

## 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\_\_\_\_\_。该法修订经历了五年时间，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基电池上

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博单位，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. 文化遗产保护任重而道远
- 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海量数据，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

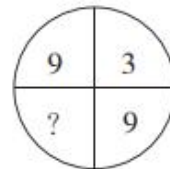
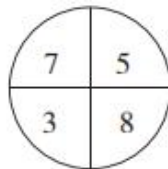
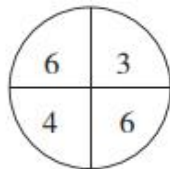
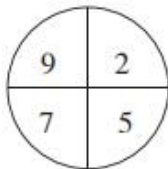
30. 0    2    10    30    68    ( )    222

- 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。

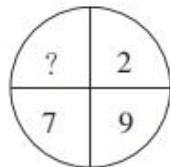
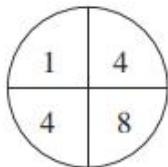
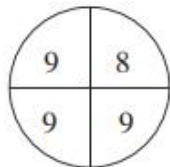
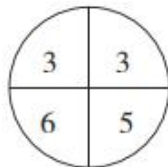
请开始答题：

31.



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

32.



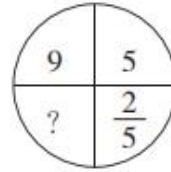
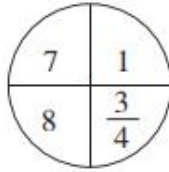
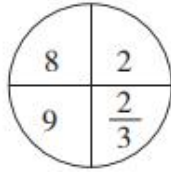
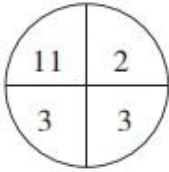
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

33.



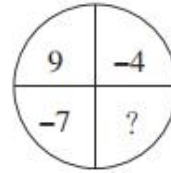
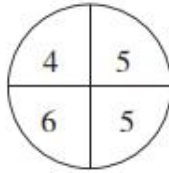
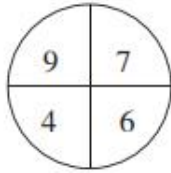
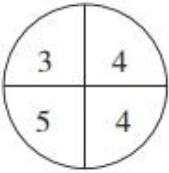
A. 5

B. 10

C. 15

D. 20

34.



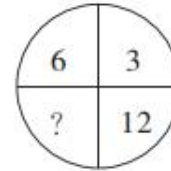
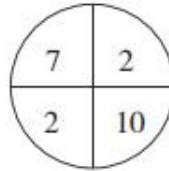
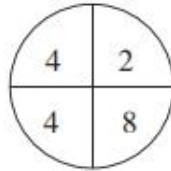
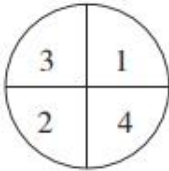
A. 0

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

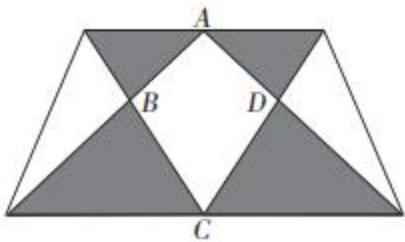
42. 某赛事实行积分赛制，获胜积 5 分，打平积 2 分，失败扣 1 分。已知小辉在 20 场积分赛后积 61 分且有 3 场比赛打平，那么小辉的胜率为（ ）。

- 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。

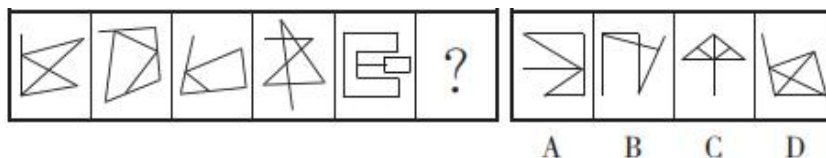
以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- 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

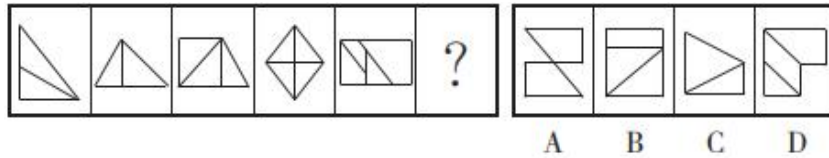
**三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。**

**请开始答题：**

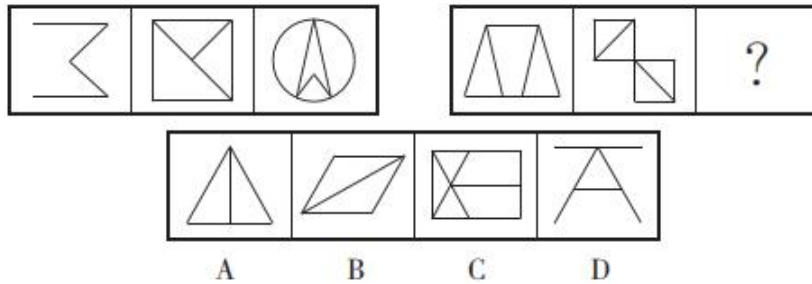
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



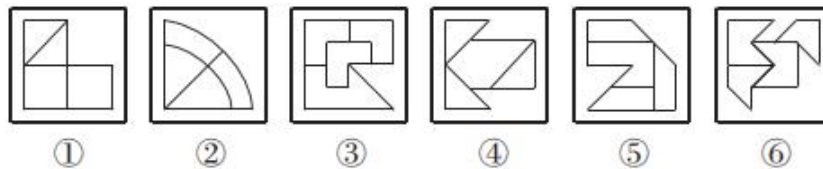
67. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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。

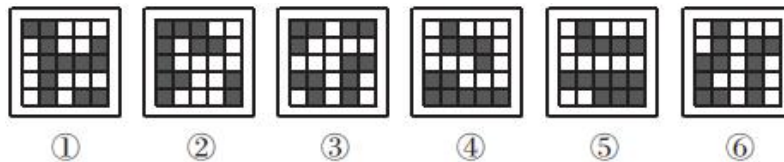


69. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



- 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 王莽币 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. 茼蒿又名香菜、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

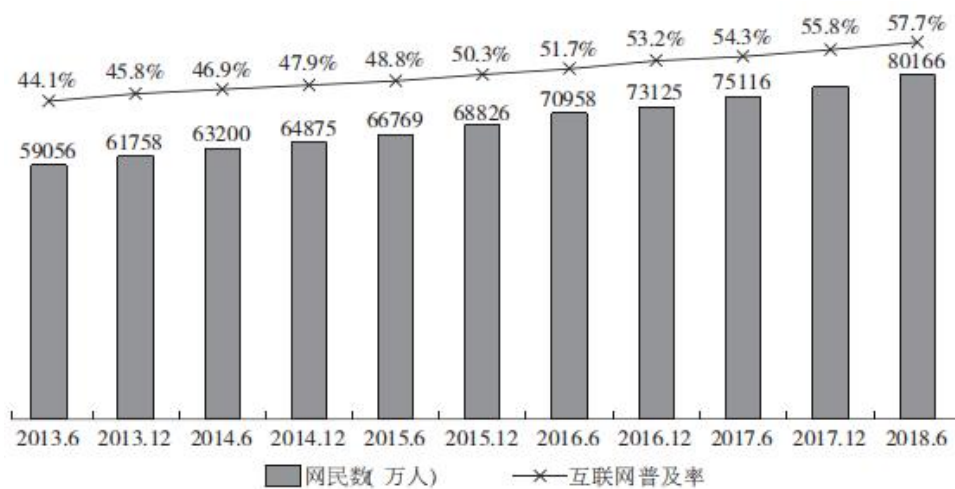
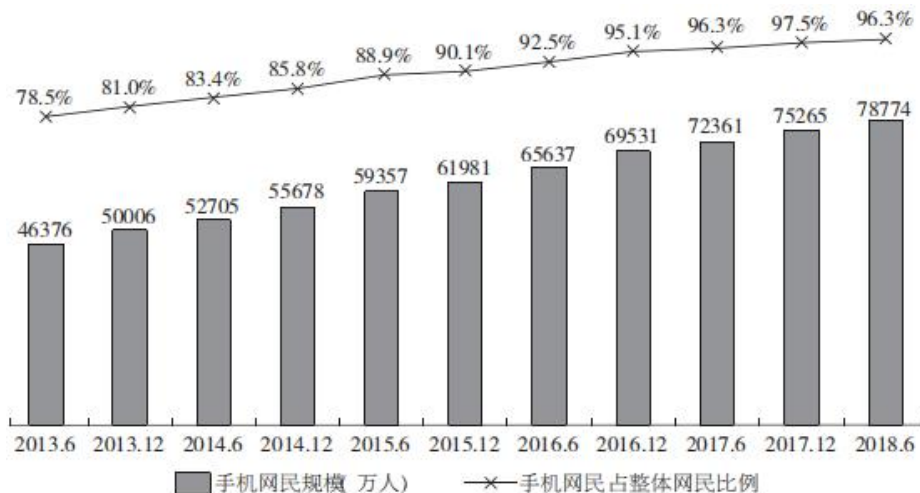


图2 中国手机网民规模及其占网民比例



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合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11月9日浙江省事业单位统考试卷

## 《职业能力倾向测验》参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：先看第一空，“精明”指精细明察，机警聪明，“机敏”指机警灵敏，观众“精明”和“机敏”与“市场逐渐成熟”并无联系，排除C、D项。再看第二空，“百废俱兴”指各种被废置的或该办未办的事业都兴办起来，文段仅讲“电影市场”，“百废俱兴”程度过重，排除B项。验证A项，“挑剔”与前文“观众是否在逃离电影院”相呼应，体现出观众对电影的要求越来越高，符合语意；“去芜存菁”指除去杂质、保留精华，表示电影行业要剔除不好的，保留优秀的，以得到更好的发展，符合语意。故本题选A。

2. 【答案】D。解析：先看第一空，根据前文“优胜劣汰”可知，得出最终解决方案存在“选”的过程，“推导”“判断”均无法体现“选”的意思，排除A、B项。再看第二空，“削足适履”比喻不合理地牵就凑合或不顾具体条件生搬硬套，“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置弄颠倒了，后者能与前文“大数据、云计算、信息技术、人工智能”只是辅助手段，“实现合法正义”才是最终要实现的目标相呼应，更符合语意，排除C项。故本题选D。

3. 【答案】A。解析：先看第二空，“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反，不符合语意，排除B项。再看第一空，“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下，文段未体现力量或才能的高下，排除C项；比较A、D项，“并行不悖”指同时进行，不相冲突，“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用，“打击网络谣言与保护网络自由”是两件事同时进行，并非一件事的两个方面，前者更符合语意，排除D项。验证第二空，“过犹不及”指事情办得过火，就跟做得不够一样，都是不好的，此处指守好舆论阵地也要把握分寸，符合语意。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：先看第一空，文段强调“月饼因为过度包装而抬高身价”这件事很多人知道，“不言而喻”指不用说就可以明白，不符合语意，排除C项。再看第二空，“络绎不绝”指前后相接，连续不断，“趋之若鹜”形容许多人争着去追逐某种事物（含贬义），“争先恐后”指争着向前，唯恐落后，根据“过度消费习惯和死要面子”可知，此处用贬义词更恰当，“趋之若鹜”最符合语意，排除A、D项。验证第一空，“众所周知”指大家全都知道，符合语意。故本题选B。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，根据后文“给整个零售业态带来经营思维上的冲击”可知，开市客的到来会冲击整个零售业，使零售业竞争压力剧增，“马太效应”指强者愈强、弱者愈弱的现象，“羊群效应”指经济个体的从众跟风心理，均无法体现出对零售业的“冲击”，排除A、C项。再看第二空，“不进则退”比喻不努力前进就要被其他竞争者超过，从而相对位移会往后退，置自己于更不利的地位，“错综复杂”指情况多而杂，根据“不去大胆求变”可知，本土零售企业不努力就会被其他竞争者超过，“不进则退”更符合语意，排除D项。故本题选B。

6. 【答案】D。解析：直接看第一空，根据顿号可知，横线处所填成语应与“囿于一隅”词义相近，“囿于一隅”表示某人的思想不能与时俱进，思想僵化，为人处世跟不上时代的发展。“入乡随俗”指到一个地方就按照当地的风俗习惯生活，与后文“连方圆十公里以外的地方都未曾涉足”相矛盾，排除A项；“按部就班”指按照一定的条理，遵循一定的程序，“安土重迁”指安于本乡本土，不愿轻易迁移，后者与“囿于一隅”词义相近，更符合语意，排除B项；“随遇而安”指处于各种环境都能安心自在，明显不符合文段感情色彩，排除C项。验证第二空，“口口相传的民间通道”搭配恰当。故本题选D。

7. 【答案】A。解析：先看第二空，文段讲电影行业的人认为迪士尼想通过卖玩具的方式宣传电影，结果发现电影行业的未来是电影院之外的一切，这个结果与电影行业的人对迪士尼的预期相反，“如出一辙”和“正中下怀”明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“对冲”指两相抵消，“衍生品”的售卖是有利于“电影行业”发展的，迪士尼想通过衍生品的收益来抵消电影行业的不确定性，“对冲”

比“减弱”更恰当，排除C项。故本题选A。

8. 【答案】B。解析：先看第一空，“大势所趋”指事情发展的趋势（多指政治局势），此处用来形容“量子理论”，不符合语意，排除A项。再看第二空，“示范”指做出某种可供大家学习的典范，明显不符合语意，排除D项；文段表明公众的关注能够加快推进量子力学的研究和普及，“推动”更符合语意，且仅“关注”无法起到“传播作用”，排除C项。验证第一空，“方兴未艾”指事物正在兴起、发展，一时不会终止，与后文“正是大有可为之时”相呼应，符合语意。故本题选B。

9. 【答案】D。解析：直接看第二空，由前文“可是”表转折可知，横线处所填词应表贬义，只有“空洞”符合语意，锁定D项。验证第一空，“崛起”指兴起，能够体现深圳改革开放进行“创新”之后得到非常好的发展。故本题选D。

10. 【答案】A。解析：先看第一空，横线处应填入一个能与后文“其复杂性”相呼应的词，“牢不可破”和“焕然一新”均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，横线处应体现电商法的出台经历与代购产业链的复杂性之间的关系，“可见一斑”比喻见到事物的一少部分也能推知事物的整体，“初见端倪”指推测事物的始末，前者更符合语意，表示从电商法的出台经历能够推知代购产业链的复杂性，排除D项。故本题选A。

11. 【答案】C。解析：先看第二空，“妨碍”指使事情不能顺利进行，“进度”不是“事情”，因此“妨碍”无法与“进度”搭配，排除A项；“阻挡”指阻止，拦住，对象是具象事物，而“进度”为抽象事物，排除B项。再看第一空，“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节，“漏洞”指（说话、做事、办法等）不周密的地方、破绽，前者更符合语意，表示“耗电量大、芯片研发滞后等”是目前阻碍5G手机发展的关键环节，排除D项。验证第二空，“制约”体现了“5G手机耗电量大、芯片研发滞后等”影响了其推广进度，符合语意。故本题选C。

12. 【答案】C。解析：先看第三空，根据后文“比没有储粮的情况下更低”，“数量”和“倾向”无法与“更低”搭配，排除A、D项。再看第二空，由前文“在正常年份，民怨再多也不容易导致暴动”和后文“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”可知，横线处的前后应为转折关系，“一旦”不符合语意，排除B项。验证第一空，“因为”体现了后文是对“过去的农民起义和改朝换代多以灾荒引发”的原因解释，符合语意。故本题选C。

13. 【答案】A。解析：通读6个句子，③提到地质学家发现“锆石年龄”，⑤的“证据就是这种来自亚马孙河流域底部的沉积物锆石”，均说明之前已经提到过“锆石”，因此③和⑤均不适合作为首句，排除B、D项。通读其余句子，②讲科学家们在上游发现下游的沉积物，⑥讲有人认为亚马孙河倒流，亚马孙河倒流是对“上游发现下游沉积物”作出的结论，因此②⑥捆绑，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

14. 【答案】B。解析：通读6个句子，④讲述“它们”的特点是最有可能加速由内燃机到电动机的转型过程的原因，即符合电动汽车的电池使用要求，⑥讲电动汽车电池的研究，二者讨论的都是电动汽车的电池，因此④⑥捆绑且④在⑥后，锁定B项。①的重点是“指标”，无法与④捆绑，排除C项；②是由“因此”引导的结论，④是原因，②无法放在④前，排除D项；⑤讨论的是“未来的电动汽车社会”，无法放在④前，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

15. 【答案】A。解析：横线位于段中，应起承上启下的作用。前文讲述某些干部热衷学历造假，以文凭作为升迁的跳板；后文讲述过分看重学历与年龄等硬指标，会让急功近利者铤而走险，以及各种材料造假和审核把关不严格会让学历造假被发现的风险低于凭其所得的好处两个方面的坏处。可见，横线处填入的内容应既能承接前文关于干部学历造假的内容，又能反映下文两个方面的坏处，A项最为恰当。B、C、D三项均不能反映下文的内容。故本题选A。

16. 【答案】C。解析：A项错误，由“台风路径的预报精度也随之逐年提高”和“对强度的预报能力仍然有限”可知，预测台风强度比预测台风路径更难。B项错误，由“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”可知，台风的结构变化影响的是对台风强度的预报。C项正确，由“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”可得

知。D项错误，“比对历史数据”无中生有。故本题选C。

17. 【答案】C。解析：横线处位于段首，应起提纲挈领的作用。横线后主要讲对照明设计与安装方法稍作改变，进入大气层的光线量就会发生很大的变化，并以最早设法控制光污染的事件为例加以论述。可见，文段主要介绍的是控制光污染的方法，且根据后文“稍作改变”“就会出现立竿见影的变化”等可知，相对而言光污染治理较为容易，C项作为衔接句最恰当。A、B、D三项均无中生有。故本题选C。

18. 【答案】B。解析：文段主要讲述虚假新闻特别是虚假音视频的制作已经进入低成本、低技术知识的阶段，虽然制作粗糙的虚假新闻视频容易甄别，但由于传播平台过多，信息泛滥且快速分散着受众的注意力，受众难以在很短的时间内辨真假，他们会条件反射般地进行转发，从而助推虚假音视频的泛滥传播。可见，文段在分析虚假音视频泛滥的原因，B项正确。A项“后果”、C项“手段”文段均无从体现，D项“人工智能”非文段论述重点。故本题选B。

19. 【答案】D。解析：文段首先指出我们想要科学合理地保护文化遗产，就要提高文物安全保护意识，并以一些基层文博单位和地区因缺乏文化遗产保护意识而对文物造成了不可修复的伤害为例加以论述。由此可见，我们应加快提高文化遗产的保护意识，D项最适合作为文段标题。A、B项均偏离文段论述主体，文段重点讲“文化遗产保护意识”；C项“基层文化遗产保护”表述片面，仅为文段部分内容。故本题选D。

20. 【答案】B。解析：文段将电子信息时代以前与移动互联网快速发展的今天作了对比，表明以前绝大多数数据和人类的行为都无法被记录和保存，而现在随着人工智能的发展，人类的各种行为和信息数据都会被记录下来，但仅凭这些自然、无意识的数据还无法达到人工智能的远景目标，还需要大量“有意识”的数据训练。因此，文段接下来最有可能围绕如何利用大量“有意识”的数据训练人工智能展开论述，B项的衔接最恰当。A项“大自然的数据”非文段论述主体，C项“发展方向和目标”与文段末句联系不够紧密，D项大量数据包括大自然的数据。故本题选B。

21. 【答案】B。解析：文段讲随着物质生活水平的提高，中国年轻的消费者变得越来越理性，他们更加注重产品的体验感和使用感，也更能接受新事物、新品牌，因此有品质的新品牌也将发展得越来越好。可见，文段意在强调质量好的新品牌也能受到消费者的欢迎，B项正确。A项仅为文段表层主旨，并非意图项；C项“更加理性和成熟”文段并未提及；D项与文段意思不符，文段强调“有品质的新品牌”更受到年轻人青睐。故本题选B。

22. 【答案】C。解析：文段讲随着物联网和人工智能的发展，智能家庭落地化程度逐渐加深，越来越多的家庭也开始选择和使用智能门锁，而智能门锁作为一个“入口”，能让智能家居产品真正地从高端市场进入千家万户，真正实现“落地”。由此可见，“入口”指的是智能家庭落地化的切入点，C项正确。A、B、D三项均无法体现出智能门锁真正进入千家万户当中。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：A项错误，由“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”可知，甲烷是碳和氢化合物而非天然气。B项正确，由“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”可知，沼泽中有甲烷，并能起火。C项错误，由“直到18世纪，欧洲的科学家们才对甲烷进行了科学的研究”可知，18世纪才有科学研究，但并不代表18世纪前欧洲人还不了解甲烷。D项错误，由“我国西周时期成书的……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进行单独的研究”可知，古代中国人已经认为甲烷和天然气有区别，但因为技术与认识的局限，并未将二者区分开来进行单独的研究。故本题选B。

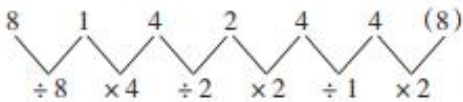
24. 【答案】B。解析：文段主要讲述“光棍节”起源于高校，早期主要局限于青年群体之间，在其形成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本将“光棍节”迅速收编，将其改造为全民参与的消费狂欢节“双十一”，获得连年创新高的订单量和交易额。可见，文段意在说明在光棍节和商业资本的共同影响下，产生了双十一购物节，B项正确。A项“亚文化节日”扩大了范围，文段仅涉及“光棍节”，其他的亚文化节日是否具有很高的商业价值无从得知；C、D项均未提及文段的主体“双十一”。故本题选B。

25. 【答案】D。解析：文段首先提出中国作为真正的大国，在理念上具有影响这个世界的力量的观

点，随后列举三个例子进行论证，最后指出把中华传统文化的精髓提炼并展示出来，不但能够提升中华文化影响力，还能够造福人类。可见，文段主要论述中国的传统文化能影响世界，造福人类，D项作为标题最恰当。A项非文段论述重点，B项“如何挖掘”、C项“中国故事”“中国形象”文段并未体现。故本题选D。

26. 【答案】A。解析：原数列反约分得到： $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{7}{9}$ 、 $\frac{11}{10}$ 、 $\frac{13}{12}$ ，分子列为连续质数列，分母列为连续合数列。因此原数列未知项为 $\frac{17}{14}$ 。故本题选A。

27. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律：



得到新数列：8、4、2、2、1、(2)，满足如下规律： $a_{n+2}=a_n \div a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )。因此原数列未知项为 $4 \times 2 = 8$ 。故本题选C。

28. 【答案】A。解析：方法一：原数列前项减后项得到：34、18、10、6，继续前项减后项得到：16、8、4、(2)、(1)，是公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $2 - (6 - 2) = -2$ ，验证后项， $-2 - (4 - 1) = -5$ ，符合规律。故本题选A。

方法二：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \text{修正项})$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即 $36 = \frac{1}{2} \times (70 + 2)$ ， $18 = \frac{1}{2} \times (36 + 0)$ ， $8 = \frac{1}{2} \times (18 - 2)$ ， $2 = \frac{1}{2} \times (8 - 4)$ ，修正项：2、0、-2、-4、(-6)、(-8)，是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{1}{2} \times (2 - 6) = -2$ ，验证后项， $-5 = \frac{1}{2} \times (-2 - 8)$ ，符合规律。故本题选A。

29. 【答案】C。解析：将原数列两两分组：(2, 0)、(5, 5)、(12, 14)、[23, ( )]，组内后项减前项得到：-2、0、2、(4)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $23 + 4 = 27$ 。故本题选C。

30. 【答案】B。解析：方法一：原数列后项减前项得到：2、8、20、38，继续后项减前项得到：6、12、18、(24)、(30)，是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为 $24 + 38 + 68 = 130$ ，验证后项， $130 + 30 + (24 + 38) = 222$ ，符合规律。故本题选B。

方法二：原数列写成幂次修正形式： $0 = 0^3 + 0$ ， $2 = 1^3 + 1$ ， $10 = 2^3 + 2$ ， $30 = 3^3 + 3$ ， $68 = 4^3 + 4$ ，( )， $222 = 6^3 + 6$ ，底数和修正项均为等差数列。因此原数列未知项为 $5^3 + 5 = 130$ 。故本题选B。

31. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=右上角数字×左下角数字，即 $9 + 5 = 14 = 2 \times 7$ ， $6 + 6 = 12 = 3 \times 4$ ， $7 + 8 = 15 = 5 \times 3$ 。因此问号处数字为 $(9 + 9) \div 3 = 6$ 。故本题选C。

32. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左下角数字÷左上角数字=右下角数字-右上角数字，即 $6 \div 3 = 2 = 5 - 3$ ， $9 \div 9 = 1 = 9 - 8$ ， $4 \div 1 = 4 = 8 - 4$ 。因此问号处数字为 $7 \div (9 - 2) = 1$ 。故本题选A。

33. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右上角数字=左下角数字×右下角数字，即 $11 - 2 = 9 = 3 \times 3$ ， $8 - 2 = 6 = 9 \times \frac{2}{3}$ ， $7 - 1 = 6 = 8 \times \frac{3}{4}$ 。因此问号处数字为 $(9 - 5) \div \frac{2}{5} = 10$ 。故本题选B。

34. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右上角数字+右下角数字，即 $3 + 5 = 8 = 4 + 4$ ， $9 + 4 = 13 = 7 + 6$ ， $4 + 6 = 10 = 5 + 5$ 。因此问号处数字为 $9 + (-7) - (-4) = 6$ 。故本题选D。

35. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右上角数字=右下角数字÷左下角数字，即 $3 - 1 = 2 = 4 \div 2$ ， $4 - 2 = 2 = 8 \div 4$ ， $7 - 2 = 5 = 10 \div 2$ 。因此问号处数字为 $12 \div (6 - 3) = 4$ 。故本题选B。

36. 【答案】B。解析：从每个桶里分别倒出5升油，则一共倒出了 $6 \times 5 = 30$ 升，则6个桶中剩下的油为 $30 \times 9 = 270$ 升。因此6个桶原来共有 $270 + 30 = 300$ 升油，每个桶里有 $300 \div 6 = 50$ 升油。故本题选B。

37. 【答案】C. 解析：沸水的实际温度为 100 度，冰水混合物的实际温度为 0 度。现沸水中显示 95 度，冰水混合物中显示 5 度，则该温度计一个刻度单位表示  $100 \div (95-5) = \frac{10}{9}$  度。因此放在实际温度为 28 度的办公室，其度数应显示为  $28 \div \frac{10}{9} + 5 = 30.2$  度。故本题选 C。

38. 【答案】B. 解析：设这个方块中最早的日期为  $x$ ，则其他三个日期分别为  $x+1$ 、 $x+7$ 、 $x+8$ ，因此  $x + (x+1) + (x+7) + (x+8) = 48$ ，解得  $x=8$ 。故本题选 B。

39. 【答案】A. 解析：设周某出生在  $x$  月，家人数为  $a$ ，则有  $(2x+10) \times 5 + a = 143$ ，化简得  $10x = 93 - a$ 。 $x$  为整数， $93 - a$  应为 10 的倍数，而  $1 < a < 10$ ，则  $a$  只能为 3，因此  $x = (93 - 3) \div 10 = 90 \div 10 = 9$ 。故本题选 A。

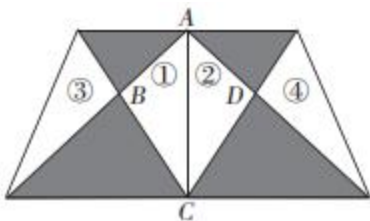
40. 【答案】B. 解析：组成三位奇数，则个位数为奇数，只能从 3、5 中选，因此一共有  $C_2^1 \times A_4^2 = 24$  个。故本题选 B。

41. 【答案】D. 解析：设火车长度为  $x$  米，第一次过桥速度为  $v$  米/秒，则有  $30v = x + 650$ ， $40 \times 1.25v = x + 1250$ ，解得  $v=30$ ， $x=250$ 。故本题选 D。

42. 【答案】C. 解析：有 3 场打平，则剩余的 17 场中积了  $61 - 3 \times 2 = 55$  分。获胜积 5 分，失败扣 1 分，则失败比获胜少积 6 分，若 17 场全部获胜，则可获得  $5 \times 17 = 85$  分，实际只有 55 分，因此失败了  $(85 - 55) \div 6 = 5$  场，获胜了  $17 - 5 = 12$  场，胜率为  $12 \div 20 \times 100\% = 60\%$ 。故本题选 C。

43. 【答案】B. 解析：设存放了  $x$  天，则  $(5000 - 10x) \times (2 + 0.5x) = 39600 + 5000 \times 2 + 400x$ ，化简得  $x^2 - 416x + 7920 = 0$ ，即  $(x - 20)(x - 396) = 0$ ，解得  $x=20$  或  $x=396$ （排除）。故本题选 B。

44. 【答案】B. 解析：鱼塘面积是蔬菜种植区的  $\frac{19}{28}$ ，蔬菜种植区面积为 266 平方米，则鱼塘面积为  $266 \times \frac{19}{28} = 180.5$  平方米。连接 AC，如下图：



根据蝴蝶定理可知，①=③，②=④，而①+②=180.5 平方米。因此农田面积为  $266 + 180.5 + 180.5 = 627$  平方米。故本题选 B。

45. 【答案】A. 解析：用三个人带的钱买三杯奶茶，多了 2.7 元，而丙带了 4.1 元，因此若用甲、乙的钱买三杯奶茶少了  $4.1 - 2.7 = 1.4$  元。只用乙带的钱买三杯奶茶，还差 8 元，因此甲带了  $8 - 1.4 = 6.6$  元，三杯奶茶需要  $6.6 + 6.3 = 12.9$  元，则每杯奶茶  $12.9 \div 3 = 4.3$  元。故本题选 A。

46. 【答案】C. 解析：设冰箱的成本为  $x$ ，3 月份利润率为 43%，则售价为  $1.43x$ ，10 月份降价 11%，则售价变为  $1.43x \times (1 - 11\%)$ ，11 月份价格又涨了 7%，则 11 月份售价为  $1.43x \times (1 - 11\%) (1 + 7\%) \approx 1.36x$ ，则 11 月份冰箱的利润率约为  $(1.36 - 1) \times 100 = 36\%$ 。故本题选 C。

47. 【答案】A. 解析：刚开始有七个数，抹去三个写上一个，剩余五个，再抹去三个写上一个，剩余三个，再抹去三个写上一个，剩余一个，共抹去 3 次，一共减了  $3 \times 3 = 9$ ，因此最后剩下的数为  $4 + 13 + 26 + 58 + 27 + 18 + 9 - 9 = 146$ 。故本题选 A。

48. 【答案】A. 解析：由题干可知，因数是一个公差为 9 的等差数列，为 29、38、47、56、65、74、83、92、101、110……，尾数分别为 9、8、7、6、5、4、3、2、1、0……， $2 \times 5$  可以构造一个“0”，而 110 中还有一个“0”，则一个循环中有 2 个 0。另外需要注意，200、425 也是这个数列的一项，且 425



$\times 4 = 1700$ , 会出现两个“0”。因此12个“0”需要5个循环, 因此n最小为 $50 \times 9 + 20 = 470$ 。故本题选A。

49. 【答案】C。解析: 一项工程由甲工程队单独完成需要65天,  $65 \div 6 = 10 \cdots 5$ , 即甲实际工作了 $10 \times 5 + 5 = 55$ 天, 同理,  $86 \div 8 = 10 \cdots 6$ , 即乙实际工作了 $10 \times 6 + 6 = 66$ 天。设该项工程的工作总量为330(55和66的最小公倍数), 则甲的效率为6, 乙的工作效率为5。7月5日到7月31日, 有 $31 - 4 = 27$ 天, 这27天中, 甲工作了23天, 乙工作了21天, 工作量完成了 $23 \times 6 + 21 \times 5 = 243$ , 还剩 $330 - 243 = 87$ , 此时甲、乙两队都是工作了3天。

日期(8月)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日
每天工作量	11	11	5	6	6	11	11	11	11	11	5

如以上表格所示: 若为3日, 则甲、乙两队的工作总量为 $11 + 11 + 5 = 27$ , 不符合, 排除A项; 若为7日, 则甲、乙两队的工作总量为 $27 + 6 + 6 + 11 + 11 = 61$ , 不符合, 排除B项。若为10日, 则甲、乙两队的工作总量为 $61 + 11 + 11 + 11 = 94 > 87$ , 符合。故本题选C。

50. 【答案】C。解析: 根据题意可知, 若全程用时正好为45分钟时, 则以不拥堵的速度行驶15分钟, 以拥堵速度行驶30分钟。要使全程用时不超过45分钟, 则要么不拥堵时间超过15分钟, 要么拥堵时间不超过30分钟。①6点~6点45分出发时, 不拥堵时间必定超过15分钟, 全程用时不超过45分钟的概率为1; ②6点45分~7点45分出发时, 全程用时不超过45分钟的概率为 $\frac{1}{2}$ (先堵车和先出发都是随机的); ③7点45分~到8点30分出发时, 全程用时不超过45分钟的概率为0; ④8点30分~9点出发时, 全程用时不超过45分钟的概率为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 。因此题干所求概率为 $(45 + 60 \times \frac{1}{2} + 30 \times \frac{1}{4}) \div$

$180 = \frac{11}{24} \approx 45.8\%$ , C项正确。故本题选C。

51. 【答案】B。解析: 落后需要升级, B项失衡需要调整, 与题干逻辑关系一致。A项规矩与创新无明显联系, 排除。C项通过筛选淘汰, 排除。D项迷茫需要探索, 与题干逻辑关系一致, 但词语前后位置相反, 排除。故本题选B。

52. 【答案】C。解析: “籍籍无名”指名声不显, 可以表示平凡; C项“虚怀若谷”指胸怀像山谷那样深而且宽广, 善于接受别人意见和观点, 可以表示谦逊, 与题干逻辑关系一致。A项“处心积虑”形容用尽心思地谋划(贬义), 不能表示复杂, 排除。B项“深不可测”意思是深得无法测量, 比喻道理、含义异常深奥, 也比喻人心机极深, 难以猜测或对事物的情况捉摸不透, 不能表示广泛, 排除。D项“脱颖而出”指锥尖透过布袋显露出来, 比喻人的本领全部露出, 不能表示幸运, 排除。故本题选C。

53. 【答案】A。解析: 理论与实际是相对对立的; A项物质与精神是相对对立的, 与题干逻辑关系一致。B项分子与分母是反对关系, 不是相对对立的, 排除。C项垂直与水平是反对关系, 不是相对对立的, 排除。D项乐观与悲观是反义关系, 不是相对对立的, 排除。故本题选A。

54. 【答案】B。解析: 公交车与汽油车为交叉关系, 公交车、汽油车均属于汽车; B项正整数与奇数为交叉关系, 正整数与奇数均属于整数, 与题干逻辑关系一致。A项空调与电扇为反对关系, 排除。C项护理学与麻醉学为反对关系, 排除。D项行星与卫星为反对关系, 排除。故本题选B。

55. 【答案】C。解析: 指责与苛责为近义关系, 苛责程度更深; C项宠爱与溺爱为近义关系, 溺爱程度更深, 与题干逻辑关系一致。A项平静与麻木不是近义关系, 排除。B项宽容与包容为近义关系, 二者程度并无区别, 排除。D项无视与蔑视不是近义关系, 排除。故本题选C。

56. 【答案】A。解析: “老黄牛”比喻老老实实、勤勤恳恳工作的人, “孺子牛”比喻心甘情愿为人民群众服务、无私奉献的人, 二者为近义关系; A项“变色龙”比喻立场不稳、见风使舵的人, “墙头草”比喻无主见、顺风倒的人, 二者为近义关系, 与题干逻辑关系一致。B项“千里马”比喻才华特别出众的人, “领头羊”比喻团体中起主导作用的人, 二者不是近义关系, 排除。C项“替罪羊”比喻代人受过的人, “出头鸟”比喻因出头而招人注目的人, 二者不是近义关系, 排除。D项“纸老虎”比喻貌似强大

凶狠、实则软弱无力的人，“井底蛙”比喻见识短浅的人，二者不是近义关系，排除。故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：跑道是赛跑的场所，速度是判断赛跑结果的依据；D 项考场是考试的场所，成绩是判断考试结果的依据，与题干逻辑关系一致。A 项球员是踢足球的主体，排除。B 项药效与手术无明显联系，排除。C 项高校不是经营的场所，排除。故本题选 D。

58. 【答案】B。解析：高楼与大厦为全同关系；B 项胡言与乱语为全同关系，与题干逻辑关系一致。A 项朝朝与暮暮为反对关系，排除。C 项喜出与望外不是全同关系，排除。D 项见异与思迁不是全同关系，排除。故本题选 B。

59. 【答案】D。解析：题干论点：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。论据：在合适的位置放置一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。A 项放置航天器的难度与“地球望远镜”能否进行超灵敏测量无关，排除。B 项指出光线聚焦在离地球较远的地方，与题干论点无关，排除。C 项线性思维陷阱与题干论点无关，排除。D 项说明航天器上的仪器会受到来自地球的多余光线的影响，造成图像模糊，因而难以进行超灵敏测量，最能质疑题干论点。故本题选 D。

60. 【答案】C。解析：题干论点：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。论据：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。A 项指出大多数孩子的行为习惯受父母影响，支持论据，不能质疑题干论点，排除。B 项年龄较大的父母的压力更大与他们对孩子的影响无关，排除。C 项指出选取的儿童中晚婚晚育父母家庭条件并不比年轻父母好，质疑论据，最能质疑题干论点。D 项焦虑症等疾病不能等同于破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向，属于无关项，排除。故本题选 C。

61. 【答案】D。解析：A 项题干未提及，无法推出，排除。B 项题干未提及 20 分钟以内的小睡的作用，无法推出，排除。C 项表述过于绝对，题干仅为对 2000 名英国人的调查，不能得出现实生活中的男性打盹的人数一定多于女性的确定结论，排除。D 项为可能性表述，由“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”可知，醒来后可能会有短暂迷糊。故本题选 D。

62. 【答案】C。解析：题干论点：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。论据：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。A 项没有说明森林象对植被的影响，属于无关项，排除。B 项森林象的化石与森林象对植被的影响无关，排除。C 项指出森林象对小型树木的影响，进而影响大型树木的生长，最能支持题干论点。D 项指出影响小型树木生长的因素是树冠覆盖面积，属于另有他因，与森林象无关，不能支持题干论点，排除。故本题选 C。

63. 【答案】C。解析：每人每天 PK 一次，前三天中，已知 4 号已与 1、6 号 PK，第四天 2 号与 3 号 PK，则第四天 4 号与 5 号 PK。由于第二天 3 号和 6 号 PK，则 4 号与 2 号 PK，因此 1 号应与 5 号 PK。如以下表格所示：

第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
1 号 - 4 号	3 号 - 6 号	4 号 - 6 号	2 号 - 3 号	
	2 号 - 4 号		4 号 - 5 号	
	1 号 - 5 号		1 号 - 6 号	

故本题选 C。

64. 【答案】C。解析：题干论点：只需抽血即可检测和预防冠心病。论据：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。A 项代谢物种类与抽血能否检测和预防冠心病无关，排除。B 项指出这项研究仍在进行大量的临床试验，无法说明是否能检测和预防冠心病，不能质疑题干论点，排除。C 项指出只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常，说明已经得了冠心病，因此抽血不能检测和预防冠心病。

病，最能削弱题干论点。D项汗液和唾液与题干论点无关，排除。故本题选C。

65. 【答案】C。解析：题干论点：喝咖啡可以增强记忆。论据：服用咖啡因药丸的A组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。A项仅说明B组平均年龄比A组大，质疑实验严谨性，具有一定削弱力度，保留。B项属于无关项，排除。C项指出咖啡因在人体内的作用时间最多持续8小时，24小时后咖啡因已不起作用，因此A组的记忆力较强与咖啡因无关，最能削弱题干论点。D项服用咖啡因药丸的剂量与其作用无关，排除。故本题选C。

66. 【答案】A。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。观察选项，只有A项符合。故本题选A。

67. 【答案】B。解析：题干各图形直角个数依次为：1、2、3、4、5、(6)，则问号处图形直角个数应为6。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

68. 【答案】C。解析：题干第一组图形的对称轴方向依次逆时针旋转 $45^\circ$ ，第二组前两个图形的对称轴依次逆时针旋转 $45^\circ$ ，则问号处图形的对称轴应为水平方向。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

69. 【答案】C。解析：①②⑥图形各有两对相同的图形，③④⑤图形各有三个相同的图形。故本题选C。

70. 【答案】C。解析：①⑤⑥图形黑色部分数均比白色部分数少1，②③④图形黑色部分数均比白色部分数多1。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：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，努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的具体目标，A、B、C三项均正确。故本题选D。

72. 【答案】C。解析：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指出，我们要坚持中国共产党领导，坚持人民主体地位，坚持中国特色社会主义道路，坚持“和平统一、一国两制”的方针，坚持和平发展道路，A、B、D三项均正确。故本题选C。

73. 【答案】D。解析：A项正确，“东风-41”洲际战略核导弹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，是我国战略核力量的重要支撑。B项正确，“东风-17”是我国首款正式列装的高超音速导弹，是能够以超过5倍音速的速度飞行的武器系统。C项正确，攻击-11无人机是世界第一款正式服役的飞翼隐身攻击无人机，采用先进的雷达和红外隐身技术，执行任务时几乎不会被雷达发现。D项错误，99式主战坦克是我国自主研发的第三代主战坦克，也是我国首款“信息化坦克”，是地面重型突击体系的骨干装备。故本题选D。

74. 【答案】D。解析：A项正确，漆器最早出现在新石器时代；王莽币是西汉末年到新朝时期的钱币，两者均有可能为随葬品。B项正确，陶仓为汉代文物；青铜镜最早出现在商周时期，两者均有可能为随葬品。C项正确，中国刺绣起源很早，周代尚属简单粗糙，战国渐趋工致精美；铜油灯最早出现在战国时期，两者均有可能为随葬品。D项错误，宣纸最早出现在唐朝，不可能是两汉时期的随葬品。故本题选D。

75. 【答案】B。解析：A项正确，唐诗中的古体诗主要有五言和七言两种，古体诗对音韵格律的要求比较宽，一首之中，句数可多可少，篇章可长可短，韵脚可以转换。B项错误，宋词分为婉约派与豪放派两类，婉约派重视音律谐婉，语言圆润，清新绮丽，代表人物有李清照、柳永等，陆游属于豪放派诗人。C项正确，元曲中每个曲牌的句式、字数、平仄等虽有定格，但并不死板，允许在定格中加衬字，部分曲牌还可增句，押韵上允许平仄通押。D项正确，章回体小说是中国古典长篇小说的主要形式，它是由宋元时期的“讲史话本”发展而来的，我国四大名著均属于章回体小说。故本题选B。

76. 【答案】D。解析：A项错误，台风属于热带气旋，是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统。B项错误，台风在北半球以逆时针方向旋转，在南半球以顺时针方向旋转。C项错误，温带气候的特点是冬冷夏热，四季分明；热带气候的特点是全年气温较高，四季界限不明显，温带气候不会转化为热带气候。D项正确，台风和飓风都属于北半球的热带气旋，一般把在大西洋上生成的热带气旋称作飓风，而把在太平洋上生成的热带气旋称作台风。故本题选D。

77. 【答案】C。解析：A项正确，铜陵因铜得名、以铜而兴，素有“中国古铜都，当代铜基地”之称。B项正确，中山市前身为香山县，1925年为纪念孙中山先生而改名为中山。C项错误，商丘市是商部族的起源和聚居地、商朝最早的建都地、商人商品商业的发源地、商文明的诞生地，有“华商之源”的美誉。D项正确，“齐齐哈尔”源自达斡尔语，是“边疆”或“天然牧场”之意。故本题选C。

78. 【答案】B。解析：A项错误，芫荽，别名胡荽、香菜、香荽，原产地为地中海沿岸及中亚地区。B项正确，西蓝花中叶酸的含量十分丰富，维生素种类非常齐全，其中维生素C含量比番茄高。C项错误，大白菜、豌豆和韭菜中均含有胡萝卜素。D项错误，香椿分布于长江南北的广泛地区，其树皮可造纸，果和皮可入药，还可作为蔬菜栽植，价值很高。故本题选B。

79. 【答案】C。解析：①攻占巴士底狱的时间是1789年7月14日；②《共产党宣言》的发表时间是1848年2月21日；③十月革命发生在1917年11月7日（俄历10月25日）；④君士坦丁堡战役发生在1453年；⑤欧盟正式成立的时间是1993年11月1日；⑥东西教会大分裂发生在1054年。因此，按照发生时间先后顺序排列正确的是：⑥④①②③⑤。故本题选C。

80. 【答案】D。解析：A项正确，尼古丁是烟草的重要成分，会使人上瘾或产生依赖性，重复使用尼古丁会增加心率和升高血压并降低食欲。B项正确，烟焦油是指吸烟者使用的烟嘴内积存的一层棕色油腻物，是烟叶中的糖分不完全燃烧后生成的，含有多种致癌物质。C项正确，长期吸烟有可能导致支气管炎、哮喘、慢阻肺、肺癌等呼吸系统疾病。D项错误，可可碱是巧克力的主要苦味成分，少量使用有兴奋和利尿的作用，过量使用可能会有头痛、腹胀、呕吐、过敏等症状，急性心肌梗塞患者禁用。故本题选D。

81. 【答案】B。解析：A项正确，《隋书》是现存最早的隋史专著，由魏征主持编著。B项错误，《后汉书》是一部记载东汉历史的纪传体史书，由中国南朝宋时期的历史学家范曄编撰。C项正确，《新五代史》是北宋设馆修史以后唯一的私修正史，由北宋欧阳修编撰。D项正确，《三国志》是一部记载了三国时期曹魏、蜀汉、东吴的纪传体国别史，由西晋史学家陈寿所著。故本题选B。

82. 【答案】C。解析：A项错误，全球共分为24个时区，每个时区的跨度为15°。B项错误，伦敦位于零时区，新德里位于东五区，因此，新德里时间比伦敦时间快5个小时。C项正确，中国的所有省份统一使用的“北京时间”是北京所在的东八区的区时。D项错误，世界上拥有时区最多的国家是法国，跨越12个时区，因为法国在全球拥有很多属地。故本题选C。

83. 【答案】B。解析：A项“兴尽晚回舟，误入藕花深处”中的“藕花”指的是荷花；B项“醉漾轻舟，信流引到花深处”中的“花”指的是桃花；C项“昔日芙蓉花，今成断根草”中的“芙蓉花”指的是荷花；D项“绿竹含新粉，红莲落故衣”中的“红莲”指的是荷花。因此，B项诗句所描写的花与其他三句不同。故本题选B。

84. 【答案】D。解析：A项正确，马铃薯块茎进行无氧呼吸的最终产物是乳酸。B项正确，微生物的无氧呼吸称为发酵，其氧化后的不完全氧化产物为酒精时称为酒精发酵，为乳酸时称为乳酸发酵。C项正确，无氧呼吸是机体对能量需求的一种暂时补充，因为在无氧呼吸作用下，有机物分解并不彻底，且放出的能量很少。D项错误，植物细胞在缺氧的条件下，会把糖类有机物分解成为不彻底的氧化产物，同时释放出少量能量，该过程即为无氧呼吸。故本题选D。

85. 【答案】C。解析：近视患者之所以看不清远处的物体，是因为光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之前，C项正确。A项错误，眼球视觉细胞出现大面积损伤会对人体视觉造成影响。B项错误，晶状体是眼球的主要屈光结构，具有调节功能，受到影响会使患者看不清物体，可能造成近视，也可能造成远视。D项错误，平行光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之后，患者会看不清近处的物体，这种屈光状态为远视。故本题选C。

86. 【答案】A。解析：根据文字材料可知，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。因此，2017年1~2月累计，全国一般公共预算收入同比增长  $\frac{4069}{31454 - 4069}$

$\times 100\% \approx \frac{4069}{27400} \times 100\% \approx 15\%$ 。故本题选 A。

87. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2017 年 1~2 月累计，全国一般公共预算支出 24860 亿元，比去年同期增加 3689 亿元；中央一般公共预算本级支出 3403 亿元，同比增长 8.1%。因此，2017 年 1~2 月累计，全国一般公共预算支出同比增长  $\frac{3689}{24860 - 3689} \times 100\% \approx \frac{3689}{21000} \times 100\% \approx 17.6\%$ ，部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重同比下降，先排除 A、D 项。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变化为  $\frac{3403}{24860} \times \frac{17.6\% - 8.1\%}{1 + 8.1\%} = \frac{3403}{24860} \times \frac{9.5\%}{1 + 8.1\%} < 9.5\%$ ，排除 B 项。故本题选 C。

88. 【答案】D。解析：假设同比增长金额刚好为 100 亿元，则可算出同比增长率，若该同比增长率小于表中的同比增长率，则说明同比金额超过 100 亿元。根据表格可知，2017 年 1~2 月，假设同比增长金额为 100 亿元，则教育支出的同比增长率为  $100 \div (3945 - 100) \times 100\% < 10\% < 16.7\%$ ，科学技术支出为  $100 \div (539 - 100) \times 100\% < 25\% < 31.0\%$ ，文化体育与传媒支出为  $100 \div (283 - 100) \times 100\% > 50\% > 16.2\%$ ，社会保障和就业支出为  $100 \div (4883 - 100) \times 100\% < 10\% < 25.9\%$ ，医疗卫生与计划生育支出为  $100 \div (1850 - 100) \times 100\% < 10\% < 26.5\%$ ，城乡社区支出为  $100 \div (2059 - 100) \times 100\% > 5\% > 4.5\%$ ，农林水支出为  $100 \div (1567 - 100) \times 100\% > 5\%$ ，交通运输支出为  $100 \div (947 - 100) \times 100\% < 12.5\% < 13.2\%$ ，住房保障支出为  $100 \div (691 - 100) \times 100\% < 20\% < 34.5\%$ ，债务付息支出为  $100 \div (642 - 100) \times 100\% > \frac{1}{6} > 16.4\%$ 。因此，2017 年 1~2 月，表中各项支出项目中，同比增长金额超过 100 亿元的项目有教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、医疗卫生与计划生育支出、交通运输支出、住房保障支出，共 6 个。故本题选 D。

89. 【答案】B。解析：根据表格数据可知，2017 年 1~2 月，社会保障和就业支出 4883 亿元，远大于其他支出项目，且同比增长率为 25.9%，与其他项目相差不大，因此 2016 年 1~2 月，社会保障和就业支出金额最高。同理可知，2016 年 1~2 月，文化体育与传媒支出金额最低。2016 年 1~2 月，社会保障和就业支出金额是文化体育与传媒支出金额的  $\frac{4883}{1 + 25.9\%} \div \frac{283}{1 + 16.2\%} \approx \frac{4880}{1 + \frac{1}{4}} \div \frac{280}{1 + \frac{1}{6}} = 3904 \div 240 \approx$

16.3 倍，B 项与之最接近。故本题选 B。

90. 【答案】B。解析：A 项错误，根据表格数据可知，2016 年 1~2 月，教育支出、社会保障和就业支出金额必定超过 1800 亿元；2017 年 1~2 月，城乡社区支出为 2059 亿元，同比增长 4.5%，则 2016 年 1~2 月城乡社区支出金额为  $\frac{2059}{1 + 4.5\%} > 2000 \times \frac{9}{10} = 1800$  亿元。因此，支出金额超过 1800 亿元的项目不止 2 个。B 项正确，根据文字材料可知，2017 年 1~2 月累计，地方一般公共预算支出 21457 亿元，同比增长 19.1%，则同比增长量为  $\frac{21457}{1 + 19.1\%} \times 19.1\% > \frac{21000}{1 + 20\%} \times 19\% = 3325$  亿元。C 项错误，根据表格可知，2017 年 1~2 月，全国一般公共预算住房保障支出金额 691 亿元，同比增长 34.5%；债务付息支出金额 642 亿元，同比增长 16.4%。两者的现期量相差不大，但是前者的同比增长率约是后者的两倍，因此前者的基期量必定小于后者，即 2016 年 1~2 月全国一般公共预算住房保障支出金额低于债务付息支出。D 项错误，根据材料可知，2017 年 1~2 月，中央一般公共预算本级支出同比增长 8.1%，城乡社区支出（4.5%）和农林水支出（5.0%）的同比增速均慢于中央。故本题选 B。

91. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段和图 1 柱形图可知，截至 2018 年 6 月，我国网民规模为 80166 万人，上半年新增网民 2968 万人，因此，2017 年 12 月中国网民数为（80166-2968）万人，尾数为 8，只有 C 项符合。故本题选 C。

92. 【答案】C。解析：根据图 2 柱形图可知，2018 年 6 月，我国手机网民数为 78774 万人，2017 年 12 月为 75265 万人，则截至 2018 年 6 月，我国手机网民较 2017 年末增长了  $\frac{78774-75265}{75265} \times 100\% \approx$

$$\frac{3500}{75265} \times 100\% \approx \frac{3500}{75000} \times 100\% \approx 4.7\%。故本题选 C。$$

93. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2018 年 6 月，我国农村网民规模为 2.11 亿，占整体网民的 26.3%，则城镇网民占比为  $1-26.3\%=73.7\%$ 。故本题选 D。

94. 【答案】B。解析：根据文字材料和第 91 题可知，2018 年 6 月，我国网民规模为 80166 亿，30~49 岁中年网民群体占比为 39.9%；2017 年末为 77198 万人，30~49 岁中年网民占比为 36.7%。因此 2018 年上半年，30~49 岁中年网民约增加  $80166 \times 39.9\% - 77198 \times 36.7\% \approx 80000 \times 40\% - 77200 \times 36.7\% \approx 32000 - 28330 = 3670$  万人，B 项与之最接近。故本题选 B。

95. 【答案】A。解析：A 项正确，根据图 2 柱形图可知，2017 年 12 月我国手机网民数为 75265 万人，2016 年 12 月为 69531 万人，则 2017 年我国新增手机网民数为  $75265 - 69531 = 5734$  万人。B 项错误，根据文字材料可知，截至 2018 年 6 月，我国网民规模为 8.02 亿，我国农村网民规模为 2.11 亿，则截至 2018 年 6 月我国城镇网民规模为  $8.02 - 2.11 = 5.91$  亿。C 项错误，根据文字材料可知，截至 2018 年 6 月，30~39 岁群体占比为 24.7%，与 2017 年末基本保持一致，则 2017 年末，30~39 岁群体占总体网民的 24.7% 左右。D 项错误，根据图 2 折线图可知，2017 年末，网民中使用手机上网人群的占比为 97.5%。故本题选 A。

96. 【答案】B。解析：根据材料可知，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%；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%。因此，2017 年上半年，沪市和深市上市公司共计实现营业收入  $\frac{15.4}{1+11\%} + \frac{5.41}{1+17.24\%} \approx \frac{15.4}{1+10\%} + \frac{5.4}{1+20\%} = 14 + 4.5 = 18.5$  万亿元。故本题选 B。

97. 【答案】A。解析：收入净利率 =  $\frac{\text{净利润}}{\text{营业收入}} \times 100\%$ 。根据材料第一段可知，2018 年上半年，沪市实体行业实现营业收入 12.1 万亿元，实现净利润约 0.6 万亿元；金融行业实现营业收入 3.4 万亿元，实现净利润约 0.9 万亿元。因此，2018 年上半年，沪市金融行业营业收入净利率比实体行业高  $\frac{0.9}{3.4} \times 100\% - \frac{0.6}{12.1} \times 100\% \approx 26.5\% - 5\% = 21.5\%$ 。故本题选 A。

98. 【答案】D。解析：根据材料可知，2018 年上半年，沪市专用设备制造业净利润同比增长 58%，沪市信息传输、软件和信息技术服务业净利润同比增长 25%，沪市租赁和商务服务业净利润同比增长 36%，深市制造业净利润同比增长 14.83%。因此，净利润同比增长最慢的是深市制造业。故本题选 D。

99. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2018 年上半年，深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元，其中创业板 730 家公司平均实现营业收入 8.10 亿元。因此，2018 年上半年，创业板上市公司营业收入占深市的比重为  $\frac{730 \times 8.1}{5.41 \times 10^4} \times 100\% \approx \frac{730 \times 8}{5.4 \times 10^4} \times 100\% \approx 10.8\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

100. 【答案】D。解析：A 项错误，根据材料可知，2018 年上半年，沪市上市公司合计实现营业收入 15.4 万亿元，实现净利润 1.6 万亿元；深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元，实现净利润 3963.50 亿元。因此，2018 年上半年，沪市营业收入净利率为  $\frac{1.6}{15.4} \times 100\%$ ，深市为  $\frac{0.396350}{5.41} \times 100\% \approx \frac{0.4}{5.41} \times 100\%$ ，比较两个分数，前者的分母约是后者的 3 倍，前者的分子约是后者的 4 倍，因此前者必定大于后者。B 项错误，根据材料第二段可知，2018 年上半年，深市上市公司通过非公开发行、配股等方式实施再融资筹资金额为 2037.37 亿元，同比大幅下降 48.65%。C 项错误，根据第 96 题可知，2017 年上半

年，沪市上市公司合计实现营业总收入约为 14 万亿元。D 项正确，根据材料第二段可知，2018 年，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，则最多有 13 个行业实现营业收入和净利润同比增长，最少有  $17+13-19=11$  个行业实现营业收入和净利润同比增长。故本题选 D。