

## 2015 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》

#### 第一部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 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:

1. 英国车, 汽车工艺的代表, 处处\_\_\_\_\_出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术精髓。而这一切, 源自于英国人一直\_\_\_\_\_的传统造车技艺——始终以手工进行装嵌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 彰显 迷恋      B. 展示 擅长      C. 流露 秉承      D. 体现 坚守

2. 我国著名语言学家罗常培说过: 语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传, 未来的文化也仗着它来\_\_\_\_\_。我们可以从诸多汉字现象中, 如汉字的造字、构词, 汉字词义的形成和\_\_\_\_\_中找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 推动 变革      B. 提升 演进      C. 弘扬 变迁      D. 推进 演变

3. 孔子文化节不仅是一场文化盛宴, 更是对“郁郁乎文哉”的文明盛象的具体呈现。从最初的“孔子诞辰故里游”到今天的“孔子文化节”, 变化的不只是名称, 更是不断饱满的文化\_\_\_\_\_和不断厚植的文化\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 涵养 继承      B. 素养 传承      C. 内蕴 沉积      D. 内涵 积淀

4. 一个求学者如果孜孜于衣食居住的安适, 一定谈不上好学。同样, 好学的目的也不是为了\_\_\_\_\_, 心灵之养甚于居养之安。学习的目的是成为“有道”之人, 名闻利养并非先务。这不是物质, 而是强调学习就是学习, 不要附带上物质目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 养尊处优 否定      B. 丰衣足食 摈斥  
C. 锦衣玉食 排斥      D. 肥马轻裘 抵触

5. 哈佛大学的一位校长曾提出这样的思考: 我们培养出来的青年人该用什么样的方式来回报这所学校? 是选择自己更好的生活, 还是更好地为公众服务? 150 年过去了, 这个问题仍然可以\_\_\_\_\_当下。这位校长希望有朝一日能够在学校的纪念碑上, \_\_\_\_\_选择后者的毕业生的名字。今天, 在中国, 已经有越来越多的青年人作出了这样的人生抉择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 叩问 雕刻      B. 质问 铭刻      C. 拷问 镌刻      D. 追问 铭记

6. 本土的东西要想传承，一定要拥有充分的文化自信，善于理解并\_\_\_\_\_多元的文化门类，从自己的世界走到更加丰富多彩的世界中去。毕竟，世界上没有一种文化是因为封闭和自锁而实现持久传扬的，不勇于迎接挑战，不在挑战的磕碰之中\_\_\_\_\_、革新、发展，就难像浴火的凤凰一样，实现自身的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 吸收 反身 升华                      B. 包容 自省 涅槃  
C. 吸纳 醒悟 突破                      D. 兼容 觉醒 重生

7. 中国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候需要一鼓作气，\_\_\_\_\_、畏葸不前不仅不能前进，而且可能\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 优柔寡断 半途而废                      B. 三心二意 功败垂成  
C. 迟疑不决 功亏一篑                      D. 瞻前顾后 前功尽弃

8. 去年的“双十一购物节”让外界\_\_\_\_\_中国热闹异常的电子商务产业。美国媒体感叹中国的“双十一”一天的销售规模已经赶超美国两大网上购物日，预计电子商务将\_\_\_\_\_中国在 2015 年成为全球最大的零售市场。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 惊诧 力推                      B. 关注 助推                      C. 热议 襄助                      D. 聚焦 助力

9. 高油价时代，如何节油成为车主们关注的焦点。于是，各种节能产品\_\_\_\_\_，汽油清净剂、节油贴、节油丸、省油精等等\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 应运而生 层出不穷                      B. 供不应求 五花八门  
C. 应接不暇 举不胜举                      D. 琳琅满目 屡见不鲜

10. 造谣传谣行为不但构成违法犯罪，更不断侵蚀着社会诚信，\_\_\_\_\_社会道德基础。打击网络“大谣”，净化网络环境，刻不容缓。现实中，互联网的监管涉及部门众多。要及时迅速地\_\_\_\_\_网络谣言，打击“大谣”，需要进一步提高“虚拟社会”的服务和监督水平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 侵入 鉴别                      B. 侵袭 认清                      C. 瓦解 甄别                      D. 渗透 破除

11. 没有心痛的感觉，认识不到中国科学界与世界的差距，这不是科学的态度；没有\_\_\_\_\_的思考，对国外的获奖者一味地追捧，也不是科学的态度；没有\_\_\_\_\_的考证，对国内的科研人员一味求全责备，也不是科学的态度；没有\_\_\_\_\_的精神，对获奖者背后付出的多年努力视而不见，一味看重奖项的荣耀，更加不是科学的态度。但喧哗过后，我们更应对诺贝尔奖热多几分“冷”思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 严谨 独立 奉献                      B. 辩证 细致 独立  
C. 独立 严谨 思辨                      D. 深刻 思辨 严谨

12. 在如今浅阅读盛行的时代，一边是快餐式、碎片式阅读的轻松，一边是慢读、细读的沉重，经典自然免不了有点\_\_\_\_\_的味道。就阅读是一种学习、一种对自我的提升而言，浅阅读并不是真正的

阅读，长久沉浸在浅阅读的习惯之中，也只会让人离那些最好的书籍愈来愈远。然而，只是\_\_\_\_\_对经典的珍重，却不如对于经典真实的理解更为重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阳春白雪 提倡                      B. 曲高和寡 呼唤  
C. 孤芳自赏 强调                      D. 凄风苦雨 苛求

13. 一个国家的文学能在世界范围内引起关注，必然是因为其\_\_\_\_\_的特质。这种特质包含两个向度的价值，一是基于民族文化\_\_\_\_\_的优秀特性，二是给出开放性意义的体系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可替代 禀赋                      B. 难以复制 禀性  
C. 无与伦比 传统                      D. 独一无二 渊源

14. 自然界的各种物种之间，都有着\_\_\_\_\_的联系，共同编织着错综复杂的生物链条。每一根链条的断裂，都会或多或少地影响到整个生态系统的平衡，进而可能招致一些未知的灾难。生活在这个\_\_\_\_\_的世界，每一个物种都有着它独有的\_\_\_\_\_，不要等到成了稀有物种才想着去保护。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千头万绪 休戚与共 意义                      B. 千丝万缕 互利共同 价值  
C. 唇齿相依 互惠共赢 属性                      D. 密不可分 弱肉强食 贡献

15. 空间探测器拍摄的大量照片和探测仪器的取样分析，揭开了被测行星的大气环境和表面景观的\_\_\_\_\_，让人看到了它们的真实面目。1997年美国“探路者号”探测器及“索杰纳号”火星车的大量照片和检测结果显示，如今一片荒凉的火星曾经是一个\_\_\_\_\_和维持过生命的星球。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 面纱 孕育                      B. 伪装 诞生                      C. 谜底 萌发                      D. 帷幕 繁衍

16. 几千万年前一支长有罕见怪异特征的哺乳动物家族移居地下生活，并从 6500 万年前的的大灭绝事件中幸存下来。科学家将其命名为 Necrolestes。一直以来，这个绰号为“坟墓强盗”生物被认为是有袋类动物。然而进一步的分析发现，它其实属于生物进化树上完全出人意料的某哺乳动物分支，后者被认为在 Necrolestes 生活时代前 4500 万年前就已经完全灭绝。这便是“拉扎勒斯效应”的一个典型例子，该效应描述了一组生物体生活的时间远比原本预料的长得多。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. Necrolestes 是 1 亿多年前某哺乳动物的子遗  
B. 一直以来人类对 Necrolestes 的存在均不知情  
C. Necrolestes 的实际生活时间出人意料得长久  
D. 被认定已经灭绝的物种可能被“重新发现”

17. 随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进，处理器速度已经超越了传输速度，这就在应用领域产生了一个技术瓶颈，阻碍了应用的进一步发展。任何尝试过拨号上网看流媒体视频的人都有所体会，再快的处理器也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今，在服务器之间有大量的信息进行交互。一种激光器件——垂直腔面发射激光器，可以用来在光纤网络中高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大的数据量。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 计算机处理器与数据传输速度不成正比      B. 计算机处理器速度已不能满足应用需求  
C. 数据高速传输技术长期未取得实质突破      D. 科学家在激光通讯技术上取得重要进展

18. 专家认为，家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年出现心理精神问题，继而迷上网游的原因之一。家庭是孩子体验情感、发展情商的关键场所。如果家庭中不能给孩子提供需要的安全感、尊重、亲密与爱，孩子很有可能在网游中逃避恐惧和孤独，寻求安慰。忙于工作的父亲和爱批评唠叨的妈妈往往最“善于”制造这样的情感生态。如果一个充满冒险精神追求刺激的男孩过着单调和一成不变的生活时，网游世界自然显得精彩无限。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A. 应尽可能地保证孩子的情感供给      B. 情感缺位容易使孩子沉迷于网游  
C. 亲子关系和谐可使孩子冷落网游      D. 应创造满足孩子个性的情感生态

19. “商业信誉”无疑指向的就是“信用”和“名誉”。它是指社会公众对具体商业主体的经济能力、信用状况等所给予的社会评价。在刑法上，并不是所有“损害”商业信誉的行为都将构成犯罪。如该商业主体自身存在问题，经媒体曝光后信用大跌、名誉扫地，这种损害实则是由主体自身的问题所带来的。而媒体行使舆论监督权并无违法，反而应该得到法律的保护。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 媒体曝光商家不守商业信誉的行为不违法  
B. 商家自身问题造成信誉损害不受法律保护  
C. 法律对损害商业信誉行为的认定十分审慎  
D. 应出台法律保护媒体对商家进行舆论监督

20. 在不同的时期，约有 7000 种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少，使人类仅仅依赖个别几种主要的食物，从而打破人们均衡的饮食结构。此外，随着森林、田野中物种的丧失可能导致某些病原体的增加，而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物，实际上是传染病传播的“缓冲区”，它们在人类受到感染之前，代人类承担了许多疾病的侵袭。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 特有物种能够缓冲传染病的传播      B. 生物多样性的丧失影响人类健康  
C. 物种的丧失危及人类食品的安全      D. 物种多样性与疾病感染关系微妙

21. 黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物，却可能是地球生命的起源地。在模拟古代的海水中，黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成(像海绵一样)。过去几十亿年里，被禁锢在这些空间里的化学物可能发生了复杂的反应，从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用，直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 黏土富含生命需要的营养物质      B. 水凝胶对生化反应的保护作用  
C. 黏土在地球生命起源中的作用      D. 地球生命也许最初发源于黏土

22. 含羞草是很奇妙的：你碰它一下，它的叶子会合拢起来，又垂下去，像害羞似的。这其中，因为“害羞”的程度不一样，预示的天气也不一样：如果被触动的含羞草叶子很快合拢、下垂，之后，需经过相当长的时间才能恢复原态，则说明天气将艳阳高照，晴空万里；反之，叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓，或叶子稍一闭后即张开，则预示着风雨即将来临。

上述文字意在说明（ ）。

- A. 含羞草的生长习性
- B. 含羞草能预测天气
- C. 含羞草的奇妙之处
- D. 天气会影响含羞草

23. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染，大气污染的成因复杂，往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等等，再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染，那么受大气污染损害的公民该向谁索赔？又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成，而不是其他原因造成的？如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业，那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款，不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 介绍大气污染索赔的成功案例
- B. 如何规制企业的大气污染行为
- C. 进行大气污染索赔的法律依据
- D. 进行大气索赔的现实困境

24. ①因为我与他人的关系通过对话，不是特点消失的合金式的“融合”，而是一种“面对面”的关系。  
②对话的目的主要不是说服对方，同化别人，统一思想，而是要在不同思想的碰撞中产生出新的思想，这就是“生成性对话”。

③多元文化共处最核心的问题是世界不同文化之间的对话与沟通。

④事实上，也正是因为有这样一种面对面的相异性，一种文化才有可能对他种文化产生吸引力。

⑤对话最忌讳的就是“人云亦云”，“我打你通”。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④②⑤①
- B. ②③⑤①④
- C. ③②⑤①④
- D. ⑤①②④③

25. ①员工一般通过深层扮演和表层扮演这两种方式来实现情绪劳动

②情绪劳动是指员工为了给顾客提供更为优质的服务而表达出组织所需情绪的行为

③此时员工的情绪体验并没有改变，改变的只是对其服务对象的情绪表达

④从本质上来说，深层扮演是员工改变自己情绪体验的过程

⑤情绪劳动对组织而言有更多的积极效应，对员工个人来说，情绪劳动的消极影响更多

⑥表层扮演则是员工通过掩饰、夸大或抑制等方式来调整自己的情绪表达

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①④⑥⑤
- B. ②①④⑥③⑤
- C. ⑤②③①④⑥
- D. ⑤①④⑥②③

26. 近年来我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视，教材内容不能与时俱进，一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是“树德立志”。在教授学生一部音乐作品之前，教师首先应该理解其中所表现的道德思想，然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为已任，使孩子们真正热爱音乐，在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 音乐教育应注重作品的道德教化
- B. 教师应以培养孩子真善美为己任
- C. 音乐教育以强调树德立志为主旨
- D. 音乐教育的内容、主旨都需转变

27. 当我们在承受某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪、觉得人生无意义时，怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库，总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧，让过去的成功经历和亲密的人际关系重新浮出水面，那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学家解释道：“你在向自己重申‘我做过很棒的事情’，也希望这句话能预测未来的发展。‘虽然我现在不甚确定，但看看我的过去，就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。’”

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 怀旧会让我们逃避现实
- B. 怀旧是我们前进的动力
- C. 怀旧有情感缓冲的作用
- D. 怀旧能使我们变得乐观

28. 科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的，30多年前中国科学家就开始了白鳍豚的研究，其成果当然不止一张“全基因组图谱”。但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用，恐怕还不敢断言，而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量，如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它们的习性，用基因图谱来证明它们的存在，这不是科学的善意，而是人类的罪恶。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B. 白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C. 科学研究应对保护物种负起应有责任
- D. 应该反思人类活动对物种犯下的罪恶

29. 目前，各城市的城管机构设置不尽相同，一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政，没有一部专门的法律来指导，各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例，但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会稳定。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 当前我国城市多头管理之“乱”
- B. 城管执法问题是社会关注的焦点
- C. 城管纳入法制轨道是当务之急
- D. 有必要制定全国性的城管法规

30. 古文明一般形成于中纬度大河沿岸的内陆地区，适宜的气候，肥沃的土壤条件较适宜于人类活动。而随着科学技术的发展，这些要素逐渐被弱化，人类活动已经从内陆转向沿海，出现了现代沿海向内陆的经济梯度。对比古文明与现代沿海文明的环境差异，其中最核心的是交通和可接近性对相关环境要求的改变。但高速公路和铁路等路上交通的发展，又使内陆地区发展进入新机遇。

根据文段，可以得出的结论是（ ）。

- A. 不同时期文明对环境要素的要求不同
- B. 环境要素是某一时期文明形成至关重要的要素
- C. 科学技术的发展能改变某一时期文明对环境要素的要求
- D. 交通能够在不同时期给某一区域的发展带来新机遇

## 第二部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 10 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律。然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

31. 1 -4 4 8 40 ( )

A. 160 B. 240 C. 320 D. 480

32. 5 11 -3 7 -5 ( )

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

33. 5 7 10 15 22 ( )

A. 28 B. 30 C. 33 D. 35

34.  $2 \frac{5}{2}$   $\frac{11}{4}$   $\frac{35}{12}$   $\frac{73}{24}$  ( )A.  $\frac{365}{120}$  B.  $\frac{377}{120}$  C.  $\frac{383}{120}$  D.  $\frac{395}{120}$ 

35. 2 3 5 9 17 33 ( )

A. 62 B. 63 C. 64 D. 65

36. 61 60 40 41 23 ( )

A. 22 B. 24 C. 26 D. 28

37. 3 5 8 11 16 19 ( )

A. 20 B. 22 C. 24 D. 26

38. 5 63 37 511 101 ( )

A. 1727 B. 1833 C. 1905 D. 1929

39. 34 41 46 56 64 ( ) 88

A. 75 B. 77 C. 79 D. 81

40. 2 3 4 9 16 45 ( ) 315

A. 90 B. 96 C. 102 D. 120

二、数学运算: 共 15 题。每道试题呈现一段表达数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

41. 某单位共有四个科室, 第一科室 20 人, 第二科室 21 人, 第三科室 25 人, 第四科室 34 人, 随机抽取一人到外地考察学习, 抽到第一科室的概率是多少? ( )

A. 0.3 B. 0.25 C. 0.2 D. 0.15

42. 野生动物保护机构考察某圈养动物的状态，在  $n$  ( $n$  为正整数) 天中观察到①有 7 个不活跃日 (一天中有出现不活跃的情况)；②有 5 个下午活跃；③有 6 个上午活跃；④当下午不活跃时，上午必活跃。则  $n$  等于 ( )。

- A. 10                      B. 9                      C. 8                      D. 7

43. 每年三月某单位都要组织员工企业 A、B 两地参加植树活动。已知去 A 地每人往返车费 20 元，人均植树 5 棵，去 B 地每人往返车费 30 元，人均植树 3 棵，设到 A 地员工有  $x$  人，A、B 两地共植树  $y$  棵， $y$  与  $x$  之间满足  $y=8x-15$ ，若往返车费综合不超过 3000 元，那么，最多可植树多少棵？ ( )。

- A. 498 棵                      B. 400 棵                      C. 489 棵                      D. 500 棵

44. 有 135 人参加某单位的招聘，31 人有英语证书和普通话证书，37 人有英语证书和计算机证书，16 人有普通话证书和计算机证书，其中一部分人有三种证书，而一部分人则只有一种证书，该单位要求必须至少有两种上述证书的应聘者才有资格参加面试，问至少有多少人不能参加面试？ ( )

- A. 50 人                      B. 51 人                      C. 52 人                      D. 53 人

45. 有 A 和 B 两个公司想承包某项工程。A 公司需要 300 天才能完工，费用为 1.5 万元/天。B 公司需要 200 天就能完工，费用为 3 万元/天，综合考虑时间和费用等问题，在 A 公司开工 50 天后，B 公司才加入工程：按以上方案，该项工程的费用为多少？ ( )

- A. 475 万元                      B. 500 万元                      C. 525 万元                      D. 615 万元

46. 掷两个骰子，掷出的点数之和为奇数的概率为  $p_1$ ，掷出的点数之和为偶数的概率为  $p_2$ ，问  $p_1$  和  $p_2$  的大小关系？ ( )

- A.  $p_1=p_2$                       B.  $p_1>p_2$   
C.  $p_1<p_2$                       D.  $p_1$ 、 $p_2$  的大小关系无法确定

47. 一只挂钟的秒针长 30 厘米，分针长 20 厘米，当秒针的顶点走过的弧长约为 9.42 米时，分针的顶点走过的弧长约为多少厘米？ ( )

- A. 6.98 厘米                      B. 10.47 厘米                      C. 15.70 厘米                      D. 23.55 厘米

48. 某果农要用绳子捆扎甘蔗，有三种规格的绳子可供使用：长绳子 1 米，每根能捆 7 根甘蔗；中等长度绳子 0.6 米，每根能捆 5 根甘蔗；短绳子 0.3 米，每根能捆 3 根甘蔗，果农最后捆扎好了 23 根甘蔗，则果农总共最少使用多少米捆绳子？ ( )

- A. 2.1 米                      B. 2.4 米                      C. 2.7 米                      D. 2.9 米

49. 某超市销售“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，其中“双层锅”需要 2 层锅身和 1 个锅盖，“三层锅”需要 3 层锅身和 1 个锅盖，并且每卖一个“双层锅”获利 20 元，每卖一个“三层锅”获利 30 元，现有 7 层锅身和 4 个锅盖来组合“双层锅”和三层锅“两种蒸锅套装，那么最大获利为 ( )。

- A. 50 元                      B. 60 元                      C. 70 元                      D. 80 元

50. 在一次航海模型展示活动中，甲乙两款模型在长 100 米的水池两边同时相同均速航行，甲款模型航行 100 米要 72 秒，乙款模型航行 100 米要 60 秒，若掉头转身时间略去不计，在 12 分钟内甲乙两款模型相遇次数为 ( )。

- A. 9 次                      B. 10 次                      C. 11 次                      D. 12 次

51. 设有编号为 1、2、3、……、10 的 10 张背面向上的纸牌，现有 10 名优秀者，第 1 名游戏者将

所有编号是 1 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，接着第 2 名游戏者将所有编号是 2 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，……，第  $n$  名 ( $n \leq 10$ ) 游戏者，将所有编号是  $n$  的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，如此下去，当第 10 名游戏者翻完纸牌后，那些纸牌正面向上的最大编号与最小编号的差是( )。

- A. 2                      B. 4                      C. 6                      D. 8

52. 为了国防需要，A 基地要运载 1480 吨的装备物资到 1100 千米外的 B 基地。现在 A 基地只有一架“运 9 大型运输机”和 一列“货运列车”，“运 9”速度 550 千米每小时，载重能力为 20 吨，“货运列车”速度 100 千米每小时，运输能力为 600 吨，那么这批战备物资到 B 基地的最短时间为( )。

- A. 53 小时                B. 54 小时                C. 55 小时                D. 56 小时

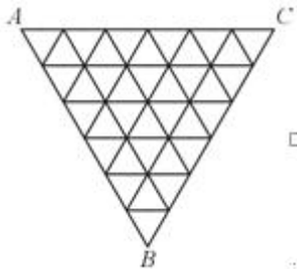
53. 某一农村的农民自发组织若干位同村农民到台湾旅行，其旅行费用包括：个人办理赴台手续费，在台旅行的车费平均每人 503 元，飞机票平均每人 1998 元，其他费用平均每人 1199 元，已知这次旅行的总费用是 92000 元，总的平均费用是 4600 元，问：赴台的总人数和个人办理赴台手续费分别是多少？( )

- A. 20 人，700 元                      B. 21 人，650 元  
C. 20 人，900 元                      D. 22 人，850 元

54. 某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有 80% 的概率赢乙选手，那么这场单打比赛甲有多大的概率战胜乙选手？( )

- A. 0.768                      B. 0.800                      C. 0.896                      D. 0.924

55. 如图，某三角形展览馆由 36 个正三角形展室组成，每两个相邻展室（指有公共边的小三角形）都有门相通，若某参观者不愿返回已参观过的展室，那么他至多能参观多少个展室？( )。



- A. 30 个                      B. 31 个                      C. 32 个                      D. 33 个

### 第三部分 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：**

56. 下列情形符合法律规定的是( )。

- A. 甲乙二人自由恋爱，因两人均年满 20 周岁，经双方父母同意，两人可以结婚  
B. 丙 12 岁，玩火酿成火灾，造成重大财产损失，但丙不承担失火罪的刑事责任  
C. 丁 6 岁，春节收到红包若干，其父母认为丁尚年幼，红包里的钱应归监护人所有

- D. 19 岁的大学生戊，认为父母应支付他的教育费及生活费至其独立工作为止
57. 目前我国正大力推进文化体制改革，特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内容管控的方式促进其发展。下列不属于行政手段的是（ ）。
- A. 规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间  
B. 设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本  
C. 国家出台“限娱令”规范娱乐节目播出类型  
D. 每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限
58. 2014 年是“和平共处五项基本原则”发表 60 周年，下列与其发表时间相同的历史事件是（ ）。
- A. 东西两德统一  
B. 古巴导弹危机  
C. 联合国军完全撤出朝鲜  
D. 越南抗美战争彻底结束
59. 古人记月除常用的序数法外，还以物候的特点来命名，或以孟、仲、季来命名每季的三个月。那么，下列对应关系正确的是（ ）。
- A. 孟春——桃月  
B. 仲夏——荷月  
C. 仲秋——桂月  
D. 季冬——菊月
60. 下列雕塑作品表现唐太宗李世民生平战功的是（ ）。
- A. 马踏匈奴  
B. 击鼓说唱俑  
C. 昭陵六骏  
D. 乾陵石雕
61. 下列诗句背景与科举制实行无关的是（ ）。
- A. 慈恩寺下题名处，十七人中最少年  
B. 太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头  
C. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟  
D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花
62. 中国古代小说塑造了很多莽汉形象，他们外表威猛如金刚，性格天真似儿童，深受读者的喜爱。下列小说中莽汉的时代顺序排列正确的是（ ）。
- ①张飞  
②程咬金  
③李逵  
④牛皋
- A. ②①③④  
B. ②①④③  
C. ④②①③  
D. ①②③④
63. 三十六计是根据我国古代卓越的军事思想和丰富的斗争经验总结出来的三十六条谋略，在我国军事史上得到了充分的验证。下列战役中成功用三十六计中以逸待劳之计的是（ ）。
- A. 城濮之战  
B. 垓下之战  
C. 猗亭之战  
D. 淝水之战
64. 下列不属于心理学效应的是（ ）。
- A. 晕轮效应  
B. 马太效应  
C. 破窗效应  
D. 配位效应
65. 所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法错误的是（ ）。
- A. 加入石灰能降低水的硬度  
B. 可以用肥皂水鉴别软硬水  
C. 将水煮沸可以降低水的硬度  
D. 可以长期饮用硬度较高的水
66. 地球自转一圈的时间是一天，地球半径约为 6371 千米，毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的，人可以随着地球自转运动，那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人？（ ）
- A. 阿富汗  
B. 南非  
C. 新加坡  
D. 挪威
67. 通过云计算技术可以实现共享软硬件资源和信息。下列直接使用到云计算技术的是（ ）。
- A. 将 ADSL 升级为光纤线路  
B. 设计并制作 Web 网站页面

C. 向 ISP 申请注册网站域名                          D. 使用 Google App Engine 服务，部署个人网站

68. “旅行者 1 号”空间探测器历经 36 年的人类星际探索，沿途探测①木星、②土星、③土卫二、④土卫六是否存在生命痕迹，并发回资料。阅读表格，依据探测资料判断将来最有可能孕育生命的天体是（ ）。

天 体	①	②	③	④
探测资料	有浓密的大气层，表面由沸腾的氢组成。	有较为平静和单纯的氢和氦组成的大气。	大量水汽从地表裂隙喷出，存在地下海洋。	存在氮为主以及碳氢化合物的稳定大气。

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

69. 结合化学知识和生活经验，下列做法不能减少环境污染的是（ ）。

- A. 将废弃的塑料袋、一次性塑料餐具等塑料制品集中堆放焚烧
- B. 将汽车发动机产生的气体通过装有氧化钯催化剂的排气管后排放
- C. 在燃烧前对煤进行净化，去除原煤中部分硫分和灰分
- D. 城市公交车和出租车采用液化天然气（LNG）代替普通汽油

70. 下列关于水生动物的说法错误的是（ ）。

- A. 鲨鱼用腮呼吸，鲨鱼属于鱼类
- B. 黄鳝的腮严重退化，无法用腮呼吸，黄鳝不属于鱼类
- C. 蓝鲸没有腮，用肺进行呼吸，蓝鲸属于哺乳动物
- D. 海龟没有腮，用肺进行呼吸，海龟不属于哺乳动物

71. 中华民族历来崇尚“和”的理念。下列语出《尚书》的是（ ）。

- A. “和为贵”                          B. “和而不同”                          C. “协和万邦”                          D. “兼爱非攻”

72. 人工智能是指由人工制造出来的系统所表现出来的智能。人工智能的核心问题包括推理、知识、规划、学习、交流、感知、移动和操作物体的能力等。下列论述中所描述的各项技术突破，无关人工智能的是（ ）。

- A. 科学家利用数学定理证明程序，证明了《数学原理》一书第二章的 38 个定理
- B. 中国象棋程序在人机对弈时，能够根据以往的棋局，学习到新的战术，从而避免因为类似的错误而失败
- C. 小张家里新买的最新款电视机，能够根据电视机周围的环境光线强弱，自动地调整屏幕的亮度
- D. 有种名为 siri 的手机软件，采用自然语言处理技术，使用户能用自然的对话与手机进行互动

73. 马航 MH370 航班失踪之后，国际海事卫星组织试图利用多普勒原理计算出失踪航班的下落。多普勒原理，源于这样一种物理现象（多普勒效应）：随着飞机高速接近（或远离）接收微波信号的卫星，卫星所侦测到的微波频率就会越来越高（或越来越低）。下列描述的现象中，哪一种也体现了同样的多普勒效应？（ ）

- A. 站在铁轨附近的人，听到鸣笛的火车由远及近高速驶来时，汽笛的音调逐渐变得尖锐
- B. 一束自然光射入三棱镜，射出时，被分解为不同的颜色
- C. 向平静的湖水中投入一颗小石子，荡起的涟漪呈圆形逐渐向周围扩散

D. 在日环食的过程中，观测到太阳黑子的存在

74. 呼吸作用是生物体细胞把有机物氧化分解并产生能量的过程，没有氧气参加的呼吸成为无氧呼吸。无氧呼吸是指细胞在缺氧的条件下，通过酶的催化作用，把葡萄糖等有机物分解为尚未彻底氧化的产物。下列现象与无氧呼吸有关的是（ ）。

- A. 人剧烈运动后肌肉酸痛  
B. 用糯米和酒曲酿制米酒  
C. 农作物受涝时短时间内不会死亡  
D. 把生水果和熟苹果放在密闭的缸里催熟

75. 下列生活中保存食物的方法，理解错误的是（ ）。

- A. 盐腌制食品是因为盐可以形成高渗环境，抑制了微生物的生理活动  
B. 真空保存食物可以破坏需氧菌类的生存环境  
C. 冷藏保存食品是因为低温可以将细菌冻死  
D. 充入氮气保存食品是为了隔绝食品与氧气接触

### 第四部分 判断推理

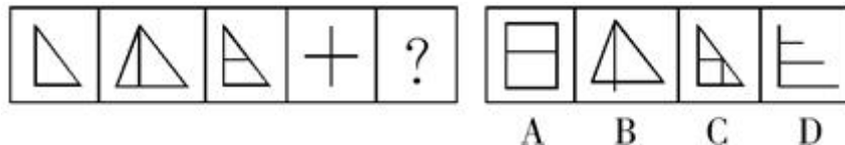
(共 30 题，参考时限 35 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

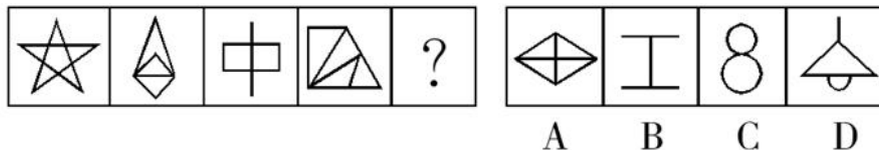
一、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

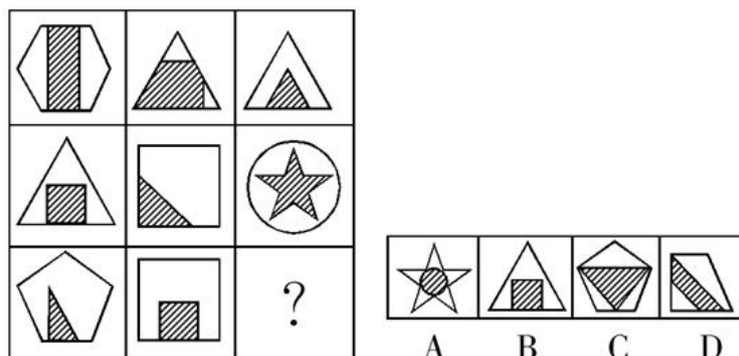
76. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



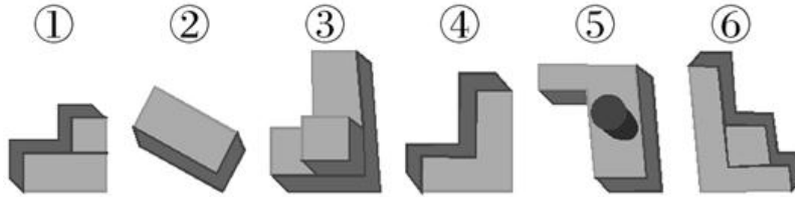
77. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



78. 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。

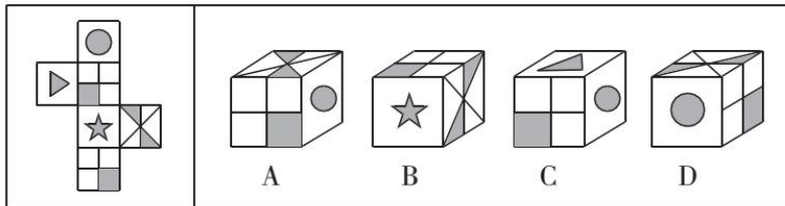


79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥  
 B. ①④⑤, ②③⑥  
 C. ①⑤⑥, ②③④  
 D. ①④⑥, ②③⑤

80. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



二、定义判断：共 5 题。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：**

81. 行政不作为是行政机关对于公民、法人和其他组织的符合条件的申请依法应该实施某种行为或履行某种法定职责却无正当理由拒绝履行或拖延履行的行政违法行为。

下列选项中行政机关行为不属于行政不作为的是（ ）。

- A. 王某要求所在地交通局告知有关汽车养路费收费标准，三个月未答复  
 B. 陈某在某市建设局工作多年，符合职称评定申请，申请职称评定被拒绝  
 C. 林某投诉某市医药公司贩卖假药，某市药监局以不属于主管范围而拒绝  
 D. 何某因制止违章建筑施工被打伤，公安机关以违章建筑无权处理不理睬

82. 反社会人格犯罪是行为人基于反社会型变态人格而实施的犯罪行为。行为人的特点是：①智力和精神上并无明显缺陷，没有妄想或其他思维障碍；②多数有劣迹前科，有多次、多类型的违纪、违法、犯罪行为；③行为冲动、缺乏深思熟虑和明确的动机；④没有悔过和自责的心理，在接受教养或服刑以后仍然照旧违法犯罪，难以自控。

下列选项中行为人精神智力正常，其中最符合反社会人格犯罪特征的是（ ）。

- A. 陈某经常怀疑有人跟踪自己，某天下班后将走在自己后面的李某刺伤  
 B. 林某多次上班迟到被领导当众呵斥，林某感觉受辱，将领导打成重伤  
 C. 吴某有偷窥前科，某天下班遭遇抢劫，与劫匪搏斗中将劫匪打成残疾  
 D. 王某街上闲逛，突然将陌生人郭某连刺两刀，随后将停在路边的汽车砸毁

83. 近因原则是保险人对于承保范围的保险事故作为直接的、最接近的原因引起的损失，承担保险责任，而对于承保范围以外的原因造成的损失不负赔偿责任。按照该原则，承担责任并不取决于时间上

或空间上的接近，而是取决于导致保险标的损失的风险事故是否在承保范围内，如果存在多个原因导致保险损失，其中最直接、最有效、起决定作用的原因，以及不可避免会产生事故作用的原因就是近因。

下列原因不属于近因的是（ ）。

- A. 张某夜间打猎不慎摔伤，在等待救援时受凉感冒引发肺炎导致死亡，其死亡原因是摔伤
- B. 王某的保险车辆遭受暴雨浸泡气缸进水，他强行启动车辆时发动机受损，受损原因为暴雨
- C. 暴风雨致电线杆倒塌，电线短路引起火花引燃仓库，库存商品燃烧殆尽，损失原因是暴风雨
- D. 船舶进水，所载皮革进水腐烂，腐烂恶臭致使邻舱的烟草变质，烟草受损原因是船舶进水

84. 贫困的要素不仅包括物质和收入水平指标，还包括能力指标，即人类基本能力和权利的剥夺。

权利贫困就是缺乏政治、经济、文化和社会基本人权的一种贫困状态。权利贫困是贫困的核心，物质贫困是贫困的具体表现，权利贫困是造成物质贫困的根本原因。

下列选项不属于权利贫困的是（ ）。

- A. 张某大学毕业在京成为“蚁族”一员，收入低下，蜗居城乡结合部多年
- B. 王某好心救人却被讹诈，因无证据证明无辜，被判令承担全部医疗费用
- C. 李某在深圳私企打工多年，因工伤丧失劳动能力，却得不到任何赔偿
- D. 辛某房屋被强拆，致使一家人居无定所，其申诉上访过程中多次被拘留

85. 沉锚效应，指的是人们对某事做出判断时，易受第一印象或第一信息支配，就像沉入海底的锚一样把人们的思想固定在某处。第一印象和先入为主是其在社会生活中的表现形式。

下列选项没有应用到沉锚效应的是（ ）。

A. 一家粥店服务员为客人盛粥后总问：“加一个鸡蛋还是两个？”另一家服务员：“加不加鸡蛋？”  
头一家店日销售额总高于后一家

B. 男孩邀请心仪女生说：“出去玩好吗？”女孩觉得拒绝好像很自然，答应是太主动，所以说：“下次吧。”男孩认为女孩无意与他交往

C. 邻居偷走华盛顿的马被发现拒不承认，华盛顿捂住马的双眼问邻居：“马的哪只眼是瞎的？”邻居说：“右眼。”事实上，马的两只眼睛都没毛病

D. 你去商场闲逛，导购小姐诱导说：“反正今天是出来买鞋的，甲或者乙都符合你的气质，请选一双吧。”然后你就挑选了其中一双

三、类比推理：共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或者匹配的词。

**请开始答题：**

86. 港湾：停泊

- A. 基因：遗传
- B. 法庭：诉讼
- C. 电缆：发电
- D. 公路：运输

87. 谎言：欺骗

- A. 谣言：抱怨
- B. 谗言：无知
- C. 佞言：委婉
- D. 诤言：劝诫

88. 爆胎：事故：保险

- A. 旱灾：减产：补贴
- B. 前卫：时尚：流行

- C. 能源：电力：生产  
89. 舅舅：外甥  
A. 祖父：父亲            B. 姑父：姑姑            C. 丈人：女婿            D. 媳妇：儿子
90. 树根：根雕：工艺品  
A. 纸张：风筝：春天            B. 粘土：唐三彩：古董  
C. 消费：借贷：信用            D. 泥沙：混凝土：建筑
91. 竞争：淘汰  
A. 惊吓：失色            B. 疏忽：失算            C. 亏损：失信            D. 判断：失误
92. 沧桑：白发  
A. 博学：眼镜            B. 稚嫩：乳牙            C. 鲁莽：健壮            D. 清纯：酒窝
93. 三顾茅庐：刘备  
A. 负荆请罪：蔣相如            B. 请君入瓮：周兴  
C. 雪中送炭：宋太宗            D. 程门立雪：程颐
94. 赛事 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 编辑  
A. 裁判 书稿            B. 运动 校对            C. 哨子 文字            D. 进取 精确
95. 海马 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 珊瑚  
A. 海龙 海葵            B. 河马 礁石            C. 木马 海螺            D. 贝壳 海带

四、逻辑判断：共 10 题。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. 蚊子可传播多种疾病，如疟疾、丝虫病、乙型脑炎等。有人担心由于蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会将存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播。但研究人员指出这样的担心大可不必。

如果以下各项为真，最能支持研究人员观点的是 ( )。

- A. HIV 感染的人血液中并不总是拥有高水平的 HIV 病毒
- B. 蚊子叮咬 HIV 感染的人后不一定立即去叮咬下一个人
- C. 蚊子通过食管吸入血液，这种血液的吸入总是单向的
- D. 孩子容易被蚊子叮咬，但他们身上极少发生 HIV 感染

97. 研究者发现细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀害手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进社会的稳定。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是 ( )。

- A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素
- C. 细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

98. 研究发现，大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系，将这种联系建立数学模型，可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 大西洋海水温度升高 0.2℃，亚马逊雨林次年火灾发生面积增加 11%
- B. 海水温度增高会引起水分蒸发，导致降水减少，发生干旱或致火灾
- C. 海水温度变化虽然微小，但可能对热带雨林生态系统造成重要影响
- D. 北冰洋等海面水温可预测其附近的西伯利亚雨林火灾发生率和面积

99. 科学就是不断接近真理的过程，我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的，所有理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道，然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（ ）。

- A. 婴儿该仰睡还是趴着睡，孕妇抽烟喝酒是否安全，答案一代和一代不同
- B. 医学院的老师会告诉学生，五年内他们所学的知识里有一半都不会适用
- C. 我一直以为“雷龙”这个名字正确无误，但后来才发现根本没有雷龙
- D. 吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实，这一结论至今难以改变

100. 英国肯特大学的研究人员让两组志愿者分别玩益智游戏和观看关于跑车的纪录片，然后再让他们进行室内自行车耐力测试。结果，自认为筋疲力尽的第一组成员比第二组更容易放弃。然而，研究者却发现，两组志愿者的血压、耗氧量及心排血量之间并没有差异。

由此可以推出（ ）。

- A. 益智游戏与看电视消耗的体能相同
- B. 两组志愿者之间的体能素质十分相近
- C. 脑力活动影响体力只是一种感觉偏差
- D. 体力劳动可以激发脑力劳动者的潜能

101. 矿产勘探人员观察发现，不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。所以说，不同的矿物种类可以有相同的化学成分。

以下选项最能支持上述论断的是（ ）。

- A. 二氧化碳和干冰名称不同而且表象也不同
- B. 不同颜色的矿物晶体暴露在空气里会变色
- C. 分析仪器能快速判断矿物晶体的化学成分
- D. 二氧化硅可以有 12 种不同的矿物结晶体

102. 研究人员将人体标本低温冰冻后，用工业铣床逐层铣切，逐层照相，输入计算机获取人体连续横断面图像，然后进行人体结构的三维重建。通过计算机技术将采集的数据编辑成可解剖的数字人体，其断面与可解剖的整体人相结合，并且所有结构可以单独显示和旋转，实现了可视化虚拟人体解剖。有了这项技术，各国医学院学生再也不需要去做人体解剖实验了。

以下哪项如果为真最能质疑上述论断？（ ）

- A. 该技术涵盖了绝大部分人体的解剖结构
- B. 可视虚拟人体试验系统的售价很高
- C. 虚拟人体解剖对计算机操作的要求很高
- D. 所有的解剖学专业术语都只有英文提示

103. 有甲、乙、丙、丁、戊五个人坐在一张圆桌上吃饭，其中有两个人是法律专业，有两个人是文

学专业，有一个人是历史专业。已知两个法律专业的人和两个文学专业的人都坐在相邻位置，甲与丁同一个专业，丙坐在乙和一个文学专业的人之间，戊和乙不相邻，丙和甲不相邻。

则下列推断正确的是（ ）。

- A. 甲是文学专业
- B. 乙是法律专业
- C. 丙是文学专业
- D. 戊是历史专业

104. 国外的心理学研究表明，当遇到有人冒犯你时，如果你选择原谅冒犯者，冒犯者会更有可能在心理上感到悔恨而产生内在的愧疚。因此，类似的冒犯行为再次发生的可能性会大大降低。

根据以上观点，可以推出（ ）。

- A. 遇到冒犯者，原谅是唯一避免再次发生冒犯的方法
- B. 如果你不原谅冒犯者，类似的冒犯行为必然会增加
- C. 经常原谅冒犯者，就可能减少自己被冒犯的可能性
- D. 被冒犯者原谅冒犯者，将可能有助于感化冒犯者

105. 有关研究表明，手机比电脑更伤人，因为手机屏幕小，玩手机时注意力更投入，目不转睛，因此更伤眼。使用电脑时，人们的肢体还能活动活动，可是“手机控”往往很少活动，这对身心健康更为不利。

如果以下各项为真，最能削弱上述论断的是（ ）。

- A. 电脑在使用过程中，显示屏会发出电磁、电离辐射
- B. 科学研究表明使用手机与脑瘤和癌症的发病率无关
- C. 电脑背景光比手机更容易引起使用者视力下降和头痛
- D. 长期使用电脑人群容易患鼠标手、颈椎病等“电脑病”

## 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、根据下列资料，回答 106~110 题。**

2013 年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为 7.9%、8.3%和 12.9%。截至 2013 年 6 月，全国税收总收入完成 59260.61 亿元，同比增长 7.9%，较上年同期回落 1.9 个百分点。其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长 6.6%和 14.2%，较上年同期增速分别回落 1.5 和 3.1 个百分点；房产税同比增长 11%，比上年同期增速回落 19.1 个百分点；进口货物增值税消费税和关税同比分别下降 17.1%和 16%，比上年同期增速分别回落 24.5 和 22.9 个百分点。

2013年1~6月全国主要税种收入表(单位:亿元)

税目	收入	比上年同期增收
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	-1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契 税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关 税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

106. 2012年1~6月全国税收总收入约完成( )。

- A. 52973.28亿元      B. 54921.79亿元      C. 56938.68亿元      D. 63942.19亿元

107. 2013年上半年,房产税、城镇土地使用税及契税等三项增收之和占全国税收增收比重约为( )。

- A. 1.2%      B. 6.2%      C. 11.2%      D. 16.2%

108. 2011年1~6月全国关税收入约为( )。

- A. 1300亿元      B. 1350亿元      C. 1380亿元      D. 1540亿元

109. 2013年上半年与上年同期相比,下面四个税种中增速最快的税种是( )。

- A. 企业所得税      B. 国内增值税  
 C. 出口货物退增值税消费税      D. 契税

110. 下列说法与资料相符合的有几个?( )

①2013年第一季度我国税收总收入同比增速低于7.9%

②2013年我国税收总收入预计可以达到118520亿元

③若2013年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平,那么2013年上半年我国税收总收入同比增长将比2012年提高约0.5个百分点

④2013年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和超过同期税收总收入的50%

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

## 二、根据下列资料,回答111~115题。

2012年,全国国内旅游人数29.57亿次,比上年增长12.0%。其中,城镇居民19.33亿人次。2012年,全国国内旅游收入22706.22亿元人民币,比上年增长17.6%。2012年全国入境外国游客人数比上年增长0.3%,其中,亚洲市场入境人数1664.88万人次,与上年基本持平,占入境外国游客人数的61.2%;

欧洲市场入境人数 593.16 万人次，增长 0.2%；美洲市场入境人数 317.95 万人次，减少 0.7%；大洋洲市场入境人数 91.49 万人次，增长 6.5%；非洲市场入境人数 52.49 万人次，增长 7.4%。

2012 年主要客源国入境旅游情况

国 家	入境旅游人数	与上年比较
	(万人次)	(%)
美 国	211.81	0.1
日 本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩 国	406.99	-2.8
英 国	61.84	3.8
德 国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越 南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙 古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3
意大利	25.20	7.2
印 尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
緬 甸	20.59	7.8
泰 国	64.76	6.5
印 度	61.02	0.6
法 国	52.48	6.4

111. 2011 年，全国国内的旅游收入约为（ ）。
- A. 15247.11 亿元人民币                      B. 17354.03 亿元人民币  
 C. 18642.37 亿元人民币                      D. 19308.01 亿元人民币
112. 2012 年，农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例约为（ ）。
- A. 30.53%                      B. 32.43%                      C. 34.63%                      D. 38.83%
113. 2012 年，欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过 11% 的国家有（ ）。
- A. 1 个                      B. 2 个                      C. 3 个                      D. 4 个
114. 2011 年，除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数约为（ ）。
- A. 13.8 万人次                      B. 23.8 万人次                      C. 33.8 万人次                      D. 43.8 万人次
115. 根据上述资料，不能推出的是（ ）。
- A. 2012 年，韩国为我国第一大入境客源国

- B. 2012 年，在 20 个主要客源国中，六成来自亚洲
- C. 2012 年，非洲市场入境游客量占入境外国游客总量的 2.1%
- D. 2012 年，越南是入境旅游人数增长最快的客源国

### 三、根据下列资料，回答 116~120 题。

经过 50 多年的发展，我国台湾地区资本市场建立起由“证券交易所集中市场-上柜市场-兴柜市场”构成的完善成熟的多层次资本市场体系。近年由于金融海啸、欧债危机等因素影响，台湾多层次资本市场总体值从 2010 至 2012 年连续 3 年下降，2012 年较 2011 年衰退 23.38%。周转率也呈现逐年下降趋势，2012 年证券交易所集中市场周转率为 97%，上柜市场周转率为 175%，兴柜市场周转率为 27%。

2012 年台湾多层次资本市场一览表（单位：10 亿新台币）

项目	证交所集中市场	上柜市场	兴柜市场
挂牌公司数（家）	809	638	285
资本额	6384	667	335
总市值	21352	1737	538
挂牌公司营收	20083	1384	497
总成交值	20789	2987	154

台湾资本市场第一层次是证券交易所集中市场。在准入门槛方面，台湾证交所要求上市企业实收资本 6 亿新台币以上；从设立年限来看，要求上市企业设立满 3 年以上；从获利能力来看，要求上市企业最近 1 个会计年度无累计亏损，且税前利润占财务报表中的比率最近 5 个年度达到 3% 以上，或最近 2 个年度都达 6%。至 2012 年底止，上市公司有 809 家，资本额 6.384 兆新台币，台湾证券交易所总市值在世界交易所联合会（WFE）会员中排名与前一年份相同，为第 22 名，所占比重仍为 1.34%；成交值排名第 15 名，排名不变，所占比重由 1.41% 略微降至 1.39%；周转率排名为第 9 名，较 2011 年下降 2 名。

台湾资本市场第二层次是上柜市场。在准入门槛方面，上柜市场要求公司实收资本额必须在新台币 5000 万元以上；从获利能力来看，上柜公司要求个别及合并财务报表获利能力最近年度达 4% 以上，且其最近一个会计年度结算无累积亏损，或最近二个年度获利能力均达 2% 以上。至 2012 年底，上柜公司有 638 家，资本额 0.667 兆新台币，总市值 1.737 兆新台币。

台湾资本市场第三层次是兴柜市场。在准入门槛方面，兴柜市场没有营业利润、资本额、设立年限的限制，只须符合已经申报上市或上柜辅导且有两家以上证券商书面推荐。至 2012 年底，兴柜公司有 285 家，资本额 0.335 兆新台币，总币值 0.538 兆新台币。

116. 2012 年，台湾某企业家实收资本为 2 亿新台币，该企业最近 2 个年度财务报表获利能力均为 3%，该企业最适合进入台湾哪个资本市场？（ ）

- A. 证券交易所集中市场
- B. 上柜市场
- C. 兴柜市场
- D. 无法进入

117. 2012 年世界交易所联合会（WFE）会员总市值为（ ）。

- A. 894.73 兆新台币
- B. 1593.43 兆新台币
- C. 1799.73 兆新台币
- D. 2135.22 兆新台币

118. 2012 年台湾证券交易所集中市场平均每家公司成交值约是兴柜市场平均每家公司成交值的（ ）。
- A. 17.6 倍                      B. 27.6 倍                      C. 37.6 倍                      D. 47.6 倍
119. 2011 年台湾三个层次资本市场的总成交值约为（ ）。
- A. 15.441 兆新台币                      B. 23.931 兆新台币  
C. 31.232 兆新台币                      D. 45.023 兆新台币
120. 同 2011 年相比，2012 年台湾证券交易所在世界交易所联合会（WFE）中，发生变化的是（ ）。
- A. 总市值排名                      B. 总市值比重                      C. 成交值比重                      D. 成交值排名

## 2015 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》

时限：150 分钟 满分：100 分

#### 一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同，是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限：阅读资料 40 分钟，作答 110 分钟。
3. 仔细阅读给定的资料，按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号，避免答错位置影响考试成绩。
5. 作答时必须使用黑色钢笔或签字笔，在答题纸有效区域内作答，超出答题区域的作答无效。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

创客是指利用开源硬件和互联网将各种创意变为实际产品的人，他们将制造业搬到了自己桌面上，电子服装、健康手环、智能手表、食物烹饪器等等，用户能想象到的产品都有可能在创客手中实现。创客在带有加工车间和工作室功能的软硬件开放实验室（创客空间）将创意变成产品原型，实现从 0 到 1。

对于很多中国人而言，“创客”还是个比较陌生的概念，但凭借蓬勃生命力和强劲发展势头，创客正在悄然影响着传统制造业。许多创客空间在产品设计和原型创造的基础上，还延伸了兼具产品孵化和企业孵化的功能，在这里不仅可以实现从 0 到 1 再到 100，即从创意而到产品原型再到小批量产品，还能给创客提供创业场地、管理咨询、投融资、渠道销售等服务，在用户体验和互联网推动下，创客产品成为热门的个性化定制商品；也有小部分创客产品经过市场检验获得大众需求的认可，成为工业化生产的大众商品。无论哪种形式，都完成了从创意向创业的转化过程，这种转化也正是创客文化繁荣发展的本质。

创客运动在中国的兴起时间虽短却发展迅猛，国内强大的制造业生态体系，丰富的人力资源，雄厚的资本和艺术沉淀是创客扎根成长的肥沃土地，它所迸发出的潜力是未来工业体系和经济发展的重要机遇。深圳是国内创客产业链最完整的城市，被誉为创客天堂。创客在这里可以找到齐全的电子元件，各类加工厂和技术工程人员，快速完成从创意到产品原型再到小批量生产的全过程；与深圳的务实高效相比，上海的创客显得气定神闲、回归本质，具有国外兴趣使然的创新氛围；北京的创客则更具跨界协同创新及创业精神，因为北京是顶尖技术人才，文艺人才和资本机构云集的城市。

创客群体没有职业范围和身份限制，任何有创意且有激情将创意变为现实的人都能成为创客。在创客空间既看不到高精端的大型仪器设备，也看不到众多发明专利和成果，创客空间里有的是热爱创造的人，他们以兴趣为导向、以创意为起点，以体验为动力，通过自我满足的创业方式将大众群体中蕴藏的

巨大创新力挖掘和释放出来。

传统制造业以满足大众基本需求为目标，规模化生产出利润丰厚的热门产品。但随着热门产品的同质化发展和激烈竞争，大众需求会逐渐向个性化需求分解，这是经济发展给消费者选择产品带来的必然趋势。创客在这种趋势利导下产生，引领制造业从中心化和大规模形态朝着个体式和去中心化的方向发展，根据个性化需求来生产小众商品，给个体式制造业带来机遇。

2013年11月30日，英国《经济学家》杂志刊发的一篇题为《中国制造》的文章让中国“创客”成为焦点。该文章指出，中国创客的力量不可小觑，其潜在优势就是他们与所谓的山寨制造体系密切联系。企业之所以山寨是因为没有设计和创意，依靠模仿他人产品来生产制造，而创客恰恰是设计和创意的源泉和载体，在互联网时代，软件开源和硬件开源给中国企业提供了难得的平等创新机会，若能将创客的设计和创意嫁接于低端仿造业，让创客的巨大创造性和制造需求与山寨企业完备的供应链资源和制造能力优势互补，或许能迸发出惊人的能量，这未必不是山寨企业转型的一条出路。

2013年11月4日，清华大学启动创客驻校园计划，计划每年聘请国内外知名创客进驻学校创客空间，鼓励学生主动参与创新实践，提升跨学科的技术与创意交流。此外，多所大学甚至一部分中学和职业院校也积极推动创客教育，各具特色、充满活力的教育创客空间盘活了院校科技资源，加强了教学与实践、教育与产业之间联动，培养出具有创新创业精神的一流人才。国内每年毕业的几百万大学生是创客运动的最佳人选，他们能将学业中萌发的创意思路和积累的研究成果衍变为创客项目，用自主创业的方式实现就业。这些创客项目转化为创业公司以后，会吸引更多不同层次的社会人才加入其中。麦肯锡2013年研究报告指出，由于机器人和网络技术的突飞猛进，过去10年大型制造企业的雇佣人数持续减少，因为规模制造对自动化生产系统的紧密依赖逐步取代了人工参与。而创客运动引领的个体式制造业根据用户个性化需求来定制生产商品，对技术、工程、艺术等各行各业人工劳动力的需求巨大，必然创造出大量新的就业岗位。

有人感叹：创客啊，耗费了多少绞尽脑汁，颠覆了多少司空见惯，收获了多少意外惊喜，蕴藏了多少令人期待？真让人“爱也难，不爱更难！”

## 资料2

互联网的日益普及和开发利用，不断为人们的工作和生活提供方便，网上购物、网上预约、网上咨询等等风靡中国。尤其对年轻人来说，他们更习惯于依靠网络解决各种困难，24岁的小茜对此深有体会。以前逢年过节要回家探亲，买火车票是最让她头疼的事。裹着大衣在寒冷的夜里排队购票、托关系找人购票、买“黄牛党”高价票等等，这些都曾亲身经历过。现在有了网络购票，别提多方便省事了。前不久，小茜和母亲通电话，听说母亲想到当地一家医院看“专家门诊”，可是排队很长时间还不一定能挂上号。小茜立刻到网上替母亲挂上了专家号。

贾先生一直为儿子小学毕业上哪所初中犯愁。同事给他支招，赶紧找人托关系打招呼，该花钱就花钱。贾先生知道，这是多年来老百姓为孩子上学求人的“惯例”。即使心里一万个不乐意，可是为了孩子，求人花钱，也是正常。谁知今年区里实行了“新政”，学区内八成小学生通过电脑派位的形式进入学区初中校学习。学生可填报两次志愿，学生在第一批次可填报不少于4所学校，第二批次可填报不少于5所学校。第一批次志愿面对全区所有学生，不设身份限制，全区所有优质资源品牌学校将拿出15%的比例用于第一批次派位。第二批次志愿学生只可填报自己所在学区内的中学，电脑根据志愿随机分配。

结果，贾先生的儿子顺利进入一所理想的中学。

小林买了一套装修好的二手房，准备利用国庆假期搬家。他的父母特地从老家赶来，还带了舅舅、表哥等三四个人来帮忙。谁知小林早已请好了搬家公司，总共花了 800 元，半天时间东西全部搬上楼安置妥当。小林在楼下饭店请父母舅舅们吃饭，舅舅说：“没帮上忙，还害你花钱请吃饭。早知道这样我们就不来了。”表哥说：“你们长辈的老习惯今后可以改改了。找亲友帮忙搬家，人累得够呛不说，钱也不少花，光是一顿饭加上烟酒钱，就够付人家搬家费了。”父亲说：“搬新家喜事，找人帮忙是老习惯，请人吃饭感谢感谢，也是人之常情嘛。不过，要是光算经济账，看来还真不如请搬家公司。”

小辉父母家里的一台老式电视机坏了，要买台新的。早已养成办事“找关系”习惯的小辉父亲，有个经常一起钓鱼的好朋友，儿子在家电商场工作。小辉父亲不知打哪儿听说商场职工买东西可以打九折，就打算请这位朋友吃顿饭，请他的儿子帮忙，能便宜一二百块钱。小辉听说后连忙阻止了父亲。他上网一查，同样一款电视机，网上价格比商场便宜 300 多块。他从网上订购了一台，第三天电视机就送到了家里，父母非常高兴。小辉跟父亲说：“现在不比从前了，像电视机这样的东西，市场供应那么充足，还用得着找关系吗？”

### 资料 3

南方某城市环保志愿者小黄觉得自己每天都生活在苦恼中。他和其他志愿者每个月都会上门向小区居民发放垃圾袋并现场进行分类投放指导。“有督导的时候，分类效果明显就好，但往往过一段时间，乱丢混丢的又多起来。”

厨余垃圾处理是道中国特色的垃圾难题。小黄说，中国菜中汤汤水水的厨余垃圾占垃圾总量的 2/3，其中的有机物会使其变臭，而且会污染垃圾中的可回收物。为分出厨余垃圾，试点城市鼓励居民家庭把垃圾分干湿两类。可是即便只分出湿垃圾，准确投放率也不到 30%。小黄看过一则简报，其中提到呼和浩特年降雨量 400 毫米，年蒸发量却可达 2000 毫米，湿垃圾没等处理就干了。“唉，可惜我们市不是呼和浩特啊！”

小黄的母亲从老家来暂住，她把小黄家里阳台上一半的空间都堆放了废纸箱和废瓶子。“前段时间攒了一箱矿泉水瓶才卖 1 块多钱，卖废品现在太不划算，价格低还占地儿！”

据估算，目前我国每年再生资源回收量有 1.6 亿吨，其中约 8000 万吨来源于生活垃圾，而我国每年产生的生活垃圾有 2.5 亿吨，生活垃圾的资源回收率达到 30% 以上。作为垃圾分类的重要环节，废品回收却一直没有被重视。

小黄认为，居民把家中可回收利用的物品卖掉，是良好的生活习惯。但目前可回收物的价格较低，又常常不能马上处理，居民无处存放，这影响了他们的积极性。由于干湿分类没有做好，被弃置的垃圾当中有很多可利用的资源被湿垃圾污染了，若再进行人工分类分拣，成本很高。

邻居张大妈刚刚把垃圾分类丢好，就看到收垃圾的环卫工人将“可回收”与“不可回收”两箱垃圾混倒进运输车。“分好了又被混运，还不如不分。”她对小黄说。

目前，多数地方对垃圾分类的投入很少，就连投入相对多的北京、上海、广州、杭州等地也难以满足需求。小黄以广州为例算了一笔账，“如果这样持续 3 至 4 年，仅垃圾袋就需 14 亿元，以 200 人配 1 名指导员计算，广州市 1800 万人，每年需花费 40 亿元。这样的投入显然不可持续。”小黄感叹，“唉，中国的垃圾分类到底有没有出路啊？”

#### 资料 4

大学生小丽来自苏北农村，今年放暑假回家，发现家里跟其他村民一样将地里的秸秆放火烧了，跟父母争吵起来。

小丽：烧秸秆浪费资源，污染空气，又会破坏土壤结构，造成农田质量下降，你们知道吗？

母亲：知道啊。县里乡里年年宣传，村里年年广播，怎么不知道呢？

小丽：那你们为什么明知故犯？

父亲：你这孩子，说得轻巧。不烧，你能怎样？每年农忙忙死人，哪有时间来捋饬那么多的秸秆？

小丽：不是有企业要回收秸秆吗？

母亲：那都是广播里说说的，到现在也没见有人来回收过。我们这里不沤沼气，又不养牛，那么多秸秆怎么办？现在搬进楼房住，家家户户也不烧锅灶了，当柴禾都没人要。

小丽：政府不是有专门补贴，用于秸秆加工还田吗？

父亲：要粉碎，买腐化剂，请人帮工，一亩地只补贴 10 元钱，够吗？

小丽沉默了。她感到很苦恼，在博客中写到，看来光埋怨农民是不能解决问题的，焚烧秸秆是农民多年的习惯做法，省时省力又省心，一时很难改掉。随着 PM2.5 环境检测的升级，焚烧对空气的负面影响日益显著，田间秸秆的出路究竟在哪里呢？

#### 资料 5

以下是根据一位资深广告人在某会议上的发言记录整理出的内容：

现在是一个大数据的时代，我们被逼跟着数据在走，我们在继续往前走的时候，要倒退到原点回顾一下你当初为什么要做这件事情，这是世界各地尤其是国内比较欠缺的东西。很多中国的企业都在扮演“我跟随”的角色，别的行业有这个东​​西，我也就要做。

我们都在寻找我们能做什么，其实我们都忽略了很重要的一点，我们更要知道你不能做什么，你不要做什么。我们常常看到很多广告和传播说你要做你自己，这是废话，你除了做你自己还做谁呀，你不能做周杰伦，周杰伦给周杰伦做了，刘德华也不行，你只有做你自己，但你要做得比周杰伦和刘德华还好。

这几年我号称自己是一个下岗的广告民工，我反而看到很多当时我身在广告业中看不到的东西，因为越来越平民化，越来越农民化，我看到的都是很小的东西，但这些东西都很可能举足轻重，能够改变很多东西。广告中，一些数据会引导我们，但我们会本着数据做很多东西，但千万不要把数据变成一个依据，你要在数据中找到有什么东西可以挑战，而不是变成一个护身符，数据说这样，我们就这样，这个时代，创意的思维方式可能超过以往任何时候。

做任何事情，大到做人、做行业，小到你要做的事情、要找的东西，你应该考虑，到底有没有挑战？不能因为别的企业做了这样的东西，你就也要去做。你要想一想，你做的东西有没有挑战你的企业，会不会挑战你的员工，最主要有没有挑战你本身？尤其现今社会，人类基本上没有自信心。因为我们没有狼牙虎爪，我们连乌龟壳也没有，所以，我们需要包装，我们需要洋房、汽车、美容，再不行把面孔也改了，手机的美化软件就是应此而生。现在的手机我真的试过 45 度拍，脸真的尖了，现在的手机还可以让你美白，眼睛变大，大家可能也看过那种手机美女和真人对比，把你吓死。

国外一个电视台访问过很多最近新兴的小企业家，你会发现他们有一个共同点，他们都在新的尝试中找到挑战，基本上他做的不是他原来做的东西。所以，一定希望在你做的东西中找出你的挑战.....

不然的话，你如果只是想，尤其在中国大陆只是想明天过得比今天好一点，那太没有意思了。我估计在场每个人的学历和资历都会比我高，在下只有中学的学历，现在再把我送去高考，我还是会考不上，但我有自知之明，我读书少，我不会的东西多，从第一天开始，我到现在仍然有这个习惯，从零开始。在座各位可能觉得这个理论大家常听说，这个东西可能是任何行业最难做的东西——从零开始，人性的习惯会使你习惯于从你前一个案例，尤其是成功的案例去借鉴，你希望做得更好，但是，以我冷眼旁观，这里面有很多问题。最近我被邀请回新加坡，我现在被收录到新加坡档案局里，是以一个非典型而被记录，因为以我的背景我不可能有这一天，但是因为这个“零”有很多的意义，因为我什么都不懂，什么都不会，结果这变成我最擅长的一个行业。

所以，各位如果有机会的话，能否像我一样，我每天都逼着让自己客户归零，归零后一般人想出来的东西都和立场不一样。

我常常鼓励学生，我也会鼓励任何人不要怕犯错误，错误是一个很大的动力，当你不怕错误的时候，你差不多什么都敢做。我的能量来自什么？我学历不够，我甚至没有修过广告学。不要怕失败，我们常说失败是成功之母。所以，敢于去犯错误，我们有很多成语故事教过我们这样做，但我们是否真的从中学到过任何东西呢？

### 三、作答要求

（一）根据“资料1”，概括“创客运动”在中国迅猛发展所产生的积极效果。（20分）

要求：全面、准确、简明、有条理，字数不超过250字。

（二）在“资料3~4”中，小黄和小丽的“苦恼”反映了基层管理工作面临的某种困境。请指出这种“困境”并提出改变这种困境的建议。（30分）

要求：概括准确，建议合理、可行，针对性强，字数不超过350字。

（三）从“给定资料”可以看出，随着社会的发展进步，很多“习惯”发生了改变，请你以“习惯的是是非非”为题，写一篇议论性文章。（50分）

要求：主旨明确，内容充实；结构完整，论述深刻；条理清晰，语言流畅；字数在1000~1200字。

## 2016 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》

#### 第一部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 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:

1. 中国互联网发展的过程中, “鼓励原创”的版权意识与互联网的免费共享精神, 一直在\_\_\_\_\_中牵绊着发展。当众多网友对网络“免费午餐”津津乐道时, 损害的却是创造者的创作热情以及出版业的长远发展。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 逆境                      B. 竞争                      C. 矛盾                      D. 挑战

2. 古人行文简略, 优秀的作品常常“字不虚设”, 阅读者决定不予深究的地方, 有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏, 应该像作家写作这些文章时那样“\_\_\_\_\_”。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 孜孜不倦                      B. 精益求精                      C. 字斟句酌                      D. 心无旁骛

3. 一个人不能失忆, 一个国家当然就更不能失忆了, 但是因为历史的原因, 有时候会有意无意地试图\_\_\_\_\_某方面的回忆。对于这种无奈的现实, 我们能够理解, 但是并不是说就应该支持或者默认这么做。在具备了条件之后, 我们还是应该寻找和\_\_\_\_\_我们的记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 回避 恢复                      B. 隐藏 修复                      C. 躲避 还原                      D. 掩盖 复原

4. 人类的寿命与基因有关, 体内有多个基因\_\_\_\_\_着你的生命长短。研究表明, 那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因, 能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作\_\_\_\_\_, 或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 操控 规律                      B. 支配 原理                      C. 决定 机制                      D. 主宰 流程

5. 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围, 在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存\_\_\_\_\_的元素, 因此如果一颗行星恰好落在这一范围内, 那么它就被认为有更大的\_\_\_\_\_拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 缺一不可 范围                      B. 举足轻重 条件  
C. 至关重要 优势                      D. 必不可少 机会

6. 尽管古人对日食怀有恐惧感, 认为日食是“天狗吃太阳”, 但是鉴于太阳对于人类的重要作用,

人们必须采取\_\_\_\_\_的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来\_\_\_\_\_，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 行之有效 急于求成                      B. 大张旗鼓 啼笑皆非  
C. 力所能及 匪夷所思                      D. 恰如其分 不可理喻

7. 在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越\_\_\_\_\_，但是每个人的利益却又\_\_\_\_\_地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冷漠 无孔不入                      B. 疏离 前所未有  
C. 隔绝 迫不得已                      D. 封闭 始料未及

8. 当企业的业务都实现计算机化后，那些从事计算机业务的企业却遭遇了\_\_\_\_\_。如果需要计算机化的业务流程没有增加，顾客对性能没有特别需求，他们就无法继续\_\_\_\_\_自己的产品。所以，所有与计算机相关的企业，都必须为已经得到满足的顾客们，提供一个购买他们更新技术的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 瓶颈 销售 理由                      B. 阻碍 生产 方法  
C. 困境 改进 渠道                      D. 障碍 推广 优惠

9. “本质性诗人”大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水间\_\_\_\_\_自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源，但\_\_\_\_\_在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊的世界对抗。这注定了他与世界的\_\_\_\_\_是持续的、难以调和的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 寻找 隐退 冲突                      B. 放逐 蜷缩 矛盾  
C. 抚慰 潜藏 距离                      D. 寄托 固守 隔阂

10. 研究表明，大脑具有自我修复的潜能，继续\_\_\_\_\_这方面的研究，有望最终确认哪些信号可以用来促进神经性反应的\_\_\_\_\_，而以\_\_\_\_\_神经发生（即神经元的生成和更新）现象为目标，或可成为一种促进神经元再生的有效治疗方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 增强 强化 加强                      B. 强化 加强 增强  
C. 增强 加强 强化                      D. 加强 增强 强化

11. 从长期看来，人民币国际化并逐步发展成为储备货币\_\_\_\_\_。一方面，中国经济基本面长期向好的\_\_\_\_\_没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 势如破竹 态势 动机                      B. 势不可挡 趋势 动力  
C. 势在必行 势态 信心                      D. 势如累卵 形势 信念

12. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度，\_\_\_\_\_更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈，发表意见，甚至不乏\_\_\_\_\_

的声音。分析之深、论证之严密、言论之犀利，传统媒体均无法\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鼓励 特立独行 相提并论                      B. 滋生 针锋相对 同日而语  
C. 允许 振聋发聩 一目了然                      D. 容纳 惊世骇俗 望其项背

13. 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中\_\_\_\_\_的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在 14 点到 17 点之间关门，那是他们\_\_\_\_\_的午休时段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嗤之以鼻 板上钉钉                      B. 坚不可摧 不可更改  
C. 积重难返 翘首以待                      D. 根深蒂固 雷打不动

14. 经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力转换，国际角色与位序的\_\_\_\_\_，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的\_\_\_\_\_与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 善变 对话                      B. 演变 商榷                      C. 嬗变 磋商                      D. 变迁 协商

15. 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，\_\_\_\_\_的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然\_\_\_\_\_，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 硕果仅存 长盛不衰                      B. 凤毛麟角 源远流长  
C. 出类拔萃 博大精深                      D. 鹤立鸡群 方兴未艾

16. 秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 政治与文化存在紧密联系                      B. 秦汉文化对于后世影响深远  
C. 中国文化具有强大的向心力                      D. 国家统一的前提是文化的一统整合

17. 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本意是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题：一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 政府采购制度的初衷是防止腐败                      B. 政府采购需要在相关监督下进行

- C. 采购需求的不合理导致政务腐败                      D. 政府采购中存在大量的违规行为

18. 汪曾祺曾说语言不是外部的东西，它是和内在的思想同时存在，不可剥离的。在他看来写小说就是写语言，语文课学的是语言，但语言不是空壳，而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人，如何对待父母兄弟姐妹，如何对待朋友，如何对待民族国家和自己的劳动等，这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲，语文教育必须吸收和继承传统文化，而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

这段文字意在说明（     ）。

- A. 诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素  
B. 脱离内在思想的语文教育是空洞无物的  
C. 必须重视诗歌在语文教育中的作用  
D. 语文教育需要和思想品德教育同步进行

19. 当前，对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是（     ）。

- A. 智能化已成为家居业未来的发展方向  
B. 目前技术上实现智能家居已无屏障  
C. 普及智能家居必须降低生产成本  
D. 智能家居的概念模糊影响其普及程度

20. 由于冰河期消失、气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点，把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式，以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是（     ）。

- A. 风格细腻而精致    B. 多表现动物野性  
C. 再现了人类生活    D. 色彩鲜艳、丰富

21. 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“官藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》记载：“（王）元请以丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是（     ）。

- A. 历代公文的保密方法    B. “封泥”一词的演变过程

C. 档案储存办法的演变

D. 史书对文书保存方法的记载

22. 英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有 1 米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是（ ）。

A. 智能手机应用程序的革新

B. 激光在科技创新中的新用途

C. 新定位系统在前沿领域的应用

D. 利用原子进行定位的原理

23. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法

②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，这和北京市不断调整经济结构，充分利用文化资源优势，以及对文化创意产业的重视程度相关

③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台

④自 2006 年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长 1%所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进行了研究

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ①⑤④②⑥③

B. ③⑥①⑤④②

C. ①⑥⑤④②③

D. ③⑤④⑥①②

24. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童，儿童会不自觉地在这种标准当作自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）。

A. 人的本真需求是有条件自尊的来源

B. 父母的过分溺爱会损害孩子的自尊

C. 有条件自尊者往往过于在意外界的评价

D. 父母给孩子制定行为标准对其成长不利

25. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，\_\_\_\_\_。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇

B. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素

- C. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
- D. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

26. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其他文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 现代化学理性思维的起点
- B. 物理学家如何创造新元素
- C. 古典炼金术对欧洲文明的影响
- D. 可知世界中关于元素的各种观念

27. 有了社会契约，人们失去的是其自然的自由，以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利；通过社会契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权。在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们必须清楚地辨明什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制，而文明的自由却受到公众意志的限制。步入文明社会，人类获得了道德自由，仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B. 社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C. 人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D. 社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由

28. 中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色。由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 令人惊喜的存在
- B. 特立独行的中微子
- C. 中微子：宇宙的使者
- D. 触不可及：“隐形”的中微子

29. 海洋是陆域通过流域的自然延伸，在海洋开发活动中，海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等生产环节是在海域和流域共同完成；而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外，现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时，海洋高新技术的发展以及新产品的出现，也促进了流域科技进步和相关产业的发展，海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 海洋经济与流域经济空间布局的依赖性
- B. 现代科技的发展推动了海陆经济的进步
- C. 海洋经济与流域经济在产业上相互交错

D. 现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

30. 沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度，它既是对水质基准的完善，也是评价沉积物污染和生态风险的基础，是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于 20 世纪 80 年代，但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性，目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索，但研究仍然比较零散，还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 亟需弥补现有沉积物基准体系不足
- B. 沉积物基准非常重要但研究未成体系
- C. 沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容
- D. 沉积物基准的相关研究已经有较多进展

## 第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律。然后从四个选项中选你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

31. 3, 4, 6, 8, ( ), 14

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

32. 8, 4, 6, 15,  $52\frac{1}{2}$ , ( )

- A.  $233\frac{1}{4}$
- B.  $236\frac{1}{4}$
- C.  $239\frac{1}{2}$
- D.  $241\frac{1}{2}$

33. 2, 3, 5, 9, 16, 27, ( )

- A. 41
- B. 43
- C. 45
- D. 47

34. 16, 12, 20, 26, ( ), 49

- A. 36
- B. 37
- C. 38
- D. 40

35. 0, 1,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{11}{6}$ ,  $\frac{25}{12}$ , ( )

- A.  $\frac{137}{30}$
- B.  $\frac{137}{60}$
- C.  $\frac{137}{72}$
- D.  $\frac{137}{90}$

二、数学运算。每道试题呈现一段表达数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

36. 某企业原有职工 110 人，其中技术人员是非技术人员的 10 倍，今年招聘后，两类人员的人数之比未变，且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人。问今年新招非技术人员多少名？（ ）

- A. 7                                      B. 8                                      C. 9                                      D. 10

37. 老王围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步，他从某个角点出发，跑了 500 米之后，与出发点相距有多远？（ ）

- A.  $50(\sqrt{3}-1)$                       B.  $50\sqrt{3}$                               C.  $25(\sqrt{2}+1)$                       D.  $50\sqrt{2}$

38. A、B 两辆列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地，途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟，最后 A 车于早上 9 点 50 分，B 车于早上 10 点到达目的地。问两车平均速度之比为多少？（ ）

- A. 1:1                                      B. 3:4                                      C. 5:6                                      D. 9:11

39. 某种商品原价 25 元，每半天可销售 20 个。现知道每降价 1 元，销量即增加 5 个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？（ ）

- A. 1760                                      B. 1940                                      C. 2160                                      D. 2560

40. 袋子里有 6 个红球和 4 个白球，随机取出 3 个球，问取出的球中红球不超过 1 个的概率最接近以下哪个？（ ）

- A. 0.1                                      B. 0.2                                      C. 0.3                                      D. 0.4

41. A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍，某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍，且 B 队中途休息了 1 天，问要保证工程按原来的时间完成，A 队中途最多可以休息几天？（ ）

- A. 4    B. 3    C. 2    D. 1

42. 某地居民用水价格分二级阶梯，户年用水量在 0~180（含）吨的水价 5 元/吨；180 吨以上的水价 7 元/吨。户内人口在 5 人以上的，每多 1 人，阶梯水量标准增加 30 吨。老张家 5 人，老李家 6 人，去年用水量都是 210 吨。问老李家的人均水费比老张家少约多少元？（ ）

- A. 12    B. 35    C. 47    D. 60

43. 某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别，已知学院男生人数占总人数的 30%，且音乐系男女生人数之比为 1:3，美术系男女生人数之比为 2:3。问音乐系和美术系的总人数之比为多少？（ ）

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

44. 一环形跑道上画了 100 个标记点，已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈，问他最多能经过几个标记点？（ ）

- A. 49    B. 51    C. 50    D. 100

45. 某餐厅设有可坐 12 人和可坐 10 人两种规格的餐桌共 28 张，最多可容纳 332 人同时就餐，问该餐厅有几张 10 人桌？（ ）

- A. 2    B. 4    C. 6    D. 8

46. 2014 年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍，年龄之差是儿子年龄的  $\frac{1}{5}$ ，5 年后母亲和儿

子的年龄都是平方数。问 2014 年父亲的年龄是多少？（ ）（年龄都按整数计算）

- A. 36 岁                      B. 40 岁                      C. 44 岁                      D. 48 岁

47. 木匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时，加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张，共需多少个小时？（ ）

- A. 47.5                      B. 50                      C. 52.5                      D. 55

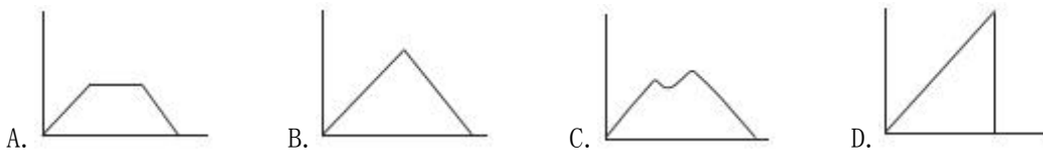
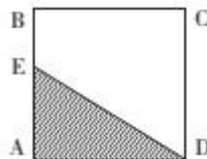
48. 社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1 月 6 日的发稿会由社长主持，问当年副主编第 12 次主持发稿会是在哪一天？（ ）

- A. 9 月 1 日                      B. 9 月 2 日                      C. 9 月 8 日                      D. 9 月 9 日

49. 某商店 10 月 1 日开业后，每天的营业额均以 100 元的速度上涨，已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元，问该商店 10 月份的总营业额为多少元？（ ）

- A. 163100                      B. 158100                      C. 155000                      D. 150000

50. 如下图，正方形 ABCD 边长为 10 厘米，一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动，沿边 AB、BC、CD 前往 D 点。问哪个图形能反映三角形 AED 的面积与时间的关系？（ ）



### 第三部分 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：

51. 假如某国出现比较严重的经济衰退，该国当局却不能运用货币政策进行调节。这个国家可能是（ ）。

- A. 德国                      B. 美国                      C. 英国                      D. 新加坡

52. 甲于 2010 年 3 月 1 日开始使用“红红太阳”牌商标，乙同年 4 月 1 日开始使用相同商标。商标局于 2011 年 5 月 10 日同一天收到甲、乙关于“红红太阳”商标的申请文件，但甲的文件是 5 月 8 日寄出的，乙的文件是 5 月 5 日寄出的。商标局应初步审定公告谁的申请？（ ）

- A. 公告甲的申请，因甲、乙虽同时申请，但甲使用在先  
B. 同时公告，因甲、乙申请日期相同  
C. 公告乙的申请，因乙申请在先

- D. 可以由商标局自由裁定
53. 下列古代宫廷建筑与帝王对应错误的是（ ）。
- A. 鹿台—秦始皇  
B. 台城—梁武帝  
C. 思子台—汉武帝  
D. 大明宫—唐玄宗
54. 关于当代文学，下列说法错误的是（ ）。
- A. 《白鹿原》获得“茅盾文学奖”  
B. 《平凡的世界》是史铁生的作品  
C. 余华是先锋文学的代表人物之一  
D. 电影《大红灯笼高高挂》由苏童的小说改编
55. 下列哪项与英国无关？（ ）
- A. 光荣革命  
B. 雾月政变  
C. 普利茅斯  
D. 第一次工业革命
56. 关于古代思想家，下列对应错误的是（ ）。
- A. 独与天地精神相往来——荀子  
B. 虽千万人，吾往矣——孟子  
C. 知其不可而为之——孔子  
D. 摩顶放踵利天下——墨子
57. 洲际导弹通常指射程大于 8000 公里的远程弹道式导弹。目前，中国研制的洲际弹道导弹主要是  
什么系列？（ ）
- A. “东风”系列  
B. “长征”系列  
C. “红旗”系列  
D. “天宫”系列
58. 下列常见的心理现象与成语对应错误的是（ ）。
- A. 晕轮效应—爱屋及乌  
B. 首因效应—一鼓作气  
C. 门槛效应—得寸进尺  
D. 从众效应—人云亦云
59. 关于生活知识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 缺碘可能会患“大脖子病”  
B. 吃水果有助于补充维生素  
C. 甲醛可以用作药品的防腐剂  
D. 回收废电池可减少重金属污染
60. 下列哪组气体对环境的负面影响最大？（ ）
- A. 一氧化氮、二氧化硫  
B. 二氧化碳、水蒸气  
C. 氢气、稀有气体  
D. 甲烷、氮气
61. 关于液体燃料，下列说法错误的是（ ）。
- A. 煤油易挥发，且挥发后与空气混合，会形成爆炸性的混合气  
B. 生物柴油具有“老化”倾向，宜避光，避免与空气接触保存  
C. 柴油能量密度高，燃油消耗率低，但废气中所含有害成分较多  
D. 汽油具有一定的腐蚀性，在贮运过程中容易出现早期氧化变质
62. 下列关于微波的说法正确的是（ ）。
- A. 微波的频率比一般无线电波的频率低  
B. 含水量多少对微波加热效果没有影响  
C. 微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射  
D. 微波通信容量大、质量好、传输距离远
63. 下图所示的是哪种典型地貌？（ ）



- A. 风蚀地貌                      B. 冰川地貌                      C. 丹霞地貌                      D. 喀斯特地貌

64. 在生活中，下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关？（     ）

- A. 夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧  
B. 往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温  
C. 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳  
D. 冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量开水预热杯子

65. 关于疫苗，下列说法错误的是（     ）。

- A. 根据费用支付方式，分政府免费提供和公民自费自愿接种两类  
B. 牛痘疫苗彻底消灭天花，是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利  
C. 接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段  
D. 目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗

66. 关于药品，下列说法错误的是（     ）。

- A. 大部分药品属于处方药，如注射剂、毒麻药品等  
B. 非处方药品不需要凭执业医师处方即可自行购买和使用  
C. 处方药不可擅自使用、停用或增减剂量，否则可能引起严重后果  
D. 药品说明书用以指导医生和患者选择、使用药品，但不具法律意义

67. 关于水稻，下列说法错误的是（     ）。

- A. 是一年生的禾本科植物                      B. 大多为自花授粉并结出种子  
C. 中国、印度、日本都是主产国                      D. 淀粉含量是早、中、晚品种的分类标准

68. 下列哪种球类运动的比赛场地面积最大？（     ）

- A. 排球                      B. 篮球                      C. 网球                      D. 足球

69. 下列关于党的重要思想，按提出时间先后顺序排列正确的是（     ）。

- ①社会主义市场经济理论                      ②“三个代表”重要思想  
③社会主义本质理论                      ④构建社会主义和谐社会理念

- A. ①②③④                      B. ①②④③                      C. ③②①④                      D. ③①②④

70. 下列不属于夫妻共同财产的是（     ）。

- A. 婚前房屋在婚后所得的租金  
B. 夫妻关系存续期间，军人的复员费和自主择业费  
C. 婚姻存续期间虽未实际取得，但明确可以取得的知识产权收益

D. 婚后由一方父母出资购买的不动产，产权登记在出资人子女名下

### 第四部分 判断推理

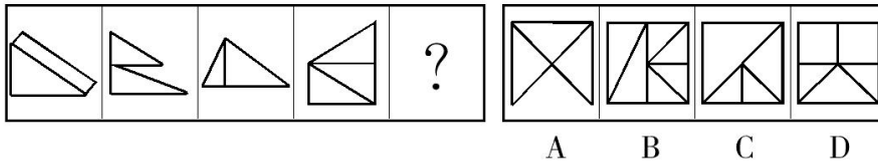
(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

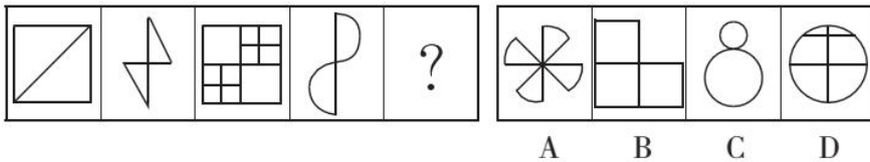
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

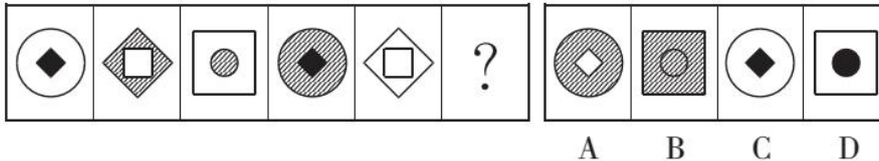
71. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



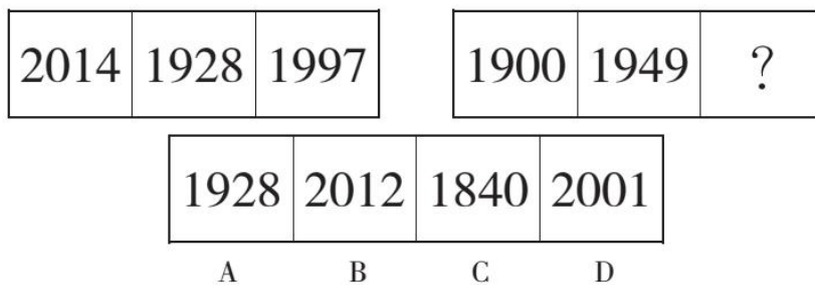
72. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



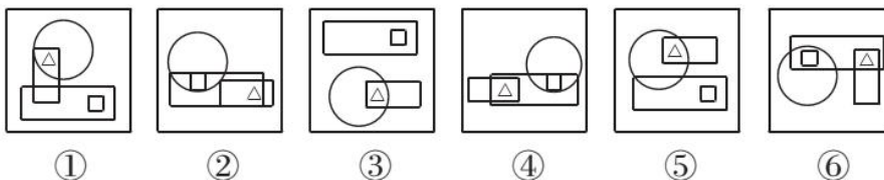
73. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



74. 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。



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



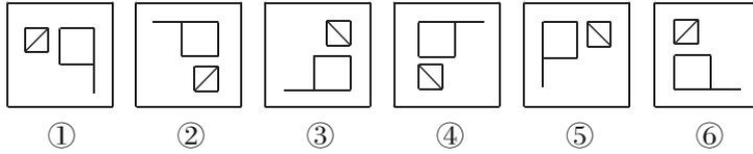
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

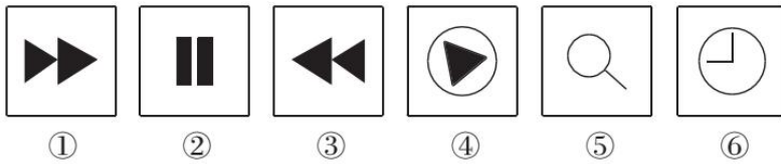
D. ①④⑥, ②③⑤

76. 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和规律，分类正确的一项是 ( )。



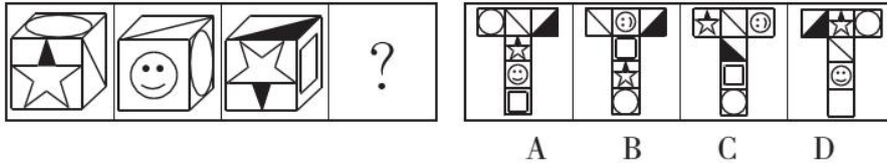
- A. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

77. 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和规律，分类正确的一项是 ( )。

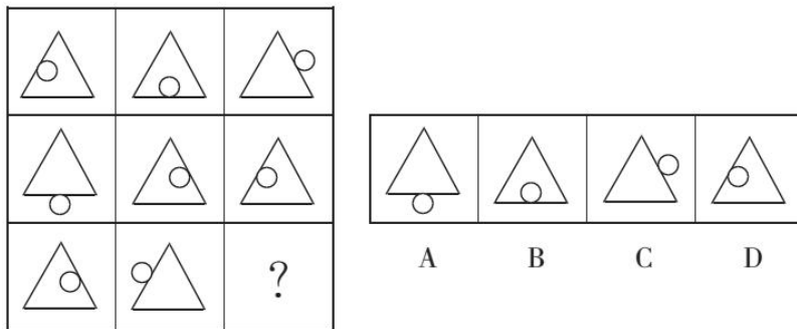


- A. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①③④, ②⑤⑥  
 C. ①⑤⑥, ②③④                      D. ①③⑤, ②④⑥

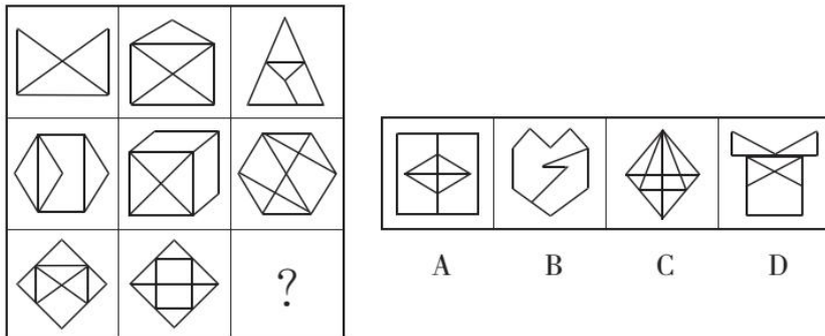
78. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合所给的题干所示。



79. 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。



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



二、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：

81. 博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物的内涵从不同侧面、不同角度表现出来，这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义，下列属于博喻的是（ ）。

- A. 这个整天同钢铁打交道的技术员，他的心倒不像钢铁那样
- B. 桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情
- C. 上海人叫小瘪三的那批角色，也很像我们的党八股，干瘪得很，样子十分难看
- D. 试问闲愁都几许？一川烟草，满城风絮，梅子黄时雨

82. 初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体；次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起，通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义，下列涉及次级群体的是（ ）。

- A. 亲友团来到比赛现场为小李助威
- B. 小赵要到大城市上学了，山里的乡亲们都到村口为他送行
- C. 小王考上了研究生，公司的同事一起为他庆贺
- D. 20年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信群

83. 择一的因果关系是指两个或者两个以上的行为人都实施了可能对他人造成损害的危险行为，并且已经造成了损害结果，但是无法确定其中谁是加害人。

根据上述定义，下列存在择一的因果关系的是（ ）。

- A. 甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当，造成货物损坏
- B. 甲、乙共同绑架了丙，甲负责向丙的家人索要赎金，乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害
- C. 甲在乙的饮水中下毒，乙喝下后在毒发前又因琐事与丙发生争吵，丙一怒之下用刀刺死了乙
- D. 甲、乙、丙三人带着相同的猎枪和子弹外出狩猎，甲、乙看到一只猎物出现在丙附近，二人同时开枪，结果其中一枪打中了丙

84. 不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求状况。

根据上述定义，下列哪项属于不规则需求？（ ）

- A. 早晚高峰期出租车供不应求
- B. 某电商店庆打折，活动当天点击量剧增
- C. 某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至
- D. 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者

85. 企业从银行或海外取得外汇借款后并不是直接使用外汇资金，而是将外汇结汇给银行，取得人民币资金加以使用，这种现象称之为贷款替代。

根据上述定义，下列哪项属于贷款替代？（ ）

A. 国内经济过热，商业银行对人民币贷款的发放从紧，某贸易公司出于财务考虑转向外资银行贷款，获得外币资金

B. 王明觉得人民币利率高于美元，因此他申请美元贷款，然后将外汇结汇给银行，从而获得人民币资金

C. 小宇出国旅游前去银行兑换了一些人民币，到国外后他使用信用卡结算，回国后用人民币还款

D. 人民币升值后，一些企业纷纷减少人民币负债，增加外汇负债，然后再用人民币进行投资

86. 红叶子理论认为，一个人职业的成功不在于红叶子数目的多少，而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子，这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的，需要根据个人优势不断努力才能获得。

根据上述定义，下列哪项能用红叶子理论解释？（ ）

A. 小李的销售能力和财务水平一般，但对市场特别敏感，他努力发展这方面优势，最后成了一名企业家

B. 小张本科学习数学专业，但是他觉得数学专业比较枯燥，所以他选择攻读经济学硕士

C. 小刘虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责，富有团队精神

D. 小文是英语系学生，但口语不太好，她辅修了国际法方面的课程，最后成了一名出色的律师

87. 生物学研究发现，成群的蚂蚁中，大部分蚂蚁很勤劳，寻找、搬运食物争先恐后，少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，那些勤快的蚂蚁一筹莫展，“懒蚂蚁”则“挺身而出”，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于懒蚂蚁效应的是（ ）。

A. 通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题

B. 在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关

C. 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术

D. 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

88. 诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

根据上述定义，下列属于诱发运动的是（ ）。

A. 多张图片按一定空间间隔与时间距离相继呈现形成电影

B. 当我们注视夜空时，会看到月亮在动，而云是静止的

C. 在黑板前点燃一支蜡烛，并注视着烛光会看到烛光在运动

D. 注视瀑布的某一处，再看周围的树木，会觉得树木在向上飞升

89. “气候难民”指的是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们，这是一个逐渐扩大的族群。某基金会发表的一份报告称，在未来40年，全球约5到6亿人都面临着沦为“气候难民”的危险。

下列描述中被迫迁移的人们，不属于“气候难民”的是（ ）。

A. 土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡，国民外迁

B. 印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移

C. 卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡

D. 海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所

90. 运动参与是指主动参与体育活动的态度和行为表现，经常参与体育活动的人，可以培养和发展对运动的兴趣和爱好，养成体育锻炼的习惯，使体育活动成为生活中的重要组成部分。作为学校领域的运动参与，要求学生具有积极参与体育活动的态度和行为，掌握科学健身的知识和方法，养成坚持体育锻炼的习惯。

根据上述定义，下列属于运动参与的是（ ）。

- A. 小张酷爱网球比赛，会经常观看各种各样的网球比赛
- B. 小强体质较弱，为了增强体魄，他开始参与体育运动
- C. 为了培养孩子的兴趣，小生的父亲经常带他去游泳
- D. 小李热爱跑步，只要有时间，他就会参加马拉松比赛

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

**请开始答题：**

91. 鱼饵：鱼竿

- A. 笔：书籍
- B. 写诗：笔
- C. 锅铲：炒锅
- D. 电脑：无线路由器

92. 指鹿为马：颠倒黑白

- A. 不以为然：不屑一顾
- B. 目无全牛：鼠目寸光
- C. 师心自用：固执己见
- D. 不孚众望：众望所归

93. 黄连：苦涩

- A. 花朵：鲜红
- B. 钻石：坚硬
- C. 城市：繁华
- D. 班级：团结

94. 沟通：手机：金属

- A. 招聘：面试：简介
- B. 物流：运输：公路
- C. 卫星：科技：科学家
- D. 露营：帐篷：帆布

95. ( ) 对于 疾病 相当于 新闻 对于 ( )

- A. 细菌 报道
- B. 病毒 关注
- C. 药品 直播
- D. 病房 感动

96. ( ) 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 ( )

- A. 笑靥如花 兴奋
- B. 楚楚动人 愉快
- C. 心地善良 滋润
- D. 眉开眼笑 高兴

97. 报刊：新闻

- A. 土地：玉米
- B. 法院：法律
- C. 出版社：书籍
- D. 唱片：歌曲

98. 麻雀：动物：生物链

- A. 豆浆：早餐：豆制品
- B. 开水：纸杯：便利品

- C. 发卡：首饰：妆扮品  
99. 出行：雾霾：口罩  
A. 休息：沙发：电视  
C. 勘探：野外：地图  
100. 水：森林：煤炭  
A. 雪：丰年：喜悦  
C. 氮：蛋白质：智力
- D. 钢笔：电脑：办公品  
B. 超车：公路：路标  
D. 娱乐：海滨：游泳  
B. 表扬：自信：乐观  
D. 闪电：雨：打伞

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：**

101. 理论认为，反物质是正常物质的反状态，当正反物质相遇时，双方就会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量。有人认为，反物质是存在的，因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同？（ ）

- A. 圣女贞德的审问者们曾对她说，我们没有证据证明上帝与你有过对话，你可能是在胡编乱造，也可能精神失常  
B. 动物进化论是正确的，例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物  
C. 既然不能证明平行世界不存在，那么平行世界就是存在的  
D. 长白山天池有怪兽，因为有人看见过怪兽曾在天池内活动的踪迹

102. 记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。约翰·布雷迪在《采访技巧》中剖析了记者采访时向访问对象提出诸如“您感觉如何？”等问题的弊端，认为这些提问“实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付”。

由此可以推出（ ）。

- A. 记者采访时的提问如果具体、简洁明了，就不会给采访对象带来回答的困难  
B. 采访对象如果没法回答提问，说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付  
C. 诸如“您感觉如何？”这样的问题，只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答  
D. 采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答那些空泛、笼统的提问

103. 人们在社会生活中常会面临选择，要么选择风险小，报酬低的机会；要么选择风险大，报酬高的机会。究竟是在个人决策的情况下富于冒险性，还是在群体决策的情况下富于冒险性？有研究表明，群体比个体更富有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A. 在群体进行决策时，人们往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜，从而背离最佳决策  
B. 个体会将其意见与群体其他成员相互比较，因其想要被其他群体成员所接受及喜爱，所以个体往往会顺从群体的一般意见

C. 在群体决策中，很可能出现以个体或子群体为主发表意见、进行决策的情况，使群体决策为个体或子群体所左右

D. 群体决策有利于充分利用其成员不同的教育程度、经验和背景，他们的广泛参与有利于最高决策的科学性

104. 某市为了发展文化强市战略，在 2008 年、2010 年先后建成了两个图书馆，2008 年底共办理市民借书证 7 万余个，到 2010 年底共办理市民借书证 13 万个。2011 年，该市又在新区建立了第三个图书馆，于 2012 年初落成开放。截至 2012 年底，全市共计办理市民借书证 20 余万个。市政府由此认为，该项举措是有实效的，因为在短短的 4 年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 图书馆要不断购置新书，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设
- B. 该市有两所高等学校，许多在校生也办理了这三个图书馆的借书证
- C. 很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证
- D. 该市新区建设发展迅速，4 年间很多外来人口大量涌入新区

105. 近日，火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现，火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面中的土壤样本，通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠，这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 地球沙漠土壤中存在土块，具有多孔中空结构，硫酸盐浓度较高，这一特征在火星土壤层并不明显
- B. 化学物质分析显示，陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近
- C. 这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的，那时的环境比现今更具宜居性
- D. 土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意，因为地球土壤也存在这种现象，这是由于微生物活跃性所致

106. 干细胞遍布人体，因为拥有变成任何类型细胞的能力而令科学家们着迷，这种能力意味着它们有可能修复或者取代受损的组织。而通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长，因此研究人员认为激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 不同波段的激光对机体组织作用的原理尚不清楚
- B. 已有病例表明，激光会对儿童视网膜造成损伤，影响视力
- C. 目前激光刺激生长法尚未在人类机体上进行试验，风险还待评估
- D. 用激光治疗带有牙洞的白齿，受损的牙体组织能逐渐恢复

107. 酒精本身没有明显的致癌能力，但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？（ ）

- A. 酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上，导致癌变或者突变
- B. 东欧地区广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高

- C. 烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D. 有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么 80%的消化道癌可以避免

108. 有报道称，由于人类大量排放温室气体，过去 150 多年中全球气温一直在持续上升。但与 1970 至 1998 年相比，1999 年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓，近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显，因此全球变暖并不是那么严重。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是（ ）。

- A. 海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B. 此现象在上世纪 50~70 年代曾出现过，随后又开始加速变暖
- C. 联合国气候专家指出，空气中的二氧化碳浓度处于 80 万年来的最高点
- D. 近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

109. 一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人，因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B. 发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C. 一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D. 一个发音不标准的主持人不可能成为一个受欢迎的主持人

110. X 分子具有 Y 结构，串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性。很明显，分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 有的分子拥有别的结构，也串联起了大量的原子，并拥有很强的导热性
- B. 有的物质其导热性不强，但是它的分子中包含了大量的原子
- C. 有的物质其导热性很强，但是其分子不具备 Y 结构
- D. 有的物质其导热性不强，但是其分子具备类似的结构

## 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：**

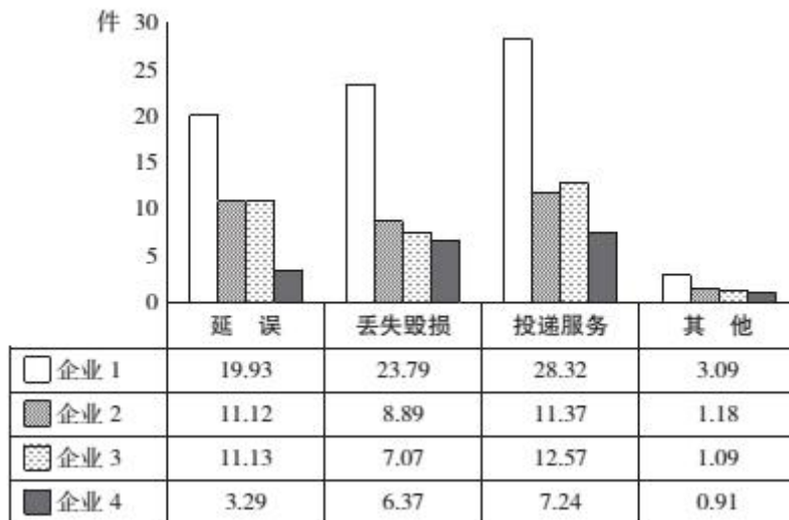
**一、根据下列资料，回答 111~115 题。**

2015 年 2 月，我国快递业务量完成 8.2 亿件，同比增长 18.7%；业务收入完成 136.0 亿元，同比增长 22.5%。消费者对快递业务进行的申诉中，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的 97.6%，为消费者挽回经济损失 229.8 万元。

2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为 23.4 件。对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件，环比增长 48.0%；对企业 2 的每百万件有效申诉量为 32.56 件，环比增长 55.0%；对企业 3

的每百万件有效申诉量为 31.86 件，环比增长 140.0%；对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件，环比增长 36.0%。

2015 年 2 月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量



2015 年 2 月四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率 单位：%

	延 误	丢失毁损	投递服务	其 他
企业 1	87	49	53	-46
企业 2	72	87	44	-38
企业 3	217	114	139	-9
企业 4	54	55	41	-48

111. 2015 年 2 月，平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内？（ ）
- A. 低于 17 元      B. 17~19 元      C. 19~21 元      D. 高于 21 元
112. 2015 年 2 月，消费者对快递业务的全部申诉量约为（ ）。
- A. 1.96 万件      B. 2.36 万件      C. 1.96 亿件      D. 2.36 亿件
113. 将 4 家企业按 2015 年 1 月每百万件快递业务丢失损毁的有效申诉量按从高到低排序，正确的是（ ）。
- A. 企业 2，企业 1，企业 3，企业 4      B. 企业 1，企业 2，企业 3，企业 4  
C. 企业 2，企业 1，企业 4，企业 3      D. 企业 1，企业 2，企业 4，企业 3
114. 2015 年 2 月，4 家企业中有多少家企业的投递服务中申诉量占该企业当月申诉量的比重高于上月水平？（ ）
- A. 1 家      B. 2 家      C. 3 家      D. 4 家
115. 能够从上述材料推出的是（ ）。
- A. 2014 年 2 月，全国快递业务完成量为 8 亿多件  
B. 2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，非有效申诉不到 1 件  
C. 2015 年 2 月，4 家企业的百万快递业务有效申诉量都高于全国水平  
D. 2015 年 2 月，企业 1 的每百万件快递业务延误有效申诉量超过其他任一家企业的 2 倍

二、根据下列资料，回答 116~120 题。

2015 年 1~3 月，国有企业营业总收入 103155.5 亿元，同比下降 6%。其中，中央企业收入 63191.3 亿元，同比下降 7%；地方国有企业收入 39964.2 亿元，同比下降 4.2%。

1~3 月，国有企业营业总成本 100345.5 亿元，同比下降 5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降 2.9%、增长 2.3%和增长 7.3%。其中，中央企业成本 60216.5 亿元，同比下降 6.4%；地方国有企业成本 40129 亿元，同比下降 3.1%。

1~3 月，国有企业利润总额 4997.3 亿元，同比下降 8%。国有企业应交税金 9383 亿元，同比增长 0.13%。

3 月末，国有企业资产总额 1054875.4 亿元，同比增长 12%；负债总额 685766.3 亿元，同比增长 11.9%；所有者权益合计 369109.1 亿元，同比增长 12.2%。其中，中央企业资产总额 554658.3 亿元，同比增长 10.5%；负债总额 363304 亿元，同比增长 10.4%；所有者权益为 191354.4 亿元，同比增长 10.7%。地方国有企业资产总额 500217.1 亿元，同比增长 13.8%；负债总额 322462.3 亿元，同比增长 13.7%；所有者权益为 177754.7 亿元，同比增长 13.9%。

116. 2014 年 1~3 月，国有企业营业总收入最接近（ ）。

- A. 10.5 万亿元      B. 11 万亿元      C. 11.5 万亿元      D. 12 万亿元

117. 2015 年 1~3 月，在销售费用、管理费用和财务费用中，占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项？（ ）

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

118. 2015 年 3 月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期约（ ）。

- A. 下降了 0.7 个百分点      B. 下降了 1.5 个百分点  
C. 上升了 0.7 个百分点      D. 上升了 1.5 个百分点

119. 2015 年 3 月末，中央企业的资产负债率（负债总额÷资产总额）约在以下哪个范围内？（ ）

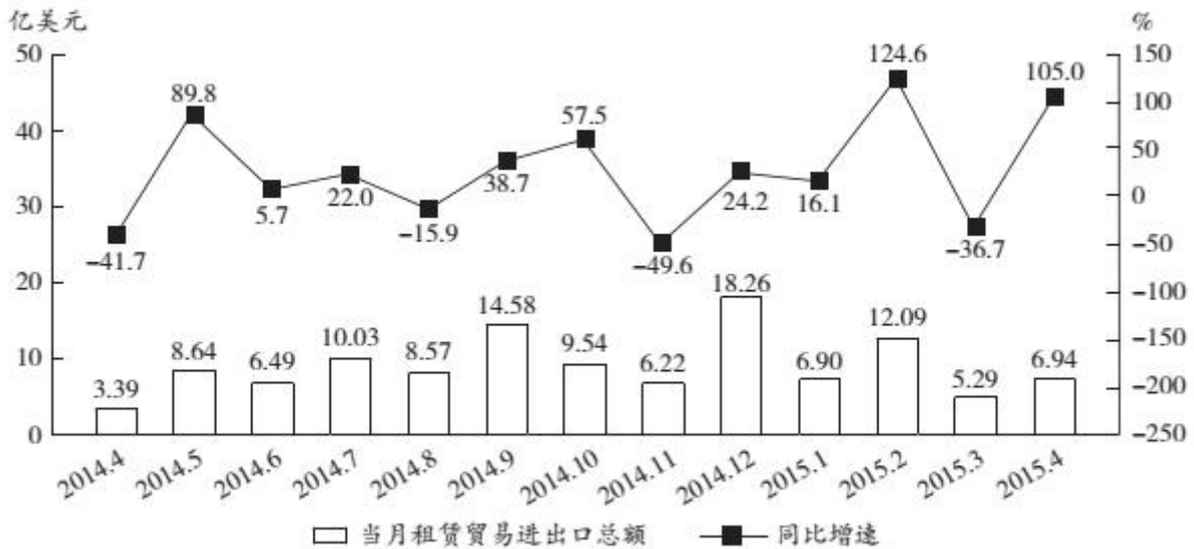
- A. 50%以下      B. 50%~60%      C. 60%~70%      D. 70%以上

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2015 年 1~3 月，中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入  
B. 2014 年 1~3 月，国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上  
C. 2015 年 3 月末，国有企业资产总额同比增长不到 12 万亿元  
D. 2015 年 3 月末，地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

三、根据下列资料，回答 121~125 题。

2014 年 4 月~2015 年 4 月全国租赁贸易进出口总额及增速统计



121. 2014 年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元? ( )

- A. 55                                      B. 62                                      C. 67                                      D. 74

122. 下列月份中，全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是 ( )。

- A. 2014 年 5 月                      B. 2014 年 9 月                      C. 2014 年 12 月                      D. 2015 年 2 月

123. 2015 年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度约 ( )。

- A. 增长了 30%                      B. 降低了 30%                      C. 增长了 40%                      D. 降低了 40%

124. 2014 年 5 月~2015 年 4 月间，全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有几个?

( )

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

125. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2015 年 4 月全国租赁贸易进出口额比 2013 年 4 月翻了一番  
 B. 2015 年 1~4 月月均全国租赁贸易进出口额超过 8 亿美元  
 C. 2013 年 8~9 月全国租赁贸易进出口额超过 20 亿美元  
 D. 图中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

## 2016 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》

时限：150 分钟 满分：100 分

#### 一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同，是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限：阅读资料 40 分钟，作答 110 分钟。
3. 仔细阅读给定的资料，按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号，避免答错位置影响考试成绩。
5. 作答时必须使用黑色钢笔或签字笔，在答题纸有效区域内作答，超出答题区域的作答无效。

#### 二、给定资料

##### 资料 1

在北京西北部一栋办公楼的冷飕飕的地下室里，一群想要成为企业家的人正聚集在计算机屏幕前，注视着他们最新的项目雏形。而在几公里之外，在一个暖意融融、装修更为豪华的地下演讲厅里，30 多名经理和创业者也在讨论有关新产品和新公司的创意。这两群人都验证着中国社会对创业热潮日益增长的兴趣。英语在线教学服务“英语流利说”创始人王某表示：“初创是令人迷恋的新事物。”“中国的创业精神呈现一种上升趋势。顶级风投公司正在寻找年轻的创业者——整套生态系统逐步形成。”

据不完全统计，从 2013 年 5 月至今，中央层面已经出台至少 22 份相关文件促进创新创业。各地方政府也纷纷出台政策，简政放权，从财税、金融、保障服务、政策激励等方面支持创新型企业特别是创新型小微企业发展，使各种创新资源向企业集聚，让更多金融产品和服务对接创新需求，用创新的翅膀使中国企业飞向新高度。2015 年 10 月 19 日，在全国大众创业万众创新活动周启动仪式上，李克强总理被现场热烈气氛所感染而登台发表即席演讲，称“要为创新创业者站台”。李克强总理指出，大企业员工和草根创业者通过创新创业都可以成为更多财富的创造者和拥有者。这既是收入分配结构调整的重要内容，也促进了社会公平正义。双创为所有人提供了公平竞争的机会，让有能力的人通过自身奋斗获得上升通道。

##### 资料 2

在某某大学生创业大赛现场，5 名女孩准备筹集 40 万元资金，到武汉近邻去承包 50 亩地，种植有机蔬菜。台上陈述的女孩充满激情和自信，台下观众也不时报以阵阵掌声。当评委问到“你们种过蔬菜吗？”“你们的创业资金从哪里来？”“农民凭什么把土地转包给你？”“你们种出来的有机蔬菜准备卖给谁？”等问题时，她们的回答却难以令人满意。如今，创业已经成为青年人口中的高频词语，对大学生而言，创业正在变得“简单”，曾经的理想似乎也触手可及。

机械专业硕士小扬，进入杭州一家民营企业从事技术工作不满半年。因没有期待中的高薪，没有理想中的激情，他开始琢磨创业。此后，他每天都在与人交谈，项目、资金、人脉、经验等问题弄得他头疼，深感创业之艰的他放弃了创业梦。

某投资基金首席合伙人阎先生拥有 20 多年投资经历，曾位列《福布斯》中国年度最佳创业投资人榜首。他参与过投资的企业包括完美世界、环球雅思、凡客、分众传媒、百度、阿里巴巴、巨人网络等著名企业。在阎先生看来，当创业成了一种“时尚”和“运动”时，多数人都急功近利地把创业当成了投机行为。他说，“从时下来看，创业的动机大多是源自对财富和名声的渴望。”

某著名网站策略营销总监范女士认为，赚钱是创业的应有之意，但更多成功的创业者却是从想要赚钱开始，继而解决用户需求，是在解决用户需求、创造社会价值这条路上不断自我追问、探寻并最终走向成功之地的；如果仅仅停留在“为了赚钱”上是赚不到钱的。星巴克 CEO 舒尔茨曾说：为钱创业是肤浅的，应为梦想所驱动。在创业路上有太多诱惑，也有太多艰险，只有怀揣理想的人才能抵抗诱惑，才能够不惧艰险，朝着自己的目标前行，百折而不回。诺奖得主菲尔普斯在《大繁荣》中指出：大多数创新并非是亨利·福特类型的孤独的梦想家带来的，而是由千百万普通人共同推动，他们有自由的权利去构思、开发和推广新产品与新工艺，或对现状进行改进。正是这种大众参与的创新带来了普通民众的繁荣兴盛——物质条件的改善加上广义的“美好生活”。大众创新带来国家繁荣。

某公司创始人卢先生在接受记者采访时说，目前创业氛围很好，但创业却也成为一种时尚，仿佛不去创业就是落伍了。创业项目的选择部分属于异想天开型的，部分属于复制型的。而现实需要创新型、技术型的项目，那些通过移动互联网，把原有商业模式去中间化，搞流量，然后再找商业模式，这样的创新都是伪创新。仅怀着一腔热血，就幻想着自己只要去创业就能成为下一个马云，而对创业的概念，对行业隐形的壁垒和门槛却知之甚少。这是许多大学生创业伊始的真实写照。在国内的互联网创业环境中，有一个非常不好的特性就是抄袭成风。很多创业者虽常有好的创意，但是却因为没有好的知识产权制度来保护，导致被其他一些公司抄袭过去，这些公司凭借着更雄厚的资本实力，迅速把原创者打败并挤出市场。

领英中国区总裁在目前的一次公开演讲中，用自身经验阐述了关于创业的两个公理：第一，创业成功是一个小概率的事件，每一个成功故事背后更多是失败；第二，创业没有失败者。即使是创业项目失败，作为创业者而言，过程中积累的经验将促进个人成长，即可定义为成功者。他认为，创业是没有失败者的历程。

ZUK 联合创始人陈先生同样表达了对年轻人创业的观点。陈先生说：“创业是一件很复杂的事情。其实做好每一件事情就是创业。”

### 资料 3

深圳的创业者乔峤想要做一款智能耳机，他发现，60%的人都会在跑步过程中听歌，并用手机 APP 记录运动数据。如果有产品能同时解决跑步人群运动数据记录和听歌的需求，又能通过音乐来实现运动激励，会有很好的市场前景。乔峤对记者说，他想针对每个人的身体特征，设计和提供有效的音乐服务产品，做到每一个硬件设备都是针对个人定制的。

可是，光有好点子还不行，初始创业的乔峤，面临既缺资金、又缺人才的尴尬，他尝试着用股权众筹的方式来实现自己的创业梦想。在众筹网上，他发布了自己的股权众筹商业计划书，以出让公司 10%

股份的方式，融资 187 万元，最低投资额 1 万元。最终，吸引了 16 名投资者参与。乔峤告诉记者，这些投资者为他引入了互联网、音乐、体育领域的强大资源，其中，几个志同道合的投资人干脆直接加入了创业团队。

#### 资料 4

在北京大学东门外一处不起眼的楼里，有一处名曰“一八九八咖啡馆”的休闲场所。它成立于 2013 年 10 月，虽然看起来很简朴，但成立以来，它每天都在吸引着大批“咖粉”流连忘返，且不少是业界大佬。它究竟有何魅力？

董事长杨勇认为，“在传统的创业中，第一步要找投资人，这就很难，能拿到钱更不容易。第二步，找完投资人之后，要把产品卖出去，也挺难的，所以每一步都是一个坎。为什么那么多创业公司都死掉，为什么那么多中小企业发展不了？就是因为每一个坎都不容易走过去。众筹就把这个模式改变了，每个人都是投资人，每个人都是消费者，每个人也是传播者，这种方式的改变，你就发现，做公司容易了。所以某种意义上消费者就是投资者和生产者。”

杨勇说：“传统的创业特别辛苦，就是因为你老要求人，或者叫做外部交易，今天要找一个人的人，去求管银行的人，给他什么好处帮我办个事情，这叫外部交易。现在众筹是什么呢？你缺什么就让谁来当股东，你把你未来要求的人全部变成股东了，把原来外部的交易变成内部的合作了，内部合作就非常容易。”

“200 人聚在一起就有很大的能量。实际上，它真正意义在后面的裂变，每一个项目做完之后，会带出一堆项目出来，原因就是通过众筹找了 200 个非常靠谱的人，这些人再有非常多的合作机会，所以基本上一个项目出来会带一堆项目。一八九八咖啡馆实现众筹之后，项目太多了，很大原因就是找到了一群可以相互信任，相互背书，又都不错的人，而这些人本身又是跨界又是组合，非常容易谈成生意，所以这个裂变的过程，力量会特别巨大。”

浏览股东花名册，200 位发起人涵盖了北京大学近 30 年来不同届别、不同院系、不同专业的毕业生，皆为各领域中的知名人士、企业家、高层管理者。这些联合创始人所在的行业涉及金融、移动互联网、新能源、新媒体、教育、法律、高科技等多个领域。杨勇表示，“通过众筹，聚集众多资源。每天像打了鸡血一样，所以创业的生存问题解决了。”“这 200 人股东，可能我把他们伺候好了，每月就会有一两百万收入，这就挺好，公司就能存在下来。而创新是怎么来的？创新就是因为大家能够很轻松地做自己的事情了，就会主动去创新，每天为了生存去创业的时候，你就不可能去创新。”

#### 资料 5

“如果你真的想做一件事，全世界都会帮助你”，时下正风靡的众筹让这句话以更直接的方式照进现实。2014 年初，在华南理工大学就读的刘永杰和 3 个小伙伴萌生了开一间咖啡馆的创业想法。这时，众筹模式走入了他们的视野，众筹咖啡馆“比逗 BEPOTATO”的计划也就被列入了日程。

为了考察众筹在校园的可行性，2014 年 4 月，创业团队在华工和华农的校园进行了 300 份以上的问卷调查，高达 70% 的参与众筹意愿给予了团队正式启动的信心。随后，他们以这两所学校的学生为目标群体进行股东招募。他们的众筹计划是：众筹股东每股 1000 元，每位最少需出资 1000 元，最多 5000 元，享有 1 至 5 股的分红权。经过一个多月的招募，他们共有 170 多位众筹股东和 70 多万元的启动资金。筹得了资金后，下一步就是选址。经过一段时间的考察，他们在五山地铁站附近租了一间临街的铺

位。170 多位众筹股东都竭力宣传这间咖啡馆，不仅自己来消费，也拉朋友来消费，开业两个月以来，咖啡馆的生意也越来越好。

在咖啡馆最显眼的地方，整个墙面挂满了印有比逗 LOGE 的马克杯，仔细一看，这些马克杯上都刻着名字和编号。王海向记者介绍，每一个马克杯代表咖啡馆的一位众筹股东。由于股东数量庞大，不少众筹咖啡馆最后变成了“看上去很美”而实际运营却举步维艰，落得散伙的下场。为了避免这种情况发生，咖啡馆建立了自己的董事会，由核心运营团队、校园股东、社会股东等 7 人构成，虽然每个众筹股东都拥有建议权，但最终的决策权是在专业的核心运营团队手中。“尽管有摩擦，但大家都奉行‘专业的事给专业的人做’的原则，合作很顺利。”刘永杰说。

为解决学生股东“毕业”带来的流动问题，“比逗 BEPOTATO”设置了学生股东毕业的股权流转计划。对于第一批学生股东，两年之后按贡献度排名，挑选一部分成为永久股东，其余在毕业时需将股份流转给附近高校在校生。对于之后加入的股东，均需要在毕业时将股份流转给合适的在校大学生。

利用校园优势，比逗咖啡馆主题定位为“创业交流”。除了承接许多校园社团活动外，他们还承办广东天使会等线下交流活动。通过举办类似的创业交流活动，店铺也获得了更多的创业资源，一些更富有经验的专业团队还能够给予他们诸如薪酬制度设计的指导。一些兴趣小组也自发找到了比逗，如锤子科技、海星会、微博读书会等等，都在比逗举办了线下活动。

比逗还在进行面向所有众筹股东的 APP 研发，主要目的是加强股东之间的交流、提高股东活跃度等。王海举例说，可以将股东对店铺的贡献设置成一个一个的任务，例如来店消费或发布一篇推介文章就能获得“经验值+1”，带朋友来消费就能够获得更多经验值。王海还举例说，店铺中要新增一幅壁画，以此设置一个任务，那么股东就可以通过 APP 来领取这个任务，在股东中找队友一起执行，完成后就获得相应的奖励。通过这样的任务完成获得的奖励积分，就可以更直观地看到每个股东对咖啡馆的贡献值，今后的分红、股权流转等等环节就有据可依。

## 资料 6

在众多的创业者中还有这样一些与众不同的人，人们把他们的创业形式称之为社会创业。

年轻女孩小丁，为了解决残疾人和行动迟缓老年人穿脱衣裤不便的问题，研发生产出了可拆卸的特制衣裤，并在这些特制衣裤上增加了加热、中药、磁极、按摩等辅助功能，患者试用后，好评如潮，目前产品已经投入市场。他们还为此申请了专利，注册了有限责任公司。

行为心理学认为，人对任何付出都是希望能有所回报的。一直以来，我国公益项目对捐赠人的奖励多是精神奖励，捐赠人的心理难以得到很好的满足，影响公益事业的发展。小韩和小张创立了“路人甲”公众小额捐赠平台。他们希望把鼓励捐赠行为实体化、物质化，能用商业的手段，解决这个问题。“路人甲”的“惠捐模式”在中国是首创，即用户在捐赠 10 元后，即可兑换一张答谢券，凭着这张答谢券捐赠人可享受众多合作商家的超值优惠和在线服务。这样一来，受助者有尊严，捐赠人有答谢，商家得客户，捐赠人、商业机构和公益项目（或受助人）三者之间形成一个非常好的公益的价值闭环，互惠共赢，同时也挖掘了优质捐款用户背后的巨大价值。

人们把小丁、小韩、小张这样的创业者称为社会创业家。第二届芝华士“赢之有道”社会创业家大赛的评委们用自己独特的视角与丰富的经验表达了对这些人的理解。

著名经济学家 A：我所理解的社会创业家是新一代企业家，他们通常受过良好教育，承担社会责任，

关注自然环境，拥有人文情怀，追求愿景理想，他们以创新的商业模式拓展可持续发展的路径，在为企业和社会创造财富的同时，也回应社会挑战，贡献社会进步。作为评委，我关注参赛者的激情与智慧、理想与务实的平衡。

资深财经评论员 B：社会资源的发展有两个终极的目标，第一个是效率，第二个是公平。普通的创业者，一般的商业诉求是解决效率问题，并且通过提高效率来获得商业利润的诉求。然而人类社会追求的另外一个目标就是公平。有的时候效率和公平之间是有矛盾的，社会创业家就是兼顾效率和公平的这样一批创业者，他们和一般创业者最大的区别就是他们更多强调的是公平。对于整个社会资源分配当中的一些处于弱勢的群体，通过商业的行为、商业的链条架构来提升他们的地位，我觉得这是社会创业家与一般创业者最大的不同。

技术创业投资基金合伙人 C：首先，我不认为哪个企业家是和社会脱离关系的。他们不论是提供产品还是提供服务，哪种方式都或多或少对社会产生了影响或创造了价值。如果有的创业家所做的事情是完全公益的，那么我佩服他。但是在毫不盈利的前提下，我并不建议这样做。

风险投资人 D：社会创业家创业的第一动机更多是想实现“改变世界或改变社会”的目的，跟“发明者”和“追梦者”类似，不是以传统利润模式导向而是出于更高一层的梦想和驱动创业。这些创业者会比一般创业者对自己的产品、服务或项目设的禁区更多，但也比一般创业者对自己的梦想有着更超乎一般的执着和理念。用自己的优势结合梦想找到一个更有颠覆性的产品和思路是很重要的。

甘客科技创始人 E：社会创业者就是创业者中的 NGO（非政府组织）。他们创业是源于为特定群体、社会创造更大的价值。因此，他们的责任感、使命感更强，更有社会情怀，而非简单地追求个人财富的积累。这是创业的新型价值体系，更具有社会公益意义。

## 资料 7

乔治·马洛里是英国探险家，他曾就读于温切斯特公学和剑桥大学，曾是英国著名公学查特豪斯的教师。马洛里 18 岁的时候就喜欢上了登山，在那个被称为“阿尔卑斯登山的黄金年代”的日子里，年轻的马洛里并不是欧洲大陆最优秀的攀登者。然而，他对于山有着巨大的兴趣，1921 年到 1924 年，乔治·马洛里参加了人类前三次对珠峰的尝试。

当马洛里随着登山队第一次来到珠峰脚下，第一眼见到他心中的女神时，他将她描述为“梦境中最狂野的造物”，是那样巨大、美丽，而又可怕！这一次他们到达了海拔 6985 米的地方，由于缺乏地形知识，全队处于极端疲惫的状态，他们没有向更高的地方前进，但是他们终于找到了通向顶峰的路。而且，这次攀登让他们在“阿尔卑斯攀登方式”之外，找到了更适合于 8000 米山峰的“金字塔攀登方式”。

马洛里第二次攀登珠峰时，到达了 8300 米之处，离顶峰只有 500 米之遥。这一次的最大收获是，发现了氧气的确切效用，并确立了高山氧气设备的基本模式——气瓶、气管、面罩，后世的人们只增加了一个调节器。

1924 年 6 月，马洛里辞去了剑桥大学讲师职务，第 3 次来到珠穆朗玛峰脚下，这一年他已 38 岁，有了幸福祥和的家庭，有深爱着他的美丽妻子，有三个可爱的孩子和稳定的工作。当《纽约时报》的随队记者在追问他“你为什么要攀登珠峰”时，马洛里说：“因为山在那里！”不久，当他和伙伴欧文再次向顶峰冲击时，他们永远留在了那里……

从某种意义上说，每个真正创业的人在他的生命中都有一座高山，而生命不息，创业不止，正是绝大多数创业者的常态。

### 三、作答要求

(一) “给定资料 2”中划线句子谈到了创业成功是一个小概率事件，请你就大学生如何提高创业成功率提出建议。(20 分)

要求：内容具体，有针对性与可行性。字数不超过 250 字。

(二) 假如你是某企业孵化园的工作人员，现要制作一块介绍创业众筹经验的展板。请根据“给定资料 3~5”，列出展板的主要内容。(30 分)

要求：紧扣给定资料，内容全面，条理清楚，语言简洁。字数在 500 字以内。

(三) “给定资料 7”中乔治·马洛里的名句“因为山在那里”，影响了无数敢于探索、勇于攀登的人。请你结合这句话的含义，联系实际，以“创业者心中的山”为题，自选角度、自拟题目，写一篇议论文章。(50 分)

要求：

- (1) 参考给定材料，但不拘泥于给定材料；
- (2) 认识深刻、立意明确、观点鲜明，内容充实；
- (3) 结构完整、思路清晰、语言流畅、卷面整洁；
- (4) 字数在 1000~1200 字。

2017 年浙江省公务员录用考试试卷  
《行政职业能力测验》

第一部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 10 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

1. 3 3 6 18 ( )

A. 54 B. 72 C. 90 D. 108

2. 2 6 16 44 ( ) 328

A. 104 B. 108 C. 112 D. 120

3. 3 21 58 114 189 ( )

A. 261 B. 283 C. 295 D. 302

4.  $1 \frac{1}{3}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{15}{7}$   $\frac{105}{9}$  ( )

A.  $18\frac{1}{13}$  B.  $19\frac{1}{2}$  C.  $34\frac{4}{11}$  D.  $85\frac{10}{11}$

5. 80 56 52 30 37 ( )

A.  $\frac{21}{2}$  B. 11 C.  $\frac{23}{2}$  D. 12

6. 1 2 7 20 61 182 ( )

A. 268 B. 374 C. 486 D. 547

7. 2 3 7 16 65 ( )

A. 146 B. 256 C. 321 D. 475

8. 1 0 1 8 81 ( )

A. 121 B. 125 C. 243 D. 1024

9. 4 -2 1 3 2 6 11 ( )

A. 16 B. 19 C. 22 D. 25

10. -1 1 3 10 19 ( )

A. 27 B. 35 C. 43 D. 56

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

11. 某地举办铁人三项比赛，全程为 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3:80:20。小陈在这三个项目花费的时间之比为 3:8:4，比赛中他长跑的平均速度是 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      B. 2 小时 24 分      C. 2 小时 34 分      D. 2 小时 44 分

12. 小王从编号分别为 1、2、3、4、5 的 5 本书中随机抽出 3 本，那么，这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为（ ）。

- A.  $\frac{3}{10}$       B.  $\frac{2}{5}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{3}{5}$

13. 妈妈为了给过生日的小东一个惊喜，在一底面半径为 20cm、高为 60cm 的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物盒。为了不让小东事先发现礼物盒，该礼物盒的侧面积最大为多少？（ ）

- A.  $600\pi\text{ cm}^2$       B.  $640\pi\text{ cm}^2$       C.  $800\pi\text{ cm}^2$       D.  $1200\pi\text{ cm}^2$

14. 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

15. 小张家距离工厂 15 千米，乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天，他错过班车，改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟，送小张到工厂后出租车马上原路返回，在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间，那么小张比班车早多少分钟到达工厂？（ ）

- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

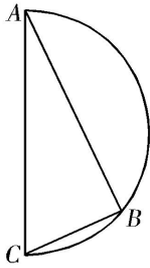
16. 由于连日暴雨，某水库水位急剧上升，逼近警戒水位。假设每天降雨量一致，若打开 2 个水闸放水，则 3 天后正好到达警戒水位；若打开 3 个水闸放水，则 4 天后正好到达警戒水位。气象台预报，大雨还将持续七天，流入水库的水量将比之前多 20%。若不考虑水的蒸发、渗透和流失，则至少打开几个水闸，才能保证接下来的七天都不会到达警戒水位？（ ）

- A. 5      B. 6      C. 7      D. 8

17. 某机场一条自动人行道长 42m，运行速度 0.75m/s。小王在自动人行道的起始点将一件包裹通过自动人行道传递给位于终点位置的小明。小明为了节省时间，在包裹开始传递时，沿自动人行道逆行领取包裹并返回。假定小明的步行速度是 1m/s，则小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间是（ ）。

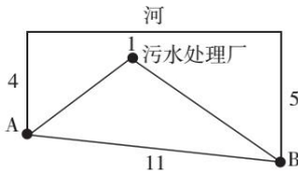
- A. 24 秒      B. 42 秒      C. 48 秒      D. 56 秒

18. 如下图所示，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（ ）。



- A.  $9\sqrt{2}$  米                      B. 15 米                      C.  $9\sqrt{3}$  米                      D. 18 米

19. 如下图所示，某条河流一侧有 A、B 两家工厂，与河岸的距离分别为 4km 和 5km，且 A 与 B 的直线距离为 11km。为了处理这两家工厂的污水，需要在距离河岸 1km 处建造一个污水处理厂，分别铺设排污管道连接 A、B 两家厂。假定河岸是一条直线，则排污管道总长最短是（ ）。



- A. 12km                      B. 13km                      C. 14km                      D. 15km

20. 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

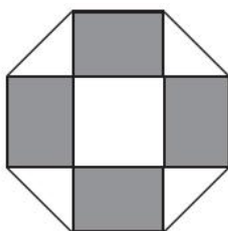
21. 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定，每送达 1 枚完整无损的鸡蛋，可得运费 0.1 元；若有鸡蛋破损，不仅得不到该枚鸡蛋的运费，每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚，获得运费 2480 元。那么，在运送过程中，鸡蛋破损了（ ）。

- A. 20 枚                      B. 30 枚                      C. 40 枚                      D. 50 枚

22. 某大学考场在 8 个时间段内共安排了 10 场考试，除了中间某个时间段（非头尾时间段）不安排考试外，其他每个时间段安排 1 场或 2 场考试。那么，该考场有多少种考试安排方式（不考虑考试科目的不同）？（ ）

- A. 210                      B. 270                      C. 280                      D. 300

23. 如下图所示，幼儿园老师用边长为 10cm 的正八边形纸皮，截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（不得凸出包装盒外沿），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

24. 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

25. 为规范和平衡进口行业，国家对跨境电商进口施行新的税收政策，因此海外代购成本大幅上涨，代购商也相应提高了零售价。若某种代购商品国内零售价格上涨的额度是其海外采购成本上涨额度的2倍，这样消费者花6000元所能购买到的这种商品数量比之前减少20件，代购商的利润率则从原先的25%上升到三分之一，那么税改后该代购商出售此种商品每件的利润是多少？（ ）

- A. 15元                      B. 20元                      C. 25元                      D. 30元

## 第二部分 言语理解与表达

（共25题，参考时限25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：

26. 中国绘画是以庄子哲学为精神宗旨的，其最高境界是在人与对象的双重自然状态下实现物我浑融。《庄子·田子方》载，宋元君招试画师，应试者皆\_\_\_\_\_，唯有一后至者，“解衣盘礴赢”，任性自然地投身于画作。宋元君称此人为“真画者”。所谓“真画者”，指的是突破规范束缚而进入自由率真的创作状态的画家。这是庄子为后世中国画家塑造的模范。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循规拘礼                      B. 循规蹈矩                      C. 墨守成规                      D. 按部就班

27. 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。

依次填入划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

28. 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，不加过滤统统发到朋友圈里去。

依次填入划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

29. 古典农业社会中，人的乡愁和城市没有太大关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡，以及战

争带来的\_\_\_\_\_和乡土难返。而现在，大多数“乡愁感慨”是具有城市空间生存经历的人发出的，他们发愁的是城市“工作好不好找，房子买不买得起”等等。过去随时可以返回的家乡，正逐渐消失在城市化运动中。因此，他们对乡愁的\_\_\_\_\_可能完全不是同一个方向，甚至可能是“城愁”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 民不聊生 认可                      B. 流离失所 认识  
C. 背井离乡 认同                      D. 饥寒交迫 认知

30. 沿着卢瓦尔河，法国的历史被书写进河谷里\_\_\_\_\_的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫贵胄间的权力斗争，窥视\_\_\_\_\_的宫廷秘事，就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鳞次栉比 不可捉摸                B. 星罗棋布 波诡云谲  
C. 浩如烟海 变幻莫测                D. 不计其数 变幻无常

31. 2016年中央电视台春节联欢晚会节目《华阴老腔一声喊》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\_\_\_\_\_。

依次填入划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

32. 共享经济在以全新的方式——调动微小力量、分享闲置资源的形式，快速\_\_\_\_\_着大众的生活方式，以低价高质的形式为大众带来更多便利。就是这样一种全新经济模式，在近几年来呈现高速狂飙的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 重塑 走势                      B. 构建 形势                      C. 重构 态势                      D. 影响 趋势

33. “一带一路”的宏伟构思，从历史深处走来，融通古今、连接中外，\_\_\_\_\_和平、发展、合作、共赢的时代潮流，\_\_\_\_\_着丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想，\_\_\_\_\_古老丝绸之路崭新的时代内涵，契合沿线国家的共同需求，为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 追溯 实现 植入                      B. 顺应 承载 赋予  
C. 遵循 明晰 提出                      D. 适应 承接 蕴蓄

34. 近年来，一些不负责任的网络谣言泛滥成灾，极大地\_\_\_\_\_着社会成本，\_\_\_\_\_着世道人心。\_\_\_\_\_网络谣言，净化网络环境，已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入划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

35. 语言本身就是人类文化长期\_\_\_\_\_的智慧结晶。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。

依次填入划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

36. 近日，国际著名学术杂志《自然—材料》(Nature Materials)刊登了铁基高温超导材料研究领域的一项重要——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最\_\_\_\_\_的应用是高能量量子计算机，它能在计算中发现错误，一旦出错，就会在信息\_\_\_\_\_过程中产生抵抗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 进程 鼓舞人心 存储  
B. 进展 激动人心 处理  
C. 成就 令人振奋 加工  
D. 成果 引以为傲 传输

37. 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。

依次填入划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

38. 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，几乎他们每发现一处新的岛屿，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

39. 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 2 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的崛起  
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

40. 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。截至目前，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衰老，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. 吃核桃短期内能够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

41. 我国各地的雾霾，从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物，这里既有一次排放，还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂，当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况，也不同于洛杉矶的情况。曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型，实际上事情绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是：眼下从上到下、各省各地，都认为燃煤是问题的根子，似乎解决了城市燃气化以后，问题就可以大大解决了，其实我们的一次排放物或者说二次过程的产生物质绝不只是一个二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化物那么简单。

对这段文字概括最恰当的是（ ）。

- A. 雾霾形成的原因复杂
- B. 雾霾形成的主要特点
- C. 雾霾类型具有多样性
- D. 雾霾危害具有普遍性

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，环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生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. 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能，相关政策可以更好辨证施治。对于个人而言，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。

填入划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

44. 维生素 C 又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 能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

45. 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。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. 家犬起源于在全球具有非常广泛分布的灰狼
- B. 性情不同、形态各异的家犬有着共同起源地
- C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D. 基因组 DNA 的研究根本解决了家犬起源问题

46. 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

47. 植物或许被低估了。它们不仅记得何时被人触碰过，而且有研究表明，它们不必借助大脑或复杂的神经系统，就能进行复杂程度与人类不相上下的风险决策。面对两个花盆——其中一个营养含量恒定，另一个营养含量变化不定——如果营养条件足够差，植物会偏好神秘莫测的那个花盆。也许，这可以更好地解释为什么赌博输钱的人会继续赌下去，为什么在寒冷夜晚里，鸟儿即便不知能找到什么也要四处觅食，而不是守着数量确定却不够吃的食物。

以上文字意在说明（ ）。

- A. 植物懂得在危机中铤而走险，竭力求生
- B. 植物能进行任何复杂程度与人类不相上下的风险决策
- C. 恶劣条件下放手一搏，希冀求得生机或许是一切有机体的本能选择
- D. 放弃已知的、确定的，选择未知的、神秘莫测的，是有机体的普遍选择

48. 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路障。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

49. 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、轻重等,可同时置放很多不同类型的遥感器,形成主被动、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

50. 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,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。

本段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

### 第三部分 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:

51. 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届冬季奥运会的主办资格
- 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

52. 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，增强国防概念
- 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. ②③④⑤
- B. ①②③⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②④⑤

53. 下列关于国际战争的说法错误的是（ ）。

- A. 前苏联于 1978 年入侵阿富汗，持续十余年
- B. 1990 年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
- C. 中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的 5 次大规模战争
- D. 1982 年 4 月~6 月，英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战

54. 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

55. 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. 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
- C. 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
- D. 世界四大文明古国指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

56. 王某将自家三层楼房的建造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，将在地面往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。李某不允，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

57. 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“听说你生父病了？” “与我无关，我已经被叔叔收养了。”
- ③“爸，大学催我缴学杂费了。” “你都成年了，自己挣钱交去。”
- ④“爸，小学催我缴生活费了。” “我与你妈离婚了，找她要去。”

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

58. 下列教育家与其代表作对应不正确的是（ ）。

- A. 韩愈——《师说》
- B. 颜元——《存学篇》
- C. 孟子——《劝学篇》
- D. 陶行知——《教学做合一》

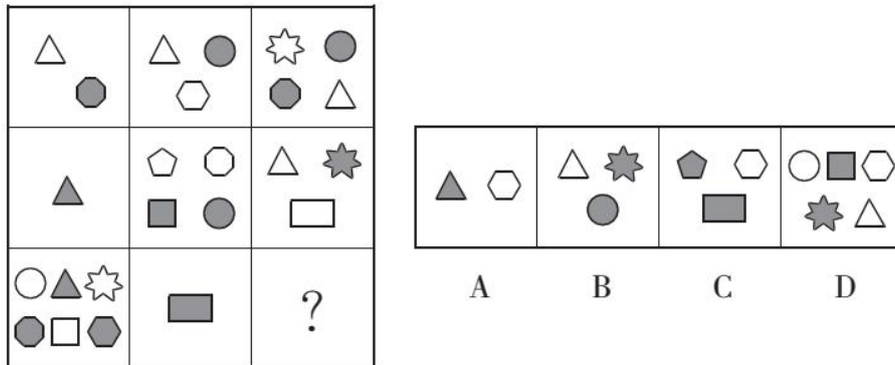
59. “云母屏风烛影深，长河渐落晓星沉”描写的是一天之中的哪一时段？（ ）
- A. 黄昏                      B. 夜半                      C. 黎明                      D. 午后
60. 下列诗句中没有传达出幸福感的是（ ）。
- A. 却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂                      B. 两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山  
C. 枝上柳绵吹又少，天涯何处无芳草                      D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花
61. 下列关于古代四大美女的说法正确的是（ ）。
- A. “云想衣裳花想容”是形容杨玉环美貌的诗句  
B. “王允巧施连环计”与“羞花”讲的都是貂蝉的故事  
C. “闭月”所形容的美女生活在崇尚“以肥为美”的时代  
D. “沉鱼”讲的是王昭君的故事，“落雁”讲的是西施的故事
62. 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. 李大爷选择将其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
63. 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. 肥皂粉                      B. 水泥粉                      C. 面粉                      D. 奶粉
64. 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
65. 对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰，这是因为（ ）。
- A. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的反射光会干扰电视画面的透射光  
B. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的反射光会干扰电视画面的散射光  
C. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的透射光会干扰电视画面的散射光  
D. 闪光灯和照明灯在电视机屏上的透射光会干扰电视画面的反射光
66. 历法是推算年月日，使其与相关天象对应并协调时间的方法。现行历法主要有三种：阳历即太阳历，主要依据为回归年；阴历或称太阴历，主要依据为朔望月；阴阳历的平均历年为回归年，历月为朔望月。那么我国农历属于（ ）。
- A. 阴历                      B. 阳历                      C. 阴阳历                      D. 以上都不是
67. 下列关于生活常识的表述错误的是（ ）。
- A. 水在真空中会先沸腾后结冰                      B. 颜色深的汽车隔热膜，隔热效果好  
C. 纯水（只有水分子）在 0℃时不会结冰                      D. 天凉时，湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷
68. 香烟点燃后，所产生的能减低红血球将氧输送到全身的成是（ ）。
- A. 焦油                      B. 一氧化碳                      C. 苯丙芘                      D. 尼古丁



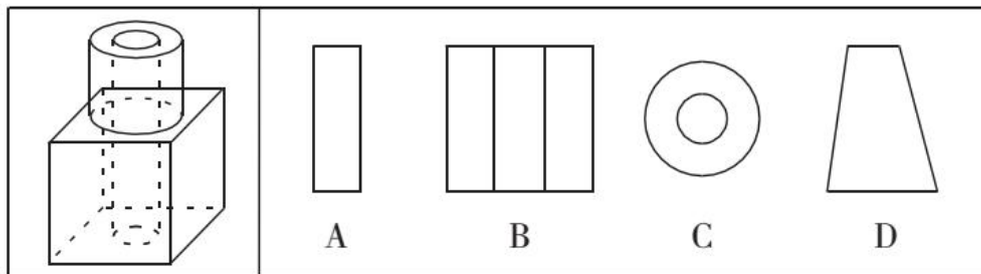
C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

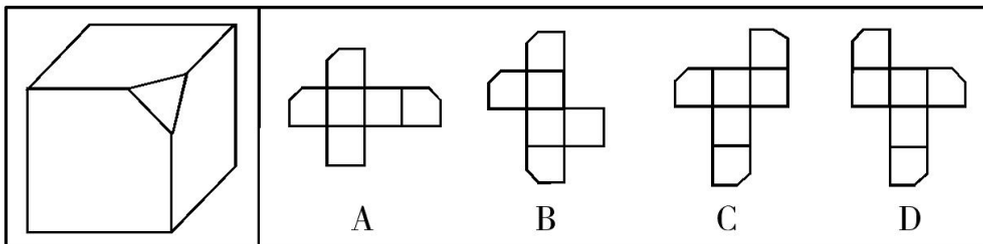
74. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



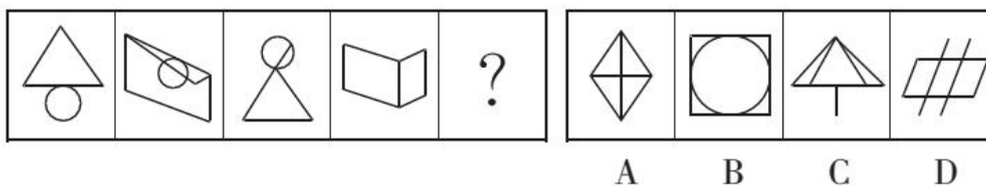
75. 如图所示, 立方体上叠加圆柱体再打通一个圆柱孔, 然后从任意面剖开, 下面哪一项不可能是该立体的截面? ( )



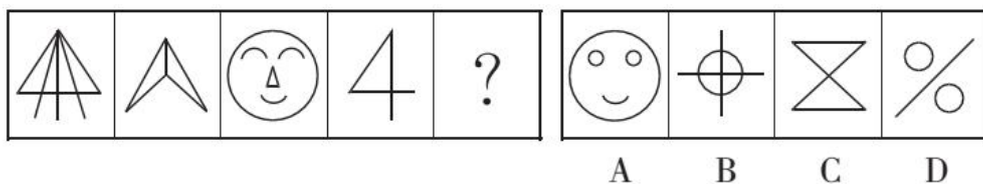
76. 下边给定的是削掉一个角的纸盒, 下列哪一项不是由它展开而成? ( )



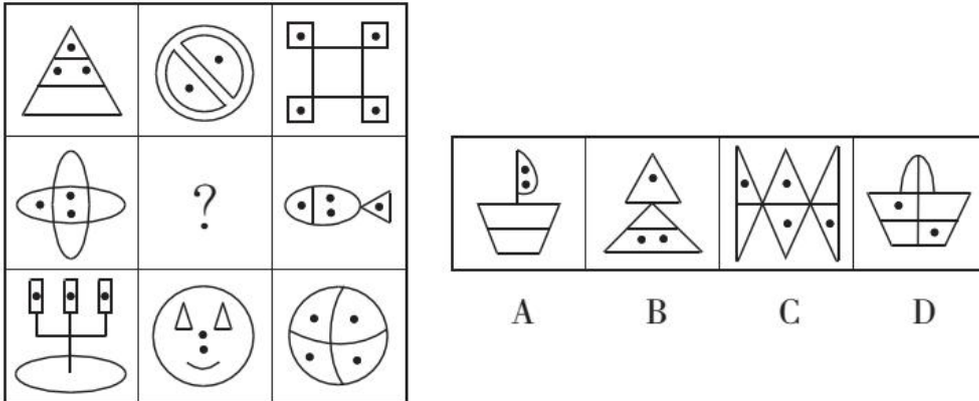
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



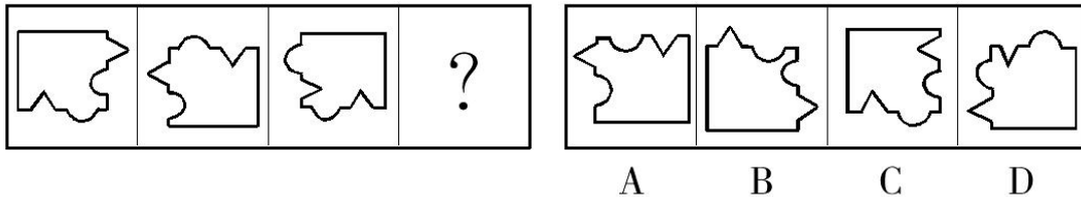
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



79. 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。



80. 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：共 8 题。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：

81. 非爱行为，指以爱的名义，对自己亲近的人进行非爱性的掠夺，即违背他人主观意愿，在精神与行为方面强制控制，迫使对方按照施控者的意愿去行为做事，这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间。

根据上述定义，下列属于非爱行为的是（ ）。

- A. 张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
- B. 林某强迫儿子每天练琴 3 小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C. 陈某为防止患精神病的女儿逃逸，将其关在地下室禁止其出入
- D. 李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲

82. 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

83. 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

84. 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，风雨无阻却学得很好
- D. 搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升

85. 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，实现独立行走
- 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，通过精神控制小球飞越各种障碍

86. 数据挖掘（Data mining）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，下列选项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”的促销举措，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，从而增加可观收益
- 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

87. 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

88. 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，但他一定要等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

三、类比推理：共 7 题。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：

89. 进士：状元

- A. 河水：海水
- B. 银河：天文
- C. 学位：博士
- D. 宪法：民法

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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
95. 番茄 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 蹴鞠
- A. 美洲 中国  
B. 白菜 篮球  
C. 植物 人类  
D. 炒饭 健身

四、逻辑判断：共 10 题。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. 提高能源使用效率，鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节，它需要采用智能技术，包括通过智能表将能源使用信息从需求方或客户发送到能源公司等。该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一，因为将该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时，居民个人及家庭的能源数据不得不被动分享。所以，个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的主要障碍。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 60%的被调查者认为，不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例  
B. 60%的被调查者认为，数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险  
C. 60%的被调查者表示，那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享  
D. 60%的被调查者认为，数据不可能不被分享，否则智能技术不可能应用

97. 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”的传统信息，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”行为的元数据加以分析，发现：打屁股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. 最新调查表示，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

98. 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，平均体重只降了 0.81 公斤。研究人员得出结论：餐前喝适当的水能减肥。

以下哪项如果为真，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

99. 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。

如果以下各项为真，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

100. 当一部小说赢得大奖之后，它在网上书店的口碑却往往会变差。但实际上，大赛评比中其他被提名的小说得分确实不如获奖的小说得分高。据此小李认为大赛评委们选不出真正好的小说。

如果以下各项为真，不能削弱小李观点的是（ ）。

- A. 大奖提高了读者对获奖小说的期望值
- B. 一部小说获奖后作者知名度会迅速提升
- C. 得奖吸引了一些品味跟这本书不搭调的读者
- D. 喜爱这类小说的读者对获奖小说的评价很高

101. 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。

如果以下各项为真，最能质疑上述结论的是（ ）。

- 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，没有一个是FTD患者
- C. 冥想或苦练能让右脑更具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

102. 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，有一部分人并不存在明显的偏见或歧视

103. 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时的一个重要关注点
- 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

104. 某研究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上滑撬后，先在滑撬前铺设一层潮湿的沙子上，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的结果。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子上铺在滑撬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，一名男子站在滑撬前方，似乎正在浇水
- B. 滑撬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，铺设在滑撬前的潮湿沙子容易堆积，形成较大滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑撬被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

105. 如果向大气排放的 CO<sub>2</sub> 累计超过 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 CO<sub>2</sub> 排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 的机制

## 第五部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 20 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。你应根据材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、根据下列资料，回答 106~110 题。

2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请，同比增长约 10%，择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项，资助直接费用 218.8 亿元，平均资助强度（资助直接费用与资助项数的

比值) 53.8 万元, 各项工作取得新进展新成效。

在研究项目系列方面, 面上项目资助 16709 项, 比上年增加 1709 项, 占总项目数的 41%, 直接费用 102.41 亿元, 平均资助率(资助项目占接收申请项目的比重) 22.9%, 同比下降 2.5 个百分点。重点项目资助 625 项, 同比增长约 3.3%, 直接费用 17.88 亿元。重大项目资助 20 项, 直接费用 3.18 亿元。

在人才项目系列方面, 青年科学基金资助 16155 项, 比上年减少 266 项, 占总项数的 40%, 直接费用 31.95 亿元, 平均资助率 24.6%, 同比下降 0.7 个百分点。地区科学基金资助 2829 项, 比上年增加 78 项, 直接费用 10.96 亿元, 有力推进欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人, 国家杰出青年科学基金资助 198 人, 新资助创新研究群体项目 38 项, 促进了优秀人才和团队成长。

106. 2015 年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重约为( )。

- A. 3%                      B. 5%                      C. 8%                      D. 10%

107. 2015 年重点项目的平均资助强度约为( )。

- A. 213 万元                B. 286 万元                C. 342 万元                D. 398 万元

108. 2015 年面上项目资助项数占总资助项数的比重较上一年增加约( )。

- A. 4.2 个百分点          B. 3.8 个百分点          C. 3.1 个百分点          D. 2.7 个百分点

109. 2014 年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为( )。

- A. 5.1 万项                B. 5.9 万项                C. 6.5 万项                D. 6.9 万项

110. 能够从上述材料中推出的是( )。

- A. 2015 年重点项目的平均资助强度多于重大项目  
B. 2014 年面上项目资助项数多于青年科学基金项目  
C. 2015 年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目  
D. 2015 年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

## 二、根据下列资料, 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%。

2016年6月份商品零售总额部分数据

指 标	6月		1~6月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
商品零售	23951	10.6	139455	10.2
其中: 限额以上单位商品零售	12262	8.2	66857	7.6
家用电器和音像器材	841	12.3	4076	7.3
家具	248	13.4	1249	15.6
通讯器材	356	12.1	1829	14.9
石油及制品	1653	-0.5	8815	-1.3
汽车	3309	9.5	18270	7.7
建筑及装潢材料	296	14.2	1445	15.6

111. 2016年5月份, 全国社会消费品零售总额约为( )。

- A. 24594 亿元      B. 24283 亿元      C. 26612 亿元      D. 27104 亿元

112. 2015年1~6月份, 限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为( )。

- A. 48.4%      B. 46.7%      C. 49.5%      D. 45.5%

113. 2016年1~6月份, 以下选项中, 商品零售同比增速最快的是( )。

- A. 通讯器材      B. 石油及制品      C. 家用电器和音像器材      D. 汽车

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

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

115. 关于社会消费品零售情况, 能够从上述材料中推出的是( )。

- A. 2016年1~6月份, 限额以上单位消费品零售额增速同比下滑  
 B. 2016年1~6月份, 乡村消费品零售额增速慢于城镇  
 C. 2015年1~6月份, 商品零售额超过餐饮收入的7倍  
 D. 2015年1~6月份, 网络零售呈较慢增长的态势

### 三、根据下列资料, 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

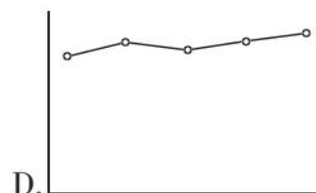
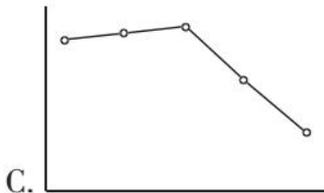
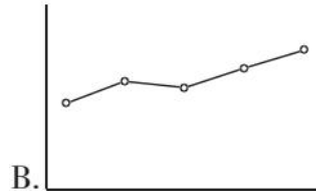
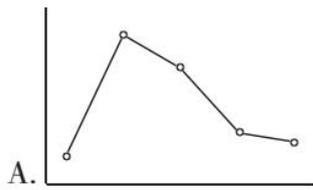
117. 2015 年受益的困难群众较 2013 年增长约（ ）。

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

118. 2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是（ ）。

- A. 2012 年      B. 2013 年      C. 2014 年      D. 2015 年

119. 下列哪一张图能正确反映 2011~2015 年民政部门接收捐款衣被数量的变化图？（ ）



120. 能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 2011~2015 年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加  
 B. 2015 年民政部门接收的捐赠衣被同比增长率高于 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

## 2017 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》

#### 一、注意事项

1. 本题本由给定资料和作答要求两部分构成。考试时限为 150 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 40 分钟，作答参考时限为 110 分钟。满分为 100 分。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效！
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定资料

##### 资料 1

随着经济社会发展，越来越多的人在度假方式上，开始追求一种闲适的节奏：或是在家陪陪家人、或在田园放松心情、或做点无用的事……而这种观念也正是社会更加成熟自信，文明进步的一种表现。

A 市位于我国西部地区，具有丰富的旅游文化资源，是一座以旅游立市的小型城市。近年来，该市以休闲生活为旅游新卖点，提出“在这里光明正大地浪费光阴”“没有任何一件事情是必须做的，只需随心住下，随性闲游”等旅游消费主张来吸引游客，受到游客们的青睐。

在上一个黄金周假期，考虑到“高速免费”“景点降价”等原因可能导致景区人满为患，A 市市民王先生取消了长途出游的安排。当换种度假方式时，他很快便开始享受这种新的节奏了。汪先生携妻儿开车来到郊区的一个水库，在青山绿水之间垂钓。中午就地野餐，傍晚则将一天的收获带回家做成美味的鱼汤，汪先生对记者说：“尽管只钓到七八条小鱼，但一家人在一起的亲近感让我觉得幸福不过如此，这种生活正是我向往的。”28 岁的胡女士则在黄金周期间选择宅在家里做卫生、看书、喝茶……她说：“刚工作时遇到假期不是在各家亲戚间奔波，就是在人山人海的景点抢镜头，不然就觉得虚度了。现在我宁愿做什么事都无需紧赶慢赶，享受悠闲的生活。最好的景致就在自己心里。”

##### 资料 2

19 世纪末的美国传教士雅瑟·亨·史密斯在《中国人的性格》中称中国人是“漠视时间的民族”。随着中国社会日益加快的现代化转型，中国逐渐变成了世界上最忙碌的国家之一。现在，越来越多的人开始从紧张的节奏中解脱出来，享受闲适。有学者表示，这种心理的变化轨迹正是社会进步的表现，体

现了后工业化时代的幸福导向型生活。随着这种观念的流行和它所催生的产业经济，未来人们将有更加丰富多彩的选择。

事实上，要想让人们在某一种生活状态中得到享受，那首先得是人们的自主选择，而只有依靠整体性的社会发展，人们才有充分的选择权。法国于1998年首倡“无车日”，那时法国人均GDP就已经达到了24000美元，每周工作时间更是少到让人艳羡的35小时。反观中国目前的情况，2014年人均GDP刚超过了7000美元，相当多的劳动者为了体面的生活，连法定的带薪休假甚至双休都放弃了，对他们来说，此时就奢谈休闲生活，未免为时过早。

倡导休闲生活，要以现实为基础，尊重公众的选择权，尤其要避免给公众“添堵”，倡导要发挥作用，靠的是公众的自觉响应。如果不顾现实情况，违背人们的自主意愿，倡导不仅无法落地生根，甚至会因为给公众“添堵”而招致反感。职能部门工作要做到更精细，考虑要更全面，让公众真正感受到好处，享受到便利，所倡导的休闲生活就会成为人们自然而然的选择。

### 资料3

当下社会，一切都与速度直接挂钩：飞机当天往返，火车夕发朝至，教育要趁早，就业要抢先，毕业就买房，爱情变速配。新世纪以来社会变革加快，利益结构调整，人们的经济地位被重新洗牌，对未来前景的不确定使很多人心浮气躁，这与转型期带来的阵痛密切相关。

以往，只要是名牌大学毕业，就不愁找不到称心的工作；现在，城市化进程的不平衡性导致大城市人口拥挤，选择“好”职业的难度加大，即便是名校硕士、博士，找到的工作也不一定合意。为了在竞争激烈的就业市场中占得先机，大学生纷纷成为“考证族”。王某是一名法律系在读研究生，刚刚通过国家司法考试，拿到了法律职业资格证。当问及“为什么研究生还没毕业，就急着参加司法考试”时，王某回答说：“有了证，马上就能在律师事务所实习，就业时就能抢先一步。”

在互联网时代，每天遇到海量信息，面对各种诱惑，身处不断的比较中，很多人担心被时代落下，害怕被别人超越。赵某是某IT公司的一名软件工程师，最近刚跳槽到一家规模更大的公司。大学毕业不到5年，他已经换了3份工作。“房价涨，收入低，晋级慢，在网上看到别的公司待遇更好，就想通过不断跳槽寻找新机会。”赵某说。

扎根大城市不容易，光是房价就已经透支了很多人大半辈子的财富，再加上高昂的教育费、医疗费等，一个人不拼命工作还真不行。某微博用户晒出一张图片：“山东某知名IT公司要求员工申请自愿放弃年休假，实行6×12小时工作制，每天工作12个小时，每周工作6天，春节、国庆等长假期间也要随叫随到。”面对如此苛刻的要求，却有不少人积极响应。一位响应者说，“对我们年轻人而言，大学毕业后能前行多远，不仅仅是个人能力的问题，如果没有父辈的外部支援，自己又不使劲上位，很难在大城市站稳脚跟。”

美国发明家富兰克林曾说：“时间就是生命，时间就是金钱。”这句话作为大工业时代的座右铭，影响了整个世界。快速、高效的观念深入人心，成为人们自觉不自觉的选择。现代社会物质条件的进步也加剧了人们的这种心理。电话不普及的时候，人们已经习惯了几天才收到一封信，而在手机普及的今天，几分钟内对方没有回短信，人们就会嫌慢；在自行车与有轨电车还是主要出行工具的时候，等半小时的公交车不足为奇，如今出行越来越便捷，就连打的都忍不住叮嘱司机开快点。互联网的出现大大改变了人们的生活方式，速度更快，变化更多，时间的价值更宝贵。很多人习惯了24小时开机，习惯了

半夜被人从梦中叫醒谈工作，习惯了长期频繁加班。这种生活给现代人带来物质回报的同时，也导致了精神的疲惫和身体的损害。某网站的调查显示，我国已成为全球工作时间最长的国家之一，人均劳动时间超过日本和韩国。一些白领虽然报酬较高，但白天夜里都要紧张工作，生活很不规律。

某互联网公司的一位员工说：“连夜加班，刚开始你也许无法适应，但时间久了你会觉得，如果周围人都在加班，你早走了就显得很特别。虽然没有强制加班的规定，但公司里许多人都在‘抛弃妻子’、挑灯奋斗。因为你不加班，就比不过加班的人。”有人估算，我国每年因过劳去世的人多达 60 万，其中媒体人、科技工作者、互联网企业员工中死于过度疲劳的比例最高。

不停加班，带来了一系列健康问题，频繁跳槽、朝三暮四对心理的影响也不容小觑。比如，盲目跳槽的人在辞职过程中的无奈，重新选择时的焦虑，以及应聘新工作时的奔波，都会极大地影响个人情绪，尤其是跨地区跳槽，从一个熟悉的环境到一个陌生的环境，前景的不确定性会给人带来更大的心理压力。

我们还是发展中国家，很多方面不能跟发达国家比，确实需要加快发展，早日富强。而且在中国推进市场化的进程中，人民群众有改善生活的强烈需求，这是中国社会保持较快发展的内在动力，处于这样的历史阶段，想要控制发展速度并不容易。因此，根本的解决之道不在于刻意放慢发展节奏，而在于防范快速发展过程中容易出现的失衡。

#### 资料 4

中国车市在经历了迅猛扩张，成为世界最大单体市场的同时，也渐渐放慢了自己向前的步伐，如同中国经济一样，步入新常态阶段。从 12 年前的白手起家，到如今已经赫然位居行业第一集团，D 公司创造的速度奇迹在业界声名显赫，从最初的单一车型开始，到如今已经成功完成了主流市场区间的全产品布局；从最早只有一个工厂，到现在的四地八厂；从初始的单一合资品牌，到现在坐拥主流合资四大品牌；从零起步到 600 万保有客户，这一切只用了 12 年的时间，D 公司就快速地完成了从“小字辈”到“大体系”的转变。

然而，在中国车市发展进入新阶段的今天，D 公司过去单纯的快速发展模式已经不适用了。对此，该公司周总表示：“车市已进入到一个新阶段，速度下了一个台阶，并不意味着车市发展的黄金时代已经结束。在新形势下，快是一种质量，慢是一种智慧。未来我们要从‘要素驱动’转化为‘创新驱动’，对企业体系进行全面的优化升级，努力实现‘快’与‘慢’的平衡，以更稳健、更具核心竞争力的姿态，去应对车市新常态。”

随着互联网、信息技术的发展，消费观念的成熟，中国车市进入了以用户为中心的精细化、个性化时代，D 公司顺应时代变化，通过基于大数据分析的营销管理和创新，继续保持迅捷的市场反应速度、高效的体系反应能力、迅速的消费响应能力。公司专门成立了数据营销部门，打造国内首个汽车品牌自建的线下线上一体化开放平台，通过互联网手段持续跟踪、收集、分析消费者的需求变化趋势，根据所得结论及时制定和推进符合用户兴趣点的营销计划；同时产品年轻化的节奏也依然保持着“快”的本色，不断推出符合年轻人口味的高颜值产品。

与此同时，为了实现企业高效的执行力，D 公司打算在其内部进一步提升企业的全价值体系竞争力，着力打造高效务实具有凝聚力的经营团队，整合企业及合作伙伴资源，充分挖潜，增强每个工作环节的协同效应，让所有部门为同一目标共同发力，实现体系竞争力的最大化。

如果说 D 公司过去的发展模式是“要素驱动”，那么如今全新体系竞争力的打造，就是以“创新驱

动”为核心，推动品牌建设、产品营销、人才体系等每一个层面的发展。D公司坚持品牌向上战略，升级创新自主品牌，不断引进国外品牌的最新技术，以更具时代感、互联气质的品牌印象去赢取更多年轻用户的心。公司旗下的某品牌早已启动了以纯电动汽车为方向的新能源汽车发展战略，未来将以“用户体验”为核心，通过一系列的创新营销手段，逐步将先机转化为市场优势，全面推进该品牌的市场普及，形成新的市场增长点。人才体系的全面升级是确保体系竞争力向卓越跨越的最基础保障。对此，D公司启动了被称为“企业大学”的人才培养计划，针对不同发展阶段，不同类型的员工精心设计培训项目，努力打造核心关键人才团队，通过一揽子人才提升战略去挖掘年轻人才，充分发挥年轻员工的创新活力，让新思想、新创意成为D公司下一阶段发展的核心驱动力。

### 资料 5

H集团张总在一次中层会议上问到：什么让石头漂在水面上？答：速度，速度能使沉甸甸的石头飘起来。H集团对“速度”的执着简直到了无以复加的程度。贴满集团工厂、办公室各个角落的是集团的行动理念“迅速反应，马上行动”。H集团是“速度”最忠实的践行者和最大的受益者。“速度能使沉甸甸的石头飘起来”的潜台词是速度可以创造奇迹，速度可以以弱胜强。H集团诞生的时候只是一家破败的工厂，家底几乎是一穷二白，而实力强大、国际级的竞争对手早已群雄环伺。H集团在短短二十年的时间里，在强势品牌的夹缝中发展壮大，成为了行业的标杆企业。一个服务商对H集团的速度感触颇深，有次下午，他刚在H集团总部确定营销方案，第二天飞回北京，吃惊地看到北京的卖场里这套方案的活动物料就已经全部布置完毕。

商场如战场，一旦错失稍纵即逝的发展机遇，就可能导致企业陷入困境。很多大公司从辉煌到暗淡的过程让人唏嘘。在某知名电脑厂商M公司，要想将一张桌子从一楼搬到三楼需要3个月的时间。在那里，为何搬、谁来搬、怎么搬都必须层层汇报和批示。企业做大后，有时候就会出现“大公司病”，反应迟钝，行动缓慢。个人电脑的概念是M公司首创的，但当其他公司的同类产品迅速崛起并占领市场后，M公司的个人电脑却几乎被人们淡忘。作为一家有着百年历史的企业，M公司曾是整个科技行业的风向标。许多电脑行业今天盛行的理念都来自于这家企业，但是它并没有及时把这些理念付诸实践，后来这些理念被竞争对手借鉴并发扬光大。许多大公司并不是没有机遇和环境，但它们常常迷恋过去的辉煌，满足于既有经验，因而错失转型良机。当年某名牌手机曾盛极一时，然而它死守自己的模式，不屑于手机智能化的时代潮流，导致陡然衰落，被其他企业收购。有些逝去辉煌的企业很不甘心：我们并没做错什么，但不知为什么，我们输了。

1987年，国际餐饮巨头K公司在中国开设第一家店，5年后仅开了10家店。这些年间，K公司在干什么？他们在摸索中国市场规律，调研中国人口味特点，了解中国的社会和文化，构建具有中国特色的管理框架。等到K公司的经营体系完全与中国市场磨合适应，扩张才突然加速。从100家店到400家店，从800家店到1500家店，他们仅仅用了一两年的时间。

W公司是一家互联网企业。2010年该公司李总曾放言互联网企业的高增长可以持续10年；2013年前后，公司果然以200%、300%的同比增长率膨胀；2015年，李总公开宣称公司的发展策略仍然是扩张、扩张、不断扩张。但很快，李总改变了公司大举扩张的策略，“还是要脚踏实地，很多企业想一口吃胖，很容易撑死。”该公司在主动给自己扩张降速的同时，把订单送达的速度提高了，换取更高的客户满意度。因此，对于W公司而言，主动降速不是急流勇退，而是在为下一步的跳跃做准备。以退为进，有了

助跑，才能跳得更远。

### 资料 6

近年，B 市经济的飞速发展，带动了超前教育、速成教育市场的快速成长，引起了 B 市政府的重视。市政府要求市教育部门组织人员开展相关调研工作，下面是此次调研所收集的部分材料：

(1) “B 市儿童成长状况数据”的调查显示，3 至 6 岁的孩子七成以上

都参加过各种培训班，育儿支出占家庭平均收入的 23%，近六成的家长把孩子的教育投资放在首位。孩子们的周末时间有 41% 被各类培训班所占领，留给去广场、公园和游乐场的时间仅有 9%。对比 26.3% 的全国平均数据，B 市孩子们的周末时间被培训班占据的比例偏高。

(2) 一到周末，不少学龄前儿童的时间就被早教班、才艺班、素质拓展班等各种培训班填满。幼儿园孩子的学习压力堪比小学生。学前教育成了“超前教育”。新任妈妈李某将全部心思放在孩子的学习上，孩子 1 岁开始学认字，3 岁开始学外语，还有钢琴、围棋、绘画、游泳。尚未上学，孩子就每天在和时间赛跑，参加各类培训班。

(3) 针对 B 市中小学超前教育的调查发现，65% 左右的学生参加过超前教育，40% 的受调查的老师表明班中接受过超前教育的学生占大多数，在接受调查的学生中，约 88% 选择校外补习接受超前教育，仅有少数由父母辅导。调查者发现，在接受调查的学生、家长和老师中大多认为超前教育会在一定程度上增加学习负担，还有的学生不仅没学到有用的知识，甚至因为听不懂而对课程产生了抗拒心理。调查数据还表明超前学习影响了校内听课效率，64% 的学生会因为已经是提前学习过一遍而偶尔在课堂上开小差，11% 的学生会因此经常开小差，4% 的学生甚至表示自己因此从来不听讲。

(4) 调研发现，很多幼儿园和中小学教师对学前教育超前之风有很多意见，一些孩子过早参加了学前教育，却因为生长发育阶段决定了理解力跟不上，导致似懂非懂、似学非学，反而影响了日后正常的学习，而且破坏了学习兴趣。有专家建议，教育重在激发天性、保护个性，最重要的不是学到了什么，而是培养良好的学习能力，形成浓厚的学习兴趣。学前教育也应该有科学的规范，让学习内容和成长阶段相适应，这需要家长保持平和的心态，也要求教育机构的科学引导。

(5) 为满足市民们接受继续教育的强烈需求，各种速成班、速成法如雨后春笋般涌现。“欲速则不达。但现在很多人，太心浮气躁了！”一位老师说，现在市面上充斥着各种“速成法”，让人眼花缭乱。就像现在到处流传的各种减肥速成教程一样，很多人非常迷恋，见一个试一个，总抱怨没什么效果，却还是乐此不疲地去尝试。

(6) 某媒体的千人在线调查显示，受访者中，41% 的人曾参加速成班，60% 的受访者身边有不少热衷速成班的人。对于速成教育的效果，37% 的人觉得有用，63% 的人则认为用处不大，其中 18% 的人直言“完全没用”。张先生感觉工作中竞争压力较大，一直存在心理焦虑，他曾报过一个会计速成班，一个月课程结束后，张先生觉得自己学到了不少东西，背了很多公式，但遇到实际问题，他总是想不起该用哪种方法解决。王女士认为自己知识储备不足，需要充电再教育，去年她报了一期英语速成班，在速成班里，老师确实教了很多新颖的方法记单词，但单词量一多，那些方法就全忘了，而且经常搞混。

(7) 调查显示，40% 的人担心速成教育盛行加剧了急功近利的社会风气；34% 的人认为这会浪费大家的时间和金钱；18% 的人觉得会加大人们的竞争压力和焦虑。“速成教育并不靠谱”，曾参加过某速成班的李先生反思说。现在很多人形成了一种“速成习惯”，凡是遇到什么难题，首先总是去想有没有

捷径，不能说这完全是个坏习惯，但这种思维方式如果走向极端，就会让人变得急功近利，逐渐丢掉静下心来钻研问题的耐心和能力，“还是应该脚踏实地学真本事，不迷信速成法。”

### 资料 7

以下材料是某中学假期致家长的一封信：

尊敬的家长：

您好！您的孩子考试结束，顺利离校返家，假期生活已然开启。学业成绩将由班主任随后发放，敬请查收。

如果我们用庄子“无用方为大用”的观点来谈孩子的教育和成长，或许会被当下的社会斥为无稽之谈，因为实用主义哲学早已深入人心，成绩至上、目标第一的教育论或已洗去了许多人头脑中培养孩子的乐趣，一些父母总是在盼望孩子快点长大，快一点达成父母心中的期盼。

法国哲学家卢梭说：“大自然希望儿童在成人以前就要像儿童的样子。如果我们打乱了这个秩序，就会造成一些早熟的果实，既不丰满也不甜美，而且很快就会腐烂；我们终将造就一些年纪轻轻的博士和老态龙钟的儿童。”当我们环视四周，不是可以看到很多实用教育导致的伪成熟的孩子吗？学习成为他们生活的唯一，童年的乐趣、少年的轻狂、青春的热情统统因为无用而被压抑。为了成绩、名次，为了全能的素质而拼尽全力，待到毕业时他们不知道自己需要什么，不知道生活的乐趣所在，他们只会在压抑的中学结束之后挎着行囊朝着高校走去，却不是朝着志趣前行，孩子们在匆促的跋涉中疲于奔波，却无暇慢下来欣赏周边的风景，认真地发现自我。

我们学校从不否定学业和成绩的作用，我们学校强调的是不断唤醒孩子的自律、自觉、自省，激发他们潜藏的能力、志趣、爱好，以“无用”的阅读、思考、交流来充实他们生命的高度，拓展他们生命的宽度。当他们走出校门后，不会因为生活的艰辛而失去创造的灵感，不会因为大学的自由而变得松散怠惰，也不会因为五光十色的诱惑而失去心中的信念。

父母养育孩子，不正是在等待、守护一朵花的盛开吗？不管他们是迎春而笑、凌寒而开或是含苞待放，他们都是独一无二的孩子，我们要做的就是慢慢地呵护、静静地等待，我们是否该像审视自己的生活一样去审视对孩子的教育呢？我们是否会在深沉的思索中看到生活中的种种无用，却是孩子以后人生中宝贵的点点滴滴呢？

祝您的孩子在静好的岁月中，自在生长！

### 三、作答要求

（一）根据给定资料 4，分析 D 公司成功应对新常态的主要经验。（20 分）

要求：

- （1）全面，准确，简明；
- （2）条理清晰；
- （3）不超过 250 字。

（二）假定你是 B 市教育部门的工作人员，根据资料给定 6，整理一份关于该市超前教育与速成教育现状的简报。供领导参考。（30 分）

要求：

- (1) 紧扣资料，内容全面；
- (2) 层次分明，有逻辑性；
- (3) 不超过 500 字。

(三) 参考给定资料，以“快与慢”为题目，自选角度，联系实际，写一篇议论文。(50分)

要求：

- (1) 主旨明确，内容充实；
- (2) 结构完整，论述深度；
- (3) 思路清楚，语言流畅；
- (4) 字数 1000~1200 字。

## 2018 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》

#### 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始作答:

- 下列与我国宪法有关的表述错误的是 ( )。
  - 每年 12 月 4 日是我国的国家宪法日
  - 人民主权是宪法规定的一项基本原则
  - 中央军委的职权在宪法中有明确具体的规定
  - 未成年人、依法被剥夺政治权利的人和外国人无选举权和被选举权
- 关于法律、法规授权的组织, 下列做法错误的是 ( )。
  - 受害妇女田某提起诉讼需要帮助, 当地妇联给予支持
  - 公立大学对违反学校管理规定的学生不予颁发学位证书
  - 公安派出所对参与赌资较大的赌博行为处以 400 元罚款
  - 保险行业协会对违反行业自律公约的保险公司处以罚款
- 2017 年 5 月 18 日, 我国宣布可燃冰试采获得成功, 标志着我国成为全球第一个在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。可燃冰的主要有效成分是 ( )。
  - 甲烷
  - 乙炔
  - 甲醇
  - 乙醇
- 2017 年 12 月 5 日, 世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。下列有关表述错误的是 ( )。
  - 乌镇是世界互联网大会的永久会址
  - 乌镇地处杭嘉湖平原腹地, 属典型的温带季风气候
  - 乌镇已举办四届世界互联网大会
  - 乌镇是著名作家茅盾的故乡
- 下列源自《史记》的成语与其具体出处对应错误的是 ( )。
  - 破釜沉舟——《史记·项羽本纪》
  - 鸿鹄之志——《史记·陈涉世家》
  - 运筹帷幄——《史记·平原君列传》
  - 纸上谈兵——《史记·廉颇蔺相如列传》
- 下列诗词所涉及的历史事件, 按时间先后排序正确的是 ( )。
  - ①开辟荆榛千秋功业, 驱逐荷虏一代英雄

②渔阳鞞鼓动地来，惊破霓裳羽衣曲

③明修栈道欺秦楚，暗度陈仓惊鬼神

④羽扇纶巾，谈笑间檣櫓灰飞烟灭

A. ④③①②

B. ①③②④

C. ②③④①

D. ③④②①

7. 关于我国古代的行政文书，下列说法正确的是（ ）。

A. 曾经使用钟鼎、竹简作为公文的载体

B. 从行文方向来看，周代的誓、命等公文属于上行文

C. 奏是受封赠的大臣向皇帝谢恩的公文

D. 楷书作为公文正式字体开始于宋代

8. 下列词语与道家思想有关的是（ ）。

A. 上善若水

B. 兼爱非攻

C. 简礼从俗

D. 六根清静

9. 下列词句中，没有涉及节日的是（ ）。

A. 遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人

B. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符

C. 绿蚁新醅酒，红泥小火炉

D. 金吾不禁夜，玉漏莫相催

10. 彩虹是太阳光照射到空气中的水滴时，光线被折射及反射，在天空中形成的拱形七彩光谱。下列关于彩虹的说法正确的是（ ）。

A. 冬天不易出现彩虹

B. 水滴越大，彩虹越不明显

C. 彩虹上的蓝光总在红光上方

D. 彩虹的明显程度与阳光强度无关

11. 下列关于天文知识的说法正确的是（ ）。

A. 太阳系中体积最小的行星是海王星

B. 最早进入太空的航天员是美国的阿姆斯特朗

C. 世界公认最早的太阳黑子记录出自《春秋》

D. 地球通常在7月初经过远日点

12. 下列做法属于接种预防的是（ ）。

A. 给糖尿病患者注射胰岛素

B. 给孕妇注射黄体酮

C. 给幼儿喂食脊灰糖丸

D. 给患者皮下注射青霉素

13. 关于人体细胞，下列说法正确的是（ ）。

A. 癌变后失去了增殖功能

B. 可以合成蔗糖和葡萄糖

C. 细胞器散布在细胞质中

D. 同一个体不同功能的细胞中含有的基因组不同

14. 生物老师把六种动物分成两组，一组是鲫鱼、麻雀、牛，另一组是蜗牛、虾、蝴蝶。这样分组

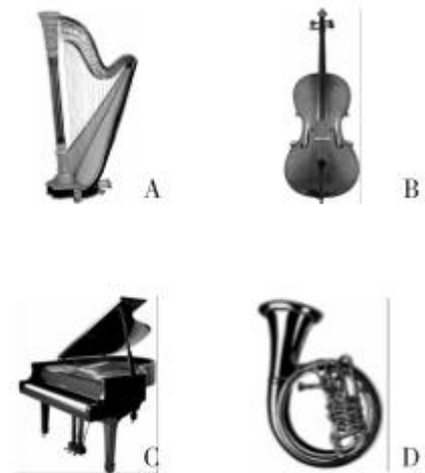
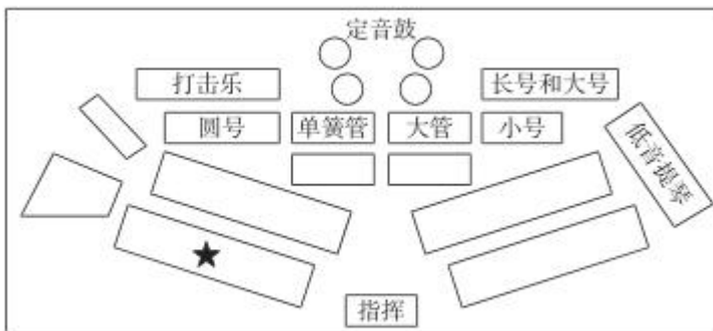
可能的依据是（ ）。

- A. 是否有脊椎骨
- B. 体温是否恒定
- C. 胎生还是卵生
- D. 呼吸方式的不同

15. 关于世界著名工业或科技区的地理特点，下列说法错误的是（ ）。

- A. 德国的鲁尔区崛起得益于丰富的煤炭资源
- B. 美国的“硅谷”位于安第斯山脉以东
- C. 中国的中关村科技园区位于华北平原
- D. 日本的“硅岛”九州岛是日本第三大岛

16. 下图是目前为世界上多数交响乐团所采用的美式乐队席位排列法，五角星的位置应该排列哪种乐器？（ ）



17. 关于现代军事，下列说法错误的是（ ）。

- A. 中国海军第一艘可搭载固定翼飞机的航空母舰是“辽宁舰”
- B. 爱国者导弹是由美国研制的全天候多用途中程防空导弹系统
- C. 歼-10 战斗机是我国自主研发的单座单发第二代战斗机
- D. 生化武器因其伤害的无差别性和永久性被联合国列为禁用武器

18. 小兰购买某公司股票获得 500 元的投资收益，其收益主要来源于（ ）。

- A. 股息和银行存款利息
- B. 股票的票面金额和银行贷款利息
- C. 股息和股票的金额
- D. 股利分配和股价上涨带来的差价

19. 下列关于奥运会的说法正确的是（ ）。

- A. 现代五项赛事中包括射击和游泳比赛
- B. 所有的田径类赛事均在体育场内进行
- C. 击剑比赛项目按参赛者体重进行分级
- D. 足球项目参赛队员年龄均限制在 23 岁以下

20. 下列关于世界著名建筑的说法正确的是（ ）。

- A. 法国的凡尔赛宫是以地名命名的
- B. 印度的泰姬陵是著名的佛教建筑
- C. 巴黎圣母院兴建于法国大革命时期
- D. 比萨斜塔是意大利著名的天文研究院

## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 30 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. 科学家采用一个笨办法, 准备好一大片森林等兔子来撞。他们在巨大的探测器里装上大量反应物质, 等待过路的暗物质粒子\_\_\_\_\_撞上其中某个原子核。当然, 为了尽可能排除其他粒子撞上原子核而产生的干扰, 科学家往往把这样的暗物质探测器深埋在地下, 让厚厚的岩层把不会隐身的其他粒子尽可能\_\_\_\_\_在外面。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 碰巧 屏蔽            B. 突然 隔绝            C. 随机 阻挡            D. 偶然 封闭

22. 不少人有这样的阅读经历: 偶一日拿起一本书来, 竟然一读就\_\_\_\_\_, 超然物外, 沉浸书中, 数小时流逝而不觉。而那一度浮躁的心气竟然也\_\_\_\_\_下来, 有一种难得的静谧, 更仿佛有一种沁人心脾的馨香在缭绕。这便是阅读的力量。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 欲罢不能 沉静            B. 手不释卷 沉稳  
C. 乐此不疲 安宁            D. 爱不释手 安定

23. 19 世纪末, 中国维新派代表人物严复将经济学家亚当·斯密的著作译为《原富》, 献给光绪皇帝, 但并没有引起足够重视。可以说, 与市场经济\_\_\_\_\_是近代中国经济落后的重要原因。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 若即若离            B. 分道扬镳            C. 南辕北辙            D. 失之交臂

24. 有人说, “安逸的日子, 有时是一种腐蚀剂”。这话不无道理。远离了战火硝烟, 有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的\_\_\_\_\_; 过惯了衣食无忧的生活, 有些人就会\_\_\_\_\_, 精神空虚。少数人曲解历史、恶搞先烈的行为, 应引起全社会的警觉。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 刚正不阿 趾高气扬            B. 大义凛然 忘乎所以  
C. 永垂不朽 得意洋洋            D. 视死如归 不思进取

25. 面对共享单车炙手可热的投资风口, 投资者、商家\_\_\_\_\_, 大肆在各大城市投放共享单车, 不少城市都已\_\_\_\_\_, 居民生活都受到影响。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 一哄而上 捉襟见肘            B. 跃跃欲试 束手无策  
C. 蜂拥而至 不堪重负            D. 争先恐后 应接不暇

26. 在候鸟的眼中, 中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝佳驿站。每年春季, 鹤、鹳、天鹅等候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏。漫漫长路之中, 它们会\_\_\_\_\_地从富饶的东北湿地经过,

有的吃饱睡足之后继续北上，有的则干脆在这里筑巢安家，等待秋天的到来。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千里迢迢                  B. 拖家带口                  C. 不约而同                  D. 隔三差五

27. 一个人得病最深，莫过于病入膏肓而自以为没病。比如古代的蔡桓公，神医扁鹊几次提醒“不治将恐深”，他先不屑，后不理，再不悦，可当身体毛病\_\_\_\_\_时再想医治，已经\_\_\_\_\_。与其说蔡桓公死于病症，不如说死于讳疾忌医，实乃可叹可悲！

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 出现  无计可施                                  B. 发作  无从下手  
C. 暴露  于事无补                                  D. 显露  无力回天

28. “唯意志论”者固然\_\_\_\_\_，只追求利益的人生同样苍白无力。“喻于利”不是开启幸福的万能之钥，“喻于义”才能推开梦想的必然之门。构筑精神的高地，\_\_\_\_\_理想的底色，才有灵魂的原野郁郁葱葱，文明的河流碧波荡漾。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举步维艰  留存                                  B. 踌躇满志  保留  
C. 进退维谷  铺陈                                  D. 瞻前顾后  增补

29. 互联网时代最奇妙的地方就是人人可以参与，人人可以发声。虽然存在明显的“羊群效应”，但并不是随便哪个“大V”就能\_\_\_\_\_而去。想当领头羊的很多，但能最后带走羊群的不多，或许这才是网络领域里热闹不断，各路观点\_\_\_\_\_的道理所在。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 裹挟  层出不穷                                  B. 引导  参差错落  
C. 挟持  此起彼伏                                  D. 诱导  良莠不齐

30. 鲁迅活着的时候，一般的操觚之徒是不敢与之对垒的。梁实秋算是一般之上的，故而有幸与之走上几个回合，结果弄得\_\_\_\_\_，到1964年写《关于鲁迅》时还有些忐忑不安。直至梁去世，他对先他去世的鲁迅的评价，始终保持在当日论战时的态度，并无\_\_\_\_\_的言辞。从这一点来说，梁不失为一位君子。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不欢而散  落井下石                                  B. 如坐针毡  剑拔弩张  
C. 心有余悸  变本加厉                                  D. 落荒而逃  大而无当

31. 传播技术是把双刃剑。如果说真实信息的传递早已能做到\_\_\_\_\_，不实信息特别是谣言的扩散也\_\_\_\_\_的便利。从这个意义出发，我们只有用权威消息战胜小道消息，谣言才会无处藏身，真实才能充盈每个人的生活空间。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无孔不入  出人意料                                  B. 畅通无阻  左右逢源  
C. 无所不在  始料未及                                  D. 无远弗届  前所未有

32. 任何一个政府都存在科层制，在日常工作中遵循科层制的若干规律，属于政府运转的常态。但是，科层制作为一种组织内部的关系准则，如果扩大到外部，就与政府治理现代化的初衷\_\_\_\_\_。一

个县长可以对下属下达权威性指令，但无权对一个普通市民的个人生活\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 背道而驰 指手画脚                      B. 大相径庭 颐指气使  
C. 格格不入 说三道四                      D. 相去甚远 横加指责

33. 明末地理学家徐弘祖经 34 年旅行，写有天台山、雁荡山、黄山、庐山等名山游记 17 篇和《浙游日记》《江右游日记》等著作，除部分\_\_\_\_\_外，遗有 60 余万字游记\_\_\_\_\_，去世后由他人整理成《徐霞客游记》。此书是以日记体为主的中国地理名著，对地理、水文、地质、植物等现象，均作\_\_\_\_\_记录。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 散落 素材 审慎                      B. 流失 文稿 周密  
C. 散佚 资料 详细                      D. 缺失 著述 完备

34. 没有什么\_\_\_\_\_的。生活就像自然，有阳春，也有金秋；有酷夏，也有寒冬。走运和倒霉都不可能持续很久。对于\_\_\_\_\_情况，如果没有充分的思想准备，那么厄运就会像大海的波涛一样，在你生活的海岸上忽起忽落拍打不停。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一成不变 突发                      B. 循规蹈矩 特殊  
C. 按部就班 意外                      D. 千篇一律 临时

35. 面对时下大数据时代奔涌的多元、多源、异构的海量数据，无论是被美誉为“孕育了现代科学”的统计科学，还是应大科学之运而生，正如日中天的数据科学，也都只能\_\_\_\_\_。今日之大数据，明日之大信息，扭转乾坤者，还属革新后的统计科学与数据科学。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 望其项背                      B. 望洋兴叹                      C. 可见一斑                      D. 浅尝辄止

36. 任何时候，内容推送不能少了“总编辑”，再好的传播渠道也要有“看门人”，即使在技术为王的时代，也不能完全让算法\_\_\_\_\_内容。这一方面需要更完善的法律法规、更理性健康的舆论空间，为互联网算法时代的信息传播\_\_\_\_\_，但更少不了作为内容提供者的智能平台，肩负起应该承担的社会责任，扬长避短，让技术和算法真正造福这个时代。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 干预 添砖加瓦                      B. 决定 保驾护航  
C. 影响 遮风挡雨                      D. 代替 披荆斩棘

37. 在偶像级人物的背后，往往有追逐经济利益的资本力量的\_\_\_\_\_，它们利用舆论制造全民的娱乐狂欢，以此牟利。因此，对于追星现象，我们也要保持一分清醒，在狂热追星之前，看一些不同角度不同观点的文章，多一些思考和冷静，就不会\_\_\_\_\_。一旦看清偶像背后的真相，就不会轻易陷入狂热与沉迷。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 操纵 迷失                      B. 操控 盲从                      C. 挟制 冲动                      D. 辖制 跟风

38. ①从一个人，到一个组织、一个国家、一个民族

- ②要想去沉疴、启新机，唯有永葆进取之姿、奋斗之态
- ③唐代开元盛世，玄宗丧失进取心，骄傲怠惰，沉溺享乐，终致“安史之乱”
- ④清朝康乾盛世，朝野洋洋得意于文治武功，奢靡腐化，放松吏治，转而走向嘉道中衰
- ⑤生存和发展最大的威胁，往往不是突如其来的重大灾难与变故
- ⑥而恰恰是那些壮大时、强盛时不易察觉、缓慢积累起来的倦怠与松懈

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④⑤⑥①②
- B. ②⑤①③④⑥
- C. ②①⑤⑥③④
- D. ③④①⑤②⑥

39. ①腮腺激素能增加肌肉、血管、结缔组织、骨骼、软骨和牙齿的活力

- ②唾液中就含有这样极具魅力的物质——腮腺激素
- ③尤其能强化血管的弹性，提高结缔组织的生命力
- ④这种激素是由腮腺分泌的，许多学者认为它是“返老还童”的激素
- ⑤永葆青春、返老还童几乎是每个人梦寐以求的事情
- ⑥所以，唾液在美颜、护肤方面亦有用武之地

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①③⑥④⑤
- B. ②①③④⑤⑥
- C. ②③①⑥⑤④
- D. ⑤②④①③⑥

40. ①在生活的河流里，有碧波荡漾也有逆流翻卷，有水缓沙白的平川，也有礁石林立的急弯险滩

- ②因此，我们不但要学会在顺境中生活、工作
- ③更要学会在逆境中奋斗、拼搏，在痛苦的时候，要笑着流泪
- ④生命是舟，注定要在生活的河流里破浪航行
- ⑤放舟平湖，一帆风顺，固然是天下人之心愿
- ⑥可是，人生俗世间，又岂能事事如意时时顺风

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ④①⑤⑥②③
- C. ⑤④①⑥②③
- D. ①⑤⑥④②③

41. 古时，驾车有“五驭”，《礼记》中有“入国不驰，入里必式”等要求，说的是古人的行车之德。今天，高速公路四通八达，私家车司空见惯，国人正加速驶入汽车社会，让观念和素养追上时代的车轮，显得日益迫切。

这段文字是一篇文章的结尾，文章最可能讲的是（ ）。

- A. 行车中的不文明行为
- B. 中国古代的行车礼仪
- C. 交通规则的演变过程
- D. 汽车社会的基本特征

42. 陶行知先生曾经告诫，“你的教鞭下有瓦特，你的冷眼里有牛顿，你的讥笑里有爱迪生”。一个冷漠的眼神、一句刻薄的话语、一次不公平的对待，可能会影响孩子的一生。如果没有立德树人的仁心、没有诲人不倦的耐心、没有有教无类的公心，那么这样的教育是没有温度的。正如一些教育界人士的疾呼，许多教师不缺知识、不缺方法，缺的是爱心，缺的是责任心。今天的教育，比以往任何时候都

需要回到人本身、关注人的成长。

作者认为当代教育中存在的主要问题是（ ）。

- A. 没有以人为本
- B. 没有因材施教
- C. 方法简单粗暴
- D. 在公平方面有欠缺

43. 我国是世界上最早而又最广泛利用鱼类的国家之一。殷墟出土的甲骨文中就有“鱼”形文字，在青铜铭文中有更多的“鱼”形文字。先秦时期的《诗经》是我国人民识别、记载物种最早的一部古籍，书中记载了鲂等 20 种鱼类。从南朝梁代陶弘景的《神农本草经》到清末吴仪洛的《本草从新》，众多的“本草”更为详尽地记载了鱼类的形态、生态、分布、食用和药用等方面的知识。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 记载鱼的古代文献
- B. 我国鱼文化的历史
- C. 古人利用鱼的方式
- D. “鱼”字的演变过程

44. 员工家庭福利政策的长期缺失，虽然给企业带来了成本降低、产量提高等显而易见的优势，但对员工而言，抛弃年幼的孩子和年迈的父母，显然不是合理的职业规划。一些经济学家认为，家庭福利政策的匮乏实际上反映了美国经济中企业和员工之间权利不平衡的状态。经济产出流入公司利润的份额在飙升，而员工的薪酬却停滞不前，这必然会导致美国陷入人才流失的困境。

这段文字意在（ ）。

- A. 揭示个人职业规划和现状之间的矛盾
- B. 指出美国企业和员工权利不对等的问题
- C. 揭示美国人才流失的深层次原因
- D. 强调美国家庭福利政策缺失的不利影响

45. 古籍借阅的保护与利用能够求取最大公约数，即如何能够满足所有人的权利，又能够使得古籍本身不会受到影响和破坏。显然，二者不是截然对立、非此即彼的。尤其在现代信息技术如此成熟的语境下，\_\_\_\_\_。比如，对历史古籍进行影印，制作复制本；或者对历史古籍进行扫描，形成电子版本。这些足以让古籍分身有术，古籍妥存与向所有人开放不再冲突。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 古籍借阅的保护和利用需要开拓思路
- B. 古籍本身可以不再是知识传播唯一的载体
- C. 普通民众对古籍阅读的需求在日益增长
- D. 引导读者利用电子资源或许是更好的办法

46. 任何国家的文化都具有民族性和世界性，但在发展过程中，强调的重点可能不一样，带来的后果也不同；过多强调文化的民族性，可能使民族文化游离于世界文化之外；过多强调文化的世界性，又可能使民族文化丧失民族特色。就文化发展的实际情况看，每个国家的文化要想在世界舞台上确立自己的地位，必须突出文化的民族性。丧失民族特性的文化，不可能有多大的影响。但是，并非民族性的任何坚守都会导致世界性。一种文化只有反映时代脉搏、体现时代精神、回应时代呼声，才有其活力和生命力，才会产生世界性的影响。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 越是民族的，越是世界的
- B. 如何理解文化的民族性和世界性的关系
- C. 什么样的文化才能具有世界性
- D. 不能用文化的世界性取代民族性

47. 当遇到我们熟悉的事物，大脑会在“登记处”搜索，当发现匹配的模板，大脑便不再费心纠结于眼前这个事物的细节，而是直接向下级知觉系统通报“这个是人脸，下一题”，这就是“自上而下”的加工。而当面对新的事物时，大脑无法对照既有的模板进行识别，便不得不仔细加工眼前的事物，再将细节组合，从而构成对新事物的知觉。这就是“自下而上”的加工，过程更加费时费力。最后，大脑会将新事物存储到“登记处”，以便下次可以进行省时省力的“自上而下”加工。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 大脑根据既有模板来分析新事物
- B. 大脑有两种截然不同的信息加工方式
- C. 大脑更倾向于“自上而下”加工信息
- D. 对事物的熟悉程度影响着人们的视觉感知

48. 在齐桓公、管仲那个时代，“侠”就是守信诺，你对我好，只要你开口，我就帮你做到。后来，《游侠列传》里的汉代侠士朱家、郭解等，则在“侠”的定义上又多了一层含义，就是把财富分给贫苦百姓。而现代社会，一些武侠小说和影视剧的流行，创造了模糊的社会背景，神化了一些武术技巧，反倒让我们远离了“侠”。其实在现实生活中，只要能够路见不平、拔刀相助，就是“侠”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 在不同的时代，人们对“侠”的认识也不尽相同
- B. 只要符合“侠”的含义，当今社会中的人也是“侠”
- C. 武侠小说、影视剧的流行扭曲了“侠”的形象
- D. 今天的“侠”比古代的“侠”更具有英雄气概

49. 古代先哲对爱因斯坦等有颠覆性创新的科学家具体如何产生影响？表面上看，这些古人对物理学和整个科学领域的认知天真而充满错误，对科学几乎什么都不懂。但是，他们问了很多根本性的问题，并且进行了严肃的讨论。如果当代科学家想摆脱常规思维的束缚，这些古代先哲将会是灵感的源泉：在追寻知识最前沿时，他们颠覆性、同时又充满孩子气的问题，将会指引人们进入新疆域。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 古代先哲对科学本质的认识至今仍具有启发性
- B. 当代科学研究是在前人成就基础上的大胆探索
- C. 科学要在扬弃古代先哲思想的基础上继续前进
- D. 古代哲学思想为科学的创新性研究提供了助力

50. 社会学家费孝通曾以“差序格局”来描述中国传统社会的伦理结构，认为此结构中最大的毛病是“私”。但中国传统社会也确有梁漱溟所说的“伦理本位，互以对方为重”的优点。中国传统的“差序格局”之所以有陷于“私”的弊病，并非儒家所倡“仁”的本义，而是由于存在“分殊之蔽”的历史局限或认识局限所造成的。在现代社会，把孝悌与博爱、个人与社会、情感与理性、道德与法治有机结

合起来，需要对儒家的仁爱精神作出创造性诠释和创新性发展。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 传统社会“差序格局”的伦理结构忽略了“仁”的本义
- B. “分殊之蔽”的局限性导致中国传统伦理“私”的弊病
- C. 传统社会的伦理结构融汇了“私”与“仁”的精神内核
- D. 儒家仁爱精神应融合现代性价值元素方能历久弥新

51. 慈善是一种基于人性光辉的选择。这种人性光辉，总是由内而外、由近及远地普照。《孝经》说，“不爱其亲，而爱他人者，谓之悖德”；西方谚语也讲，“慈善始于家庭”。生活可以有“诗和远方”，慈善却不该有“灯下黑”。从身边的人开始理解慈善，从能做的事开始践行慈善，把善心善行落实到日常生活当中，使之成为公民的一种爱心表达、一种社会责任、一种生活方式，这才是慈善的意义所在。慈善作为一个人良知良能的体现，其最可贵的价值，不仅在于做了某件大事，更在于它充盈于身边的一件件小事。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 慈善应该从身边的小事做起
- B. 慈善是一种文明的生活方式
- C. 中西方的慈善理念基本一致
- D. 慈善在中外经典中经常被提及

52. 蚯蚓在生态系统中扮演着多种角色，既是“消费者”，也是“创造者”。它通过取食、消化、排泄（蚯蚓粪）、分泌（粘液）和掘穴等活动对土壤的物质循环和能量传递做出贡献，可以对多个决定土壤肥力的过程产生重要影响，被称为“生态系统工程师”，也被认为是地球上的“第一劳动者”。它在土壤中的一切活动都是对土壤环境的“改造”，它的生命活动在土壤物质生物小循环中必不可少。

这段文字接下来最有可能讲的是（ ）。

- A. 生态系统的循环过程
- B. 影响土壤肥力的因素
- C. 蚯蚓对土壤的改造
- D. 蚯蚓的生活习性

53. 《虚拟社区》用很多比喻说明，我们人类可能活在与线下世界完全不同的一个线上世界。在谈及网络的社交属性时，我们经常有这样的疑惑，到底线上交往会不会影响线下的交往，如果太多地出现在线上，会不会在线下就变得跟大家隔绝。在这里特别要提到的是，我反对数字二元论。我们现在有的东西是原子和比特的混合，它们共同增强了我们的现实感。尤其是当我们来到移动互联时代，使用众多应用程序的时候，我们会模糊线上线下的界限。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 线上与线下是两个不同的世界
- B. 线上交往和线下交往的争论没有意义
- C. 线上交往过多会造成人们彼此隔绝
- D. 线上世界和线下世界的关联愈发紧密

54. 以英国为例，据英国全国志愿组织理事会统计，受财政紧缩政策影响，2012年度政府对慈善组织的资助减少了13亿英镑，较前一年下降8%。为此，英国的慈善组织不得不以更加“企业化”的管理模式来应对资金困局。在开源方面，主要是拓宽筹资渠道，比如开展房屋租赁、培训课程、慈善商店等慈善性质的交易活动；在节流方面，主要举措是加强组织内部管理。因此，虽然欧洲经济大环境不好，

但调查数据称，英国 2011~2012 年度的慈善组织经营性收入仍然有 213 亿英镑。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 慈善组织应当减少对政府的依赖
- B. 慈善组织应不断改善自身管理模式
- C. 开源和节流对慈善组织管理缺一不可
- D. 经济形势对慈善组织的发展影响较大

55. 既然密封试卷对“高考”如此之公平，范仲淹、苏颂等人又为什么反对呢？他们的观点如出一辙，那就是“高考”试卷密封只看试卷优劣，不看平时德才，这与如今一些人的观点何等相似。但是，正像包拯反驳范仲淹说的那样：一个人的实际德行很难核实，何况考官未必都能以公心取人，他们“或缘其雅素，或牵手爱憎，或迫于势要，或通于贿赂”，很容易做出不公的事情，要想维护“至公”的“高考”手段，“高考”试卷密封，依然势在必行。

通过这段文字，作者想要表达的意思是（ ）。

- A. “高考”试卷密封制度有不可避免的缺陷
- B. 人才的选拔要注重对德才的考察
- C. 科举考官往往难以做到公平公正
- D. 相对而言“高考”试卷密封是较合理的制度

### 第三部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

56. 4, 7, 10, 16, 34, 106, ( )

- A. 466
- B. 428
- C. 396
- D. 374

57. 2, 3, 10, 26, 72, ( )

- A. 124
- B. 170
- C. 196
- D. 218

58.  $\frac{1}{16}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{5}{8}, ( )$

- A.  $\frac{6}{7}$
- B. 1
- C.  $\frac{3}{2}$
- D. 2

59. 10, 12, 13, 22, 25, 35, ( )

- A. 60
- B. 50
- C. 47
- D. 37

60. 5, 7, 4, 9, 25, ( )

- A. 49
- B. 121
- C. 189
- D. 256

二、数学运算：共 20 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 某班共有 8 名战士，现在从中挑出 4 人平均分成两个战斗小组分别参加射击和格斗考核，问共有多少种不同的方案？（ ）

- A. 210                      B. 420                      C. 630                      D. 840

62. 甲、乙和丙是同一公司的同事，甲工资为 8000 元/月，乙工资为 7200 元/月，丙工资比 3 人工资的平均值高 400 元/月。问丙的工资为多少元/月？（ ）

- A. 7800                      B. 8000                      C. 8200                      D. 8400

63. 某商品按定价出售，每个可获得 60 元的利润。按定价打八折出售 10 个所获得的利润，与按定价每个减价 30 元出售 15 个所获得的利润相同。该商品的定价为多少元？（ ）

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

64. 某工厂员工周一到周五每天工作 8 小时，周六工作 5 小时，周日休息。小王某年 6 月下旬到该工厂上班，某天下班后算得已到该工厂上班 500 小时。如当年 7 月 1 日是星期六，问小王到该工厂上班的日期是（ ）。

- A. 6 月 21 日                      B. 6 月 22 日                      C. 6 月 23 日                      D. 6 月 24 日

65. 某电商网站推出免息分期购物活动，购买某件商品的消费者第一个月只用支付总金额的一半加 10 元，第二个月支付剩余金额的一半加 20 元，第三个月支付剩余金额的一半加 30 元，第四个月付清剩余未支付的 10 元。问这件商品的价格为多少元？（ ）

- A. 400                      B. 410                      C. 420                      D. 460

66. 甲、乙、丙、丁四人开展羽毛球比赛，首轮每人需和另外 3 人各比 1 场，获胜 2 场及以上者进入下一轮，否则淘汰。甲胜乙、丙、丁的概率分别为 70%、50%、40%，问甲首轮遭淘汰的概率是多少？（ ）

- A. 42.5%                      B. 45%                      C. 47.5%                      D. 48%

67. 某测验包含 10 道选择题，评分标准为答对得 3 分，答错扣 1 分，不答得 0 分，且分数可以为负数。如所有参加测验的人得分都不相同，问最多有多少名测验对象？（ ）

- A. 38                      B. 39                      C. 40                      D. 41

68. 汽车销售店本周共卖出 36 辆小汽车，其中燃油动力汽车销量比混合动力汽车销量的 2 倍少 3 辆，比纯电动汽车销量的 3 倍多 1 辆。每辆混合动力汽车和纯电动汽车分别可以获得政府补贴 3 万元和 9 万元，问该销售店本周卖出的混合动力汽车和纯电动汽车总共可以获得多少万元政府补贴？（ ）

- A. 72                      B. 75                      C. 81                      D. 87

69. 某基层机关有甲和乙两个办公室，共有 10 名员工。其中甲办公室人数为乙办公室人数的 1.5 倍，现从这 10 名员工中随机抽出 2 人借调到上级机关，问借调的人来自同一办公室的概率为（ ）。

- A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{2}{5}$                       C.  $\frac{4}{9}$                       D.  $\frac{7}{15}$

70. 已知今年小明父母的年龄之和为 76 岁，小明和他弟弟的年龄之和为 18 岁。三年后，母亲的年龄是小明的三倍，父亲的年龄是小明弟弟的四倍。问小明今年多少岁？（ ）

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

71. 某次比赛报名参赛者有 213 人, 但实际参赛人数不足 200。主办方安排车辆时, 每 5 人坐一辆车, 最后多 2 人; 安排就餐时, 每 8 人坐一桌, 最后多 7 人; 分组比赛时, 每 7 人一组, 最后多 6 人。问未参赛人数占报名人数的比重在以下哪个范围内? ( )

- A. 低于 20%
- B. 20%~25%之间
- C. 25%~30%之间
- D. 高于 30%

72. 超市采购小米、糯米和红豆的价格分别为 5 元/千克、6 元/千克和 7 元/千克。若将小米、糯米和红豆按 7:6:5 的比例混在一起做成杂粮粥原料出售, 问定价为多少时, 销售的毛利润额在采购金额的 20%到 30%之间? ( )

- A. 6.6 元/千克
- B. 7 元/千克
- C. 7.4 元/千克
- D. 8 元/千克

73. 某水利部门以月份为横轴、降水量为纵轴绘制散点图, 统计分析当年当地的降水情况, 发现 1~4 月份的降水量散点恰好是一个平行四边形的四个顶点。已知 1~4 月份的降水总量为 200 毫米, 1、2 月份的降水量相差 10 毫米, 2、3 月份的降水量相差 40 毫米。问 4 月份的降水量最高可能为 ( )。

- A. 50 毫米
- B. 60 毫米
- C. 70 毫米
- D. 80 毫米

74. 机械厂加工某部件, 需依次进行 3 道工序, 工作量的比依次是 3:2:4。甲完成一个工件后又完成了第 2 个工件的前两道工序, 正好用时 1 小时。已知甲和乙的加工效率比是 7:9, 问乙完成 1 个工件需要多长时间? ( )

- A. 30 分钟
- B. 36 分钟
- C. 42 分 10 秒
- D. 46 分 40 秒

75. 甲、乙各自驾驶汽车匀速相向行驶, 且同时进入双向公路隧道的两端, 30 秒后两车相遇。甲车继续行驶 20 秒到达隧道出口时, 乙车距离出口还有 200 米。问隧道的长度为多少米? ( )

- A. 450 米
- B. 500 米
- C. 600 米
- D. 800 米

76. 某水库每天的上游来水量是 10 万立方米。5 月 1 日水库向周边供水 7 万立方米, 在 5 月 15 日午夜降雨之前, 每日的供水量都比上一日多 2 万立方米。问该水库 5 月 1 日零时的库存至少要为多少万立方米, 才能保证在降雨之前对周边充足的水供应? ( )

- A. 143
- B. 150
- C. 165
- D. 185

77. 某蛋糕店接到 300 个蛋糕的订单。已知老板一天能做 30 个蛋糕, 店员小红一天只能做 10 个。蛋糕制作过程中, 老板有一个周末外出, 小红请了 8 天假, 两人在外时间不重叠。问制作这批蛋糕一共花了多少天? ( )

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

78. 小王购买甲、乙两种特价商品。甲商品打八折后每件 52 元, 乙商品打八五折后每件 34 元, 小王购买这些商品总共比打折前节省了 83 元。问他购买这两种特价商品总共支出了多少元? ( )

- A. 544
- B. 445
- C. 427
- D. 362

79. 某停车场按以下办法收取停车费:

时间段	9:00~12:00	12:00~17:00	17:00~22:00	22:00~次日 9:00
每小时收费	10 元	5 元	10 元	2 元

小张整点将车辆驶入该停车场, 并于整点驶出, 停车费为 50 元, 问他停车的时间长有多少种不同的可能性? ( )

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

80. 某次百分制考试共有 30 名考生参加，每人的成绩均为正整数，所有考生平均成绩为 80 分，且所有考生成绩均不相同。问成绩低于 60 分的考生最多有多少人？（ ）

- A. 7                      B. 8                      C. 9                      D. 10

### 第四部分 判断推理

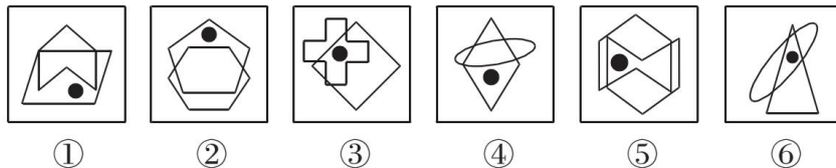
(共 40 题，参考时限 35 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

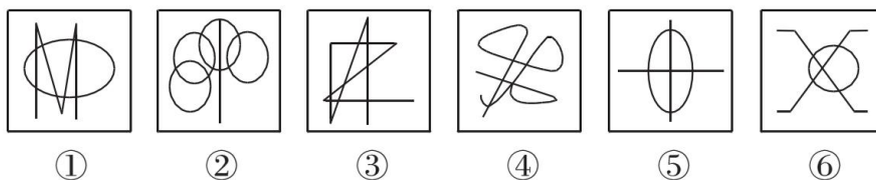
请开始答题：

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



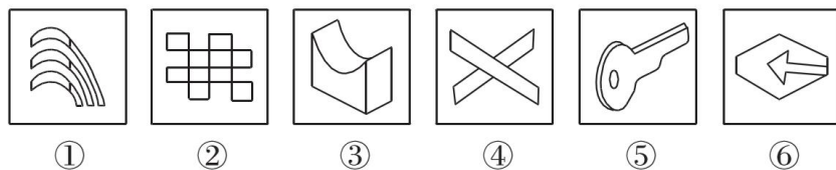
- A. ①④⑤，②③⑥                      B. ①④⑥，②③⑤  
C. ①②④，③⑤⑥                      D. ①⑤⑥，②③④

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



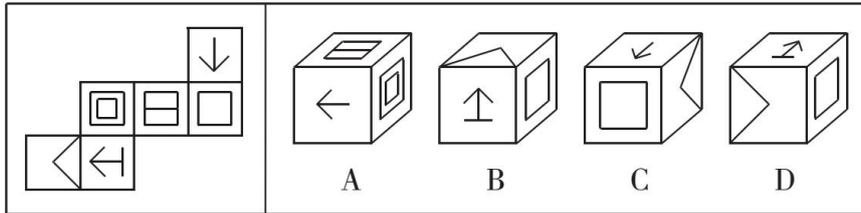
- A. ①②③，④⑤⑥                      B. ①③④，②⑤⑥  
C. ①②⑤，③④⑥                      D. ①④⑤，②③⑥

83. 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（ ）。

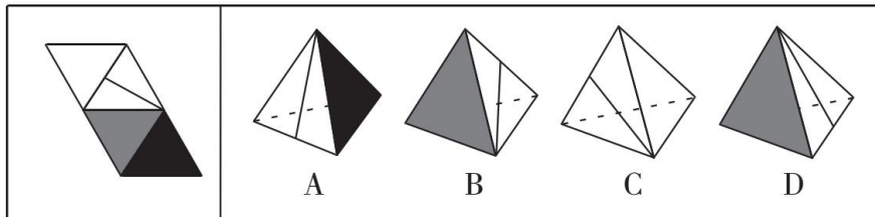


- A. ①③④，②⑤⑥                      B. ①⑤⑥，②③④  
C. ①④⑤，②③⑥                      D. ①③⑤，②④⑥

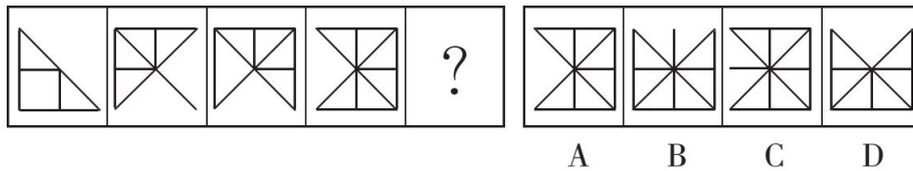
84. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



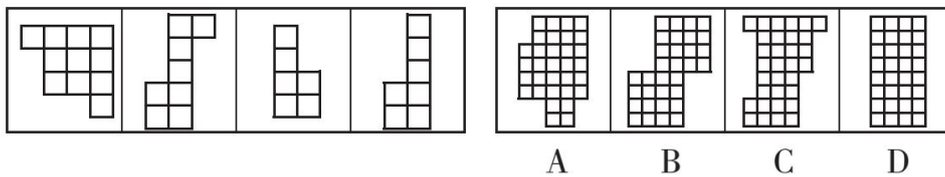
85. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



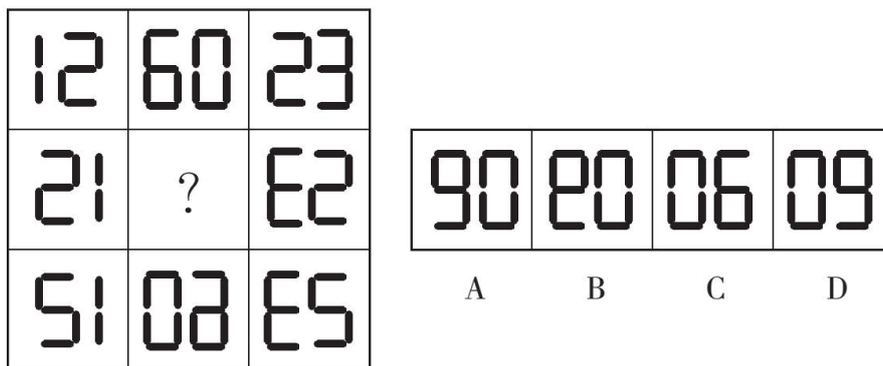
86. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



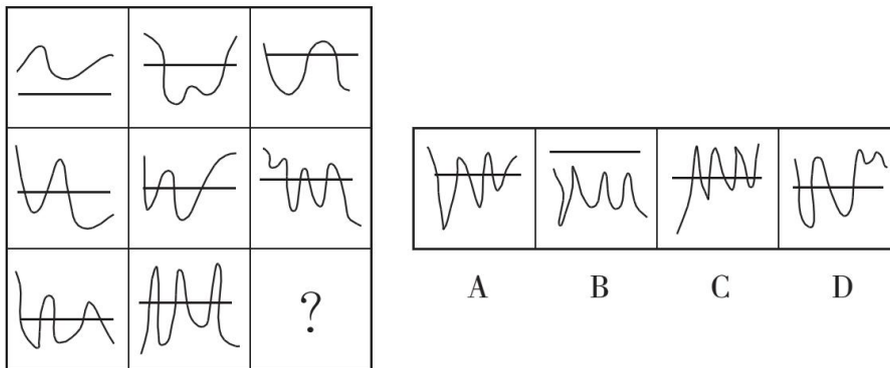
87. 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合而成的，请把它找出来。



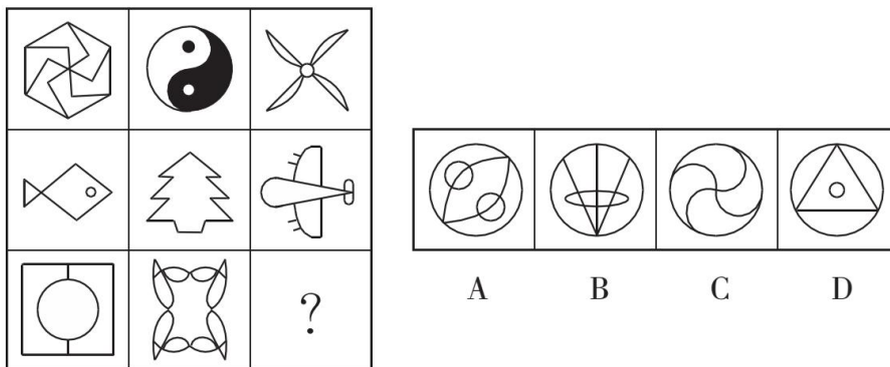
88. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



89. 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。



90. 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。



二、定义判断：共 10 题。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。

请开始答题：

91. 缔约过失责任是指在合同订立过程中，一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损，应承担损害赔偿责任；另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益，此种不利益即为信赖利益的损失。

根据上述定义，下列各项中甲方无需承担缔约过失责任的是（ ）。

- A. 甲乙双方磋商共同兴建制药厂，甲方以技术出资，并提出乙方需培训相关人员后，方能与乙方签约。乙方出资 100 万元培训了相关人员后，甲方发现乙方制药技术存在问题，中止了与乙方的合作
- B. 甲方声称有一批优质紫檀木欲出售给乙方，乙方立即与丙方签订了一份紫檀木家具供货协议，并向丙方支付了保证金。结果乙方在与甲方签约前发现甲方欲出售的紫檀木是假冒的
- C. 甲方欲以 50 万元的价格将自己的房子卖给乙方，要求乙方在 10 天内以现金购买，乙方为筹集房款，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第 9 天去购房时，甲方已将房子卖与丙方并已办理了过户手续
- D. 甲方为报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果。乙方本有意将水果卖给丙方，遂中止了与丙方的协商。结果甲方在签约前反悔，致使乙方的水果未能及时卖出而腐烂

92. 当人们对一事物持某种态度时，不管该事物是有形的还是无形的，都被称为态度标的物。

根据上述定义，下列对态度标的物的理解不正确的是（ ）

- A. 小李对刚买的一样首饰不满意，小李的态度标的物是首饰

- B. 老刘说，这酒真不好喝。老刘的态度标的物是酒
- C. 小王对导游的服务不满。小王的态度标的物是导游
- D. 老张厌恶儿子的“啃老”行为。老张的态度标的物是“啃老”行为

93. 近因效应是指新出现的具有对立意义的刺激能够把人们心目中已有的印象反转为对立的印象。根据上述定义，下列情形符合近因效应的是（ ）。

- A. 自从老王到养老院做志愿者后，同事们就对他刮目相看
- B. 小林的学习成绩不太好，但是羽毛球水平很高，同学们很羡慕他
- C. 一家口碑良好的企业偷税漏税的丑闻被曝光后，公众指责其为“无良企业”
- D. 医疗事故发生后，医院诚恳地向患者家属道歉并减免了医药费，家属表示愿意谅解

94. 胖尾效应是指统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象。

根据上述定义，下列现象属于胖尾效应的是（ ）。

- A. 幸福小区的福利彩票投注站接连 5 期都出了一等奖
- B. 今年 J 省高考的文理科状元都是女生，大家不禁感慨现在男生真的考不过女生了
- C. 受厄尔尼诺现象影响，我国南方多地都出现了百年一遇的大暴雨
- D. 本届乒乓球比赛中，上届冠军老王发挥失常，居然首轮就被淘汰出局，让人大跌眼镜

95. 布雷斯悖论现象是指在一个交通网络上增加一条路段不仅没有减少交通延滞，反而使整个交通网络上所有出行者的出行时间都增加的现象。

根据上述定义，下列属于布雷斯悖论现象的是（ ）。

- A. H 市在拆除了一条 6 车道的高速路，修建成一个方圆 8 千米的公园后，很多道路专家惊讶地发现，城市环境改善了，交通状况也没有恶化
- B. 为缓解交通拥堵，G 市将市内与主干道相连的几条单行线改为双向通行，结果交通事故明显增多，堵车情况进一步恶化
- C. N 市在城区主干道下方又修建了一条地下隧道，由于入口处和出口处交通汇集，隧道建成后交通反较之前更为拥堵
- D. W 市新建了两条贯通城市东-西、南-北的双向 4 车道柏油马路后，市内交通不再像以前那么拥堵了

96. 过度合理化效应是指给人们报酬让他们做自己喜欢的事会让他们将其行为归因于报酬，这样就会削弱他们的自我知觉——因为兴趣而去做。

根据上述定义，下列情形属于过度合理化效应的是（ ）。

- A. 小李抢救落水儿童，被见义勇为基金会奖励 1 万元
- B. 某收视率低的电视节目以大奖吸引观众，冲着大奖而来的观众越来越多
- C. 随着公司效益的提高，员工因奖金没有相应提高而多有怨言
- D. 妈妈为鼓励爱画画的小明，画一幅画奖励他 10 元钱，小明画得更多却有些潦草了

97. 防御中的攻势行动是指在有利的时机和态势下，防御部队采取的进攻性行动。

根据上述定义，下列军事行动不属于防御中的攻势行动的是（ ）。

- A. 对突入阵地之敌实施冲击，消灭突入之敌，改善或恢复防御态势
- B. 防御的军队对小股进攻之敌实施主动攻击，击退敌人的进攻

C. 直接抗击敌人冲击的分队，对冲击受挫滞留于阵地前沿之敌实施主动攻击，以出击消灭敌人，稳定防御态势

D. 被包围的部队组织精干小分队，跳出包围圈，插到敌人侧后袭扰敌人，钳制围攻之敌

98. 鸟笼效应是一个心理学概念，它是指人们会在偶然获得一件原本不需要的物品的基础上，继续添加更多与之相关而自己不需要的东西。

根据上述定义，下列符合鸟笼效应的是（ ）。

A. 雯雯在网上购物，为了参与“满减”活动比预期多买了好几件商品

B. 刘阿姨去超市买菜，发现清洁用品正好在打折，忍不住买了一堆

C. 丽丽买裙子送了条毛衣链，她觉得没有毛衣可以搭配，又买了件毛衣，但却从没穿过

D. 小玲的男朋友送了她一束花，她很开心，还专门去买了个漂亮的花瓶

99. 完全归纳推理又称完全归纳法，是以某类中每一对象（或子类）都具有或不具有某一属性为前提，推出该类对象全都具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

根据上述定义，下列属于完全归纳推理的是（ ）。

A. 美国居民的祖先都是从国外迁徙来的。早期的居民是美洲印第安人，他们是几千年前从亚洲迁徙来的。后来的居民是欧洲人，他们是在 250 年至 350 年前作为殖民地开拓者来到这里的

B. 在很早的时候，中国就发明了指南针、造纸术、活字印刷术和火药，所以，中国是世界文明发展最早的国家之一

C. 凡有所学，皆成性格。读书使人充实，讨论使人机智，笔记使人准确，读史使人明智，读诗使人灵秀，数学使人周密，物理使人深刻，伦理使人庄重

D. 世界各国人民历来就相互进行科技的引进和交流。西方国家引进了中国古代的“四大发明”；日本的明治维新，主要是引进了欧洲的技术；今天许多国家种植的玉米、马铃薯，都是美洲印第安人培育出来的

100. 体验式教学是指通过创造实际的情境和机会，呈现或再现、还原教学内容，使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义的教学观和教学形式。

根据上述定义，下列不属于体验式教学的是（ ）。

A. 在详细讲解了相关的知识要领和操作程序后，教练坐到了副驾驶的位置，换小李坐上驾驶位，开车上路

B. 教授《股票原理》课程的赵教授要求每位学生以 3000 元本金开设一个股票账户，学期结束时以交易的次数和账户余额评定成绩

C. 某大学策划了“重走长征路，祖国在我心”爱国主义教育活动，分批组织学生重走当年红军长征时爬过的雪山、走过的草地

D. 为了帮助学生摆脱“哑巴式英语”的困境，王老师用心搜集了大量原汁原味反映英国人日常生活交际的视频供学生观摩

三、类比推理：共 10 题。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：

101. 潮涨：潮落

A. 出生：死亡

B. 白天：黑夜

C. 开灯：关灯

D. 起飞：降落

102. 旗开得胜：马到成功

A. 拨乱反正：沉冤昭雪

B. 牛高马大：虎穴得子

C. 水到渠成：瓜熟蒂落

D. 缘木求鱼：鹰击长空

103. 语言：思想

A. 行为：品格

B. 头部：大脑

C. 粉笔：黑板

D. 纸张：知识

104. 出口：进口：贸易顺差

A. 征税：纳税：财政收入

B. 买进：卖出：盈利

C. 支出：收入：赤字

D. 还债：借债：债务

105. 陆军：空军：作战

A. 播种机：收割机：农业

B. 汽车：轮船：运输

C. 超市：商场：促销

D. 法院：政府：司法

106. 大小：轻重：物体

A. 快慢：缓急：时间

B. 真伪：多少：数据

C. 古今：春秋：历史

D. 是非：对错：答案

107. 正数：零：负数

A. 中国：日本：美国

B. 干部：群众：党员

C. 熊市：股市：牛市

D. 左边：中间：右边

108. 基础设施：机场：公路

A. 英特网：内网：外网

B. 国家机关：行政机关：司法机关

C. 儿童片：动画片：卡通片

D. 体育：武术：咏春拳

109. 大漠 对于 ( ) 相当于 草原 对于 ( )

A. 黄沙 蒙古包

B. 干旱 牧场

C. 骆驼 羊

D. 绿洲 雪山

110. ( ) 对于 绿化 相当于 ( ) 对于 丰收

A. 种树 施肥

B. 美化 稻谷

C. 灌溉 收割

D. 园林 乡村

四、逻辑判断：共 10 题。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：**

111. 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高 2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

112. 中国是世界上吸烟人数最多的国家，约 1/4 的人口吸烟，此外，中国还有 7.4 亿非吸烟者遭受二手烟危害，控烟迫在眉睫。然而，一方面吸烟者个人在肉体和精神上对烟草存在依赖；另一方面国家税收也部分依赖于烟草产业。如果一下子消灭烟草，不仅吸烟者会有戒断症状，就连国家和各级地方的经济状况也都会出现“戒断症状”。所以，控烟在我国只能是一个渐进的过程。

以下哪项如果为真，不能支持上述论断？（ ）

- A. 我国每年死于吸烟相关疾病的人数超过因艾滋病、结核、疟疾所导致的死亡人数之和
- B. 对吸烟者如果没有慢慢引导和鼓励戒烟的过程，吸烟者戒烟后有极高概率再次吸烟
- C. 从 1982 年到 2012 年，我国烟草行业利税占全国财政收入的比重为 7.4%
- D. 当前实行全面禁烟执行难度大、成本高，难以达到预期的政策效果

113. 所有市民都迫切希望加强城市绿化，但是需要市民们为一个绿化方案付费时，总有一些人认为即使他们不出钱也能享受到绿化的好处，所以他们拒绝承担费用。

以下哪项如果为真，是上述论证所需的前提？（ ）

- A. 这些人喜欢占小便宜
- B. 这些人认为绿化应该由政府出资
- C. 为绿化方案出钱具有强制性
- D. 这些人认为总有人会付费

114. 航天器经过大气层返回地球时，会与大气层摩擦导致温度急剧升高。为使航天器克服“热障”安全返回地球，国外某研究机构在回收微小卫星 EGG 上做了新的技术尝试，EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

上述技术尝试基于的前提是（ ）。

- A. 航天器表层材料需具备耐受超高温的性能
- B. 研究航天器耐热材料的成本比减速伞成本要高
- C. 航天器落入大气层时过热是下降过程的常见难题
- D. 航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热

115. 有专家指出，判断名优白酒的真伪有简单的办法：价格低得离谱的名优白酒肯定都是假的，凡

是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。而消费者如果从正规渠道购买，就能买到真的好酒，这些渠道一是正规超市或大卖场；二是名优白酒品牌授权的旗舰店；三是名优白酒企业的官网电商。

以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？（ ）

- A. 有些大卖场对进场商品的把关并不严格，销售假冒伪劣商品的情况时有发生
- B. 现今网络诈骗案件屡屡发生，假冒名优白酒企业官网销售的白酒肯定是假的
- C. 某电视促销节目主持人声称，他们销售的名优白酒虽然只有市价的一半，但绝对不是假酒
- D. 某名优白酒企业生产的定制酒只用于企业内部接待，但它是真的

116. 图灵测试是图灵于 1950 年提出的一个著名试验，用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人（代号 C）使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题，对象分别为机器（代号 A）和正常思维的人（代号 B）。如果经过若干询问以后，C 不能分辨 A 与 B 的实质区别，则此机器 A 通过图灵测试。

以下哪项如果为真，不能质疑图灵测试的有效性？（ ）

- A. 两个人面对同一台机器，测试结果可能不同；即便是同一个人面对同一台机器，两次测试的结果也会不同
- B. 即便图灵测试告诉了我们结果，我们还是会用一套人类的标准判断一个机器是否具备智能
- C. 通过测试的机器并不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，比如反语、双关、讽刺和谎言
- D. 人类的智能要素可以分解为洞察力、逻辑推理能力等方面，而通过测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力

117. 数百年以来，人类一直想要对深海生物有更深入的认识。各地流传的神话故事中，几乎都会讲到深海巨怪。希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。由此可见，在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）

- A. 深海是传说中动物的最佳住所
- B. 神话有很多是虚构的，并不可信
- C. 深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物
- D. 不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映

118. 由于近期世界范围内各种传染病疫情多发，我国必须在今后五年的时间里增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，否则就无法有效应对大面积疫情出现的情况。事实上，从目前我国医疗科研现状来看，如果能增加 5% 的财政投入，那么我国疫苗研制就能达到世界先进水平。

由此可以推出（ ）。

- A. 未来五年内如果不能增加 5% 的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，我国就无法有效应对大面积疫情的出现
- B. 未来五年内疫苗研制如果达到世界先进水平，我国就不会爆发大面积疫情
- C. 如果世界各国不爆发传染病疫情，我国就不需要增加医疗投入以应对大面积疫情
- D. 未来五年内如果增加 5% 的财政投入，可有效改善我国的医疗科研水平

119. 如果不学习电吉他,阿健就当不了乐队主唱;如果他想玩乐器,他会选择学习电吉他;如果他不玩乐器,他就当主唱。

由此可以推出,阿健将( )。

- A. 当主唱  
B. 学习电吉他  
C. 不学习电吉他  
D. 不当主唱

120. 某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七等5人入围。从学历看,有2人为硕士、3人为博士;从性别看,有3人为男性、2人为女性。已知,张三、王五性别相同,而赵六、钱七性别不同;李四与钱七的学历相同,但王五和赵六的学历不同。最后,只有一位女硕士应聘成功。

由此可以推出,应聘成功者为( )。

- A. 张三  
B. 李四  
C. 王五  
D. 赵六

## 第五部分 资料分析

(共20题,参考时限20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、根据所给资料,回答121~125题。

2015年7月,京津冀区域13个城市空气质量超标天数平均占当月总天数的57.4%,平均达标天数比上年同期下降6个百分点。与全国74个城市相比,京津冀区域平均重度污染天数占比高4.4个百分点。而与上年同期相比,74个城市平均达标天数占比也由80.5%下降到73.1%。

与上年同期相比,2015年7月京津冀区域13个城市平均PM2.5和PM10浓度分别上升22.6%和13.5%,长三角区域25个城市平均PM2.5和PM10浓度分别上升31.4%和9.4%。

121. 2015年7月,京津冀区域平均重度污染天数比全国74个城市约多多少天?( )

- A. 0.8  
B. 1.4  
C. 2.0  
D. 2.5

122. 2014年7月,京津冀区域13个城市空气质量超标天数占当月总天数的比重约比全国74个城市高多少个百分点?( )

- A. 51.4  
B. 37.9  
C. 31.9  
D. 19.5

123. 环保部门定下了5年后京津冀区域13个城市实现7月空气质量超标天数平均占当月总天数50%以下的指标。如京津冀区域13个城市中,有5个城市大力投入改善本市空气质量,问平均每个城市至少需要将空气质量超标天数减少多少天,才能在另外8个城市空气质量超标天数与2015年7月相同的情况下,实现这一目标?( )

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

124. 环保部门计划开展两个空气污染防治项目,每个项目均可实现特定污染物浓度增速减半的效果。以下哪种立项方式能够最有效地延缓空气质量的恶化?( ) (假定PM2.5和PM10在各地的浓

度相同，且在空气质量评估中拥有相同的权重)

- A. 在京津冀区域开展针对 PM2.5 和 PM10 污染物的防治
- B. 在长三角区域开展针对 PM2.5 和 PM10 污染物的防治
- C. 在京津冀和长三角区域开展针对 PM10 污染物的防治
- D. 在京津冀和长三角区域开展针对 PM2.5 污染物的防治

125. 关于 2015 年 7 月空气质量状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 全国 74 个城市当月平均达标天数超过 25 天
- B. 京津冀区域 13 个城市当月平均重度污染天数一定少于 11 天
- C. 如保持当月同比增速，2017 年 7 月京津冀区域 PM2.5 浓度将超过 2015 年 7 月的两倍
- D. 长三角区域 25 个城市当月 PM2.5 浓度同比增量高于 PM10 浓度同比增量

二、根据所给资料，回答 126~130 题。

表 1 2016 年某市本级财政预算收入及增收状况

收入项目	收入金额（亿元）	预算完成率（%）	同比增收（亿元）
财政预算总收入	109.16	99.2	30.15
其中：一般预算收入	26.26	102.2	7.13
上划中央收入	47.57	100.8	16.02
基金收入	35.33	95.1	?

注：预算完成率=收入金额÷预算收入金额

2016 年该市本级完成财政一般预算支出 49.86 亿元，比上年增支 16.79 亿元，增长 50.8%。

表 2 2016 年该市本级主要预算支出项目完成情况

支出项目	支出金额（亿元）	同比增速（%）
一般公共服务	6.37	31.0
公共安全	4.77	37.3
教育	6.03	51.7
科学技术	1.11	181.0
文化体育与传媒	1.29	35.8
社会保障和就业	2.63	26.7
医疗卫生	2.28	14.4
节能环保	6.68	567.0
城乡社区事务	2.57	48.7
农林水事务	4.02	34.5
交通运输	2.58	10.8
资源勘探电力信息等事务	4.70	67.8

126. 表1中“？”处的数字为（ ）。

- A. 7
- B. 7.5
- C. 8.5
- D. 9

127. 2016年该市上划中央收入同比约增长了（ ）。

- A. 37%
- B. 44%
- C. 51%
- D. 58%

128. 2016年该市本级主要预算支出项目中，占总预算支出比重较上年有所提高的项目个数有

( )。

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

129. 2016年该市教育支出同比增量约是医疗卫生的多少倍? ( )

- A. 4                      B. 7                      C. 10                      D. 14

130. 关于该市2016年财政收支状况, 能够从上述资料推出的是 ( )。

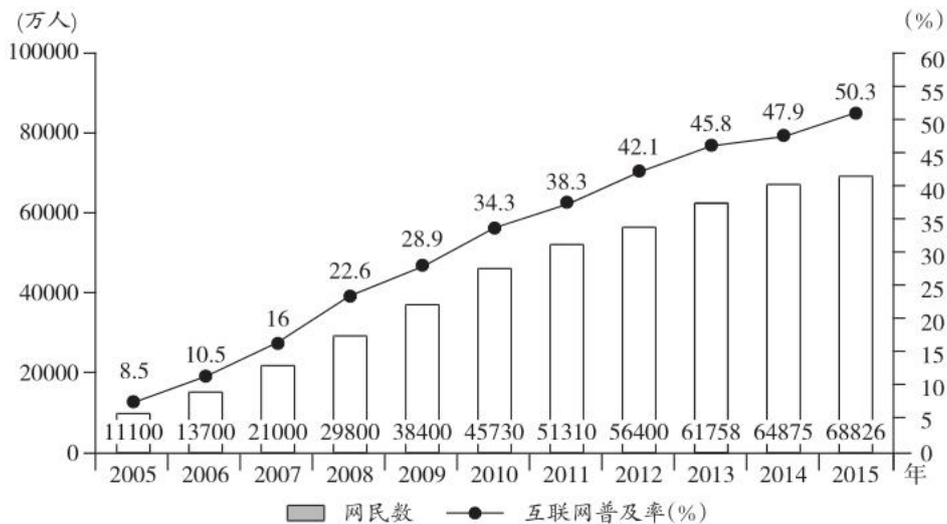
- A. 财政总收入金额比预算总收入低1亿多元  
B. 基金收入预算额超过40亿元  
C. 节能环保支出同比增长了5亿多元  
D. 支出增速最低的项目是科学技术

**三、根据所给材料, 回答131~135题。**

2015年末, 全国网民人数为68826万人, 互联网普及率(网民人数占总人口数的比重)为50.3%。

2015年新增网民中, 低龄(19岁以下)、学生群体占比分别为46.1%、46.4%。2015年新增网民中, 71.5%的人使用手机上网, 占比较2014年末提升了7.4个百分点, 39.2%的人使用台式电脑上网, 较2014年有所下降。

2005~2015年各年末中国网民规模和互联网普及率



131. 截至2007年末, 我国约有多少亿非网民? ( )

- A. 10.1                      B. 10.6                      C. 11.0                      D. 11.9

132. 将以下年份按年末网民人数同比增量从多到少排序, 正确的是 ( )。

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

133. 2006~2015年, 年末互联网普及率比前一年提升超过5个百分点的年份有几个? ( )

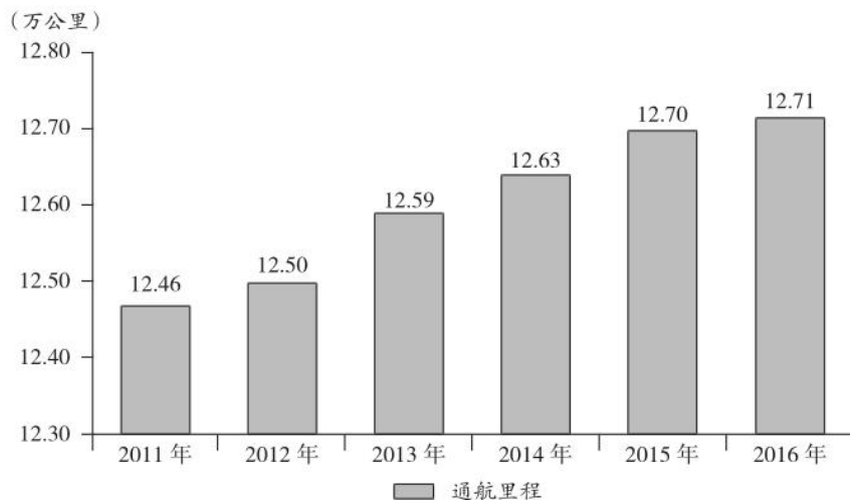
- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7

134. 2015年新增网民中，年龄在19岁以上的网民约有多少万人？（ ）
- A. 2130                      B. 2030                      C. 1930                      D. 1830
135. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2015年末我国网民人数比2005年末翻了3番
- B. “十二五”（2011~2015年）期间中国新增2亿多网民
- C. 2014年新增网民中，78.9%的人使用手机上网
- D. 2014年新增网民中，不到1000万人使用台式电脑上网

**四、根据所给资料，回答 136~140 题。**

2016 年末，全国内河航道通航里程 12.71 万公里。等级航道 6.64 万公里，其中三级及以上航道 1.21 万公里，占总里程 9.5%，比上年提高 0.4 个百分点。各等级内河航道通航里程分别为：一级航道 1342 公里，二级航道 3681 公里，三级航道 7054 公里，四级航道 10862 公里，五级航道 7485 公里，六级航道 18150 公里，七级航道 17835 公里。等外航道 6.07 万公里。各水系内河航道通航里程分别为：长江水系 64883 公里，珠江水系 16450 公里，黄河水系 3533 公里，黑龙江水系 8211 公里，京杭运河 1438 公里，闽江水系 1973 公里，淮河水系 17507 公里。

2011~2016 年全国内河航道通航里程



2016 年末，全国港口拥有生产用码头泊位 30388 个，比上年减少 871 个。其中，沿海港口生产用码头泊位 5887 个，减少 12 个；内河港口生产用码头泊位 24501 个，减少 859 个。全国港口拥有万吨级及以上泊位 2317 个，比上年增加 96 个。其中，沿海港口万吨级及以上泊位 1894 个，增加 87 个；内河港口万吨级及以上泊位 423 个，增加 9 个。全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位 1223 个，比上年增加 50 个；通用散货泊位 506 个，增加 33 个；通用件杂货泊位 381 个，增加 10 个。

2016 年全国港口万吨级及以上泊位数量

计量单位：个

泊位吨级	全国港口	比上年末增加	沿海港口	比上年末增加	内河港口	比上年末增加
合计	2317	96	1894	87	423	9
1~3 万吨级 (不含 3 万)	814	21	637	18	177	3
3~5 万吨级 (不含 5 万)	384	15	279	13	105	2
5~10 万吨级 (不含 10 万)	757	29	628	28	129	1
10 万吨级及以上	362	31	350	28	12	3

136. 2012~2015 年，全国内河航道通航里程增长幅度最大的是（ ）。
- A. 2012 年                      B. 2013 年                      C. 2014 年                      D. 2015 年
137. 2015 年末，全国三级及以上航道通航里程约为（ ）。
- A. 0.98 万公里                  B. 1.04 万公里                  C. 1.16 万公里                  D. 1.26 万公里
138. 2016 年末，长江水系内河航道通航里程约占各水系内河航道通航总里程的（ ）。
- A. 56.9%                          B. 62.5%                          C. 68.3%                          D. 75.6%
139. 2016 年，下列哪种泊位数量同比增长最快？（ ）
- A. 全国港口万吨级及以上泊位                                      B. 沿海港口万吨级及以上泊位
- C. 全国港口 10 万吨级及以上泊位                                      D. 内河港口 10 万吨级及以上泊位
140. 根据资料，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 2015 年末，全国沿海港口生产用码头泊位数量不足全国港口生产用码头泊位总量的二成
- B. 2016 年末，全国内河航道通航里程中，等级航道占比超过一半
- C. 2016 年末，全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位超过一半
- D. 2015 年末，全国港口 3 万吨级及以上泊位不足 1400 个

## 2018 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，超出答题区域的作答一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，其他语言作答不得分，作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”进行作答。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定材料

##### 资料 1

2017 年以来，浙江坚持稳中求进工作总基调，贯彻落实新发展理念，第三季度经济运行延续上半年稳定走向好态势，主要经济指标走势好于全国，转型升级步伐加快，经济结构调整优化，新动能不断发展壮大。前三季度，全省生产总值 36958 亿元，按可比价格计算，同比增长 8.1%，增速比上半年快 0.1 个百分点，比去年同期快 0.6 个百分点，高于全国（6.9%）1.2 个百分点。

全省深入推进“放管服”改革，2017 年前三季度，新设企业 28.4 万家，同比增长 25.4%，新设个体工商户 55.7 万家，同比增长 15.2%，平均每天新设企业 1040 家，个体工商户 2040 家，至 9 月底，浙江省有各类市场主体 575.3 万户，同比增长 12.5%，其中企业 188.8 万家，同比增长 16.7%，这些企业绝大多数是中小微企业。

2016 年全省规模以上工业小微企业实现增加值 5802.6 亿元，同比增长 6.0%，规模以下工业小微企业实现增加值 4263.45 亿元，同比增长 6.2%，小微外贸企业出口总额累计 2354.9 亿元，同比增长 19.43%。多年来，以中小微企业为主体的民营经济是浙江经济稳定增长的重要拉动力，他们贡献了浙江 60% 的税收，70% 的经济总量，80% 的外贸出口，90% 的社会就业，为约占全国人口 4% 的浙江人，在全国 1% 的土地上，创造全国 7% 的经济总量，作出了巨大贡献。

##### 资料 2

1969 年 25 岁的鲁冠球凭着东拼西凑的 4000 元钱，带着 6 个农民白手起家，在萧山创办了“宁围公社农机厂”，为求生存，他千方百计为周边公社的农具提供各种配件，“人家要什么就做什么”，凭着

鲁冠球超凡的经营能力和敏锐的市场嗅觉，企业越做越大，到 1978 年，全厂已有 400 多人，年产值 300 余万元，厂门口也先后摆上了“宁围农机厂”“宁围轴承厂”“宁围链条厂”“宁围石蜡铸钢厂”“宁围万向节厂”等七八块牌子，就在一切看上去都顺风顺水的时候，鲁冠球却作出了一个惊人的决定，他把挂在厂门口的几块厂牌一一拆了，只留下一块“萧山万向节厂”——他决心今后只把精力放到一个产品中，那就是汽车的易耗配件“万向节”上，鲁冠球后来说，他从 1978 年开始考虑一些问题，“做工厂不能有什么就做什么，到了一定程度的时候就要小而专，小而精”，自此，这家“身份低微”的企业从当时的“冷门”行业一跃成为今天营收超千亿，利润过百亿的现代化跨国企业集团，被誉为“中国企业常青树”。

浙江义乌 S 日用品有限公司创始人楼某 14 岁时随父走街串巷，鸡毛换糖，收过农药瓶、摆过地摊、搞过养殖……15 年间干过 20 多个行当，但积蓄寥寥。1993 年底，已是而立之年的楼某慢慢意识到，什么都尝试便什么也做不好，于是他决定抓住手中的吸管生产设备，一门心思做吸管，从此不再换主业。“吸管这东西，一次性，几厘钱，低技术，低利润，在餐桌上都是白送，还没人关注，只能挣一点辛苦钱，”楼某说“家庭抱怨，员工怀疑，但我仍然坚持原定的路径，未来五十年只做一根吸管。”20 多年来，S 公司坚持专业化发展道路，坚守实业，不多元，不急躁，不急功近利，将一根吸管做精，做强，做到极致。目前，S 公司有各类饮料吸管生产流水线 200 多条，企业员工 600 多人，年生产各类塑料吸管近千万吨（200 多亿支），已成为全球质量最好，品种最全，创新最多，市场覆盖率最广的塑料吸管生产企业，是当之无愧的“行业领导者”。

### 资料 3

浙江经济是“千家万户”的草根经济，改革开放初期，个体工商户以其准入方便，成本低廉，经营灵活的特点，实现了浙江人创业做老板，发家致富的最初梦想，带动了浙江以制造业为主的传统产业发展，造就了民营经济大省和强省的地位。但随着市场经济的发展，个体工商户自身的发展空间在逐步萎缩，尤其是 2008 年以来，浙江经济进入工业化发达阶段，发展面临的困难剧增，大量个体工商户等市场主体难以适应经济发展的新要求。为此浙江省陆续出台《浙江省个体工商户转企业及小微企业规范升级工作意见》《浙江省人民政府办公厅关于支持个体工商户转型升级为企业的意见》《关于制定“个转企”行业标准的指导意见》等一系列“个转企”扶持政策文件，以政府有形之手推动市场主体自觉提升。自 2013 年以来，全省累计完成“个转企”20.2 万家，市场主体中个体工商户比重由 2012 年底的 71.7% 下降到 2016 年的 66.7%，减少了 5 个百分点，创业者越过个体户模式“一步到位”直接设立企业渐成潮流，以杭州为例，2016 年新设市场主体中个体工商户比例仅占 50.9%。

“说起个体户，对方就会觉得你信誉度不高，很多要求有一定资质的招标活动都参加不了，还无法出具增值税发票，损失了不少订单。”在温州瓯海郭溪街道从事五金加工的杨某告诉记者，前年的“个转企”，使他完成了从“个体户”“小老板”向公司“企业主”的华丽转身，突破了以往的发展瓶颈。在他看来，“个转企”更像是一道平衡大账和小账的“考题”，转企前，杨某也有顾虑，原来赚的钱，只要装进自己的口袋就行，而转企后，所有的大账小账都要纳入公司规范的财务体系，除此之外，经营成本的增加，才是对他最大的考验，转企前，他每月只需交 1500 多元的定额税，转企后，按照目前的产量，他每月的税费至少要 5000 元。再请一个会计，每年至少要增加 2 万多元的额外开支。即使原材料采购，电费发票可以进行部分成本抵扣，加上政府还有部分返还奖励，每年的实际成本也要增加五

万元左右，但杨某更愿意把“个转企”视为一种倒逼机制，聘用3名设计师，专门从事新产品开发，尽管经营成本增加不少，但杨某更看重的是转型后企业发展口碑的提高，他认为，“个转企”后如果不自我加压，不做好企业发展规划，再沿袭以前的“小富即安”或“小打小闹”的思维，很难说企业会走多远。

#### 资料4

在浙江嘉兴众多小微企业中，不乏成功转型升级的样本。海归创二代徐某通过不断创新，将一个传统的图文打印部变成了融信息化与数字化于一体的档案管理有限公司。徐某的父亲在上世纪九十年代承包了一家村办企业，1995年，徐某的父亲开办了第一家D文体用品店。直到2002年，在全市拥有4家大型文体办公用品店，并在市、县、（区）大型商场设立了多家专柜。2006年，又增加图文经营项目，并在2009年将图文独立开设成为一家独立企业，可以说这是一个有着“转型基因”的企业。2010年，从新加坡留学回国后，徐某从图文业务开始做起，迈上了商海之路。经过一年多的历练，徐某发现，公司要想发展，必须有先进的技术引领行业。为此，他引进日本先进机器，将传统打印业务转向了数字化印刷。2012年，经过结构调整和技术提升的D文体商行已经在同行内崭露头角。并在2013年获得浙江省数字化许可证，这是嘉兴市唯一一家拥有此经营权的企业。同时D数字印刷有限公司成为嘉兴市政府定点印刷单位。这一次成功转型后，有着国际视野的他发现，越来越多的客户不仅对印刷业务要求越来越高，很多人对原始文件的数字化加工要求越来越迫切。“一些人的档案都是纸质的，没法满足现代社会电子化的需求。”徐某从客户需求中看到了商机。2013年，徐某再次引进先进技术，在数字化印刷的基础上，增加了数字化加工。此后，徐某又走遍广东、北京、上海等地考察后，在原有的场地上，建起了嘉兴第一座民营档案馆——浙江W档案管理技术服务有限公司。数字化档案馆的建设突破了传统的、封闭的档案管理模式，实现了档案工作以手工管理为主向以计算机管理为主、以管理档案实体为主向以管理档案信息为主、以档案存储保管为主向利用服务为主的转变。

#### 资料5

2016年浙江省小微企业成长指数上升趋势明显，综合贡献力、核心竞争力、成长活跃度、制度供给力指数均有不俗表现。蓬勃向上是浙江省小微企业成长的主旋律，但是也有一些值得关注的问题，近年来受内需不足、外围经济增长乏力，原材料、劳动力、物流、资金使用等成本逐年攀升及企业产品价格难以上涨的影响，小微企业面临的生产经营风险有所增加；“成本高、税费高、融资难、招工难”等问题没有完全解决，许多企业依然面临较大的生存压力；以传统制造业为主的小微企业在产品经营定位上大多采取低成本、低价格、低回报的策略，自主创新能力不足，技术力量薄弱，产品低端化、同质化现象严重，常以低廉价格为市场竞争主要手段；政府资金扶持力度、企业融资便捷程度、税收减免和用房用地优惠政策、政府机构办事效率等制度供给仍需加力，企业政策获得感需要进一步增强。

#### 资料6

浙江产大民企，也产“小巨人”，从打火机大王、吸管大王，到袜子大王……这些“小巨人”在浙江经济转型升级中扮演着非常重要的角色。湖州M电器科技有限公司就是这样一家企业。“我们主要研发、生产和销售交流接触器的铁芯。”企业负责人沈某介绍。在空调、高铁、发电设备上，都会用到交流接触器，铁芯就是其中非常重要的一个部件。虽然成立时间只有7年，作为行业领头羊，M公司已成为这个领域的隐形冠军，其合作伙伴中，更不乏ABB、西门子、HCC、格力、正泰、德力西这样的知名企业。“这是一个细分领域，早前市场呈现空白状态，我们瞄准并提早介入，就有了先发优势。”沈某表

示，“小小一块铁芯，从外观上看没有什么特别，可其实对精度、硬度等的要求都很严格。在产品生产工艺流程图上记者看到，一个小小的铁芯生产，要经过冲压、插铆钉、铆压、放置短路环、压紧短路环、磨削等十多个环节。”不过，由于生产自动化程度的提高，目前产品的生产效率非常高，沈某说：“冲床需要手工送原材料、脚踩冲压，卡尺量厚度，现在都一体成型了，快捷而省力；以前的磨床都是人工手动操作，一个人管一台，现在电脑控制，一个人可以管两台，精密而省力；以前的成品包装环节需要人工刷油防锈，现在采用机器自动雾化喷油，均匀而省力……”在这些生产环节的前世今生介绍中，沈某的语气里难掩骄傲：“每个工艺环节我们都在不断追求技术改进，除了降低成本，更重要的是提升了产品质量。”据介绍，早前M公司就自主设计了铁芯自动化专业生产流水线，并且一直在生产中边做边改，最近一次是把生产中的部分环节替换成机械手，所需人工由原先的三人减少到一人，效能也大为提高。另外，由于产品精度高，生产所需的模具也需要相当高的精度，为此企业除了巨资投入添置生产设备，还自主研发相关模具以提高生产效率。如M公司自主研发的一款铁芯冲压模，使得出品率从“一出二”提升到“一出四”，节省原料的效果显著。由于创新不断，企业不仅取得了2项发明专利，4项实用新型专利，也是整个吴兴区科创园内最早通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证的企业，2014年，M公司还被评为浙江省科技型中小企业。技术上的创新，使得产品的品质更加稳定，也由此赢得了诸多知名品牌的信任。不久前，在ABB的网上全球招标工程中，企业在SIZE8号铁芯产品上的得分一直名列前茅。据悉，这款产品主要用在核潜艇的交流接触器上，一旦中标，对M公司发展的影响不言而喻。“和一流的企业合作，也推动我们要做一流的企业。”沈某坦言。在这种“做一流企业”的理念推动下，近几年，面对经济不甚景气的大环境，M公司每年销售额都有20%到30%的增长，客户群也相当稳定。

浙江是全国率先提出打造“隐形冠军”企业的省份，2016年8月，浙江省经信委发布了《关于培育隐形冠军，促进中小企业“专精特新”发展的通知》，2017年2月，浙江省政府出台《关于推进中小微企业“专精特新”发展的实施意见》，明确“专业化、精品化、特色化、创新型”作为引导浙江省中小微企业的发展方向。“十三五”期间，浙江计划在全省范围筛选1000家左右走“专精特新”发展道路的中小企业建立隐形冠军培育库，确认100家左右隐形冠军企业，示范带动更多的中小企业走“专精特新”发展道路。对于“隐形冠军”的认定和培育对象，浙江省重点关注纺织、服装、皮革、化工、化纤、造纸、橡胶塑料制品、非金属制品、有色金属加工、农副产品加工等10个制造行业。

### 资料7

著名的管理学家赫尔曼·西蒙在分析德国经济时发现，名不见经传却在某一个窄小的行业里做到顶峰的1000多家中小企业，才是德国经济的真正引擎。它们有不可动摇的行业地位，有稳定的员工队伍和高度的创新精神，还有丰厚的利润回报，西蒙将其称之为“隐形冠军”。随着研究的深入，西蒙考察了全球五大洲14个国家的大量优秀中小企业之后，从中抽取了457家企业进行定性研究，并写出了《隐形冠军，谁是全球最优秀的公司》一书。

西蒙认为合格的“隐形冠军”必须有以下三个标准：一是其产品的国际市场份额是第一或者第二的位置；二是它必须是中小公司；三是它的社会知名度低。隐形冠军的特征：（1）成长得更慢。（2）在更加稳定的市场里竞争，受时尚潮流或者经济繁荣周期的影响较小。（3）必须从一开始就发展国际业务，因为他们的产品或服务在任何单个国家的市场都不大。（4）也许寿命更长。（5）家族企业或者封

闭持股企业更多。(6)保持中小规模。西蒙还进一步分析说“隐形冠军”企业成功的道理,就像爱因斯坦所说的公式: $A+B+C=成功$ 。A意味着勤奋,B意味着智慧,C意味着闭上嘴、不要谈论你自己的成功。其实这个大道理不仅作为“科学大师”的爱因斯坦知道,几十年前西方另一位“管理大师”德鲁克也告诫过企业家,在创新时要切记三个“禁忌”：“不要太聪明”“不要过多花样,不要分心,不要一次做过多事情”“不要为未来而创新”。

### 资料 8

德国作为一个老牌工业制造国,在世界经济中的重要地位离不开本国中小企业的贡献,中小企业占据了德国企业总数的 99.7%,公司净产值占全国的一半,中小企业承担了德国就业人数的 70%,富有活力的中小企业成为德国经济的重要支柱。德国中小企业在创新经济中之所以能够取得如此成就,得益于政府的帮助和扶持。

1988年,德国成立了“联邦高科技和创业园区协会”,专门负责园区建设工作,为中小企业提供服务。该机构的一个突出特点就是独立于政府之外,主要职责有:以孵化高科技中小企业为核心,促进成果转化;加强与产业部门协调,为其创造良好的外部环境;通过质量检测体系跟踪和检测各个高科技园区的效率等。德国科技园区和创业中心的管理机构均为企业化运营的管理公司,为进入园区的中小企业提供技术、管理等咨询,提供企业技术和管理人员的培训,等等。“联邦高科技和创业园区协会”对德国中小企业创新发挥了领导和服务功能。与此同时,德国还实施了反官僚主义法,以法律形式规范政府经济管理行为,简化经济活动中过分繁杂的管理办法和规定,消除对中小企业的束缚。

2006年,德国联邦政府制定了《国家高技术发展战略》,体现了德国科技立国的意志,目标是确保德国科研水平和经济竞争力在世界的领先地位,实现生物、能源、医药等领域科技成果的快速转化。与此同时,德国政府还为中小企业创新制定专项资金扶持计划。这些计划的主要目的在于增强中小企业科研创新的融资能力,促进企业与院校之间的创新合作。2007年,由德国联邦教研部负责实施的中小企业创新项目计划正式实施,到2010年底资助的经费达到3亿欧元。该项目不仅资助中小企业在生物、医药等领域,甚至还推动中小企业积极参与新型公共安全服务、技术等方面的研发活动。2008年7月,德国公布了中小企业创新核心计划。该计划的主要目的在于支持中小企业与科研机构的合作,平均每年资助6000个项目,总预算额达到了4.79亿欧元,后来又增加了9亿欧元,该项目使很多中小企业受益。

### 资料 9

近年来,浙江省委、省政府高度重视我省经济的可持续发展,把推动产业结构调整、市场主体升级、区域经济提升、作为经济转型升级的重要举措,充分发展政府与市场两方面作用,大胆创新、主动作为、创造性地提出了“个转企、小升规、规改股、股上市”的市场主体升级工程。在全国经济下行压力较大的背景下,浙江市场主体升级工作焕发全新活力,为浙江经济率先发力,逆势上行夯实了基础,赢得了先机,积蓄了能量,取得了显著成效。

“让小微不再微小,让小微永远微笑。”2015年6月1日,浙江省出台《浙江省“小微企业三年成长计划”(2015-2017年)》,“三年成长计划”着力破解小微企业发展的结构性、素质性、体制性矛盾,着力打造育小、扶小、活小、强小的制度环境,着力形成大众创业、万众创新的良好格局,推进广大小微企业走质量强企品牌强企和绿色发展之路。“三年成长计划”实施以来,以政府政策支持为先导的扶持措施,在众多微小企业的发展过程中发挥着日益重要的作用,助推小微企业呈现出强劲的发展态

势；民间创投持续活跃，新设小微企业大幅增长；转企升规上市给力，主体结构持续优化；生产经营状态平稳，经济效益连续回升；科技投入强度加大，新产品产值占比提高；新兴产业方兴未艾，行业布局趋于合理。

2017年1月发布的《浙江省小微企业发展“十三五”规划》明确提出了小微企业的发展目标，至2020年，全省小微企业发展体制机制和创新创业环境显著优化，平台建设加快推进，科技创新活力与核心竞争力持续增强，产业结构不断优化升级，发展质量效益全面提升，经济社会贡献不断加大，为打造浙江经济“升级版”、加快建设“两富”“两美”浙江作出新贡献。

### 三、作答要求

（一）资料9中介绍了浙江省“小微企业三年成长计划”，结合给定资料分析浙江顺利实施“小微企业三年成长计划”的条件。（20分）

要求：（1）全面、准确、逻辑清晰；（2）字数不超过300字。

（二）资料6中介绍了M公司的发展案例。假如你是某经济日报的记者，请就M公司的“成功之道”写一篇短评。（30分）

要求：（1）紧扣资料，评论有深度；（2）字数不超过600字。

（三）给定资料9中画线句子写道：“让小微不再微小，让小微永远微笑。”请你结合对这句话的理解，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（50分）

要求：

- （1）主旨明确，内容充实，结构完整，论述深刻；
- （2）参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；
- （3）思路清晰，语言流畅；
- （4）字数1000~1200字。

## 2019 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》

#### 第一部分 判断推理

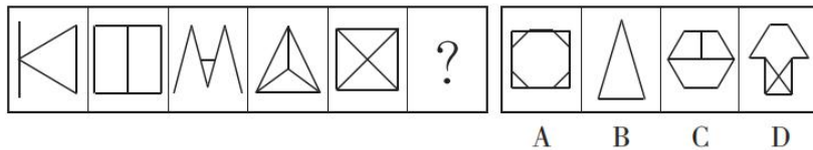
(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括四种类型的试题:

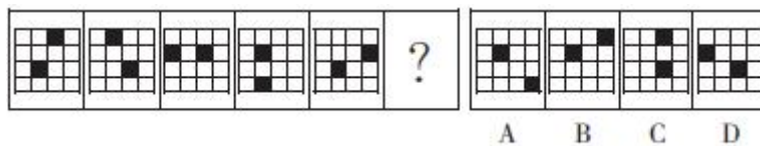
一、图形推理: 共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

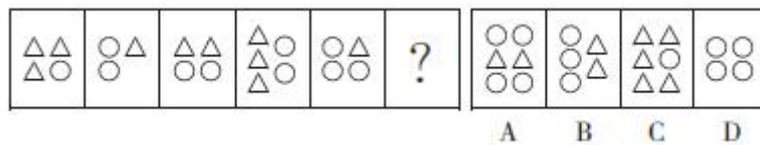
1. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



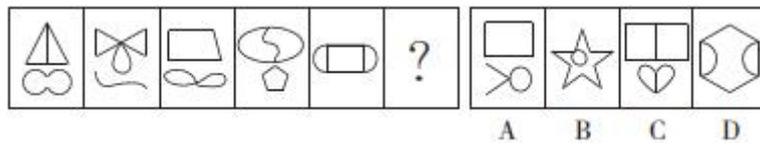
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



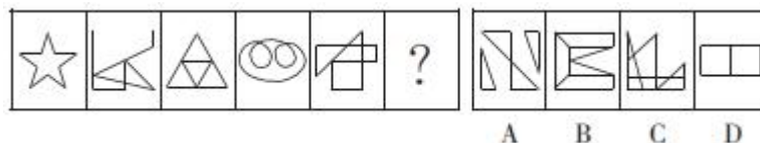
3. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



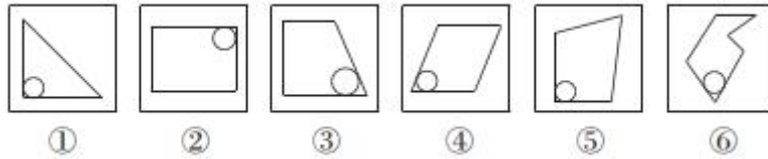
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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

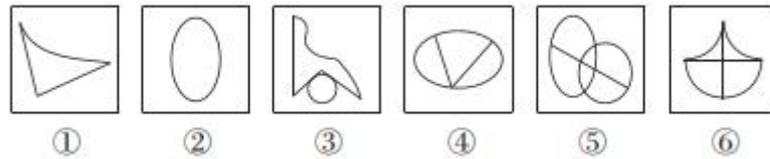


6. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



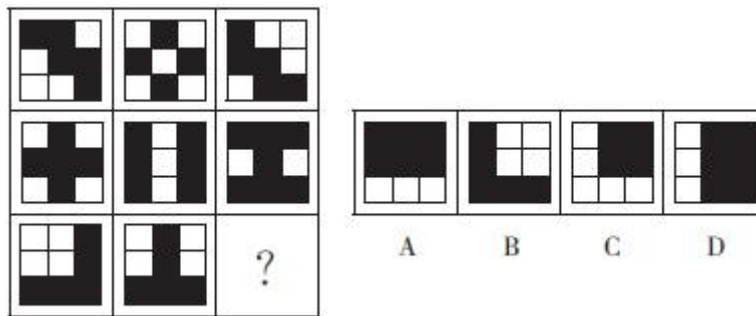
- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①③⑥, ②④⑤

7. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

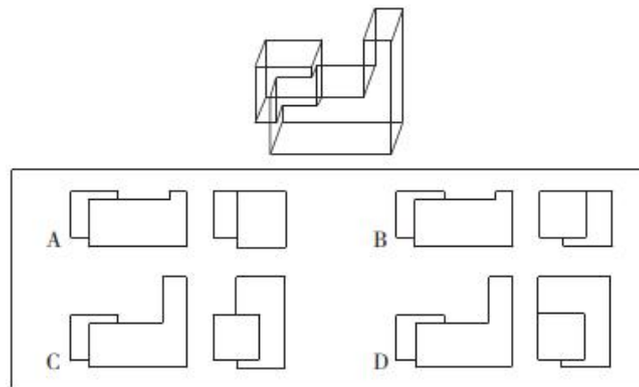


- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①②③, ④⑤⑥                      D. ①④⑤, ②③⑥

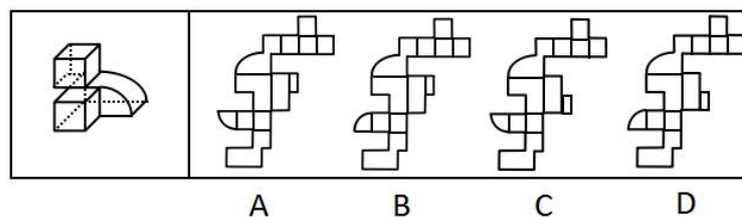
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



9. 下图是给定的立体图形，它的主视图和左视图是（ ）。



10. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图？



二、定义判断：共 7 题。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：**

11. 自我损耗现象是个人在长期从事某项工作的过程中，出现自我进行意志活动的能力或意愿下降的现象，包括控制环境、控制自我、做出抉择和发起行为等能力或意愿的下降，同时出现职业倦怠、自我消耗但毫无进步的情况。

根据上述定义，下列符合自我损耗现象的是（ ）。

- A. 李某博士论文一直未完成，不断延期，结果在学校读了八年也没有毕业
- B. 陈某在杂志社做副主任已经有二十年了，虽然出版了一些个人作品，但没有获得升职的机会
- C. 宋某做销售工作将近十年，虽然他换了四五家公司，但由于业绩一般，收入一直没有什么变化
- D. 王某一直在档案馆做管理员，一做就是十五年，他对工作感到麻木，也没有改变现状、获得晋升的欲望

12. 社会悖论是指在多人决策的某种场合，每人具有一种至少在某些情形下可得到最优结果并对别人不利的策略，但若所有人均选用这种策略则会导致对所有人都更差的结果。

根据上述定义，下列属于社会悖论的是（ ）。

- A. 王某等三人都想承包村里的鱼塘以增加经济收入，三人因此争得不可开交
- B. 村民认为村里的河流有自净能力，都往河里排放生活污水，但家家如此，河流会被严重污染
- C. 谈判前，李某充分考虑对方的需求，并根据他们的需求设计了合约，所以在谈判时，李某始终能把握主动
- D. 虽然商户交管理费会有一些经济压力，但是却为整个市场的正规化管理提供了经济保障，有利于整个市场所有个体的发展

13. 成就动机是个体努力追求自认为重要且有价值的工作，以高标准来要求自己，以取得成功为目标，并尽量使工作达到完美状态的动机。

根据上述定义，下列没有体现出成就动机的是（ ）。

- A. 小刘是一名厨师，他用心做好每一道菜，希望得到用餐者的一致好评
- B. 小李是一名篮球运动员，他反复练习投篮希望可以带领队伍取得胜利
- C. 小张是一名企业领导，他常告诫手下员工要自觉、高质量地完成工作
- D. 小王是一名高中生，他不断复习曾经做错的试题，希望高考中不会再犯错

14. 排他成本是人们在想要确保不让他人擅自使用其产权时发生的成本。

根据上述定义，下列属于排他成本的是（ ）。

- A. 张某为自家庭院安装栅栏所支出的费用
- B. 李某为保护自己的名誉权聘请律师而支付的费用
- C. 王某在与外商谈判过程中支付的交通和住宿费用
- D. 田某就买卖合同争议向人民法院起诉赵某时支付的诉讼费用

15. 个人道德判断能力的发展经历了六个阶段：一是避罚服从取向阶段，为避免惩罚而服从权威或

规则；二是相对功利取向阶段，评定行为好坏主要看是否符合自己的利益；三是寻求认可取向阶段，顺从传统要求，谋求大家的赞赏和认可；四是遵守法规取向阶段，服从社会规范，遵守法律权威；五是社会法制取向阶段，看重法律的效力，但认为法律可以应大多数人的要求而改变；六是普遍伦理取向阶段，认为符合公正、平等、尊严等人类最一般原则的行为就是正确的。

根据上述定义，如果一个人认为公司员工都参加了聚餐，所以自己也应该参加聚餐，则他的个人道德判断能力所处的发展阶段是（ ）。

- A. 避罚服从取向阶段
- B. 相对功利取向阶段
- C. 寻求认可取向阶段
- D. 普遍伦理取向阶段

16. 偶例谬误是一种“通则凌驾例外”的谬误，是基于某个通则的存在，而否定例外的存在或正当性。

根据上述定义，下列推理中存在偶例谬误的是（ ）。

- A. 吃肉会长胖，所以吃素一定会瘦
- B. 超速是违法的，所以救护车不应该超速
- C. 所有马都可以训练为战马，所以海马也可以作战马
- D. 我在香港住了七天，有三天下雨，所以香港大约有一半的时间下雨

17. 社会适应是指个人为与社会环境取得和谐的关系而产生的心理和行为的变化。它是个体与各种社会环境因素连续而不断改变的相互作用过程。

根据上述定义，下列属于社会适应的是（ ）。

- A. 到海南半年后，小吴已经完全适应了当地湿润的气候
- B. 出国不到三个月，小黄就基本掌握了当地语言，能够听说和阅读
- C. 内向的小赵转入销售岗后，与人打交道的机会增多，性格变得活泼起来
- D. 小周进入大学后，生活、学习甚至语言都不习惯，常常打电话向家人倾诉

三、类比推理：共 8 题。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：

18. 曲：直

- A. 呼：吸
- B. 动：静
- C. 进：退
- D. 黑：白

19. 羽绒服：暖气

- A. 水杯：汤锅
- B. 书本：眼镜
- C. 货车：观光船
- D. 冲浪：洗澡

20. 青蛙：哺乳动物

- A. 奇数：自然数
- B. 软件：计算机
- C. 火星：太阳系
- D. 钢琴：铜管乐器

21. 矿泉水：纯净水

- A. 象棋：军棋  
C. 军人：医生  
22. 书信：短信：微信  
A. 电灯：电视：电脑  
C. 凉菜：热菜：主食  
23. 药物：手术：治疗  
A. 警察：法律：追捕  
C. 读书：授课：上学  
24. ( ) 对于 一氧化碳 相当于 ( ) 对于 海啸  
A. 中毒 灾难  
C. 口罩 潜艇  
25. 白鸽 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 权力  
A. 杜鹃 帝王  
C. 好运 宪法  
B. 泰山：高山  
D. 正月：元月  
B. 扇子：电风扇：空调  
D. 传呼机：电话：手机  
B. 汽车：火车：陆地  
D. 跑步：游泳：锻炼  
B. 二氧化碳 季风  
D. 尾气 地震  
B. 橄榄枝 政治  
D. 和平 权杖

**四、逻辑判断：共 10 题。**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：**

26. 智人的第一波殖民正是整个动物界最大也最快速的一场生态浩劫。其中受创最深的是那些大型动物。在认知革命发生的时候，地球上大约有 200 属体重超过 50 公斤的大型陆生哺乳动物。而等到农业革命的时候，只剩下大约 100 属。换句话说，远在人类还没有发明轮子、文字和铁器之前，智人就已经让全球大约一半的大型兽类魂归西天、就此灭绝。

以下哪项如果为真，不能支持上面的论述？ ( )

- A. 该时期人类已经掌握了火耕等新技术，狩猎能力大幅提升  
B. 认知革命后地球气候出现多次冷却和暖化循环，变化幅度较大  
C. 地球上大部分大型动物虽然身形巨大但并不凶猛，易被人类猎杀  
D. 考古研究发现只要人类抵达新的土地，那里就会发生大型动物大灭绝

27. 一项最新的研究认为，适度饮酒会使大脑的控制本能放松，激发创意与灵感。研究人员选取 70 名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别。在测试中，实验组的得分更高。研究结果表明，即使受试者只喝下了一小杯啤酒或葡萄酒，血液酒精浓度仅仅达到 0.03%，创意也会大大提高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？ ( )

- A. 受试者饮酒后大脑的执行功能会不同程度地降低  
B. 无论饮酒量为多少，饮酒均不利于大脑学习新的知识  
C. 绝大多数伟大的艺术作品都是作者在滴酒未沾的情况下完成的

D. 当人们专心致志想要解决某一问题时，酒精使人不能思虑周全

28. 2008 年全球金融危机爆发至今，美、日、欧等发达经济体陷入了经济增长乏力的困境，经济增速始终显著低于危机前的水平。长期停滞理论认为，这是由于均衡实际利率持续下滑并已跌入负值区间，央行受零下限约束难以将现实中的实际利率压低至均衡实际利率，所以相对较高的实际利率导致总需求（尤其是投资需求）持续受到抑制。正因如此，即使美、日、欧推行零利率政策，产出缺口始终为负，经济难以实现复苏。按照该理论，有人认为中国经济同样面临着投资需求不足的局面，中国经济也会陷入长期停滞状态。

以下各项如果为真，除哪项外均能反驳上述结论？（ ）

- A. 中国投资需求不足主要表现为民间投资需求的大幅下滑
- B. 中国实际利率的可调整范围更大，因而更容易降至均衡实际利率
- C. 即使该停滞理论是成立的，但中国目前的均衡实际利率仍大于零
- D. 中国投资增速的大幅下降与该理论强调的投资需求不足性质截然不同

29. 研究人员发现，在过去的一个半世纪中，出现过几次地球转速放缓时期，这种时期每次会持续 5 年左右，更为关键的是，地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论，地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 在地球转速放缓时期，每年约发生 25~30 次强震，在其他时期，约为 15 次
- B. 在地球转速放缓时期，发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C. 地球转速放缓，会使昼夜长短发生变化，昼夜长短变化导致全球强震多发
- D. 地核的轻微变化，导致地球的转速放缓，也导致全球范围内的强震多发

30. 一项研究表明，经常得到表扬等精神鼓励的员工比很少得到表扬的员工的生產效率高 25%，而评价生产效率的客观标准包括承办工件数和工件的复杂程度。这表明：多进行精神鼓励可以提高员工的生产效率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 表扬实际上是生产效率高的员工获得的精神回报
- B. 评价生产效率的客观标准还应该包括工件质量的高低
- C. 精神鼓励有时会让员工产生盲目的自信心和虚假的成就感
- D. 生产效率低的员工每天的工作时间比生产效率高的员工要少

31. 一些研究者认为，中国传统农业文化与欧美游牧文化、日本海洋文化有着本质不同，深刻影响着人们的生活方式和思想观念，也对国防建设产生了深远影响。数千年的农业经济文化，是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因。

以下哪项如果为真，能够削弱上述结论？（ ）

- A. 一国国防力量是否强大，取决于全体民众尚武精神的强弱
- B. 一些民众把“两亩土地一头牛，老婆孩子热炕头”作为生活目标
- C. 小农经济观念残留是当代中国民众尚武精神弱化的根本原因
- D. 崇尚农业文化的民族勤劳、智慧、节俭、团结、仁义，在国防上表现为固土自守、保家卫国

32. 某教育机构对一所高中全体学生的学习习惯和语文成绩进行了调查研究，结果发现：相比于喜欢大量做习题的学生，喜欢大量阅读课外读物的学生语文成绩更好。因此该机构认为，阅读比做习题更能提高学生的语文成绩。

以下哪项如果为真，最能支持该机构的观点？（ ）

- A. 语文考试对学生的阅读量要求很高
- B. 学生之所以做大量习题是因为其语文成绩较差
- C. 各项成绩都很优秀的学生才有时间和精力阅读课外读物
- D. 其他机构在小学和初中做了同类研究，得出了相反的结论

33. 一位德国科学家做了一项研究，他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片，其中一部分图片内容是花朵或鱼类，另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现，当看到花朵或鱼类的图片时，婴儿无明显反应，而当看到蜘蛛或蛇的图片时，所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此，这位科学家认为，人们对危险动物的恐惧是与生俱来的，而非后天学习。

要得到上述结论，需要补充的重要前提是（ ）。

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类
- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

34. 一位研究员研究 100 名已故运动员的定妆照，根据照片上的面部表情把这些运动员分成三种类型：“面无表情型”“露齿微笑型”和“开怀大笑型”。研究员发现这 100 名已故运动员中，“面无表情型”的人平均寿命为 72.9 岁，“露齿微笑型”的人大约能够活到 75 岁，而“开怀大笑型”的人平均寿命则达到 79.9 岁。因此该研究员认为，处世态度会影响人的寿命。

以下哪项如果为真，最能质疑该研究员的观点？（ ）

- A. 这 100 名运动员国籍不同，从事的运动项目也不同
- B. 定妆照上的表情可以大致反映出一个人的处世态度
- C. 运动员采取何种表情拍照是根据摄影师要求而定的
- D. “开怀大笑型”的运动员更乐于交际，且情商更高

35. 一些研究者认为，亚洲冷战背景下菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因；而避免直接卷入与自身利益不甚相关且存在严重风险的越战，则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队，但始终拒绝派遣战斗部队的深层次动机。

以下哪项如果为真，能够反驳上述说法？（ ）

- A. 菲律宾向美国提出的出兵条件是美国为其提供安全保障
- B. 菲律宾派遣工程兵出兵越南说明其与美国的同盟关系薄弱
- C. 菲律宾派遣战斗部队出兵越南可能对自己产生严重的风险
- D. 菲律宾不拒绝美国的出兵要求是因为经济严重依赖美国

## 第二部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 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:

36. 2018 年 12 月 18 日, 习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话中指出了中国共产党作出实行改革开放的历史性决策的“四个基于”。下列不属于“四个基于”内容的是( )。

- A. 基于对党和国家前途命运的深刻把握
- B. 基于对人民群众期盼和需要的深刻体悟
- C. 基于对现代化经济体系建设的深刻思考
- D. 基于对社会主义革命和建设实践的深刻总结

37. 下列关于习近平新时代中国特色社会主义思想的说法错误的是( )。

- A. 中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导
- B. 全面深化改革总目标是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
- C. 全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家
- D. 新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

38. 宋朝科学家沈括的《梦溪笔谈》中描述了一种化石燃料, “颇似淳漆, 燃之如麻, 但烟甚浓, 所沾帷幕皆黑”, 并预言“此物必大行于世”。关于该化石燃料, 下列说法正确的是( )。

- A. 是全球使用量最高的化石燃料
- B. 是由有机物和无机物组成的混合物
- C. 其主要成分是结构最简单的有机物
- D. 在我国化石能源利用中占主导地位

39. 关于天文知识, 下列说法错误的是( )。

- A. 天狼星是夜空中最亮的恒星
- B. 月球围绕地球自东向西呈顺时针方向旋转
- C. 《观沧海》中“星汉灿烂, 若出其里”的“星汉”指银河
- D. 彗星远离太阳时体积很小, 接近太阳时体积变得巨大

40. 关于电学常识, 下列说法错误的是( )。

- A. 两个绝缘体摩擦可能产生静电
- B. 不能随意使用铜丝、铁丝代替保险丝
- C. 磁悬浮列车利用了电流的磁效应原理
- D. 测电笔在正确操作时, 检测零线氖管会发光

41. 半导体在我们的日常生活中有着广泛应用, 下列关于半导体的说法正确的是( )。

- A. 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B. 所有半导体材料都属于金属化合物
- C. 温度升高, 半导体的电阻会随之变高
- D. LED 灯利用半导体将电能转化为光能

42. 下列关于声音的说法错误的是( )。

- A. 声音是由物体振动产生的声波  
B. 声音在水中传播的速度比在空气中要快  
C. 用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声  
D. 接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音
43. 下列关于生物常识的说法错误的是（ ）。
- A. 基因工程育种能产生新的基因，改变生物性状  
B. 酵母呼吸作用产生的二氧化碳可使馒头膨大松软  
C. 向日葵向阳而生是由于光引起其生长素分布不均  
D. 加酶洗衣粉能平整织物表面，是因为它有纤维素酶
44. 人体在遇到寒冷时会触发一系列生理机制来应对，下列说法错误的是（ ）。
- A. 发抖是通过骨骼肌的颤抖形成热量  
B. 人体的体温随着温度降低相应降低，减少能量需求  
C. 汗毛下的竖毛肌收缩形成“鸡皮疙瘩”，减少热量流失  
D. 肾上腺素会加大分泌量，促进新陈代谢，增加热能供应
45. 关于心肺复苏，下列说法错误的是（ ）。
- A. 患者晕倒后心跳微弱应立即进行心肺复苏  
B. 给溺水者做心肺复苏不需要先使病人吐水  
C. 人工呼吸吹气过大时会导致患者胸内压过高  
D. 心脏骤停后 4 分钟内是心肺复苏的黄金抢救时间
46. 下列关于生活中常见农产品的说法错误的是（ ）。
- A. 西瓜又名夏瓜、寒瓜，含水量一般可达 90%以上  
B. 马铃薯的块茎富含淀粉，可供食用，是一种粮食作物  
C. 香菇是一种常见的食用菌，不属于植物，但属于蔬菜  
D. 胡萝卜属于十字花科萝卜属，在 10 世纪被引入中国
47. 按照我国《食品安全法》的规定，下列保健食品的说明书符合要求的是（ ）。
- A. 某益生菌说明书称可根治便秘  
B. 某枇杷糖说明书称可预防咽喉炎  
C. 某维生素片说明书称具有较强保健功能  
D. 某降糖茶说明书称可替代部分药物使用
48. 关于劳动合同，下列说法错误的是（ ）。
- A. 劳动合同应当以书面形式订立  
B. 劳动合同可以约定试用期，试用期最长不得超过 1 年  
C. 劳动者严重违反用人单位的规章制度的，用人单位可以解除劳动合同  
D. 裁减人员时，与本单位订立无固定期限劳动合同的人员应当优先留用
49. 关于社会保险制度，下列说法错误的是（ ）。
- A. 社会保险基金经相关部门同意后，可用于平衡其他政府预算  
B. 外国人在中国境内就业的，参照我国《社会保险法》规定参加社会保险  
C. 基本医疗保险基金和基本养老保险基金应分别建账，分账核算，执行国家统一的会计制度



### 第三部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 10 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

56. 1, -1, 2, 2, 25, -9, ( )

- A. 116                      B. 124                      C. 134                      D. 146

57. 750, 250, 100, 50, ( ),  $\frac{100}{3}$

- A. 25                      B.  $\frac{100}{3}$                       C. 40                      D. 45

58. 7, 12, 25, 50, 91, 152, ( )

- A. 237                      B. 241                      C. 243                      D. 255

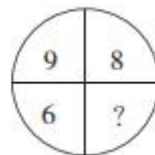
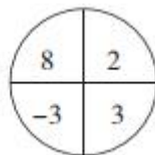
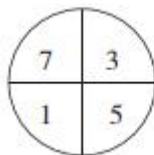
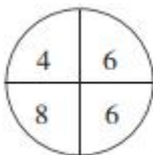
59. 5, 3, 2,  $\frac{7}{5}$ , 1, ( )

- A.  $\frac{7}{8}$                       B.  $\frac{6}{7}$                       C.  $\frac{5}{7}$                       D.  $\frac{5}{6}$

60. 3, 2, 10, 24, ( ), 184

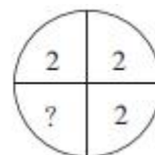
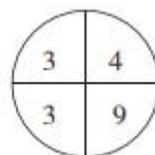
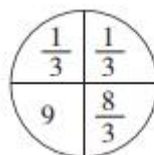
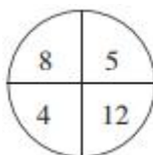
- A. 52                      B. 58                      C. 64                      D. 68

61.



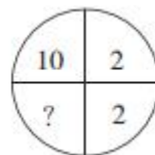
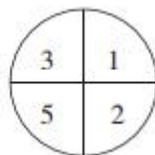
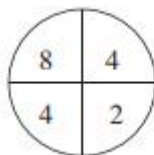
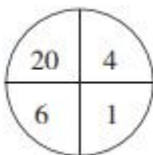
- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7

62.



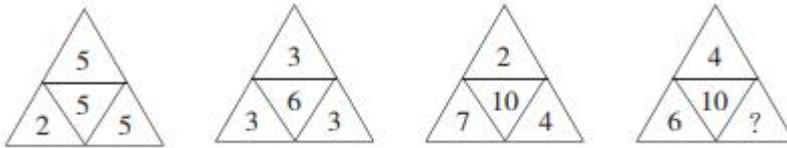
- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 4

63.



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

64.



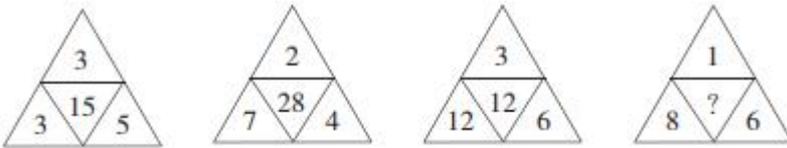
A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

65.



A. 4

B. 12

C. 16

D. 24

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

66. 甲、乙两个单位人数相同，甲单位的党员占总人数的 20%，乙单位的党员占总人数的 25%。如果乙单位 20 名党员与甲单位 20 名群众互换单位，则两个单位党员占比相同。问两个单位共有党员多少人？

( )

A. 256

B. 288

C. 324

D. 360

67. 小张去年底获得一笔总额不超过 5 万的奖金，她将其中的 60% 用来储蓄，剩下的用来购买理财产品，一年后这笔奖金增值了 5%。已知储蓄的奖金增值了 3.3%，问购买理财产品的奖金增值了多少？

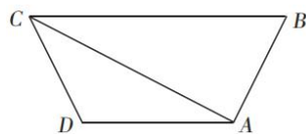
A. 5.35%

B. 6.45%

C. 7.55%

D. 8.65%

68. 如下图所示，A、B、C、D 为了一块梯形田地的 4 个顶点。已知 BC 比 AD 长 16 米，三角形 ACD 面积比 ABC 小 200 平方米。问 AD 到 BC 的距离是多少米？



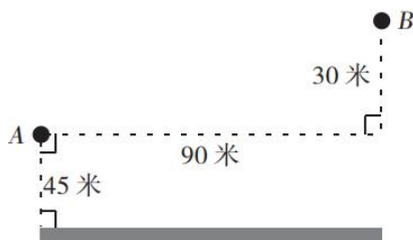
A. 12.5

B. 18.5

C. 20

D. 25

69. A、B 点和墙的位置如下图所示。现从 A 点出发以 5 米/秒的速度跑向墙，接触到墙后再跑到 B 点。问最少要多少秒到达 B 点？



A. 30

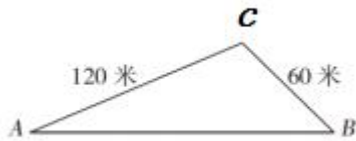
B. 34

C. 38

D. 42

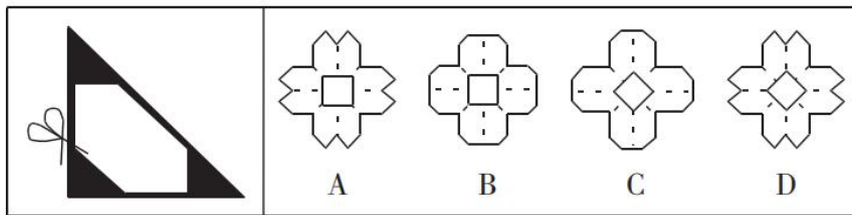
70. 一个山丘的形状如下图所示。甲、乙两人同时从 A 点出发匀速前往 B 点，到达 B 点后立刻返回。甲上坡速度为 3 米/秒，下坡速度为 5 米/秒；乙上坡速度为 2 米/秒，下坡速度为 3 米/秒。问两人首次相遇时，距 A 点的路程为多少米？

( )

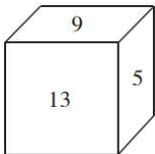


- A. 108                      B. 138                      C. 150                      D. 162

71. 将一张正方形纸对折成三角形，接着将三角形对折成小三角形，再将这个小三角形对折成更小的三角形。然后如下图所示，剪去三个等腰直角三角形。问将剩下的纸展开，可能是以下哪个图形？  
( )



72. 如下图所示，一个正方体木块六个面上分别写着数字，相对面上两个数字的和为 20。现在正方体木块的上面是 9，正面是 13，右面是 5。如果先将木块从左向右翻转 2018 次，再由前向后翻转 2019 次，这时木块正面数字是 ( )。



- A. 9                      B. 11                      C. 13                      D. 15

73. 一款手机有两个型号，存储容量分别为 64G 和 256G，销售价分别为每台 1600 元和 2000 元，其他无区别。已知 64G 存储器的成本是 256G 存储器的一半，是单台手机其他成本之和的 20%，而销售一台 256G 手机的利润比 64G 手机高 150 元。问销售 64G 和 256G 手机各 10 万台，利润为多少万元？ ( )

- A. 3500                      B. 5600                      C. 6400                      D. 7000

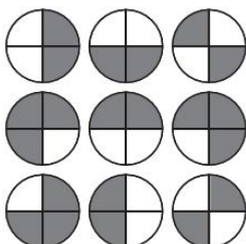
74. 苹果有每盒 3 个、5 个和 8 个三种不同的包装。如果随机拿 4 盒，苹果总个数多于 20 个且为偶数的概率 ( )。

- A. 低于 25%                      B. 在 25%~30%之间                      C. 在 30%~35%之间                      D. 高于 35%

75. 1、2、3、4、5、6、7、8、9 这九个数字各用一次，组成三个能被 9 整除的三位数，这三个数的和最大是 ( )。

- A. 2007                      B. 2394                      C. 2448                      D. 2556

76. 下图前两行分别表示三位数 567 和 648，那么第三行图形表示的数是 ( )。



- A. 647                      B. 753                      C. 857                      D. 947

77. 王大妈与李大妈两人分别从小区外围环形道路上 A、B 两点出发相向而行。走了 5 分钟两人第一次相遇，接着走了 4 分钟后，李大妈经过 A 点继续前行，又过了 26 分钟两人第二次相遇。问李大妈沿小区外围道路走一圈需要几分钟？（ ）

- A. 54                      B. 59                      C. 60                      D. 63

78. 某研究机构有 40 名研究人员。上半年发表论文数量最多的人发表了 4 篇，发表 3 篇论文的人比发表 2 篇的多，比发表 4 篇的少；发表 1 篇论文的人比发表 2 篇的少，且所有人都发表了论文。如所有人全年共发表论文 205 篇，则上半年发表的论文数量至少比下半年多（ ）。

- A. 9 篇                      B. 13 篇                      C. 17 篇                      D. 21 篇

79. 某公司研发部、市场部和销售部共新招了十几名员工，其中研发部新员工数与市场部和销售部新员工数的总和相同。销售部如果将  $\frac{1}{3}$  的新员工调到市场部，则两个部门的新员工数相同。现在要为每名新员工各采购一台电脑，其中研发部的电脑每台不超过 1 万元，销售部和市场部的电脑每台不超过 6 千元。问采购这批电脑最多需要多少万元？（ ）

- A. 14.4                      B. 12.8                      C. 11.2                      D. 9.6

80. 小刘每连续 3 天去健身房休息 1 天，而小张每连续 2 天去健身房休息 3 天。今年 5 月，有 11 天小张和小刘两人都去了健身房。问以下哪天两人一定都去了健身房？（ ）

- A. 5 月 2 日                      B. 5 月 4 日                      C. 5 月 8 日                      D. 5 月 11 日

## 第四部分 言语理解与表达

（共 35 题，参考时限 30 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：

81. 一个现实是，受普通大众欢迎的产品才能走得更远，才能在市场上更长久地立足。很多所谓的高科技产品\_\_\_\_\_，来也匆匆去也匆匆，忽悠了消费者一把，最后无影无踪。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 昙花一现                      B. 弄虚作假                      C. 徒有其表                      D. 华而不实

82. 近二十几年来，人类已发现数千颗围绕其他恒星公转的行星，其中绝大多数与地球\_\_\_\_\_。不过，《发现》杂志曾预测，观察大约 150 个邻近星系，就应该会找到一个类似地球的小型行星。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 泾渭分明                      B. 唇齿相依                      C. 息息相关                      D. 大相径庭

83. 教师对学术保持\_\_\_\_\_，学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛，达到某个职称、职级后，就逐渐放弃职守，忙于场面上的应酬，自己做“甩手掌柜”和“后台老板”，把学生当做“学术民工”来使唤。这个过程往往导致学生学术理想的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 爱慕 丧失      B. 敬畏 幻灭      C. 热忱 绝望      D. 追求 失望

84. 公众与科学的关系构成反思科学的直接动力，而公众对科学的\_\_\_\_\_又是反思科学的最大阻力，比如一些公众往往认为科学等于正确、科学技术能够解决一切问题。而实际上，科学理论\_\_\_\_\_的不完善以及科学的界限，都足以说明，科学技术是有能力边界的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推崇 本质      B. 盲从 客观      C. 误解 内在      D. 依赖 自身

85. 水电、风电与光伏是当前可再生能源的主要形式。其中水力发电由于发展时间较长，技术相对\_\_\_\_\_，水力发电量占亚洲可再生能源总发电量的50%左右。但由于选址经济性下降和环境社会问题日渐凸显，未来水电发展或将变得\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成熟 缓慢      B. 稳定 无序      C. 可靠 有限      D. 简单 艰难

86. 随着历史意识的觉醒，人们在创造历史的活动中必然会有意识地记载和传承历史，其中包括为自己的历史活动提供道德伦理和政治等方面的依据，修饰、篡改乃至\_\_\_\_\_不符合自身利益的记录，或者在传承历史过程中进行夸大、渲染甚至\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 隐瞒 杜撰      B. 湮灭 臆造      C. 祛除 污蔑      D. 肃清 捏造

87. 当资产价格下跌，越来越多的机构和个人开始抛售资产，\_\_\_\_\_资产价格进一步下跌，出现恶性循环，市场流动性\_\_\_\_\_，最终引发金融体系的崩溃。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动 降低      B. 促使 缺乏      C. 导致 枯竭      D. 驱使 消失

88. 成长力是指一个人持续成长的动机和能量。具有成长力的人不\_\_\_\_\_于过去，而是展望未来，他们既不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前。一些成长力不足的人会对外在环境过度\_\_\_\_\_，身处“凤尾”状态，会自我否定，觉得自己什么都做不好；而一旦身处“鸡头”状态，又觉得自己被埋没，瞧不起周围的人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉溺 依赖      B. 后悔 指责      C. 留恋 依附      D. 陶醉 挑剔

89. 随着社会物质生活水平的提高，人们对公共文明、社交礼仪有了更多的自我追求，恰当的外部倡议确实能够与个体心中觉醒的文明意识形成\_\_\_\_\_，最终实现社会公共文明水平的整体提升。但还是得强调一点，这种倡导边界的拿捏很重要，底线是要有民意\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 合力 认可      B. 共鸣 支持      C. 呼应 支撑      D. 共振 认同

90. 历代官修史籍，由于受编史指导思想、前代档案和篇幅等限制，不可能完全准确，也不可能\_\_\_\_\_。于是，后世各种史类的“札记”“纠谬”“商榷”等著作\_\_\_\_\_。而历代笔记、诗文中所记作者亲历、亲闻的事实，便是这类“札记”“纠谬”之作的根据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 事无巨细 汗牛充栋      B. 十全十美 此起彼伏

C. 面面俱到 层出不穷 D. 字斟句酌 不绝如缕

91. 历史有改朝换代，权力有交接更替，但夫子庙的繁华却是超越时代的。中国人素有“北有天桥，南有夫子庙”之说，在北京的天桥已然没落的今日，夫子庙却是一年比一年\_\_\_\_\_，秦淮河畔的盛景较之当年也\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 渐入佳境 不遑多让 B. 美轮美奂 各有千秋  
C. 富丽堂皇 旗鼓相当 D. 光彩夺目 毫不逊色

92. 近年来，各类互联网平台纷纷推出会员产品。客户会员越办越多，各种“套路”也\_\_\_\_\_。比如，不办会员就限速，办了会员依然广告不断……这样的“赢利”模式，短期内似乎能尝到甜头，但长远看来，实则是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 接踵而至 饮鸩止渴 B. 屡见不鲜 揠苗助长  
C. 应运而生 寅吃卯粮 D. 不胜枚举 掩耳盗铃

93. 太空是一个充满未知和挑战的领域，面对人类的雄心，当前的化学火箭早已\_\_\_\_\_。因为化学火箭所携带的燃料要占总重的90%以上，能量密度较低，工作时间也不长。若要飞向更远的深空和开展星际旅行，必须\_\_\_\_\_，寻找新的“登天之梯”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 鞭长莫及 未雨绸缪 B. 力不从心 另辟蹊径  
C. 无能为力 改弦更张 D. 黔驴技穷 全力以赴

94. 历史上，小至个人荣辱、大到国家兴亡，优良家风通过\_\_\_\_\_的情感教化、\_\_\_\_\_的严格要求塑造着人们的人生观、价值观，辐射带动着整个国家和社会的价值导向。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 耳濡目染 苦口婆心 B. 和风细雨 朝督暮责  
C. 潜移默化 循规蹈矩 D. 循循善诱 耳提面命

95. 在一件件国宝中触摸文化的宝藏，于一封封家书中感受精神的\_\_\_\_\_……近年来，历史文化类电视节目走红，让观众看到“历史原来这么有料”。透过影像化\_\_\_\_\_、故事化\_\_\_\_\_，尘封的记忆被激活，历史的图景在人们心中铺展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 力量 展览 讲解 B. 源泉 显示 铺陈  
C. 传承 展示 讲述 D. 熏陶 呈现 渲染

96. 中国文化的博大精深，来源于其内部生成的\_\_\_\_\_；中国文化的\_\_\_\_\_，取决于其变迁过程中各种元素、层次、类型在内容和结构上通过碰撞、\_\_\_\_\_、融合而产生的革故鼎新的强大动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 绵延不绝 长盛不衰 交流 B. 源远流长 与时俱进 对话  
C. 多姿多彩 历久弥新 解构 D. 千姿百态 推陈出新 重构

97. 太多的\_\_\_\_\_，使得孩子缺乏自主；太多的\_\_\_\_\_，使得孩子难以承受；太多的\_\_\_\_\_，

使得孩子失去动力；太多的\_\_\_\_\_，使得孩子不知约束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 关爱 满足 享受 溺爱  
B. 干预 期望 责备 迁就  
C. 唠叨 攀比 反思 许诺  
D. 在意 计划 躲避 表扬

98. 在中国，“素人艺术”还是一个较为新鲜的概念。这个概念由法国艺术家让·杜布菲提出的“原生艺术”概念衍生而来，指那些有精神疾患的人在无外界干扰的条件下完全无意识的创作。这种创作由于纯粹性和高度自治性而获得了人们的关注。后来，这个概念得到了衍生，所涵盖的范围更广，指没有受过系统专业的艺术训练、来自主流艺术界之外的普通人的创作。他们的作品带着“野生”特性，显示出不同的艺术天赋。

这段文字主要介绍了“素人艺术”（ ）。

- A. 概念的由来与演变  
B. 在中西语境中的异同  
C. 被社会广泛接受的基础  
D. 对创作者艺术素养的要求

99. 在 21 世纪，新能源必将取得快速发展正逐渐成为人们的共识。然而，从长远来看，解决人类能源需求的清洁技术路线不一定是现在占主导地位的这几种模式，新能源的研发与新型技术进步仍然需要充分的资金支持。近年来，一些新能源技术路线受成本因素影响而被压制发展。因此，需要政府补贴来支持其初始阶段的发展。

这段文字最可能讨论的是（ ）。

- A. 是否应探索新能源技术路线  
B. 新能源技术路线是否需要调整  
C. 现阶段是否应取消新能源补贴  
D. 是否应加强对新能源市场的管理

100. “草原丝路”的得名显然源于对地貌特征的概括，其主要路径是从中原出发向北至漠北蒙古草原折而西行，再经欧亚草原地带直达欧洲，尽管途中也有非草原景观的荒漠和半荒漠地貌类型，但其主体为欧亚草原地带。欧亚草原东西延伸呈连续带状分布，西起多瑙河下游，向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、哈萨克丘陵、蒙古高原，直至中国东北松辽平原，东西绵延近 110 个经度，是地球上最宽广的草原带，在地形和地貌上堪称畅通无阻的天然通衢，为东西方交通提供便利。草原丝路主干线分布于北纬 40~50 度之间的欧亚草原地带，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冠以“草原”，可谓名副其实  
B. 丝绸是草原丝路的重要输出品  
C. “草原丝路”是丝路概念广义化的结果  
D. 地貌特征是划分不同“丝调之路”的主要依据

101. ①经过一系列鉴定，它被确认为是一个全新的物种——西藏披毛犀，距今 370 万年，是已知最早和最原始的披毛犀

②随着冰期在 280 万年前开始显现，西藏披毛犀开始离开高原地带，最后来到欧亚大陆形成了泥河湾披毛犀、托洛戈伊披毛犀及晚更新世的最后披毛犀

③经过一周的发掘，古生物学家意外地找到了一只犀牛的完整头骨、下颌骨和颈椎

④最后，这具犀牛头骨在中科院古脊椎所的实验室里被复原了出来

⑤这一发现证实了西藏披毛犀正是其他三种披毛犀的祖先

⑥在札达盆地，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所考察队发现了一枚暴露在外的犀牛寰椎，然

后是一排犀牛上颊齿列

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥④③①⑤②      B. ⑥③④①②⑤      C. ②⑤⑥④③①      D. ②③⑤⑥①④

102. ①为了更好地利用这些新工具，肿瘤学家必须成为真正的演化生物学家

②现在，每年都会有许多新的针对特定基因突变的抗癌药物上市

③只有这样，才能通过检测每位病人癌组织中的基因突变，制定有效策略，摧毁癌症树的根源和分支

④传统化疗、放疗和免疫疗法相结合的复合疗法也表现出了越来越大的潜力

⑤肿瘤学家不再将一种癌症看作是可以一概而论的疾病，而是认为，每一个病例都有其自身的特点

⑥研究病人个体的基因组，将会对未来的癌症治疗产生巨大影响

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④⑤⑥①③      B. ④①⑥③⑤②      C. ⑤④⑥①③②      D. ⑥②③④⑤①

103. 可靠的消费者评价体系源于商业社会的消费市场，只有充分竞争、信息全面的市场才有客观多元的评价声音。事实上，完全理想的评价体系并不存在，因为任何市场平台都无法解决口碑传播过程中评价信息的留存问题，评价信息更无法查询。不过，互联网让开放、充足、多元的评价体系建立成为可能。互不相识的买家、卖家，交易过程中的评价基本都是基于自己的真实体验。而大量真实评价的出现，又会反向促使卖家提高商品品质和竞争力。感受到口碑力量的买家，也会更加珍惜自己的评价权利，最终形成大规模、真实开放、可以查询的评价数据。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 开放的市场环境是商业健康发展的前提  
B. 互联网有助于建立可靠的消费者评价体系  
C. 客观多元的消费评价能促进消费市场的发展  
D. 消费者在互联网平台上更容易选购到满意的商品

104. “无现金社会”的现象之所以引人注目，主要是由于近年来移动支付发展迅猛，覆盖了人们的衣食住行，普及到了城镇的角角落落，使一部分人改变了使用现金的习惯。积极推进“无现金社会”建设意义深远：首先，有助于降低金融服务的门槛，更好地促进经济发展；其次，有助于减少和降低现金的使用率和管理成本，降低货币的发行成本，也会加速资金的流转；第三，有助于建立诚信体系，识别、防范和打击与现金交易、行贿受贿等有关的各类违法犯罪行为，有效遏制腐败行为。

这段文字没有提及“无现金社会”（ ）。

- A. 对金融行业的好处      B. 备受关注的理由  
C. 与货币发行的关系      D. 对人际关系的影响

105. 以人工智能、3D 打印和泛在网等为代表的新技术，正在使人类迎来第四次工业革命。新的技术创新提高了劳动生产率，却会减少劳动力的使用。欧美国家近些年来失业率一直保持在高位，尤其是青年人的失业率很高，已经成为严重的社会问题。与此同时，社会的贫富差距也在不断拉大，很多研究表明，技术进步是加剧这方面问题的一个重要原因。因此，\_\_\_\_\_是政府必须考虑的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何应对第四次工业革命的冲击

- B. 如何促进技术进步、减少劳动力的使用
- C. 如何解决高失业率与贫富差距过大的社会问题
- D. 如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距

106. 隋代书法作为南北朝书法向初唐书法变迁的转折点，对初唐书法的发展起到先导和定向的作用。从总体上看，隋代书法逐步放弃了北朝书法那种欹侧之势和大刀阔斧的用笔，吸取了南朝书风的圆润温和特征，形成了独特的“隋楷”样式。虽然它历时短暂，流传作品稀少，但却个性鲜明，成为今天了解楷书风格发展过程的一个重要节点和样本。

对这段文字的大意概括最恰当的是（ ）。

- A. 楷书是隋代书法最突出的成就类型
- B. 初唐书法的发展直接受隋代书法影响
- C. 隋代书法在书法历史上具有重要的地位
- D. 隋代以后圆润温和成为书法的鲜明特点

107. 这一切的前提，是旅游目的地的土特产品和旅游纪念品能够满足游客的需求，能够以过硬的品质和服务赢得游客的信任。尽管现在越来越多地方拥有了属于自己的国家标志地理认证产品，可以直接转化为游客购物清单上的旅游纪念品或土特产品，但因为管理等方面的问题，产品质量良莠不齐，甚至假冒伪劣产品横行，这大大压制了游客的购买欲望，也损害了当地旅游市场的形象和信誉。

文中的“这一切”最可能指代的是（ ）。

- A. 导游获得游客的信任和喜爱
- B. 地方旅游管理部门要简政放权，开放市场
- C. 售卖旅游纪念品和土特产品的商家能实现盈利
- D. 游客愿意花钱买喜欢的旅游纪念品和土特产品

108. 负责榴莲味道基本元素的基因是硫化合物的挥发物，这些基因会在榴莲的成熟期被激活，比如二烯丙基三硫醚等。这些含硫类化合物具有刺鼻的味道，而同样含有这类物质的还有洋葱、大蒜、韭菜等，这就不难理解有相当一部分人无法忍受榴莲之“臭”了。但是在榴莲的果皮和果肉中，还含有丰富的酯类化合物，这些化合物会让榴莲咀嚼起来香香的，有一股多种水果混合的味道。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明榴莲散发出刺鼻味道的化学原理
- B. 介绍榴莲中的化学物质及其营养价值
- C. 强调榴莲的刺鼻味道对人体是无害的
- D. 解释榴莲闻着刺鼻但吃起来香的原因

109. 在古罗马帝国，当古罗马人不再是至高无上的族群，帝国的控制权转移到了由多民族精英组成的群体，伊利里亚人、高卢人和迦太基人继续传承和发扬着古罗马文化；在伊斯兰帝国，当阿拉伯人失去对伊斯兰世界的控制权，埃及人、伊朗人和柏柏尔人继续发扬着穆斯林文化；对欧洲帝国主义而言，当欧洲人失去了对全球的控制权，西方文化对印度人与非洲人的融合、渗透也不言而喻。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 帝国的建立者失去主导地位后，他们创立的文化仍会得到传承
- B. 帝国的统治精英所传播的文化理念常常具有普遍和包容的特性
- C. 文化的多元性使帝国能够在单一的政治框架下纳入不同的种族
- D. 帝国对不同族群和人种的统治力主要体现在文化层面的控制上

110. 经济学含有这样一种信念——人类当下的经济生活具有理性的基础。但是，只要我们承认货币

是社会权力的物化形式，那么，人与人之间的感性斗争就是不可避免的。\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 利益是最讲究实际的
- B. 交换实际上是支配与被支配的关系
- C. 这一重大发现引导哲学走向一场革命
- D. 经济学对于理性的信念其实是一种幻想

111. 古埃及时期，不论平面作品还是立体作品，人物风格总是神圣不可侵犯，这是因为在雕塑或描绘人物时，创作者运用了标准的几何格子来确定作品的严谨性。而拜占庭时期的艺术创作实践，则采用了另一个独特的测量体系，即“拜占庭同心圆图解法”，三个同心圆形成了一个光环，这是一种数学性的测量体系，用一个固定的张开两脚的圆规，在画面上组装每个人物。这种“构造性”的使用，使得作品具有灵活性和生动性。总之，不论是几何格子的使用，还是拜占庭同心圆图解法，都有数学原理的体现。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术创作与数学有紧密联系
- B. 美术与数学的发展历史一样悠久
- C. 绘画技法在不同时代有不同的特征
- D. 数学的进步促进了绘画技术的发展

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

最适合做这段文字标题的是（ ）。

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

113. 研究人员发现，与现生树木相比，古老的枝蕨类植物的茎干结构和生长方式明显不同。现生常见树木中，起到支撑和运输作用的组织维管束往往呈一个单一的整体。它通过不断的次生生长，让树木茎干加粗，并产生年轮。而在泥盆纪的枝蕨类植物中，至少存在数十个互相独立、交织成网状的维管束系统。它们总体呈圆柱形，与其他疏导组织构成立体化的网格系统，在这套维管束构成的网格系统中，每个单一的维管束均可以加粗生长，产生生长轮，同时又通过彼此分裂、增生，不断扩大维管束系统，从而实现植物整体的加粗。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 揭秘古老植物如何生长
- B. 树木的漫长进化过程
- C. 教你如何看年轮知树龄
- D. 一眼识别枝蕨类植物

114. 在专业越来越细分的今天，每个学者阅读的文献越来越有限，评审者的眼力总会存在盲区。用技术手段检测论文原创性不但必要而且高效，为衡量论文的学术水准提供了有效参考。但是，过于依赖“查重”的弊病也是显而易见的。论文的品质本质上不是由重复率多少决定的，“重复率”与“原创性”也并非简单的对应关系。现有的论文检测系统的原理基本相同，都是将论文切块分解后，与资源库中的内容进行匹配度检测，所谓“重复率”是以文字相同多寡为基础的。但是，在绝大部分论文中，同样数量的文字对学术创新的价值是不同的。

这段文字意在（ ）。

- A. 分析原创性与学术创新的关系  
B. 说明过度依赖论文查重的局限  
C. 介绍技术手段检测论文的现状  
D. 阐释论文检测系统的科学原理

115. 区块链是信息分布式存储的记账系统，其最大特色在于能够在没有信任基础的网络环境中不依赖中心平台的信任背书建立信任关系，其实际应用是从作为虚拟货币的比特币开始的。但是，区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币。目前，在金融监管、数据共享、车联网等领域，在互联网金融、银行、保险、供应链金融、清结算中心等多个场景，区块链技术都有一定程度的应用。如果此时还只将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作，不是认识上存在偏颇，就是为了炒作而故意扭曲。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 区块链有助于建立社会信用管理系统  
B. 区块链技术在市场中已得到广泛应用  
C. 将区块链技术等同于虚拟货币是错误的  
D. 区块链技术的潜在价值有待进一步挖掘

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 20 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、根据所给资料，回答 116~120 题。

2013~2017 年我国环境污染治理投资情况（单位：亿元）

指 标	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
环境污染治理投资总额	9037.2	9575.5	8809.3	9219.8	9539.0
城镇环境基础设施建设投资	5223.0	5463.9	4946.8	5412.0	6085.7
其中：燃气	607.9	574.0	463.1	532.0	566.7
集中供热	819.5	763.0	687.8	662.5	778.3
排水	1055.0	1196.1	1248.5	1485.5	1727.5
园林绿化	2234.9	2338.5	2057.4	2170.9	2390.2
市容环境卫生	505.7	592.2	472.0	561.1	623.0
工业污染源治理投资	849.7	997.7	773.7	819.0	681.5
当年完成环保验收项目环保投资	2964.5	3113.9	3085.8	2988.8	2771.7
环境污染治理投资总额占国内生产总值比重(%)	1.52	1.49	1.28	1.24	1.15

116. 2013~2017 年间，我国环境污染治理投资年均增长总额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 55 亿元  
B. 在 55 亿~110 亿元之间

C. 在 110 亿~145 亿元之间                      D. 超过 145 亿元

117. 2017 年, 我国城镇环境基础设施建设投资额中, 同比增速最高的是 ( )。

A. 集中供热                      B. 排水                      C. 园林绿化                      D. 市容环境卫生

118. 2013~2017 年, 当年完成环保验收项目环保投资最高的年份其城镇环境基础设施建设投资额约是工业污染源治理投资额的多少倍? ( )

A. 5.5                      B. 6.1                      C. 6.4                      D. 6.6

119. 2013~2017 年, 我国园林绿化投资额和市容环境卫生投资额之和超过 2800 亿元的年份有几个? ( )

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

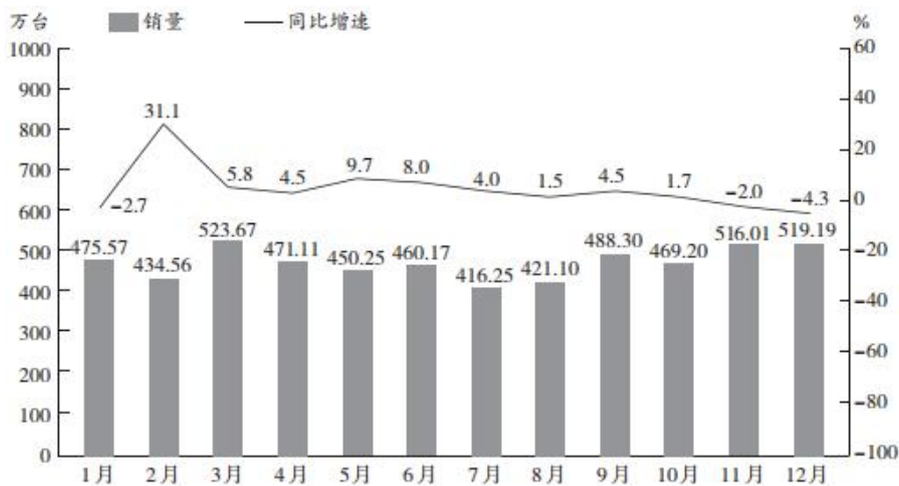
120. 关于 2013~2017 年我国环境污染治理投资情况, 能够从资料中推出的是 ( )。

- A. 国内生产总值超过 70 万亿元的年份有 3 个
- B. 城镇环境基础设施建设投资额呈逐年增长趋势
- C. 每年燃气的投资额均高于市容环境卫生的投资额
- D. 城镇环境基础设施建设投资额与当年完成环保验收项目环保投资额的比例最高的年份是 2017 年

**二、根据以下资料, 回答 121~125 题。**

2017 年 1~12 月, 全国内燃机累计销量 5645.38 万台, 同比增长 4.11%, 累计完成功率 266879.47 万千瓦, 同比增长 9.15%, 其中柴油内燃机功率同比增长 34%。

**2017 年 1~12 月我国内燃机销量及同比增速**



从燃料类型来看, 柴油机增幅明显高于汽油机, 柴油机累计销量 556 万台, 同比增长 13.04%; 汽油机累计销量 5089 万台。

从配套市场来看, 乘用车用、摩托车用、园林机械用、发电机组用内燃机平稳增长, 累计销量分别为 2205.40 万台、2030.12 万台、341.29 万台和 170.70 万台, 同比增长分别为 2.99%、2.09%、1.68% 和 1.73%; 商用车用、农业机械用、工程机械用内燃机增长明显, 累计销量分别为 398.57 万台、381.69 万台和 73.84 万台, 同比增长分别为 13.02%、11.41%和 56.53%; 船用内燃机累计销量 2.40 万台, 同比下降 2.30%; 通用机械用内燃机累计销量 41.37 万台, 同比下降 6.59%。

121. 2016 年，我国销售的内燃机平均功率约为（ ）。
- A. 35 千瓦                      B. 45 千瓦                      C. 55 千瓦                      D. 65 千瓦
122. 2017 年，汽油内燃机累计销量同比增速（ ）。
- A. 低于-4%                      B. 在-4%~0%之间  
 C. 在 0%~4%之间                      D. 超过 4%
123. 2017 年 1~12 月，内燃机销量环比下跌的月份有几个？（ ）
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
124. 从配套市场来看，与上年相比，2017 年销量变化最大的是（ ）。
- A. 乘用车用内燃机                      B. 商用车用内燃机  
 C. 摩托车用内燃机                      D. 农业机械用内燃机
125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- ①2016 年 1~12 月柴油内燃机累计完成功率  
 ②2017 年第一季度内燃机累计销量的同比增速  
 ③2016 年园林机械用内燃机累计销量所占比重
- A. 仅②                      B. 仅②③                      C. 仅①③                      D. ①②③

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2015 年 1 季度~2017 年 2 季度在线视频收入构成（单位：亿元）

	广告收入	版权分销	视频增值服务	其 他
2015 年 1 季度	42.13	1.48	9.23	14.63
2015 年 2 季度	56.81	2.58	10.4	19.02
2015 年 3 季度	66.15	2.47	14.59	34.49
2015 年 4 季度	67.94	8.83	17.28	35.85
2016 年 1 季度	56.15	4.73	20.52	33.9
2016 年 2 季度	75.8	3.75	28.97	41.58
2016 年 3 季度	91.92	8.03	36.12	54.65
2016 年 4 季度	102.31	7.59	35.15	39.96
2017 年 1 季度	78.61	6.45	41.48	47.76
2017 年 2 季度	109.24	3.68	49.29	21.7



## 2019 年浙江省公务员录用考试试卷

### 《申 论》

#### 一、注意事项

1. 本卷总分 100 分。限时 150 分钟，其中阅读给定资料参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分；作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并务必请监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，将由你承担责任。

**严禁折叠答题卡！**

#### 二、给定资料

##### 资料 1

2014 年 6 月 22 日，在卡塔尔多哈举行的第 38 届世界遗产大会宣布，中国大运河入选世界文化遗产名录，成为我国第 46 个世界遗产项目。作为一个大跨度整体联线型文化遗产项目，中国大运河是指我国自春秋时期开凿邗沟以来，先后在隋唐宋时期以洛阳为中心的南北大运河、元明清时期以北京为中心的京杭大运河及其延伸段浙东运河的总称，是世界上开凿时间最早、规模最大、线路最长、延续时间最久的人工运河。

中国大运河北至北京、南抵杭州、东达宁波、西到洛阳，流经 6 个省、2 个直辖市共 35 座城市，主线总长 3200 千米，流经市域面积 31 万多平方千米。大运河与海河、黄河、淮河、长江、钱塘江等五大水系相交汇，串联起中国历史上的七大古都，连接了陆上与海上的丝绸之路。《中国大运河申遗文本》这样评价大运河的价值：“它实现了在广大国土范围内南北资源和物产的大跨度调配，沟通了国家的政治中心与经济中心，促进了不同地域间的经济、文化交流，在国家统一、政权稳定、经济繁荣、文化交流和科技发展等方面发挥了不可替代的作用。”

大运河改变了中国的地理环境，形成了一个南北东西全方位的大水网。大运河的原始功能是运输，而货的运输与人的流动，直接带动了运河沿岸经济的发展、文化的繁荣和城市的崛起。如唐代繁华的都城长安，是运河西部的终极，南北均归于此；运河重镇济宁，是全国南北物资交流的集散地；江北扬州，城池之大、货物之多、生活之繁华、交通之发达，当时堪称天下第一；名城苏州，处于江南运河的中心位置，航运繁忙；大运河的起运点杭州，是当时全国最富庶的郡县之一。

## 资料 2

随着申遗的成功，中国大运河迎来了新的发展契机。2017年2月，习近平总书记在北京通州视察时强调，要深入挖掘以大运河为核心的历史文化资源，保护大运河是沿线所有地区的共同责任；同年5月，习近平总书记又进一步作出了“大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化，要统筹保护好、传承好、利用好”的重要指示。

2019年4月，浙江省委书记车俊在调研我省大运河文化保护传承利用工作时强调，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，坚决扛起浙江担当，精心保护大运河遗产，有效传承大运河文化，合理利用大运河资源，把大运河浙江段建设成千年古韵、江南丝路、通江达海、运济天下的水乡文化精品呈现区、运河文化精品展示带和水生态文化精彩示范段，努力在全国大运河文化带建设中走在前列。

## 资料 3

在历史脉络中，“运河”名称的由来与变化，是不同历史节点所勾连的历史进程的反映。从典籍记载来看，早期运河多称沟或渠，如邗沟、灵渠等，天然河道则称水，如黄河就被称为“河水”。尽管运河历史悠久，滥觞于灵渠、邗沟，甚或更早，但运河名称的产生以及“专称”的确定却是中古以后的事情。汉代“漕渠”名称出现，特指汉武帝时在关中开凿的西起长安、东通黄河的水利工程。《说文》曰：“漕，水转谷也。”即通过水路转运粮食。至隋唐时期，具有漕运功能的人工河多被称为漕渠，又因该时期“河”字已不再是黄河的专称，所以“漕河”一词也出现了，用来指称漕运河流。如唐杜佑《通典》记：“天宝二年，左常侍兼陕州刺史韦坚开漕河，自苑西引渭水，因古渠至华阴入渭，引永丰仓及三门仓米以给京师，名曰‘广运潭’。”宋代“漕河”名称广泛使用，但同时“运河”一词开始出现，《四库全书》所列宋代文献中有94种使用了“运河”的名称。“大运河”的概念也首次在南宋江南运河段出现，据南宋《淳祐临安志》载，“下塘河，南自天宗水门接盐桥运河，余杭水门，二水合于北郭税务司前，……一由东北上塘过东仓新桥入大运河，至长安闸入秀州，曰运河”。这里所说的大运河指的是江南运河。可见，这一时期，运河已然成为一个特有名词，指称某段人工河，但前须加地名指代。值得注意的是，从文献所记录的名称分布来看，“运河”一词多出现在江淮和江南区域，包括龟山运河、扬楚运河、浙西运河等商业运输、贸易繁荣的河段。

元明清时期“运河”开始指称南北贯通的京杭大运河。元代已有“运河二千余里，漕公私物货，为利甚大”的说法，但使用并不广泛，相反“运粮河”一词在北方区域多用来指称漕运河流。明代正史文献虽亦称运河，但一些专书、地方志仍多用漕河之名。《明史·河渠志》《清史稿·河渠志》中，都列“运河”专篇，指北至北京、南至杭州的运河，但两者又有不同。前者列运河篇，但称“漕河”，且将运河每一段河道都加上漕字，使之有“白漕、卫漕、闸漕、河漕、湖漕、江漕、浙漕之别”；后者则直接称运河：“运河自京师历直沽、山东，下达扬子江口，南北二千余里，又自京口抵杭州，首尾八百余里，通谓之运河。”雍正四年官方正式设置北运河的管理机构后，多使用通惠河、北运河、南运河和江南运河等说法。近世以来，民间则往往将其称为“京杭运河”或“大运河”。2014年运河申遗过程中，又将隋唐、浙东两段运河与京杭运河合称为“中国大运河”。

## 资料 4

《中国运河文化史》一书中写道：“中华民族的文化是多元一体的文化，随着运河的南北大贯通和迅速开发，运河区域的社会经济达到了前所未有的兴盛与繁荣，这不仅为运河区域文化的发展提供了雄

厚的物质基础，而且也促进了南北文化、东西文化的交流和中外文化的大交流，使各种地域文化和外来文化相互接触、融会、整合，形成独具特色的运河文化。”从这个意义上说，大运河最本质的功能是沟通，大运河文化最根本的特征是交流，是在沟通和交流中形成的包容开放的精神底蕴。

对中国来说，大运河是活态的文化遗产，它不仅是一条人工开凿的运河，更是文化线路和中国民族大融合的见证。从隋唐到元明清再到近现代，“大一统”一直是中国政治经济格局的主流，这多少有赖于大运河的文化融合作用。大运河在实现物资交换和人员交流的同时，大大削去了地域文化的不平衡，弱化了大疆域、多民族的文化冲突。以大运河为轴，就南北向而言，燕赵文化、齐鲁文化、吴楚文化、越文化得以兼容并包；就东西向而言，巴蜀文化、湖湘文化、中原文化、三秦文化及三晋文化等得以互相融合。

大运河很大程度上消弭了区域地理环境和经济发展水平等的不同造成的文化差异，通过文学艺术的传播增进了交流。典型的例子就是“国粹”京剧的形成。乾隆年间，四大徽班进京，嘉庆、道光年间又同来自湖北的汉调艺人合作，逐渐接受昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，并吸收了一些民间曲调、北京土语，逐渐发展形成这一独特剧种。后来京剧的传播又远远超出了北京一城一地，在大运河沿线都有着广泛而深入的影响。

大运河两岸人们的生活习俗、行为规范、思维方式、价值观念也在交流和碰撞中相互影响，潜移默化地相互改变。康熙时期组织编纂《全唐诗》，沿运河两岸搜集资料，编好后走运河到杭州印刷，印好后再运回北京；沧州人纪晓岚前往福建汀州任主考官，他就把河北的风土人情、奇闻异事讲给闽人听。正是在这样的南北融合、东西交汇的过程中，大运河沿线乃至更广大范围内的全体中国人磨合出了相通的伦理道德和情感性格等。

#### 资料 5

浙江是大运河世界文化遗产的重点区域。大运河浙江段的河道长度、遗产点段数量、遗产区面积等都在“中国大运河”世界文化遗产中占有较大的比重，共有 11 个河段 280 多千米河道，13 处遗产点和 18 个遗产要素列入世界遗产名录。同时，大运河沿线的杭州运河元宵灯会、宁波妈祖信仰、湖州含山轧蚕花、嘉兴三塔踏白船、绍兴背纤号子，以及湖笔制作、黄酒酿造等传统技艺也得到了持续性传承，非物质文化遗产源远流长。

大运河浙江段流经杭州、嘉兴、湖州、绍兴、宁波 5 市的 20 多个区县，沿线与运河的建设、交通、商业、生产活动密切相关且历史风貌和传统格局保存完好的运河城镇有 22 个，运河村落有 3 处。这些城镇、村落不仅保存了与运河密切相关的城乡历史文化聚落，如城墙、城门、历史街区、建筑群落等，而且保护传承了珍贵的运河文化，其中多个已纳入历史文化名城名镇名村保护范围，以保证其真实性、完整性的延续。

浙江省早在 2008 年就启动了大运河浙江段的遗产资源调查和保护规划编制工作，为运河文化带建设打下了基础。为了加强大运河世界文化遗产保护，浙江省出台了全国首部运河保护条例《杭州市大运河世界文化遗产保护条例》，为运河文化带建设提供制度保障，并成立中国大运河文化带建设浙江城市协作体，探索建立沿线城市共建共享大运河文化的体制机制。自 2016 年起，每年在杭州举办中国大运河国际论坛，推动中国大运河文化遗产可持续发展。

在运河环境风貌的保护和整治方面，浙江严格管控大运河沿线各市、县的城镇建设项目，积极开展

运河沿线城镇、乡村航道两侧的环境综合整治工作，努力展现运河两岸原有的历史环境风貌。结合“五水共治”工程的推进，运河沿线地方政府认真落实保护管理责任，采取了截污纳管、工业污染整治、农村农业污染防治、河道综合整治等措施，运河水质全面改善，生态建设成效显著。

2017年，杭州市第十二次党代会提出，要打响东方文化特色品牌，坚持保护第一、应保尽保，实施城市记忆工程，同时要发挥运河、西湖“双世遗”综合带动效应，沿河沿湖高端商务带要以金融服务、高端商务、商贸旅游、文化创意、现代物流等产业为特色，建成高端服务业集聚发展带。

### 资料6

运河兴，则城市兴。大运河流域居住着中国近八分之一的人口，大运河一直在滋养着两岸城市走向未来，而两岸的城市也在不断思考和探索着如何与身边的大运河和谐相处。

近年来，扬州对大运河环境的综合整治陆续展开，搬迁棚户、疏浚河道、整修堤岸，大运河逐渐重现当年的清水碧波。由于运输功能转到了城外的新河道，大运河上已无当年舟楫纵横的繁忙景象，但游船点点，碧波涟涟，“运河之城”的水韵气质依然令人流连。扬州市还启动了以运河保护为重点的“江淮生态大走廊”建设，在沿河的邵伯湖等湖泊实施退渔还湖、退养还湖工程，总计还湖面积达到15万亩。

在山东枣庄，大运河船舶污染治理正在大力推进，船舶按照要求加装油污、污水收集设备，运河沿线码头配套建设油污、污水回收处理装置，海事部门加大对来往船只的监督检查，船民的环保意识也不断增强。对此，船户小苑说：“我们这两套收集设备的改造，得到了1万多元政府补贴。政府这大力度抓环保，再向大运河里乱排乱倒可真是太不像话了。”

地处鲁南的台儿庄古城，利用保存完好的古河道、古码头等水工遗存以及水街水巷历史肌理，重建北方水城，走文化旅游业发展之路。如今，“一河渔火，十里歌声，夜不罢市”的昔日繁华已在这座曾经的大运河水岸大码头上重现端倪。古城周围民宿已发展到1.5万个床位，2018年迎来游客600万人次。

“无恙蒲帆新雨后，一枝塔影认通州。”高高矗立的燃灯佛舍利塔，曾见证北京通州当年舟楫往来的繁盛景象，如今与毗邻的3座庙宇一起正被打造为运河文化景区；同时，京杭大运河通州至天津段也将很快再次通航，北运河水上观光旅游有望成为一道崭新的风景。

自古就有“居天下之中，扼漕运之冲”美誉的江苏省淮安市，近年来大力推进中国漕运博物馆、清江浦纪念馆、皇家敕建名人馆等运河文化博物馆群建设。通过制作清口水利枢纽、洪泽湖大堤3D动漫，实施惠济祠沙盘复原等系列解读工程，为广大市民和中外游客了解运河历史、感受运河文化搭建平台。此外，该市还积极挖掘整理大运河史料，组织编写了《里运河名胜》《淮安运河故事》《运河文化研究论文集》等系列丛书。

在浙江杭州，大运河拱宸桥畔的桥西历史文化街区已成为中外游客的必游之地，产城融合的大运河景观带年接待规模达1200万人次，大运河已成为继西湖、西溪之后杭州又一张闪亮的旅游金名片。城南的大运河与钱塘江交汇处，江河汇流区应运而生，一座近百万平方米的江河汇综合体正在崛起，大运河和钱塘江正“手挽手”助力杭州“拥江发展”。

出于对大运河文化的热爱，杭州诗人小舒于2012年9月发起了首届大运河国际诗歌节，倡导通过诗歌去保护、宣传和传承大运河文化。诗歌节至今已连续举办了6届，吸引了30多个国家和地区的200多位诗人以不同的形式参与其中，汇成了一股保护传承大运河文化基因的民间力量。小舒说：“大运河

一定是一条审美的河，举办诗歌节，就是希望为它提供更多的文化符号，让它真正成为诗的河流。”

#### 资料 7

荷兰的阿姆斯特丹运河带被列为世界遗产，联合国教科文组织给出这样的评价：“阿姆斯特丹运河带是 16 世纪末到 17 世纪初一项新‘港口城市’规划的产物，体现了历史与城市的完美结合。”

早在十六七世纪，荷兰就形成了以政府为主导的系统化空间规划体系——各级市政当局都要对所辖区域进行空间规划，规划一般由相应层级的政府部门制定，交付议会审议通过，具有法律效力。阿姆斯特丹运河的建造和管理，也得益于该市政府的统筹规划，体现了当局在城市建设与发展方面的智慧。

如今，阿姆斯特丹政府在遗产保护方面始终坚持守旧原则，努力将运河遗产完整地保留下来，也不轻易对城市布局进行调整。政府一方面颁布相关法令对运河遗产进行保护、加强管理，另一方面对运河沿岸的名人名园进行修缮以吸引游客，比如修复运河上的古老木屋、安妮之家等。为了宣传推广运河带，政府创办了许多大型活动来吸引国内外游客，比如每年 8 月举行的王子运河水上音乐会是荷兰最大的音乐节，而阿姆斯特丹水上灯光节则是著名的欧洲五大灯光节之一。

面对过度旅游问题，阿姆斯特丹政府也采取了一系列措施，如限制新酒店的建造，将邮轮停泊港口移出城市中心，大力推广阿姆斯特丹东片及周边城市的旅游路线以分散客流量，等等。为减少环境污染，政府还加宽了人行道路，划定了新的自行车专用道，不断完善城市慢行系统。

荷兰不但强调修建固堤、海堤、水坝等防洪排涝系统，而且十分注重水利管理，在全国建立了水量调度和水情预报中心，形成覆盖全国、相当完善的水利工程管理系统，以最大程度地保存和实现阿姆斯特丹运河的水利工程功能。

庞蒂斯沃特水道桥及运河于 2009 年被列入世界遗产名录，是英国境内唯一跨越威尔士和英格兰的遗产。随着英国工业化的完成，庞蒂斯沃特水道桥及运河作为货运通道的历史使命也渐渐结束，如今，这一遗产已成为英国境内重要的水上旅游通道，并在运河沿岸居民的日常生活中扮演重要角色。

庞蒂斯沃特水道桥及运河保护涉及的法律法规相当完善，从一座桥到一片绿地，从一条小道到一片生态聚集区，各类保护都有法可依。如果涉及到各类遗产，则必须遵循相应的遗产管理法令。作为庞蒂斯沃特水道桥及运河的河道本体与桥梁（部分路桥除外）的所有者，英国水道局起保护管理的主导作用，它负责运河的修缮、桥及闸的维护、水质的监测，与公共、私人以及志愿者组织共同工作，以可持续发展的方式为民众谋福利。英国水道局每年从复活节到 10 月份都会在庞蒂斯沃特水道桥及兰格伦停泊处巡视，而对一些关键工程则每天巡视。一般情况下，日常的维护由地方工作人员负责实施，但当水工设施出现重大问题时，则需要国家层面的维修计划和投入。

运河沿线地方政府拥有运河上的一些历史桥梁以及遗产边界内的部分基础设施和缓冲区内的部分土地，负责建设和管理世界遗产点及缓冲区内的公共停车场和公厕等基础设施，管理登录建筑和保护范围内的土地利用规划，同时有权对英国水道局以及其他土地所有者影响遗产安全的行为进行监管。相关保护机构则负责遗产区域内各类遗产点相应的保护管理工作，例如威尔士历史古迹委员会负责缓冲区内两个国家级遗产点的管理，负责维护恰克铁路高架桥等。

由各利益相关者组成的指导小组作为运河遗产协作管理的主体，定期开会并协同完成管理规划的实施，他们坚持以可持续发展的方式管理遗产点及缓冲区，平衡遗产的保护、经济的发展以及地方政府和社区的利益需求。此外，指导小组通过非政府组织“庞蒂斯沃特之友”来加强与运河沿线各地社区的联

络，保护范围及缓冲区内涉及的 5000 多个家庭经常会收到咨询邮件，并通过有效的意见反馈途径及程序切实参与到运河遗产相关事务的决策及管理。譬如在庞蒂斯沃特水道桥及运河申遗过程中，申遗文本以及管理规划进行了长达 12 周的公示，以征求当地居民、企业、组织、游客等对这一遗产保护和管理的意见。

### 资料 8

大运河不仅是中国的，也是世界的。古往今来，运河始终承载着互联互通、拉近时空、共享资源的美好期待，人员、商品、文化、信息的流动拆除了地域的藩篱，拉近了人心的距离，为不同文化、不同语言的平等交流与合作奠定了基础。时至今日，尽管运河的经济功能不如往日突出，但是大运河长期积累的文化价值仍然具有丰富的现代意义，大运河文化中蕴含的包容情怀和互联互通精神仍然是国际社会共同的追求。

2017 年 12 月，以“中国大运河文化带构建”为主题的第二届中国大运河国际论坛在浙江杭州举行。与会专家表示，古代陆上丝绸之路是一条连接欧亚大陆的商贸通道，海上丝绸之路是中国与东非、欧洲等地交流往来的海上大通道，而中国大运河则是将这两条通道连接在一起的黄金水道。大运河与两条丝绸之路最为重要的联结，不仅在于地理意义上的南北通达，更在于二者皆具备的，以互联互通、合作共享为内核的“商路精神”。正是这种“商路精神”，增进了各国各民族在经济、政治、文化、情感上的交流，推动了区域协作共享、国际合作共赢和文化多元包容、文明共同发展。

“从世界贸易共同体到人类命运共同体，其实这里面都是相通的。世界贸易共同体首先是商贸的交流，而商贸的交流必然引发人员的交往，人员的交往则带动文化的交汇，文化的交汇进一步促进感情的交流，感情的交流达成了命运的交融，最终形成了人类命运共同体。”专家进一步解释道，“浙江的宁波、舟山都是非常重要的海上丝绸之路起始点，通过京杭大运河、浙东运河的连结，把整个丝绸之路经济带与大运河文化带串联起来，从而为‘一带一路’倡议提供更为深厚的经济与人文基础。”

## 三、作答要求

（一）根据资料 7，梳理归纳国外运河遗产保护利用的主要经验。（20 分）

要求：

- （1）全面、准确，有条理；
- （2）字数不超过 300 字。

（二）资料 6 是某晚报拟刊登的一篇新闻报道，围绕这篇报道，以“城市与运河和谐相处”为主题写一则短评，与该报道一同在晚报刊发。（30 分）

要求：

- （1）题目自拟，观点鲜明；
- （2）论述深刻，结构完整；
- （3）字数不超过 500 字。

（三）习近平总书记指出，自古以来，互联互通就是人类社会的追求。结合给定资料，以“互联互

通”为话题，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

要求：

- （1）主旨明确，结构完整，思路清晰；
- （2）内容充实，论述深刻，语言流畅；
- （3）不拘泥于给定资料；
- （4）字数 1000~1200 字。