



**展鸿教育**  
ZHANHONG EDUCATION

**浙江省事业单位统考  
真卷汇编  
【2019】**





扫描二维码 加展鸿尹老师领取解析



## 2019 年 11 月 9 日浙江省事业单位统考试卷

### 《职业能力倾向测验》

#### 说 明

这项测验共有五个部分，100 道题，总分为 100 分，时限 90 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在题本和答题卡上严格按照要求填写自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要。

1. 题目应在答题卡上作答，在这份题本上作答无效。
2. 你可以在此题本的空隙处打草稿。
3. 监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
4. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下笔，停止答题。
5. 考试结束后，当你将题本、答题卡交给监考人员时，请让监考人员在你的准考证上签名，以证明你确已将题本和答题卡交给监考人员。否则，若题本、答题卡遗失，由你承担责任。监考人员签名后，你才可离开考场。
6. 在这项测验中，可能有一些试题是很容易的，但任何人都很难在规定的时间内答对所有的题目。因此你不要在一道题上思考太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，待答完了那些容易的题目后，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间去答后面更容易的题目。试题答错不倒扣分。
7. 特别提醒你注意，填涂答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

#### 第一部分 言语理解与表达

(共 25 题，参考时限 20 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意思的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等。

#### 请开始答题：

1. 票房数据的下降不禁让人发问：观众是否在逃离电影院？不少业内人士认为，数据的减少并不等同于电影市场的走坏，反而恰恰是市场逐渐成熟，观众愈发\_\_\_\_\_，行业\_\_\_\_\_的必经阶段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- |       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| A. 挑剔 | 去芜存菁 | B. 理性 | 百废俱兴 |
| C. 精明 | 精雕细琢 | D. 机敏 | 大浪淘沙 |

2. 司法权的终局性注定了要通过辩论的优胜劣汰机制\_\_\_\_\_一个正确的最终解决方案。在现代法治体制面前，大数据、云计算、信息技术、人工智能都只是实现合法正义的辅助手段，切不可\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推导 喧宾夺主
- B. 判断 避重就轻
- C. 挑选 削足适履
- D. 选择 本末倒置

3. 同现实社会一样，网络空间既要提倡自由，也要维持秩序，打击网络谣言与保护网络自由完全可以\_\_\_\_\_。只不过，守好网络舆论阵地，一定得讲究方式方法，必须防止\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 并行不悖 过犹不及
- B. 左右开弓 南辕北辙
- C. 并驾齐驱 矫枉过正
- D. 双管齐下 操之过急

4. 月饼因为“过度包装”而抬高身价，这是\_\_\_\_\_的秘密。包装精美的月饼不值这么多钱，为什么却有人\_\_\_\_\_地纷纷掏钱购买呢？这应该与他们的过度消费习惯和“死要面子”有关。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 尽人皆知 络绎不绝
- B. 众所周知 趋之若鹜
- C. 不言而喻 挥金如土
- D. 家喻户晓 争先恐后

5. 开市客（Costco）的到来，更多的是带来一种“\_\_\_\_\_”，将会给整个零售业态带来经营思维上的冲击，未来若本土零售企业不去大胆求变，可能会面临\_\_\_\_\_的局面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 马太效应 山穷水尽
- B. 鲶鱼效应 不进则退
- C. 羊群效应 进退维谷
- D. 蝴蝶效应 错综复杂

6. 中国经历了漫长的农耕时期，古人大多\_\_\_\_\_、囿于一隅，连方圆十公里以外的地方都未曾涉足，多数人对发生在远方的事毫无兴趣，有兴趣的人也多从\_\_\_\_\_的民间通道中了解外界的变化，小道消息几乎代表了大部分古人对新闻的认识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 入乡随俗 道听途说
- B. 按部就班 人云亦云
- C. 随遇而安 拾人牙慧
- D. 安土重迁 口口相传

7. 迪士尼利用衍生品来\_\_\_\_\_创业行业的不确定性。当迪士尼开始卖玩具时，很多电影行业的人以为，迪士尼只不过是想要通过这种方式来宣传自己的电影，让更多的人走进电影院。结果\_\_\_\_\_，“电影只是概念，电影行业的未来是电影院之外的一切。电影的未来在商店里”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对冲 恰恰相反
- B. 弥补 如出一辙
- C. 减弱 出人意料
- D. 缓冲 正中下怀

8. 量子理论\_\_\_\_\_，正是大有可为之时。公众的关注，对量子理论的研究和普及，有着很好的\_\_\_\_\_作用。但是，如果为了商业利益和各种私心，毫无底线、肆无忌惮地过度消费公众对于量子领域的好奇心，到头来就会使公众对量子理论的科学性产生怀疑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大势所趋 促进
- B. 方兴未艾 推动
- C. 风起云涌 传播
- D. 前途无量 示范

9. “深圳”这两个字，无疑是改革开放事业最具代表性的标签之一。深圳的\_\_\_\_\_，外界习惯用“创新”来说明原因。“创新”是一种绝对不会错的政治正确，可是，它很容易成为\_\_\_\_\_的口号，让我们失去对中国经济转型的深入思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 进步 时髦                  B. 发展 简单                  C. 繁荣 高调                  D. 崛起 空洞

10. 代购是一份随时都能从事的职业，人物流通和信息发布的便捷，其背后是一条\_\_\_\_\_的产业链。其复杂性，从电商法的出台经历\_\_\_\_\_。该法修定经历了五年时间，其中平台责任认定的轻重争议，还曾引起社会广泛讨论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 盘根错节 可见一斑                  B. 牢不可破 显而易见  
C. 焕然一新 可想而知                  D. 环环相扣 初见端倪

11. 除了速度更快，目前 5G 手机似乎未展现出其他的优势。对于消费者而言，5G 手机显得有些“鸡肋”。此外，5G 手机耗电量大、芯片研发滞后等\_\_\_\_\_，也\_\_\_\_\_了其推广进度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 瑕疵 妨碍                  B. 缺陷 阻挡                  C. 瓶颈 制约                  D. 漏洞 延误

12. 过去的农民起义和改朝换代多以灾荒引发，\_\_\_\_\_在正常年份，民怨再多也不容易导致暴动，\_\_\_\_\_灾荒一来，民众遭受饥饿，这时候一有民愤，容易变成暴乱起义。理论上讲，如果常平仓等储粮足够多的，即使灾荒发生，由常平仓、社仓发放粮食，民变的\_\_\_\_\_应该可控，至少会比没有储粮的情况下更低。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 由于 然而 数量                  B. 如果 一旦 可能  
C. 因为 但是 概率                  D. 即使 假如 倾向

13. ①更让人惊奇的是，亚马孙上游虽然紧靠安第斯山脉，但河底的岩石颗粒与安第斯山脉的岩石并不一致，反而与河流中下游的岩石属同一种类，也就是说亚马孙上游底那古老的沉积物或许来自大河的下游

②近年来，科学家们在亚马孙河流的上游发现来自下游的一种名为锆石的沉积物

③美国地质学家发现亚马孙河河底的锆石年龄在 13 亿到 21 亿年，但安第斯山脉只有几百万岁，这表明亚马孙河流域的矿物质不可能来自年轻的安第斯山脉

④锆石是一种细小的矿物质，它来自许多早已化为尘埃的古代山系，在沧海桑田的变化中，地质学家们常通过检测锆石来判断山脉河流的年龄

⑤人们都说亚马孙河发源于南美大陆西海岸边缘的安第斯山脉，但其实几百万年前或许并非如此，证据就是这种来自亚马孙河底部的沉积物锆石

⑥有的人称呼这是亚马孙河倒流！可是亚马孙河真的曾经倒流吗

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑥⑤④③①                  B. ⑤④②⑥①③                  C. ④⑤②③①⑥                  D. ③④⑥①②⑤

14. ①然而，环境相容性和昂贵电池组件的回收能力也逐渐成为评价不同类型电池的重要指标



②因此可以认为，那些基于其他电荷载体的电池，或组件在空间上分离的反应电池，还有无需使用某些稀缺关键材料的电池，未来也能在市场上立足

③不同类型的电池由于背后的化学原理不同，在能量密度、性能、成本和使用寿命方面各有优势

④因为它们看来最有可能加速由内燃机到电动机的转型过程：体积小、重量轻，容量也足够汽车使用

⑤在未来的电动汽车社会中，它们即使不适合直接为车供电，至少能负责可再生能源电力的固定储存

⑥目前，大学和工业界对于电动汽车电池的研究主要集中在锂离子电池上

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①⑤④⑥②      B. ③⑥④①②⑤      C. ⑥⑤②③①④      D. ⑥①③②④⑤

15. 某些干部热衷学历造假，将一纸假文凭当作升迁路上的必备跳板，\_\_\_\_\_。一方面，可能过于看重学历与年龄等硬指标，而忽略了对能力与品德的考察，让一些急功近利者铤而走险；另一方面，对于包括虚假文凭在内的各种材料造假，审核把关不严格，让学历“注水”的风险低于所得的好处。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 折射出干部选任制度存在的漏洞  
B. 原因值得各地各级党政部门深思  
C. 这与相关制度没有落实到位有一定关系  
D. 说明他们没把学历造假看成多么严重的问题

16. 台风是一种给人类的生产和生活造成严重影响的灾害性天气，随着气象卫星及数值天气预报等技术的进步，人类对主导台风路径的大尺度环境气流的刻画能力大幅提高，台风路径的预报精度也随之逐年提高，目前已达到 24 小时路径预报小于 70 公里可观精确度。但是，对于受台风结构变化影响更甚的台风强度预报，则由于台风在海上，台风结构及其变化的观测资料获取较为困难等原因导致对强度的预报能力仍然有限。为了提高台风强度的预报精度，除了要设法获取台风内部结构的观测资料外，还要加强对台风的结构变化及其与下垫面的相互作用对台风强度的影响机理的探究，以完善台风强度的预报模型，才能做出更准确的台风强度预报。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 以现有的技术，预测台风路径比预测台风强度更难  
B. 台风的结构变化会影响人类对台风路径的预报精度  
C. 收集台风内部结构的观测资料有助于台风强度预报  
D. 比对历史数据对建立台风强度的预报模型至关重要

17. 在我们面临的各种污染中，光污染\_\_\_\_\_。照明设计与安装方法稍作改变，进入大气层的光线量就会出现立竿见影的变化，节能通常也是立竿见影的。最早设法控制光污染——半个世纪以前在亚利桑那州的弗拉格斯塔夫——是为了保护洛厄尔天文台的视野，此后，弗拉格斯塔夫逐渐加强管理。2001 年被命名为第一个“国际黑暗天空城市”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 可能是被最早遏制的      B. 想必是最常被忽视的  
C. 大概是最容易化解的      D. 应该是最没有威胁的

18. 随着人工智能技术的发展，虚假新闻特别是深伪（Deepfake）音视频的制作已进入低成本、低

技术知识的阶段。有分析认为，世界或将进入一个信息真假难辨的阶段。其实，大部分非专业制作的虚假视频新闻都非常粗糙，稍有知识的受众都可以甄别出来，但由于传播平台的指数级增加，信息如洪水般涌向受众，快速分散着受众的注意力，加之视频本身的质量和分辨率等因素，受众在很短的时间内根本难辨真假。受众基于自身兴趣，条件反射般地进行转发，也对虚假音视频的传播起到推波助澜的作用。而研究表明，眼球经济的结果是人们的注意力被分割得越来越小，对信息的专注时间甚至已经短于金鱼。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 眼球经济带来的后果
- B. 虚假信息泛滥的原因
- C. 保证新闻真实的手段
- D. 人工智能泛滥的弊端

19. 如今文化事业蓬勃发展，然而文化遗产能否得到科学合理的保护，依然要画个问号。就可移动文物来说，展览策划越来越丰富，但文物安全保护意识则有待提高。特别是在一些基层文保单位，由于资金、人员不足，管理意识不到位，藏品库房分类混乱，甚至连库房基本温湿条件都难以保证。而就不可移动文物而言，有些地区存在文物保护完全让步于城市经济建设的现象，甚至出现了“破坏性修复”。前有云接寺清代壁画被重绘成“现代动画”，后有辽宁绥中用少量水泥抹平“最美野长城”……督促落实“修旧如旧”“最小干预”“不改变文物现状”等修缮原则，推广预防性保护的理念，任重道远。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 让文化遗产传承不绝
- B. 文化遗产保护任重道远
- C. 基层文化遗产保护不容乐观
- D. 提高文化遗产保护意识刻不容缓

20. 在电子信息时代以前，因缺乏合适的记忆载体，大自然的数据和人类的行为，绝大多数是没有被记录和保存的。现在，随着移动互联网的发展，信号无处不在，手机又是随身携带的，以至于我们的任何行为都会被记录下来，形成或有价值或无价值的数数据，如微信会记录下用户每天的步数，还给他们弄个排名，以刺激其加强锻炼；网络购物则会知晓消费者的喜好，从而在合适的时间推送出合适的商品；滴滴打车常年追踪着乘客经常去哪里，一来二去就能计算出一些“打车最佳路线”等等，但显然，单凭借这些自然的、无意识的数数据，还远远达不到人工智能的远景目标，依旧需要大量的人工来“制造”数数据。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 大自然的数据对人工智能的影响
- B. 人类如何更有效地训练人工智能
- C. 人工智能未来的发展方向和目标
- D. 大量数数据作用于人工智能的方式

21. 随着物质生活水平的不断提高，中国消费者越来越理性，贵的并不一定就是好的，便宜的也不一定就是没有好货。消费升级，升的不是价格，而是品质。所以，新品牌在理性消费时代更容易被用户接受。现在 95 后、00 后的消费观念与 70 后、80 后有很大不同，他们更容易接受新事物、新品牌，也更相信身边人的使用体验和自己真实的体验，不盲目迷信大品牌。他们对好坏的判断，与固有的品牌形象关系不大。随着这些年轻人成为消费主力，有品质的新品牌也迎来最好的时代。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 现在的年轻人更注重真实体验而非品牌价值
- B. 只要产品的质量好，新品牌也可以大受欢迎
- C. 年轻人的消费观念比中年人更加理性和成熟
- D. 相比大品牌，新品牌将更受到年轻人的青睐

22. 万物感知、万物互联、万物智能，给智能终端和移动互联网产业链带来更大的想象空间。以物联网和人工智能的发展为契机，智能家庭落地化程度逐渐加深，智能门锁开始走上“舞台”中央，越来越多的企业正在试图打造以智能门锁为核心的智能化家庭安全场景和服务体系。事实上，智能门锁作为智慧家庭的另一个重要“入口”，已经开始得到越来越多民众的认可，逐渐从高端市场进入千家万户，成为很多家庭第一件真正意义上的智能家居产品。人们从门锁开始，感受智能化以及物联网技术对生活便利性的切实改变。

这段文字中的“入口”理解最恰当的是（ ）。

- A. 广大民众认可的标准
- B. 智能化家庭的技术门槛
- C. 智能家庭落地化的切入点
- D. 智能家居市场的突破口

23. 勤劳智慧的中华民族很早就发现了甲烷的存在。我国西周时期成书的《易经》在谈到一些自然界发生的有关甲烷的现象时说：“象曰：泽中有火。”这里的“泽”就是沼泽。而“火井”则是我国古代的人们给天然气井的形象命名。不过由于技术与认识的局限，古代的中国人并没有将甲烷与天然气区分开来单独进行研究。直到 18 世纪，欧洲的科学家们才对甲烷进行了科学的研究。1790 年英国医生奥斯汀研究发现甲烷燃烧生成水和二氧化碳，从而确定甲烷是碳和氢的化合物。在随后的漫长岁月里，通过一代代化学家不懈努力，人类对甲烷的认识逐渐清晰。

下列表述与原文意思相符的是（ ）。

- A. 天然气是碳和氢的化合物
- B. 沼泽中有甲烷，能起火燃烧
- C. 18 世纪前欧洲人还未了解甲烷性质
- D. 古代中国人认为甲烷和天然气没有区别

24. “11.11 光棍节”这个看似荒诞的节日起源于高校，是青年群体的自嘲与认同，也反映当前青年社交的困境，青年群体希望通过创造节日实现互动交流。因此，早期光棍节的庆祝活动主要局限于青年群体之间，节日内容也多表现为青年群体内部的聚会、交友等活动。在光棍节形成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本从 2009 年开始，通过创立“网络狂欢节”的方式迅速收编这一节日，将原本局限于高校青年群体的光棍节改造为全民参与的消费狂欢节。十年来，双十一购物节订单和交易额连年创新高，2018 天猫双 11 当日物流订单量超过 10 亿，交易额突破 2 千亿。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 网络时代的亚文化节日有很高的商业价值
- B. 亚文化与商业文化共谋催生双十一购物节
- C. 节日这一概念本身的权威属性已急剧下降
- D. 强势的商业资本对节日文化的渗透和改造

25. 一个真正的大国，需要在思想理念上拥有影响这个世界的力量。在这方面，中华优秀传统文化提供了丰富的思想资源。当今年夏天北半球的持续高温引发全球变暖的热议时，人们可以重温道法自然、天人合一的思想；当网络世界不断爆出安全漏洞时，不妨回到“己所不欲，勿施于人”的黄金法则；当一些地区的战争阴霾挥之不去时，“百姓昭明，协和万邦”的世界想象应该激起更多共鸣。把中华优秀传统文化中具有当代价值、世界意义的文化精髓提炼出来、展示出来，不仅能够提升中华文化影响力，而且能让中华优秀传统文化同世界各国优秀文化一道造福人类。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 博大精深的中华优秀传统文化  
B. 如何挖掘中华传统文化的力量  
C. 讲好中国故事，共塑中国形象  
D. 弘扬中华传统文化精髓，造福人类

## 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。

1. 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：**

26.  $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{5}{8}$     $\frac{7}{9}$     $\frac{11}{10}$     $\frac{13}{12}$    (   )

- A.  $\frac{17}{14}$                       B.  $\frac{19}{16}$                       C.  $\frac{7}{6}$                       D.  $\frac{23}{20}$

27. 8   1   4   2   4   4   (   )

- A. 4                      B. 6                      C. 8                      D. 10

28. 70   36   18   8   2   (   )   -5

- A. -2                      B. 0                      C. 2                      D. 4

29. 2   0   5   5   12   14   23   (   )

- A. 25                      B. 26                      C. 27                      D. 28

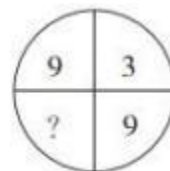
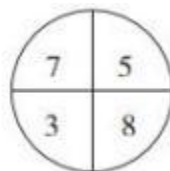
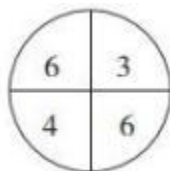
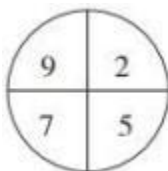
30. 0   2   10   30   68   (   )   222

- A. 124                      B. 130                      C. 136                      D. 142

2. 每题图形中的数字都包含着一定的规律，请你总结前三个图形中数字的规律，从四个选项中选出你认为问号应该代表的数字。

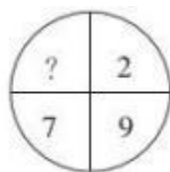
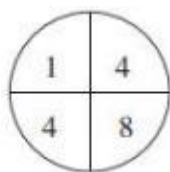
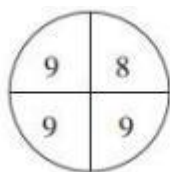
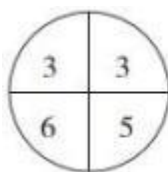
**请开始答题：**

31.



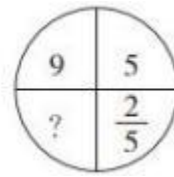
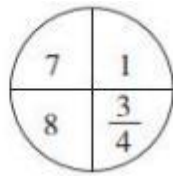
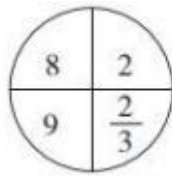
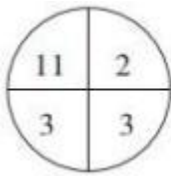
- A. 2                      B. 4                      C. 6                      D. 8

32.



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

33.



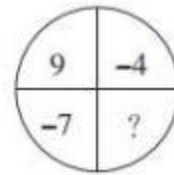
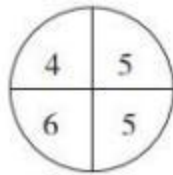
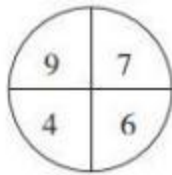
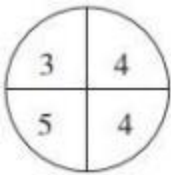
A. 5

B. 10

C. 15

D. 20

34.



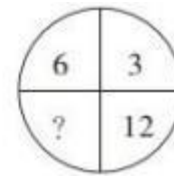
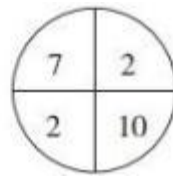
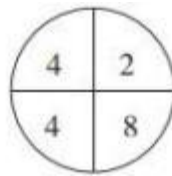
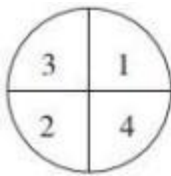
A. 0

B. 2

C. 4

D. 6

35.



A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现出一道算术式，或一段表达数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

**请开始答题：**

36. 6 个油桶装了同样多的油，如果从每个桶里分别倒出 5 升油装入一个空容器，那么 6 个桶中剩下的油合计正好是该容器里的油的 9 倍。问原来每个桶里有多少升油？ ( )

A. 40

B. 50

C. 60

D. 70

37. 一支温度计刻度均匀但测量不准，放入沸水中显示为 95 度，放在冰水混合物中显示为 5 度，把这支温度计放在实际室温为 28 度的办公室，那么它显示的度数是多少？ ( )

A. 23

B. 29.5

C. 30.2

D. 33

38. 一张日历表，每行以周日为起始，以周六结尾，从某月中取一个  $2 \times 2$  方块，这个方块中的 4 个日期之和为 48。问这个方块中最早的日期是几号？ ( )

A. 7

B. 8

C. 9

D. 10

39. 已知周某生日的月份数乘以 2，加上 10，再把和乘以 5，加上他家人数，结果是 143。如果周某家人数不到 10 人，则他生日在几月？ ( )

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

40. 从 2、3、4、5、6 中任取 3 个数字，可以组成多少个三位奇数？ ( )

A. 12

B. 24

C. 30

D. 60

41. 一列火车要通过两座大桥，已知完全通过第一座大桥用时 30 秒，桥长 650 米，之后为了尽快达到目的地，火车将速度提升了 25%，随后完全通过第二座大桥用时 40 秒，桥长 1250 米。问火车的长度为多少米？ ( )

- A. 150                      B. 175                      C. 200                      D. 250

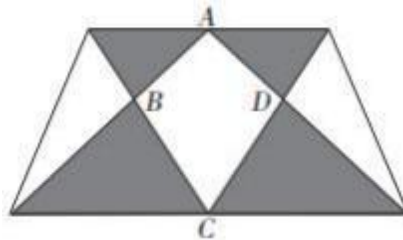
42. 某赛事实行积分赛制，获胜积 5 分，打平积 2 分，失败扣 1 分。已知小辉在 20 场积分赛后积 61 分且有 3 场比赛打平，那么小辉的胜率为（ ）。

- A. 48%                      B. 55%                      C. 60%                      D. 75%

43. 某经销商以 2 元/千克的价格购进 5000 千克大蒜存入冷库。已知大蒜的市场价每天每千克将上涨 0.5 元，而冷库存放大蒜每天需要支出各种费用合计 400 元，且大蒜在冷库中最多保存 60 天，同时，每天有 10 千克大蒜坏掉不能出售。若经销商获得 39600 元利润，则这批大蒜存放多少天后集中全部出售？（ ）

- A. 16                      B. 20                      C. 24                      D. 28

44. 如图所示，一块梯形农田中有个四边形鱼塘 ABCD，周围阴影部分是蔬菜种植区，其面积为 266 平方米，其余部分是果林园，已知鱼塘面积是蔬菜种植区的  $\frac{19}{28}$ ，那么这块农田的面积是多少平方米？（ ）



- A. 572                      B. 627                      C. 683                      D. 745

45. 甲、乙、丙三个小朋友去买奶茶。如果用甲带的钱买三杯奶茶，还差 6.3 元；如果用乙带的钱去买三杯奶茶，还差 8 元；如果用三个人带的钱买三杯奶茶，多了 2.7 元。已知丙带了 4.1 元，那么买一杯奶茶要用多少元？（ ）

- A. 4.3                      B. 6.1                      C. 9.2                      D. 12.9

46. 3 月份某品牌冰箱的利润率为 43%，10 月份降价 11%，11 月份价格又上涨 7%，问 11 月份冰箱的利润率约为多少？（ ）

- A. 32%                      B. 34%                      C. 36%                      D. 38%

47. 屏幕上有 4、13、26、58、27、18、9 这七个数。程序自动擦去其中任意三个数，再写上这三个数的和减去 3 的差（例如，擦去 13、27 和 9，再写上 46）。经过几次之后，屏幕上仅剩下一个数。问最后剩下的数是（ ）。

- A. 146                      B. 149                      C. 152                      D. 155

48.  $M=29 \times 38 \times 47 \times 56 \times \dots \times n$ （每两个连续因数的差均相等），已知数 M 连续有 12 个“0”，则数 n 的最小值是（ ）。

- A. 470                      B. 515                      C. 560                      D. 1010

49. 甲工程队每工作 5 天休息 1 天，乙工程队每工作 6 天休息 2 天。一项工程由甲工程队单独完成需要 65 天，由乙工程队单独完成需要 86 天。甲、乙两个工程队合作，从 7 月 5 日开始动工，则完工日期是 8 月几日？（ ）

- A. 3                      B. 7                      C. 10                      D. 11

50. A 地到 B 地的公路长 40 千米，该公路早高峰拥堵期间开始于上午 7:00~8:00 之间的随机时点，

持续时间为 2 小时，非拥堵期间车辆行驶速度为 80 千米/小时，拥堵期间车辆行驶速度减半。小张随机选择上午 6:00~9:00 之间的任一时间点从 A 地开车前往 B 地，则全程用时不超过 45 分钟的概率( )。

- A. 低于 40%
- B. 在 40%~45%之间
- C. 在 45%~50%之间
- D. 高于 50%

### 第三部分 判断推理

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 8 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逻辑关系上最贴近或相似的词。

**请开始答题：**

51. 落后 : 升级

- A. 规矩 : 创新
- B. 失衡 : 调整
- C. 筛选 : 淘汰
- D. 探索 : 迷茫

52. 籍籍无名 : 平凡

- A. 处心积虑 : 复杂
- B. 深不可测 : 广泛
- C. 虚怀若谷 : 谦逊
- D. 脱颖而出 : 幸运

53. 理论 : 实际

- A. 物质 : 精神
- B. 分子 : 分母
- C. 垂直 : 水平
- D. 乐观 : 悲观

54. 公交车 : 汽油车 : 汽车

- A. 空调 : 电扇 : 电器
- B. 正整数 : 奇数 : 整数
- C. 护理学 : 麻醉学 : 医学
- D. 行星 : 卫星 : 银河系

55. 指责 : 苛责

- A. 平静 : 麻木
- B. 宽容 : 包容
- C. 宠爱 : 溺爱
- D. 无视 : 蔑视

56. 老黄牛 : 孺子牛

- A. 变色龙 : 墙头草
- B. 千里马 : 领头羊
- C. 替罪羊 : 出头鸟
- D. 纸老虎 : 井底蛙

57. 赛跑 : 速度 : 跑道

- A. 足球 : 球员 : 球场
- B. 手术 : 药效 : 医院
- C. 经营 : 利润 : 高校
- D. 考试 : 成绩 : 考场

58. 高楼 : 大厦

- A. 朝朝 : 暮暮
- B. 胡言 : 乱语
- C. 喜出 : 望外
- D. 见异 : 思迁

二、逻辑判断：共 7 题。每题给出一段陈述，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：**

59. 当来自恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲，这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边太空中的某个区域。哥伦比亚大学的戴维·基平说，在合适的位置放置一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。据此，基平认为与目前地球上的望远镜相比，航天器上的仪器也许能收集更多来自不那么明亮的物体的光线，该“地球望远镜”也许能进行超灵敏测量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

- A. 在地球较远轨道放置航天器，已不是什么难事
- B. 恒星的光线抵达地球大气后发生弯曲，聚焦在离地球较远的地方
- C. 巧妙的设计并不能使天文学摆脱“想要一个比现有望远镜更大的望远镜”的线性思维陷阱
- D. 航天器上的仪器难以阻挡来自地球的多余光线，不同高度进入大气的光线可能造成图像模糊

60. 有研究人员表示，年龄较大的父母生育的子女较少表现出破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向。研究人员对数万名儿童进行了研究，通过让这些 10 到 12 岁儿童的父母和老师填写调查问卷，研究人员对晚生晚育和子女行为之间的关系进行了分析。年龄较大的父母们在经济上更稳定，往往拥有更高的受教育程度，而且更加耐心和有条理，能为子女提供更加安全和健康的环境。反之，较为年轻的父母往往更为冲动，并且会把这种不安全感传递到孩子身上。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 大多数孩子的行为习惯更多地受父母陪伴的影响
- B. 年龄较大的父母来自于工作的压力要高于年轻父母
- C. 选取的儿童中，晚婚晚育父母家庭条件并不比年轻父母好
- D. 无证据表明两类孩子在罹患焦虑症等疾病的概率上有差异

61. 一项针对 2000 名英国人（一半男性，一半女性）的研究发现，13%的男性每日午睡，但只有 6%的女性这样做。该研究发现，有四分之一的女性称，她们一生中从未打过盹儿，而在男性中这一比例为 16%。研究表明：20 分钟到 30 分钟的小睡足以关闭神经系统，给全身补充能量，提高警惕性。更长时间的打盹儿足以让你进入深度睡眠，会让你在醒来时感觉昏昏沉沉的。

由此可以推出（ ）。

- A. 没有午休的人肯定有打盹的时候
- B. 20 分钟以内的小睡并不能让全身充满能量
- C. 现实生活中，男性打盹的人数一定多于女性
- D. 打盹超出 30 分钟，醒来后可能会有短暂迷糊

62. 一项研究发现，森林象的灭绝可能导致西非和中非雨林的“地上生物量”（包括树枝和叶子在内的树木的重量）减少 7%。森林象的存在使能更好捕获温室气体大型树木增多，但如果没有这些象，吸收碳能力较弱的小型树木就会繁盛。这项研究发现，森林象在刚果和其他地方会清除较小的植被，久而久之，这会令硬木树变得更少但更大，这些树比较小的树活得更久。



以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 大型食草动物活动范围广，有利于植物种子传播
- B. 考古人员在西非和中非雨林中均发现了森林象的化石
- C. 森林象吃掉小型树木，令森林变得稀疏，有利于数量更少、体积更大、木材密度更高树木的快速生长，从而增加碳储存量
- D. 在有森林象的区域，树冠总覆盖面积较没有大象的区域多 70%，只有约一半的自然光照到地面，从而抑制了小型树木的生长

63. 在“我爱唱歌”擂台赛中，六名歌手互相之间都要 PK 一次，赛制规定每人每天 PK 一次，用五天时间赛完。已知第一天 1 号和 4 号 PK，第二天 3 号和 6 号 PK，第三天 4 号和 6 号 PK，第四天 2 号和 3 号 PK，那么第二天 1 号和几号选手 PK，才能使五天内六名歌手互相之间都恰好 PK 一次？（ ）

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 6

64. 一项医学研究表明，通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物，若这些标志物异常，即可得出被测者患有冠心病的结论，从而及早介入治疗。有媒体报道称，该医学研究实现了只需抽血即可检测和预防冠心病。

以下哪项如果为真，最能削弱该媒体的结论？（ ）

- A. 每个人血液中的代谢物种类基本相同
- B. 这项医学研究仍在进行大量的临床实验
- C. 只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常
- D. 人的汗液和唾液中也含有多个冠心病标志物

65. 一项实验让两组人员观察 20 张图像后，A 组服用咖啡因药丸，B 组服用安慰剂药丸。24 小时后，再向两组人员展示 20 张图像，其中包含若干之前的图像，结果显示，A 组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。因此，该实验表明，喝咖啡可以增强记忆。

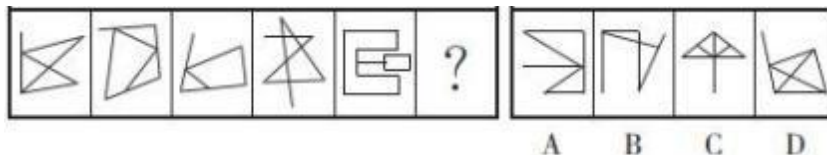
以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. B 组人员平均年龄比 A 组大 15 岁
- B. 大部分图像都非常复杂，难以记住
- C. 咖啡因在人体内作用最多持续 8 小时
- D. 服用的咖啡因药丸剂量大于一杯

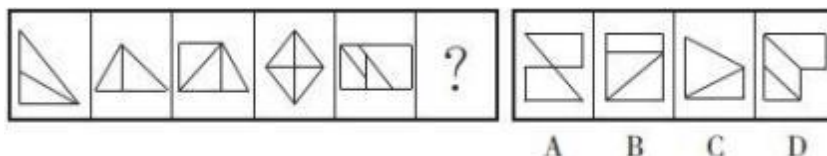
**三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。**

**请开始答题：**

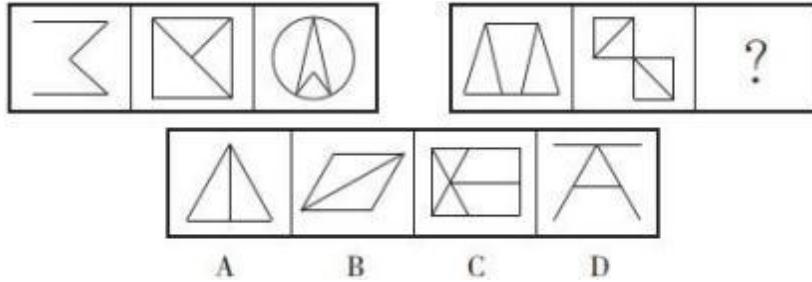
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



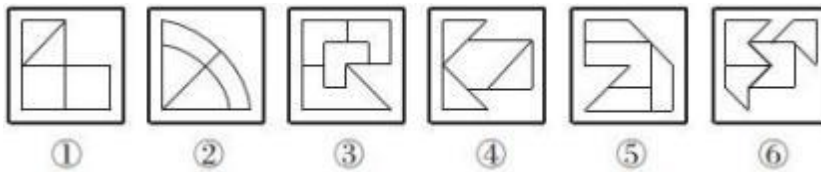
67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



68. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。

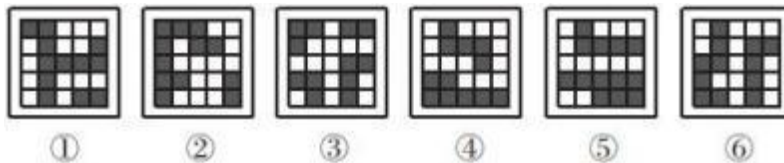


69. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



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

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



- A. ①③⑥，②④⑤
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①⑤⑥，②③④
- D. ①④⑥，②③⑤

### 第四部分 常识判断

(共 15 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：**

71. 2019 年 5 月 31 日，习近平主席在“不忘初心，牢记使命”主题教育工作会议上指出了这次主题教育的五个具体目标，下列不属于五个具体目标的是 ( )。

- A. 干事创业敢担当
- B. 理论学习有收获
- C. 为民服务解难题
- D. 统筹兼顾抓落实

72. 2019 年 10 月 1 日，习近平主席在庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会上的讲话中用五个“坚持”为我们指明了前进征程，下列不属于五个“坚持”的是 ( )。

- A. 坚持人民主体地位
- B. 坚持和平发展道路
- C. 坚持解放思想，实事求是
- D. 坚持“和平统一、一国两制”的方针

73. 10月1日举行的国庆70周年阅兵活动中,装备方队备受瞩目,受阅的580台(套)装备均为国产现役主战装备,其中几款首次亮相的全新装备更是吸引了全世界的目光。关于本次阅兵活动的装备,下列说法错误的是( )。

- A. “东风-41”是我国现役导弹中射程最远的型号,可以覆盖全球战略目标
- B. “东风-17”是我国首款正式列装的高超音速导弹,飞行速度可超过5倍音速
- C. 攻击-11无人机是世界首款正式服役的飞翼隐身无人机,执行任务时几乎不会被雷达发现
- D. 99式主战坦克是我国自主研发的第二代主战坦克,也是我国首台真正意义上的信息化坦克

74. 近日,浙江省海宁市发现一处墓葬群。经推断,该墓葬群为介于西汉和东汉之间的家族墓地。该墓地群出土的随葬品中最不可能出现的是( )。

- A. 漆器 玉莽币
- B. 陶仓 青铜镜
- C. 刺绣 铜油灯
- D. 宣纸 紫砂

75. 关于我国传统文学及其特点,下列说法错误的是( )。

- A. 唐诗中的古体诗有五言和七言之分,句数可多可少,篇章可长可短,韵脚可以转换
- B. 宋词有婉约与豪放之分,婉约词语言圆润清新,不拘于音律,代表人物有李清照、陆游、柳永等
- C. 元曲中的各个曲牌句式、字数、平仄虽有定格,但可加衬字,有一些曲牌还能增句
- D. 明清小说中的章回体小说源于民间说书艺人的“讲史话本”,我国古典小说四大名著都属于章回体小说

76. 今年的台风“利奇马”威力巨大,影响了多个省市,下列关于台风的说法正确的是( )。

- A. 台风是一种强热带风暴
- B. 台风一般以顺时针方向旋转
- C. 温带气候经常会转化为热带气候
- D. 台风和飓风是不同的地区的习惯称法

77. 我国的城市名称有着各种各样的来历,下列城市与其名称来历对应错误的是( )。

- A. 铜陵市——铜矿蕴藏丰富
- B. 中山市——纪念孙中山先生
- C. 商丘市——战国时期商鞅的封地
- D. 齐齐哈尔——达斡尔语“天然牧场”之意

78. 关于蔬菜,下列说法正确的是( )。

- A. 茺荂又名香菜、胡荽,原产于北美洲
- B. 西蓝花的维生素C含量比番茄更高
- C. 大白菜、豌豆和韭菜都不含胡萝卜素
- D. 香椿只在长江以南生长是其昂贵的主要原因

79. 下列历史事件按照发生时间先后顺序排列正确的是( )。

- ① 攻占巴士底狱
  - ② 《共产党宣言》的发表
  - ③ 十月革命
  - ④ 君士坦丁堡战役
  - ⑤ 欧盟正式成立
  - ⑥ 东西教会大分裂
- A. ⑥①④⑤②③
  - B. ④①⑥②③⑤
  - C. ⑥④①②③⑤
  - D. ④⑤⑥①③②

80. 关于吸烟对人体的危害,下列说法错误的是( )。

- A. 烟草中的尼古丁使人对吸烟上瘾
- B. 吸烟过程中生成的烟焦油含有多种致癌物质

- C. 长期吸烟会引发哮喘、慢阻肺等呼吸系统疾病
- D. 过量吸入烟草中的可可碱会导致急性心肌梗塞

81. “二十四史”是中国古代二十四部正史的总称，下列“二十四史”中的史书主要作者对应错误的是（ ）。

- A. 《隋书》——魏征
- B. 《后汉书》——班固
- C. 《新五代史》——欧阳修
- D. 《三国志》——陈寿

82. 下列关于时差的说法正确的是（ ）。

- A. 全球一共分为 12 个时区
- B. 新德里时间比伦敦时间晚
- C. 中国的所有省份统一使用东八区的时间
- D. 世界上拥有时区最多的国家是俄罗斯

83. 下列诗句所描写的花与其他三句不同的是（ ）。

- A. 兴尽晚回舟，误入藕花深处
- B. 醉漾轻舟，信流引到花深处
- C. 昔日芙蓉花，今成断根草
- D. 绿竹含新粉，红莲落故衣

84. 下列关于无氧呼吸的说法错误的是（ ）。

- A. 马铃薯块茎进行无氧呼吸时产生乳酸
- B. 微生物的无氧呼吸会产生酒精或乳酸
- C. 无氧呼吸是对机体能量需求的一种暂时性补充
- D. 植物细胞在缺氧的条件下，会将糖类有机物分解成彻底氧化的产物

85. 随着电子产品的普及，我国青少年的近视率与日俱增，近视患者之所以看不清远处的物体，是因为（ ）。

- A. 眼球视觉细胞出现大面积损伤
- B. 眼球晶状体正常功能受到影响
- C. 光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之前
- D. 光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之后

### 第五部分 资料分析

(共 15 小题, 参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算或判断、选出答案。

**请开始答题:**

#### 一、根据下列资料, 回答 86~90 题。

2017 年 1~2 月累计, 全国一般公共预算收入 31454 亿元, 比去年同期增加 4069 亿元; 1~2 月累计, 全国一般公共预算支出 24860 元, 比去年同期增加 3689 亿元。在支出中, 中央一般公共预算本级支出 3403 亿元, 同比增长 8.1%; 地方一般公共预算支出 21457 亿元, 同比增长 19.1%。

2017 年 1~2 月全国一般公共预算主要支出情况

支出项目	金额 (亿元)	同比增长 (%)
教育支出	3945	16.7%
科学技术支出	539	31.0%
文化教育与传媒支出	283	16.2%
社会保障和就业支出	4883	25.9%
医疗卫生与计划生育支出	1850	26.5%
城乡社区支出	2059	4.5%
农林水支出	1567	5.0%
交通运输支出	947	13.2%
住房保障支出	691	34.5%
债务付息支出	642	16.4%

86. 2017 年 1~2 月累计, 全国一般公共预算收入同比增长约为 ( )。

- A. 15%                      B. 17%                      C. 23%                      D. 26%

87. 与上年同期相比, 2017 年 1~2 月累计, 中央一般公共预算本级支出占全国一般公共预算支出的比重约 ( )。

- A. 提高 12 个百分点                      B. 降低 12 个百分点  
C. 降低 1.2 个百分点                      D. 提高 1.2 个百分点

88. 2017 年 1~2 月, 表中各项支出项目中, 同比增长金额超过 100 亿元的项目有几个? ( )

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

89. 2016 年 1~2 月, 表中支出项目金额最高的项目其支出金额约是最低的多少倍? ( )

- A. 14                      B. 16                      C. 18                      D. 20

90. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2016 年 1~2 月, 表中支出项目金额超过 1800 亿元的有 2 个  
B. 2017 年 1~2 月, 地方一般公共预算支出较上年同期增长超过 3000 亿元

- C. 2016 年 1~2 月，全国一般公共预算住房保障支出金额高于债务付息支出
- D. 2017 年 1~2 月，全国一般公共预算各支出项目同比增速均快于中央

**二、根据下列资料，回答 91~95 题。**

2018 年 8 月 20 日，中国互联网络信息中心（CNNIC）发布了第 42 次《中国互联网络发展状况统计报告》。截至 2018 年 6 月，我国网民规模为 8.02 亿，上半年新增网民 2968 万人，互联网普及率达 57.7%。

根据《报告》，我国农村网民规模为 2.11 亿，占整体网民的 26.3%，较 2017 年末增加 204 万人，增幅为 1.0%；城镇网民较 2017 年末增加 2764 万人。增幅为 4.9%。我国不断推进城镇化进程，使得城镇人口不断增加，农村人口不断减少。城乡网民结构受此影响也发生了细微变化。

截至 2018 年 6 月，10~39 岁群体占总体网民的 70.8%，其中 20~29 岁年龄段的网民占比最高，达 27.9%；10~29 岁、30~39 岁群体占比分别为 18.2%、24.7%，与 2017 年末基本保持一致；30~49 岁中年网民群体占比由 2017 年末的 36.7%扩大至 39.9%。

图 1 中国网民规模和互联网普及率

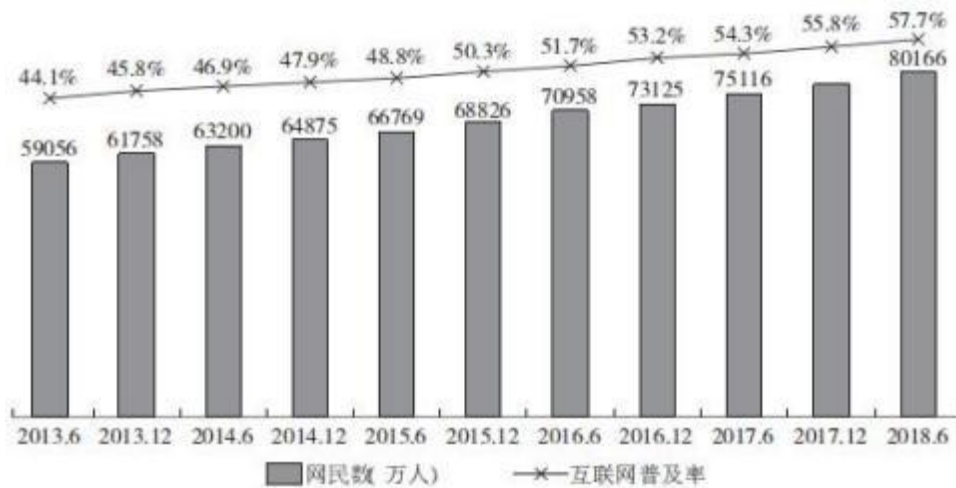
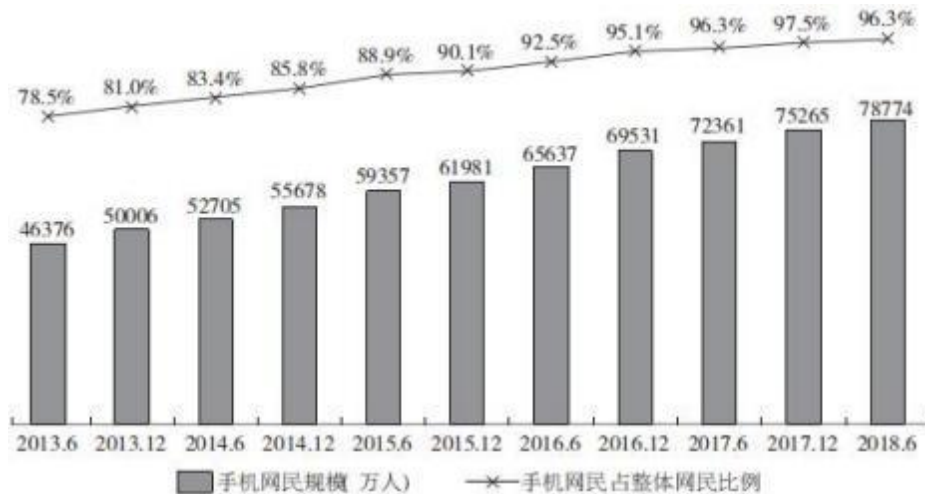


图 2 中国手机网民规模及其占网民比例



91. 图 1 中, 2017 年 12 月柱状图对应的数字应该是 ( )。
- A. 75265                      B. 76657                      C. 77198                      D. 77402
92. 截至 2018 年 6 月, 我国手机网民较 2017 年末增长百分比约为 ( )。
- A. 0.8                          B. 3.8                          C. 4.7                          D. 4.9
93. 2018 年 6 月我国城乡网民结构中, 城镇网民占比约为 ( )。
- A. 4.9%                        B. 24.7%                        C. 70.8%                        D. 73.7%
94. 2018 年上半年, 30~49 岁网民约增加多少万人? ( )
- A. 3500                        B. 3650                        C. 3800                        D. 3950
95. 根据资料, 下列说法正确的是 ( )。
- A. 2017 年, 我国新增手机网民 5734 万人
- B. 截至 2018 年 6 月, 我国城镇网民规模为 5.81 亿
- C. 2017 年末, 30~39 岁群体占总体网民的 18%左右
- D. 2017 年末, 网民中使用手机上网人群的占比为 98.3%

### 三、根据下列材料, 回答 96~100 题。

2018 年上半年, 沪市上市公司共计实现营业收入 15.4 万亿元, 同比增长 11%; 净利润 1.6 万亿元, 同比增长 14%。上半年, 沪市实体行业企业质量效益稳步提升, 实现营业收入 12.1 万亿元, 同比增长 13%, 实现净利润约 0.6 万亿元, 同比增长 25%; 金融行业实现营业收入 3.4 万亿元, 同比增长 7%, 实现净利润约 0.9 万亿元, 同比增长 7%。沪市专用设备制造业实现净利润 95 亿元, 同比增长 58%; 信息传输、软件和信息技术服务业实现净利润 100 亿元, 同比增长 25%; 租赁和商务服务业实现净利润 83 亿元, 同比增长 36%。

上半年, 深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元, 同比增长 17.24%; 合计实现净利润 3963.50 亿元, 同比增长 16.86%。深市上市公司分属的 19 个行业中, 17 个行业营业收入同比增长, 13 个行业净利润同比增长。占深市近七成的制造业公司营业收入和净利润分别增长 17.46%和 14.83%。中小板 912 家公司平均实现营业收入 23 亿元, 同比增长 21.29%; 平均实现净利润 1.63 亿元, 同比增长 13.57%。创业板 730 家公司平均实现营业收入 8.10 亿元, 同比增长 19.92%; 平均实现净利润 0.75 亿元, 同比增长 8.13%。深市上市公司通过非公开发行、配股等方式实施再融资的家数为 243 家次, 同比增长 3.4%, 筹资金额为 2037.37 亿元, 同比大幅下降 48.65%。

96. 2017 年上半年, 沪市和深市上市公司共计实现营业收入约多少万亿元? ( )
- A. 17.5                        B. 18.5                        C. 19.5                        D. 20.5
97. 2018 年上半年, 沪市金融行业营业收入净利率约比实体行业 ( )。
- A. 高 21.5%                      B. 高 11.5%                      C. 低 11.5%                      D. 低 21.5%
98. 2018 年上半年, 下列哪个行业的公司净利润同比增长最慢? ( )
- A. 沪市专用设备制造业
- B. 沪市租赁和商务服务业
- C. 沪市信息传输、软件和信息技术服务业

D. 深市制造业

99. 2018 年上半年，创业板上市公司营业收入占深市的比重约是多少？（ ）

A. 9%                      B. 11%                      C. 13%                      D. 15%

100. 根据资料，下列说法正确的是（ ）。

A. 2018 年上半年，沪市营业收入净利率比深市低

B. 2018 年上半年，深市上市公司再融资金额同比上升

C. 2017 年上半年，沪市上市公司合计实现营业总收入不到 10 万亿元

D. 2018 年，深市至少有 11 个行业实现营业收入和净利润同比增长



## 2019 年 2 月 23 日浙江省事业单位统考试卷

## 《职业能力倾向测验》

## 说 明

这项测验共有五个部分，100 道题，总分为 100 分，时限 90 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在题本和答题卡上严格按照要求填写自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要。

1. 题目应在答题卡上作答，在这份题本上作答无效。

2. 你可以在此题本的空隙处打草稿。

3. 监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。

4. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下笔，停止答题。

5. 考试结束后，当你将题本、答题卡交给监考人员时，请让监考人员在你的准考证上签名，以证明你确已将题本和答题卡交给监考人员。否则，若题本、答题卡遗失，由你承担责任。监考人员签名后，你可离开考场。

6. 在这项测验中，可能有一些试题是很容易的，但任何人都很难在规定的时间内答对所有的题目。因此你不要在一道题上思考太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，待答完了那些容易的题目后，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间去答后面更容易的题目。试题答错不倒扣分。

7. 特别提醒你注意，填涂答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！

## 第一部分 言语理解与表达

(共 25 题，参考时限 20 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

**请开始答题：**

1. 在岁月的长河里，我们永远不过是其中一粒微弱的尘埃，原以为途经自己时光里的人都是过客，到最后才真正明白，其实自己才是那个误闯入别人生命的过客。那么多\_\_\_\_\_的赶路人，似乎每一个都是你，亦都是我。我们都曾千里迢迢地赶赴一场美丽的邀约，而后便是\_\_\_\_\_，各赴远方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 行色匆匆 分道扬镳

B. 风尘仆仆 踌躇满志

C. 素昧平生 物是人非

D. 其貌不扬 不欢而散

2. 从远古时代的祖先直立行走、踏出东非大裂谷开始，人类就一直是一个勇于开拓、勇于前进的物

种。我们在历史的长河中\_\_\_\_\_，在时代的阶梯上负重前行，在道阻且长的旅途上，征服了一座又一座成就的高峰，也跨过了一个又一个危机的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 披荆斩棘 悬崖  
B. 乘风破浪 深谷  
C. 扬帆起航 门槛  
D. 勇往直前 时刻

3. 草书是五体书中最具\_\_\_\_\_的书体，可以表达的品格、气质、审美类型丰富多样，其笔法较为灵活自由，又极具\_\_\_\_\_，篆隶楷行的用笔方法都可融入草书的创作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 现实性 扩张性  
B. 理想性 可塑性  
C. 多变性 求变性  
D. 抒情性 包容性

4. 电影是最适合表现现实社会问题的一种艺术形式，电视难以\_\_\_\_\_。电影艺术所具有的第一特征就是纪实特征，它完成了人类几千年来一个伟大抱负——复制一个神秘又客观的“现实”，\_\_\_\_\_地反映现实问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取而代之 不经意  
B. 望其项背 原生态  
C. 比肩齐声 戏剧化  
D. 后来居上 批判性

5. 当今世界全球化的进退和全球治理的滞后给世界带来新的不确定性。面对全球化的新态势，中国选择进而不是退，选择深化自身改革而不是\_\_\_\_\_，选择积极参与治理而不是\_\_\_\_\_。中国的快速成长和对全球化强有力的支持和参与，让世人更加重视。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 安于现状 不闻不问  
B. 固步自封 独善其身  
C. 抱残守缺 隔岸观火  
D. 墨守成规 冷眼旁观

6. 在各种思潮的\_\_\_\_\_下，金钱主义、享乐主义泛滥，不断侵蚀着大学生的思想防线。各种世界观、人生观、价值观在信息大潮中\_\_\_\_\_，如果不能加以\_\_\_\_\_，久而久之形成“青蛙效应”，对尚处于三观塑型期的大学生将产生负面影响。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 裹挟 泥沙俱下 甄别  
B. 推动 鱼龙混杂 筛选  
C. 掣肘 大浪淘沙 鉴别  
D. 助推 鱼目混珠 遴选

7. 流量时代，流量等于价值，吸粉能力就是\_\_\_\_\_。娱乐圈中，流量\_\_\_\_\_制片方，于是电视电影业“苦面瘫小鲜肉久矣”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 首选 吸引  
B. 钞票 诱惑  
C. 利器 制约  
D. 王道 绑架

8. 环境的变化和人们要求的变化共同作用，使得农村人居环境的整治变得\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 时不我待  
B. 刻不容缓  
C. 迫不及待  
D. 迫在眉睫

9. 纵览近年来的全媒体发展，从具有社交链接属性的微博、微信\_\_\_\_\_，到以资讯聚合分发为特

征的今日头条、一点资讯\_\_\_\_\_，从直播平台映客、斗鱼受到关注，到短视频平台快手、抖音快速崛起……媒体版图变化的一个结果是，主流媒体的“舆论主场”，现在变成了众多跨界者涌入的“舆论\_\_\_\_\_”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 应运而生 风生水起 广场  
B. 声名鹊起 盛况空前 客场  
C. 方兴未艾 风靡一时 平台  
D. 朝气蓬勃 如日中天 舞台

10. 由于许多动植物在远古时期都曾被作为实施巫术的手段广泛使用过，因而这些动植物在文学作品中便\_\_\_\_\_了一种巫术的内涵，并\_\_\_\_\_成为后世的物怪。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 复制 蜕变  
B. 负荷 进化  
C. 承载 演变  
D. 担当 游走

11. 在互联网上“杀熟”，首先需要详细的数据分析，平台或者公司要对用户的消费习惯、消费能力、行为偏好等\_\_\_\_\_，这显然就是大数据的强项，做到这些犹如\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 心知肚明 火中取栗  
B. 了然于胸 探囊取物  
C. 了如指掌 瓮中捉鳖  
D. 熟门熟路 杖策窥园

12. 对于模式创新的企业来说，其\_\_\_\_\_在于行业的进入成本较低。例如滴滴与美团在打车与外卖业务上的竞争，\_\_\_\_\_有充足资本的支持，技术壁垒不高的新模式容易被复制。类似企业的商业模式与盈利前景存在着不确定性，上市后可能面临较大波动风险。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 专长 一旦  
B. 短板 只要  
C. 优点 如果  
D. 劣势 因为

13. ①在教化所及之内，它规定着不同阶层、不同身份的各色人等的服饰

②诚如美学大师许觉民先生所言，服饰是反映人类社会审美情趣变迁的重要基因图谱，是时代文化的体现和审美情趣的反映

③我国素有“华夷之辨”“衣冠之治”的传统

④回望民国时期的男女衣衫，“各行各业，各就各位，行止不失范，穿衣不越界，拿捏到位，特征了然”

⑤不同人各自不同的服饰也是区分其尊卑上下的等级身份的标志，并借此以规范社会秩序、强化礼教约束

将上述 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①④③⑤  
B. ③①⑤④②  
C. ④⑤③①②  
D. ⑤③④②①

14. ①为了达到这个目的，利用“霍曼轨道”是个非常好的方法

②探测器要脱离地球的引力圈，到达目标天体，燃料肯定是越多越好

③但是，发射升空的探测器的大小和重量都是有限制的，因此不得不消耗尽可能少的燃料来飞行

④利用这个轨道的话，可以使探测器在从一个天体的公转轨道转移到另一个天体的公转轨道时，消耗的能量最少

⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特·霍曼在 1925 年提出的

将上述 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②③①⑤④      B. ②①④③⑤      C. ⑤④③②①      D. ⑤③④①②

15. 凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以干预经济，他害怕那种自由放任的经济会毁坏这个世界。凯恩斯成长于一个稳定和繁荣时期的英国，在一战结束后，他还参加了凡尔赛宫举行的和平会谈，他体会过这个世界最好的一面，也看到了这个世界坍塌的全貌。

这段文字想传达的主要意思是（ ）。

- A. 凯恩斯对世界经济了解比较全面      B. 凯恩斯的主张源于其独特的经历  
C. 凯恩斯认为政府有必要干预经济      D. 凯恩斯的观点随着现实的变化而改变

16. 贸易流通、工作岗位与环境都是通过资本主义创造的；当与气候变化有关的黑死病击垮了欧洲农奴制——即旧秩序被打破之时，资本主义成为其最大的救赎。资本主义农业改变了地球；其对环境的毁灭、对文明的奴役，终会带来“后天”灾难；包括经济危机乃资本主义体系的伴生物，在每个体系周期中都会发生大大小小的危机，且不断积累，最终爆发总危机。

这段文字的意思可以用以下哪句话概括？（ ）

- A. 两害相权，取其轻      B. 成也萧何，败也萧何  
C. 食之无味，弃之可惜      D. 前有虎豹，后有豺狼

17. 一般来说，责任越清晰，落实越容易到位。校园食品安全决不能陷入“\_\_\_\_\_”的怪圈，必须通过健全的长效机制确保各方的责任清晰明确。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 头痛医头，脚痛医脚  
B. 公说公有理，婆说婆有理  
C. 只许州官放火，不许百姓点灯  
D. 一个和尚挑水喝、两个和尚抬水喝、三个和尚没水喝

18. 清华、北大等多所名校公布了 2018 年自主招生简章，都将高中阶段的奥赛成绩作为学生报考的基本条件。教育部取消了普适性的奥赛加分。同时，教育主管部门下放行政管理权，给予高校更多自主权。随着高校自主招生的崛起，奥赛的含金量反而提高。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 下放高校行政权不利于公平竞争  
B. 名校的择校通道变得越来越窄  
C. 扩大高校自主招生权限强化了奥赛的升学功效  
D. 基础教育领域存在着多元化选才的窘境

19. 法律不能只是起于纠纷终于诉讼，而是要成为一种社会思维。法律的声音被越来越多的人侧耳倾听，从治国安邦的宏图伟业，到市井乡村的庸常生活，都已经深深地打上了法治的烙印，只有沿着法治的道路，才能建成一个和谐、公正的社会。公众的思维与法律思维还存在一定的差距，但已经有越来越多的人习惯于像法律人那样思考和分析问题，也有越来越多的裁判在法律与民意中找契合点，公众思维与法律思维正在慢慢走向趋同，法律也正实现从顶层设计到底层反馈的统一。当然，法治不是听出来的、看出来的、说出来的，法的生命在于应用。法的应用不单是执法机关的权力和责任，也是全体公民

的权利与义务，法律就是要人人都来用、都会用、都爱用，法治社会就是要实现人人都懂法、善用法、爱用法。

下列选项中，与作者观点不相符的是（ ）。

- A. 法治社会离不开每一位公众对法律法规的不断应用
- B. 公众思考和分析问题的方式正在慢慢趋向法律思维
- C. 法律和制度需要不断完善才能跟上人类思想的进步
- D. 营造和谐安宁的社会氛围需要以法治作为立足之本

20. “影子服务”偷话费，严重侵犯了消费者的知情权和选择权，属于强买强卖暗地收费，违反了《消费者权益保护法》，造成了恶劣的社会影响。消费者如果去申诉，运营商都会推说经过消费者确认，但一般也会退钱。这说明，运营商并不是不清楚这些收费不合理。他们真正要赚的，大概就是那些长期为“影子服务”默默买单、却毫不知情的消费者的钱。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. “影子服务”经过消费者确认后开通也可以退钱
- B. 运营商主要靠为不知情消费者开通“影子服务”赚钱
- C. “影子服务”比较隐蔽，消费者很难察觉得到
- D. 运营商“影子服务”偷话费既不合理也不合法

21. 后勤领域军民融合具有军地通用性、互补性，且涉密程度较低。近年来，随着电商的发展，中国民用物流爆发式增长，能对国内数以亿计的包裹实时掌控动态，一边是民营物流市场的生产力溢出，一边是军用物流需求仍存缺口。军队与其依赖自身建立物流系统，不如借助民企已有的庞大物流网络，实现节约成本、提升专业化水平的双赢。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 后勤领域军民融合具有广阔的发展前景
- B. 军队供应链系统需借助新技术拓宽物流网络
- C. 电商的发展推动了军用、民用物流系统的变革
- D. 军用物流领域合理利用民用物流可加速自身发展

22. 行星科学家对冥王星表面是否存在崎岖地貌已争论数年，答案取决于其表面的氮冰有多厚。这种冰覆盖了冥王星表面的大部分区域。氮冰十分脆弱，极易在其自身重力作用下坍塌，即便是在冥王星这样引力较弱的行星上。因此，\_\_\_\_\_。然而，当“新视野”号抵达冥王星时，最初获取到的一些高清图像就表明，这颗行星表面的山脉高度可达 4500 多米，说明冥王星表面的氮或许只是一层薄薄的壳，盖在我们后来发现的水冰层上。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冥王星复杂的地表特征甚至可以与地球、火星比肩
- B. 氮冰对冥王星地貌的影响在太阳系内是独一无二的
- C. 厚厚的一层氮冰会让冥王星表面无法形成任何高海拔地貌
- D. 这作为冥王星显著地理特征成为“新视野”号的重大发现

23. 在过去，中国本来拥有大量的自行车， 以此为背景，中国的城市道路设计为自行车提供了足够

的通行空间。但是，随着城市居民生活水平的急速提高，家用轿车数量呈现出突飞猛进的增长态势。最终造成的结果是，为了保证这部分车辆的通行，大量非机动车道被改造成为机动车道。有些原本规划了非机动车道的路段，也因各种原因，不得不在正式施工建设的过程中进行人为的修改。非机动车道变得越来越窄。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 城市道路设计应当保障不同人群的交通出行需求
- B. 中国的城市道路规划与社会经济发展的阶段相关
- C. 日益严峻的非机动车道被挤占的情况并未得到重视
- D. 居民生活水平的提高改变了人们对出行工具的要求

24. Hcy 作为一个体内的基础生化底物，其作用是复杂多样的，将其作为脑卒中这类疾病的单一危险因素有机理与逻辑上的困惑。相比于胆固醇升高、高血压、糖尿病和烟草这些对动脉粥样硬化心血管病（ASCVD）已经明确的危险因素，高 Hcy 仅是一种多年研究尚不能确认的“新出现的因素”。按循证医学的原理，至少应有可复制的结果，有同类研究的一致结果，才可能有足够力度的证据给予建议。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 应客观科学地看待 Hcy 对人体健康的正负面影响
- B. 确定心血管疾病的致病因子需要循证医学的支持
- C. 简单将 Hcy 作为脑卒中的危险影响因素依据不足
- D. 应当对 Hcy 对心血管疾病的影响进行进一步研究

25. 简单来讲，赵孟頫对中国绘画的贡献，就是改造了山水画的两大派，李郭和董巨。怎么改造的？两个字，“省减”。让文人可以操纵，可以执行，可以画。其实，在南宋，绘画已经出现省减，如禅画。但这种省减少了笔墨趣味。赵孟頫虽然省减了，里面却还是有书法的笔墨韵味。\_\_\_\_\_。赵孟頫的《水村图》《鹊华秋色图》，改造的是董巨；他的《双松平远图》《重江叠嶂图》，改造的是李郭。改造之后呢，跟董巨、李郭是天壤之别。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 书法和绘画在笔墨上还是有着本质的区别
- B. 禅画在省减上的不到家是其最为遗憾的地方
- C. 这与南宋禅画的省减，是不一样的
- D. 赵孟頫的书法成功融入了绘画艺术的特点

## 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。

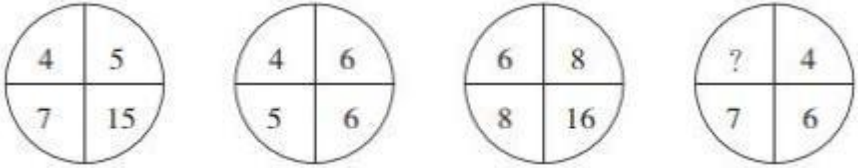
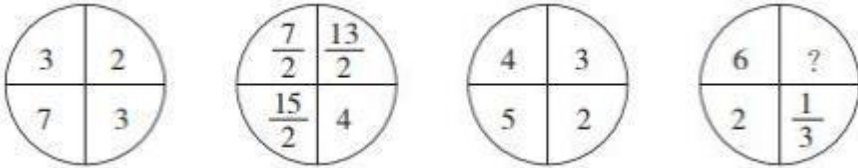
1. 给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

**请开始答题:**

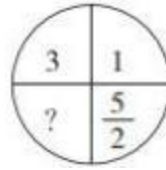
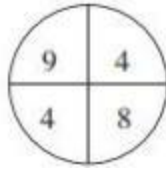
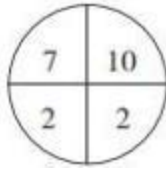
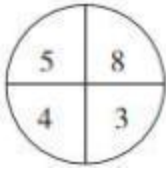
26. 2    4    11    13    20    22    (    )  
A. 25    B. 29    C. 30    D. 39
27. 1     $\frac{1}{4}$     2     $\frac{3}{8}$     (    )  
A. 2    B.  $\frac{5}{2}$     C.  $\frac{7}{3}$     D.  $\frac{8}{3}$
28. 7    8    9    15    17    24    (    )    41  
A. 29    B. 31    C. 32    D. 37
29. 0    5    8    17    24    (    )    48  
A. 37    B. 38    C. 39    D. 40
30. 1    6    5    10    11    16    19    24    (    )  
A. 26    B. 29    C. 33    D. 42

2. 每题图形中的数字都包含一定规律, 请你总结前三个图形中数字的规律, 从四个选项中选出你认为问号应该代表的数字。

**请开始答题:**

31.   
A.  $\frac{5}{2}$     B.  $\frac{7}{2}$     C.  $\frac{9}{2}$     D.  $\frac{11}{2}$
32.   
A. 0    B. 1    C. 2    D. 3

33.



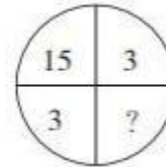
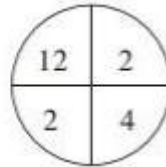
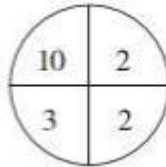
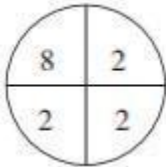
A.  $\frac{1}{2}$

B. 1

C.  $\frac{3}{2}$

D. 2

34.



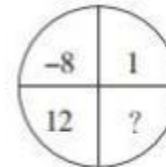
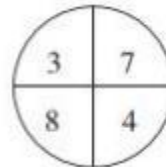
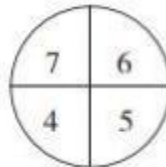
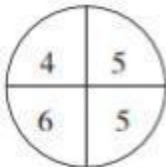
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

35.



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

**请开始答题：**

36. 某校举办一场答题活动，总共 10 道题，每人基础分 10 分，答对得 3 分，答错扣 1 分，不答不得分也不扣分。问至少需要多少人参加答题，才能保证有三个人得分相同？（ ）

A. 41

B. 75

C. 77

D. 83

37. 某校有 100 人去旅游，有 A、B、C、D 四条路线供选择，每人可以选任意几种，最终 A、B、C、D 路线分别有 60、55、70、65 个人选择，问至少有多少人选了 2 条及以上路线？（ ）

A. 35

B. 40

C. 45

D. 50

38. 某小学派 10 人组队参加“大脑风暴”比赛。队中低年级 8 人，高年级 2 人，其中男女各 5 人，且高年级队员均为女生。已知比赛时每队派出 5 人参赛，其中女生不少于 3 人，高年级队员不超过 1 人，问一共有多少种上场方案？（ ）

A. 80

B. 160

C. 170

D. 190

39. 为响应绿色出行号召，小李决定步行上班。如果每分钟走 75 米，则提早 8 分钟到单位；如果每分钟走 55 米，则会迟到 2 分钟。小李希望提前 10 分钟到单位，他大约应该以每分钟多少米的速度行走？（ ）

A. 73

B. 77

C. 81

D. 85

40. 小王和小张用同样的速度，同时开始读数。小王：“1、3、5、7、9……”小张：“1002、997、992、987、982……”小王和小张同时读出的数是（ ）。



- A. 257                      B. 287                      C. 317                      D. 357

41. 某社区新建一个养老中心，规划建造单人间、双人间、三人间三类房间共 100 间，因实际需要，单人间在 10 至 30 间之间（包括 10 和 30），双人间的房间数是单人间的 2 倍。问该养老中心建成后最多可提供床位多少个？（ ）

- A. 240                      B. 245                      C. 255                      D. 260

42. 甲、乙、丙三人一起去超市买饮料，可乐 3 元/瓶，冰红茶 4 元/瓶，旺仔牛奶 6 元/瓶。已知甲的现金比乙的 2 倍少 12 元，乙的现金是丙的 1.5 倍，丙的现金比甲少 8 元。如果仅考虑以上 3 种饮料，且刚好用完三人所有的钱，则最多可以购买多少瓶饮料？（ ）

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

43. 某公司组织员工春游，每辆车坐 25 人，剩下 6 人没有上车，每辆车坐 28 人，最后一辆车只坐了 13 人。问每辆车坐 26 人，最后一辆车少坐了几个人？（ ）

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

44. 甲、乙、丙、丁四人共有 625 元，甲的钱数加上 4，等于乙的钱数减去 4，等于丙的钱数乘以 4，等于丁的钱数除以 4。问甲有多少元钱？（ ）

- A. 24                      B. 96                      C. 104                      D. 125

45. 某初创企业第一轮引进投资 200 万元，投资者获得企业 20%的股份；第二轮引进投资 1 亿元，投资者获得企业 50%的股份；第三轮引进投资 15 亿元，此时第一轮投资者在企业中的股份占比下降到4%。问从第二轮投资后到第三轮投资后，企业估值增长了多少亿元？（ ）

- A. 15                      B. 19                      C. 23                      D. 27

46. 380 人投票从甲、乙、丙三个方案中选出一个。规定得票最多的方案当选。当投票人数达到 265 时，选择甲方案的人是丙方案的 3 倍，选择乙方案的人比丙方案的多 10 人。假设每人都要投票，问接下来的投票中，没有选择丙方案的不超过多少票，丙方案一定能胜出？（ ）

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

47. 勘探院为 6 名地质工作者采购户外防护设备。现有两种不同的防护装备，单价分别为 800 元和 2500 元。已知购买防护设备的总成本不能超过 1 万元，且如果有人购买 2500 元的防护设备，则小张必须包含在内。问共有多少种不同的防护设备配备方式？（ ）

- A. 不超过 10 种                      B. 11~20 种之间  
C. 21~35 种之间                      D. 超过 35 种

48. 将 11 车相同的扶贫物资发往甲、乙、丙、丁和戊五个乡。要求至少送往其中的4 个乡，每个乡送整数车且不超过 3 车。问共有多少种不同的发放方式？（ ）

- A. 不到 100 种                      B. 100~200 种之间  
C. 201~400 种之间                      D. 超过 400 种

49. 有甲、乙、丙三个煤仓，其中乙煤仓是空的。现从甲煤仓运输 20%的煤到乙煤仓，从丙煤仓运输 25%的煤到乙煤仓，乙煤仓再额外采购 120 吨煤，则 3 个煤仓的煤储量相同。问最初甲煤仓和丙煤仓共有多少吨煤？（ ）

- A. 744                      B. 764                      C. 784                      D. 804

50. 从 A 地到 B 地，要先行 120 千米的下坡路，然后再行 80 千米的上坡路，最后行 150 千米的平路后到达。甲车从 A 地到 B 地，乙车从 B 地到 A 地。甲车在任何路上速度相同，乙车在平路上速度与甲车相同，上坡路和下坡路的速度分别是平路的 0.8 和 1.2 倍。则乙车用时比甲车（ ）。

- A. 少不到 2%                  B. 少 2%以上                  C. 多不到 2%                  D. 多 2%以上

### 第三部分 判断推理

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 8 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最贴近或相似的词。

**请开始答题：**

51. 古董 : 收藏 : 收藏家

- A. 武器 : 军人 : 军事家                                  B. 实验 : 研究 : 科学家  
C. 杂志 : 出版 : 教育家                                  D. 运营 : 公司 : 企业家

52. 华南虎 : 猫科动物 : 哺乳动物

- A. 聚丙烯 : 不锈钢 : 建筑材料                                  B. 小提琴 : 弦乐器 : 交响乐团  
C. 初中生 : 毕业生 : 青少年                                  D. 战斗机 : 军用飞机 : 航空器

53. 飞鸟 : 翅膀 : 飞机

- A. 斑马 : 线条 : 斑马线                                  B. 大象 : 象牙 : 象牙白  
C. 蝙蝠 : 声波 : 雷达                                  D. 绵羊 : 羊毛 : 毛衣

54. 民意 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 军队

- A. 百姓 士兵                                  B. 国家 士气  
C. 民心 军心                                  D. 民生 军纪

55. ( ) 对于 犹豫 相当于 笑里藏刀 对于 ( )

- A. 瞻前顾后 阴险                                  B. 居心叵测 情绪  
C. 举棋不定 恐惧                                  D. 侧目而视 恶毒

56. 水滴 : 石穿

- A. 千军 : 万马                                  B. 掩耳 : 盗铃  
C. 买椟 : 还珠                                  D. 唇亡 : 齿寒

57. 仰慕 : 结交 : 断交

- A. 复习 : 合格 : 补考                                  B. 逛街 : 购物 : 退货  
C. 没电 : 充电 : 放电                                  D. 讨论 : 支持 : 反对

58. 电影 : 艺术 : 剧本

- A. 考古学 : 历史 : 史料                                  B. 知识 : 财富 : 书籍  
C. 云计算 : 技术 : 大数据                                  D. 进化论 : 理论 : 实践

二、逻辑判断：共 7 题。每题给出一段陈述，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：**

59. 某办公室有若干名员工，现已知：有 6 名员工是近视眼，所有近视眼员工都戴眼镜，有 4 名员工是远视眼，该办公室有 13 名员工戴眼镜，同一名员工没有同时患有近视眼和远视眼。

由此可以推出（ ）。

- A. 有一部分员工是远视眼且戴眼镜
- B. 有一部分员工是远视眼但不戴眼镜
- C. 有一部分员工不是近视眼也不是远视眼且不戴眼镜
- D. 有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜

60. 某大学的研究人员发现女性喝醉所需的酒精含量通常要比男性少 30 毫升。研究发现，在比自己平时的量多喝一杯（含 10 毫升酒精）之后，女性喝醉的可能性比男性高 13%。研究人员认为，女性的体重一般比男性低，体脂率也更高，这也意味着她们体内含水量更少，不容易将饮用的酒精稀释，所以她们的血液酒精含量也上升得很快。

如果以下各项为真，最能反驳研究人员观点的是（ ）。

- A. 有些女性喝醉所需的酒精含量比男性多
- B. 女性并不都比男性的体重低
- C. 人体解酒并不是依靠体内的水，而是酶
- D. 女性喝酒机会少，缺乏饮酒经验

61. 如果你是长时间从事耐力运动的职业运动员，需要运动饮料补充糖分和电解质。但是，如果你是普通人，只是为了强身健体或者想要减肥控制体重，运动量一般不大，就没必要喝运动饮料了，普通饮用水即可。

如果以下各项为真，最能支持上述结论的是（ ）。

- A. 运动员运动后还需要补充钾、钠等微量元素
- B. 普通饮用水更能满足人体对水分的需求
- C. 过多无法消耗的糖和电解质不利于人体健康
- D. 很多身体健康的普通人运动后不爱喝运动饮料

62. 在棉花糖实验中，研究人员将 1 颗棉花糖放在受试儿童面前，并且告诉他们如果能够在研究人员回来之前忍住不吃这颗棉花糖的话（研究人员会离开 15 分钟），就能得到第 2 颗棉花糖。如果他们吃了这颗棉花糖，就只能得到这 1 颗棉花糖了。大约 10 年后，研究者发现，小时候越能忍住不吃棉花糖的孩子，他们的学术能力评估测试成绩越高，问题行为越少。研究者因此得出结论：儿童的延迟满足能力与其之后的认知发展、社会性发展有关。

如果以下各项为真，最能反驳上述研究结论的是（ ）。

- A. 能忍住不吃棉花糖的孩子本来就不喜欢吃糖
- B. 能忍住不吃棉花糖的孩子家庭条件较好

- C. 10 年后能忍住不吃棉花糖的孩子动手能力相对较弱  
D. 10 年后那些吃了棉花糖的孩子经济水平更差

63. 对于茎叶茂密的谷物，化学药物喷施效率低，实际利用率不超过 30%，并且越来越多的农务不仅“锻炼出”害虫的耐药性，还容易导致农作物药残超标。某农科院最新研究成果显示，赤眼蜂可以在钻心虫的虫卵上寄生并繁殖，可建立并扩大种群，始终保持对害虫的源头压制。同时，生物防治后农作物害虫数量可比农药防治少一半。因此，研究人员认为，生物防治全面代替农药防治指日可待。

如果以下各项为真，最能支持研究人员结论的是（ ）。

- A. 生物防治技术已相对成熟，但面临成本高、门槛高等难题  
B. 已有地方开始对农民进行生物防治原理的系统培训  
C. 采用生物防治的玉米面积已有几十万亩之多，且效果突出  
D. 生物防治代替农药防治可以维护农作物物种多样性

64. 痛风是一种常见病，轻则关节肿痛，重则肢体坏死，严重影响患者日常生活。痛风是嘌呤代谢紊乱使尿酸浓度升高所致的疾病，尿酸钠晶体沉积于关节、动脉、骨间隙组织而引起的关节畸形及功能障碍。很多患者都知道痛风要忌口海鲜、啤酒和动物内脏等。但不少人认为，白酒能通经活络，喝白酒对治愈痛风有好处。

如果以下各项为真，最能质疑“不少人”观点的是（ ）。

- A. 临床诊断证明啤酒抑制尿酸排泄，过量饮用容易引起痛风  
B. 干红葡萄酒可减少尿酸产生，所以患者可以少量饮用红酒  
C. 研究证明，白酒会导致乳酸升高，进而引起尿酸排泄减少  
D. 临床诊断证明无论是红酒和白酒，过量饮用都会引起痛风

65. 某研究小组利用小鼠开展了一项大规模实验。他们设计了 30 种不同的食物，其中脂肪、碳水化合物（糖）和蛋白质含量各不相同。研究人员分别用这些食物饲喂 5 种不同品系的小鼠 3 个月。实验总共采集了超过 10 万例小鼠体重变化和体脂数据。实验结果显示，饮食中的脂肪含量是导致小鼠肥胖的唯一因素。因此，研究人员认为，人类只有严格控制膳食中的脂肪含量，才能避免肥胖。

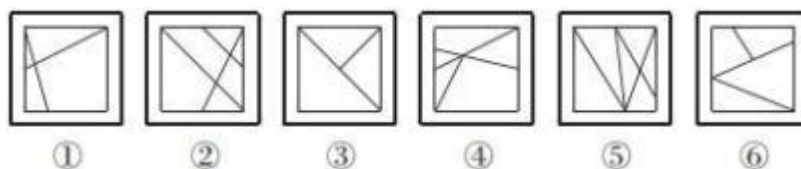
如果以下各项为真，最能支持研究人员观点的是（ ）。

- A. 很多肥胖者严格控制吃甜食后体重没有下降  
B. 类似的研究在其他动物实验中也得到过验证  
C. 糖和脂肪的共同作用比脂肪单独作用更易增肥  
D. 小鼠和人类在生理和代谢方面有很多共通之处

三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

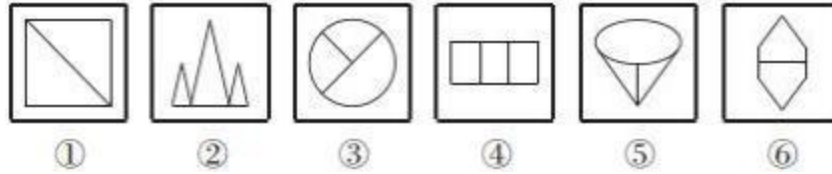
**请开始答题：**

66. 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（ ）。



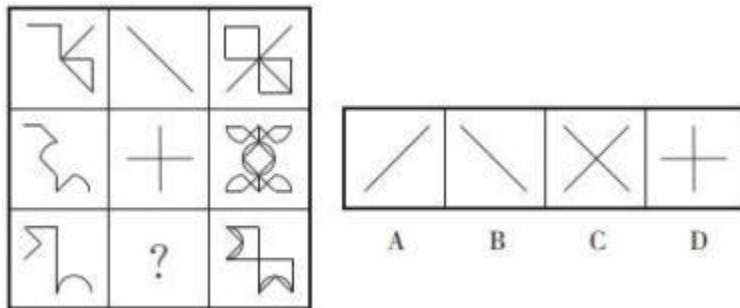
- A. ①②③ , ④⑤⑥                      B. ①②⑤ , ③④⑥  
C. ①②④ , ③⑤⑥                      D. ①③⑥ , ②④⑤

67. 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 ( )。

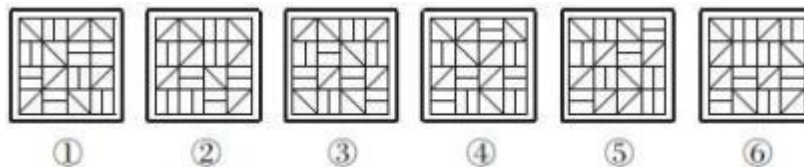


- A. ①②③ , ④⑤⑥                      B. ①④⑥ , ②③⑤  
C. ①③④ , ②⑤⑥                      D. ①③⑥ , ②④⑤

68. 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。

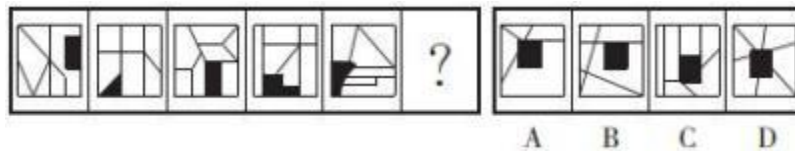


69. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



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

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



### 第四部分 常识判断

(共 15 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:**

71. 下列与建国以来我国经济发展有关的说法错误的是 ( )。

- A. 国民经济发展第一个五年计划始于上世纪 60 年代

- B. 中共十一届三中全会开启了我国改革开放历史新时期
- C. “西部大开发”中西部地区特指陕西、云南、重庆等 12 个省区市
- D. 目前我国已建成包括上海、天津、辽宁、湖北等多个自由贸易试验区
72. 下列科学家及其重大发现，对应正确的是（ ）。
- A. 奥斯特——电磁感应                      B. 安培——电流磁效应
- C. 托里拆利——大气压强                      D. 伽利略——惯性定律
73. 下列文学流派及其代表作品，对应正确的是（ ）。
- A. 黑色幽默——《第二十二条军规》《太阳照常升起》
- B. 批判现实主义——《人间喜剧》《丰乳肥臀》
- C. 浪漫主义——《西风颂》《唐璜》
- D. 魔幻现实主义——《百年孤独》《复活》
74. 越王勾践剑有“天下第一剑”的美称，剑身历经 2000 余年而不朽，下列关于越王勾践剑千年不朽的解释错误的是（ ）。
- A. 铸剑材料含铅量少                      B. 墓葬环境适合金属保存
- C. 工匠对剑身进行了硫化处理                      D. 剑鞘在一定程度隔绝了空气
75. 某社团欲征集代表性标语宣传儒家文化，下列合适的是（ ）。
- A. 柔静处下，随遇而安                      B. 人文化成，止于至善
- C. 真心无始，自性清静                      D. 无为自然，万物齐同
76. 下列文集不是按地名命名的是（ ）。
- A. 《柳河东集》                      B. 《孟襄阳集》
- C. 《临川先生文集》                      D. 《东坡先生全集》
77. “以民为本”是我国优良的政治思想传统和重要的思想资源。下列表述未体现“民本”思想的是（ ）。
- A. 民惟邦本，本固邦宁                      B. 君命顺，则民有顺命
- C. 凡治国之道，必先富民                      D. 为政之道，以顺民心为本
78. 宋人严羽曾这样评价两位唐代诗人的诗风：“【甲】不能为【乙】之飘逸，【乙】不能为【甲】之沉郁。”其中的甲、乙分别是（ ）。
- A. 杜甫、李白                      B. 李白、杜甫                      C. 李商隐、杜牧                      D. 杜牧、李商隐
79. 下列展览主题与展览文物，对应正确的是（ ）。
- A. 红山文化展——玉猪龙                      B. 大汶口文化展——莲鹤青铜方壶
- C. 仰韶文化展——绿松石耳坠                      D. 三星堆文化展——骨耜
80. 下列现象及其成因，对应错误的是（ ）。
- A. 南方地区会有梅雨季节——受副热带高压带控制
- B. 南北寒带有极昼极夜现象——地球公转
- C. 小明从中国坐飞机去美国后需要倒时差——地球自转
- D. 秘鲁渔场水产资源非常丰富——上升补偿流

81. 人有耳垂是一种显性性状，若一对夫妇都是有耳垂的，那么该夫妇生育的一对龙凤胎（ ）。

- A. 都是有耳垂的
- B. 都是没有耳垂的
- C. 一个是有耳垂的，一个是没有耳垂的
- D. 以上都有可能

82. 下列说法符合我国保密法相关规定的是（ ）。

- A. 国家秘密在解密后可以对社会完全公开
- B. 无法控制知悉范围的情形不得确定为国家秘密
- C. 除另有规定外，绝密级国家秘密的保密期限不超过二十年
- D. 国家保密行政管理部门负责规定国家秘密及其密级的具体范围

83. 下列著名人物与其历史贡献，对应错误的是（ ）。

- A. 罗斯福——推行新政，克服经济大萧条
- B. 戴高乐——二战时领导自由法国政府抗击德国侵略
- C. 曼德拉——促进终结种族隔离制度
- D. 丘吉尔——一战时领导英国并协调美、苏等国作战

84. 下列与地理有关的说法错误的是（ ）。

- A. 星云是由星际空间的气体和尘埃结合成的云雾状天体
- B. 地球的回归线与极点之间的区域是太阳无法直射到的
- C. 上弦月出现在上半月的上半夜，位置在东半边的天空
- D. 陨星是从星际空间降落到地球表面的大流星体

85. 关于滑轮，下列说法正确的是（ ）。

- A. 使用动滑轮时，滑轮轴的位置会随着被拉物体一起运动
- B. 使用定滑轮可以实现省力效果，用很小的力就可拉起很重的物体
- C. 升国旗时拉绳子利用的是动滑轮的原理
- D. 拉格朗日的《分析力学》首次分析了滑轮的动力学原理

## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 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 86~90 题。**

2016 年我国课本类图书出版情况

课 本	种数 (种)	同比 (%)	初版种 数(种)	同比 (%)	印数 (万册)	同比 (%)	印张 (千印张)	同比 (%)	定价总额 (万元)	同比 (%)
大专及以上	63258	1.5	21846	-4	31208	-2.6	5487193	-2.2	1113687	0.6
中专、技校	6580	-13.9	1836	-34.7	6698	-10.4	852523	-8.8	159364	-8.8
中学	6442	-6.3	806	-35.5	153076	-0.4	11921868	1.6	1243245	1
小学	5712	-8.6	958	-37	131365	-0.9	7240824	1.2	857361	-0.2
业余教育	3043	-15.9	1283	-19.1	2576	-26.2	409669	-20.9	100070	-23.2
扫盲	3	-	-	-	0.35	-	17	-	3.0	-
教学用书	3963	-0.7	608	-21.4	2768	5.8	338692	-2.1	76637	-1.7

86. 2016 年, 中小学课本出版种数占课本总数的比约为 ( )。

- A. 5%                                      B. 14%                                      C. 28%                                      D. 44%

87. 2016 年, 哪类课本初版种数占该类课本出版种数的比重最大? ( )

- A. 大专及以上                              B. 中专、技校                              C. 小学                                      D. 业余教育

88. 2016 年, 每册课本平均定价超过 30 元的课本类别有几个? ( )

- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

89. 2016 年, 印张数同比减少最多的课本类别是 ( )。

- A. 大专及以上                              B. 中专、技校                              C. 业余教育                                      D. 教学用书

90. 关于 2016 年我国课本类图书出版情况, 下列说法与资料相符的是 ( )。

- A. 初版种数同比减少最多的是小学课本  
 B. 业余教育课本平均每册定价低于 2015 年  
 C. 扫盲课本平均每册使用印张数超过 5 个印张  
 D. 种数同比降幅最大的课本类别印数同比降幅也最大

**二、根据下列资料, 回答 91~95 题。**

2017 年全国 18 个产茶省(区)茶园总面积 4588.7 万亩, 比上年增加近 135 万亩。贵州、云南、四川、湖北、福建依次是茶园面积最大的五个省份。无性系良种茶园面积比例达 60.9%, 有机茶园面积比例 7.5%。

2017 年全国茶产量为 260.9 万吨, 比上年增加 16.9 万吨。产量超过 20 万吨的省份依次是福建、云



南、贵州、四川、湖北，增产逾万吨的前四个省份分别是贵州、四川、湖北、浙江。总产值达到 1907.6 亿元，比上年增加 225.6 亿元。产值逾百亿元的前四个省份分别是贵州、福建、四川、浙江。

其中，名优茶产量 127.4 万吨，同比增长 6.8%；大宗茶产量 133.5 万吨，增长 7.0%。名优茶产值 1427.8 亿元，增长 10.42%；大宗茶产值 479.8 亿元，增长 23.3%。

2017 年，乌龙茶每公斤茶价在 100 元左右。红茶价格每公斤 60 元及以下、每公斤 60~200 元和每公斤 200 元以上销量比为 10:5:3，上年这一比值为 5:2:1。黑茶（不含普洱）毛茶、普洱成品茶每公斤均价分别约为 28 元和 89 元。

茶类结构方面，绿茶产量约 162.21 万吨，同比增长 7.49%；红茶、黑茶（不含普洱）、白茶产量分别达到 32.35 万吨、22.44 万吨、2.77 万吨，分别增长约 8.60%、9.55%和 36.93%；乌龙茶产量约为 27.84 万吨，增长 2.66%。普洱茶产量约为 13.33 万吨，增长 2.54%。

2017 年，国内茶叶年消费量达到 190 万吨，增幅为 4.40%；市场销售额达到 2353 亿元，增幅 9.54%。茶叶出口总量达 35.5 万吨，增幅 8.1%；出口额达 16.1 亿美元，增幅 8.7%。

91. 2017 年，无性系良种茶园面积约有比有机茶园多多少万亩？（ ）
- A. 1450                      B. 1780                      C. 2450                      D. 3010
92. 2016 年，全国茶园平均每公斤茶叶价格约为多少元？（ ）
- A. 60                          B. 70                          C. 80                          D. 90
93. 2017 年，名优茶平均每公斤价格约比大宗茶高多少元？（ ）
- A. 40                          B. 60                          C. 80                          D. 100
94. 下列各类茶叶中，2017 年产量同比增量最少的是（ ）。
- A. 黑茶（不含普洱）    B. 白茶                      C. 乌龙茶                      D. 普洱茶
95. 下列说法与资料相符的是（ ）。
- A. 2017 年，贵州省的茶叶产量和产值均为产茶省中最高
- B. 2017 年，全国名优茶的产量、产值的同比增幅均小于大宗茶
- C. 2017 年，200 元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例小于上年
- D. 2017 年，全国茶叶出口平均每公斤价格超过 5 美元

### 三、根据下列资料，回答 96~100 题。

截至 2017 年年末，J 市城市商业综合体为 3 家，经营商户数为 889 户，全年可出租面积 123124 平方米，车位数 481 个，全年总客流量 1457 万人次，实现营业额 14.1 亿元。城市商业综合体内零售业、餐饮业、服务业商户从业人员期末人数分别为 3143 人、499 人和 251 人，全年分别实现营业额 12.7 亿元、0.7 亿元和 0.5 亿元。

2015~2017 年 J 市城市商业综合体自营、联营商户经营情况

		商户数 (个)	期末从业人数 (人)	营业额 (万元)	营业面积 (平方米)
2015	全 部	790	2588	86264	94384
	自营、联营	688	1947	82618	66828
2016	全 部	869	3573	97585	120043
	自营、联营	621	2030	70133	54931
2017	全 部	889	3893	141079	117317
	自营、联营	621	2180	99885	53202

2017 年 J 市城市商业综合体商户分布

	自营、联营 (个)	租赁 (个)
合 计	621	268
其中：零售业	588	149
其中：百货店	0	1
超市	2	1
专卖店	586	147
餐饮业	32	90
服务业	1	29
其中：电影院	0	2
游乐游艺	1	8
KTV	0	1
健身休闲	0	9
生活服务	0	9

96. 2017 年，J 市城市商业综合体平均每人次客流带来多少元营业额？ ( )
- A. 不到 50 元    B. 50~100 元之间
- C. 100~500 元之间                                        D. 超过 500 元
97. 2017 年末，J 市城市商业综合体平均每个租赁商户的营业面积约是自营、联营商户的多少倍？ ( )
- A. 1.5    B. 2.8    C. 5.1    D. 9.4
98. 2017 年，租赁商户营业额占 J 市城市商业综合体总营业额的比重比 2015 年 ( ) 。
- A. 高 15 个百分点以内                                        B. 高 15 个百分点以上
- C. 低 15 个百分点以内                                        D. 低 15 个百分点以上
99. 将 J 市城市商业综合体内 3 类商户按照 2017 年末平均每每家商户的从业人数从高到低排序，正确的是 ( ) 。
- A. 服务业、零售业、餐饮业                                        B. 服务业、餐饮业、零售业
- C. 零售业、餐饮业、服务业                                        D. 餐饮业、零售业、服务业

100. 关于 J 市城市商业综合体内商户经营情况，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017 年底营业面积占可出租面积的98%以上
  - B. 2017 年底平均每家自营、联营商户的从业人员数少于 2015 年底
  - C. 2017 年底专卖店中自营、联营商户占比高于零售业商户中自营、联营商户占比
  - D. 2016 年底自营、联营商户营业面积占总营业面积的比重高于 2015 年

## 2019 年 11 月 9 日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为**全主观题**，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在**答题纸**上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在**试卷、答题纸**上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. **特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。**

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

#### 案例一

##### 资料 1

二战后，德国人为了消除纳粹精神对民族人格的影响，非常重视培养孩子的善良品质。德国人认为良好人格品质的养成比知识的获取更为重要，因此把培养孩子仁爱、友善、宽容等优良品质和社会责任感，作为德国家庭教育的主要内容。在教育方式上，德国家长通过身体力行来营造良好的家庭教育氛围，不放纵和溺爱孩子，引导孩子参与家庭劳动，让孩子学会关爱他人；教会孩子饲养小动物，鼓励孩子参与公益组织等，对孩子进行善良教育；定期带孩子到养老院等地，鼓励孩子为老人洗衣服、打扫卫生，对孩子进行“怜弱教育”。在参与过程中，让孩子认识自己所承担的社会责任，了解自我实现的途径。

德国人强调孩子生活在一个与其息息相关的生态环境中，要学会探索和利用自然界中的事物。德国教育界认为，根据孩子每一阶段的身心特点，让孩子与具体事物接触，通过实践和具体感受积累直接经验。如让孩子亲近大自然来获取更加直观的知识，培养孩子的观察能力、分辨能力、识记能力；让孩子维修自己的小玩具和家庭物品等，来培养孩子的专注能力、实践能力和创造能力。

德国人认为孩子生活在一个与其互动的社会空间，他需要与同伴、成人、社区以及乡土文化建立各种各样的关系，所以德国人很重视发展孩子与社会的关系。德国社会认同的一个观点是孩子年满 18 岁就是成年人，他就需要独立地去面对社会。因此，德国家长在教育过程中为孩子提供各种帮助，让孩子理性地思考与生活实践相关的各种因素，从社会规范与理想观念中自行选择被社会认可的价值取向。如通过让孩子参与家庭事务管理和决策，来培养孩子的思维能力、判断能力、独立能力等。

##### 资料 2

日本大部分家庭都要求孩子做家务劳动，包括洗菜做饭、饭后的碗筷及餐桌收拾等，让孩子收拾自己的房间，自己去买东西，将垃圾分类，在规定的时间内将不同的垃圾放到指定地点由物业回收等。他们

认为孩子常做力所能及的家务事，能帮助锻炼孩子的生活自理能力、自制能力、动手能力及处理问题的能力。

在日本家庭里，父母对孩子常说的一句话是“不给别人添麻烦”，并且在日常生活中不断地强化这种思想，如早晨上学要不要带雨伞，家长不直接告诉孩子，而是要他注意收听气象预报；节假日外出旅游，每个人都得将自己的东西装进自己的包里。无论多么小的孩子，都要无一例外地背上一个小背包。这样做的目的，是要让孩子知道，自己的事情，凡能自己做的，就要自己做，尽量不要给别人（包括父母）添麻烦。

大部分日本人认为，只有在家庭教育中让孩子懂得规矩，养成遵守社会规范的习惯，将来他们进入社会才能成为遵守规范的社会人，而只有具有了共同规范的人相互之间才能产生信赖。日本的孩子坐电车时一般不来回走动，在餐馆吃饭时也不大声哭闹或喧哗，垃圾总是扔进垃圾桶或者带回家。在家里也有一整套的规矩需要遵守。吃饭前后，日本的孩子一定会说礼貌话。离家时，都要和家人告别，说一声“我走了”，家人也不忘回一句“你走好”；回到家，必然会说“我回来了”。日本的家庭就是这样，在一些细小的地方，一点一滴地影响着、教育着他们的下一代。

在日本，孩子受点委屈、挫折，家长不会马上去帮助他们，而是鼓励他们自己去克服。小孩走路摔跤了，父母不是主动扶他起来，而是鼓励他自己站起来。孩子两岁之前，家长会教他们学会“等待”；两岁之后，就会教他们学会“忍耐”。家长普遍认为：只有让儿童经受一定的以忍耐为内容的身心训练，而不是满足他们的各种要求，才能培养儿童克服困难的能力，形成坚韧和顽强的品质。家长让孩子冬季也穿短装，洗冷水浴，也主要是培育孩子的耐寒能力和坚强的意志力。

### 资料 3

美国家长培养孩子着眼于把他们培养成为具有适应各种环境和独立生存能力的人。因此，十分注重孩子从小的锻炼，设法给孩子制造锻炼的环境。例如，让幼儿从小单独夜宿，无父母陪护；小孩子跌跤，让他自己爬起来；让孩子做家务，洗碗、扫地、洗衣服等。这样不仅可以培养孩子的劳动观念，还可以培养孩子独立生活的能力。

美国父母普遍尊重孩子的想法，让孩子去决定自己的事情，不强迫孩子，对孩子的想法给予理解和支持，与孩子建立起一种民主平等的亲子关系。孩子犯错误，总是耐心解释，给孩子讲道理。他们对孩子说话时大多使用礼貌语，例如，让孩子帮忙时会说，“请你做……”或“你可以帮我吗？”等。美国家长会对孩子说：“亲爱的，你已经长大成为一个男子汉了，自己的事情应该自己做主，不要总是让我们给你提供意见。”

美国父母很重视给孩子选择的权利，让他们在合适的条件下自理、自主、自我选择。一旦孩子年满 18 周岁，父母就不会替孩子做决定，更多的是从旁提醒、参谋和引导，即使孩子的决定是错误的。美国父母对于孩子外出打零工是非常支持的，孩子也更倾向于选择去兼职挣钱来开支消费。在美国父母眼里从小让子女树立经济独立的意识就是对他们表达爱的方式，只有经济独立，孩子才能掌握生存的本领。美国父母对孩子的零花钱一般是定额的一次性支付，让孩子逐渐知道量入为出，合理安排支出；父母也会给孩子一些理财的机会，培养孩子储蓄的意识。除此之外，美国父母从小培养孩子养成习惯将每一美分的用途都记载清楚。

**问题：**根据资料，谈谈对我国家家庭教育的启示。（25 分）

**要求：**全面、准确，有条理，不超过 300 字。

## 案例二

### 资料 1

如今，夜生活已经渐渐成为人们生活中不可缺少的一部分。

深夜，是 B 市兴业街一天中最热闹的时候。如果你走出兴业街地铁站，就会被街边麻辣鲜香的气味儿撞个满怀；街面上，标志性的红灯笼点缀着夜色，几乎每个馆子门前都坐满了等待的食客。

同样，夜晚的延安路商圈也人流密集，爆肚、烤串、奶茶等小吃档口前排起了长队。边逛街边吃点“网红”小吃，成为更多年轻人的选择。

除了各式商圈，24 小时便利店也成为人们夜生活中不可缺少的一部分。“我家小区门前的便利店，半夜都能买到热乎乎的面包、玉米、关东煮，对经常上夜班的人来说，真是一件幸福的事情。”家住北方某省会城市的赵女士在医院工作，凌晨下夜班是常态，过去回家饿了只能自己煮碗挂面、蒸个蛋羹，现在，她随时随地都能在便利店里买到自己喜欢的美食。

当然，美食并不是“夜生活”的全部。晚上九点多，B 市某特色商街音乐餐吧的驻唱歌手拨动着手中的吉他，为“深夜食堂”的食客们添了一道视听“大菜”。在 HI-PARK 篮球公园，室外夜赛正打得火热。小张每周五晚上都要约上兄弟们到篮球公园来打全场。“多晚都有人打球，基本上打到这儿关灯才走。”他说，“我在这儿结交了许多好兄弟，我们建了自己的微信群，除了篮球，私底下也成为很好的朋友。”

某些夜经济发展较早的城市，正升级换代，将“文化范儿”整合进夜经济中。

周末，C 市的汪女士特意与朋友一起约到九街，在花园夜市中逛一逛。在她看来，近几年本市夜经济业态的变化十分明显，“以前都是餐饮、娱乐为主，其实久了也会有点腻，觉得不如在家里休息一下，但现在不一样了。”汪女士说，“现在能玩、能参与的夜间项目越来越多，比如九街最近十分火爆的‘街头沉浸式话剧’，上次我路过时，还特别幸运地成了其中一个角色，不经意间就从‘路人’变成了‘剧中人’。”

24 小时不打烊书店则为夜色添了几分静谧。深夜，位于中部 W 市的王子书店，仍有不少年轻人在看书。据店长说，该书店从 2014 年起便开展了 24 小时不打烊业务。做 24 小时书店不为赢利，而是一种文化信仰的坚守。2015 年起，该书店每年举办诗歌节，邀请百余位中外诗人出席，令城市的夜色诗意璀璨。

### 资料 2

据商务部一份关于城市居民消费习惯的调查报告显示，有 60% 的消费发生在夜间，大型商场每天晚上 18 到 22 时的销售额占比超过全天的 50%。夜经济俨然已成为拉动城市消费的新增长点。据不完全统计，2019 年，已有北京、天津、上海、济南、杭州等地出台相关政策措施，激发夜间经济新动能。

2019 年春节期间，西安“大唐不夜城”、重庆两江夜游、西双版纳“澜沧江湄公河之夜”等夜间体验项目大爆；2019 年元宵节，故宫首次开放“紫禁城上元之夜”活动，门票一开售便“秒光”……夜游项目的火爆，一方面折射出现代人对夜间消费的刚需，另一方面也暴露出目前夜间消费项目还远不能满足消费者需求。中国旅游研究院的一项调查显示，我国近八成旅游企业夜游产品投资规模不足 20%；参与调研的 657 家旅游企业中，72.99% 的旅游企业提供的夜游产品品类在 30% 以下，79.24% 的旅游企业夜游产品收入不足 30%，夜游产品供给在数量和质量上仍有较大提升空间。

### 资料 3

“夜间经济有其自身的独特内涵。就像外滩表现出夜上海十里洋场的浓郁氛围，王府井蕴含着皇城根下的京文化，成都的锦里夜市骨子里透出巴蜀休闲味道，这些都是在白天不能完全展现的。”某专家一语道破玄机，“我们应该给予夜市乃至夜经济更多的文化内涵，让其具有长久的生命力，且历久弥新。”

“Y市大部分公交都会在晚上九点前停止运营，对于年轻人来说，这个点夜生活才刚刚开始。每次我吃完饭都得打车回家，有时去一些偏的地方吃饭甚至连车都打不上，只能选择黑车。”Y市市民段先生吐槽。不少人也表示有同样的经历，“夜经济商圈周围交通设施是否完善”“深夜出行是否安全”已成为各地市民关注的焦点。据中国旅游研究院的调查显示，限制游客夜间体验的因素中，受访者担心安全问题占比 49.4%，夜间交通不便占比 25.8%。

“出门旅游会发现，几乎每个城市都有夜市，其实就是些商业街，长得都差不多，里面的品牌也大同小异。”Z市的赵先生抱怨道。

“大部分夜间消费需求与白天不一样，如果仅把白天的商品结构、服务业态、市场布局原封不动顺延到晚上，消费者不一定‘买账’，不同地段的商圈夜间需求也不一样。”S市商业经济学会齐会长说。

某经贸大学董教授表示：“我们的夜经济，该有的点儿有了，该有的业态有了，但离满意还有一定的差距。比方说，听相声、看话剧、看演出、听音乐会，晚上也能去。但从质量上来说，高水平的节目还是欠缺。”

“目前我国城市夜间经济多以餐饮、购物等消费为主，夜间消费供给结构还需要进一步优化，要顺应消费者由商品消费向服务消费升级的趋势。”中国贸促会研究院某研究部赵主任说。

“夜间经济繁荣以后，会给城市交通、环境、安全等带来管理压力和责任，如果城市管理延续过去的思维和模式，就难以满足夜间经济发展的需要。”国务院发展研究中心某研究所李副所长认为，还要加快对城市现有管理体系的梳理和调整，为夜间经济发展创造良好环境。

**问题：**结合资料，谈谈应从哪些方面着手促进夜经济发展？（25分）

**要求：**条理清晰，针对性强，不超过 400 字。

## 二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50 分）

2019 年 9 月，浙江省委书记车俊分别走访慰问了在革命、建设、改革各时期作出突出贡献的 8 位同志，给他们送上了一份珍贵的礼物——由中共中央、国务院、中央军委颁发的“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章。

这 8 位同志有促进教育改革进步的功勋教师徐承楠，参加过淮海战役、渡江战役和多次援外任务的老战士曲福仁，扎根天子岭垃圾填埋场近 30 年的城市美容师缪文根，经历过长征、参加过辽沈战役和平津战役的老红军贾少山，为浙江平安建设奉献毕生心血的老公安蔡杨蒙，成功研制出甲肝减毒活疫苗的中科院院士毛江森，决策开放第一代义乌小商品市场的改革先锋谢高华，推动杭州经济体制改革的亲历者湛青。

车俊书记动情地说，事业是一代代人干出来的。浙江革命、建设和改革取得的巨大成就，都凝结着大家的心血和汗水。大家身上那种浴血奋战、不怕牺牲的革命精神，自力更生、艰苦创业的奋斗精神，敢闯敢试、敢为人先的改革精神，丰富了浙江精神的内涵，为浙江留下了宝贵的精神财富。



正是这些为了国家和人民、和平与发展在平凡岗位上默默奉献甚至不惜付出自己生命的人，汇聚起推动时代和社会前行的力量。

结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。要求：中心明确，内容充实，论证深刻，有说服力，字数 1000 字左右。

## 2019 年 2 月 23 日浙江省事业单位统考试卷

## 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为**全主观题**，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在**答题纸**上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在**试卷、答题纸**上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. **特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。**

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

### 案例一

#### 资料 1

“眼看别人家的孩子都有娃啦，可我儿子今年都 33 岁了，至今仍是单身，把我和他妈头发都急白了，但无论我们怎么劝说，他就是不听。”一提起儿子的婚事，老李就满脸愁云。老李和妻子从不干涉儿子谈对象，但无法接受的是，儿子只谈对象却迟迟不结婚。面对父母的担忧和劝说，儿子总是以“没做好结婚的心理准备”为由，被逼急了就直接说“以后我的事你们就不要乱掺和了”。说得老李和妻子哑口无言，倍感伤心。“男大当婚，女大当嫁”原本是人之常情，但是在现实生活中，一些 80 后 90 后的年轻人迟迟不愿谈婚论嫁步入婚姻殿堂，成为“懒婚”“不婚”一族。

2018 年 8 月，民政部发布的《2017 年社会服务发展统计公报》显示，2017 年全国各级民政部门和婚姻登记机构共依法办理结婚登记 1063.13 对，比上年下降 7.0%，2017 年依法办理离婚手续的共有 437.4 万对，比上年增长 5.2%。民政部公布的 2018 年第一季度全国的结婚人数 301.7 万对，同比下降 5.7%。有专家分析指出，如果与 5 年前同期结婚人数的高位 428.2 万对相比，2018 年第一季度已经下降 29.54%。根据某国家权威报刊统计，从 1987~2017 年，离婚率由 0.55% 上涨至 3.2%。

#### 资料 2

相关数字显示，1996 年人口出生率为 16.98%，相比 1987 年 23.33%，已经下降约 6 个点。如果按照 22 岁年龄看，相当于 1996 年出生的人已进入到可以结婚的阶段。但当时人口出生率在快速下降，这意味着后续几年达到适婚年龄的人会迅速减少。从这个角度来说，如今结婚人数不断下降也在情理之中。同时，随着高等教育普及，年轻人受教育的年限增加，结婚年龄延后现象普遍，值得注意，代际间婚姻观发生了很大改变，对于很多 80、90 后而言，晚婚等现象越来越常见。

随着社会的不断发展，人们基本不用再为温饱问题而担忧，更多的是追求美好的生活。结婚的代价也随之更上一层楼，父母这代人的婚姻是父母之命，媒妁之言，几斤大米就可以娶到自己心爱的人。而现在结婚不仅要承担高额的彩礼钱，还要有房子跟车子。只有有了物质基础，未来的生活才能有保障。试想一个刚从大学毕业的学生，已经到了适婚的年龄，可谁又愿意跟一个一无所有的人结婚呢？尤其是

现在的孩子教育成本居高不下，从孩子出生到上大学，一线城市如北上广深，甚至高达 200 万元以上，这还没有算上孩子的奶粉和尿不湿钱。

近些年，离婚率居高不下，高离婚率意味着越来越多的婚姻不幸福，那还结婚干嘛？很多年轻人因此对婚姻充满恐慌，总是担心自己未来婚姻不幸福，与其在不幸福的婚姻里挣扎，还不如不结婚，可能这样更幸福。

“如果我结婚了，我的罪名就多了去了：比如，不生孩子，不孝敬公婆，不够勤快，浪费败家。而自己一个人吃吃喝喝没有家庭的牵绊，想一个人去遍世界各地，流浪千山万水，有趣的单身胜过将就的爱情。”这是一名女网友所引起广泛共鸣的微博。现在婚姻对于女性同胞来说，确实少了很多安全感，一个女人结婚后，家里就会催生，生完孩子一般情况下需要 3 年左右才会回到工作岗位，而这个时候基本与社会脱节，一切从头再来！另一方面正因为婚姻给不了女性安全感，很多女性选择努力地工作。有了较强的经济能力，靠自己的能力去获得一切，久了发现自己单身一样可以过得很精彩！懒婚不婚的人就越来越多了。

### 资料 3

以下是几名懒婚、不婚者在接受记者采访时的发言。

A：婚姻应该是让双方变得更好，而不是变成双方的负担。越来越多的人觉得婚姻不再是必需品了。现在，我也有同感，不结婚我也能接受。二十几岁的时候，我也觉得人得结婚啊！可是现在，对于婚姻思考得多了，恐惧感却也多了。最怕的是家庭生活、孩子教育的责任和压力。我自己在家就是一个独生子，全部生活都是由父母照顾我的，我自己还是一个小孩子，自己都没活明白，怎么教育下一代？还有，如果嫁给一个人，可能会把自己的生活水平拉低好几个层次。经济上面的压力会有，结婚以后就是两个人的了，所有事情都得从家庭的角度考虑安排，我身边的朋友结婚后都不像婚前那样随心所欲了。真的不划算。不结婚，那就自由多啦！不用考虑别人。我觉得婚姻应该让双方变得更好，而不是成为双方的负担……不结婚就自由多了。

B：在我心中恋爱，就是在懵懂的时候遇到一个人，产生好感，然后有连结，在彼此生命里留下一些印记，这是对另外一个生命的探索。让另一个人融入到自己的生活轨迹中，充满了青春的灿烂。生命的美好。不过大概是受媒体和网络影响，我一直觉得婚姻是爱情的坟墓，结婚之后或许会更像是朋友之间相处，之后发现彼此也就那样，所以我对婚恋没有特别的冲动。其实我上大学的时候有很多关系不错的异性朋友，但从来没有谈过一场恋爱。经常有人把我和某些女生说成是一对，其实我们只是比较“铁”。不过等到工作了就基本没时间考虑谈恋爱了。我到现在还没遇到合适的人。生活不易，能有个人一起分担一下，彼此聊聊还是很好的。但你知道，男生在婚姻中要承担更多物质方面的责任，我还没做好准备。

C：我跟我女朋友相识七年了，不过我们还没有计划结婚。很多人都把婚姻看成是爱情修成了正果。但我觉得婚姻不仅不能为爱情提供保障，还会让爱情变得物质、不再单纯，还有可能加重爱情的负担。所以我宁愿给爱情减负，也不想结婚。我不是排斥结婚，只是不太看重，懒得结婚。我不太看重一纸婚书，更重视爱情的质量和感受。我对亲密关系的期待是彼此在爱情里不断学习、分享新东西，让爱情不断生长，保持活力。用结婚证把两个人绑起来，我只能说挺没劲的。

**问题：**根据资料，分析我国“懒婚”“不婚”一族存在的原因。（20 分）

**要求：**简洁、全面、有条理，不超过 200 字。

## 案例二

### 资料 1

德国城市公共交通与自来水，电力，燃气等一样，同属社会公益性事业，发展城市公共交通是地方政府的基本职责。城市公共交通经营主体的选择都必须严格按照市场化的招标流程。中标的公共交通企业按照合同为本市和其他城市提供相应的数量和品质的公共交通服务。政府通过有效的制度安排，保证城市公共交通市场的适度竞争，不断提高城市交通服务质量水平。

在城市公共交通运营管理方面，德国公共交通行业协会发挥着重要作用。各级政府之间、政府与公共交通企业之间、公共交通企业之间诸多事宜都须通过协会予以沟通和协调，绝大部分协会受政府委托承担着城市公共交通标准制定、规划咨询、决策支持、生产营销、财务核算、票制票价协调统一等方面的职能。甚至部分协会直接负责管理本地城市公共交通日常性事务。目前德国各类交通运输协会超过 1200 家，各州及诸多城镇都拥有自己的公共交通协会。

德国城市公共交通规划与发展，坚持需求主导，因地制宜的基本原则，将运输需求作为城市公共交通基础设施规划布局的基本出发点。对运输需求特别是客流的结构特征、流量流向等予以全面、系统、科学、准确地分析与预测，通过扎实的前期基础性工作，为城市公共交通规划与发展提供有力支撑。在城市公共交通规划、交通资源配置、交通方式选择等方面并不盲目地追求高标准、大规模，而是以舒适、高效、便捷为核心，将以人为本的零距离换乘理念体现在各个细微之处。

为使多种交通方式之间有便捷的换乘空间，德国综合交通枢纽多为开放式，不设检票口，通过清晰、简明的指示牌，帮助乘客实现便捷的立体换乘。在规划站址选择上，枢纽多处于城市中心的繁华地段，如柏林火车总站靠近市政大厅和勃兰登堡门，科隆火车站紧邻科隆大教堂等。不少城市的商业设施布局均以综合交通枢纽为中心，其商业区的规划设计，功能布局与综合交通枢纽衔接，极大地便利了旅客与城市的交流与联系。除立体式综合交通枢纽外，德国普通换乘式枢纽遍布城市各个角落，功能完善，高效安全，指示清晰，换乘便捷。普通换乘式枢纽不仅实现了公共交通层面轨道交通与公共汽车等一站式换乘，而且还可以实现公共交通与自行车、公共交通与私家车的便捷换乘，特别是与自行车的充分衔接，有效解决了城市公共交通最后一公里的问题。

德国轨道交通一般使用宽体车辆，乘客可以携带自行车乘车，极大方便了乘客的出行；公交站点配有手推行李车供乘客使用；使用低底盘有轨电车、低底盘公共汽车等运输装备，方便乘客上下车，各种公共交通工具都安装了为残疾人服务的专用设施设备等等。同时，通过加大公共交通基础设施供给力度，扩大城市公共交通服务覆盖面、加强一体化衔接配套设立公交专用线，给予公交车辆优先通行信号、提高私家车停车收费标准、对私家车征收高额汽车汽油税等手段，大力扶持公共交通发展。通过提升公共交通服务品质，吸引社会大众主动选择公共交通方式出行，提高公共交通的市场份额。

### 资料 2

美国长期来实行低密度扩散的土地使用政策，市民的出行在很大程度上依靠私人汽车，导致道路越修越堵，因此必须改变土地使用与交通规划的思路，提倡以公共交通为导向的城市发展模式（简称TOD）。TOD 的规划原则是在中心城外，沿快速公交或轨道交通线的站点发展新的社区或次中心城。人们可以利用公共交通到达中心城及其他社区。次中心城或 TOD 社区具有居住、工作、商业、娱乐、公共空间等多种功能，居民通过步行或公共交通便能解决出行的需求。TOD 模式重视土地使用与公共交通的协调发

展，以充分发挥资源节约的效益，保持良好的生活环境和生态环境。为了鼓励 TOD 计划的推广，美国政府对申请联邦政府资助的交通项目，如果结合 TOD 计划的话，在评估时优先考虑。美国联邦公共交通运输管理局对全美国 37 个最大的公共交通系统进行全面的安全评价，以便实施各种安全防范措施。联邦政府对公共交通安全的防范拨款 6500 万美元，主要用于区域监指系统，包括摄像监控、红外线图像检测、化学和放射性物质的检测等，建立综合通讯系统，开展安全防范的计划、培训和演习。美国联邦公共交通运输管理局得到美国公共交通协会等机构的配合，建立信息共享和分析中心，一周 7 天，1 天 24 小时连续工作，制定各种公共交通（包括公共汽车、轨道交通、通勤交通等）的系统安全计划标准，组织安全防范研讨会等。美国的一些机构专门开设课程，举办培训班，使公共交通的一线人员和管理人员对现场管理和安全事故处理能有效地负起责任，以对付恐怖活动和各种犯罪活动。主要内容包括如何识别异常情况；面对各种情况，如何运用熟练的技能尽量使公交运行保持正常秩序；如何正确报告等。

**问题：**假如你是市政府相关职能部门的工作人员，根据资料，谈谈其对我国城市公共交通发展的启示。（30 分）

**要求：**表述全面，条理清晰，不超过 400 字。

## 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

一位成功登上珠峰的运动员在分享经验时强调了两个字“下山”，上山容易下山难，因沉浸于登顶的喜悦而麻痹大意，在下山时迷路，失足的登山者并不鲜见。这启示人们，要想避免功败垂成，重在慎终如始，靡不有初，鲜克有终，慎初而未能慎终，容易酿成人生之憾。

结合材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。要求：中心明确，内容充实，论述深刻，语言流畅，字数 1000 字左右。

