二组（限时 22 分钟）

阅读材料，回答 11—15 题

某超市从前到后整齐排列着 7 个货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、粮油和饮料 7 类商品，每类商品占据一排。已知：

- (1) 酒类排在调料类之前；
- (2) 文具类和调料类中间隔着 3 排；
- (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排；

(4) 日用品类紧挨着文具类前一排或者后一排。

11. 如果饮料类排在第 1 排, 则以下哪项是可能的:

- A. 粮油类排在调料类前一排 B. 零食类排在文具类前一排
C. 日用品类排在文具类前一排 D. 酒类排在文具类前一排

12. 如果零食类排在第 1 排, 那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两排:

- A. 日用品类和酒类 B. 零食类和日用品类
C. 文具类和粮油类 D. 零食类和文具类

13. 零食类和文具类中间最多可能隔几排:

- A. 2 排 B. 3 排 C. 4 排 D. 5 排

14. 按照从前完后, 下列哪项排列是可能的:

- A. 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类
B. 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类
C. 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类
D. 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类

15. 下列各项中, 哪一类商品不可能排在第一排:

- A. 文具类 B. 酒类
C. 粮油类 D. 日用品类

阅读材料, 回答 16—20 题

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管。已知:

- (1) 教育和财务由同一人分管;
(2) 宣传和后勤由同一人分管;
(3) 丁分管的部门比卫多;
(4) 教育、工会中的一个部门由王分管;
(5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

16. 如果科研和宣传由一个人分管, 那么下列哪项是可能的:

- A. 人事由卫分管 B. 科研由王分管
C. 教育由丁分管 D. 宣传由卫分管

17. 财务和以下哪个部门不可能由一人分管

- A. 人事 B. 科研 C. 宣传 D. 工会

18. 下列哪项是不可能的:

- A. 人事和宣传由王分管 B. 人事和宣传由丁分管
C. 科研和宣传由丁分管 D. 教育和宣传由王分管

19. 如果王分管的部门多于丁，下列哪项可能为真：

- A. 人事由卫分管 B. 科研由卫分管
C. 教育由丁分管 D. 后勤由丁分管

20. 关于分管情况，下列哪项是可能的：

- A. 王：工会、科研 卫：人事、教育、财务 丁：宣传、后勤
B. 王：人事、工会 卫：宣传、后勤 丁：科研、教育、财务
C. 王：教育、财务 卫：人事、后勤 丁：科研、宣传、工会
D. 王：宣传、后勤 卫：人事、工会 丁：科研、教育、财务

阅读材料，回答 21—25 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。

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

第八节：逻辑加强削弱

第一组（限时 9 分钟）

1. 距今约 2.25 亿年前的二叠纪末大灭绝，让超过八成的海洋物种和约九成的陆地物种消失。近期，研究人员运用红外光谱，定量测量了我国西藏南部二叠纪、三叠纪过渡期 1000 多粒陆地植物花粉较的物质含量。结果显示，在二叠纪大灭绝期间，花粉外壁中香豆酸和阿魏酸的含量明显升高。研究人员据此认为，在二叠纪末大灭绝期间，大气紫外线辐射的强度明显增强。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 植物体内的香豆酸和阿魏酸含量升高，导致食草动物和昆虫大量灭绝
- B. 植物通过调节体内香豆酸和阿魏酸的含量来抵抗紫外战对其造成的伤害
- C. 2.52 亿年前地球臭氧层被破坏，导致大气紫外线辐射的强度明显增强
- D. 大气紫外线辐射的强度增强，给地球上的海洋和陆地物种带来巨大的灾难

2. 太平洋中部的海底，散落着大量矿石，这些矿石名为“多金属结核”，是镍、钴、锰等稀有金属的混合物，支持深海开采的人认为，多金属结核可以提供开发能源所需的矿物，同时海洋每年吸收约四分之一的全球碳排放量。开采结核的过程本身对海洋的碳吸收能力影响不大。反对者则认为，海洋本就已经受到过度捕捞、工业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁，在这种情况下，深海开采加剧人类活动对海洋产生的不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点：

- A. 目前人类对深海生物及环境的研究还不够深入，还不足以支持对深海进行大规模开采矿物的活动
- B. 深海开采过程中释放的泥浆会威胁矿区之上深海中层水域的生态环境，还会产生很大的噪音向上层水域扩散
- C. 即使海洋开采活动，能够为日益增加的能源需求提供更多的金属，人类对金属的需求仍然得不到满足，只会与日俱增
- D. 地球上的海洋彼此相连，并共享一个环绕地球的洋流系统，开采活动的评估应该进行全局考虑

3. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用

- B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具
- C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查
- D. 视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

4. 考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究，推测这里是东周时期麇子国城的遗址。东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域，因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。

以下哪项如果为真，不能支持考古人员的推测：

A. 据明隆庆《岳州府志》记载，先秦时期被楚灭国后迁来岳州的有罗、麇、许三国遗民，其中麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内

B. 大马城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系，而麇与楚，本来同源同祖同姓，二者在文化上相通是顺理成章的

C. 麇子国原为周初的一个子爵小国，与楚国同姓。它最早居于今山东梁山县，又辗转多地，后定居锡穴（今陕西白河县）

D. 大马古城位于今岳阳市东南，与《读史书輿纪要》中记载的岳州“府东三十里，相传古麇子国”所记位置大体一致

5. 杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而 PAPH1 基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1 基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含 PAPH1 基因
- B. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进 PAPH1 基因的表达
- C. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强
- D. 杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

6. 三叠纪末期中央大西洋超级火成岩省喷发造成的火山冬天导致大量陆地生物灭绝，恐龙却避过了这一灾难，并于三叠纪末生物灭绝事件后迅速占据生态主位。恐龙为什么能在生物灭绝的天灾中得以生存，并于灾后蓬勃发展？晚三叠世至早侏罗世早期是地球历史上典型的温室时期，地球两极不存在冰川，森林覆盖到达潘吉亚大陆的南北两极。研究人员在潘吉亚大陆的北极地区准噶尔盆地晚三叠世至早侏罗世湖沼相泥岩中发现了保存精美的恐龙脚印化石，据此认为早已适应极地寒冷的气候是恐龙崛起的主要原因。

下列哪项最可能是研究人员得出结论的条件：

- A. 晚三叠世至早侏罗世早期恐龙生活于极地地区
- B. 大灭绝事件后恐龙体积迅速增加，地理分布范围迅速扩张
- C. 即使两极无冰川的温室地球时期，极地也存在季节性的结冰
- D. 在大灭绝中幸存下来的大多是分布于中、高纬度地区的恐龙

7. 研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在 10 小时的睡眠期间内，无需任何机械能量输入的情况下，该设备每平方厘米可产生 300 毫焦耳的能量；只需按一下手指，就能额外产生 30 毫焦耳的能量。这意味着可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。

以下哪项如果为真，最能支持上述论述：

- A. 新设备产生的电能可被储存在小电容器中，并在需要时释放到其他设备
- B. 此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电
- C. 手指是身体 24 小时的“汗水工厂”，产生的汗量是其他部位的 100 到 1000 倍
- D. 一名受试者在 10 小时睡眠中收集了近 400 毫焦耳的能量，这足以为一块电子表提供 24 小时电力

8. 一直以来，高楼大厦被视为城市的象征，甚至很多地方以建筑高度作为城市现代化的象征。越来越多的摩天大楼拔地而起，竞相突破城市天际线的纪录。根据我国《民用建筑设计统一标准》，建筑高度大于 100 米的即为超高层建筑。这些摩天大楼虽然看起来“挺拔壮观”，但背后的隐患不容忽视。因此，“限高”势在必行。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 超高层建筑工程造价和运维成本更高，建造施工难度更大
- B. 中国 150 米、200 米、300 米以上建筑的数量均保持全球第一
- C. 超高层建筑安全风险更大，逃生疏散时间长，消防设施、抗震技术复杂，管理运维要求更高
- D. 城市建筑风貌是城市外在形象和内在精神的有机统一，限高有利于打造更多符合城市风貌的建筑

9. 美国马萨诸塞州的防疫部门最近发表了一份检测报告，在该州境内接受检疫的野生白尾鹿里面，有 70% 感染上了某种病毒。据研究，该病毒最初是从人传播到鹿身上的，随后发生变异，可在鹿群中间传播。目前防疫部门只对和人类有过接触的白尾鹿进行检疫。防疫部门的专家由此推测，州内的野生白尾鹿中感染了此种病毒的比例将显著地小于 70%。

下列各项如果为真，哪项最能够支持上述论点：

- A. 在马萨诸塞州境内，感染了这种病毒的人只占全部人数的 0.2%。
- B. 马萨诸塞州内与人有过接触的野生白尾鹿，只占其总数的 20%。
- C. 感染此种病毒的白尾鹿远比健康的白尾鹿表现得更愿意与人类接触。
- D. 在附近的几个州并未出现大量关于白尾鹿感染病毒的报告。

10. 约 2.3 万至 2.1 万年前，一位年轻人在一处远古湖泊旁潮湿的沙滩上走过，这里如今是美国新墨西哥州白沙国家公园，多年前那位年轻人留下的足迹已变成了化石。大约在这些足迹形成的同一时期，人类从亚洲走到美洲的路线被巨大的冰盖所阻挡。关于人类何时首次踏足美洲，科学家一直争论不休。许多专家认为，人类直到 1.3 万年前才首次出现在美洲。而此次在白沙国家公园发现的足迹有力地证明，人类早在 2.1 万年前便已开始北美生活了，下列（ ）项最可能是以上论述的前提假设。

- A. 美洲最初没有人类。
- B. 美洲最早的人类是从别处迁移过去的，早期陆地旅行是可行的。
- C. 一位年轻人的足迹化石就足以证明人类其时已踏足美洲。
- D. 在从亚洲走到美洲的路线被巨大的冰盖所阻挡之前，人类就已经到达美洲。

第二组（限时 9 分钟）

11. 44 名大学生自愿参加一项羽毛球运动对大脑影响的实验，并被随机分成实验组和对照组两组。本实验包括 3 个流程：前测、羽毛球训练、后测。前测和后测的内容一样，均为脑结构扫描。只有实验组参加连续 12 周的羽毛球训练，对照组在此期间不进行任何有规律的体育运动。结果显示实验组训练后左侧下枕叶、颞中回灰质体积增加；而对照组颞中回灰质体积减小。研究人员表示，实验组被试的这种脑结构变化是羽毛球运动训练的特异性结果。

以下哪项如果为真，能够削弱上述观点：

- A. 灰质与知觉相关，羽毛球运动员的知觉敏感性显著高于普通人
- B. 实验中观察到的对照组颞中回灰质体积减小属于大脑毕生发展的正常现象
- C. 他动训练对大脑中灰质的影响进行研究
- D. 本实验的干预时间较短，对已接受过十几年运动训练经历的被试为研究对象的实验来说，结果可比性较差

12. 某流行病的差异研究中发现男性和女性之间的结果存在差异。研究人员注意到，虽然男性和女性感染该疾病的比例相似，但男性似乎更容易死于这种病毒诱发的肝炎。专家据此认为，免疫功能的性别差异可能是导致不同性别出现临床表现差异的原因。

以下哪项为真，最能削弱上述观点：

- A. 男性患者住院的概率比女性高 20%左右，一旦住院接受治疗，男性患者更有可能需要进入重症监护室，而且入院后的死亡概率更高
- B. 随着该疾病患病人群的数据集不断扩大，支持存在差距的证据不断出现
- C. 近十年来与该疾病致病原理类似的病毒暴发的数据也显示在确诊的病例中，男性患者的死亡风险高于女性

D. 参与研究的大多数男性都有酗酒抽烟的不良生活习惯，会容易引起其他疾病

13. 新冠肺炎疫情已成为一种全球性现象，它迅速席卷各个国家，是全世界共同面临的重大问题。被波及的各国需要彼此汲取经验，其中包括关于病毒的性质、彻底消灭或遏制病毒所必需的社会措施以及抗疫所需的医疗和防护设备等等。由此看来它会让世界各国变得更加紧密。

以下哪项如果为真，最能质疑上述推断：

- A. 东亚地区应对新冠肺炎疫情好于其他国家的原因之一是他们有应对“非典”时合作的经验
- B. 新冠肺炎疫情带来的威胁如此之大，引发了社会所有阶层的担忧和恐惧，大家开始抱团取暖
- C. 自从新冠肺炎疫情发生以来，中国就遭到少数西方媒体及政客恶意并令人惊讶的无端攻击
- D. 新冠肺炎疫情给国际文化、经济等方面交流带来了巨大冲击，短期内很难恢复到疫情前水平

14. 有学者基于从食物成分和卡路里摄入等各个方面研究所谓的长寿饮食，指出长寿饮食在现今现实生活中的样子：大量的豆类、全谷物和蔬菜；没有瘦肉或加工肉和极少量的肥肉；一定量的坚果和橄榄油等。其研究报告认为。长寿饮食的关键特征是从非精制来源中摄入碳水化合物，从主要以植物为基础的来源中摄入少量但足够的蛋白质，以及足够的植物脂肪来提供大约 30% 约能量需求，这些食物能带来更长寿，更健康的生活。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 意大利撒丁岛、日本冲绳岛等地区素来以长寿老人闻名，饮食通常主要以植物或鱼肉等为主
- B. 古代人主要以植物为基础饮食从中摄入足够的蛋白质，以及靠植物脂肪来提供自身能量需求
- C. 有研究表明，年龄超过 65 岁的老年群体需大量摄入蛋白质以对抗身体虚弱及肌肉、骨质损失
- D. 每隔 3—4 个月进行为期 5 天的禁食可能有助于降低胰岛素抵抗、血压和其他疾病等风险因素

15. 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点：

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重
- B. 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

16. 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5

万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是：

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素
- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

17. 研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中，研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 网上销售的塑形枕头深受“头骨突起”的年轻消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

18. 有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

- A. 人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌
- B. 人体的酸碱度以 7.4 为佳，即身体偏碱性就是健康的
- C. 人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性
- D. 健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

19. 俗话说：吃饭不吃蒜，香味少一半；吃肉不吃蒜，营养减一半。然而，某养生专家却说：“大蒜炆锅致癌”。因为大蒜在炆锅时，其所含氨基酸和糖类在高温烹调过程中会发生“美拉德反应”，从而产生丙烯酰胺。如果大蒜切得越薄、受热温度越高、受热时间越长，烹调时的“美拉德反应”就会越剧烈，产生的丙烯酰胺也就越多。丙烯酰胺属于 2A 级致癌物。

以下各项如果为真，最能削弱上述结论的是：

- A. 对健康饮食的重视使大部分人很少采用炆锅的方式烹饪

- B. 高温的煎炸和漂烫会对大蒜素产生破坏，损失大蒜的营养
- C. 所谓的 2A 级致癌物是指对人类致癌性证据有限的物质
- D. 丙烯酰胺致癌临界点为短时间内使用炆锅蒜 32.7 公斤

20. 某研究机构通过的一项实验证明喜欢阅读文学名著的人理解他人的能力更强。该实验让参与者阅读古典名著、通俗小说和纪实文学，然后进行一项“从眼睛中读懂别人心思”的测试。结果发现，读名著的参与者更容易读懂别人的感情。研究者认为，文学名著更注重人物角色的刻画而不是情节的描述，从而要求读者对人物角色进行细致思考和推理，因此文学名著有助于人们更好地感知他人。

以下各项如果为真，最能削弱上述结论的是：

- A. “从眼睛中读懂别人心思”测试本身的设计缺乏科学性
- B. 相较于人物角色的刻画，许多文学名著更注重情节描述
- C. 许多善解人意的人具有理工科背景，很少阅读文学名著
- D. 另有研究证明，理解他人能力强的人更喜欢读科技著作

第三组（限时 9 分钟）

21. 英国第一次大规模人口迁移发生在 6000 年前。这些人的祖先大多来自一个被称为早期欧洲农民的群体。第二次迁徙发生在青铜时代早期，迁徙群体的祖先最终产生了英格兰和威尔士至少 90% 的基因组成。为了确定第三次人口迁移，研究团队对考古遗骸的近 800 个基因组进行了测序，发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从 30% 左右增加到 36% 左右。而在铁器时代，这一比例稳定在人口的近一半。研究人员据此表示，他们发现了法国人大规模移民至英国的证据。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提：

- A. 迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统
- B. 青铜时代的中后期是英国与包括法国在内的西欧联系紧密的时期
- C. 基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的
- D. 今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统

22. 作为一种户外运动，徒步正成为越来越多人的生活方式。徒步者们大多喜欢走在美丽清新的城市近郊、乡村荒野、风景名胜或国家公园中，为什么有些现代人喜爱徒步？有人认为，这是他们热爱自然，回归自然的表现，徒步者希望通过回归自然获得内心的宁静。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点：

- A. 很多人希望通过徒步来炼身体，增强活力，促进身体健康
- B. 徒步者反对现代社会所推崇的“速度”价值，希望自己的生活“慢下来”
- C. 徒步容易激发创造力，很早就被人作为潜心思考或科学发现的重要方式

D. 国家公园，带薪休假，行走文学等要素的出现，让现代人徒步成为可能

23. 最近热播的电视剧涉及教育资源争夺战，不仅把观众的心弦绷紧到了低龄教育阶段，而且暴露了一个更为深层次的问题，即究竟什么才是好的教育。一些剧中人以为，只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：

- A. 应试教育是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症
- B. 仅仅以分数作为单一评判标准，早已不能满足市场对各种人才的需要
- C. 近年来，相关部门开展了校外培训机构专项治理，已取得阶段性成效
- D. 个别孩子以很高的分数考入国内著名高校，最终却走上了犯罪的道路

24. 近日，研究人员招募了 36 名健康人员，并将其随机分配到发酵或高纤维饮食方案小组中，使其维持该方案 10 周，并在实验开展前 3 周、采取分组饮食后 10 周，以及结束实验饮食方案 4 周后，采集参与者血液和粪便样本进行分析。结果发现，发酵蔬菜会增加肠道微生物多样性。研究人员认为，发酵蔬菜可改变人体免疫状态，这有望为健康成年人减少炎症提供途径。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提：

- A. 食用高纤维饮食的被试体内肠道微生物的多样性保持稳定
- B. 肠道微生物群不仅与肠道免疫关系密切，而且影响全身免疫系统
- C. 食用发酵蔬菜的被试血液样本中炎症蛋白的水平有所下降
- D. 发酵食品饮食组在实验过程中要大幅减少高纤维饮食的摄入

25. 调查显示，我国脱发人群数量达 3 亿，其中 69.8% 是 30 岁以下人群。有一种流行观点认为，脱发与身体内缺乏维生素 B6 有关，只要在脱发处涂抹维生素 B6 就能治愈脱发。调查显示，许多 30 岁左右的年轻患者对此深信不疑，纷纷采用这种方法试图治愈脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述流行观点：

- A. 有专家指出，引起脱发的原因有很多，并不都是缺乏维生素
- B. 有研究表明，B 族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用
- C. 大量的临床试验证明，外用维生素 B6 治疗脱发并没有明显疗效
- D. 患者应通过检查弄清脱发原因，再根据诊断结果进行针对性治疗

26. 某公司产品的各项性能都比竞争对手的更好。所以，如果该公司能够降低产品的市场定价，与竞争对手的价格持平，那么该公司产品一定会迅速占领市场。

下列选项若为真，最能削弱上述论断的是：

- A. 该公司产品的生产成本较高，降低市场定价将会极大影响公司利润
- B. 与竞争对手相比，该公司的产品宣传力度和售后服务不具显著优势

C. 该公司的生产规模很小，其产量仅能满足市场需求的百分之一

D. 该公司产品设计瞄准的是高端市场，降低价格不符合其市场定位

27. 研究人员招募 150 名被试参与研究并将其分为两组，每组被试随机收到一个关于 A 公司形象的介绍材料，温暖型品牌材料为：A 品牌为了进一步保持竞争力，常年致力于慈善事业，传达关爱的理念；效能型品牌的材料为：A 品牌为了进一步保持竞争力，一直致力于新工艺和新技术的研发。两组被试分别阅读 A 品牌公司设计的怀旧广告文案与非怀旧广告文案，并填写广告口碑传播测量表。结果表明，温暖型的品牌形象采用怀旧广告时需谨慎。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论：

A. 越来越多的企业选择打“感情牌”采用怀旧型情感广告策略拉近和消费者之间的距离，促进品牌传播

B. 温暖型品牌的怀旧广告降低了消费者的孤独感，消费者不用寻求社交联系来排解孤独，因此可能更少地使用社交网络展示产品

C. 消费者对怀旧广告会产生品牌历史感的感知，悠久的历史可以让消费者更加信任该品牌

D. 对于效能型品牌，消费者对怀旧广告的感知更偏理性，怀旧广告会促进消费者的口碑传播

28. 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足 2 小时的学生相比，学习超过 2 小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

A. 该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文 1 小时

B. 该班级的语文期末考试平均分高于其他班级

C. 语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯

D. 只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文

29. 某农村合作社购买了两台新型号收割机，这两台机器收割速度快，而且有助于减少收割过程中的粮食损失。但该农村合作社使用这两台收割机以来，其玉米收割总损失率高达 10%，较以往反而有所上升。

以下最能解释这一现象的是：

A. 使用收割机后，该农村合作社收割玉米的效率大幅提高

B. 两台收割机仅被用于收割部分田地的玉米

C. 操作人员培训不到位，操作收割机时常出现失误

D. 玉米并不是当地种植的主要粮食作物

30. 全球变暖带来的气候变化日益显著，成为影响人类发展前景的决定性因素之一。从观测和古气候

重建的资料来看，人类活动对地球气候系统的影响已经非常深刻。数据显示，最近 50 年来的温升速率都不超过 $0.2^{\circ}\text{C}/10$ 年。即便从最近的 20 年来看，2011~2020 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是 109°C ，2001~2010 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是 109°C ，10 年的温升速率不超过 0.2°C 。根据上述数据来看，全球变暖的步调并没有加速。

以下哪项为真，最能证明上述观点：

- A. 最近 20 年相对于 1980~1999 年平均值的温度变化是 0.58°C ，相对于 1961~1990 年平均值的温度变化是 0.36°C
- B. 目前多国出台政策强化降低 GDP 能源强度和二氧化碳强度的力度和幅度，按照现在人类控制排放的力度，全球气温升幅加快的可能性不大
- C. 不同区域受到全球气候变暖带来的影响存在差异，比如 1951~2019 年中国的增温速度高于同期全球平均水平
- D. 当前大气中的二氧化碳浓度高于 200 万年以来的任何时候，1900 年以来的全球平均海平面上升速度比过去 300 年中任何一个世纪都快

第四组（限时 9 分钟）

31. 日前，某区物价管理部门修改了停车费收费方案和标准，将机动车停车位收费价格上调了 50%，并把部分原来免费的车位也纳入收费管理，同时对新能源车免收停车费。这样能够增加车位的流动性，根治部分车主久占车位的乱象，有效缓解交通压力。

以下哪项如果为真，最能支持上述方案：

- A. 该方案通过网络征求了广大市民的意见和建议
- B. 停车费收费方案调整后大大提升了车位空置率
- C. 增加后的停车费标准仅与相邻城市的标准持平
- D. 提高燃油机动车使用成本市民会购买新能源车

32. 如今越来越多企业认识到中欧班列具有时效更高、周转更快等优势，从而选择通过中欧班列发运货物。例如，在广州大朗站，2021 年前 9 个月已开行出口中欧班列 97 列、发运标箱 9698 个、货值 29.47 亿元，同比分别增长 25.97%、33.80%、19.94%。尽管大朗站的工作人员数量没有明显增加，但有不少企业发现，大朗站货物通关效率比去年更高了。

下列选项最能解释这一现象的是：

- A. 珠三角地区增设了多个通关口岸
- B. 当地海关简化了通关流程
- C. 中欧班列的列车运行速度有所提高
- D. 当地货物通关时间较去年有所减少

33. 某研究将行走模式分为两类：一类是零星地短时间行走，另一类是不间断地行走 10 分钟以上。该

研究追踪了某国 16732 名 66 岁至 78 岁女性，4 年随访期间有 804 名女性去世。结果发现，不管是零星散步还是较长时间的不间断行走，步数更多的人寿命更长；在约 4500 步之后，这种效应趋于稳定。研究者提出，只要开始走路，就能降低老年女性死亡风险。

以下各项如果为真，哪项不能质疑研究者的结论：

- A. 中青年女性的生活方式和老年女性有很大不同，每天行走步数与死亡率没有显著关联
- B. 正确的走路方式，才能使身体变得健壮，不当的走路方式和姿势，会危害身体健康
- C. 在这个年龄段，每天能够自主行走达到一定步数，通常意味着有更好的整体健康状况
- D. 能够坚持走路的人，或者有更多的生活内容，或者有更好的健康意识，这两者均有益健康

34. 某研究调查了数千名被试的睡眠情况与健康状况，结果发现，从中年至老年（50 岁至 70 岁间）一直处于较短睡眠模式（即每晚睡眠时长少于 6 小时）的人，失智风险会增加 30%。研究者呼吁，中老年人适当增加睡眠时长，可以预防失智的发生。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究者的观点：

- A. 老年人每日睡眠时间过长不仅会有疲劳感，还会记忆力降低，精力不集中
- B. 随着年龄的增加，身体的细胞也慢慢衰老，这就导致睡眠时间开始变短
- C. 心血管代谢问题和精神疾患等都是失智的重要风险因素
- D. 失智是一种因脑部疾病所导致的渐进性认知功能退化，跟睡眠时长无关

35. 某大学一项为期 7 年的调查研究发现，经常喝无糖饮料的人反而更容易长胖。这是由于无糖饮料中的甜味剂降低了大脑对于甜味的反应，从而促使人们在选择食物时倾向于摄入更多的糖。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提：

- A. 爱喝无糖饮料的人往往很少进行体育锻炼
- B. 摄入的糖分积聚在人体中会转化为脂肪，造成肥胖
- C. 对于儿童来说，喝多了无糖饮料会影响身高并造成肥胖
- D. 甜味剂在肠道中的吸收速度很慢，引起人体代谢变化并不明显

36. 虫洞和黑洞都是爱因斯坦广义相对论预言的特殊时空结构，黑洞的存在已经被观测所证实，而虫洞依然属于理论假定。如果能证明虫洞真的存在，天文学研究将获得巨大突破。在近期的一项研究中，研究人员通过数值模拟的方法，发现黑洞落入虫洞会产生一种特殊的引力波频率渐降的信号——“反啾啾声”，这与双黑洞碰撞所产生的引力波频率渐高的“啾啾声”是不同的。研究者据此推测，未来人们可以根据这种特殊的引力波信号来搜寻宇宙中可能存在的虫洞。

以下各项如果为真，（ ）项最能质疑上述研究者的推测。

A. 黑洞落入虫洞后可能存在三种结局：一是瞬间穿过虫洞到达另外一个宇宙；二是停留在虫洞喉部；三是黑洞落入虫洞后，由于引力的相互作用，又被拉回到原来的宇宙。

B. 黑洞围绕大质量天体绕行时，如果其运行的是椭圆轨道，所产生的引力波频率会不断变化，渐近时频率会逐渐增高，渐远时频率会逐渐降低。

C. 黑洞落入虫洞后，由于引力的相互作用，又被拉回到原来的宇宙，此时他发出的引力波频率越来越小，发出“反啾啾声”。

D. 在此次研究中，研究人员模拟了一个五倍太阳质量黑洞，落入一个稳定、不旋转、可穿越的 200 倍太阳质量虫洞。

37. 近日一项研究结果显示，无论亲生父母中的哪一位患有 I 型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。该研究首次表明，孩子学习成绩较差可能与父母患有 I 型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证：

A. 孕期母亲患有 I 型糖尿病对儿童认知发展有不利影响

B. 母体过高的葡萄糖穿过胎盘输送给胎儿，会影响其发育

C. 妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响已有明确研究结论

D. 母亲或父亲患有 I 型糖尿病的孩子，数学平均成绩要低于其他儿童

38. 宫观位于高山之巅，层峦拥翠，巉岩宿云，登临其上，顿感天近云低，有如离尘绝世。宫后有亭，登亭纵目，眼底群峦，尽伏槛下，清江如带，横呈天际，平畴庐舍，宛若图画。想到所见道观所在无不是名山大川，游览者小陈推测，古代道观的选址，一定都在风景绝美之处。

下列各项如果为真，（ ）项最能质疑小陈的推测。

A. 不仅是道教建筑处于名山大川，其他宗教建筑大多也风景如画

B. 由于长期以来环保意识薄弱，许多道观周边风景遭到了很大的破坏

C. 周边景色一般的道观，往往地处城镇，历经战乱和改建，基本消失绝迹了

D. “小隐隐于野，中隐隐于市，大隐隐于朝”真正的道德之士追求的是精神的净土和心灵的宁静

39. 一项国际研究发现，如果在儿童和青少年时期身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，那么成年后患心血管疾病风险就会大大增加。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证：

A. 儿童和青少年时期肥胖的人，成年后易患各类心血管疾病

B. 该研究对超过 3.8 万名芬兰和美国儿童跟踪随访达十年之久

C. 对心血管疾病病例的数据分析显示，大部分病例在青少年时期有不良生活习惯

D. 对儿童和青少年生活习惯、健康状况等进行早期干预，有助于降低整体患病风险

40. 耳机为我们的生活带来许多便利，但长时间、高分贝、睡觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”的将耳朵的健康偷走。专家认为，噪声对听力的损害程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越

大，对听力的影响就越严重。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且将音量调到 80 分贝以上
- B. 如果每天以超过 80 分贝的音量听音乐且时长达到一小时，持续数年就会损伤听力
- C. 降噪耳机可以适当降低背景噪音，让使用者能够相对比较低的音量听清耳机声音
- D. 除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤