

# 行测模拟卷一

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 第一部分 常识判断

1. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，下列对该建议理解不准确的是（ ）

- A. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑
- B. 坚持扩大内需这个战略基点，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来
- C. 继续协调推进全面建设小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局
- D. 坚定不移推进改革，坚定不移扩大开放，加强国家治理体系和治理能力现代化建设

2. 2021年8月，国务院印发《全民健身计划（2021—2025年）》，就今后一个时期促进全民健身更高水平发展，更好满足人民群众的健身和健康需求作出部署，其中提及的发展目标包括（ ）

- ①到2025年，全民健身公共服务体系更加完善
- ②经常参加体育锻炼人数比例达到38.5%
- ③县乡两级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖
- ④每千人拥有社会体育指导员超过2名
- ⑤全国体育产业总规模达到5万亿元

- A. ①③④⑤                      B. ①②③④                      C. ①②④⑤                      D. ②③④⑤

3. 人口问题是影响我国经济社会发展的基础性、全局性和战略性问题，历来受到党和国家高度重视。2021年5月31日，中共中央政治局召开会议决定，进一步优化生育政策，实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。实施三孩生育政策及配套支持措施的重大意义在于（ ）

- ①释放生育潜能，改善人口结构，减缓人口老龄化进程
- ②保持适度人口总量和劳动力规模，为经济高速增长提供有效人力资本支撑和内需支撑
- ③满足更多家庭的生育意愿，平缓总和生育率下降趋势，推动实现适度生育水平
- ④巩固全面建成小康社会成果，促进人口与经济、社会、资源、环境协调可持续发展

- A. ①②③                      B. ①③④                      C. ②③④                      D. ①②④

4. “吾平生未尝以吾所志语汝，是吾不是处；然语之，又恐汝日日为吾担忧。吾牺牲百死而不辞，而使汝担忧，的的非吾所忍。吾爱汝至，所以为汝谋者惟恐未尽。汝幸而偶我，又何不幸而生今日中国！吾幸而得汝，又何不幸而生今日之中国！卒不忍独善其身。”以上文字选自一篇绝笔信，以下说法正确的是（ ）

- A. 该绝笔信写于中国共产党成立之后
- B. 该绝笔信的写作对象是作者的女儿
- C. 该绝笔信的作者是一名共产党员
- D. 该绝笔信的作者出生于我国福建省

5. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视检察机关法律监督工作，提出一系列新部署新要求。关于新时代加强检察机关法律监督工作，下列理解正确的有几项（ ）

- ①将社会主义核心价值观融入法律监督，通过促进严格执法、公正司法，规范社会行为、引领社会风尚

②坚持党管干部原则，把专业能力作为选配领导干部的第一标准，选优配强各级检察机关领导班子

③以全面实施民法典为契机，进一步加强民事检察工作，畅通司法救济渠道，加强对损害社会公共利益、程序违法、裁判显失公平等突出问题的监督

④建立公益诉讼检察与行政执法信息共享机制，加大英烈权益保护、未成年人权益保护等重点领域公益诉讼案件办理力度

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

6. 根据自 2021 年 8 月 1 日起施行的《最高人民法院关于审理使用人脸识别技术处理个人信息相关民事案件适用法律若干问题的规定》，下列说法**错误**的是（ ）

- A. 信息处理者未公开处理人脸信息的规则，人民法院可以认定属于侵害自然人人格权益的行为
- B. 未使用人脸识别技术但是处理基于人脸识别技术生成的人脸信息，属于该规定的适用范围
- C. 信息处理者违反约定处理自然人的人脸信息，应承担相应的违约责任
- D. 为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，信息处理者可以在合理的范围内处理人脸信息

7. 根据 2021 年 3 月 1 日起实施的《中华人民共和国刑法修正案（十一）》，下列说法**错误**的是（ ）

- A. 已满十二周岁不满十四周岁的人犯罪，应当负刑事责任
- B. 暴力袭击正在依法执行职务的人民警察的行为构成袭警罪
- C. 侮辱、诽谤英雄烈士的名誉、荣誉，损害社会公共利益，情节严重的，追究刑事责任
- D. 盗用、冒用他人身份，顶替他人取得的高等学历教育入学资格构成犯罪

8. 如果你穿越回到隋朝，下列情形不可能发生的是（ ）

- A. 在饭馆吃到茄子卤过水面
- B. 在学堂看到先生正在教授《孔雀东南飞》
- C. 在田地里看到农民用曲辕犁耕地
- D. 在军队里看到将士在玩马球

9. 那些经典名著的开头第一句话，往往就定下整部小说的基调和味道。以下对应**错误**的是（ ）

- A. 这是最好的时代，这是最坏的时代；这是智慧的时代，这是愚蠢的时代——《双城记》
- B. 801 年，我刚刚拜访过我的房东回来——就是那个将要给我惹麻烦的孤独的邻居——《呼啸山庄》
- C. 幸福的家庭都是相似的，不幸的家庭各有各的不幸——《安娜·卡列尼娜》

D. 很多年以后，奥雷连诺上校站在行刑队面前，准会想起父亲带他去参观冰块的那个遥远的下午——《老人与海》

10. 下列关于我国地理常识说法**正确**的是（ ）

- A. 海南岛是我国第一大群岛
- B. 内蒙古与甘肃接壤
- C. 湖南与湖北中的“湖”是我国第一大淡水湖
- D. 三江源中的“三江”指长江、黄河和大渡河

11. 关于生活常识，下列说法**正确**的是（ ）

- A. 稻米、玉米、高粱、红薯、黄豆均可以作为原料酿酒

- B. 我国尚未禁止将二氧化硫用作食品的防腐剂和漂白剂
- C. 剧烈运动后感觉全身酸痛，是因为运动时产生了碳酸
- D. 盛在汽车水箱里的防冻液的主要成分是乙醇和乙二醇

12. 以下关于经济学名词的说法，正确的是（ ）

A. 塔西佗陷阱——指当公权力遭遇公信力危机时，无论说真话还是假话，做好事还是坏事，都会被认为是说假话、做坏事

B. 修昔底德陷阱——指当一定时期的利率水平降低到不能再低时，人们就会产生利率上升而债券价格下降的预期，货币需求弹性就会变得无限大，即无论增加多少货币，都会被人们储存起来

C. 流动性陷阱——指当一个国家的人均收入达到中等水平后，由于不能顺利实现经济发展方式的转变，导致经济增长动力不足，最终出现经济停滞的一种状态

D. 中等收入陷阱——指一个新崛起的大国必然要挑战现存大国，而现存大国也必然会回应这种威胁，这样战争变得不可避免，这个国家的人均收入就无法再实现增长

13. 下列有关科技成就的说法错误的是（ ）

- A. 高分五号卫星可探测大气污染物
- B. 北斗三号卫星已实现全球定位服务
- C. “雪龙”号是我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船
- D. “人造太阳”为人类开发利用核裂变清洁能源奠定了重要的技术基础

## 第二部分 言语理解与表达

14. 我国职业教育改革发展的蓝图已经绘就。展望未来，作为培育能工巧匠的摇篮，现代化的职业教育体系必将为技能型社会建设、经济高质量发展提供\_\_\_\_\_的人力资源，必将\_\_\_\_\_起“技能改变人生，技能成就梦想”的广泛共识，必将为全面建设社会主义现代化国家提供更有力的人才支撑！

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 源源不竭 凝结
- B. 生生不息 铸就
- C. 源源不断 凝聚
- D. 取之不尽 搭建

15. 仅仅凭借两部主旋律影片《长津湖》和《我和我的父辈》，2021年国庆档居然实现了\_\_\_\_\_爆发，总票房位居中国影史国庆档第二名，仅次于新冠疫情暴发前的2019年国庆档。《长津湖》成为爆款，《我和我的父辈》也表现不俗，两部大片彻底点燃了冷清已久的电影市场，这说明，优秀的主旋律影片有着非凡的市场潜力。今年国庆档的另一现象是，在《长津湖》《我和我的父辈》两部主旋律影片吸引下，许多人举家前往影院观影，只要影片能引起观众共鸣，就能打破观众的年龄\_\_\_\_\_，让中老年观众也愿意走进影院。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 逆势 壁垒                      B. 强势 局限  
C. 反转 限制                      D. 逆境 桎梏

16. 历史是有刻度的，一个个文化遗址就像大拼图里的小碎片，小小一个细节就能\_\_\_\_\_，感悟古人的考究与精致、中华文化的隽永与婀娜。创新是最好的传承，我们要不断在古典美学中挖掘文物的文化内涵，探索传统的天人合一、包罗万物的东方思想和美德，从中\_\_\_\_\_指引前路的精神力量。用心用情讲好博物馆里的“诗与远方”，让人们通过与历史的对话和未来相逢，我们灿烂的传统文​​化才能更好地\_\_\_\_\_当代生活。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 一目了然 吸取 润泽                      B. 见微知著 汲取 浸润  
C. 以小见大 获取 滋润                      D. 可见一斑 攫取 浸染

17. 托尔斯泰曾说：一个人就好像一个分数，他的实际才能好比分子，而他对自己的估计好比分母，分母越大，则分数的值越小。才能突出却不恃才傲物，反而在自谦中矢志提升自我，这也许正是人生分数值不断增大的内在原因。“\_\_\_\_\_”。谦逊之人往往能认识到自身不足，乐于接受新思想新知识。骄矜之人则妄自尊大，或因自我感觉良好而睥睨一切，或因取得微小成绩而沾沾自喜。殊不知，对于“墙角的花”来说，“你孤芳自赏时，天地便小了”。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 器虚则受，实则不受                      B. 酒香不怕巷子深  
C. 骄傲来自浅薄，狂妄出于无知                      D. 人之心胸，多欲则窄，寡欲则宽

18. 被欺凌的孩子为何沉默？这一方面是由于欺凌者的霸道和被欺凌者的软弱，欺凌者往往威胁被欺凌者不准告诉家长和老师；另一方面是家长、老师、学校、社会的监护和教育缺位，导致越是沉默寡言的孩子，就越容易遭受欺凌，这就是课题报告所提到的校园欺凌中常见的“欺凌陷阱”。家长是未成年孩子的法定监护人，孩子被欺负了首先应当替孩子要个说法，但现实是，许多家长与孩子之间缺乏沟通，这些孩子往往性格内向自闭，不善与人沟通，这种情况在留守儿童群体中尤为普遍。教师与学生朝夕相处，但由于缺乏教育惩戒权，他们或而出于维护班级团结和学校声誉的考虑，或而顾忌相关法律法规的空白，许多情况下都采取“和稀泥”的手段息事宁人。这样欺凌者就会更加有恃无恐，而被欺凌者也就更加沉默不语。

这段文字意在强调（ ）

- A. 应采切实的措施防止受欺凌的孩子陷入“欺凌陷阱”  
B. 学校、教师、家长和社会都应当承担起校园欺凌的责任  
C. 欺凌者的强势及监护缺位造成被校园霸陵的孩子选择沉默  
D. 应给与教师教育惩戒权以便积极应对校园欺凌的现象

19. 现代社会经济活动的基础是法治、契约和诚信，没有这些就没有发达的市场经济。在改革开放初期，我国的法律法规不够完善和健全，企业或者商业人士通过冒险违规，不顾商业道德和契约精神而取得成功的案例

不胜枚举。这种短视行为不仅少有受到惩罚，还往往被视为智慧的象征，也对当前经济向高质量转型发展造成了深远的负面影响。

这段文字意在说明（ ）

- A. 不顾道德和契约精神会对市场秩序造成严重威胁
- B. 加强对市场经济中法治、契约和诚实守信信念的建设
- C. 应加强建立针对企业和商人冒险违规行为的处罚机制
- D. 法律法规的健全是社会经济高质量发展的前提

20. 小西湖街区经过微更新改造，从破旧街巷蜕变为可游可看、宜居宜业的历史文化古街，吸引游客市民争相“打卡”。然而现实中，也有一些地方的微更新变成“伪”更新，动辄“一键重启”，推倒重建。有的地方历史街区和建筑“流水线”化，粗制滥造，失去原有风貌；有的地方过度商业开发，充斥着“千铺一面”的店铺，游客退去就成为空巷；有的地方把原住民请出老街巷，“根”断了，记忆也不在了。老街巷更新，需要改变外表、改善功能，更需要保留记忆。

这段文字意在说明（ ）

- A. 保留记忆是老街巷更新改造的关键
- B. 现实中老街巷的改造存在诸多问题
- C. 老街巷的改造更新不能失去原有风貌
- D. 小西湖的改造成为老街巷改造的典范

21. 我们头顶上的大气层是分层的，最底下的一层叫作对流层，厚度大致在8~20公里。位于地表的空气被土壤反射的太阳光加热变轻，向上移动，上升途中逐渐变冷，再沉降下来，如此反复循环，变化莫测，我们常说的“天气”就发生在这层大气里。空气中的人造污染物，比如雾霾的主要成分气溶胶，就是被这股上升气流带到高空的。之后会在对流层中反复循环，通常在几周的时间里便会被分解掉，或者变成酸雨重新降到地面。对流层上方的大气层叫作平流层，这层大气的温度下低上高，和对流层正相反，因此对流层中的大气很难进入到平流层当中。以前科学家们一直认为只有火山爆发的强大力量才能把水蒸气和火山灰喷到平流层的高度，人类活动产生的气溶胶类污染物很少能影响到平流层。根据这段文字，下列说法有误的是（ ）

- A. 我们常说的“天气”一般发生在对流层
- B. 对流层的大气温度通常上低下高
- C. 雾霾向上扩散后可在对流层中反复循环直至被分解
- D. 平流层的大气比较容易进入对流层

### 第三部分 判断推理

22. 下面四句诗排列顺序正确的是（ ）

- ①雨暗苍江晚未晴
- ②月在浮云浅处明
- ③井梧翻叶动秋声
- ④楼头夜半风吹断

- A. ①③④②                      B. ②①④③                      C. ④②①③                      D. ④①②③

23. 下面这一段话句序排列正确的一项是 ( )

- ①在我国的绘画史上
- ②都以他们为宗
- ③有的甚至照摹照搬
- ④凡是学画
- ⑤曾有一个时期把王石谷等四人奉为圭臬
- ⑥作为一门传统艺术

- A. ⑥①④⑤②③                      B. ⑥①⑤④②③  
C. ①④②⑥⑤③                      D. ④②⑥③①⑤

24. 下面这一段话句序排列正确的一项是 ( )

- ①他的教导在我听来如同空谷足音
- ②张惠老师给了我很大的帮助
- ③给我启示
- ④带我走出困惑
- ⑤在那十三年的工作学习中

- A. ①③②⑤④                      B. ⑤①②③④                      C. ⑤②①③④                      D. ①③④②⑤

25. 下列最合乎逻辑顺序的选项是 ( )

- ①畜牧业发展
- ②水草丰美
- ③草场退化
- ④野生动物数量减少
- ⑤野生动物数量增加
- ⑥控制养殖规模

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

26. 下列最合乎逻辑顺序的选项是 ( )

- ①搜集资料
- ②整理材料
- ③起草文件
- ④汇报工作





以下选项如果为真，最能支持上述研究结论的是（ ）

- A. 夫妻感情疏远容易导致压力增大，慢性压力的长期积累引发健康问题，加剧早亡风险
- B. 夫妻两地分居，会导致压力激素皮质醇升高、胰岛素受限、血糖升高等一系列问题
- C. 夫妻恩爱不仅使生活幸福美满，还有益健康长寿
- D. 夫妻感情疏远容易引发丈夫负面情绪，诱发抑郁症

38. 下面有一 5×5 的方阵，它所含的每个小方格中可填入一个词（已有部分词填入）。现要求该方阵中的每行、每列及每个粗线条围住的五个小方格组成的区域中均含有“道路”“制度”“理论”“文化”“自信”5 个词，不能重复也不能遗漏。

①	②	③	④	
	自信	道路		制度
理论				道路
制度		自信		
				文化

根据上述要求，以下哪项是方阵①②③④空格中从左至右依次应填入的词（ ）

- A. 道路、理论、制度、文化
- B. 道路、文化、制度、理论
- C. 文化、理论、制度、自信
- D. 制度、理论、道路、文化

39. 教育部近日发布《学校食品安全与营养健康管理规定》，其中第二十条提到：2019年4月1日起，中小学、幼儿园一般不得在校内设置小卖部、超市等食品经营场所，确有需要设置的，应当依法取得许可，并避免售卖高盐、高糖及高脂食品。家长认为，关停小卖部可以解决学生的食品健康问题。

以下选项如果为真，最能质疑上述家长的是（ ）

- A. 随着年级段增长，学生在小卖部的人均消费金额也在增长，尤其是寄宿生
- B. 学校小卖部是学生寄托青春记忆的地方，关停小卖部会使学生失去很多校园乐趣
- C. 学生食品健康问题关键在于滥用的食品添加剂，学校食堂也有类似问题
- D. 学生毕竟都未成年，对于食品缺乏必要的鉴别能力

40. 某班期末考试的情况如下：参加数学考试的都没有参加语文考试，所有参加语文考试的都是团员，只有参加了数学考试的学生才能得到班主任的表扬，班长了参加语文考试。

如果上述都是真话，则由此可以推出这个班（ ）

- A. 班长也参加了数学考试
- B. 有些团员没得到班主任表扬
- C. 有些团员得到了班主任表扬
- D. 所有团员参加了语文考试

## 第四部分 资料分析

## 一、根据以下资料，回答 41~45 题。

从测算的结果看，2020 年中国创新指数为 181.2，比上年增长 5.7%，呈现稳步提升态势。四个创新分领域 21 个指标中，有 17 个指标比去年有所提高或持平，其中 4 个指标增速达到两位数以上，表明我国落实创新驱动发展战略和“大众创业、万众创新”取得显著成效，创新能力和创新质量稳步提升，创新体系不断完善，创新型国家建设持续推进。

创新环境继续优化，政府引导力度加大。2020 年，国家财政科技拨款达 7760.7 亿元，比上年增长 10.8%，增速为近 4 年来的最高水平。科技拨款占财政拨款比重为 4.13%，比上年提高 0.15 个百分点，改变了 2013 年以来连续下降的局面。

政策环境不断优化。2020 年，一系列鼓励创新的支持政策得到进一步落实，政策受惠面更加广泛。从享受研发费用加计扣除减免税政策看，2020 年大中型工业企业中受惠企业为 7515 家，比上年增长 14.4%；大中型受惠企业占大中型企业所占比重达到 12.1%，比上年提高了近 2 个百分点。

经济支撑更加牢固。2020 年，我国国内生产总值达到 74 万亿元，人均达到 5.4 万元，分别约比上年增长了 6.7% 和 6.1%。增速较上年分别提高了 1.0 和 1.3 个百分点。在经济保持中高速增长的同时，经济结构继续优化，发展方式持续转变，新动能不断成长，为持续开展创新活动提供了更加牢固的经济基础。

创新投入力度加大，企业创新主体作用进一步增强。2020 年，我国企业 R&D 经费支出达到 12144 亿元，比上年增长 11.6%，较上年提高 3.4 个百分点；占全社会 R&D 经费的 77.5%，较上年提高 0.7 个百分点。其中，大中型工业企业中有研发机构的企业达到 2.07 万家，开展产学研合作的企业达 6083 家，所占比重分别为 33.3% 和 9.8%，比上年分别提高 4.1 和 0.7 个百分点。产学研深度融合的创新体系进一步完善。

41. 2019 年，中国创新指数为（ ）

- A. 100.57                      B. 143.5                      C. 171.4                      D. 181.2

42. 根据上述材料可知，2020 年我国财政拨款同比增长（ ）

- A. 6.8%                      B. 10.8%                      C. 14.9%                      D. 15.1%

43. 根据上述材料可知，2019 年我国人口同比增长（ ）

- A. 8.6%                      B. 9.2%                      C. 8.6‰                      D. 9.2‰

44. 2019 年我国全社会 R&D 经费约为（ ）

- A. 14170 亿元                      B. 15670 亿元                      C. 17280 亿元                      D. 21650 亿元

45. 能够从上述材料中推出的是（ ）

- A. 中国创新指数中四个创新分领域 21 个指标中，若指标增速为  $x$ ，则在  $(0\% < x < 10\%)$  范围内的指标有 13 个
- B. 2019 年受惠企业占大中型工业企业比重达到 14.1%

C. 2020 年，我国企业 R&D 经费支出较 2018 年提高了 19.8%

D. 2016~2019 年国家财政经济拨款增速低于 10.8%

二、根据以下资料，回答 46~50 题。

2020 年上半年，某省战略性新兴产业投资 1405 亿元，同比增长 10.9%，增速比去年同期回落 7.9 个百分点，比全省工业投资高出 5.0 个百分点，占工业投资的 30.9%。

全省战略性新兴产业投资增长情况

指标	2019 年		2020 年一季度		2020 年上半年	
	投资额 (亿元)	同比增长 (%)	投资额 (亿元)	同比增长 (%)	投资额 (亿元)	同比增长 (%)
总计	2745	7.9	575	12.7	1405	10.9
节能环保产业	802	3.7	153	2.9	390	5.9
新一代信息技术和物联网产业	183	32.0	35	2.0	79	6.1
生物产业	428	2.1	90	11.8	220	11.2
高端装备制造产业	225	2.5	42	12.2	105	8.1
新能源产业	446	10.5	123	22.2	283	30.1
新材料产业	446	8.9	93	22.2	227	5.3
新能源汽车	58	29.9	13	32.3	32	29.2
核电关联产业	59	12.1	10	3.9	26	2.4
海洋新兴产业	98	16.4	16	23.5	43	-6.9

46. 2019 年上半年，该省工业投资为 ( )

- A. 4293 亿元      B. 4547 亿元      C. 4891 亿元      D. 5424 亿元

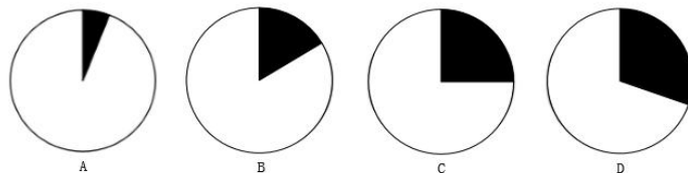
47. 2020 年二季度，全省高端装备制造产业投资额同比增长约 ( )

- A. 4%      B. 5.5%      C. 8.1%      D. 16.3%

48. 2019 年全省新能源汽车较 2018 年增加 ( )

- A. 11.8 亿元      B. 13.4 亿元      C. 14.5 亿元      D. 17.3 亿元

49. 以下各图，最能体现 2020 年第一季度投资额同比增长速度排名第二的产业其 2019 年投资额在全省战略性新兴产业投资中所占比例的是 ( )



50. 以下关于全省战略性新兴产业投资情况的说法，能够从上述材料中推出的是 ( )

- A. 2020 年上半年新一代信息技术和物联网产业占战略性新兴产业投资的比重较上年下降  
 B. 若 2019 年上半年新能源汽车产业增速与 2020 年上半年战略性新兴产业投资持平，则 2019 年下半年新能源汽车产业增速低于 29.9%

- C. 2018 年高端装备制造产业比新能源产业低 221 万亿元。
- D. 2020 年上半年，在各类战略性新兴产业投资中，所占比重有所上升的有 5 个