

版权所有  
复制必究

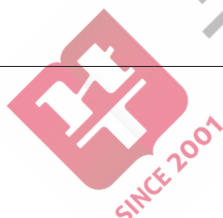
# 2019 年山西公务员录用考试 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

(仅限华图在线教学使用!)



条  
形  
码

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名



## 注意事项

这项测验共有五个部分，120 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡 and 草稿纸都留在桌上，然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

**停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。**





## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调, 要精准有效处置重点领域风险, 深化金融改革开放, 增强金融服务\_\_\_\_\_能力, 坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战, 推动我国金融业健康发展。  
A. 实体经济  
B. 私营经济  
C. 中小企业  
D. 国有企业
2. 下列属于改革开放 40 年来我国经济建设所取得伟大成就的是:  
①建立了最完整的现代工业体系  
②成为了世界商品消费第一大国  
③主要农产品的产量跃居世界前列  
④外汇储备连续多年位居世界第一  
A. ①②④  
B. ①③④  
C. ②③④  
D. ①②③④
3. 关于生态文明建设, 下列说法正确的是:  
A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一  
B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策  
C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障  
D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人
4. 关于全面依法治国, 下列说法不准确的是:  
A. 党的领导是社会主义法治最根本的保证  
B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用  
C. 到本世纪中叶, 基本建成法治国家、法治政府、法治社会  
D. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

5. 2018 年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中不包括：
- A. 第二艘航母出海试航
  - B. 嫦娥四号探测器发射成功
  - C. 造岛神器“天鲲号”下水
  - D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞
6. 下列关于全国经济普查的说法错误的是：
- A. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每 5 年进行一次
  - B. 2019 年 1 月 1 日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动
  - C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据
  - D. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益
7. 荷花虽然生长于池塘的污泥之中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：
- A. 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁
  - B. 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附
  - C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
  - D. 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥
8. 下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是：
- A. 二氧化碳
  - B. 二氧化氮
  - C. 二氧化硫
  - D. 氮气
9. 下列说法错误的是：
- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加
  - B. 18K 黄金制品的含金量为 70%
  - C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层
  - D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀
10. 下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是：
- A. 太常寺
  - B. 御史台
  - C. 都察院
  - D. 六科给事中
11. 佛朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向，在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则，下列哪一种遗传信息传递流程不可能发生？

- A. DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA  
B. RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质  
C. RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA  
D. 蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA
12. 下列关于血糖的说法错误的是：
- A. 正常人进食后血糖浓度会升高  
B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖  
C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用  
D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素
13. 下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是：
- ① “天宫二号” 空间实验室成功发射  
② “神舟十一号” 成功发射，完成与 “天宫二号” 对接  
③ 陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建中国空间站  
④ “天舟一号” 货运飞船成功发射，完成与 “天宫二号” 对接
- A. ①②③④                      B. ④①②③  
C. ①③④②                      D. ①②④③
14. 俗话说 “不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是：
- A. 天有不测风云                      B. 鱼与熊掌不可兼得  
C. 不入虎穴，焉得虎子                      D. 舍不得孩子，套不住狼
15. 首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是：
- A. 朱熹                                  B. 程颐、程颢  
C. 董仲舒                                D. 颜之推
16. 下列关于粉尘爆炸的说法**错误**的是：
- A. 颗粒越小越易燃烧，爆炸也越剧烈  
B. 越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸  
C. 越易带电的物质，其粉尘越易爆炸  
D. 含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势增强

17. 下列关于仿生生物学的应用对应关系**不正确**的是：
- A. 子弹头列车——翠鸟
  - B. 发光纤维——萤火虫
  - C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
  - D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴
18. 下列历史事件与人物搭配**正确**的是：
- A. 车同轨，书同文——周武王
  - B. 烽火四起戏诸侯——周宣王
  - C. 一骑红尘妃子笑——唐睿宗
  - D. 锦帆未落干戈起——隋炀帝
19. 下列哪一选项所描写的城市**不是**当前的省会城市？
- A. 豫章故郡，洪都新府。星分翼轸，地接衡庐。襟三江而带五湖，控蛮荆而引瓯越
  - B. 东南形胜，三吴都会，钱塘自古繁华。烟柳画桥，风帘翠幕，参差十万人家
  - C. 因念都城放夜。望千门如昼，嬉笑游冶。钿车罗帕。相逢处，自有暗尘随马
  - D. 自古帝王州，郁郁葱葱佳气浮。四百年来成一梦，堪愁，晋代衣冠成古丘
20. 下列送别诗句中**不属于**描写目送友人场景的是：
- A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
  - B. 山回路转不见君，雪上空留马行处
  - C. 日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼
  - D. 青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项  
中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

21. 云南在西、巴蜀在北, 贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地, 呈现了华夏山河的\_\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在, 贵州正在以绿色发展谋求生态红利, 率先推进了中国生态文明建设的  
地方探索。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 海晏河清  
B. 渊渟岳峙  
C. 钟灵毓秀  
D. 瑕瑜互见

22. 科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后, 采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织\_\_\_\_\_和合适的机械强度, 植入肌体后, 可在逐层降解的同时进行组织再生, 诱导肌体自身组织长入韧带中, 逐步演变成自身韧带组织, 实现腱骨融合, 达到永久愈合的目的。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 相容性  
B. 自愈性  
C. 亲和性  
D. 再生性

23. 科学已经成为当下社会的主流命题, 无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说, 科学与艺术, 或者说理性与感性的边界正在\_\_\_\_\_。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界, 而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来, 展示到人们面前, 其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 消逝  
B. 消失

C. 消除

D. 消弭

24. 关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_于十七世纪。不过，其时革命尚在\_\_\_\_\_地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 滥觞 如火如荼

B. 起源 风起云涌

C. 溯源 轰轰烈烈

D. 发端 方兴未艾

25. 纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面。\_\_\_\_\_其一生的心路历程，从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视。多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 关照 阐释

B. 记载 解说

C. 记录 阐述

D. 观照 解读

26. 一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新。如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石，那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的\_\_\_\_\_。风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有\_\_\_\_\_的秩序和法则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 目标 稳定

B. 标志 内在

C. 方向 全新

D. 途径 和谐

27. 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。





方。翻开一页页被繁忙弄乱的过往，记忆中的余香总\_\_\_\_\_于儿时的故乡。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 难以割舍 回荡                      B. 与生俱来 氤氲  
C. 永生难忘 徜徉                      D. 刻骨铭心 徘徊

32. 古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚，比如“清明前后，种瓜点豆”。不仅是农谚，与二十四节气相关的诗词歌赋也是\_\_\_\_\_，比如“蒹葭苍苍，白露为霜”，再比如“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋\_\_\_\_\_，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 俯拾皆是 沉思翰藻                      B. 不计其数 文采斐然  
C. 不胜枚举 形神兼备                      D. 举不胜举 缀玉联珠

33. 除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 体现 流露                                  B. 判断 认识  
C. 描述 表达                                  D. 显示 暗示

34. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也被\_\_\_\_\_。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. 遮蔽 擦亮                                  B. 蒙蔽 擦拭  
C. 遮掩 烛照                                  D. 掩饰 拂拭

35. 打开书本，一股久违了的墨香扑面而来，摩挲纸张，淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来，连脑细胞也显得格格外活跃。读累了，就闭



眼歇一歇，顺便回味刚读过的情节，思考作者的\_\_\_\_\_；看到精彩的描写和精辟的议论，就反复重读、吟咏再三，读到妙处更是\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 春秋笔法 弹冠相庆                      B. 言外之意 低头折节  
C. 弦外之音 额手称庆                      D. 微言大义 击节赞叹

36. 一个城市的建设发展，如果说建筑是她的脊梁，环境是她的容貌，那市民文明素质就是她的\_\_\_\_\_。而文化作为承载文明的基石，特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新\_\_\_\_\_，转化为现代人们的精神追求和行为养成时，那她\_\_\_\_\_的不仅是一个城市的文明，也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 佩饰 演绎 赋予                      B. 神采 弘扬 荡涤  
C. 灵魂 唤起 涵育                      D. 冠冕 阐释 秉承

37. 圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅，造型古朴典雅，线条简洁流畅，制作技艺达到了\_\_\_\_\_的境地，“天圆地方”是中国人文化中\_\_\_\_\_的宇宙观，不但建筑受其影响，也\_\_\_\_\_到了家具的设计之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 别有匠心 普遍 融合                      B. 巧夺天工 特殊 融会  
C. 炉火纯青 典型 融入                      D. 入室升堂 独特 融化

38. 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. 反射 误导 知之甚少                      D. 规避 引诱 不求甚解

39. 习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了今天我们共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治

\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 仍然 出现 激浊扬清                      B. 依旧 显现 拨云见日  
C. 依然 涌现 沉渣泛起                      D. 依旧 浮现 振臂高呼

40. 关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动，健康中国”主题，\_\_\_\_\_国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业，探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、\_\_\_\_\_发展新业态，\_\_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路，为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 着笔 培养 探究                              B. 针对 养育 探查  
C. 对标 营造 探险                              D. 着眼 培育 探寻

41. 20世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致  
B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化  
C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定的频率范围内共振  
D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

42. 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损

修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
  - B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
  - C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
  - D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验
43. 通过对海豚间通信联系的深入研究，科学家发现，齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后，应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征，如果有某种特征，则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析，这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号，不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1的直线特征，而且拥有高阶熵值，那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
  - B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
  - C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
  - D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度
44. 完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明：

- A. 标准过高而且不切实际会损害自尊
  - B. 羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
  - C. 社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
  - D. 为了心理健康应避免完美主义倾向
45. 从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：

- A. 城镇化时代的农民需要职业教育
  - B. 城镇化是人的素质教育的现代化
  - C. 城镇化是人的生产方式的现代化
  - D. 城镇化是进城农民身份的市民化
46. 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段，数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人类的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A. 大数据是科学决策的重要工具
  - B. 大数据将发挥越来越重要作用
  - C. 大数据不应弱化人际沟通
  - D. 大数据影响人的自由意志
47. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系

日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
  - B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
  - C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
  - D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌
48. 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了：

- A. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
  - B. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
  - C. 戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
  - D. 戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法
49. 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式，媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势，在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷，与粉丝的心理距离更为接近，粉丝的组织化程度大幅提高，这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活，甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中，粉丝流量经济已是行业主推力：大剧单集售价从240—500万涨至400—1000万，增长的部分由粉丝来买单，艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明：

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化

- C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响
  - D. 粉丝经济推动文化产业的发展
50. 近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结31项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的肠胃道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出：

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压
  - B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
  - C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康
  - D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖
51. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A. 传统家训家规的社会功能
  - B. 传统家训家规的历史渊源
  - C. 传统家训家规的历史影响
  - D. 传统家训家规的教育作用
52. 科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较



小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是：

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

53. 《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁，撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族传统文化和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题的呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火，不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C. 《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

54. ①然而，监管执法的覆盖面毕竟有限，执法成本也相对较高  
②但这毕竟只是消极的自我保护，被侵犯的合法权益没有得到弥补，违法违规者也没有受到应有惩戒  
③过去，用脚投票是很多“小散”的无奈选择，“惹不起总还躲得起”  
④要从根本上保障小投资者的利益，固然要有强有力的外部保护，而增强其自我保护能力也同样重要  
⑤随着监管力度加强，很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚  
⑥在 A 股市场，由于个人投资者数量庞大，如何有效保护“股微言轻”的小

股东，就显得尤其重要

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②⑤①④⑥                      B. ③⑤②①⑥④  
C. ⑥③⑤②④①                      D. ⑥③②⑤①④

55. 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. 以虚拟世界代替现实场景              B. 力求重建用户沉浸式体验  
C. 促进与传统文化深度融合              D. 突破时间、空间上的限制
56. 当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字的标题的是：

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术  
B. 把关键核心技术掌握在自己手中  
C. 重视激励原始创新和核心技术研发  
D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术
57. 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、电商扶贫等新方式效果



显著，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。

最适合做这段文字的标题的是：

- 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

58. 工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境

59. 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

60. ①凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书  
②能培育人的认知能力和审美能力，提高人的精神素养，净化人的灵魂，给人

以力量、智慧和愉悦

③早在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体，尔后不断发展出各种体裁，到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称，诗歌起源之早，数量之多，内容之丰富，艺术之精湛，对社会生活影响之大，在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥①⑤②④③

B. ④③⑥⑤①②

C. ④③⑤②⑥①

D. ⑥③④①⑤②

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

### 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 小林在距家 1.5 公里的工厂上班。一天，小林出发 10 分钟后，小林的父亲老林发现小林的手机没带，立即追出去，并在距离工厂 500 米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快 6 公里/小时，那么，下列关于小林速度  $x$ ，求值所列方程正确的是：

A.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$

B.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = 10$

C.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$

D.  $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

62. 汽车的经济时速是指汽车最省油的行驶速度。据某汽车公司测算，该公司一款新型汽车以每小时 70—110 公里的速度行驶时，其每公里耗油量公式为  $M = \frac{1}{18} + \frac{450}{x^2}$  (x 为汽车速度，M 为耗油量)。那么该款汽车在 70—110 公里/小时速度区间的经济时速为：
- A. 80 公里/小时                      B. 90 公里/小时  
C. 100 公里/小时                      D. 105 公里/小时
63. 某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得 9 分，二等奖得 5 分，三等奖得 2 分。甲队共有 10 位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为 61 分，问该队最多有几位选手获得一等奖？
- A. 3                                      B. 4  
C. 5                                      D. 6
64. 幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏，在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球，它们除了颜色不同，形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球，摸到红球的概率为三分之一。如果从中先取出 3 红 7 黄共 10 个小球，再随机摸取一个小球，此时摸到红球的概率变为五分之二，那么原来盒中共有红球多少个？
- A. 5                                      B. 10  
C. 15                                      D. 20
65. 甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程。由于甲队临时有别的业务，其参加施工的时间不能超过 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工多少天？
- A. 30                                      B. 24  
C. 20                                      D. 18
66. 一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数（除了 1 和它本身之外，不能被其他整数整除的正整数），其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调，所得新的三位数比该齿数大

495, 则该齿数的十位数字为:

- A. 7
- B. 5
- C. 3
- D. 2

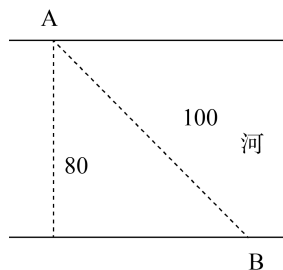
67. 因装修需要, 拟在边长为 2m 的正方形浴室正中央处安装圆形淋浴喷头, 喷头直径为 10cm, 出水喷射角度与垂直方向的最大夹角为  $30^\circ$ 。假设不考虑重力影响, 要使喷头喷射到的面积能完全覆盖浴室, 而且考虑施工实际, 只有下列四个选项可选, 则在满足设计要求的情况下, 喷头底面距离地面可供选择的最低高度是多少? ( $\sqrt{\pi} = 1.77$ )

- A. 185cm
- B. 190cm
- C. 195cm
- D. 200cm

68. 甲乙两部参加军事演习。甲部从大本营以 60 千米/小时的速度往西行进, 乙部晚半小时由大本营往东行进, 速度比甲部慢。两部同时接到军令紧急集合, 集合地位于大本营正北某处。此时两部所在位置与集合地恰好构成有一角为  $30^\circ$  的直角三角形。若两部同时调整方向往集合地行军, 且保持速度不变, 则可同时到达集合地。问集合地与大本营的距离约为多少千米?

- A. 38
- B. 41
- C. 44
- D. 48

69. 如图所示, 一条河流的两岸分别有 A、B 两处景点, 河面宽 80 米, A 与 B 的直线距离是 100 米。现需铺设一条观光栈道连接 A 与 B。已知陆地栈道的铺设费用是 0.1 万元/米, 河面栈道的铺设费用是 0.125 万元/米, 则最少需要铺设的费用:



- A. 12.5 万元
- B. 12 万元
- C. 11.5 万元
- D. 11 万元

70. 小王在商店消费了 90 元，口袋里只有 1 张 50 元、4 张 20 元、8 张 10 元的钞票，他共有几种付款方式，可以使店家不用找零钱？

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

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

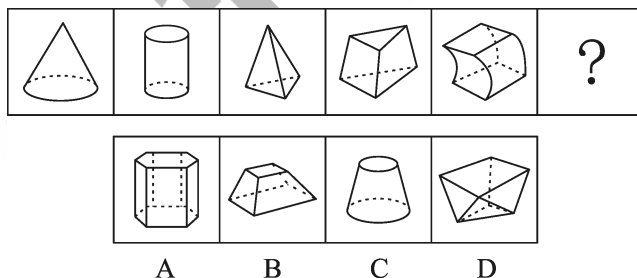
### 第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 40 分钟)

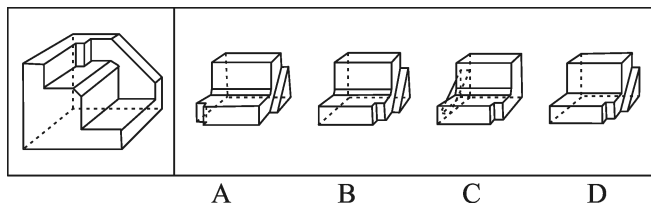
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

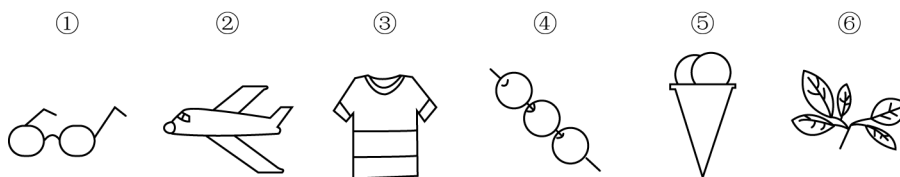
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



72. 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？

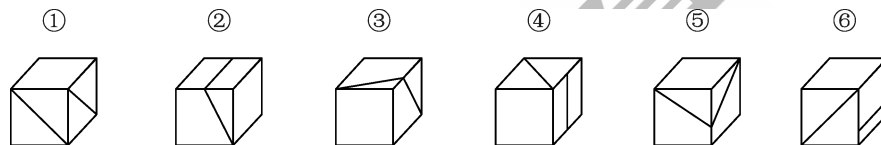


73. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



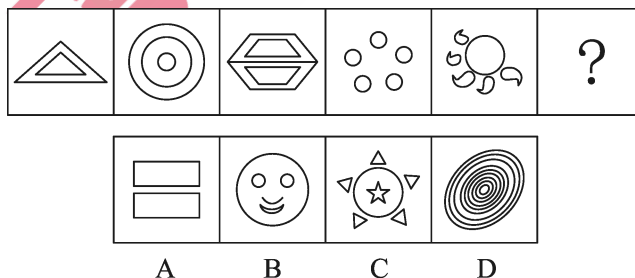
- A. ①③⑥, ②④⑤                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①④⑥, ②③⑤                      D. ①②④, ③⑤⑥

74. 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. ①③⑤, ②④⑥                      B. ①④⑥, ②③⑤  
 C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①②⑥, ③④⑤

75. 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、定义判断。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。

请开始答题：

76. 组织认同是指组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果。

根据上述定义，下列选项不属于组织认同的是：

- A. “我们要以共产党员的标准严格要求自己”
- B. “公司面临困难的时候，我们要不离不弃”
- C. “我要每时每刻自觉维护公司的良好形象”
- D. “今日我以母校为傲，明日母校以我为荣”

77. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A. 锲而舍之，朽木不折
- B. 为山九仞，功亏一篑
- C. 穷且益坚，不坠青云之志
- D. 一鼓作气，再而衰，三而竭

78. 元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成。其原子中的每一个核子具有同样数量的质子，用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒。原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义，下列选项正确的是：

- A. 原子是构成物质的最小粒子
- B. 空气由各种细小的原子构成
- C. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素

D. 一氧化碳分子 (CO) 由一个氧元素和一个碳元素构成

79. 类脑计算技术总体分为三个层次：结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中，结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系（网络结构）；器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统；智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义，下列属于智能层次超越脑的是：

- A. 绘制精确的人类大脑动态图谱，以解析探测大脑
  - B. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
  - C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
  - D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程
80. 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
81. 似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是：

- A. 两岸青山相对出
  - B. 坐地日行八万里
  - C. 郡邑浮前浦，波澜动远空
  - D. 明月却多情，随人处处行
82. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式，体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身



上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方，然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

83. 关怀强迫症指一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立，当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：

- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯”
- B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
- C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
- D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

84. 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值，如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项不符合投资市场相反理论的是：

- A. “只要你和多数投资者意见相左，致富机会永远存在”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “已经跌这么多了，该到底了”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

85. 水文节律，指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而昼夜节律

对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。  
根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是：

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月
- C. 洞庭湖去年年降水量 1560 毫米，其中 4—6 月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在 15—16℃ 之间，有 200 天以上无霜期

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

86. 成长：衰亡
- A. 坚定：彷徨
  - B. 美好：苦难
  - C. 深刻：纯真
  - D. 复杂：单纯
87. 玻璃幕墙：光污染
- A. 汽车尾气：酸雨
  - B. 海上风暴：海啸
  - C. 火山喷发：地震
  - D. 空气消毒：臭氧
88. 孤本：书籍
- A. 正方形：长方形
  - B. 蔬菜：土地
  - C. 显微镜：实验室
  - D. 礼物：商品
89. 老字号：新品牌：传承
- A. 老传统：新花样：质疑
  - B. 老配方：新工艺：创新
  - C. 老问题：新思考：评价
  - D. 老物件：新东西：区分
90. 效率：公平：市场经济
- A. 科学：理性：政治哲学
  - B. 革命：改良：社会制度
  - C. 民主：集中：组织原则
  - D. 美丑：善恶：审美范畴
91. ( ) 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ( )
- A. 得意忘形；呼天号地
  - B. 乐极生悲；饮恨吞声
  - C. 兔死狐悲；乐天知命
  - D. 睚眦必报；破涕为笑



越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高，而年轻人对美的追求远远超过中老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下哪项如果为真，最能削弱上述调研发现？

- A. 许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B. 许多年轻人长期加班，睡眠远远不足
- C. 年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- D. 当代年轻人营养过于丰富，体型偏胖

98. 多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，家长投入程度随子女学段升高而降低，同时多数家长更注重在家辅导的投入，对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用，且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出：

- A. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B. 多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- C. 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系
- D. 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

99. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式

- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

100. 下列动物如果只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物 B 不是鸟，那么动物 A 是哺乳动物
- (2) 或者动物 C 是哺乳动物，或者动物 A 是哺乳动物
- (3) 如果动物 B 不是鸟，那么动物 D 不是鱼
- (4) 或者动物 D 是鱼，或者动物 E 不是昆虫
- (5) 如果动物 E 不是昆虫，那么动物 B 不是鸟

以下哪项如果为真，可以得出“动物 C 是哺乳动物”的结论？

- A. 动物 B 不是鸟
- B. 动物 A 是哺乳动物
- C. 动物 D 不是鱼
- D. 动物 E 是昆虫

101. 在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义，突变自身的有害效果更加重要。正常使用抗生素能杀死几乎所有的目标细菌，个别漏网之鱼通常也会被人体免疫系统消灭殆尽。其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽，但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素，也会随着个体死去而消失。

由此可以推出：

- A. 基因突变是耐药细菌泛滥成灾的根本原因
- B. 细菌通过基因突变，来削弱抗生素的作用效果
- C. 致病菌产生耐药性之后，抗生素将无法攻击病菌
- D. 如果没有抗生素滥用，耐药性不会快速蔓延开来

102. 某国际古生物学研究团队最新报告称，在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性

- B. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
  - C. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的
  - D. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护
103. 信天翁属于鹱形目，有着管状的鼻子，嗅觉灵敏，经常为了觅食在外海上长距离飞行。那些漂浮在海上的塑料垃圾看起来并非美味，可信天翁为什么会吃下它们，并为此付出沉重代价呢？研究人员认为原因在于：对于信天翁而言，这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚（DMS）的化学物质，这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。
- 以下哪项如果为真，无法支持研究人员的观点？
- A. 鹱形目鸟类当中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方
  - B. 误食塑料垃圾会导致海鸟行动不便、消化道阻塞，健康慢性受损
  - C. 实验证明在海中浸泡三周后的塑料样品上都检测到了DMS成分
  - D. 对DMS气味敏感的鹱形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子
104. 自制力不仅关乎自我控制，还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务（即使是自己不喜欢的任务）的能力。自制力是稳定不变的，还是会被消耗的，学界各派的看法不一。心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干的诱惑的同时，消耗了自制力。他们由此得出结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。
- 上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？
- A. 实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
  - B. 饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同
  - C. 饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同
  - D. 两组实验对象抗干扰的能力不完全相同
105. 如今，基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式，使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。研究者认为，尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化，但这不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。



以下哪项如果为真，最能质疑研究者的观点？

- A. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的最主要渠道
- B. 在许多科学热点事件的传播过程中，公众很难见到权威科学家的身影
- C. 数据表明，用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- D. 比起明星八卦，在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

## 第五部分 资料分析

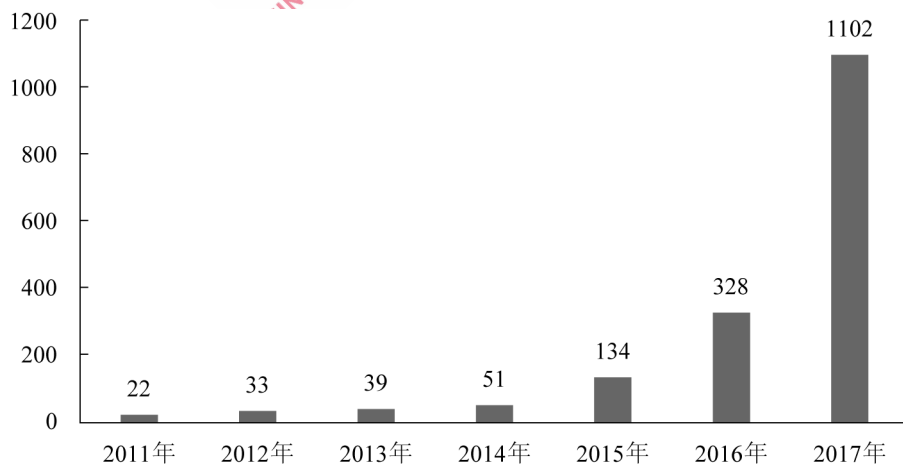
(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 106—110 题。

2017 年全国举办马拉松赛事达 1102 场，其中，中国田径协会举办的 A 类赛事 223 场，B 类赛事 33 场。2017 年马拉松赛事的参与人次达到了 498 万人次，2016 年、2015 年马拉松赛事的参与人次分别为 280 万人次、150 万人次。



2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

2017 年全年马拉松直接从业人口数 72 万，间接从业人口数 200 万。年度产业总规模达 700 亿元，比去年同期增长约 20%。中国田径协会设置的发展目标是到 2020 年，全国马拉松规模赛事超过 1900 场，其中中国田径协会认证赛事达到 350 场，各类赛事参赛人数超过 1000 万人次，马拉松运动产业规模达到 1200 亿元。

规模赛事数量方面，2017 年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省，分别为 152 场、149 场和 103 场，而 2016 年的前三分别为江苏省 37 场，北京市 33 场，广东省 25 场。

从 2017 年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国 31 个省、区、市的 234 个城市，较上年增加了 101 个城市。

在赛事类型方面，2017 年 1102 场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了 235 万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过 134 万人次。在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2017 年全程马拉松项目完赛 26.89 万人次，同比增长 10.61%；半程马拉松项目完赛 45.29 万人次，同比减少了 0.03 万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017 年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有 76469 人参赛，在全国占比 10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有 3663 人次的男选手在全程项目中跑进 3 小时，772 人次女选手跑进 3 小时 20 分。

106. 2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了约：

- A. 47 倍
- B. 49 倍
- C. 51 倍
- D. 53 倍

107. 在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次约：

- A. 多 23 万
- B. 少 23 万
- C. 多 21 万
- D. 少 21 万





外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超 90 万人，湖北最少，为 74.26 万人。

从人口增量来看，2017 年广东出生人口增量最大，出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万。此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较 2016 年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少 2.48 万人。

111. 2016 年我国二孩出生人口约为：

- A. 883 万人
- B. 742 万人
- C. 718 万人
- D. 693 万人

112. “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‰

113. 2015 年我国出生人口同比约：

- A. 增长 3.2%
- B. 降低 3.2%
- C. 增长 1.9%
- D. 降低 1.9%

114. 2016 年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为：

- A. 21%
- B. 25%
- C. 28%
- D. 31%

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
- B. 2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
- C. 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
- D. 2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

三、根据以下资料，回答 116—120 题。

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。

2017 年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为 73.0%。其中，网络在线阅读接触率为 59.7%，比上年增加 4.4 个百分点；手机阅读接触率为 71.0%，比上年增加 4.9 个百分点；电子阅读器阅读接触率为 14.3%，比上年增加 6.5 个百分点；平板电脑阅读接触率为 12.8%，比上年增加 2.2 个百分点。

传统纸质媒介中，2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟，人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟，人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟。

2013 年至 2017 年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
纸质图书（本）	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书（本）	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸（份）	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊（份）	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

116. 2016 年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是：

- A. 网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- B. 手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- C. 网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
- D. 手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

117. 2017 年我国成年国民阅读一本纸质图书平均约需要：

- A. 20.8 小时
- B. 22.3 小时
- C. 24.1 小时
- D. 26.6 小时

118. 下列年份中，我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是：

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

119. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有：

- A. 2 个
- B. 3 个
- C. 4 个
- D. 5 个

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B. 2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C. 2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量，增长率最高的年份为 2017 年
- D. 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

※※※全部测验到此结束! ※※※



版权所有  
复制必究

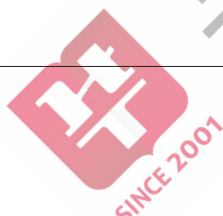
# 2018 年山西公务员录用考试 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

(仅限华图在线教学使用!)



条  
形  
码

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名



华图教育  
HUATU.COM

## 注意事项

这项测验共有五个部分，120 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡 and 草稿纸都留在桌上，然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

**停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。**





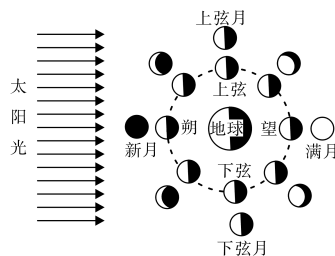
# 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于 2018 年 1 月 18 日至 19 日在北京召开, 会议的主要议程是:
  - A. 研究党和政府机构改革的重大问题
  - B. 讨论修改宪法部分内容的建议
  - C. 研究全面从严治党的重大问题
  - D. 研究制定国民经济发展计划
2. 古代许多人既有“名”又有“字”, 表字和本名的意义有联系。下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是:
  - A. 孟轲, 字子輿
  - B. 朱熹, 字元晦
  - C. 李白, 字太白
  - D. 陆机, 字士衡
3. 下列教育家与其名言对应不正确的是:
  - A. 孔子: “性相近也, 习相远也”
  - B. 孟子: “尽信书, 则不如无书”
  - C. 墨子: “道之所存, 师之所存”
  - D. 荀子: “骐骥一跃, 不能十步; 弩马十驾, 功在不舍”
4. “人有悲欢离合, 月有阴晴圆缺”, 圆缺就是指“月相变化”, 即地球上看到月球被太阳照亮部分的称呼。下图所示“上弦月”大致的农历日期是:



- A. 初一、初二  
B. 初七、初八  
C. 十五、十六  
D. 廿二、廿三
5. 下列关于我国城镇职工基本医疗保险（简称职工医保）的说法正确的是：
- A. 灵活就业人群不属于职工医保的覆盖范围  
B. 退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费  
C. 用人单位缴纳的保险费不进入职工的个人账户  
D. 职工医保是社会保险中的一种，不是强制保险
6. 面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性：
- A. 酵母在生长过程中可合成蛋白  
B. 酵母在生长过程中可分解淀粉  
C. 酵母在生长过程中可产生乙醇  
D. 酵母在生长过程中可产生二氧化碳
7. 通常情况下，使用高压锅可以大大缩短食物的烹煮时间，节约能源。下列对其所用物理原理解释正确的是：
- A. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点降低  
B. 锅内水的沸点降低，导致蒸汽的压强增大  
C. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点升高  
D. 锅内水的沸点升高，导致蒸汽的压强增大
8. 下列现象的物理解释错误的是：
- A. 露珠呈球状——液体表面张力  
B. 铁轨铺在枕木上——减少压强  
C. 道路转弯镜——凸透镜对光发散  
D. 微波炉烤面包——涡流感应加热
9. 下列四个节气所表示的含义错误的是：
- A. 处暑：炎热夏季即将到来  
B. 惊蛰：天气回暖，春雷始鸣  
C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始

D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟

10. 北回归线没有穿越下列哪一著名建筑所在的国家：



A



B



C



D

11. 下列古诗中涉及的历史事件，按先后顺序排列正确的是：

①千寻铁锁沉江底，一片降幡出石头

②剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳

③千载琵琶作胡语，分明怨恨曲中论

④江东子弟多才俊，卷土重来未可知

A. ①③④②

B. ③④①②

C. ②③④①

D. ④③①②

12. 下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件：

A. 暗度陈仓

B. 草木皆兵

C. 逼上梁山

D. 乐不思蜀

13. 下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是：

A. 到处云山是我师

B. 搜尽奇峰打草稿

C. 论画以形似，见与儿童邻

D. 吾师心，心师目，目师华山

14. 下列著作与作者对应不正确的是：

A. 《忏悔录》——奥古斯丁

B. 《人性论》——萨特

C. 《正义论》——罗尔斯

D. 《理想国》——柏拉图

15. 下列药物不适用于清热利咽的是：

A. 胖大海

B. 板蓝根

C. 片仔癀

D. 珍珠粉

16. 下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是：
- A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接
  - B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传
  - C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资
  - D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物搬运至货运飞船
17. 下列关于我国金融常识的说法正确的是：
- A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增
  - B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率
  - C. 公众兑换票面残缺的人民币，要到中国人民银行指定的商业银行网点
  - D. 自然人之间借贷如未约定利息，出借人欲主张支付利息，法院不予支持
18. “21 世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对人体无毒且无不良反应，被称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。下列关于“21 世纪金属”的说法正确的是：
- A. “21 世纪金属”是指钛和钛合金
  - B. “21 世纪金属”只运用于航空航天领域
  - C. “21 世纪金属”是一种新型石墨烯材料
  - D. “21 世纪金属”是 21 世纪发现的一种金属元素
19. 下列关于生活医学常识的说法错误的是：
- A. 生理盐水的浓度是 9%
  - B. 医用消毒酒精的浓度是 75%
  - C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差
  - D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸
20. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是：
- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
  - ②中国（上海）自由贸易实验区正式设立
  - ③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
  - ④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年阅兵式

A. ②③①④

B. ④①②③

C. ②④①③

D. ②①③④

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项  
中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 近些年，作为文化政策、资本扶植发展的重心，国产动画被寄予了极大期望。  
然而，动漫的土壤并不是随便撒些空壳烂籽就可以\_\_\_\_\_的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 守株待兔

B. 坐享其成

C. 不劳而获

D. 以逸待劳

22. 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，\_\_\_\_\_。

填入画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

23. 家风是具有鲜明特征的家庭文化，良好的家风是一个家庭最宝贵的精神财  
富，也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的\_\_\_\_\_。家庭是  
人生的第一所学校，良好的家风是人生幸福生活的“第一组密码”。“积善之









36. 万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇的探索互相\_\_\_\_\_；需要体制变革的\_\_\_\_\_，让全社会每一个细胞的生命活力充分\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 砥砺 激励 释放                      B. 磨砺 激发 施展  
C. 竞争 鼓励 发展                      D. 磨合 鼓动 绽放

37. 总的来讲，“社会”在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放，并\_\_\_\_\_了各种形式的自我保护运动。而且，“社会”也在改变其生存与发展策略，它不仅仅满足在国家为其\_\_\_\_\_的范围内行动，而且还通过与国家的主动接触与互动，\_\_\_\_\_与政府的相关性，并以协作或合作的方式参与社会问题的解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 展开 规定 保持                      B. 拓展 制定 保护  
C. 开展 划定 维持                      D. 发展 制订 保障

38. 这部著作把对历史文化追索的触角更深入地探触到历史时空的幽微之处，更敏锐地\_\_\_\_\_虽然缥缈却血脉相连的文化遗产，让远逝的鸿影显现出朦胧的真相，使冰冷荒漠的历史有了人性的\_\_\_\_\_。他将华夏祖先的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予以\_\_\_\_\_，在历史与现实之间辗转反侧、抒发见解，带给我们新的思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 感知 温度 观照                      B. 揭示 弱点 洞察  
C. 探究 纠葛 揣度                      D. 体悟 温暖 臆想

39. 科学的发展和进步往往\_\_\_\_\_于科学假说，科学理论发展的历史就是假说的形成、发展和假说之间的竞争、更迭的历史。面对茫茫人类历史源头，面对\_\_\_\_\_、虚虚实实的人类文明历史遗存，科学假说同样至关重要。他\_\_\_\_\_地将历史、文化、人性、环境视角的“聚光灯”汇集在一起，形成了属于他的一盏“无影灯”，并以这样的视角照射幽暗的历史深处，从而解析出

一些可能接近历史本源的朦胧真相。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 发轫 凤毛麟角 含英咀华      B. 肇始 吉光片羽 独辟蹊径  
C. 滥觞 汗牛充栋 苦心孤诣      D. 开端 如火如荼 毛举细故

40. 巨大的投资热情 and 市场需求背后，短视频的发展短板令人担忧：内容创作新意\_\_\_\_\_，同质化严重；平台盈利模式\_\_\_\_\_，只顾短期盈利，长期规划不足；监管机制\_\_\_\_\_，版权保护缺位，低俗内容和创意抄袭大行其道。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 匮乏 缺乏 贫乏      B. 贫乏 缺乏 匮乏  
C. 缺乏 匮乏 贫乏      D. 匮乏 贫乏 缺乏

41. 一线城市的高房价以及 90 后年轻人对生活品质的追求，催生了租赁公寓的兴起。租赁公寓迎合了年轻人的消费观念，租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式。据调查，虽然拥有自己的住房仍是 90 后的刚性需求，但他们当中只有 30% 愿意为了买房而降低生活质量；另有 56% 的 90 后不愿意买房，因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之，这些更看重个人价值的 90 后，可能成为“不买房一代”。

这段文字意在强调：

- A. 许多 90 后不愿为了买房降低生活质量  
B. 90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛  
C. 租房是大多数人更易于接受的居住方式  
D. 城市高房价影响多数年轻人的购房意愿

42. 传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开 门扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步。而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将\_\_\_\_\_融会贯通。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
  - B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向
  - C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
  - D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核
43. 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
44. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 $\beta$ 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. “细菌胶囊”核心是 $\beta$ 氨基酯人工合成聚合物
- B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
- D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

45. 许多企业正遭受来自网络罪犯前所未有的攻击。有数据显示，“想哭”病毒仅攻击网络一次，就能造成高达40亿美元的损失。网络罪犯擅长兜售自己成功的战略，他们将所谓的勒索软件当成一种服务，其中涉及一种许可软件，可冻结公司的电脑文件直至对方付款。这些黑客不一定是自由职业者，事实上，当今绝大多数灾难性的网络攻击都有某些组织的支持。遭受攻击的企业寻求执法人员帮助存在风险，因为不但企业费时费钱，而且会增加将敏感信息公之于众的风险。因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 政府应该加强监管，帮助企业应对黑客攻击
  - B. 企业为了减少损失，寻找私人网络安全公司
  - C. 新的行业应运而生，网络安全成为热门行业
  - D. 要将黑客绳之以法，减少网络罪犯攻击企业
46. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
  - B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
  - C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
  - D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管
47. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可



能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调：

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
  - B. 政府应当关注养老机构的床位定价
  - C. 政府应当规范养老机构的经营模式
  - D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房
48. 近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”。“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选、优化及临床测试，最终才取得这样的成果。现实中，类似的成果还有很多，比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调：

- A. 医疗自主创新促进多学科合作
  - B. 医疗领域的自主创新成果显著
  - C. 医疗技术和医疗器械难以创新
  - D. 医疗自主创新依托多学科合作
49. 文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B. 能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更



是一种文化情怀和文化热爱

- C. 中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
- D. 正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

50. 水熊虫也叫水熊，是对缓步动物门生物的俗称，有记录的约有 900 余种，大多是世界性分布的。它们的体型极小，最小的只有 50 微米，最大的也只有 1.4 毫米，必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，能在冷冻、水煮、风干的状态下存活，甚至能在真空中或者放射性射线下存活，而一旦将其放回到正常环境下，仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明：

- A. 水熊虫是缓步动物门生物，种类繁多，分布性广
- B. 水熊虫体型非常小，使其易于在极端状态下存活
- C. 水熊虫生命力极强，在极端恶劣条件下也可存活
- D. 水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动

51. 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性。也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是：

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
- B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

52. 20 世纪 30 年代，图灵提出计算机能够思维的观点，主张凡是能够通过“图灵测试”的计算机就能够思维。所谓“图灵测试”，就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器，我们就不得不承认即便是机器也能思维。“图灵测试”能否判断机器的思维，\_\_\_\_\_。如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维。这就是著名的“计算机隐喻”，即人是计算机，思维就是计算——这是计算机表征主义的核心思想。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取决于如何定义计算机                      B. 取决于思维的活动过程  
C. 取决于计算机的功能配备                      D. 取决于我们如何定义思维
53. 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明：

- A. 综述与元科普的联系                      B. 综述与元科普的内涵  
C. 综述与元科普的共性                      D. 综述与元科普的区别
54. 当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运。研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分。当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出：

- A. 限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应  
B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化  
C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长  
D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

55. 为什么一些商品的供求关系会落入尴尬境地？为什么人们对中国品牌信心不足？\_\_\_\_\_可见，这种营商理念下的商业模式，迷失了产业优化升级的方向，破坏了我国经济的微观基础，造成了供求的不匹配。

- ①如果一种产品利润极低，则肯定无法投入资金进行创新和提升品牌形象
- ②这一营商理念的问题在哪里呢
- ③在过去很长一段时间里，我国企业实行的是低成本低利润扩张、追求市场份额最大化的做法
- ④我们知道，对于任何产品，只有存在合理利润，才有可能继续投入资金进行研发，促使产品更新换代，促使品牌深入人心
- ⑤这需要分析我国企业的营商理念与商业模式
- ⑥同时，极低利润基础上的低成本竞争极易导致假冒伪劣商品横行，这又进一步损害了品牌形象

将以上 6 个句子重新排列后插入横线中，语序正确的是：

- A. ②⑤③④①⑥
- B. ⑤③②④①⑥
- C. ⑤③②①⑥④
- D. ②⑤③①④⑥

56. ①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划，而且，技术的意义开始占据前所未有的份额

- ②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件
- ③技术始终是文化生产的组成部分
- ④尽管如此，技术从未扮演艺术的主角
- ⑤庄子、杜甫、苏东坡，《窦娥冤》《红楼梦》，这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力，而不是由于书写于竹简，上演于舞台，或者印刷在书本里
- ⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤④⑥②①
- B. ⑥⑤④②①③
- C. ③⑥④⑤②①
- D. ⑥④⑤③②①

57. 2017 年某调查报告显示，超过 8 成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过 6 成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过 3 成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超 6 成孩子每次阅读时间在半小时至 1 小时之间。但只有 3 成受访家长经常陪子女阅读，近 6 成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有 13.63% 的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
  - B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
  - C. “你看手机，孩子看书？”
  - D. “阅读，不只关于书本”
58. 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显。如何把智慧城市建设和市民利益结合起来，注重群众需求，是推进智慧城市建设和解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调：

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列
  - B. 智慧城市建设面临许多综合性问题
  - C. 建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
  - D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系
59. 在中国城镇化进程中，传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要，或者重新恢复传统民俗演剧形式，借助节庆礼俗，发挥戏曲传统的礼乐教化职能；或者与时俱进，以时尚流行的艺术元素充实戏曲

本体，衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承，或者深入农村、送戏下乡，仍然维持在基层农村的演出；或者放弃农村，寻求多元的创新方式，勉力维持城市市场，导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明：

- A. 戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
  - B. 戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
  - C. 政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
  - D. 戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势
60. 小时候熟记的古诗文，长大以后也很难忘记，即使长时间不用，但只要一提起，与之相关的记忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象，是浸透在血液之中的古文积淀，这就是“童子功”的厉害之处。因此，我们要从小诵读古诗文，让中华优秀传统文化内化于心。古人云，“\_\_\_\_\_”，想要练就古诗文的“童子功”，必须要多读多记，才会烂熟于心，出口成章。若是腹内草莽，必然不可能口吐莲花，诗词大会舞台上，选手们精彩表现的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 读书破万卷，下笔如有神
- B. 书犹药也，善读之可以医愚
- C. 问渠那得清如许，为有源头活水来
- D. 熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

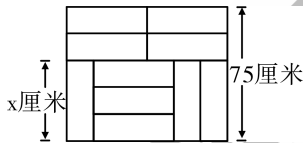
### 第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

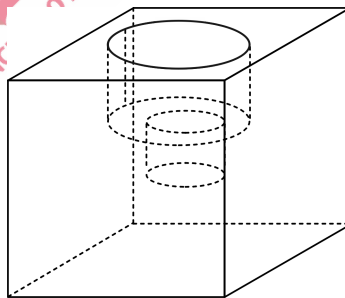
在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 装修工人小郑用相同的长方形瓷砖装饰正方形墙面, 每 10 块瓷砖组成一个如下图所示的图案。小郑用这个图案恰好铺满该墙面, 那么, 他最少用了多少块瓷砖?



- A. 250  
B. 300  
C. 400  
D. 450
62. 小庄要制作一个工业模具。他在一个边长 4 厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体, 接着再向下挖掉一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体 (如图所示)。那么, 该模具的表面积约为多少平方厘米?



- A. 82.8  
B. 108.6  
C. 111.7  
D. 114.8
63. 甲、乙、丙三所学校的学生被安排在周一至周五参观某革命纪念馆。纪念馆每天最多只能安排一所学校, 其中甲学校连续参观两天, 其余学校均只参观一

天，那么共有多少种安排方法？

- A. 12  
B. 24  
C. 36  
D. 60

64. 甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆形环湖栈道行走，甲顺时针行走，其余三人逆时针行走，已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟，甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？

- A. 31 米/分钟  
B. 36 米/分钟  
C. 39 米/分钟  
D. 42 米/分钟

65. 某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以 4 元出售，可卖出 20 万株，若苗木单价每提高 0.4 元，就会少卖 10000 株，问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元？

- A. 60  
B. 80  
C. 90  
D. 100

66. 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.  $\frac{1}{7}$   
B.  $\frac{1}{14}$   
C.  $\frac{1}{21}$   
D.  $\frac{1}{28}$

67. 某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池，如果池底每平方米的造价为 150 元，池壁每平方米的造价为 120 元，那么要造一个深为 3 米容积为 48 立方米的无盖贮水池最低造价是多少元？

- A. 6460  
B. 7200  
C. 8160  
D. 9600

68. 某社团组织周末自驾游，集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐 5 人，按照现有车辆恰有 1 人坐不上车。为难之际，小王和小李分别开车赶



到，于是所有人都坐上车，且每辆车人数均相同。那么，参加本次自驾游的小车数为：

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

69. 某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B。小王分别购买这两种产品各 1 万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点，期满后，B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别是：

- A. 700 元和 900 元
- B. 600 元和 900 元
- C. 500 元和 700 元
- D. 400 元和 600 元

70. 一个班级组织跑步比赛，共设 100 米、200 米、400 米三个项目。班级有 50 人，报名参加 100 米比赛的有 27 人，参加 200 米比赛的有 25 人，参加 400 米比赛的有 21 人。如果每人最多只能报名参加 2 项比赛，那么该班最多有多少人未报名参赛？

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

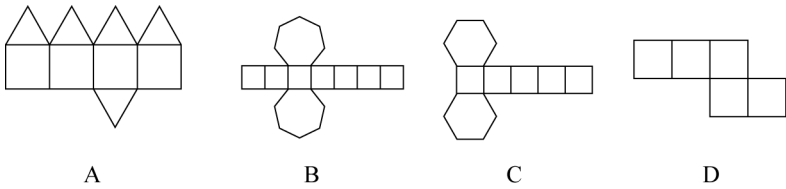
## 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 40 分钟)

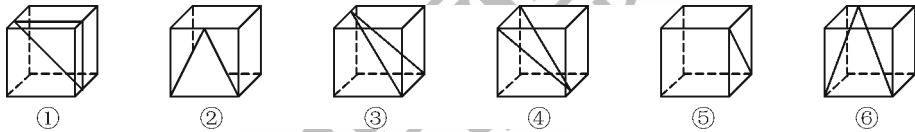
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

71. 下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是:

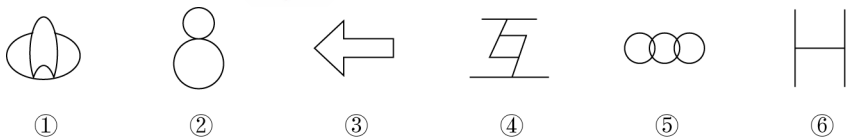


72. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形, 将其分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



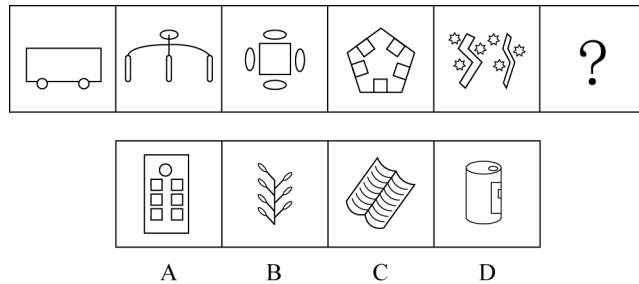
- A. ①②⑤, ③④⑥                      B. ①⑤⑥, ②③④  
C. ①③⑤, ②④⑥                      D. ①②④, ③⑤⑥

73. 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:

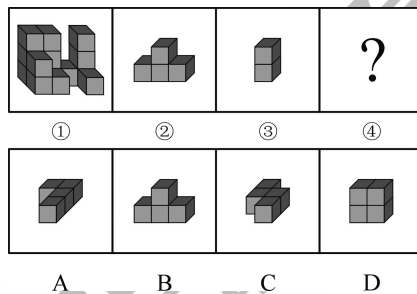


- A. ①④⑥, ②③⑤                      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①②⑤, ③④⑥                      D. ①③⑤, ②④⑥

74. 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：



75. 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：



二、定义判断。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。

请开始答题：

76. 精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项不属于精准医疗的是：

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就给其开了非处方药物

- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生据“同病异治，异病同治”的理念施治
77. 情感广告是诉诸消费者的情绪或情感反应，传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身，从而使消费者形成积极的品牌态度。

根据上述定义，下列广告语不属于情感广告的是：

- A. 某品牌饮料广告语：“××可乐，中国人自己的可乐！”
- B. 某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语：“好不好，家乡水。”
- C. 某品牌纸尿裤广告语：“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽。”
- D. 某品牌润肤露广告语：“为了肌肤柔美润舒，请使用××润肤露。”
78. 理性预期指的是，针对某个经济现象进行预期的时候，如果人们是理性的，那么他们会最大限度地充分利用所得到的信息来做出行动而不会犯系统性的错误。

根据上述定义，下列属于理性预期的是：

- A. 省立医院分院一投入使用，小陈就在附近开了一家水果店
- B. 老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C. 传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子
- D. 小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学
79. 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项不符合二维码内涵的是：

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读

- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度
80. 广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论，他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法，而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义，下列选项中的现象**不涉及**广义相对论的是：

- A. 科学家在观察日全食时发现，光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
- B. 科学家发现，在强引力场中时钟要走得慢一些，因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动
- C. 科学家发现，当一个星体足够致密时，其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在
- D. 麦哲伦航行时发现，驶向远方的船帆逐渐下沉，最后消失在视线中，而海平面似呈弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低
81. 绿色设计是指在整个产品周期内，着重考虑产品的环境属性，如可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等，并将其作为设计目标，在满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义，下列选项符合绿色设计理念的是：

- A. 迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B. 荷兰某化学公司将健康环保作为公司重要的价值观
- C. 巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥砌墙
- D. 某学校将教室背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛
82. 在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是：

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区内一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾
- C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮

D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

83. 刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为，因此也就可能对类似的刺激做出同样的行为反应。刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与条件刺激相类似的刺激做出不同的行为反应。

根据上述定义，下列说法不正确的是：

- A. “一朝被蛇咬，十年怕井绳”属于刺激泛化
  - B. “横看成岭侧成峰，远近高低各不同”属于刺激分化
  - C. 为突出品牌，厂家对包装进行独特设计，力图使顾客产生刺激分化
  - D. 某品牌牙膏创成名牌后，生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名，利用的是顾客的刺激泛化
84. 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
  - B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
  - C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
  - D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强
85. 水体旅游是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历。目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等能对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义，下列选项不属于水体旅游资源的是：

- A. 武夷山“九曲溪”两旁随处可见历代文人墨客的题词

- B. 秦淮河岸的街道上，有一座建于明代的“江南贡院”
- C. 某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的“放生池”
- D. 某大厦矗立于长江岸边，成为游客拍照留念的背景

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

86. 青衿：读书人
- A. 南冠：囚犯
  - B. 浮屠：寺庙
  - C. 春蚕：奉献
  - D. 袍泽：官员
87. 西子湖：曹娥江
- A. 美人蕉：老婆饼
  - B. 东坡肉：五柳鱼
  - C. 女儿红：祖母绿
  - D. 狮子头：凤凰胆
88. 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
89. 仪态万方：美丽多姿
- A. 风度翩翩：富富有余
  - B. 腰缠万贯：富甲一方
  - C. 其貌不扬：荣华富贵
  - D. 仪表堂堂：身无长物
90. 骡子：耕畜：犁地
- A. 基因：生命：遗传
  - B. 衙役：衙门：当差
  - C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
  - D. 恒星：宇宙：发光
91. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇
- A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸
  - B. 圈椅：实木椅：办公椅
  - C. 排球：羽毛球：乒乓球
  - D. 墨镜：老花镜：显微镜
92. 演员：公园：演出
- A. 谣言：微信：查处
  - B. 股民：股市：投资





也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启，从而恢复眼睛对光照的敏感
- B. 大部分睡眠时经历“闪光处理”的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响
- C. 去时区早两小时的城市，启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感
- D. 依靠自身来调节时差耗时良久，大概平均每天只能倒过一个小时的时差

98. 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。

其他同学做了如下猜测：

小李：甲是工程师，乙是教师。

小王：甲是教师，丙是工程师。

小方：甲是律师，乙是工程师。

后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。那么，甲、乙、丙分别从事何种职业？

- A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师
- B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师
- C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
- D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

99. 场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成，一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家观点？

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系

- C. 研究发现场所恐惧症起病多在 40 多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约有 23% 患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前
100. 某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜，第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑、部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。
- 以下哪项如果为真，最能反驳质疑者？
- A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐
101. 东亚人看起来更谦虚，但心理学研究表明，和接受其他文化熏陶的人相比，他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了 40 名志愿者参与研究，其中一半来自东亚国家，剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己，结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己。研究者认为，这表明参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？
- A. 东亚人习惯负面评价自己，而西方人往往对自己的能力言过其实
- B. 当志愿者被要求用正面词汇形容自己时，他们的反应都是一样的
- C. 东亚人谦逊只是一种文化惯例，他们有着和西方人一样的自尊心
- D. 研究发现，无论来自何种文化背景，志愿者们的脑电波都很相似
102. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我

国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

103. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是：

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

104. 月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的，因为每年自然灾害很多，而“超级月亮”每14个月才一次，即便考虑月球经过近地点，每个月也只有一次。部分学者会找出一些和“超级月亮”出现时间相隔不远的灾害来论证，这显然缺乏证据支撑，也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于地震和月球关系数据的研究表明，地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性，因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

由此可以推出：

- A. 月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性
- B. 月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系

- C. 月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D. 地震触发机制有多种因素，但月球潮汐力的作用效果较明显
105. 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

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 106—110 题。

2017 年上半年，全国居民人均可支配收入 12932 元，比上年同期名义增长 8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入 18322 元，增长 8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入 6562 元，增长 8.5%。



C. 6

D. 7

110. 关于 2017 年上半年全国居民收入和消费支出主要数据情况，下列说法正确的是：

- A. 居住消费支出同比增长率高于医疗保健消费支出同比增长率
- B. 人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
- C. 城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的 3 倍
- D. 生活用品及服务消费支出水平不足交通通信消费支出水平的二分之一

二、根据以下资料，回答 111—115 题。

2017 年第一季度，某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元，比上年同期增长 5.9%，高于上年同期 0.2 个百分点。具体情况如下：

该省种植业增加值 119.21 亿元，比上年同期增长 8.2%，其中蔬菜种植面积 358.80 万亩，比上年同期增加 18.23 万亩，蔬菜产量 471.42 万吨，增长 7.5%；茶叶种植面积 679.53 万亩，比上年同期增加 19.79 万亩，茶叶产量 2.30 万吨，增长 19.49%。

该省林业增加值 34.84 亿元，比上年同期增长 8.3%。

该省畜牧业增加值 176.64 亿元，比上年同期增长 4.2%，增速比上年同期加快 2.1 个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降 9.8% 转为增长 3.1%，出栏增速由上年同期的下降 3.2% 转为增长 3.3%；猪牛羊禽肉产量 67.80 万吨，比上年同期增长 3.1%；禽蛋产量 5.33 万吨，增长 1.0%；牛奶产量 1.40 万吨，增长 6.1%。

该省渔业增加值 9.22 亿元，比上年同期增长 4.5%。全省水产品产量 7.68 万吨，比上年同期增长 4.7%，其中，养殖水产品产量 7.3 万吨，增长 4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值 21.87 亿元，比上年同期增长 3.8%。

111. 2015 年第一季度，该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近？

- A. 320 亿元
- B. 340 亿元
- C. 360 亿元
- D. 380 亿元

112. 2016 年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨？

- A. 1.26
- B. 1.29
- C. 1.31
- D. 1.35









版权所有  
复制必究

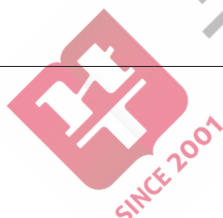
# 2017 年山西公务员录用考试 行政职业能力测验

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

(仅限华图在线教学使用!)



条  
形  
码

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名



## 注意事项

这项测验共有五个部分，120 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡 and 草稿纸都留在桌上，然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

**停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。**



## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. “云母屏风烛影深, 长河渐落晓星沉。”描写的是一天之中的哪一时段:
  - A. 黎明
  - B. 午后
  - C. 黄昏
  - D. 夜半
2. 下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是:
  - A. 中国丹霞
  - B. 大足石刻
  - C. 土司遗址
  - D. 丝绸之路
3. 下列诗句没有传达出幸福感的是:
  - A. 却看妻子愁何在, 漫卷诗书喜欲狂
  - B. 两岸猿声啼不住, 轻舟已过万重山
  - C. 枝上柳绵吹又少, 天涯何处无芳草
  - D. 春风得意马蹄疾, 一日看尽长安花
4. 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是:
  - A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
  - B. 是意大利人马可·波罗回国所走之路
  - C. 始于秦汉, 繁荣于唐宋, 衰落于明清
  - D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道
5. 某高校拟结合 9 月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动, 下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中:
  - ①学习国防知识, 增强国防观念
  - ②缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神
  - ③吾爱吾师, 感念师恩
  - ④节约粮食, 从我做起
  - ⑤口腔健康, 全身健康
  - A. ①③④⑤
  - B. ①②④⑤

C. ②③④⑤

D. ①②③⑤

6. 下列说法错误的是：

A. 2016年里约热内卢举办了第31届夏季奥林匹克运动会

B. 河北张家口具有2022年第24届冬季奥运会主办资格

C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河

D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

7. 下列关于世界古代文明的说法正确的是：

A. 《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底

B. 公元1世纪前后，罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国

C. 古埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔

D. 世界四大文明古国是指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

8. 海绵城市，是指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、透水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。下列属于“城市海绵体”的是：

A. 完善的地下排水管网，绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施

B. 江河、湖、湿地等系统，绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施

C. 完善的地下排水管网，绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施

D. 江河、湖、湿地等系统，城市花园，硬质柏油或水泥等城市配套设施

9. 随着我国社会逐步进入老龄化，现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。下列关于我国农村老人养老模式的表述错误的是：

A. 张大爷根据四个儿子之间的协议，每月轮流到其中一个儿子家中生活

B. 王大娘的两个儿子均没空照顾老人，于是将其送到附近一家养老机构

C. 李大爷选择将房子抵押给金融机构，由金融机构每月支付其养老费用

D. 赵大娘不愿离开熟悉的社区和朋友，于是选择在社区服务机构中养老

10. 自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是：

A. 臭氧

B. 氯气

- C. 过氧化氢  
D. 碘伏
11. 近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是：  
A. 面粉  
B. 奶粉  
C. 肥皂粉  
D. 水泥粉
12. 下列哪两种疾病是由细菌引起的：  
A. 手足口病、狂犬病  
B. 麻疹、腮腺炎  
C. 肺结核、破伤风  
D. 非典型肺炎、水痘
13. 下列哪一选项描述的是竞争关系：  
A. 鹬蚌相争  
B. 不见兔子不撒鹰  
C. 螳螂捕蝉，黄雀在后  
D. 鸠占鹊巢
14. 下列关于胎儿与母体关系表述错误的是：  
A. 胎儿和母体的血液通过脐带相通  
B. 胎儿和母体具有不同的遗传物质  
C. 胎儿在母体中的发育场所是子宫  
D. 胎儿和母体通过胎盘进行物质交换
15. 王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工资质的包工头李某。双方合同约定，李某“包工不包料”，在施工过程中产生的一切事故责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工，工资 100 元/天。施工过程中脚手架倒塌，将在地面上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不肯，双方闹至法院。那么，下列说法正确的是：  
A. 李某承担全部责任  
B. 王某、李某、张某都要承担责任  
C. 李某、张某承担责任，王某没有责任  
D. 王某、李某承担责任，张某没有责任
16. 下列言行体现公民没有自觉履行法定义务的是：  
① “听说你养母病了？” “与我无关，我是被收养的。”  
② “听说你生父生病了？” “与我无关，我已经被叔叔收养了。”







24. 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

25. DNA 分子是怎样被用作纳米世界建筑材料的呢？打个比方，我们在宏观世界所采用的建筑材料通常可分为柔性材料（如钢筋）和刚性材料（如砖块），前者决定结构的\_\_\_\_\_性，后者决定结构的\_\_\_\_\_性，两者结合成形态各异而又稳固的结构。类似地，可利用 DNA 单链的“柔性”与双链的“刚性”，通过设计使单双链结合、刚柔相济，构造出各种不同的几何结构。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 灵便 安稳                      B. 活动 平稳  
C. 灵活 稳定                      D. 灵敏 稳固

26. 汛期恶劣的环境，也让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速\_\_\_\_\_，确定其具体位置、形状，采取相应有效措施，就能够\_\_\_\_\_洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 防堵 回避                      B. 封堵 避免  
C. 监测 避让                      D. 检测 规避

27. 本地杂草野花由于经历了千百年的自然\_\_\_\_\_，对当地气候和土质都有极好的适应性，根本不需要过多额外的养护。而且，与属于外来物种的人工草坪相比，本地杂草野花还有一个\_\_\_\_\_就是生态安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 选择 优势                      B. 淘汰 好处  
C. 洗礼 优点                      D. 进化 长处

28. 随着 3D 打印技术的发展,人们将不再需要等待皮肤在实验室中研发出来,化妆品公司也将能够更加快速地通过\_\_\_\_\_皮肤来创建相应的模型,而且还能够创建更加强大的原型。皮肤非常薄,对 3D 打印而言,制造皮肤将是一个相对\_\_\_\_\_的过程。3D 打印机中的一个注射器能够沿着器官线移动,并非常缓慢地挤压出细胞溶液。然后,再一层层增加,以此达到用户所想要的厚度。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 打印 容易
- B. 复制 简单
- C. 保养 复杂
- D. 修复 简易

29. 2016 年中央电视台春节联欢晚会表演的节目《华阴老腔一声喊》源于生活,吸纳了非物质文化遗产元素,它源于生活,既接地气又创新出彩,\_\_\_\_\_。它的成功,关键在于华阴老腔的魅力,传统音乐元素没有随着岁月而失去光泽,它在现代音乐的包装下还能\_\_\_\_\_。

依次填入横线部分最恰当的一项是:

- A. 雅俗共赏 熠熠生辉
- B. 风靡一时 赏心悦目
- C. 曲高和寡 美不胜收
- D. 喜闻乐见 大放异彩

30. 现实生活中,真正能够平心静气、\_\_\_\_\_者,似乎为数不多。相反,惯于给灵魂做加法,喜欢抛头露面,彰显自我的人倒是不少。君不见,有的人只要有机会,不是东拉西扯、侃侃而谈,便是谈天说地、\_\_\_\_\_。不少人喜欢把逛街购物、唱歌喝酒、头疼脑热、感冒鼻塞之类的闲事琐事无聊事,统统发到朋友圈里去。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 委曲求全 口若悬河
- B. 心如止水 指桑骂槐
- C. 波澜不惊 口诛笔伐
- D. 心无旁骛 津津乐道

31. 20 世纪 90 年代,有人\_\_\_\_\_传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现,传统的纸质书信依然健康发展,与电子通信方式\_\_\_\_\_,在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 耗费 扰乱 遏止                      B. 消耗 损害 遏制  
C. 耗尽 蛊惑 禁绝                      D. 侵蚀 破坏 杜绝

36. 所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们\_\_\_\_\_地成为阅读的主体，甚至造成了对于文本的阅读\_\_\_\_\_，实在有\_\_\_\_\_之嫌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 反客为主 困难 以一持万              B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末  
C. 喧宾夺主 障碍 本末倒置              D. 太阿倒持 艰难 轻重倒置

37. 书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界，就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵可言。书法艺术只有有了思想上的\_\_\_\_\_，文学上的滋润，文化上的\_\_\_\_\_，心灵上的寄托，才能\_\_\_\_\_出打动人心的魅力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 高尚 传承 展现                      B. 充沛 弘扬 展示  
C. 充盈 传承 彰显                      D. 高贵 弘扬 凸显

38. 责任心，是创业者\_\_\_\_\_的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报，久而久之，人的内心变得坚强，说话做事更显得担当，“责任”二字通过潜移默化的行为训练\_\_\_\_\_到创新创业者的血液里，变成人的气节与气质，形成了独有的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 千金难求 植入 感召力              B. 不可多得 渗入 亲和力  
C. 难能可贵 融入 竞争力              D. 绝无仅有 介入 创新力

39. 语言本身就是人类文化长期\_\_\_\_\_的智慧结晶，语言又构成人类文化最集中和最深刻的一种象征。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩\_\_\_\_\_，如果将文化视为人类精神或思维自觉\_\_\_\_\_的形形色色

的神奇“痕迹”，那么，语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 演进 描述 保存                      B. 培育 演绎 留传  
C. 发展 诠释 存留                      D. 积淀 阐释 遗留

40. 实现不同产业发展模式升级，关键是突破核心技术、掌握知识产权。这就需要企业由过去的重投资转向重创新，由注重规模\_\_\_\_\_转向注重行业竞争力的提升，如果不能由低端制造向高生产率的设计、研发、品牌、营销、产业链管理等环节\_\_\_\_\_，企业就会错过产业升级的机遇，更\_\_\_\_\_创新活跃期所带来的重大发展机遇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 扩张 延伸 遑论                      B. 扩充 衍生 遑论  
C. 扩充 延伸 别论                      D. 扩张 衍生 别论

41. 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

42. 自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境，无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁波辐射污染源包括人类发明、制造和使用的能够产生和辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。



下列说法与原文不符的是：

- A. 阳光属于本底辐射中的一种      B. 雷达属于电磁波辐射污染源  
C. 电磁波不会对人类造成危害      D. 本底辐射对环境无不良影响
43. 维生素 C 又叫抗坏血酸，溶液呈酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞的组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素 C 又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一，而维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是：

- A. 维生素 C 能够避免肌肤老化      B. 酪氨酸酶合成可以美白肌肤  
C. 维生素 C 能阻断黑色素生成      D. 不良情绪容易使人出现皱纹
44. 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，叫车软件的流行、理财宝的面世、移动医疗的应用等都是明证。政府部门可以据此提高治理效能，比如有了疾病分布、交通拥堵、动态物流等大数据支撑，相关决策可以更好辨证施治。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
45. 拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800 年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马，出其不意地翻

越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，不得不与法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调：

- A. 欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国崛起
  - B. 拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
  - C. 英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土
  - D. 拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟
46. 超过一半的人要求将有意义和创意的网络词汇收入词典，代表的是对网络词汇的肯定与重视。但在今天，重视网络词汇，是否非得要通过将之纳入词典的方式来表现？毕竟，相较于传统词汇的变化速度和路径，网络词汇已有很大的不同。比如，不少网络词汇可能火过一阵就开始被遗忘；比如传统汉语中的新词一般是通过入选词典而被加以确认，从而逐渐被推广、使用。但网络词汇却无需词典这类官方力量的“加冕”，而更多源自自发式生长。

这段文字意在说明：

- A. 网络词汇是否纳入词典，无关紧要
  - B. 我们对网络词汇需要有开放的态度
  - C. 网络词汇相较于传统词汇没有生命力
  - D. 将某些词汇纳入词典，确有必要
47. 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开，大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板；一段时间后悄悄移开隔板，大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是：

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者，只会一再品味失败
- C. 固化的经验对我们的思维影响不大
- D. 适应新环境，把握新机遇需要新思维



48. 研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标，和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。到现在为止，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩。而且，多数人的智力会在 20—30 岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑的衰老过程，减少包括中风在内的疾病风险。但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
  - B. 吃核桃短期内能提高人的智商或考试成绩
  - C. 吃核桃使多数人的智力在 20—30 岁达到顶峰
  - D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程
49. 家犬是人类的好朋友，它们虽差异巨大，却有共同祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究者发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明：

- A. 家犬起源于全球分布非常广泛的灰狼
  - B. 基因组 DNA 的研究解决了家犬起源问题
  - C. 性情不同，形态各异的家犬有着共同起源地
  - D. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
50. 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为

“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

- A. 大学是“文德”的中心
- B. “民德”是“文德”的本源
- C. “文德”与“民德”的双向关联
- D. “文德”对“民德”有提升作用

51. 中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的 4450 个反射单元，在射电电源方向形成 300 米口径瞬时抛物面，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构，处处都是毫米级的精度要求；用来编织索网手臂般粗细的钢缆，加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 个毫米，小面板的制造精度是 1.5 个毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题：

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

52. 科学家们表示，年幼的狒猴会学着在别的狒猴呼喊结束后再发声，这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到的声音的能力——这种能力对于说话来说必不可少。但是狒猴研究者表示，灵长类动物仍然在以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待别人呼喊结束后再发声——而这种能力经常在语言进化的讨论中被忽略。如果这种技能是后天习得的，那么它该更接近人类的相当技能，因为婴儿是在和母亲咿咿呀呀的过程中学会这种技能的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 更好地分析人类交往的方式
- B. 更好地理解人类语言的起源
- C. 更好地解决人类交流的障碍
- D. 更好地探讨人类文明的起源

53. 在读屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到 8000 多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是：

- A. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
- B. 读屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐
- C. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
- D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

54. 当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时，学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源，通过世界性的比较与对话，以寻找未来的发展方向与道路。此时，音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观，以此条件，中西音乐才有对话的可能。否则，我们只有听话的资格，而没有发言与对话的权利。因此，中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音色库、原料等来进行其价值定位的，而是参照当今东西方音乐文化比较研究而定位的。

对上述文字概括最恰当的一项是：

- A. 通过比较与对话探求解决文化危机的途径
- B. 中西音乐进行对话的前提是平等的价值观
- C. 探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位
- D. 通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

55. 在已有的上千处世界遗产名录中，岩画遗址有 30 余处。目前已发现的岩画遍及世界五大洲的 150 多个国家和地区，据考证，这些遗留在岩石上洞穴内的画面至少已有三四万年的历史。在今天看来，它们更像是儿童的作品，散发着童年时代的人类所有烂漫的观察与思考，是人类在没有文字之前的最真实的书写。中国是世界上岩画遗存最丰富的地区之一，在此之前却没有一处成为世界遗产，“左江花山岩画文化景观”弥补了这一缺憾。

从这段文字，可以看出作者的意图是：

- A. 岩画是人类童年时代的作品，是与古人对话的文化密码
  - B. 在已有世界文化遗产名录中，岩画遗址拥有相当的数量
  - C. “左江花山岩画文化景观”是中国第一项岩画类世界遗产
  - D. 岩画遍及世界，其中中国是岩画遗存最为丰富的地区之一
56. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性
- ②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛
- ③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流
- ④原始的南岛语族，创造了航海奇迹
- ⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹
- ⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化
- 将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤②①③⑥
  - B. ④②⑥⑤①③
  - C. ②⑥⑤④③①
  - D. ③①②⑥④⑤
57. ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源
- ②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”，就是说天就是我们的父亲，地就是我们的母亲

③我们要树立与天地万物同属一个生命世界，生死与共的天人观，树立感恩自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观

④大自然是我们生命所来与所归的地方，从来自自然，在自然中生息，到最后又回归到自然

⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活和生存，人与自然生死攸关

⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥④②⑤①③

B. ③①⑤④②⑥

C. ②④③①⑥⑤

D. ④②⑥①⑤③

58. 作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国 7 亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是：

A. 网络是把双刃剑，需要加强管理 B. 网络犯罪猖獗，需加强法治约束

C. 网络既促进交流也带来网络犯罪 D. 网络使用需加强引导，扬长避短

59. 月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、重量等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是：

- A. 月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术新方向

60. 近年来，我国推行了一系列改革，为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支“新四军”的崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的最终实现还存在着不少障碍。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障，创新创业者才能的释放势必会受到影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调：

- A. 改革要为双创营造制度环境
- B. 创业主体将从精英走向大众
- C. 机制体制阻碍人的价值实现
- D. 保障人的价值是双创的前提

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

### 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

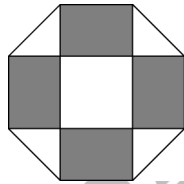
请开始答题：

61. 某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工 8 天才能完成；绣品完成 50% 时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成 75% 时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么，完成该件绣品一共用了：

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

62. 某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研，每座城市派销售主管 1 名，销售人员 2 名。那么，不同的人员派遣方案有：  
A. 540 种  
B. 1080 种  
C. 1620 种  
D. 3240 种

63. 如图所示，幼儿园老师用边长为 10cm 的正八边形纸皮，裁去四个同样大小的等腰直角三角形，做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为  $8\text{cm}^3$  的立方体积木（不凸出包装盒外沿），那么，这个盒子最多可以放入多少块积木？



- A. 75  
B. 80  
C. 85  
D. 90

64. 某商店促销，购物满足一定金额可进行摸球抽奖，中奖率 100%。规则如下：抽奖箱中有大小相同的若干个红球和白球，从中摸出两个球，如果都是红球，获一等奖；如果都是白球，获二等奖，如果是一红一白，获三等奖。假定一、二、三等奖的中奖概率分别为 0.1、0.3、0.6，那么抽奖箱中球的个数为：  
A. 5  
B. 6  
C. 7  
D. 8

65. 如图所示，甲和乙在面积为  $54\pi$  平方米的半圆形游泳池内游泳，他们分别从位置 A 和 B 同时出发，沿直线同时游到位置 C。若甲的速度为乙的 2 倍，则原来甲、乙两人相距：









均速度是 15 千米/小时，且两次换项共耗时 4 分钟，那么他完成比赛共耗时多少？

- A. 2 小时 14 分钟                      B. 2 小时 24 分钟  
C. 2 小时 34 分钟                      D. 2 小时 44 分钟

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

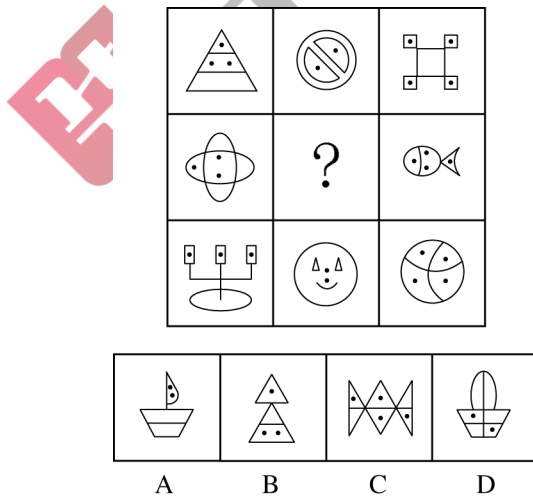
### 第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 40 分钟)

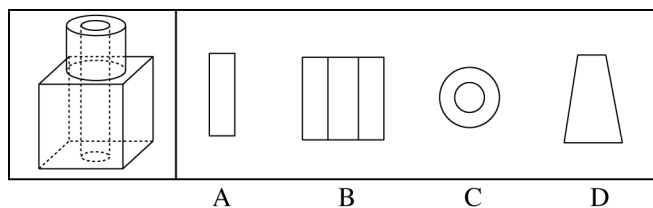
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

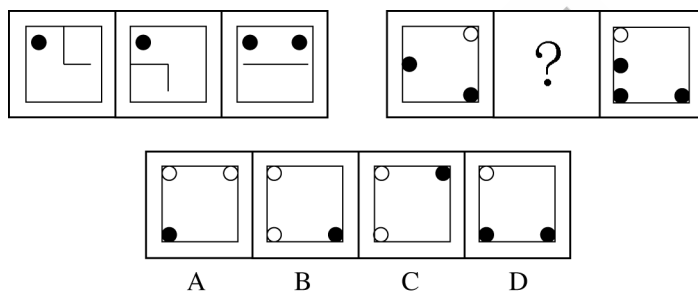
71. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



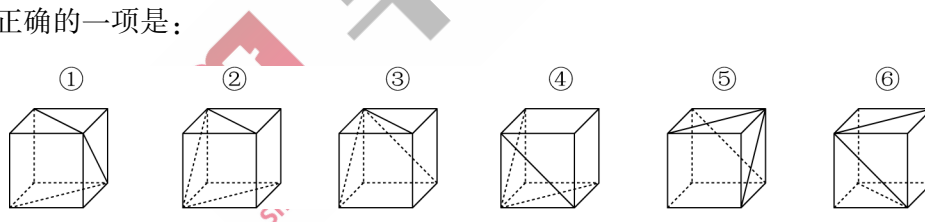
72. 如图所示，立方体上叠加圆柱体再打通一个圆柱孔，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立方体的截面：



73. 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：

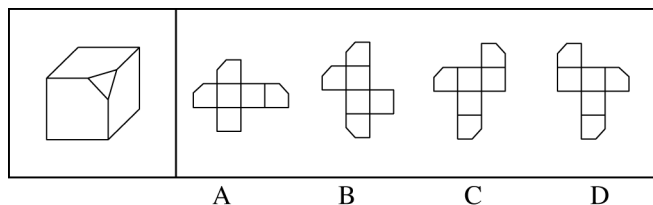


74. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①②⑥，③④⑤
- C. ①②⑤，③④⑥
- D. ①③⑥，②④⑤

75. 左边给定的是削掉一个角的纸盒，下列哪一项不是由它展开而成？



二、定义判断。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。

请开始答题：

76. 数据挖掘（DataMining）是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术，发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义，下列不属于数据挖掘应用的是：

- A. 某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后推出“尿布+啤酒”促销举措，使得二者销售量大幅增加
- B. 某国际快递和物流公司使用 RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度
- C. 某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目，从而增加客观收益
- D. 某高校要求教师使用网上教学管理系统，录入学生的期末考试成绩，以便借助短信群发软件告知学生成绩

77. 心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科，主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制，发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义，下列选项属于心理人类学研究范畴的是：

- A. “五四”前后诗歌风格的比较
- B. 当代流行话语下的社会主流价值
- C. 草原文明与蒙古民族性格的养成
- D. 从《背影》看作者对父亲态度的变化

78. 描写就是用生动形象的语言，把人物或景物的状态具体地描绘出来。从描写的角度分，可分为正面描写和侧面描写，正面描写是指直接展现景物、环境的特点或通过描写人物的外貌、心理和行动来体现人物的个性特征，侧面描写又叫

间接描写，是从侧面的角度烘托人物形象、景物特征或相关事态。

根据上述定义，下列选项既有正面描写，又有侧面描写的是：

- A. 一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红
- B. 大漠风尘日色昏，红旗半卷出辕门
- C. 天姥连天向天横，势拔五岳掩赤城
- D. 千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风

79. 木椅子效应是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习，不久之后，坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出许多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整坐姿，表面看来好像不安而好动，实质却因此给脑部供应了更多的血液和营养；而坐沙发椅的学生，由于舒适而一动不动，致使血液循环相对减慢，脑部得到的血液和营养相对减少，学习效果因此就差了一些。

根据上述定义，下列选项最能体现木椅子效应的是：

- A. 某学生从小到大饱受责罚，学习成绩一直不理想
  - B. 某家长为鼓励孩子暑假学习，每天为其提供冷饮
  - C. 小刚每天步行上学和回家，风雨无阻，成绩很好
  - D. 搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升
80. 心理会计是指人们在心里无意识地把财富划归不同的账户进行管理，并对结果（尤其是经济结果）加以编码、分类和估价的过程，且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭，大到企业集团，都有一套或隐或显的心理账户系统，其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同，因此经常以非预期的方式影响着决策，使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

根据上述定义，下列选项最能体现心理会计现象的是：

- A. 小陈已经攒够购买相机的钱，但他一定要领到年底奖金再买相机
- B. 整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- C. 小王在两家不同银行都有储蓄卡，但他总是去离家更近的银行取款

- D. 小刘因公司奖励出游某地感觉不错，后来自费重游此地却感觉不佳
81. 共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是：

- A. 王某在某网络平台上订车去飞机场，方便快捷
- B. 李某在某网络平台上贷款炒股，获得了预期收益
- C. 张某在某网络平台上购买外卖美食，在家享受美味
- D. 马某旅行前在某网络平台预订民宿，抵达后入住
82. 我国婚姻法规定，禁止直系血亲和三代以内旁系血亲结婚。直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属，三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义，下列选项中的甲和乙可以结婚的是：

- A. 张某是甲（女）的姨父，乙系张某的儿子
- B. 李某是乙（女）的姑父，甲系李某的儿子
- C. 甲是林某与前夫的儿子，乙是林某与后夫的女儿
- D. 王某是张某的舅舅，甲系王某的儿子，乙系张某的女儿
83. 自我效能感是个体对自己能否成功进行某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时，低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义，下列选项属于低自我效能感表现的是：

- A. 破釜沉舟
- B. 画饼充饥
- C. 睹物兴悲
- D. 心急如焚
84. 随着科学技术的发展，人机交流已经成为现实，这其中的关键是脑机接口技术。所谓脑机接口，就是连接大脑与计算机之间的信息系统，可让大脑直接和计算机沟通。脑机接口可以从大脑传递信息到计算机，又可以从计算机传递信息进入大脑。

根据上述定义，下列应用不属于脑机接口技术的是：

- A. 某游戏玩家的大脑植入一部装置，通过该装置用意念控制机械手，端起杯子喝茶
  - B. 某游戏玩家佩戴一套义肢设备，经过多次练习，凭着坚强意志力，实现行走
  - C. 某游戏玩家佩戴一种脸部饰品，饰品根据佩戴者的情绪变化作出相应的指示动作
  - D. 某游戏玩家戴上一套高科技耳机，集中注意力，通过精神控制小球躲避障碍
85. 人类增强就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围，从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化并具有全新能力的一种技术手段，其目的是显著提高人类美好生活的质量。

根据上述定义，下列选项不属于人类增强技术的是：

- A. 演员赵某用药剂延缓衰老
- B. 医生建议老张去做心脏搭桥手术
- C. 医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力
- D. 小王为了增加自己的身高服用类增高药物

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

86. 救援：围魏救赵
- A. 进攻：风声鹤唳
  - B. 防守：草木皆兵
  - C. 追击：穷寇勿追
  - D. 转移：斗折蛇行
87. 茶树：茉莉花茶
- A. 梅树：梅花糕
  - B. 小麦：肉夹馍

- C. 螃蟹：蟹黄包  
D. 冬瓜：冬瓜糖
88. 虚数：复数  
A. 法律：刑法  
B. 麦子：水稻  
C. 祥林嫂：《祝福》  
D. 人工智能：计算机科学
89. 中子：辐射：军事  
A. 货车：交通：运输  
B. 电解质：物理：化学  
C. 薄膜：隔热：大棚  
D. 干冰：吸热：消防
90. 农家乐：农家：乐  
A. 一日游：一日：游  
B. 广场舞：广场：舞  
C. 袋鼠跳：袋鼠：跳  
D. 颅内伤：颅内：伤
91. ( ) 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ( )  
A. 瑕瑜互见；牢靠  
B. 字字珠玑；防御  
C. 无懈可击；城池  
D. 不刊之论；坚实
92. 违约 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 承诺  
A. 法律；民俗  
B. 处罚；兑现  
C. 合同；食言  
D. 赔偿；责任
93. 盲动：一败涂地：重起炉灶  
A. 超速：风驰电掣：按部就班  
B. 跟风：鹦鹉学舌：真知灼见  
C. 熬夜：萎靡不振：养精蓄锐  
D. 传神：生动逼真：洛阳纸贵
94. 鸿雁：笺札：书信  
A. 月老：红娘：媒人  
B. 乾坤：天地：宇宙  
C. 红豆：相思：恋人  
D. 东宫：王子：储君
95. 讨论：会议：方案  
A. 调研：基层：实情  
B. 研究：手机：销量  
C. 分析：汽车：技术  
D. 合作：课题：计划

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

96. 汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表，已经成为了德国“工业 4.0”的先导阵地。长期处于 2.0 工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地，进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少，而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出：

- A. 如果能够吸引到资深人才，中国汽车制造业的改革就能成功
  - B. 高薪和福利是很多中国职场人士选择职业的一个重要关注点
  - C. 德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力
  - D. 不进行技术变革，中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地
97. 英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯 500 毫升的水，并坚持 3 个月，体重就能减轻 2 至 4 公斤，研究团队邀请了 84 位超重的成人，随机分成 2 组，其中 41 位被要求在餐前喝 500 毫升水，另外 43 位则照常生活，3 个月 后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了 4.3 公斤；而餐前没喝水的人，平均体重只下降了 0.81 公斤，研究人员说，没有喝水的那组人，“平均运动量”比餐前饮水的人更高，这说明餐前喝适当的水真能减肥。

下列哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
  - B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了 4 公斤
  - C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
  - D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料
98. 很多家长认为，孩子不听话，“打屁屁”惩罚一下，至少能让孩子注意到自己的行为不当，变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教会惯坏孩子”的传统信念，认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对 16 万名儿童在过去 5 年里



的经历进行研究，通过收集“打屁屁”行为的原数据加以分析，发现：打屁屁会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 最新调查显示，智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B. 本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C. 研究报告称全球大约 80% 的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D. 被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

99. 一项研究显示，先让受试者参加消除某项偏见的学习，并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后，让受试者进入深度睡眠状态，同时重复播放那些相关联的声音，以重新激活消除该偏见的学习。结果发现，该偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多。研究人员由此推测，睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后，歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中，有一部分并不存在明显的偏见或歧视

100. 荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球上土壤种出的农作物更健康。英国媒体称，能在火星土壤种出可食用作物，殖民火星的希望又向前迈进了一步。

以下哪项如果为真，不能质疑英国媒体说法的是：

- A. 火星土壤重金属占比和地球土壤不一样
- B. 在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕
- C. 从实验到真正付诸实践还有很长的路要走
- D. 月球、火星、地球的气候条件有很大不同

101. 作为抗衰老药物，雷帕霉素延长寿命的秘密在于能够阻断 mTOR 通道——这也是控制着影响细胞生长繁殖流程的“主开关”之一。当食物充足时，这种通道从激素和营养物质中获得信号使细胞吸收营养并生长，但细胞进行新陈代谢和生长的过程中会产生激发细胞老化的副产物；当限制食物热量的摄入时，这个通道可以发出信号使细胞停止生长，借此来延缓衰老。雷帕霉素可能是目前发现的最有效可靠的抗衰老药物。

以下哪项如果为真，不能支持以上结论的是？

- A. 由于具有抑制细胞生长的作用，雷帕霉素被用于治疗某些癌症
- B. 试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命
- C. 雷帕霉素在延缓衰老的同时，使人更容易受到细菌和病毒的侵袭
- D. 雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道，而不需要限制食物热量的摄入

102. 如果向大气排放的二氧化碳累积超过 32000 亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 2℃ 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 2℃ 以内的目标，仅仅限制二氧化碳是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气二氧化碳的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制二氧化碳排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存二氧化碳的机制

103. 某机构为研究“轻断食”与人体健康的关系，招募一批志愿者做实验。志愿者分为两组，试验期 6 个月，饮食推荐量实行同一标准，第一组志愿者，每个月中有 5 天连续断食，第 1 天，热量摄入被减至推荐的一半，后 4 天每日仅为推荐量的三分之一，第二组志愿者，在试验期中的每一天都正常饮食，试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善，由此研究人员得出结论：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？

- A. 所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异
  - B. 实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
  - C. 试验开始之前志愿者体检显示相关健康指标基本相似
  - D. 第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降
104. 某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键，研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放在滑橇后，先在滑橇前铺设一层潮湿的沙，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙铺在滑橇前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？
- A. 在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑橇前方，似乎正在浇水
  - B. 滑橇牵引力与沙子硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
  - C. 实验证明，铺设在滑橇前的潮湿沙子容易堆积，形成较大的滑动阻力
  - D. 一个实验室版的埃及滑橇被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况
105. 正常情况下，人的大脑左前颞叶及眶额皮层会抑制位于大脑后部、负责处理眼部信号的视觉系统的神经活动。而在FTD（额颞叶痴呆）患者中，这两个区域可能无法发出抑制性信号，如此，大脑就能以一种全新的方式来处理视觉和声音。尽管额叶的损伤可能会导致患者出现一些病态的异常行为，但也会将患者的艺术敏感性或其他创造力释放出来。可以说，FTD是通向艺术殿堂的一扇窗。
- 以下哪项如果为真，最能质疑以上结论？
- A. 只有不到1%的FTD患者在患病期间能成为杰出艺术家
  - B. 20世纪最伟大的100名艺术家里，没有一个FTD患者
  - C. 冥想或苦练能让右脑更具有创造性进而开发出潜在艺术才能
  - D. FTD患者患病后所获得的艺术才能只能是家族遗传的结果

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 106—110 题。

2015 年全国及部分省(市)一般公共预算收入与 GDP 相关关系

地区	一般公共预算收入				GDP	
	数值 (亿元)	同比增长 (%)	税收收入		数值 (亿元)	同比增长 (%)
			数值 (亿元)	同比增长 (%)		
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

106. 2015 年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是:

- A. 8.0%
- B. 8.5%
- C. 9.4%
- D. 10.2%

107. 2015 年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是:

- A. 上海
- B. 江苏
- C. 浙江
- D. 福建

108. 2015 年一般公共预算收入高于表中七个省(市)平均值的有:

- A. 上海、安徽、福建、江西
- B. 江苏、浙江、安徽、山东

- C. 上海、江苏、浙江、山东
- D. 安徽、福建、江西、山东

109. 关于一般公共预算收入、税收收入、GDP 等指标，下列说法错误的是：

- A. 2015 年上海一般公共预算收入占 GDP 的比值最高
- B. 2015 年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP 均最高
- C. 2015 年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高 2% 以上
- D. 2015 年全国一般公共预算收入占 GDP 的比重较 2014 年有所减少

110. 2014 年福建 GDP 占全国 GDP 的比重较江苏：

- A. 多 6.4%
- B. 少 6.4%
- C. 多 5.9%
- D. 少 5.9%

二、根据以下资料，回答 111—115 题。

2016 年 6 月份，我国社会消费品零售总额 26857 亿元，同比增长 10.6%，环比增长 0.92%。其中，限额以上单位消费品零售额 13006 亿元，同比增长 8.1%。

2016 年 1—6 月份，我国社会消费品零售总额 156138 亿元，同比增长 10.3%。其中，限额以上单位消费品零售额 71075 亿元，同比增长 7.5%。

按经营单位所在地分，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%。

按消费类型分，2016 年 6 月份，餐饮收入 2907 亿元，同比增长 11.1%；商品零售 23951 亿元，同比增长 10.6%。1—6 月份，餐饮收入 16683 亿元，同比增长 11.2%；商品零售 139455 亿元，同比增长 10.2%。

2016 年 1—6 月份，全国网上零售额 22367 亿元，同比增长 28.2%。其中，实物商品网上零售额 18143 亿元，同比增长 26.6%。



C. 49.5%

D. 45.5%

三、根据以下资料，回答 116—120 题。

2015 年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市 3.0 万个，比上一年减少 0.2 万个，其中：慈善超市 9654 个，同比下降 5.1%。全年共接收社会捐赠款 654.5 亿元，其中：民政部门接收社会各界捐款 44.2 亿元，各类社会组织接收捐款 610.3 亿元。全年民政部门接收捐赠衣被 4537.0 万件，捐赠物资价值折合人民币 5.2 亿元。全年有 1838.4 万人次困难群众受益，同比增长 8.5%，增长率较上一年下降 27.5 个百分点。全年有 934.6 万人次在社会服务领域提供了 2700.7 万小时的志愿服务，同比减少 10.4 万小时。

2011—2014 年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社会捐赠款 (亿元)	社会组织接收社会捐赠款 (亿元)	民政部门接收捐赠衣被 (万件)
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

116. 2015 年，全国建立的慈善超市较 2014 年约：

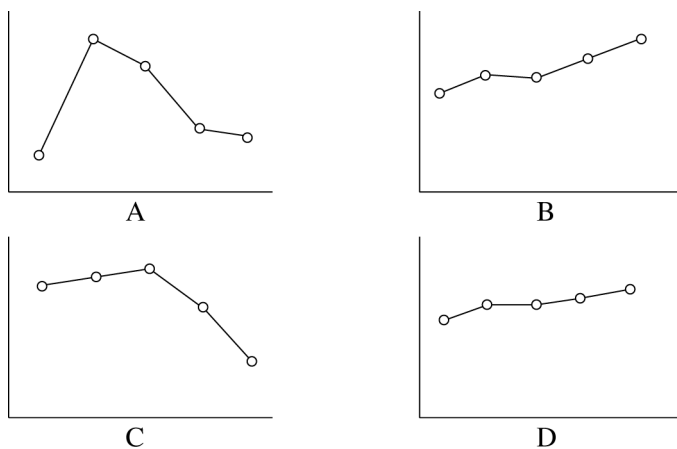
- A. 减少 519 个
- B. 增加 519 个
- C. 减少 686 个
- D. 增加 686 个

117. 2015 年全年接收社会捐赠款的同比增长率较 2014 年：

- A. 约增加 3.6 个百分点
- B. 约减少 3.6 个百分点
- C. 约增加 1.6 个百分点
- D. 约减少 1.6 个百分点



118. 下面哪一张图能正确反映 2011—2015 年民政部门接收捐赠衣被数量的变化?



119. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2011—2015 年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
- B. 2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率低于 2014 年的二分之一
- C. 相比 2014 年, 2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加
- D. 2012—2015 年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是 2012 年

120. 2015 年受益的困难群众较 2013 年增长约:

- A. 27.6%
- B. 34.5%
- C. 40.4%
- D. 47.6%

※※※全部测验到此结束! ※※※