



展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

浙江省事业单位统考 真卷解析

【2019】

(参考答案与解析)

2019 年 11 月 9 日浙江省事业单位统考试卷

《职测》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 两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单独进行研究”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。

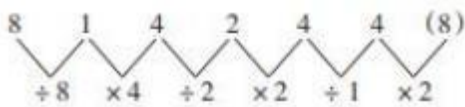
24. 【答案】B。解析：文段主要讲述“光棍节”起源于高校，早期主要局限于青年群体之间，在其形成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本将“光棍节”迅速收编，将其改造为全民参与的消费狂欢节“双十一”，获得连年创新高的订单量和交易额。可见，文段意在说明在光棍节和商业资本的共同影响下，产生了双十一购物节，B 项正确。A 项“亚文化节日”扩大了范围，文段仅涉及“光棍节”，其他的亚

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。

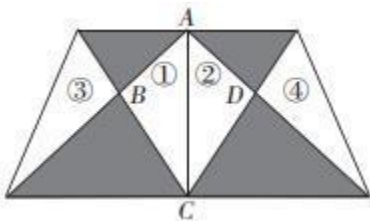
40. 【答案】B。解析：组成三位奇数，则个位数为奇数，只能从 3、5 中选，因此一共有 $C_2^1\times A_4^2=24$ 个。故本题选 B。

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……， 2×5 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~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大众服务、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，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° ，第二组前两个图形的对称轴依次逆时针旋转 45° ，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 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 $\frac{730 \times 8.1}{541 \times 10^4} \times 100\% \approx \frac{730 \times 8}{54 \times 10^4} \times 100\% \approx 10.8\%$ ，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，沪市上市公司共计实现营业收入 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 $\frac{1.6}{154} \times 100\%$ ，深市为 $\frac{0.396350}{541} \times 100\% \approx \frac{0.4}{541} \times 100\%$ ，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。

2019年2月23日浙江省事业单位统考试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：直接看第二空，此处讲我们曾相聚，然后分离，各赴远方，“分道扬镳”即分路而行，比喻因目标不同而各走各的路，符合语意。“踌躇满志”形容对自己取得的成就非常得意，“物是人非”指东西还是原来的东西，可是人却已变，“不欢而散”指很不愉快地分手，三者均不符合语意，锁定A项。验证第一空，“行色匆匆的赶路人”符合搭配。故本题选A。

2. 【答案】B。解析：先看第二空，由“征服……高峰”可知，“跨过……悬崖或深谷”与之对应最贴切，排除C、D项。再看第一空，由前文“人类就一直是一个勇于开拓、勇于前进的物种”可知，横线处所填成语应体现我们勇敢前进，“乘风破浪”比喻志向远大，不畏艰险，勇往直前，符合语意，且与“长河”呼应；“披荆斩棘”侧重在前进道路上克服困难，不符合语意，排除A项。故本题选B。

3. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“篆隶楷行的用笔方法都可融入草书的创作”可知，草书的笔法极具包容性，锁定D项。验证第一空，由“草书可以表达的品格、气质、审美类型丰富多样”可知，草书可以表述内在的东西，“抒情性”符合语意。故本题选D。

4. 【答案】B。解析：先看第一空，由前文“电影是最适合表现现实问题的一种艺术形式”可知，此处所填成语应体现电视在表现现实社会问题方面无法与电影相比，“比肩齐声”比喻地位、声望相等或相近，通常形容人，无法与“电视”搭配，排除C项；“后来居上”指后来的超过先前的，文段中的电视和电影并无先后之分，不符合语意，排除D项。再看第二空，由前文“纪实特征”可知，文段强调电影能真实地反映现实问题，“不经意”指不留意，“原生态”指没有被特殊雕琢，后者明显更符合语意，排除A项。验证第一空，“望其项背”表示赶得上或比得上，符合语意。故本题选B。

5. 【答案】B。解析：直接看第二空，辨析四个成语的意思：“不闻不问”形容对事情不关心，“独善其身”形容只顾自己而不管他人，“隔岸观火”比喻对别人的危难不加帮助，而采取观望的态度，“冷眼旁观”形容置身事外。由文段末句可知，中国不仅发展自身、快速成长，还对全球化有积极的支持和参与，因此，横线处所填成语应强调只发展自身，“独善其身”体现了只发展自身的意思，锁定B项。验证第一空，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，与“选择深化自身改革”意思相反，符合语意。故本题选B。

6. 【答案】A。解析：先看第一空，“掣肘”比喻干扰和阻挠别人做事，不符合语意，排除C项。再看第二空，“鱼龙混杂”形容好人和坏人混在一起，一般只用于人，不能与“世界观”等搭配，排除B项；“鱼目混珠”比喻用假的冒充真的，“世界观、人生观、价值观”没有真假之分，排除D项。验证A项，“裹挟”指被卷进去，“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，符合文段强调的对各种世界观、人生观、价值观的判断选择态度，“甄别”指认真、慎重地鉴别，均符合语意。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：先看第二空，由后文“苦面瘫小鲜肉久矣”可知，流量对制片方的影响很大，“吸引”与“诱惑”的词义均较轻，且不符合文段消极的感情色彩，排除A、B项。再看第一空，由“流量等于价值”可知，在流量时代流量第一，“王道”更贴切，“利器”指有效的工具，与“王道”相比，词义较轻，排除C项。故本题选D。

8. 【答案】B。解析：文段讲农村人居环境的整治变得很紧急，需要马上行动。“时不我待”指要珍惜并充分利用时间，“迫不及待”形容心情十分急切，二者均不符合语意，排除A、C项；“刻不容缓”指形势紧迫，一刻也不允许拖延，强调应采取行动，“迫在眉睫”比喻事情十分紧急，已到眼前，仅强调事情紧急，二者相比之下，“刻不容缓”更符合语意，排除D项。故本题选B。

9. 【答案】A。解析：先看第一空，“朝气蓬勃”形容充满了生命和活力，通常搭配有生命力的事物，无法搭配“微博、微信”，排除D项。再看第二空，“盛况空前”是主谓式成语，横线前已出现主

语，不宜填入，排除 B 项。再看第三空，此处应呼应前文的“主场”，“广场”更贴切，且也符合众多跨界者涌入的情形，排除 C 项。故本题选 A。

10. 【答案】C。解析：先看第一空，“复制”指仿原样品制造，“负荷”指承受的重量，二者均无法与“内涵”搭配，排除 A、B 项。再看第二空，“游走”指奔波，明显不符合语意，排除 D 项。验证 C 项，“承载内涵”搭配恰当，“演变成为后世的物怪”符合语意。故本题选 C。

11. 【答案】B。解析：直接看第二空，此处讲通过大数据掌握用户的详细信息，平台或公司就可很容易锁定目标群体。“火中取栗”指受人利用，冒险出力却一无所得，“杖策窥园”指不读死书，而是要观察、了解社会，均不符合语意，排除 A、D 项；“瓮中捉鳖”比喻要捕捉的坏人已在掌握之中，“探囊取物”比喻能够轻而易举地办成某件事情，前者无法体现出锁定目标群体很“容易”，“探囊取物”更符合语意，排除 C 项。验证第一空，“了然于胸”形容心里非常明白，符合平台或公司利用大数据的结果。故本题选 B。

12. 【答案】B。解析：先看第一空，由文段末句可知，文段讲的是模式创新的企业的“短板”或“劣势”，排除 A、C 项。再看第二空，“充足资本的支持”是新模式被复制的前提条件，不是原因，排除 D 项。故本题选 B。

13. 【答案】B。解析：观察选项，可先判断首句。②“诚如”是举例论证，⑤出现“也是”，说明前面必然有铺垫的内容，均不适合作为首句，排除 A、D 项。通读其余句子，①提到“它规定着不同阶层、不同身份的各色人等的服饰”，⑤讲穿不同服饰产生的作用，根据话题一致的原则以及逻辑顺序，应先讲不同阶层的人用不同的服饰，再讲穿不同服饰产生的作用，因此①⑤捆绑且⑤在①后，排除 C 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

14. 【答案】A。解析：通读 5 个句子，③“但是”引导的内容是对②“燃料肯定是越多越好”的转折，可见③在②后，排除 C、D 项。再看其他句子，⑤介绍了“霍曼轨道”的提出者与提出时间，④讲利用这个轨道的好处，按照逻辑顺序，应先介绍“霍曼轨道”再具体说明利用该轨道的好处，因此④⑤捆绑且④在⑤后，排除 B 项。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

15. 【答案】B。解析：文段讲凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以干预经济，这是源于凯恩斯自身的特殊经历。可见，文段想传达的意思是凯恩斯的主张源于其独特的经历，B 项符合文意。A、D 项文段均无从体现；C 项表述不准确，凯恩斯认为政府在经济衰退时可以干预经济。故本题选 B。

16. 【答案】B。解析：文段讲欧洲因为资本主义而迅速发展起来，也因为资本主义对环境的毁灭、对文明的奴役，最终爆发总危机。可见，欧洲因资本主义兴，也因资本主义衰，“成也萧何，败也萧何”指事情的成败或好坏全因同一个人或物的作为，此处“萧何”指代资本主义，“成”和“败”即资本主义带来的积极影响和消极影响，B 项符合文意。“两害相权，取其轻”指把两项祸事进行比较，选取其中较轻的一项，“食之无味，弃之可惜”比喻事情进行下去没多大必要，就此放手又舍不得，“前有虎豹，后有豺狼”比喻处境不妙，三者均不符合文意，排除 A、C、D 三项。故本题选 B。

17. 【答案】D。解析：由“责任越清晰，落实越容易到位”可知，横线内容讲的是责任不清晰、不落实。“头痛医头，脚痛医脚”比喻考虑问题不全面，不管根本，“公说公有理，婆说婆有理”比喻双方争执，各说自己有理，“只许州官放火，不许百姓点灯”泛指自己任意而为，反而严格要求别人，三者均未体现“责任不清晰”的意思，排除 A、B、C 项。“一个和尚挑水喝、两个和尚抬水喝、三个和尚没水喝”指责任不落实，人多反而办不成事，符合文意。故本题选 D。

18. 【答案】C。解析：文段讲多所高校自主招生都将奥赛成绩作为学生报考的基本条件，同时教育主管部门给予高校更多自主权，使得奥赛的含金量反而提高。可见，扩大高校自主招生权限强化了奥赛的升学功效，C 项符合文意。A、D 项文段无从体现；B 项说法错误，教育主管部门给予高校更多自主权，名校的择校通道变宽了。故本题选 C。

19. 【答案】C。解析：A 项正确，由文段末句可知，法的应用是全体公民的权利与义务，法治社会就是要实现人人都懂法、善用法、爱用法。B 项正确，由“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”可得知。C项错误，文段并未提及当前的法律和制度与人类思想的差距。D项正确，由“只有沿着法治的道路，才能建成一个和谐、公正的社会”可得知。故本题选C。

20. 【答案】D。解析：A项错误，由“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”可知，消费者未必事先知道并确认，这只是运营商的托词。B项错误，运营商真正要赚的是那些长期为“影子服务”默默买单、却毫不知情的消费者的钱，并非“主要靠”。C项错误，文段提到如果消费者去申诉，运营商一般会退钱，说明并不是“很难察觉得到”。D项正确，由“违反了《消费者权益保护法》”和“运营商并不是不清楚这些收费不合理”可得知。故本题选D。

21. 【答案】D。解析：文段首先描述了后勤领域军民融合的特点，然后指出随着电商的发展，出现了民营物流市场的生产力溢出和军用物流需求仍存缺口两种情况，如果军队借助民企已有的庞大物流网络，就可实现节约成本、提升专业化水平的双赢。可见，文段意在说明军用物流领域合理利用民用物流可加速自身发展，D项正确。A项表述过于宽泛；B项文段无从体现；C项与文段意思不符，文段讲电商的发展推动民用物流爆炸式增长，并未提及“推动军用物流系统的变革”。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，有承上启下的作用。前文讲氮冰十分脆弱容易坍塌，哪怕在引力较弱的冥王星上也是如此，后文转折讲在冥王星上发现了高达4500多米的山脉。由此可知，作为转折前的内容，横线处应该讲冥王星因氮冰十分脆弱而无法形成高海拔地貌，C项与之衔接最恰当。A项“地球、火星”和B项“氮冰对冥王星地貌的影响是独一无二的”文段均无从体现；D项并未提及“冥王星”和“氮冰”之间的关系，与前后文联系不紧密。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：文段讲过去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，家用轿车数量的突飞猛进导致大量非机动车道被改造成为机动车道，非机动车道越来越窄。可见，文段意在说明中国的城市道路规划与社会经济发展的阶段相关，B项正确。A项“保障不同人群”、C项“情况并未得到重视”文段均无从体现；D项“改变了人们对出行工具的要求”不是文段的论述重点，文段重点讲城市道路的变化。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：文段讲Hcy的作用是复杂多样的，将其作为脑卒中这类疾病的单一危险因子有一定的困惑，且其对心血管疾病而言是一种尚不能确定的“新出现的因素”，并通过循证医学的原理加以论证。可见文段意在说明简单将Hcy作为脑卒中的危险影响因素依据不足，C项正确。A项文段无从体现，B项偏离了文段的论述主体“Hcy”，D项“心血管疾病”范围扩大。故本题选C。

25. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文主要讲南宋时就已经运用了“省减”的方式来改造绘画，但是赵孟頫的“省减”却能融入书法的笔墨韵味，后文详细列举了赵孟頫改造董巨和李郭的作品的例子加以论证。由此可见，横线处所填内容应体现出赵孟頫的“省减”与南宋时期的是有区别的，C项正确。A、D项均偏离文段论述主体“省减”，与前后文无法衔接；B项文段论述重点是赵孟頫的“省减”与南宋的不同，而非强调南宋“省减”的不到家。故本题选C。

26. 【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：2、7、2、7、2、(7)，为循环数列。因此原数列未知项为 $22+7=29$ 。故本题选B。

27. 【答案】D。解析：原数列两两相乘得到： $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、(1)，是公差为 $\frac{1}{4}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $1 \div \frac{3}{8} = \frac{8}{3}$ 。故本题选D。

28. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_n+3=a_n+a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $7+8=15$ ， $8+9=17$ ， $9+15=24$ ， $17+24=41$ 。因此原数列未知项为 $15+17=32$ 。故本题选C。

29. 【答案】A。解析：将原数列写成幂次修正形式： $0=1^2-1$ 、 $5=2^2+1$ 、 $8=3^2-1$ 、 $17=4^2+1$ 、 $24=5^2-1$ 、 $(37=6^2+1)$ 、 $48=7^2-1$ 。底数：1、2、3、4、5、(6)、7，为等差数列，修正项-1、+1交替出现。因此原数列未知项为 $6^2+1=37$ 。故本题选A。

30. 【答案】B。解析：原数列奇数项后项减前项得到：4、6、8、(10)，偶数项后项减前项得到：

4、6、8，均是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $19+10=29$ 。故本题选 B。

31. 【答案】D。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 $7-4=15\div 5$ ， $5-4=6\div 6$ ， $8-6=16\div 8$ 。则问号处数字为 $7-6\div 4=\frac{11}{2}$ 。故本题选 D。

32. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左下角数字+右上角数字=左上角数字×右下角数字，即 $7+2=3\times 3$ ， $\frac{15}{2} + \frac{13}{2} = \frac{7}{2} \times 4$ ， $5+3=4\times 2$ 。则问号处数字为 $6\times \frac{1}{3} - 2=0$ 。故本题选 A。

33. 【答案】D。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 $5-3=8\div 4$ ， $7-2=10\div 2$ ， $9-8=4\div 4$ 。则问号处数字为 $1\div (3-\frac{5}{2})=2$ 。故本题选 D。

34. 【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 $8\div 2=2+2$ ， $10\div 2=3+2$ ， $12\div 2=4+2$ 。则问号处数字为 $15\div 3-3=2$ 。故本题选 B。

35. 【答案】C。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 $4+6=5+5$ ， $7+4=6+5$ ， $3+8=7+4$ 。则问号处数字为 $(-8)+12-1=3$ 。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：根据题意可知，最高得分为 $10+3\times 10=40$ 分，最低得分为 0 分，而且不可能出现 35 分、38 分和 39 分，因此得分情况一共有 $40+1-3=38$ 种。根据最不利原则，要保证三个人得分相同，至少需要 $38\times 2+1=77$ 人。故本题选 C。

37. 【答案】D。解析：选择路线的总人次为 $60+55+70+65=250$ 人次。设有 x 人选择了 2 条及以上路线，则有 $(100-x)$ 人只选择了 1 条路线，要使选择 2 条及以上路线人数最少，则应该尽可能让大家都选择 4 条路线，因此有 $4x+1\times (100-x)=250$ ，解得 $x=50$ 。故本题选 D。

38. 【答案】A。解析：女生不少于 3 人且高年级队员不超过 1 人，有 3 种情况：(1) 女生人数为 3 人且没有高年级队员，再从低年级队员中选派 2 个男生，则有 $C_3^3 \times C_5^2=10$ 种；(2) 女生人数为 3 人且有 1 个是高年级队员，再从低年级队员中选派 2 个男生，则有 $C_3^2 \times C_2^1 \times C_5^2=60$ 种；(3) 女生人数为 4 人且有 1 个是高年级队员，再从低年级队员中选派 1 个男生，则有 $C_3^3 \times C_2^1 \times C_5^1=10$ 种。因此一共有 $10+60+10=80$ 种上场方案。故本题选 A。

39. 【答案】C。解析：设小李准时到单位需要 x 分钟，则有 $75\times (x-8)=55\times (x+2)$ ，解得 $x=35.5$ 。因此小李若要提前 10 分钟到单位，则步行速度应为 $75\times (35.5-8)\div (35.5-10)\approx 81$ 米/分钟。故本题选 C。

40. 【答案】B。解析：设两个人在读第 n 个数的时候读出的数字是同一个，则小王读的数为 $2n-1$ ，小张读的数为 $1007-5n$ 。因此有 $2n-1=1007-5n$ ，解得 $n=144$ ，则该数为 $2\times 144-1=287$ 。故本题选 B。

41. 【答案】D。解析：设单人间建造了 x 间 ($10\leq x\leq 30$)，则双人间建造了 $2x$ 间，三人间建造了 $(100-3x)$ 间。根据题意可得，最多可提供的床位为 $y=1\times x+2\times 2x+3\times (100-3x)=300-4x$ 。要使 y 最大，则 x 应该尽可能小，因此 x 取 10，此时 $y=300-4\times 10=260$ 。故本题选 D。

42. 【答案】D。解析：设丙的现金为 x 元，则乙的现金为 $1.5x$ 元，甲的现金为 $(1.5x\times 2-12)$ 元。丙的现金比甲少 8 元，则有 $(1.5x\times 2-12)-x=8$ ，解得 $x=10$ ，因此三人一共有现金 $10+1.5\times 10+(1.5\times 10\times 2-12)=43$ 元。要使购买的饮料尽可能多，则应该优先购买最便宜的，当购买 13 瓶可乐和 1 瓶冰红茶时，刚好用完三人所有的钱，因此最多可以购买 $13+1=14$ 瓶饮料。故本题选 D。

43. 【答案】A。解析：设共有 x 辆车，根据题意有 $25x+6=28(x-1)+13$ ，解得 $x=7$ ，则一共有 $25\times 7+6=181$ 人。因此当每辆车坐 26 人时，一共可以坐 $26\times 7=182$ 人，则最后一辆车少坐了 $182-181=1$ 人。故本题选 A。

44. 【答案】B。解析：设 $x = \text{甲} + 4 = \text{乙} - 4 = \text{丙} \times 4 = \text{丁} \div 4$ ，则甲的钱数为 $(x-4)$ 元，乙的钱数为 $(x+4)$ 元，丙的钱数为 $(x \div 4)$ 元，丁的钱数为 $(x \times 4)$ 元。甲、乙、丙、丁四人共有 625 元，则有 $(x-4) + (x+4) + (x \div 4) + (x \times 4) = 625$ ，解得 $x=100$ 。因此甲的钱数为 $100-4=96$ 元。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：第一轮投资之后企业估值为 $200 \div 20\% = 1000$ 万元；第二轮投资之后企业估值为 $1 \div 50\% = 2$ 亿元，第一轮投资者在企业中的股份为 $20\% \times 50\% = 10\%$ 。第三轮引入投资后，第一轮投资者在企业中的股份由 10% 下降到 4%，则第三轮投资后，企业估值是第二轮投资后的 $10\% \div 4\% = 2.5$ 倍，即增长了 1.5 倍。增长 1.5 倍是因为引进投资 15 亿元，因此第三轮投资后，企业的估值为 $15 \div 1.5 \times 2.5 = 25$ 亿元，比第二轮投资后增长了 $25-2=23$ 亿元。故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：当投票人数达到 265 时，设选择丙方案的人为 x 人，选择甲方案的人为 $3x$ 人，选择乙方案的人为 $(x+10)$ 人，则有 $x+3x+(x+10) = 265$ ，解得 $x=51$ 。因此此时选择丙方案和甲方案的人数分别为 51 人和 153 人，甲方案比丙方案多 $153-51=102$ 人，还剩下 $380-265=115$ 人没有投票。丙方案要和甲方案持平，还需要 102 票，此时还剩下 $115-102=13$ 票。考虑最不利原则，剩下的 13 人中没有选择丙方案的均选择了甲方案，则没有选择丙方案的人最多可以为 6 人。故本题选 A。

47. 【答案】B。解析：设有 x 人购买了 800 元的设备，有 $(6-x)$ 人购买了 2500 元的设备，根据题意可得： $800x+2500(6-x) \leq 10000$ ，解得 $x \geq 2.94$ 。因为一共有 6 人购买设备，因此购买 800 元设备的人数可以有 3 人、4 人、5 人和 6 人四种情况。(1) 3 人购买 800 元的防护装备，3 人购买 2500 元的设备且其中一个为小张，有 $C_3^2 = 10$ 种方式；(2) 4 人购买 800 元的防护设备，2 人购买 2500 元的设备且其中一个为小张，有 $C_4^1 = 5$ 种方式；(3) 5 人购买 800 元的防护设备，1 人购买 2500 元的设备且这个人小张，有 1 种方式；(4) 6 人均购买 800 元的设备，只有 1 种方式。因此一共有 $10+5+1+1=17$ 种配备方式。故本题选 B。

48. 【答案】A。解析：将物资至少送往其中的 4 个乡，每个乡送整数车且不超过 3 车，则有两种情况：(1) 只送其中的 4 个乡，则运送到每个乡的物资只能是 3 车、3 车、3 车、2 车，因此有 $C_3^4 \times C_4^1 = 20$ 种方式；(2) 5 个乡都送，则运送到每个乡的物资可以是 3 车、2 车、2 车、2 车、2 车，3 车、3 车、2 车、2 车、1 车，3 车、3 车、3 车、1 车、1 车，共三种情况，因此一共有 $C_5^1 + C_5^2 \times C_4^2 + C_5^3 = 45$ 种方式。因此一共有 $20+45=65$ 种方式。故本题选 A。

49. 【答案】A。解析：方法一：设 3 个煤仓的煤储量相同时均为 x 吨，则甲煤仓运给乙煤仓 $x \div (1-20\%) \times 20\%$ 吨，丙煤仓运给乙煤仓 $x \div (1-25\%) \times 25\%$ 吨。根据题意可列方程： $x \div (1-20\%) \times 20\% + x \div (1-25\%) \times 25\% + 120 = x$ ，解得 $x=288$ ，因此最初甲煤仓和丙煤仓共有 $288 \times 3 - 120 = 744$ 吨煤。故本题选 A。

方法二：根据题意可知，甲煤仓 $\times (1-20\%) =$ 乙煤仓 $\times (1-25\%)$ ，化简得甲煤仓：乙煤仓 = 15:16，则甲煤仓和乙煤仓的总量为 15+16=31 的倍数，观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

50. 【答案】D。解析：设甲车的速度为 10，则乙车在上坡路和下坡路的速度分别为 8 和 12，则甲车开完全程所花的时间为 $(120+80+150) \div 10 = 35$ ，乙车开完全程所花的时间为 $120 \div 8 + 80 \div 12 + 150 \div 10 = \frac{110}{3}$ ，后者比前者多 $(\frac{110}{3} - 35) \div 35 \times 100\% = \frac{1}{21} \times 100\% \approx 5\%$ ，D 项符合。故本题选 D。

51. 【答案】B。解析：收藏家收藏古董，三个词分别为名词、动词、名词，收藏家的主要工作是收藏。A 项“军人”不是动词，不符合题干逻辑关系，排除。B 项科学家研究实验，符合题干逻辑关系，当选。C 项教育家的主要工作不是出版，不符合题干逻辑关系，排除。D 项“公司”不是动词，不符合题干逻辑关系，排除。故本题选 B。

52. 【答案】D。解析：华南虎属于猫科动物，猫科动物属于哺乳动物；D项战斗机属于军用飞机，军用飞机属于航空器。A项聚丙烯不是不锈钢，二者属于不同的材料，不符合题干逻辑关系，排除。B项小提琴是弦乐器，但弦乐器不是交响乐团，只是交响乐团乐器的组成部分，不符合题干逻辑关系，排除。C项初中生与毕业生为交叉关系，不符合题干逻辑关系，排除。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：飞机是仿照飞鸟的翅膀设计；C项雷达是仿照蝙蝠的声波设计。A项斑马线因为像斑马身上的条纹被称为斑马线，不符合题干逻辑关系，排除。B项象牙白是指与象牙颜色相近的颜色，不符合题干逻辑关系，排除。D项有些毛衣是用绵羊身上的羊毛制成的，不符合题干逻辑关系，排除。故本题选C。

54. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项百姓反映民意，士兵是军队的组成部分，二者逻辑关系不一致，排除。B项民意能影响国家，士气能影响军队，二者逻辑关系一致。C项民意与民心是近义词，军心与军队不存在近义关系，二者逻辑关系不一致，排除。D项民意与民生是并列关系，军纪与军队为对应关系，二者逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

55. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项“瞻前顾后”形容做事考虑太多，犹豫不决，与“犹豫”是近义关系；“笑里藏刀”形容表面和善，内心却阴险毒辣，与“阴险”是近义关系，二者逻辑关系一致。B项“居心叵测”形容人不怀好意，与“犹豫”不存在明显逻辑关系；“笑里藏刀”与“情绪”也不存在明显逻辑关系，排除。C项“举棋不定”形容做事的时候顾虑良多，不知作何选择，与“犹豫”是近义关系；“笑里藏刀”与“恐惧”不存在近义关系，排除。D项“侧目而视”指侧着眼睛看人，与“犹豫”不存在明显逻辑关系；“笑里藏刀”与“恶毒”不存在明显逻辑关系，排除。故本题选A。

56. 【答案】D。解析：水滴导致石穿，二者存在因果关系；D项唇亡导致齿寒，二者存在因果关系。A项千军与万马是并列关系，与题干逻辑关系不符，排除。B项掩耳是为了盗铃，与题干逻辑关系不符，排除。C项买椟与还珠没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不符，排除。故本题选D。

57. 【答案】C。解析：因仰慕而结交，结交与断交是交往的两种相反的状态；C项因没电而充电，充电与放电是电池使用的两种对立状态。A项合格的反面状态应该是不合格，与题干逻辑关系不符，排除。B项逛街不是购物的原因，与符合题干逻辑关系不符，排除。D项讨论不是支持的原因，与题干逻辑关系不符，排除。故本题选C。

58. 【答案】C。解析：电影是一门艺术，拍摄电影需要依靠剧本；C项云计算是一种技术，云计算的运用需要依靠大数据。A项考古学不是历史，是一门学科，与题干逻辑关系不符，排除。B项知识是一种财富，但获取知识不一定需要依靠书籍，与题干逻辑关系不符，排除。D项进化论是一种理论，但进化论的产生不需要依靠实践，与题干逻辑关系不符，排除。故本题选C。

59. 【答案】D。解析：由题干可知，有6名近视眼员工戴眼镜，4名员工是远视眼，假设远视眼员工全部戴眼镜，此时仅有10名员工戴眼镜，但该办公室共有13名员工戴眼镜，因此一定有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜，D项正确。A、B项远视眼员工可能戴眼镜可能不戴眼镜，无法确定，排除。C项无法确定，从题干仅可知有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜，无法推出他们是否不戴眼镜，排除。故本题选D。

60. 【答案】C。解析：题干论点：女性喝醉所需的酒精含量通常要比男性少。论据：女性的体重一般比男性低，体脂率也更高，体内含水量更少，不容易将饮用的酒精稀释。A项的“有些女性”属于特例，与题干论点的“一般”不矛盾，不能反驳观点，排除。B项提及的比男性体重高的女性也属于特例，与论据中的“一般”不矛盾，不能反驳观点，排除。C项指出人体解酒靠酶，与体内含水量无关，即酒精靠酶稀释，而不是水分，与研究人员观点相悖，符合。D项与研究人员的论据无关，不能反驳观点，排除。故本题选C。

61. 【答案】C。解析：题干论点：普通人不需要喝运动饮料，普通饮用水即可。A项运动员还需补充其他微量元素，与题干结论无关，不能支持结论，排除。B项没有涉及普通人对运动饮料是否有需求，不能支持结论，排除。C项过多无法消耗的糖和电解质不利于人体健康，因此普通人不需要喝运动饮料，

支持结论，符合。D 项普通人不爱喝饮料属于个人习惯问题，与题干论点、论据无关，不能支持结论，排除。故本题选 C。

62. 【答案】A。解析：题干论点：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。论据：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。A 项指出忍住不吃棉花糖的孩子本来就不喜欢吃糖，直接切断论点与论据的关系，最能反驳题干论点，排除。B 项指出忍住不吃棉花糖的孩子本身家庭条件较好，并不是因为自身延迟满足能力强，属于另有他因，可以反驳论点，但力度不如 A 项，排除。C 项动手能力与认知发展、社会性发展无关，不能反驳论点，排除。D 项经济水平与认知发展、社会性发展无关，不能反驳论点，排除。故本题选 A。

63. 【答案】D。解析：题干论点：生物防治全面代替农药防治指日可待。论据：赤眼蜂可建立并扩大种群，始终保持对害虫的源头压制；生物防治后农作物害虫数量可比农药防治少一半。A 项生物防治技术面临成本高、门槛高等难题，表明生物防治目前不能全面代替农药防治，属于削弱论点，排除。B 项对农民进行生物防治原理培训，与生物防治能不能代替农药防治无关，属于无关项，排除。C 项采用生物防治的玉米面积大、效果突出，举例说明生物防治确实有效果，可以支持论点，待定。D 项生物防治代替农药防治可以维护农作物物种多样性，表明生物防治代替农药防治具有很多优点，可以全面代替农药防治，支持论点，与论点更为贴近，当选。故本题选 D。

64. 【答案】C。解析：题干论点：白酒能通经活络，喝白酒对治愈痛风有好处。A 项啤酒与论点中的白酒无关，属于无关项，排除。B 项红酒与论点中的白酒无关，属于无关项，排除。C 项白酒会导致乳酸升高，进而引起尿酸排泄减少，表明喝白酒对治愈痛风只有坏处，削弱题干论点，符合。D 项过量饮用白酒与论点中的喝白酒存在程度差异，不能削弱论点，排除。故本题选 C。

65. 【答案】D。解析：题干论点：人类只有严格控制膳食中的脂肪含量，才能避免肥胖。论据：饮食中的脂肪含量是导致小鼠肥胖的唯一因素。A 项控制吃甜食与论点中的控制膳食中的脂肪含量无关，不能支持论点，排除。B 项在其他动物实验中得到验证，与人类无关，不能支持论点，排除。C 项糖和脂肪的共同作用比脂肪单独作用更易增肥，说明饮食中的脂肪含量不是唯一导致肥胖的因素，与论据相悖，不能支持论点，排除。D 项小鼠和人类在生理和代谢方面有很多共通之处，说明人类与小鼠一样，肥胖的致因是饮食中的脂肪含量，加强论点，符合。故本题选 D。

66. 【答案】C。解析：①②④ 图形最大的封闭空间为四边形，③⑤⑥ 图形最大的封闭空间为三角形。故本题选 C。

67. 【答案】B。解析：①④⑥ 图形有两条对称轴，②③⑤ 图形只有一条对称轴。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：九宫格每行第一个图以第二个图为对称轴进行翻转，翻转后所得的图形再与第一个图叠加得到第三个图，且第二个图线条即为第三个图的对称轴。依此规律，第三行第一个图应以所求图形为对称轴进行翻转，叠加后得到第三个图，第三个图对称轴为右上到左下的斜线，只有 A 项符合。故本题选 A。

69. 【答案】A。解析：①③④ 图形横线数量等于竖线数量，左斜线数量等于右斜线数量；②⑤⑥ 图形横线数量比竖线数量少两条，左斜线数量比右斜线数量多两条。故本题选 A。

70. 【答案】C。解析：题干各图形中，与黑色方块相交的内部线条数依次为：0、1、2、3、4、（5）。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

71. 【答案】A。解析：A 项错误，国民经济发展第一个五年计划从 1953 年开始实施，至 1957 年“一五”计划超额完成了规定的任务，实现了国民经济的快速增长。B 项正确，1978 年 12 月，中国共产党十一届三中全会在北京召开，全会重新确立马克思主义的思想路线、政治路线和组织路线，做出了把党和国家的工作重点转移到社会主义现代化建设上来和实行改革开放的战略决策。从此，我国进入改革开放、建设中国特色社会主义的新时期。C 项正确，“西部大开发”的范围包括 12 个省、自治区、直辖市（四川省、陕西省、甘肃省、青海省、云南省、贵州省、重庆市、广西壮族自治区、内蒙古自治区、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、西藏自治区），以及 3 个少数民族自治州（恩施土家族苗族自治州、

湘西土家族苗族自治州、延边朝鲜族自治州)。D项正确,目前我国已建成包括上海、广东、天津、福建、辽宁、浙江、河南、湖北、重庆、四川、陕西、海南共12个自由贸易试验区。故本题选A。

72.【答案】C。解析:A项错误,电磁感应现象是迈克尔·法拉第于1831年首次发现的,并由此得到了产生交流电的方法;奥斯特的重大发现是于1820年发现了电流的磁效应。B项错误,安培最主要的成就是1820~1827年对电磁作用的研究。C项正确,托里拆利在大量实验的基础上发现了大气压强,这一新发现同时使托里拆利创立了“真空”的概念,发明了气象研究的基本仪器——气压计。D项错误,伽利略是首次提出惯性概念的科学家,包括提出了“加速度”这个全新的概念,为牛顿力学理论体系的建立奠定了基础;惯性定律即牛顿第一定律,它的发现者是牛顿。故本题选C。

73.【答案】C。解析:A项错误,《第二十二条军规》是美国作家约瑟夫·海勒创作的长篇小说,该小说以第二次世界大战为背景,揭示了美国社会对传统道德的背弃,已经成为一种美国式的“黑色幽默”主题;《太阳照常升起》是美国作家海明威创作的长篇小说,以第一次世界大战为背景,展现了战争在生理、心理、伦理等方面对“迷惘的一代”所造成的严重损害,使“迷惘的一代”成为一个文学流派的名称,海明威则是“迷惘的一代”的代表作家。B项错误,《人间喜剧》是法国批判现实主义巨匠巴尔扎克的小说集,通过对人物之间的本质关系进行深刻的剖析,展现了法国社会从封建主义向资本主义过渡时期的历史画卷;《丰乳肥臀》是莫言创作的一部长篇小说,属于“魔幻现实主义”文学作品。C项正确,《西风颂》是英国浪漫主义诗人雪莱的诗作,全诗始终围绕作为革命力量象征的西风来加以咏唱,具有浓郁的革命浪漫主义特色;《唐璜》是拜伦创作的长篇诗体小说,是欧洲浪漫主义文学的代表作品。D项错误,《百年孤独》是哥伦比亚作家加西亚·马尔克斯创作的长篇小说,是拉丁美洲魔幻现实主义文学的代表作;《复活》是俄国作家列夫·托尔斯泰创作的长篇小说,被誉为俄国批判现实主义发展的高峰。故本题选C。

74.【答案】C。解析:A项正确,越王勾践剑的主要成分是青铜和锡,含铅量较少,少量的铅经过氧化可在青铜器的表面形成一层保护膜。B项正确,越王勾践剑存放于棺内,墓室深埋在数米的地下,外面层层相套有一椁两棺,椁室四周用白膏泥填塞,密不透风,而且该墓室曾经长期被地下水浸泡,地下水酸碱性不大,基本上为中性。经地下水浸泡后,墓室内空气的含量更为稀少,这种完全隔绝氧气的稳定条件是使勾践剑没有生锈的最主要原因。C项错误,越王勾践剑表面黑色花纹处的含硫量很少,说明剑身不锈并非是因为经过硫化处理,而且古墓中尸体、丝绸、食物等腐烂后,本身就会产生相当多的硫化物,这些硫化物是否能防锈并无科学依据。D项正确,宝剑装在剑鞘中,可在一定程度上隔绝空气。故本题选C。

75.【答案】B。解析:A项错误,“柔静处下,随遇而安”源于老子在《道德经》中对水的阐述,体现了道家无为而治的思想。B项正确,“人文化成”指通过教化来规范人的言行举止,改变不良的社会习俗,“止于至善”出自《礼记·大学》,指处于最完美的境界,是自我到无我境界的一种升华,充分体现了儒家思想。C项错误,“真心无始,自性清净”指一切众生的真心本性都是纯净的,体现了佛教重视人类心灵和道德的进步和觉悟。D项错误,“无为自然”认为人只能顺应自然,不可能改变自然,“万物齐同”认为一切事物归根到底都是相同的,体现了道家无为、齐物的思想。故本题选B。

76.【答案】D。解析:A项正确,《柳河东集》的作者是柳宗元,山西河东人,该文集以地名命名。B项正确,《孟襄阳集》的作者是孟浩然,湖北襄阳人,该文集以地名命名。C项正确,《临川先生文集》的作者是王安石,江西临川人,该文集以地名命名。D项错误,《东坡先生全集》的作者是苏轼,号东坡居士,该文集以“号”命名。故本题选D。

77.【答案】B。解析:A项正确,“民惟邦本,本固邦宁”指人民才是国家的根基,根基牢固,国家才能安定,体现了“民本”思想。B项错误,“君命顺,则民有顺命”主张的思想是君权神授(天人合一),未体现“民本”思想。C项正确,“凡治国之道,必先富民”说明治理国家的原则,首先是要使人民富裕,体现了“民本”思想。D项正确,“为政之道,以顺民心为本”意思是执政的方法,要以顺应民心为根本,体现了“民本”思想。故本题选B。

78. 【答案】A。解析：宋人严羽评价两位唐代诗人诗风的原句为：“子美不能为太白之飘逸，太白不能为子美之沉郁。”其中子美、太白分别为杜甫、李白的“字”，因此，甲、乙分别指杜甫、李白。故本题选 A。

79. 【答案】A。解析：A 项正确，红山文化是与中原仰韶文化同时期分布在西辽河流域的发达文明，反映了中国北方地区新石器时代文化特征和内涵。“玉猪龙”是我国古代对发现于红山等地的一种玉器的称呼，又名玉兽玦，属于红山文化遗物。B 项错误，大汶口文化是新石器时代文化，而“莲鹤青铜方壶”是春秋中期青铜制的盛酒或盛水器，与展览主题不符。C 项错误，仰韶文化是黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，“绿松石耳坠”制作精美，不可能是仰韶文化的文物，与展览主题不符。D 项错误，“三星堆”位于四川广汉南兴镇，“骨耜”是河姆渡文化的典型农具，用偶蹄类动物的肩胛骨制成，河姆渡遗址位于浙江省，因此“骨耜”与“三星堆文化展”主题不符。故本题选 A。

80. 【答案】A。解析：A 项错误，梅雨的形成是气旋或锋面在当地长期停滞的结果。每年大约4 月、5 月，来自北方的冷空气与南方的暖空气汇合于华南地区，形成华南准静止锋，在锋面上不断产生气旋或低槽，这些气旋或低槽向东移动时，常常被我国沿海的高压挡住去路，在南方地区形成阴雨连绵的梅雨。B 项正确，极昼与极夜的形成是由于地球在沿椭圆形轨道绕太阳公转时，北极圈以北为北寒带，南极圈以南为南寒带，在太阳直射点回归运动时，南北寒带会出现相应的极昼和极夜现象。C 项正确，地球自转产生的地理现象为昼夜交替和时间差异，由于地球自转的方向为自西向东，使得东边的时刻总会早于西边，使得不同经度的地方时间不同，从而造成时差。D 项正确，秘鲁沿岸处在东南信风带内，在东南信风的持续吹拂下，上层温暖海水离岸向西而流，深水中的冷海水便涌升而上。上升的冷海水带来了更多的营养盐分，使浮游生物大量繁殖，从而形成秘鲁渔场，为鱼虾提供充足的饵料，形成大渔场。故本题选 A。

81. 【答案】D。解析：人有耳垂是一种显性性状，假设人有耳垂由显性基因A 控制，无耳垂由隐性基因a 控制，一对夫妇都是有耳垂的，则这对夫妇的基因组成可以表示为 AA 或Aa。若该夫妇的基因组成都为 AA，则生育的龙凤胎基因组成只能为 AA，都是有耳垂的；若该夫妇的基因组成为 AA 和Aa，则生育的龙凤胎基因组成有 AA 和Aa，也都是有耳垂的；若该夫妇的基因组成为 Aa 和Aa，则生育的龙凤胎基因组成有 AA、Aa 和aa，即可能有耳垂，也可能没耳垂的。综上，以上结果都有可能。故本题选 D。

82. 【答案】B。解析：A 项错误，国家秘密在解密后仍有可能作为工作秘密暂不对社会公开。B 项正确，根据《国家秘密定密管理暂行规定》第 19 条的规定，已经依法公开或者无法控制知悉范围的情形不得确定为国家秘密。C 项错误，《保守国家秘密法》第 15 条第二款规定，国家秘密的保密期限，除另有规定外，绝密级不超过三十年，机密级不超过二十年，秘密级不超过十年。D 项错误，根据《保守国家秘密法》第 11 条的规定，国家秘密及其密级的具体范围，由国家保密行政管理部门分别会同外交、公安、国家安全和其他中央有关机关规定。军事方面的国家秘密及其密级的具体范围，由中央军事委员会规定。故本题选 B。

83. 【答案】D。解析：A 项正确，罗斯福于 1933 年推行新政，增加政府对经济直接或间接干预，缓解了大萧条带来的经济危机与社会矛盾。B 项正确，戴高乐在第二次世界大战期间创建并领导自由法国政府抗击德国的侵略，在战后成立法兰西第五共和国并担任第一任共和国总统。C 项正确，曼德拉领导了反种族隔离运动，带领南非结束种族隔离制度，走向多种族的民主制度。D 项错误，丘吉尔在第二次世界大战期间出任英国首相，并带领英国人民取得二战胜利。故本题选 D。

84. 【答案】C。解析：A 项正确，星云是稀薄的气体或尘埃构成的一种天体，主要成分是氢，其次是氦，还含有一定比例的金属元素和非金属元素。B 项正确，黄赤交角的存在使太阳直射点在南、北回归线之间做周年往返移动，因此，地球的回归线与极点之间的区域是太阳无法直射到的。C 项错误，上弦月是指月亮在上半月上半夜偏西面的位置出现，月面朝西的状态。D 项正确，大的流星在经过地球大气层时没有完全烧毁的部分掉在地面上的叫作陨星。故本题选 C。

85. 【答案】A。解析：A 项正确，动滑轮是指轴的位置随被拉物体一起运动的滑轮。B 项错误，定

滑轮的功能是改变力的方向，但不能省力。C 项错误，升国旗时旗杆顶部的滑轮固定在一个位置转动而不移动，利用的是定滑轮的原理。D 项错误，古希腊时期，阿基米德在专门研讨“复式滑轮”系统时就贡献出很多关于简单机械的知识，详细地解释了滑轮的运动学理论，而拉格朗日在《分析力学》里使用滑轮原理推导出了虚功原理。故本题选 A。

86. 【答案】B。解析：根据表格可知，2016 年中小学课本出版种数为 $6442+5712 \approx 12150$ 种，课本总数为 $63258+6580+6442+5712+3043+3+3963 \approx 63300+6600+6400+5700+3000+4000=89000$ 种，前者占后者的比重为 $\frac{12150}{89000} \times 100\% < \frac{16000}{80000} \times 100\%=20\%$ ，且明显大于 10%，B 项符合。故本题选 B。

87. 【答案】D。解析：根据表格可知，2016 年，大专及以上学历课本初版种数占该类课本出版种数的比重为 $\frac{21846}{63258} \times 100\%$ ，中专、技校为 $\frac{1836}{6580} \times 100\%$ ，小学为 $\frac{958}{5712} \times 100\%$ ，业余教育为 $\frac{1283}{3043} \times 100\%$ 。利用直除法，首位分别为 3、2、1、4，因此所占比重最大的是业余教育。故本题选 D。

88. 【答案】B。解析：平均定价 = $\frac{\text{定价总额}}{\text{印数}}$ 。根据表格可知，2016 年大专及以上学历课本平均定价为 $\frac{1113687}{31208} > \frac{960000}{32000} = 30$ 元，中专、技校课本平均定价为 $\frac{159364}{6698} < \frac{180000}{6000} = 30$ 元，中学课本平均定价为 $\frac{1243245}{153076} < \frac{1500000}{150000} = 10$ 元，小学课本平均定价为 $\frac{857361}{131356} < \frac{1300000}{130000} = 10$ 元，业余教育课本平均定价为 $\frac{100070}{2576} > \frac{90000}{3000} = 30$ 元，扫盲课本平均定价为 $\frac{3}{0.35} < \frac{3}{0.3} = 10$ 元，教学用书平均定价为 $\frac{76637}{2768} < \frac{81000}{2700} = 30$ 元。因此每册课本平均定价超过 30 元的课本有大专及以上学历和业余教育 2 个类别。故本题选 B。

89. 【答案】A。解析：根据表格可知，2016 年大专及以上学历印张数为 5487193 千印张，同比增幅为 -2.2%，则同比减少 $\frac{5487193}{1-2.2\%} \times 2.2\% \approx 5500000 \times 2\% = 110000$ 千印张；中专、技校印张数同比减少 $\frac{852523}{1-8.8\%} \times 8.8\% \approx \frac{850000}{1-10\%} \times 10\% \approx 94444$ 千印张；业余教育印张数同比减少 $\frac{409669}{1-20.9\%} \times 20.9\% \approx \frac{410000}{1-20\%} \times 20\% = 102500$ 千印张；教学用书印张数同比减少 $\frac{338692}{1-2.1\%} \times 2.1\%$ ，明显小于大专及以上学历课本印张数同比减少量，排除 D 项。因此印张数同比减少最多的课本类别是大专及以上学历。故本题选 A。

90. 【答案】D。解析：A 项错误，大专及以上学历课本初版种数同比减少 $\frac{21846}{1-4\%} \times 4\% > 20000 \times 4\% = 800$ 种，小学课本同比减少 $\frac{958}{1-37\%} \times 37\% < \frac{1000}{1-40\%} \times 40\% \approx 666.7$ 种，前者大于后者，即初版种数同比减少最多的不是小学课本。B 项错误，根据表格可知，2016 年业余教育课本定价总额同比增长 -23.2%，印数同比增长 -26.2%，前者大于后者，因此平均定价同比增长，即高于 2015 年。C 项错误，根据表格可知，2016 年扫盲课本印张数为 17 千印张，印数为 0.35 万册，因此平均每册使用印张数为 $\frac{17 \times 10^3}{0.35 \times 10^4} = \frac{17}{3.5} < \frac{17.5}{3.5} = 5$ 张。D 项正确，根据表格可知，种数同比降幅最大的课本类别和印数同比降幅最大的课本类别均为业余教育。故本题选 D。

91. 【答案】C。解析：根据材料第一段“2017 年全国 18 个产茶省（区）茶园总面积 4588.7 万亩，……无性系良种茶园面积比例达 60.9%，有机茶园面积比例 7.5%”可知，2017 年无性系良种茶园面积约比有机茶园多 $4588.7 \times (60.9\% - 7.5\%) \approx 4600 \times 50\% = 2300$ 万亩，C 项与之最接近。故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：根据材料第二段“2017 年全国茶产量为 260.9 万吨，比上年增加 16.9 万吨。… …总产值达到 1907.6 亿元，比上年增加 225.6 亿元”可知，2016 年全国茶产量为 $260.9 - 16.9 = 244$ 万吨，总产值为 $1907.6 - 225.6 = 1682$ 亿元。因此平均每公斤茶叶价格为 $\frac{1682 \times 10^8}{244 \times 10^7} = \frac{16820}{244} \approx 70$ 元。故本题选 B。

93. 【答案】C。解析：根据材料第三段“名优茶产量 127.4 万吨，大宗茶产量 133.5 万吨。名优茶产值 1427.8 亿元，大宗茶产值 479.8 亿元”可知，2017 年名优茶平均每公斤价格为 $\frac{1427.8 \times 10^8}{127.4 \times 10^7} \approx \frac{14300}{130} = 110$ 元，大宗茶平均每公斤价格为 $\frac{479.8 \times 10^8}{133.5 \times 10^7} \approx \frac{5000}{140} \approx 35$ 元，前者比后者高 $110 - 35 = 75$ 元，C 项与之最接近。故本题选 C。

94. 【答案】D。解析：根据材料倒数第二段可知，2017 年黑茶（不含普洱）产量同比增量为 $\frac{22.44}{1 + 9.55\%} \times 9.55\%$ 万吨，白茶同比增量为 $\frac{2.77}{1 + 36.93\%} \times 36.93\%$ 万吨，乌龙茶同比增量为 $\frac{27.84}{1 + 2.66\%} \times 2.66\%$ 万吨，普洱茶同比增量为 $\frac{13.33}{1 + 2.54\%} \times 2.54\%$ 万吨。观察四个式子可知，黑茶（不含普洱）和乌龙茶的同比增量明显大于白茶，排除 A、C 项；白茶为 $\frac{2.77}{1 + 36.93\%} \times 36.93\% \approx \frac{2.77}{1 + \frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{2.77}{4} > \frac{2}{4} = 0.5$ 万吨，普洱茶为

$\frac{13.33}{1 + 2.54\%} \times 2.54\% \approx \frac{13.33}{1 + \frac{1}{40}} \times \frac{1}{40} = \frac{13.33}{41} < \frac{20}{40} = 0.5$ 万吨。因此同比增长量最少的是普洱茶。故本题选 D。

95. 【答案】B。解析：A 项错误，根据材料第二段可知，2017 年茶叶产量最高的省份是福建省。B 项正确，根据材料第三段可知，2017 年全国名优茶的产量同比增幅为 6.8%，大宗茶为 7.0%，前者小于后者；2017 年全国名优茶的产值同比增幅为 10.42%，大宗茶为 23.3%，前者小于后者。C 项错误，根据材料第四段“2017 年，……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”可知，2017 年 200 元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例为 $\frac{3}{18}$ ，2016 年为 $\frac{1}{8} = \frac{3}{24}$ ，前者大于后者。D 项错误，根据材料最后一段“2017 年，茶叶出口总量达 35.5

万吨，增幅 8.1%；出口额达 16.1 亿美元”可知，2017 年全国茶叶出口平均每公斤价格为 $\frac{16.1 \times 10^8}{35.5 \times 10^7} = \frac{161}{35.5} < \frac{175}{35} = 5$ 美元。故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：根据文字材料“全年总客流量 1457 万人次，实现营业额 14.1 亿元”可知，2017 年 J 市城市商业综合体平均每人次客流带来的营业额为 $\frac{14.1 \times 10^8}{1457 \times 10^4} = \frac{14.1}{0.1457} \approx 100$ 元，且略小于 100 元，B 项符合。故本题选 B。

97. 【答案】B。解析：根据第一个表格最后两行可知，2017 年末，J 市城市商业综合体经营商户数为 889 户，其中自营、联营商户数为 621 个；总营业面积为 117317 平方米，其中自营、联营的营业面积为 53202 平方米。因此 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为 $\frac{117317 - 53202}{889 - 621} \approx$

$\frac{64000}{270} \approx 240$ 平方米，平均每个自营、联营商户的营业面积为 $\frac{53202}{621} \approx \frac{53000}{620} \approx 85$ 平方米，前者是后者

的 $240 \div 85 \approx 2.8$ 倍。故本题选 B。

98. 【答案】B。解析：根据第一个表格可知，2017 年租赁商户营业额为 $141079 - 99885 \approx 41200$ 万元，总营业额为 141079 万元，前者占后者的比重为 $\frac{41200}{141079} \times 100\% \approx 30\%$ ；2015 年租赁商户营业额为 $86264 - 82618 \approx 3600$ 万元，总营业额为 86264 万元，前者占后者的比重为 $\frac{3600}{86264} \times 100\% < \frac{3600}{36000} \times 100\% = 10\%$ 。因此，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明显比 2015 年高 15 个百分点以上。故本题选 B。

99. 【答案】A。解析：根据文字材料“截至 2017 年年末，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”和第二个表格可知，2017 年末零售业平均每家商户的从业人数为 $\frac{3143}{588+149} \approx 4.3$ 个，餐饮业为 $\frac{499}{32+90} \approx 4.1$ 个，服务业为 $\frac{251}{1+29} > \frac{250}{50} = 5$ 个。因此从高到低排序依次为服务业、零售业、餐饮业。故本题选 A。

100. 【答案】C。解析：A 项错误，根据材料可知，2017 年底营业面积为 117317 平方米，可出租面积为 123124 平方米，前者占后者的比重为 $\frac{117317}{123124} \times 100\% < \frac{117600}{120000} \times 100\% = 98\%$ 。B 项错误，根据第一个表格可知，2017 年底平均每家自营、联营商户的从业人员数为 $\frac{2180}{621}$ 人，2015 年底为 $\frac{1947}{688}$ 人，比较两个分数可知，前者明显大于后者。C 项正确，根据第二个表格可知，2017 年底专卖店中自营、联营商户占比为 $\frac{586}{586+147} \times 100\% = \frac{586}{733} \times 100\%$ ，零售业商户中自营、联营商户占比为 $\frac{588}{588+149} \times 100\% = \frac{588}{737} \times 100\%$ ，比较两个分数可知，前者明显大于后者。D 项错误，根据第一个表格可知，2016 年底自营、联营商户营业面积占总营业面积的比重为 $\frac{54931}{120043} \times 100\% < \frac{60000}{120000} \times 100\% = 50\%$ ，2015 年为 $\frac{66828}{94384} \times 100\% > \frac{5000}{100000} \times 100\% = 50\%$ ，前者小于后者。故本题选 C。

2019 年 11 月 9 日浙江省事业单位统考试卷

《综应》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

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。

【参考答案】

对我国家家庭教育的启示有：一、更新教育观念。充分认识到家庭教育的重要性，吸取国外先进教育经验并将之运用到我国家庭的具体实践中。二、营造良好的家庭教育环境。父母要言传身教，为孩子营造积极向上的成长环境，构建平等的家庭地位，尊重孩子自主选择的权利；重视发展孩子与社会的关系，以灵活、规范的家庭教育方式，助力孩子全面发展。三、重视素质与人格教育。从日常生活中锻炼孩子，设法给孩子制造锻炼的环境，培养孩子独立意识，包括思想独立和经济独立；注重提升孩子的礼仪修养、思维和判断能力，形成坚韧和顽强的品质；教育孩子遵守社会规范，承担社会责任，强化其生存能力，养成良好习惯，从而更好地适应社会。（288 字）

案例二

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。

【参考答案】

一、提供政策支持。完善相关法律法规，加强政策引导，出台优惠措施鼓励市场主体从供给侧进行改革，推动社会主体踊跃参与到“夜经济”中，激发夜间经济新动能。二、优化消费供给结构。满足消费者更丰富的夜间生活需求，围绕“游、演、食、购、娱”等方面引导市场增加夜间经济的产品供给数量，并提高产品及服务质量。三、增加文化要素比重。依据地方特色和群众需求，赋予夜市更多的文化内涵，将各地的传统文化特色及群众喜闻乐见的文化服务融入到夜间经济中，打造具有地方文化内涵的高端夜市文化。四、梳理和调整城市管理体系。在城市交通方面，既要进一步完善夜经济商圈周围交通设施，延长夜间公共交通的运营时间，也要加强监管和引导，严厉打击非法运营车辆，与相关企业合作，规范运营夜间社会车辆；在环境方面，加强商业街规划管理，包括环境整治、店铺规划，打造多样化的夜间商业圈；在安全方面，建立相应的应急事件处理机制，同时常态化进行夜间巡逻。（397 字）

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50 分）

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。

【参考范文】

弘扬浙江精神 争做时代楷模

“事业是一代代人干出来的。”在浙江的发展史中，无论是民营经济焕发出的巨大力量，还是良渚文化散发的历史魅力，无一不在向全国乃至世界宣告着浙江人艰苦奋斗、自强不息的奋斗精神。而今，

代表着浙江精神的8位同志被授予“庆祝新中国成立70周年”纪念章，这既是对8位同志最好的肯定，也突出了弘扬浙江精神的必要性。奋进新时代，弘扬浙江精神，让更多“浙江人”汇集起推动时代和社会前行的力量。

弘扬浴血奋战、不怕牺牲的革命精神。革命精神是“红军不怕远征难，万水千山只等闲”中漫漫长征路的精神指引，是“从来燕赵多豪杰，驱逐倭儿共一樽”中宁死不屈的信念基石。在流血牺牲的战争年代，无数的英雄用自己的血肉和身躯筑成新中国的长城，用“粉身碎骨浑不怕”的英雄气概打倒帝国主义，击退官僚主义，攻破封建思想，实现新中国站起来的时代梦想，用热血点燃民族希望。时代造就英雄，英雄引领不朽时代。革命精神是无数中华儿女的信念支撑，在社会主义新时代仍然散发着无限光芒。

弘扬自力更生、艰苦创业的奋斗精神。“天行健，君子以自强不息”“艰难困苦，玉汝于成”“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”……回溯华夏文明，奋斗精神是根植于中华优秀传统文化的民族基因。中华民族的基业源自无数中华儿女的奋斗与汗水。从钱塘江围垦的“奔竞不息、勇立潮头”，到义乌“鸡毛换糖”的从商精神，再到阿里巴巴的“横空出世、改变世界”，浙江人用行动昭示着奋斗精神的内涵，用艰苦创业的精神推动着浙江经济的发展。“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，在全面建成小康社会的关键时期，奋斗精神犹如明灯，指引着无数怀有中国梦的人民去实现理想。

弘扬敢闯敢试、敢为人先的改革精神。浙江作为中国革命精神红船起航地，凝聚着中国革命的精神之源。无论是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，还是立党为公、忠诚为民的奉献精神，无不与浙江区域文化精神息息相关。改革开放40年来，沧桑巨变，浙江乘着改革开放的东风，将浙江精神的内涵传遍神州大地。从家庭作坊到股份合作制，浙江非公有制经济的蓬勃发展，无不得益于浙江人民敢于变革、勇于变革的试错心态。“苟日新，日日新，又日新”，想要求得发展与创新，勇立潮头，必得敢于付出，敢于尝试，才能形成波澜壮阔的时代浪潮，实现蓬勃发展的时代蓝图。

新时代赋予新使命，新征程凝聚新思想。站在时代的浪潮前，浙江精神以其优秀的文化基因托举起中华民族的中国梦，引领着亿万中华儿女不断向前、矢志奋斗。在社会主义新时代下，弘扬浙江精神，打好奋斗底色，才能汇聚起推动时代和社会前行的力量，为中华民族伟大复兴添砖加瓦。（1077字）

2019 年 2 月 23 日浙江省事业单位统考试卷

《综应》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

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 200 字。

【参考答案】

客观原因：1. 人口出生率快速下降，适婚年龄人数不足。2. 高等教育普及度高。受教育年限增加，结婚年龄延后现象普遍。3. 代际间婚姻观发生改变。结婚代价更高，需要更多的物质基础保障生活质量。4. 离婚率高居不下。年轻人对婚姻充满恐慌，担心婚姻不幸福。主观原因：1. 安全感缺失。婚姻无法提供给女性足够的安全感，需要承担更多家庭责任。2. 注重自我感受。通过工作提升经济能力，靠自己能力获得一切，更具有独立性，结婚欲望低。（198 字）

案例二

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。

【参考答案】

要发展好城市公共交通，必须将其作为公益性事业，引导市场进行良性竞争，不断提高服务水平：
1. 履行政府基本职责。政府按照市场化的招标流程引导企业提供交通服务，并通过制度安排保证市场适度竞争。2. 发挥行业协会作用。公共交通协会在城市公共交通运营管理方面起到政府与企业的沟通协调作用，承担相关职能。3. 坚持需求主导、因地制宜的基本原则，将运输需求作为工作出发点。以运输需求为导向、以舒适高效便捷为核心、以人为本开展规划工作。4. 开放式发展综合交通枢纽，提供便捷换乘空间。简化检票换乘流程，将站址选在繁华地段，打通多种交通换乘衔接渠道。5. 提升公共交通服务品质。使用多样化的车辆满足乘客需求，扩大公共交通覆盖面，针对私家车提高收费标准。6. 改变土地使用与交通规划思路。以公共交通为导向发展城市，注重土地使用与公共交通的协调发展。7. 强化安全保障。制定安全计划标准、布置安全系统、开展安全培训，以便更好实施安全防范措施。（397 字）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

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。

【参考范文】

靡不有初 鲜克有终

忧劳可以兴国，逸豫可以亡身。成功需要善始善终。在通往成功的道路上，披荆斩棘固然值得敬佩，可若在抵达前夜放松状态，往往会导致功败垂成。古今中外能成大事者，皆有从一而终的意识。从越王勾践卧薪尝胆从而三千铁甲可吞吴，再到秦国纵横捭阖一统六国却亡于二世，若没有善始善终的意识，

没有未雨绸缪、居安思危，未到终点时未能保持如履薄冰、克己慎独的状态，何来成功？成功之路要有开端，也要有善终。

立身之道，始终如一。《诗经》有云，“天生烝民，其命匪谌。靡不有初，鲜克有终”，便指出天下民众很少有人能以“善道”自终。究其根本在于“一鼓作气，再而衰，三而竭”，人们往往会在事情开始时保持高度的精力，而后精力不断衰退，导致失败。如登山者往往会在上山阶段倍加警惕，在成功登顶时享受山巅美景，却在下山时放松警惕，失足坠落山崖；又如爬树者为摘到果实仔细斟酌落脚点，却在下树时一脚不慎摔了下来，得不偿失。世间诸事概莫能外，也正因如此，才更要持之以恒，始终如一。

慎终如始，则无败事。商场如战场，机遇与挑战层出不穷。风口到来时，顺势而飞便能轻易跃上枝头；但若只知追逐风口却不能慎终如始，从一而终做好一件事情，风停之后就会尝到失败的滋味。如共享单车疯狂扩张商业版图，却忘记便捷群众的经营初心，最终被群众抛弃；也有老字号企业数十年如一日在日益激烈的竞争中坚持本色，精益求精，时至今日仍被消费者奉为经典。企业在进退俯仰之间，必须要切记慎终如始，才能常无败事。

志力坚固，践行有常。国策事关国家发展方向，最忌时常变换，让举国上下难以适从。如果确立了正确无误的政治目标，那就应该长久实施，才能益广益大、益远益著。若虎头蛇尾、半途改道，则事与愿违，如唐玄宗即位之初励精图治躬行节俭，终得开元盛世，却在自以为功成治定之际变其所守，奢侈无度，终致天下大乱。治国岂有治定之际，慎终如始，不可逸豫。正所谓“前事不忘后事之师”，当前我国仍在朝着全面小康的大方向、大目标努力前行，坚于为民服务，固于治国本心，方能真正为人民做实事，提升人民幸福感。

“靡不有初，鲜克有终”，是中华民族三千年历史长河所流传下来的金玉良言。如果能一以贯之，不忘初心，则能“善妖善老，善始善终”；而若半途而废，一暴十寒，终不能长久。不管是在个人发展还是国家命运上，都应当谨记，有始有终，才能达到和谐完美之境。（967字）

