

目录

2018 年（上）浙江省事业单位统考试卷参考答案及解析.....	2
2018 年（下）浙江省事业单位统考试卷参考答案及解析.....	12
2019 年（上）浙江省事业单位统考试卷参考答案及解析.....	12
2019 年（下）浙江省事业单位统考试卷参考答案及解析.....	34
2020 年（上）浙江省事业单位统考试卷参考答案及解析.....	46
2020 年（下）浙江省事业单位统考试卷参考答案及解析.....	52

2018年（上）浙江省事业单位统考试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“固步自封”比喻守着老一套，不求进步；“因噎废食”比喻要做的事情由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干；“优柔寡断”指做事犹豫，缺乏决断；“战战兢兢”形容小心谨慎的样子。文段讲中国面对相应的金融问题，在抑制金融泡沫和倒逼金融去杠杆后依旧应鼓励创新，在发展中解决问题，即面对金融市场发展中出现的问题和波动，不能停止创新发展的脚步，“因噎废食”符合文意。故本题选B。

2. 【答案】C。解析：先看第一空，“若即若离”形容跟人的关系不很紧密，明显不符合语义，排除D项。“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下，“世界经济的每一次重大转型”与“能源变革”有着密切的关系，而不是二者相互映照，或者能力不分上下，排除A、B项，锁定C项。验证第二空，“孕育”指正待显露、发展，表现出“一场历史性的能源变革”正在对旧的能源开发利用方式发起挑战，符合文意。故本题选C。

3. 【答案】A。解析：先看第二空，“不孚众望”指不能使大家信服，令大家失望，不能形容人工智能在人文艺术领域的短板状态，排除D项。“鞭长莫及”与“力有未逮”都是主谓式成语，无法与横线前的“显得”连用，排除B、C项。验证A项，“不言而喻”形容道理很明显，“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付，二者均符合语义。故本题选A。

4. 【答案】D。解析：直接看第一空，文段讲一些海洋动物灭绝后，只能留下拉丁文学名供人凭吊，“佶屈聱牙”指文章读起来不顺口，这里形容“拉丁文学名”的深奥难读，符合文意。“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，“吉光片羽”比喻残存的珍贵文物，“茕茕孑立”形容一个人无依无靠，孤苦伶仃，三者均无法形容“拉丁文学名”，锁定D项。验证第二空，“销声匿迹”形容消失得无影无踪，描绘了部分物种灭绝的状态，符合文意。故本题选D。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，文段举例论证中国产品升级，举出深圳华强北的例子，从“山寨王国”到“创客孵化中心”“高端制造中心”，体现了一种性质的转变，“改造”和“拓展”不符合文意，排除C、D项。再看第二空，“集结”主要体现不同主体集中到一起，“汇集”指人事物的积累集聚，与“力量”搭配，更符合文意，排除A项。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：先看第一空，宾语是“地缘优势”，“挖掘”无法与之搭配，排除D项。再看第二空，文段讲重点省份应该利用自身的优势，探索与“一带一路”近邻的文化合作政策，更强调主动性，“商讨”不符合语境，排除B项。“完善”有既定基础，从“发掘”“研究”“根据不同情况”等字眼可以看出，重点省份与“一带一路”近邻的文化合作政策处于探索阶段，并不是完善阶段，排除A项。验证C项，“利用优势”“制定政策”搭配均恰当。故本题选C。

7. 【答案】C。解析：先看第二空，文段想表达互联网企业在汽车领域也开始争抢市场，“不期而遇”指意外碰见，“兵戎相见”指用战争解决问题，均不符合文意，排除A、B项。再看第一空，“活跃”形容生气勃勃，“积极”形容努力进取，联系后文的“用武之地”（比喻可以施展自己才能的地方或机会），则可知文段讲在智能汽车出现前，互联网企业在汽车领域难以施展抱负，即并不“活跃”，排除D项。故本题选C。

8. 【答案】B。解析：先看第一空，从后文“它们几乎能够猎杀一切”可知虎鲸的猎物种类很多，“全面”侧重完整，“几乎”说明虎鲸猎物虽然多，但并不是涵盖所有，排除C项。“广泛”指涉及的方面广、范围大，文段强调猎物的种类多，而不是范围上的广，排除A项。再看第二空，“固定”指不变动或不移动的，“稳定”指稳固安定，从词义上看，“固定”比“稳定”的程度更深，更不易变化，

更能“遗传给下一代”，排除D项。故本题选B。

9. 【答案】C。解析：先看第二空，“挥之不去”指事物压在心头，无法排解，无法形容实体护照，排除A项。再看第一空，文段讲电子护照和实体护照需要得到有效的联通，使得电子护照能够代替实体护照行使功能，从而“彻底摆脱实体的身份证明”，“结合”（指彼此紧密联系）和“协调”（指和谐一致）均无法表达电子身份证明和现实身份证明的相互联通，排除B、D项。故本题选C。

10. 【答案】D。解析：直接看第二空，文段在前面描述了黑洞最大的特点是黑，即对其他一切物质的信息的吞并，“因而”根据这一前提，引导出了“双黑洞的合并是不会有任有电磁波辐射的”的结论，符合文意，锁定D项。验证第一空，“黑洞”的“黑”指的是让人无法探究里面的真实情况，“摧毁”了“其他一切物质的信息”符合这一特点。故本题选D。

11. 【答案】A。解析：先看第二空，文段讲虽然有不少爆粗口的官员被追责，但是也未能阻止后来者。“左顾右盼”一般形容犹豫、得意等神态，“前赴后继”形容奋勇前进，连续不断，均不符合文意，排除B、C项。再看第一空，“格格不入”形容彼此不协调、不相容，“水火不容”比喻两者对立，绝不相容，文段讲作为历史遗留的“人治政治”在“现代政治”环境下显得突兀，强调不协调感，“格格不入”更符合文意，排除D项。故本题选A。

12. 【答案】C。解析：先看第二空，文段讲有些父母把孩子送到戒除网瘾的学校，但不从自身教育方式上找原因，“责任”无法被“放弃”，“推诿”（本身含有“推卸责任”的意思）后面一般不接宾语，排除A、B项。再看第一空，文段讲孩子本身有心理问题，但家庭教育也存在缺位，导致孩子无法从中获得帮助和教育，“孤立无援”（指只有一个人或一方面的力量，得不到外力援助）符合文意，排除D项。故本题选C。

13. 【答案】D。解析：观察选项，先确定首句。文段主要围绕“乡村振兴”问题展开，②主要描述农村面临现代化的整体现状，④开门见山地提及“乡村振兴”，后者符合首句的要求，排除A、B项。再比较C、D项，⑥中的“那种思路”和“这一战略目标”指代不明，无法同②前后捆绑，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

14. 【答案】B。解析：通读6个句子，文段主要讲质子燃料电池有望替代锂电池，弥补人们对储能电池越来越大的需求。④提到了锂电池作为一种储能电池是使用最为广泛的，⑥则指出锂电池的使用面临的一些限制，是对④的转折，则④⑥前后捆绑，锁定B项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

15. 【答案】B。解析：文段讲发达国家从制造业重心转移中获得了利益，因此应相应承担更多的额外减排责任，从而实现全球可持续发展，B项正确。A项错误，文段讲“制造业重心的转移多由跨国公司主导”，已是众所周知的事情，“幕后推手”表述不当。C项错误，文段讲发达国家应该给发展中国家提供技术转移、研发等支持，而非“发展中国家迫切需要技术援助”。D项错误，“全世界的共同选择”文段未提及。故本题选B。

16. 【答案】B。解析：文段讲新中国成立后的很长时间里海军的战斗力的基本局限于近海，而今局面发生显著变化，海军的远洋实力有了显著提升，开启新的时代，B项正确。A项错误，文段并没提及要将“近海”和“远洋”同步发展作为海军的建设重点。C项错误，“海军体系化建设”仅是作者论述我国海军远洋作战能力显著提升的一个表现方面。D项错误，文段并未提及“海军远洋作战的基础”。故本题选B。

17. 【答案】C。解析：A项符合，从“‘礼让斑马线’里的一个‘礼’字，活生生把法律义务降格成了道德责任”可知，这种说法让人把法律义务误解成了道德责任。B项符合，从“斑马线前减速慢行并非高级的道德责任，而是基本的法律义务”可知。C项不符合，从“机动车行经斑马线时应当减速行驶，遇行人正在通行时应当停车让行”可知，机动车司机让行时并非无条件。D项符合，从“驾照考了，常识学了，有时候在斑马线面前，却成了‘谁牛谁先过’”可知，斑马线让行并未很好的落实到位。故本题选C。

18. 【答案】B。解析：文段讲随着互联网社群分化和信息的深度化，不同阶层的人群接受和搜索信息的能力和手段也被“知识付费”等模式人为分层，而这种状况会长期存在下去，B项符合文意。A项错误，作者希望“抹平信息鸿沟”“让更多人享受到信息革命带来的福利”，而非“兼顾不同阶层人群的需求”。C项错误，文段讲“随着网络社群的分化和信息的深度化”人们开始寻求更有价值的信息，而并非因为“网络资源的丰富”。D项错误，“网络技术的革新”文段未提及。故本题选B。

19. 【答案】D。解析：文段讲人类是一系列生物学上偶发因素的产物，生命可以偶发于地球，也就非常有可能偶发在与之环境相似的其他上万颗行星中，即宇宙存在其他生命体的可能性非常大，D项正确。A项错误，人类诞生的偶然性仅为了佐证地外生命具有存在可能，非主旨项。B项错误，文段并未提及人类和其他物种之间的差别。C项错误，文段提及银河系存在很多类地行星是为了佐证地外生命存在的可能，非主旨项。故本题选D。

20. 【答案】B。解析：文段首先讲《食品安全法》特别规定了食品流通中各个环节参与者的民事连带责任，进而具体讲月饼流通环节的各方主体都要重视其安全问题。可见文段重点强调月饼的流通环节，B项正确。A项不是文段的论述重点。C项“销售乱象不利于市场发展”和D项“学会辨别真伪理性消费”文段无从体现。故本题选B。

21. 【答案】A。解析：文段通过时间轴先讲在上一次冰期牛奶对于成年人来说是一种毒物，只有小孩能喝，但在1.1万年前，人们通过发酵牛奶使奶制品中的乳糖含量降到可耐受程度，再后来因基因变异使得成年人也能喝牛奶。由此可知，从此人们在不同的年龄段都能喝牛奶，A项当选。文段的论述主体是“牛奶”，排除B、C项；D项过度延伸。故本题选A。

22. 【答案】B。解析：后文“这就不难理解为什么胎座及附近组织糖分最多了”是对横线内容的解释说明，由于胎座及附近组织是将糖分运进西瓜的通道，因此糖分最多，显然，用“近水楼台先得月”最贴切。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：文段首先讲1985的“百万大裁军”是因为改革开放初期中国经济基础薄弱，“而”引出的“本次军改”是文段的论述重点，讲本次军改是在中国经济发展迅速的情况下，对提升军队战斗力的新要求。由此可见，文段意在强调新时代背景对建立强有力的军队提出新要求。A、D项均未体现“本次军改”的论述重点，B项未说明哪次军队改革。故本题选C。

24. 【答案】A。解析：文段讲战后百废待兴的大形势，促使家长们倾向于按照经济社会需求的角色模版来塑造和教育自己的孩子，这使得奇幻题材没有容身之地，后文则通过中国鼓励科幻小说，鼓励发挥想象力和创造力加以论证。由此可知，文学题材很多时候受当时的经济形势影响，A项概括最到位。B项属于无中生有，C项“总是迎合大众的偏好”说法过于绝对，D项“作家”不是文段论述的对象。故本题选A。

25. 【答案】B。解析：文段首先讲多边贸易体制和区域贸易安排是驱动经济全球化发展的两个“轮子”，新世纪以来多边贸易体制发展进程受阻，区域贸易安排蓬勃发展，在这种形势下，要积极参与全球治理体系改革和建设，支持多边贸易体制。从“促进自由贸易区建设，推动建设开放型世界经济”可知，这样做既有利于拓展自身开放空间，也可以维护国际经济秩序，B项衔接最紧密。故本题选B。

26. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：7、11、6、12、5，再后项减前项得到：4、-5、6、-7、（8）、（-9）。因此原数列未知项为 $8+5+57=70$ ，验证后项， $-9+13+70=74$ ，满足条件。故本题选C。

27. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_n+a_{n+1}+a_{n+2}$ ($n \geq 1$)，即 $50=12+13+25$ ， $88=13+25+50$ ， $163=25+50+88$ 。因此原数列未知项为 $50+88+163=301$ 。故本题选B。

28. 【答案】A。解析：原数列写成幂次形式： 7^3-1 、 6^3-1 、 5^3-1 、 4^3-1 、 3^3-1 、 (2^3-1) ，因此原数列未知项为 $2^3-1=7$ 。故本题选A。

29. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n-\frac{a_{n+1}}{2}$ ($n \geq 1$)，即 $30=38-\frac{16}{2}$ ， $1=16-\frac{30}{2}$ ， $29.5=30-\frac{1}{2}$ 。

因此原数列未知项为 $1 - \frac{29.5}{2} = -13.75$ 。故本题选 C。

30. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：-9、-9、-10、-10、-11、-11、(-12)、(-12)，因此原数列未知项为 $-12+22=10$ 。验证后项， $-12+10=-2$ ，满足条件。故本题选 A。

31. 【答案】D。解析：题干满足如下关系：左上角数字×右下角数字=左下角数字+右上角数字，即 $2 \times 5 = 10 = 6 + 4$ ， $1 \times 7 = 7 = 4 + 3$ ， $3 \times 5 = 15 = 7 + 8$ 。因此问号处数字为 $2 \times 4 - 2 = 6$ 。故本题选 D。

32. 【答案】A。解析：题干满足如下关系：左上角数字-右下角数字=右上角数字÷左下角数字，即 $7 - 4 = 3 = 6 \div 2$ ， $9 - 3 = 6 = 12 \div 2$ ， $3 - 8 = -5 = -5 \div 1$ 。因此问号处数字为 $(9 - 9) \times 7 = 0$ 。故本题选 A。

33. 【答案】A。解析：题干满足如下关系：左上角数字÷右下角数字=右上角数字-左下角数字， $9 \div 2 = 4.5 = 5 - \frac{1}{2}$ ， $6 \div 4 = \frac{3}{2} = 3 - \frac{3}{2}$ ， $10 \div 4 = \frac{5}{2} = \frac{7}{2} - 1$ 。因此问号处数字为 $8 \div 2 + (-1) = 3$ 。故本题选 A。

34. 【答案】B。解析：题干满足如下关系：左上角数字+右上角数字=左下角数字×右下角数字，即 $7 + 3 = 10 = 5 \times 2$ ， $12 + 12 = 24 = 8 \times 3$ ， $4 + (-1) = 3 = (-1) \times (-3)$ 。因此问号处数字为 $6 \times 1 - 5 = 1$ 。故本题选 B。

35. 【答案】C。解析：题干满足如下关系：左上角数字-左下角数字=右下角数字÷右上角数字，即 $13 - 9 = 4 = 8 \div 2$ ， $1 - 3 = -2 = 12 \div (-6)$ ， $9 - 7 = 2 = 8 \div 4$ 。因此问号处数字为 $7 \div 1 + 4 = 11$ 。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：设甲、乙两地相距 S 千米。第一次相遇后小张的速度提高了 20%，小马的速度提高了 50%，此时两人的速度比为 6:4.5=4:3。第一次相遇时，小张和小马的路程比为 5:3，则第一次相遇后到小张到达乙地，小张走了 $\frac{3}{8}S$ 千米，小马走了 $\frac{3}{8}S \times \frac{3}{4} = \frac{9}{32}S$ 千米。此时小马离甲地还有 11 千米，即 $\frac{5}{8}S - \frac{9}{32}S = 11$ ，解得 $S = 32$ 。故本题选 C。

37. 【答案】B。解析：设哥哥现在 x 岁，当年为 y 岁，则妹妹现在为 $(30 - x)$ 岁，当年为 $\frac{1}{4}x$ 。根据题意可知， $y = 1.5 \times (30 - x) = 45 - 1.5x$ ， $(30 - x) - (x - y) = \frac{1}{4}x$ ，解得 $x = 20$ ， $y = 15$ 。故本题选 B。

38. 【答案】D。解析：牛吃草问题。由题意可知，每天的供应量为 $(24 \times 9 - 27 \times 6) \div (9 - 6) = 18$ 万块，则库存为 $(27 - 18) \times 6 = 54$ 万块。若每天消耗 20 万块，则工地上的砖可以用 $54 \div (20 - 18) = 27$ 天。故本题选 D。

39. 【答案】B。解析：每个职工均打 1 种主食、1 种热菜和 1 种凉菜，则每个职工均有 $3 \times 4 \times 3 = 36$ 种选择。考虑最不利情况，即每种套餐组合均有 1 人打，则再来 1 人，必然有 2 人的用餐组合是一样的。因此，至少有 $36 + 1 = 37$ 个职工在餐厅用餐，就会有 2 人的用餐组合是一样的。故本题选 B。

40. 【答案】C。解析：要求每位小学生的两边都坐着政协委员，即将 6 名政协委员先排列形成 5 个“空”，再将 3 名小学生代表“插”在 5 个“空”中，因此，题干所求为 $A_6^6 \times A_5^3 = 43200$ 。故本题选 C。

41. 【答案】B。解析：从 10 个领域中随机抽取 7 个领域，共有 $C_{10}^7 = 120$ 种，选手抽到的题中既没有自然题，又没有艺术题，即从剩下的 8 个领域中选出 7 个领域，共有 $C_8^7 = 8$ 种。因此，题干所求为

$\frac{8}{120} = \frac{1}{15}$ 。故本题选 B。

42. 【答案】D。解析：设定价为 x 元，则 $1.5Nx + 0.7Nx + 0.4x \times (3N - 2.5N) = 120N + 135 \times 2N + 330N$ ，解得 $x = 300$ 。故本题选 D。

43. 【答案】A。解析：丙再过 100 秒后第二次遇到乙，则第一次遇到乙也需要 100 秒；丙第一次遇到甲后又用时 20 秒遇到乙，说明丙第一次遇到甲用了 80 秒。由此可列式 $V_{甲}+V_{丙}=400\div 80=5$ 米/秒， $V_{乙}+V_{丙}=400\div 100=4$ 米/秒，解得 $V_{甲}-V_{乙}=1$ 米/秒。因丙的速度是甲、乙速度之差的 $\frac{1}{2}$ ，则丙的速度为 $1\times\frac{1}{2}=0.5$ 米/秒。故本题选 A。

44. 【答案】B。解析：15 名男员工周一至周日安排，则每 15 天为一周期，10 名女员工只有周六和周日安排，则每 35 天为一周期，15 和 35 的最小公倍数为 105。要使得下一次两人恰好被安排在同一天值班，则需经过 105 天。 $26+31+30+18=105$ ，即下一次安排在同一天是在 10 月 18 日。故本题选 B。

45. 【答案】B。解析：由题意可知，3 个一级品比 3 个二级品贵 $200\times 3=600$ 元，而 3 个一级品和 4 个二级品的价格相等，则一个二级品的价格为 600 元。因此，9600 元可以买 $9600\div 600=16$ 个二级品。故本题选 B。

46. 【答案】B。解析：根据“至少”考虑最不利情况，5 名未成年人分散分布，18~69 岁之间先平均分布 1 名，需 $69-18+1=52$ 名。剩下 $80-5-52=23$ 名集中分布在 1 个岁数上为最不利情况，该岁数上共有 $23+1=24$ 名，即至少有 24 名观众有同龄人。故本题选 B。

47. 【答案】A。解析：设小李的年龄为 x 岁，则老王的年龄为 $(2x+6)$ 岁。由题意可知， $2x+6-20=x+9$ ，解得 $x=23$ ，则老王的年龄为 $2\times 23+6=52$ 岁。故本题选 A。

48. 【答案】C。解析：由题意可知，还剩 8 双时的实际利润为 $120+15\times 8=240$ 元，而每一双的利润为 3 元，则卖出了 $240\div 3=80$ 双。因此商店共购进 $80+8=88$ 双拖鞋。故本题选 C。

49. 【答案】D。解析：甲的速度为 4.5m/s，乙的速度为 1.5m/s。在离 B 地 4.8 千米处相遇，即甲比乙多走了 $4.8\times 2=9.6$ 千米=9600 米，则相遇时间为 $9600\div (4.5-1.5)=3200$ 秒。因此，A、B 两地相距 $1.5\times 3200+4800=9600$ 米=9.6 千米。故本题选 D。

50. 【答案】A。解析：0、2、5、6、7 五个数字组成没有重复的三位数，即百位上有 4 种选择，十位有 4 种选择，个位有 3 种选择，则有 $4\times 4\times 3=48$ 个三位数。若为偶数，则个位为 0 或 2 或 6。当个位为 0 时，有 $4\times 3=12$ 个，当个位为 2 或 6 时，有 $2\times 3\times 3=18$ 个，因此偶数有 $12+18=30$ 个。则偶数比奇数多 $30-(48-30)=12$ 个。故本题选 A。

51. 【答案】C。解析：《西游记》是小说，牛魔王是《西游记》里面的人物，C 项《雷雨》是戏剧，周朴园是《雷雨》里面的人物。A 项正文是新闻稿的组成部分，排除。B 项莫扎特是安魂曲的作者，不是安魂曲里面的人物，排除。D 项最后的晚餐发生的地点是耶路撒冷，排除。故本题选 C。

52. 【答案】B。解析：用眼镜看书，B 项用扶手下楼。A 项计算加法是计算器的功能之一，排除。C 项地图和上班没有明显联系，排除。D 项保温不是窗户的功能，排除。故本题选 B。

53. 【答案】C。解析：在超市和商场购物，超市和商场为并列关系中的反对关系，C 项在食堂和饭店订餐，食堂和饭店为并列关系中的反对关系。A 项在室内和户外运动，室内和户外为并列关系中的矛盾关系，排除。B 项由材料区分纸质版和电子版，排除。D 项在高速路上驾车，在步行街上不能驾车，排除。故本题选 C。

54. 【答案】D。解析：“险”和“夷”为反义关系，“始”和“终”为反义关系，D 项“近”和“远”为反义关系，“假”和“真”为反义关系。故本题选 D。

55. 【答案】B。解析：公路和心路都含有“路”字，公路是具体的物质，心路是抽象的概念，B 项河水和风水都含有“水”字，河水是具体的物质，风水是抽象的概念。故本题选 B。

56. 【答案】A。解析：花蕊是桃花的一部分，且二者都是由细胞构成的，A 项鬃毛是骏马的一部分，且二者都是由细胞构成的。故本题选 A。

57. 【答案】B。解析：流水线是用流水形容一种生产线的形式，B 项车轮战是用车轮形容一种战斗的形式。故本题选 B。

58. 【答案】C。解析：阻燃剂是灭火器的组成部分，C 项防火墙是杀毒软件的组成部分。故本题

选 C。

59. 【答案】B。解析：题干论点：帝企鹅数量减少的趋势是难以避免的。论据：帝企鹅生活的海冰将会逐渐融化，虽然帝企鹅可能会迁移到新的适宜居住的地方，但不能确定它们能否及时适应新栖息地环境的改变。A 项“影响新栖息地其他物种的生存”与帝企鹅数量减少无关，属于无关项，排除。B 项指出海冰是乌贼、鱼类和磷虾等帝企鹅主要食物的躲藏处，即海冰融化将使帝企鹅缺乏食物，因此帝企鹅的数量将会减少，支持题干论点。C、D 两项属于无关项，排除。故本题选 B。

60. 【答案】D。解析：题干论点：沉迷智能手机的社交媒体会让青少年在现实中更加孤立。论据：智能手机便利的虚拟社区可能阻碍甚至替代青少年在现实生活中的面对面互动等健康行为。A 项“了解周围发生的新鲜事”与社交无关，属于无关项，排除。B 项指出不擅长沟通的人在现实中直接互动更有压力，即智能手机的社交媒体替代了他们建立正常人际关系的能力，加强论点，排除。C 项指出虚拟社交让人更有真实感，即能够让人沉迷其中，加强论点，排除。D 项指出青少年在手机媒体上联系的人主要是他们面对面互动的人，即使用智能手机的社交媒体不会影响面对面互动，最能削弱论点。故本题选 D。

61. 【答案】C。解析：题干论点：家庭的藏书丰富有助于孩子的学业进步。论据：成长在藏书 500 本左右的家庭里的孩子，会比没有藏书的类似家庭里的孩子平均多受 3.2 年的教育，在中国，这个数字则为 6.6 年。A 项指出藏书少的家庭的孩子在艺术、体育等方面更为出色，与学业是否进步无关，属于无关项，排除。B 项爱去图书馆读书的孩子知识面更广，更能自觉学习，没有说明家庭藏书对孩子学业进步的影响，不能支持，排除。C 项指出长期浸染于藏书读书家庭的孩子入学后对学习更有兴趣，即家庭的藏书丰富可以帮助孩子提高学习的兴趣，最能支持题干论点。D 项家中藏书多少对孩子影响更明显，没有说明影响的好坏，不能支持题干论点，排除。故本题选 C。

62. 【答案】C。解析：题干论点：学习演奏乐器可以预防衰老。论据：聆听和演奏乐曲需要调动多个大脑系统协作，有助于帮助因衰老和疾病受损的大脑恢复和保持功能。A 项“诺贝尔奖获得者中有相当一部分人同时也是音乐家”没有说明学习演奏乐器是否可以预防衰老，不能支持论点，排除。B 项“成就感”与演奏乐器可以预防衰老无关，属于无关项，排除。C 项指出年少时学会一门乐器的人年老后仍然思维反应敏捷，即乐器帮助他们预防衰老故而在年老后依旧思维反应敏捷，能够支持论点。D 项“交流和互相理解”与演奏乐器可以预防衰老无关，属于无关项，排除。故本题选 C。

63. 【答案】A。解析：题干论点：鲸的体型是在上新世——更新世开始变大。论据：鲸的体长随机变化了约 3000 万年，随后在距今 450 万年到几十万年的时间里，一跃增加到 10 米以上，这段时间跨越了上新世和更新世的时期。A 项“鲸的头骨大小并不是衡量鲸体型大小最主要指标”说明测量鲸头骨不能确定鲸体型大小，属于“拆桥”，最能削弱题干论点。B 项“研究涉及的 3000 万年中鲸的体长也曾经稳定增长过一段时间”只能否定论据中的一部分，但是不能说明鲸体型一跃增加到 10 米以上的开始时间不是上新世——更新世时期，排除。C 项“无法佐证”不能确定真假，不能削弱题干论点，排除。D 项“鲸体型增长是为了对抗巨齿鲸，而后者在约 700 万年前就已经存在”仍不能确定鲸在哪个时间段体型开始变大，不能削弱论点，排除。故本题选 A。

64. 【答案】D。解析：题干论点：该数学课外辅导班的效果非常好。论据：在期末考试中，参加过该辅导班的学生成绩要明显优于没有参加该辅导班的学生。A 项“该班级没有参加该数学课外辅导班的同学有的参加了其他的辅导班”中的其他辅导班是否是数学辅导班不确定，不能削弱题干论点，排除。B 项“该数学课外辅导班的教师都经过专业培训”和 C 项“该数学课外辅导班的教学理念比较先进”均说明数学课外辅导班效果好的原因，属于加强项，排除。D 项“只招收成绩非常优秀的学生”说明该辅导班的学生本身学习成绩就好，与辅导课效果无关，最能削弱题干论点。故本题选 D。

65. 【答案】C。解析：题干论点：通过免费提供三餐进行促销吸引乘客。A 项“免费提供三餐的同时，繁忙季节调高票价”与促销吸引乘客无关，属于无关项，排除。B 项“该汽车全年平均满员率 60%”

即还有很多空位，但于促销吸引乘客无关，不能削弱题干论点，排除。C项指出大多数乘客并不是因为免费提供三餐才选择乘坐该长途汽车，即对“促销”和“吸引乘客”进行“拆桥”，说明促销与吸引乘客无关，最能削弱题干论点。D项“乘坐该长途汽车的乘客相对较固定”无法说明促销对吸引乘客没有效果，不能削弱题干论点，排除。故本题选C。

66. 【答案】D。解析：题干各图形的交点数依次为：1、2、3、4、5、（6）。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

67. 【答案】A。解析：观察题干，九宫格图形中，前两行第一个图形与第二个图形叠加去同存异得到第三个图形，第三行遵循此规律。观察选项，只有A项符合。故本题选A。

68. 【答案】C。解析：①③④图形均为一笔画图形，②⑤⑥图形均为两笔画图形。故本题选C。

69. 【答案】A。解析：A项正确。B项假设正面和右面正确，则上面应为黑色三角形的面，排除。C项假设正面和上面正确，则右面黑色三角形直角边应贴着空白面，排除。D项假设正面和右面正确，则上面黑色三角形应在右方，排除。故本题选A。

70. 【答案】C。解析：交换③④位置，则题干图形对称轴个数依次为：1、2、3、4、5、6。故本题选C。

71. 【答案】B。解析：①错误，日月的东升西落是地球自转的结果，与地球形状无关。②③④均能证明地球是一个球体。故本题选B。

72. 【答案】C。解析：A项错误，世界上大部分地震属于构造地震。B项错误，震源是地震的发源地，震中是震源在地表的投影点。C项正确，地震前地下水会发生异常的升降现象。D项错误，地震和火山的分布特点大体上一致，两者都是地壳运动的结果。故本题选C。

73. 【答案】D。解析：D项“遥知不是雪，为有暗香来”出自王安石的《梅花》，“暗香”指的是梅花的香味，能够闻到梅花的香味是因为分子在做无规则运动。故本题选D。

74. 【答案】C。解析：凝固是指液体变成固体的现象。A项“雪”和D项“霜”都是水蒸气的凝华（气体变成固体）现象，B项“露”属于水蒸气的液化（气体变成液体）现象，C项“冰”属于水的凝固现象。故本题选C。

75. 【答案】B。解析：B项错误，纯碱在常温下为白色无气味的粉末或颗粒。故本题选B。

76. 【答案】A。解析：A项错误，意外伤害险和人寿保险均属于人身保险。故本题选A。

77. 【答案】B。解析：B项错误，《说文解字》原文以小篆书写，逐字解释字体来源。故本题选B。

78. 【答案】B。解析：A项“角”、C项“簧”、D项“钟”均属于古代乐器。B项“罄竹难书”中的“罄”是“尽、完”的意思，“竹”指古时用来写字的竹简，该成语形容罪行多得写不完，与古代乐器无关。故本题选B。

79. 【答案】C。解析：C项错误，《梦溪笔谈》是一部涉及古代中国自然科学、工艺技术及社会历史现象的综合性笔记体著作，而非中国古代地理著作。故本题选C。

80. 【答案】B。解析：B项错误，“三省六部制”是中国古代封建社会的一套组织严密的中央官制。它初创于隋朝，完善于唐朝，此后一直到清末，六部制基本沿袭未改。故本题选B。

81. 【答案】A。解析：A项正确。B项错误，汉初政权推行郡国并行制，中央政府对地方事务不多加干涉，郡国的权力较大，受中央节制较小，不利于加强中央集权。C项错误，美国1787年宪法确立了三权分立的政治体制。D项错误，魏源撰写《海国图志》，提出了“师夷长技以制夷”的主张，倡导学习西方先进科学技术。故本题选A。

82. 【答案】D。解析：A项正确，在一定范围内，光合作用的效率随二氧化碳浓度升高而加快，但达到一定浓度后，再持续增加二氧化碳浓度，则光合作用效率不会再加快。B项正确，光合作用可以分为光反应和暗反应两个阶段，光反应在有光的条件下于叶绿体的类囊体薄膜上进行，暗反应则是在没有光的环境下，于叶绿体基质中进行。C项正确，植物的光合作用可以将水中的氧原子转化为氧气。D项错误，光合作用主要在植物细胞中的叶绿体中进行。故本题选D。

83. 【答案】B。解析：按周礼规定，只有天子才能用八佾，诸侯用六佾，卿大夫用四佾，士用二佾。季氏是正卿，只能用四佾，却用了八佾。孔子对这种破坏周礼等级的僭越行为极为不满。故本题选B。

84. 【答案】B。解析：A项正确，题干诗句出自印度诗人泰戈尔的《飞鸟集》。B项错误，题干诗出自匈牙利诗人裴多菲的《自由与爱情》。C项正确，拜伦是英国19世纪初期伟大的浪漫主义诗人，代表作有《恰尔德·哈洛尔德游记》《唐璜》等。D项正确，《草叶集》是十九世纪美国作家惠特曼的浪漫主义诗集，是美国文学史上第一部具有美国民族气派和民族风格的诗集。故本题选B。

85. 【答案】A。解析：汽车紧急左转弯时，车内乘客下半身由于受车的摩擦力作用改为向左前方运动，上半身由于惯性继续向前运动，所以导致人向右侧倾斜，A项当选。B项玻璃珠被墙面弹回是反作用力的结果。C项溅起巨大水花是力使物体发生形变的结果。D项飞机颠簸主要是由于大气中存在乱流，使作用在飞机上的空气动力和力矩失去平衡。B、C、D三项均无法用惯性解释。故本题选A。

86. 【答案】A。解析：根据柱形图可知，2014年和2015年各类提供住宿的社会服务机构床位均同比下降，排除B、C项。比较2013年和2016年各类提供住宿的社会服务机构床位增长量只需比较柱形图高度差，由柱形图可以看出，2013年与2012年柱高差大于2016年与2015年柱高差，即题干所求为2013年。故本题选A。

87. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2016年底，每千名老年人拥有养老床位31.6张，比上年增长4.3%，则2015年底，每千名老年人拥有养老床位 $\frac{31.6}{1+4.3\%} \approx 30$ 张，即每万名老年人拥有养老床位约300张。故本题选D。

88. 【答案】D。解析：根据上题可知，2015年底，每万名老年人拥有养老床位约300张，增加20%则每万名老年人拥有养老床位 $300 \times (1+20\%) = 360$ 张。根据材料可知，截至2016年底，全国60岁及以上老年人口23086万人，按照增速3%，到2018年底全国60岁及以上老年人口有 $23086 \times (1+3\%)^2 \approx 24500$ 万人。因此需要养老床位 $24500 \times 360 = 882$ 万张，题干所求为 $882 - 730 = 152$ 万张，D项与之最接近。故本题选D。

89. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2016年底，社会福利医院（精神病院）共有150个，床位5.3万张，儿童福利机构有465个，床位9.0万张。因此题干所求为 $\frac{5.3}{150} \div \frac{9}{465} \approx 1.8$ 倍。故本题选B。

90. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，截至2016年底，全国60岁及以上老年人口23086万人，占总人口的16.7%，由比重公式可计算出2016年底全国总人口数，D项可推出。A、B、C三项均不能推出。故本题选D。

91. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2018年3月末，我国本外币贷款余额130.45万亿元，同比增长11.9%。则题干所求为 $\frac{130.45}{1+11.9\%} \times 11.9\% \approx \frac{130}{1+\frac{1}{8.5}} \times \frac{1}{8.5} = \frac{130}{9.5} \approx 14$ 。故本题选B。

92. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2018年3月末人民币贷款余额124.98万亿元，同比增长12.8%，则2017年3月末人民币贷款余额为 $\frac{124.98}{1+12.8\%} \approx 110.8$ 万亿元。根据材料第二段可知，2018年一季度人民币贷款增加4.86万亿元，则2017年底我国人民币贷款余额为 $124.98 - 4.86 = 120.12$ 万亿元。因此题干所求为 $120.12 - 110.8 = 9.32$ 万亿元，C项与之最接近。故本题选C。

93. 【答案】D。解析：根据材料第二段可知，2018年一季度，住户部门贷款的短期贷款增长金额4669亿元，中长期贷款增长金额1.29万亿元，非金融企业及机关团体贷款的短期贷款增长金额5987亿元，中长期贷款增长金额2.45万亿元。比较可知，增长金额最多的是非金融企业及机关团体贷款的中长期贷款。故本题选D。

94. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2018年3月末，人民币贷款余额124.98万亿元，同比增长12.8%，增速与上月末持平，则2018年2月末人民币贷款余额同比增长12.8%。根据材料第二段可知，2018年3月份，人民币贷款增加1.12万亿元，则2018年2月末人民币贷款余额为 $124.98 - 1.12 = 123.86$ 万亿元。因此2017年2月末人民币贷款余额为 $\frac{123.86}{1 + 12.8\%} \approx 109.80$ 万亿元，A项可推出。根据材料第一段可知，2018年3月末，人民币贷款余额124.98万亿元，同比增长12.8%，则2017年3月末人民币贷款余额为 $\frac{124.98}{1 + 12.8\%} \approx 110.80$ 万亿元。根据材料第二段可知，2018年一季度人民币贷款增加4.86万亿元，同比多增6339亿元，则2017年一季度人民币贷款增加 $4.86 - 0.63 = 4.23$ 万亿元。因此2016年底人民币贷款余额为 $110.80 - 4.23 = 106.57$ 万亿元，B项可推出。根据材料最后一段可知，2018年3月末，外币贷款余额8704亿美元，同比增长4%，一季度外币贷款增加324亿美元，同比少增加186亿美元，则2016年底外币贷款余额为 $\frac{8704}{1 + 4\%} - (324 + 186) \approx 7859$ 亿美元，C项可推出。材料中未给出2017年3月末外币贷款余额的同比增速或增长量，则无法推出2016年3月末外币贷款余额，D项无法推出。故本题选D。

95. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2017年3月末，人民币贷款余额比上年同期增长 $12.8\% - 0.4\% = 12.4\%$ ，A项错误。根据材料第二段可知，2018年1~2月，人民币贷款增加额比上年同期多增加 $6339 - 934 = 5405$ 亿元，2017年1~2月相关数据无法求出，B项错误。根据材料最后一段可知，2018年3月份，外币贷款减少223亿美元，同比多减少288亿美元，则2017年3月，外币贷款增加 $-223 - (-288) = 65$ 亿美元，C项错误。2018年3月末，外币贷款余额8704亿美元，同比增长4%，则2017年3月末，外币贷款余额为 $\frac{8704}{1 + 4\%} \approx 8369$ 亿美元，D项正确。故本题选D。

96. 【答案】C。解析：根据表格可知，2016年，VC机构数量同比增长 $\frac{2045 - 1775}{1775} \times 100\% \approx 15.2\%$ 。故本题选C。

97. 【答案】A。解析：根据表格可知，2008年VC基金数量占比为 $\frac{410}{464} \times 100\% \approx 88.4\%$ ，2009年为 $\frac{495}{576} \times 100\% \approx 85.9\%$ ，2012年为 $\frac{942}{1183} \times 100\% \approx 79.6\%$ ，2014年为 $\frac{1167}{1551} \times 100\% \approx 75.2\%$ 。故本题选A。

98. 【答案】B。解析：根据表格数据计算可知，2007~2016年，平均每家VC机构管理资本超过3亿的有2008年 $(\frac{1455.7}{464} > 3)$ 、2013年 $(\frac{5232.4}{1408} > 3)$ 、2015年 $(\frac{6653.3}{1775} > 3)$ 、2016年 $(\frac{8277.1}{2045} > 3)$ ，共4个年份。故本题选B。

99. 【答案】D。解析：投资金额和投资项目总量不变，可比较比重之间的比值得出内资创业风险投资项目平均投资金额最高的阶段。根据表格可知，显然成熟（过渡）期 $(\frac{26.7\%}{5.8\%})$ 比值最大，则其投资项目平均投资金额最高。故本题选D。

100. 【答案】B。解析：根据表格可知，2013年VC机构数量同比增速为 $\frac{1408 - 1183}{1183} \times 100\% \approx 19\%$ ，2011年VC机构数量同比增速为 $\frac{1096 - 867}{867} \times 100\% \approx 26.4\% > 19\%$ ，A项错误。根据第一小题可得，2016年，VC机构数量同比增长为15.2%，按照此增长速度，则2018年我国VC机构的数量为 $2045 \times (1 + 15.2\%)^2 > 2000 \times 1.15^2 = 2645$ ，B项正确。材料未给出内资和外资的具体投资金额，因此无法比较，C项错误。根

据表格可知，2016年内资VC机构投资于早期项目的项目数量占比为 $19.5\%+38.4\%=57.9\%<66\%$ ，D项错误。故本题选B。

2018年（下）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】B。解析：辨析四个成语的意思：“前所未有”指历史上从来没有过；“梦寐以求”形容迫切希望；“精彩纷呈”指美好的场面和事物纷纷呈现出来；“众望所归”形容大家一致期望的，多指某人得到大家的信赖，希望他担任某项工作。文段讲我们正向着六十年前人们想象中的场景前进，可见这个时刻是人们一直以来盼望的时刻，“梦寐以求”最为恰当。故本题选B。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，此处讲新模式生成时，大部分人还没有发现。“固执己见”指顽固地坚持自己的意见，不肯改变，“不以为然”指不认为是对的，“充耳不闻”形容有意不听别人的意见，三者均不符合语义，排除B、C、D项。验证第二空，文段讲不少人对“区块链”这个概念一头雾水，但它在专业技术层次上已经有多年实践，可见区块链的专业性和普适性存在差距，“落差”符合文意。故本题选A。

3. 【答案】A。解析：先看第一空，适度的、健康的个人负债不可能是经济成功转型的“关键”和“目标”，排除B、D项。再看第二空，此处与前文形成对比，讲不好的、过度的负债将会产生坏的结果，“适得其反”形容结果跟希望正好相反，最能体现不好的、过度的负债所起到的反作用，排除C项。故本题选A。

4. 【答案】C。解析：先看第一空，文段说明北极气候变暖的严重性，需要说明其状况远远超出目前最坏的预测，排除B、D项。再看第二空，文段讲它可能在全球范围内引发不可逆的极端气候，体现的是地域上的影响，而非时间上的影响，排除A项。故本题选C。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，“比喻”即用跟甲事物有某种相似之处的乙事物来说明甲事物，明显错误，排除A项；“比较”需同时出现相比较的两个事物，而此处只出现“古代”，排除D项。再看第二空，“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着情势的变化而改变看法或办法，“朝三暮四”比喻反复无常，此处讲一种做法具有局限性，忽略了一个最重要的维度，可见这一做法拘泥于成例，“刻舟求剑”符合文意，排除C项。故本题选B。

6. 【答案】D。解析：先看第一空，此处填入词语应与“暗流涌动”意思相反，只有“波澜不惊”“风平浪静”符合语义，排除B、C项。再看第二空，“不知所措”形容面对突然情况，无法应付，“疲于奔命”形容忙于奔走应付，弄得非常疲乏，文段讲刚需购房者“一房难求”，体现的是忙于奔走应付，排除A项。故本题选D。

7. 【答案】B。解析：先看第一空，从后文的要“取其精华，去其糟粕”可知，对待儒家理学等“历史遗产”不能全盘照搬，锁定B项。验证第二空，“撷取”指选取，此处讲在批判的基础上选择其中好的部分，符合语义。故本题选B。

8. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲在互联网上通过制造围观赚钱的行为，“夸夸其谈”形容说话或写文章浮夸，不切实际，“大言不惭”形容说大话不觉惭愧，“口若悬河”形容口才好，说起话来滔滔不绝，均不符合语义，排除A、B、D项；“哗众取宠”形容用浮夸的言行迎合众人，以博取众人的好感或拥护，最能形容通过制造围观赚钱的行为。验证第二空，文段讲不负责任的起哄在互联网上很常见，“屡见不鲜”符合语义。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：先看第一空，“首当其冲”指最先受到冲击，“不出意料”指没有超出人们的料想，文段只体现南极作为地球生态圈的组成部分会受到影响，未体现最先受到冲击或人们的意料，排除A、C项。再看第二空，文段讲这种影响常会被人们忽视，可知这种影响是不明显的，“愈演愈烈”不符合语义，排除B项。故本题选D。

10. 【答案】A。解析：先看第一空，此处形容的对象为“功能”，“累积”和“重复”无法与“功能”搭配，排除B、D项。再看第二空，此处讲区域内产业布局调整合理，可知体现的是城市间的“互补性”，“交叉性”属于不合理的布局，排除C项。故本题选A。

11. 【答案】A。解析：先看第一空，此处用来形容青少年健康状况的数字，“一言难尽”形容事情曲折复杂，不是一句话能说清楚的，无法与“数字”搭配，排除C项；后文讲青少年健康状况不佳，“大同小异”无法体现与后文的对比，排除B项。再看第二空，后文讲一些重要指标趋向负面，可知青少年健康状况不好，“差强人意”指基本能使人满意，不符合语义，排除D项。故本题选A。

12. 【答案】B。解析：A项，“所以”古义指用来，今义表示因果关系中的结果，古今意义有变化，排除。B项，“须臾”古义今义均指极短的时间、片刻，古今意义没有变化。C项，“爪牙”古义指爪子和牙齿，今义指帮坏人干坏事的人，古今意义有变化，排除。D项，“智力”古义指智谋和力量，今义指人认识、理解客观事物并运用知识、经验等解决问题的能力，古今意义有变化，排除。故本题选B。

13. 【答案】C。解析：通读6个句子，④中“但是，很少有人从一个系统的角度去思考”是对⑤中“很多人认为”的转折，则④应在⑤之后，排除A、B项。⑤中“身体可能就要遭受更严重的折腾”的原因是①中“病毒或细菌是最大的麻烦制造者”，则⑤①捆绑，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

14. 【答案】D。解析：通读6个句子，③中“事实上，这两者完全是两种不同阶段的人工智能”，是对①中“我们常常将现实中的人工智能和科幻电影中的人工智能混为一谈”这一误解的澄清，则③在①后，排除A、B项。⑥中讲在谈论人工智能带来负面效应时陷入怪圈，是对②中“科学技术的进步推动了人工智能的迅猛发展”的转折，则②⑥绑定，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

15. 【答案】A。解析：文段讲蹴鞠至少起源于春秋战国时代，兼具娱乐和锻炼的双重性质，到汉代得到快速发展，后文则是对蹴鞠在汉代得到快速发展的原因的介绍。显然，文段主要说明蹴鞠在汉朝得到了快速发展，A项正确。B项“发展历程”无法体现，文段只讲到了汉代，之后如何未说明。C项，文段仅举汉代时期的例子，其他历史时期并未体现。D项蹴鞠的性质是否发生变化文段无从体现。故本题选A。

16. 【答案】D。解析：文段讲互联网平台的使用要求个人做出信息让渡，但互联网公司对个人信息安全在技术和商业上的全方位捕捉已侵犯到对个人权利的保护，这会让个人在心理上的安全感和社会信息安全变得脆弱。由此可知，文段主要讲互联网公司过度侵犯个人隐私潜藏着巨大的安全风险，D项最恰当。A项“应持谨慎态度”文段无从体现，属于过度延伸；B项“技术和商业的驱动”与“网络安全隐患”之间是否存在必然联系文段未提及；C项“超出了人们的预期”文段也无从体现。故本题选D。

17. 【答案】C。解析：横线位于段末，且由“因而”引导，是对整个文段的总结。前文讲城建档案对城市建设发展的重要意义，而城建档案的编研工作又是一项文化选择，编研做得好，就能发挥蕴藏在档案中的文化引领作用，再用城建档案指导城市建设，从而实现城市文化的延续与发展。由此可知，横线部分的内容必然与“编研”和“文化”有关，先排除A、D项。B项“城市文化建设”文段未体现，排除。故本题选C。

18. 【答案】A。解析：就近原则。后文通过介绍巴西的地理优势，巴西政府对环境的重视以及近年来全球光伏发电的发展情况，说明巴西在光伏领域具有独特的优势，A项最恰当。文段只是客观介绍巴西光伏领域的发展状况，并没有明显指出其超越他国的意思，B项“奋起直追”和C项“后发制人”的说法均不恰当，D项“领头羊”文段无从体现。故本题选A。

19. 【答案】D。解析：文段讲近年来金融消费纠纷频发，但因“口说无凭”给监管者和执法者裁断造成不少困惑，而“双录”既可以保护消费者的合法权益，又可以保护合规经营者的合法权益。后文则是继续对出台“双录”制度的原因和意义进行分析，D项最恰当。故本题选D。

20. 【答案】C。解析：文段讲爱情之美没有固定法则，青年在坚持“不将就”的同时，也要放弃偏

见，主动走出去，结识更多的人，多给自己一些机会。显然，文段强调“主动性”，只有C项符合。故本题选C。

21. 【答案】B。解析：文段讲《琵琶记》剧本在不同场域演出时会有细节上的微妙变动，如吴本倾向脱离礼教，闽本重视尊卑关系。可见，文段说明戏曲能折射出传统时代中国人的文化政治观念，B项正确。A项仅是戏曲的特点；C项“演进”无法体现，文段只是讲剧本随不同场域进行细微调整；D项“古代政权教化民众”无中生有。故本题选B。

22. 【答案】B。解析：文段讲如果简单地把平台调动的劳务都认定为企业的员工，这虽然保护了劳动者的权益，但却否定了企业的市场属性，后文则举Uber公司与司机之间的关系加以说明。由此可知，作者认为不能否定平台的市场属性，即平台兼具企业和市场“二重性”，B项正确。A项“首当其冲”说法过于绝对，C、D项文段均无从体现。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：文段讲一些严肃内容的节目虽然让人起敬，但是有限的传播渠道却让人心急，如果能结合我国强大的文化宝库，着力打造文化类节目品牌，那么文艺市场的生态将变得更加丰厚饱满。显然，这段文字意在说明应着力打造文化类节目品牌，扩大传播，C项概括最到位。A项不是文段论述的重点，B、D项文段无从体现。故本题选C。

24. 【答案】B。解析：由冒号可知，下文是对横线处句子的分述，主要讲西藏向各个不同地区、国家学习，体现了藏文化的开放和包容的特点，B项正确。故本题选B。

25. 【答案】D。解析：文段前文讲秦始皇时期将黑色作为最尊贵的颜色，最后一句却讲述兵马俑的服装颜色多样化，因此后文最有可能分析兵马俑服装色彩丰富的原因，D项衔接最恰当。A项是文段前文论述的内容，B项未体现“兵马俑”这一论述重点，C项仅分析“粉绿”等颜色占比最多的原因，无法与前文秦始皇将黑色作为单一颜色形成对比。故本题选D。

26. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}-a_{n+1}=3a_n (n \geq 1)$ ，即 $9-3=3 \times 2$ ， $18-9=3 \times 3$ ， $45-18=3 \times 9$ 。因此原数列未知项为 $45+18 \times 3=99$ 。故本题选C。

27. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：2、6、2、6、(2)，是周期数列。因此原数列未知项为 $20+2=22$ 。故本题选A。

28. 【答案】D。解析：原数列前项除后项得到：3、2.5、2、1.5、(1)，是公差为-0.5的等差数列。因此原数列未知项为 $4 \div 1=4$ 。故本题选D。

29. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_{n+2}+a_{n+1}+a_n (n \geq 1)$ ，即 $37=18+13+6$ ， $68=37+18+13$ ， $123=68+37+18$ 。因此原数列未知项为 $37+68+123=228$ 。故本题选B。

30. 【答案】D。解析：原数列前项加后项得到：3、9、27、81、(243)，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $243-61=182$ 。故本题选D。

31. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字 \div 右上角数字，即 $9-6=6 \div 2$ ， $7-5=8 \div 4$ ， $10-5=5 \div 1$ ，则问号处数字应为 $6 \div (6-4)=3$ 。故本题选C。

32. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=左下角数字 \times 右上角数字，即 $10+6=4 \times 4$ ， $3+9=3 \times 4$ ， $2+4=6 \times 1$ ，则问号处数字应为 $3 \times 3-3=6$ 。故本题选B。

33. 【答案】A。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 \div 左下角数字，即 $5+3=12 \div \frac{3}{2}$ ， $-4+9=10 \div 2$ ， $3+3=\frac{9}{2} \div \frac{3}{4}$ ，则问号处数字应为 $[7+(-3)] \times \frac{1}{4}=1$ 。故本题选A。

34. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左下角数字 \times 右下角数字=右上角数字-左上角数字，即 $2 \times 2=9-5$ ， $1 \times 4=7-3$ ， $-2 \times 6=-2-10$ ，则问号处数字应为 $\frac{-5-(-5)}{10}=0$ 。故本题选D。

35. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字 \times 右下角数字=左下角数字 \div 右上角数字，即 $2 \times 2=8 \div 2$ ， $3 \times 3=3 \div (\frac{1}{3})$ ， $\frac{1}{2} \times 2=\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$ ，则问号处数字应为 $9 \div 3 \div 3=1$ 。故本题选A。

36. 【答案】B。解析：根据题意可知，第二种方案每天比第一种方案多修9米，9能被3整除，则第一种方案从第4天开始，每天修的长度与第二种方案开始重叠。

第一种方案：15、18、21、24、27、30……、9

第二种方案：24、27、30……、21

第一种方案前3天修的长度为 $15+18+21=54$ 米，而第二种方案最后一天比第一种方案最后一天多修 $21-9=12$ 米， $54-12=42$ 米，此处的42米应是第二种方案倒数第二天修的长度，不可能是倒数第二与倒数第三天修之和（否则倒数第三天修的小于21米，不符合实际）。因此该条路的长度为 $\frac{24+42}{2} \times$

$(\frac{42-24}{3}+1)+21=252$ 米。故本题选B。

37. 【答案】B。解析：根据“高度大于0.9米且不到1米的旗杆”，可枚举三种情况： $19+49+26=94$ ， $19+55+22=96$ ， $49+26+22=97$ 。每种情况有 $A_3^3=6$ 种排列方式，因此可组成 $3 \times 6=18$ 根不同的旗杆。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：赋水池的总量为120，则甲、乙、丙的效率分别为 $120 \div 5=24$ 、 $120 \div 8=15$ 、 $120 \div 6=20$ 。设所求为 x 小时，根据总量列方程为 $120=24 \times 2+15+(24+15-20)x$ ，解得 $x=3$ 。故本题选A。

39. 【答案】D。解析：设两车的路程间隔为 S ，公共汽车和人的速度分别为 a 、 b ，则 $S=11(a-b)=7(a+b)$ ，化简得 $2a=9b$ 。因此公共汽车的速度是小敏走路速度的 $9 \div 2=4.5$ 倍。故本题选D。

40. 【答案】D。解析：交换后两桶盐水的浓度为 $(90 \times 40\%+60 \times 20\%) \div (90+60)=32\%$ 。设往甲桶加入 x 千克的乙盐水，则 $90 \times 32\%=90 \times 40\%-40\%x+20\%x$ ，解得 $x=36$ 。故本题选D。

41. 【答案】A。解析：赋原来的销量为100，则第一天的销量为300。设原来的售价为 a ，成本为 b ，则根据第一天的销售情况列式为 $1.2(a-b) \times 100=(0.85a-b) \times 300$ ，化简得 $3a=4b$ 。设第二天的销量为 x ，则前两天的利润为 $(0.85a-b) \times 300+(0.9a-b)x=2 \times 100(a-b)$ ，解得 $x=\frac{400}{3}$ 。因此第二天的

销量应为未打折时的 $\frac{400}{3} \div 100=\frac{4}{3}$ 倍。故本题选A。

42. 【答案】A。解析：赋值原来的销量为100，根据“均相同”可知原来的产量也为100，改造时产量为 $100 \times \frac{1}{2}=50$ ，改造后的产量为 $100 \times 2=200$ 。设库存容量为 a ，则根据改造后的库存量列方程为 $0.1a=0.5a+50 \times 20-100 \times 20$ ，解得 $a=2500$ 。设所求为 x ，根据库存容量列方程为 $2500=2500 \times 10\%+30 \times (200-100x)$ ，解得 $x=1.25$ 倍。故本题选A。

43. 【答案】D。解析：教师购买低配版电脑的价格为 $5500 \times 0.8=4400$ 元，高配版电脑价格为 $9500 \times 0.8=7600$ 元。设当天销售的低配版电脑 x 台，老师购买的低配版电脑 y 台，则高配版电脑共售出 $10-x$ 台，老师购买的高配电脑为 $3-y$ 台。根据“总销售额”列式为 $66900=5500 \times (x-y)+9500 \times (10-x-3+y)+4400y+7600 \times (3-y)$ 化简得 $5x-y=28$ ，由于 y 的最大值为3，故 y 只能取2， $x=6$ 。因此低配版电脑中不是教师购买的数量为 $6-2=4$ 台。故本题选D。

44. 【答案】C。解析：设客车的速度为 x ，则客车长为 $15x$ ，货车的速度为 $0.5x$ 。根据追及公式列方程为 $900+15x=(x-0.5x) \times 75$ ，解得 $x=40$ 。故本题选C。

45. 【答案】C。解析：阅读《资本论》的人数为 $45 \times 60\%=27$ 人，设阅读《共产党宣言》的人为 x （ $x < 27$ ），阅读《政治经济学批判》的人数为 $x-5$ 人。设三本著作都读的人数为 a 人，要使得阅读三本著作的人数最多，则应使阅读两本著作的人最少（设为 y ）。根据三集合容斥公式列式为 $45=27+x+x-5-y-2a$ 。如果 $y=0$ ，则 $2x-2a=23$ ，无解。因此设 $y=1$ ，则 $x-a=12$ 。当 x 取最大，即26时， a 取得最大值为 $26-12=14$ 。故本题选C。

46. 【答案】A。解析：设投资者每件商品卖出的价格为 x 万元，则甲商品的买入价格为 $x \div (1-20\%) = 1.25x$ ，乙商品的买入价格为 $x \div (1+60\%) = 0.625x$ 。总卖出价格为 $2x$ ，总买入价格为 $1.25x + 0.625x = 1.875x$ ，两者相差 $2x - 1.875x = 0.125x = 6$ ，解得 $x = 48$ 。因此甲艺术品的买入价比乙艺术品高 $1.25x - 0.625x = 0.625x = 0.625 \times 48 = 30$ 万元。故本题选 A。

47. 【答案】C。解析：设小陈捐赠的数量为 $2x$ ，则小刘捐赠的数量为 $5x$ ，小张捐赠的数量为 $2x+300$ ，小王捐赠的数量为 $2x+5x=7x$ ，则总捐赠数量为 $2x+5x+2x+300+7x=16x+300$ 。根据“小张捐赠了 4 人捐赠总数的 30%”列方程为 $(16x+300) \times 30\% = 2x+300$ ，解得 $x=75$ 。因此捐赠总数为 $16 \times 75 + 300 = 1500$ 本。

根据公式“现期量 = $\frac{\text{增长量}}{\text{增长率}} + \text{增长量}$ ”可知现有的图书量为 $\frac{1500}{25\%} + 1500 = 7500$ 本。故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：小张的总骑车距离为 $2 \times 15 = 30$ 千米。设前半段的平均速度为 a ，根据等距离平均速度公式列式为 $15 = \frac{2a \times 20}{a+20}$ ，解得 $a=12$ 。设平路的骑行距离为 x ，则根据平均速度公式列式为

$12 = \frac{15}{\frac{x}{15} + \frac{15-x}{10}}$ ，解得 $x=7.5$ 。故本题选 B。

49. 【答案】D。解析：设小王答对的题数为 x ，则小张为 $x-2$ ，小刘为 $x-5$ ，根据“小张和小周答对的题数之和与小刘和小陈的和相同”可知小陈比小周多答 3 题。第 6~10 名平均答对的题数为 $286 \div 5 = 57.2$ 题。因此第 6 名至少答对题目数为 $58+2=60$ 题，则第 5 名小周至少答对 61 题，小陈至少答对 64 题，小刘至少答对 65 题。小张和小王分别至少答对数量为 68 题和 70 题。因此两人均答对的题目数至少为 $70+68-100=38$ 题。故本题选 D。

50. 【答案】C。解析：10 名候选人中选择 2 名进行投票的总情况数为 $C_{10}^2 = 45$ 种，根据“最多”可知当每种组合为 12 票时投票师生人数为最多。因此该校参与投票的师生人数最多有 $45 \times 12 = 540$ 人。故本题选 C。

51. 【答案】D。解析：合同盖章后才能生效，D 项信用卡激活后才能生效。故本题选 D。

52. 【答案】C。解析：自卑的人经过鼓励恢复自信，且自卑和鼓励不是同一主体；C 项担心的人经过开导变得放心，且担心和开导不是同一主体。D 项糊涂和思考是同一主体，排除。故本题选 C。

53. 【答案】D。解析：轩然大波形容影响大，D 项丰功伟绩形容成就高。B 项吹毛求疵形容故意挑毛病找错。故本题选 D。

54. 【答案】B。解析：桎梏是刑具，有束缚的意思；B 项曙光是阳光，有希望的意思。故本题选 B。

55. 【答案】A。解析：字构成词，词构成句；A 项点构成线，线构成面。故本题选 A。

56. 【答案】C。解析：先动员后部署，C 项先消化后吸收。故本题选 C。

57. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A 项，盥洗室是洗手间的别称，制冷是电风扇的功能，前后逻辑关系不一致，排除。B 项，盥洗室里面没有饮用水，制冷和休息室无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项，洗漱是盥洗室的功能之一，制冷是冰箱的功能之一，前后逻辑关系一致。D 项，盥洗室里有水池，制冷是空调的功能之一，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

58. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A 项，钟表是一种计时器，质量和重量无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。B 项，计时器可以用来测量时间，天平可以用来测量质量，前后逻辑关系一致。C 项，秒针可能是计时器的组成部分，质量是商品的属性，前后逻辑关系不一致，排除。D 项，比赛需要计时器，质量与砝码无明显联系，排除。故本题选 B。

59. 【答案】A。解析：题干论点：处于中游的第十名左右的学生比其他学生更容易成功。论据：成绩中等的学生既没有优秀生“想赢怕输”的负担，也没有差生的自卑心理，他们敢闯敢拼。A 项指出影响学生性格发展的因素不是成绩的高低，而是老师与家长的教导，因此学生的性格优势与成绩无关，否

定论据，最能削弱题干论点。B项属于加强项，排除。C项属于无关项，排除。D项进入大学后成绩下降与未来是否更容易成功无关，排除。故本题选A。

60. 【答案】B。解析：题干逻辑推理关系翻译为：A导致B，B导致C，C导致D，D导致E，E导致F，因此A导致F。A项翻译为：A导致B发生C，A导致D和E发生C，因此A导致F发生C，与题干逻辑推理方法不同，排除。B项翻译为：A导致B，B导致C，因此A导致C，与题干逻辑推理方法相同。C项翻译为：无论是否有A，只要有B就有C，与题干逻辑推理方法不同，排除。D项翻译为：如果不是A，那就是B，结果不是A，所以肯定是B，与题干推理方法不同，排除。故本题选B。

61. 【答案】C。解析：题干论点：人类的工作是不可能被人工智能取代的。论据：人工智能永远只能肤浅地模仿人类的精神，无论人工智能显示得多么“聪明”，只证明了它的创造者——人类——的智慧在更高的层次上。假设C项不成立，则人工智能的智慧不高于人类也可以取代人类的工作，则论点不成立，C项是论证成立的必要条件。A、B、D三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选C。

62. 【答案】C。解析：由“2位博士”和“博士不都是学生，也不都是女性”可知，博士中有一个教师，一个学生，且分别为一男一女；再由“所有的博士学生都不是男性”可知博士学生是女性，博士教师是男性，A项正确。由“硕士学生都是男性”和“只有一位男教师学历是本科”可知，B项正确。由“硕士教师人数等于硕士学生人数”“硕士学生都是男性”和“只有一位女教师学历是硕士”可知，硕士教师有2人，且一男一女，硕士学生有2人，且均为男性。除去硕士和博士的男女生人数，剩余3个男生和1个女生均为本科生，由“只有一位男教师学历是本科”可知有2个男学生学历是本科，由于“本科学生人数等于硕士学生与博士学生的人数之和”，因此剩下的1个本科女生为学生，所以本科学生人数为3，本科教师人数为1，C项错误。由上述推断得到硕士学生人数为2，女性人数为3，D项正确。故本题选C。

63. 【答案】D。解析：翻译四个选项。A项，甲：所有A都不是B；乙：有些A是B；甲：有些A不是B，因此所有A都不是B。与题干逻辑关系不符，排除。B项，甲：为了不导致B，需要排除A；乙：A不会导致B；甲：B的发生和A有关。与题干逻辑关系不符，排除。C项，甲：所有人都应当B；乙：A不能B；甲：C都B，A不B即D。与题干逻辑关系不符，排除。D项，甲：所有的A都喜欢B；乙：某A不喜欢B；甲：真正的A都喜欢B，某A不喜欢B，某A不是“真正的A”。与题干逻辑关系相符。故本题选D。

64. 【答案】B。解析：题干论点：如果你想长寿，请减少食量、保持饥饿。论据：食量减少40%，可能让寿命延长20年。A项只吃素食不代表食量少，不能支持题干论点，排除。B项指出减少食量可以产生酮基分子来减缓血管系统的细胞老化从而延长寿命，最能支持题干论点。C项属于无关项，排除。D项指出决定人寿命长短的决定性因素是遗传基因而非减少食量，属于他因削弱，排除。故本题选B。

65. 【答案】D。解析：题干论点：不对违规吸烟者罚款，而是将违规吸烟记录纳入其诚信档案，就会有效消除大部分违规吸烟现象。假设A项不成立，则凭借现有的罚款制度可以遏制违规吸烟现象，因此不需要将违规吸烟记录纳入诚信档案就可以消除违规吸烟现象，论点不成立，排除。假设B项不成立，则吸烟者不认为交了罚款就可以违规吸烟，那么通过罚款就能够消除大部分的违规吸烟现象，论点不成立，排除。假设C项不成立，如果吸烟者认为诚信档案的违规记录严重程度较罚款轻，那么罚款无法遏制的违规吸烟现象，靠纳入诚信档案也不能被遏制，论点不成立，排除。D项不是论点成立的必要条件。故本题选D。

66. 【答案】B。解析：题干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B项符合。故本题选B。

67. 【答案】B。解析：题干奇数项图形内部图形线条数均少于外部图形线条数，偶数项图形内部图形线条数均多于外部图形线条数，则问号处图形内部图形线条数应多于外部图形线条数。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

68. 【答案】D。解析：第一行各图形的曲线数均为1，第二行各图形的曲线数均为2，第三行前两个图形的曲线数为3，则问号处图形应有3条曲线。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

69. 【答案】D。解析：从第二幅图形开始，每幅图形的后三列与前一幅图形前三列保持一致，则问号处图形应为D项。故本题选D。

70. 【答案】C。解析：①②⑥图形沿对角线对称，③④⑤图形不对称。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：第二次世界大战时期为1939年9月1日至1945年9月2日。A项，中途岛海战发生于1942年6月4日；B项，莫斯科保卫战发生于1941年10月至1942年1月；C项，诺曼底登陆战发生于1944年6月6日至1944年8月25日。A、B、C项均发生于第二次世界大战时期。D项，凡尔登战役发生于1916年2月21日至12月19日，是第一次世界大战中破坏性最大、时间最长的战役。故本题选D。

72. 【答案】A。解析：A项，“日心说”由波兰天文学家哥白尼提出；B项，英国物理学家法拉第发现了电磁感应现象；C项，1698年英国工程师托马斯·塞维利发明制造出一台应用于矿井抽水的蒸汽机；D项，英国生物学家达尔文在1859年出版的《物种起源》中系统地阐述了生物进化理论基础。故本题选A。

73. 【答案】B。解析：A项说法正确，声波的传播速度由介质决定。B项说法错误，“只闻其声，不见其人”是声波的衍射现象，声波波长较长，容易发生衍射现象，光波波长较短，不容易发生衍射现象。C项说法正确，在声波频率范围内，发声频率越高音调越高；频率越低音调越低。D项说法正确，人耳可以听到的声波的频率一般在20Hz至20kHz之间。故本题选B。

74. 【答案】B。解析：A项说法正确，铜元素是人体所需的微量元素之一，它在人体内含量偏高或偏低都不利于健康。B项说法错误，黑色金属主要指铁及其合金，如钢、生铁、铁合金、铸铁等，纯铁是银白色的。C项说法正确，钢铁生产上用锰铁合金作为去硫剂和去氧剂。D项说法正确，碱金属的单质活泼，在自然状态下只以盐类形式存在。故本题选B。

75. 【答案】D。解析：A项出自李清照的《夏日绝句》，描写的是垓下之战，发生于汉高祖五年（公元前202年）。B项出自杜牧的《赤壁》，描写的是赤壁之战，发生于建安十三年（208年）。C项出自杜牧的《泊秦淮》，“后庭花”出自南朝陈后主（553年11月至604年11月）因追求荒淫享乐终至亡国的历史。D项出自白居易的《长恨歌》，指的是杨贵妃马嵬坡之死，发生于天宝十五年（756年）。故本题选D。

76. 【答案】C。解析：根据《2018年国务院机构改革方案》可知，新组建的国务院组成部门有：自然资源部、生态环境部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、退役军人事务部、应急管理部。故本题选C。

77. 【答案】D。解析：2005年6月21日习近平在《光明日报》上刊发的《弘扬“红船精神”走在时代前列》一文中提到，“红船精神”指的是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。故本题选D。

78. 【答案】C。解析：A项说法正确，安第斯山脉是世界上最长的山脉，纵贯南美大陆西部，素有“南美洲脊梁”之称。B项说法正确，阿尔卑斯山脉地处温带和亚热带纬度之间，是中欧温带大陆性湿润气候和南欧亚热带夏干气候的分界线。C项说法错误，乌拉尔山脉和高加索山脉是亚洲与欧洲的分界线，亚洲与非洲的地理分界线是苏伊士运河。D项说法正确，喜马拉雅山脉分布在中国、巴基斯坦、印度、尼泊尔和不丹等国境内，其主要部分在中国和尼泊尔交接处。故本题选C。

79. 【答案】C。解析：A项说法正确，鸵鸟是现存鸟类中体型最大的鸟。B项说法正确，麋鹿因其头脸像马、角像鹿、蹄像牛、尾像驴，而得名“四不像”。C项说法错误，松鼠和老鼠都是啮齿目的动物，袋鼠是双门齿目的动物。D项说法正确，在扬子鳄身上，至今还可以找到早先恐龙类爬行动物的许多特征，因此它被称为“活化石”。故本题选C。

80. 【答案】A。解析：A项说法错误，当北半球处于秋季时，地球与太阳的距离由远渐近。B项说法正确，秋高气爽主要是因为受到反气旋（高压系统）的影响。C项说法正确，为了调节自身的体内平衡，许多树都需要落叶，减少水分和养分的损耗。D项说法正确，秋天叶片发黄主要是因为叶片内叶绿素减少、叶黄素增加。故本题选A。

81. 【答案】B。解析：诽谤罪的客观方面：（1）侵犯的客体是他人的人格尊严、名誉；（2）须有捏造某种事实的行为，即诽谤他人的内容完全是虚构的；（3）须有散布捏造事实的行为，即在社会公开的扩散；（4）诽谤罪侵犯的对象是自然人，诽谤行为必须是针对特定的人进行的；（5）捏造事实诽谤他人的行为必须属于情节严重的才能构成本罪。B项正确，小李在全单位例会上散布捏造小杨挪用公款的行为，严重破坏了小杨的名誉，构成诽谤罪。A项小王公开部门经理收受贿赂的证物不是凭空捏造的，而是客观存在的事实；C项小张将合成的病历照片发给小刘，未公开发到网上；D项小赵的行为针对的是化工厂，而非侵犯具体某人的的人格尊严或名誉，均不构成诽谤罪。故本题选B。

82. 【答案】B。解析：B项正确，守门员将足球踢飞，足球由静止到运动，表明力能改变物体的运动状态。A、C、D三项均表明力能改变物体的形态。故本题选B。

83. 【答案】A。解析：塞入纸片后，门与地面之间的挤压力增大，即通过增大压力来增加摩擦力。故本题选A。

84. 【答案】D。解析：A项对应错误，“词圣”是苏轼的尊称。B项对应错误，“文圣”是孔子的尊称，“元圣”是周公的尊称。C项对应错误，“医圣”是张仲景的尊称，“画圣”是吴道子的尊称。D项均对应正确。故本题选D。

85. 【答案】C。解析：A项对应正确，按察使的主要任务是赴各道巡察，考核吏治，主管一个省范围的刑法之事。B项对应正确，户部尚书主要掌管国家经济，包括户口、税收、统筹国家经费等。C项对应错误，执金吾是西汉末年时率禁兵保卫京城和宫城的官员。D项对应正确，鸿胪寺卿掌四夷朝贡、宴劳、给赐、送迎之事及国之凶仪、中都祠庙、道释籍帐除附之禁令，可以说是古代的外交官。故本题选C。

86. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2017年B省共有农业产业化龙头经营组织2575个，比上年增加46个，龙头企业2303个，增加91个，则2016年B省共有农业产业化龙头经营组织 $2575-46=2529$ 个，龙头企业 $2303-91=2212$ 个。因此，2016年B省农业产业化龙头经营组织中，非企业组织有 $2529-2212=317$ 个。故本题选D。

87. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2017年B省粮食类、奶类和饲料类龙头企业销售收入分别为602.7亿元、323.9亿元和287.2亿元。全省农业产业化龙头企业实现销售收入3858亿元，则其他类龙头企业实现收入 $3858-602.7-323.9-287.2=2644.2$ 亿元，占总体的比重为 $\frac{2644.2}{3858} \times 100\% \approx \frac{2600}{3800} \times 100\% \approx 68\%$ ，排除C、D项。粮食类销售收入约为奶类和饲料类销售收入之和，排除A项。故本题选B。

88. 【答案】A。解析：本题考查平均数的增长率，其公式为“ $\frac{b\% - a\%}{1 + a\%}$ ”。根据材料第三段可知，2017年B省农业产业化龙头企业经营组织共实现利润489亿元，比上年增长5%，从业人员53.5万人，增长0.3%，则2017年B省农业产业化龙头企业经营组织平均每名从业人员创造的利润约比上年同期增长了 $\frac{5\% - 0.3\%}{1 + 0.3\%} \approx 4.7\%$ 。故本题选A。

89. 【答案】B。解析：根据表格可知，2017年B省共有农业产业化生产（加工）基地 $413+296+33=742$ 个，销售产值为 $1772.7+1155+688.8=3616.5$ 亿元，则题干所求为 $(3616.5 \div 742)$ 亿元，直除首位为4，只有B项符合。故本题选B。

90. 【答案】C。解析：A项错误，根据材料第二段可知，2017年，B省中草药生产（加工）龙头企

业销售收入占农业产业化龙头企业的比重比上年提高了 $\frac{67.1}{3858} \times \frac{53.7\% - 6.2\%}{1 + 53.7\%} = \frac{67.1}{3858} \times \frac{47.5\%}{1 + 53.7\%} <$

$\frac{67.1}{3858} < \frac{70}{3500} = 2\%$ 。B项错误，根据材料第二、四段可知，2017年B省农业产业化龙头企业固定资产净值达到1422亿元，比上年增长16.5%，实现销售收入3858亿元，比上年增长6.2%，后者的增长率小于前者，则平均每万元固定资产净值实现的销售收入低于上年水平。C项正确，根据材料第三、四段可知，2017年B省农业产业化龙头经营组织从业人员中，在非企业组织就业的人数为53.5-42.1=11.4万人，占

比 $\frac{11.4}{53.4} > \frac{11}{55} = 20\%$ ，即高于两成。D项错误，根据表格可知，2017年B省种植业生产基地同比增长 $\frac{16}{413-16}$

$\approx \frac{16}{400} = 4\%$ ，种植业生产基地创造的产值同比增长1.8%，后者的增长率小于前者，则平均每家种植业生

产基地创造的销售产值低于上年水平。故本题选C。

91. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2016年该市总供水量199342.27万立方米，同比增加300.61万立方米，其中境外引水量149613.15万立方米，同比减少14819.83万立方米。则2016年该市

境外引水量占总供水量的比重为 $\frac{149613.15}{199342.27} \times 100\% \approx \frac{150000}{200000} \times 100\% = 75\%$ ，2015年该市境外引水量占总

供水量的比重为 $\frac{149613.15 + 14819.83}{199342.27 - 300.61} \times 100\% \approx \frac{164500}{200000} \times 100\% = 82.25\%$ 。因此题干所求为

75%-82.25%=-7.25%，即下降了7.25个百分点，B项与之最接近。故本题选B。

92. 【答案】A。解析：根据第一段可知，2016年该市地表水源供水量为187628.67万立方米，地下水水源供水量592万立方米，前者是后者的 $187628.67 \div 592 \approx 188000 \div 600 \approx 313$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

93. 【答案】D。解析：根据材料第二段可知，2016年该市用水量为199342.27万立方米，其中农业用水8030.2万立方米，城市工业用水50081.12万立方米，城市居民生活用水71974.3万立方米，城市公共用水58065.34万立方米，城市环境用水11191.31万立方米。用水量最多的是城市居民生活用水，

占总体的比重为 $\frac{71974.3}{199342.27} \times 100\% \approx \frac{72000}{200000} \times 100\% = 36\%$ ，对应的圆心角约为129.6°。用水量第二的是

城市公共用水，占总体的比重为 $\frac{58065.34}{199342.27} \times 100\% \approx \frac{58000}{200000} \times 100\% = 29\%$ ，对应的圆心角约为104.4°。

D项符合。故本题选D。

94. 【答案】C。解析：根据材料第二、三段可知，2016年城市居民生活用水综合耗水率为 $\frac{13976.78}{71974.3}$

$< 20\%$ ，城市工业用水为 $\frac{10135.51}{50081.12} \approx 20\%$ ，农业用水为 $\frac{6279.88}{8030.2} \approx 80\%$ ，城市环境用水为 $\frac{4476.07}{11191.31} \approx 40\%$ ，

因此最高的是农业用水。故本题选C。

95. 【答案】D。解析：A项错误，根据材料第二段可知，2016年该市用水量为199342.27万立方米，城市工业用水50081.12万立方米，城市公共用水58065.34万立方米，则 $50081.12 + 58065.34 < 199342.27 \times 0.6$ 。B项错误，根据材料最后一段可知，2016年全市废污水排放量为136559.83万立方米，第二产业废污水占29.76%，则排放量为 $136559.83 \times 29.76\% > 136000 \times 0.295 = 40120$ 万立方米，超过4亿立方米。C项错误，根据材料第二段可知，2016年城市居民用水量比城市公共用水量高，但前者的增量小于后者，因此后者的同比增速快于前者。D项正确，根据材料第一段可知，2016年该市海水利用量为118.16亿立方米，总供水量为199342.27万立方米（约为20亿立方米），前者明显多于后者的5倍。故本题选D。

96. 【答案】A。解析：二季度支出小于一季度，即二季度累计支出要小于一季度的两倍。根据表格第二、四列数据估算可知，四类社会服务事业中只有抚恤支出二季度累计支出不足一季度的两倍。故本题选 A。

97. 【答案】C。解析：根据表格可知，2018 年上半年农村特困人员救助供养支出 5254.8 万元，城市特困人员救助供养支出 1295.8 万元，前者是后者的 $5254.8 \div 1295.8 \approx 5200 \div 1300 = 4$ 倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

98. 【答案】B。解析：现期量大，增长率高，则其增长量也大，先排除 C、D 项。根据表格可知，2018 年二季度城市低保临时补助累计同比减少量为 $\frac{750.5 \times 29.58\%}{1 - 29.58\%} \approx \frac{750 \times 0.3}{0.7} \approx 320$ 万元，一季度城市低保临时补助累计同比减少量为 $\frac{416.9 \times 55.92\%}{1 - 55.92\%} \approx \frac{420 \times 0.55}{0.45} \approx 510$ 万元。因此减少量最多的是 2018 年一季度城市低保临时补助。故本题选 B。

99. 【答案】A。解析：根据比重变化公式可知，2018 年一季度，直接医疗救助支出占社会救治支出的比重同比上升了 $\frac{5313}{81101.4} \times \frac{33.9\% - 99.17\%}{1 + 33.9\%} \approx \frac{5300}{81000} \times \frac{-65\%}{1.34} \approx -3.2\%$ ，即下降了 3.2 个百分点，A 项与之最接近。故本题选 A。

100. 【答案】D。解析：A 项错误，根据材料可知，表中四类社会服务事业费用之和为 $69200.1 + 381552.3 + 96187.9 + 229591.9 \approx 69000 + 382000 + 96000 + 230000 = 777000$ 万元，占总费用的比重为 $777000 \div 933638.1 \approx 777000 \div 934000 \approx 83\%$ ，超过 $\frac{2}{3}$ 。B 项计算较复杂，先跳过。C 项错误，2018 年上半年城市特困人员救助供养支出为 1295.8 万元，同比增长 74.56%，则 2017 年上半年城市特困人员救助供养支出月均 $\frac{1295.8}{(1 + 74.56\%) \times 6} \approx \frac{1295}{1.75 \times 6} \approx 123 < 150$ 万元。D 项正确，2018 年上半年，城市低保累计支出是农村低保累计支出的 $45964.6 \div 22300 > 44600 \div 22300 = 2$ 。故本题选 D。

2019年（上）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：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 $7-4=15\div5$ ， $5-4=6\div6$ ， $8-6=16\div8$ 。则问号处数字为 $7-6\div4=\frac{11}{2}$ 。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 $7+2=3\times3$ ， $\frac{15}{2}+\frac{13}{2}=\frac{7}{2}\times4$ ， $5+3=4\times2$ 。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 $5-3=8\div4$ ， $7-2=10\div2$ ， $9-8=4\div4$ 。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 $8\div2=2+2$ ， $10\div2=3+2$ ， $12\div2=4+2$ 。则问号处数字为 $15\div3-3=2$ 。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 $10+3\times10=40$ 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 $38\times2+1=77$ 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 $75\times(35.5-8)\div(35.5-10)\approx81$ 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 $2\times144-1=287$ 。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 $x=甲+4=乙-4=丙 \times 4=丁 \div 4$ ，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 $C_3^1=5$ 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 为小张，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 $C_3^5 + C_3^5 \times C_4^2 + C_3^5 = 45$ 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关系，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，地下水酸碱度不大，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，地球的回界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（下）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，并以一些基层文保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技术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进行研究。故本题选B。

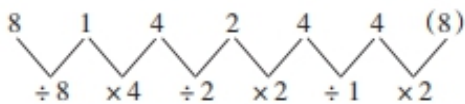
24. 【答案】B。解析：文段主要讲述“光棍节”起源于高校，早期主要局限于青年群体之间，在其形成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本将“光棍节”迅速收编，将其改造为全民参与的消费狂欢节“双

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。

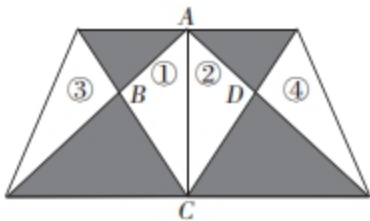
40. 【答案】B。解析：组成三位奇数，则个位数为奇数，只能从 3、5 中选，因此一共有 $C_2^1\times A_4^2=24$ 个。故本题选 B。

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， $65 \div 6=10 \dots 5$ ，即甲实际工作了 $10 \times 5+5=55$ 天，同理， $86 \div 8=10 \dots 6$ ，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。① 6 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；② 6 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）；③ 7 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；④ 8 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多，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 $\frac{1.6}{15.4} \times 100\%$ ，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。

2020年（上）浙江省事业单位统考试卷

《综合素质测试（职测部分）》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：设两人完成工作的时间为15，甲休息的时间为 x ，则甲工作的时间为 $(15-x)$ ，乙休息的时间为 y ，则乙工作的时间为 $(15-y)$ 。根据题意有 $x=\frac{1}{5}\times(15-y)$ ， $y=\frac{1}{3}\times(15-x)$ ，解得 $x=\frac{15}{7}$ ， $y=\frac{30}{7}$ ，则甲、乙两人工作的时间之比为 $(15-\frac{15}{7}):(15-\frac{30}{7})=6:5$ ，因此甲、乙两人的工作效率比为5:6。故本题选D。

【秒杀技】乙休息的时间更长，则乙的工作效率更高，排除A、C项，题干出现 $\frac{1}{3}$ ，猜选有3的倍数的选项，秒选D。

2. 【答案】B。解析：晚上十一点到早上六点共7个小时，小刚的手表1个小时实际走63分钟，则该手表走420分钟实际时间过了 $420\times\frac{60}{63}=400$ 分钟，提前了20分钟。故本题选B。

3. 【答案】D。解析：分析收益情况。采取A方案，分两种情况：① $106\div 4=26\cdots 2$ ， $94\div 5=18\cdots 4$ ，株数为 $27\times 19=513$ ；② $106\div 5=21\cdots 1$ ， $94\div 4=23\cdots 2$ ，株数为 $22\times 24=528$ ，则A方案的最大收益为 $528\times 62=32736$ 元。已是选项中最大的值，无需再计算B方案。故本题选D。

4. 【答案】A。解析：设该社团总人数为 x ，男生数为 y ，根据题意有 $C_x^2=91$ ， $C_y^2=28$ ，解得 $x=14$ ， $y=8$ ，则社团男生比女生多 $8-(14-8)=2$ 人。故本题选A。

5. 【答案】B。解析：根据题意可知，该商品原来的利润为 $\frac{20}{20\%}=100$ 元，成本增加10%后利润为 $120\times(1-25\%)=90$ 元，则该商品原来的成本为 $\frac{120-90}{10\%}=300$ 元，则调价后商品的价格为420元， $10000\div 420=23\cdots 340$ 。则调价后1万元最多可以买23件这种商品。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：第一次相遇时甲跑了 $400-150=250$ 米，则甲、乙二人速度比为 $250:150=5:3$ ，则第1次相遇前乙的速度为 $4\div 5\times 3=2.4$ 米/秒，第5次相遇后乙的速度为 $2.4+5\times 0.2=3.4$ 米/秒，两人第5次相遇到第6次相遇所需时间为 $400\div(4+3.4)\approx 54$ 秒，则两人第5次和第6次相遇的位置在跑道上的距离为 $54\times 3.4=183.6$ 米，即在180~190米之间。故本题选C。

7. 【答案】A。解析：设该订单总量为60，甲的工作效率为 $2a$ ，乙的工作效率为 a ，丙的工作效率为 b ，根据题意有 $2a+a+b=1$ ， $(60-5)\times(2a+b)+3a\times(60-25-5)=60$ ，解得 $a=\frac{1}{7}$ ， $b=\frac{4}{7}$ ，则甲厂的产能是丙厂的 $\frac{1}{7}\times 2\div\frac{4}{7}=0.5$ 倍。故本题选A。

8. 【答案】C。解析：设每台A农机每小时使用柴油量为1，每台B农机每小时使用柴油量为 b ，则该村的柴油总量为 $1\times 3\times 140=420$ ，根据题意有 $(1+b)\times 8\times 28=420$ ，解得 $b=0.875$ 。因此该村共有B农机 $420\div 32\div 0.875=15$ 台。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：人员分配的总情况数相同，则可通过比较各选项情况数的多少来比较概率大小。A项，甲单位3人分在红队，则从剩余9人中再选3人到红队，情况数为 $C_9^3=84$ 种。B项，每个单

位年龄最大的共 4 人分在红队或蓝队，再从剩余 8 人中选 2 人与其组队，情况数为 $2 \times C_8^2 = 56$ 种。C 项，从甲、乙、丙三个单位分别选 2 人到蓝队，情况数为 $C_3^2 C_3^2 C_3^2 = 27$ 种。D 项，先确定年龄最小的人所在的球队，再从除年龄最大的两人外的 8 人中选出 4 人，情况数为 $C_2^1 C_8^4 = 140$ 种。综上，D 项情况数最多，则其发生的概率最高。故本题选 D。

10. 【答案】B。解析：设乙车载货量为 1，甲车载货量为 4，设第一次乙车运了 x 个来回，第二次甲车运了 y 个来回，根据题意有 $4 \times (5+6) + x = 1 \times (4+12) + 4y$ ，解得 $y = \frac{x}{4} + 7$ 。若 $x=4$ ， $y=11$ ， $6:4 \neq 11:12$ ；若 $x=8$ ， $y=9$ ， $6:8=9:12$ ，因此甲车运 6 个来回的时间乙车运了 8 个来回，则甲车每运一个来回用时是乙车的 $\frac{4}{3}$ 。故本题选 B。

【秒杀技】易知两人运输时间比和 6、12 有关，排除 C、D 项（与 5 无关）。根据常识载货量大运输慢，猜选 B 项。

11. 【答案】B。解析：茶叶是茶艺使用的材料之一，茶具是茶艺用到的工具；B 项墨汁是书法使用的材料之一，毛笔是书法用到的工具。A 项花匠是园艺工作者，苗圃是花匠工作的场所，排除。C 项电池、鼠标与电脑配套使用，排除。D 项画室是作画的场所，不是艺术，排除。故本题选 B。

12. 【答案】D。解析：激光打印机与喷墨打印机为反对关系，二者均属于打印机；D 项国有银行与外资银行为反对关系，二者均属于银行。A 项山脉与山峦为全同关系，山峰是其组成部分，排除。B 项蔬菜园不属于果园，排除。C 项歼击机属于战斗机的一种，二者为种属关系，排除。故本题选 D。

13. 【答案】B。解析：座椅是客船的组成部分，乘客是客船的服务对象；B 项病床是医院的组成部分，病人是医院的服务对象。A 项风景是景区的组成部分，排除。C 项办公桌和椅子均为办公室的组成部分，排除。D 项运动员不是体育馆的组成部分，排除。故本题选 B。

14. 【答案】D。解析：裁判和运动员都是职业，竞技赛中，裁判与运动员为反对关系；D 项指挥和乐手都是职业，音乐会中，指挥与乐手为反对关系。A 项店面不是职业，排除。B 项开幕式中，领导与观众为交叉关系，排除。C 项汽车不是职业，排除。故本题选 D。

15. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项猫哭老鼠与假惺惺无明显联系，虎头蛇尾与帮倒忙无明显联系，排除。B 项猫哭老鼠与瞎操心无明显联系，南辕北辙与帮倒忙无明显联系，排除。C 项猫哭老鼠与管闲事无明显联系，画蛇添足与帮倒忙无明显联系，排除。D 项猫哭老鼠与假慈悲为近义关系，抱薪救火与帮倒忙为近义关系，前后逻辑关系一致。故本题选 D。

【知识拓展】猫哭老鼠——假慈悲，抱薪救火——帮倒忙，猴子学走路——假惺惺，虎头蛇尾——有始无终，狗拿耗子——多管闲事，南辕北辙——背道而驰，画蛇添足——多此一举。

16. 【答案】D。解析：题干论点：孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症。论据：调查发现居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高约 20%。A 项其他地区的调查结果加强论据，但不是题干论证的前提，排除。B 项指出老年抑郁症的病因可能与遗传因素有关，与孤独是否会使老年人更容易患上抑郁症无关，排除。C 项指出无论年龄大小，长时间独处的人都容易患上抑郁症，无法说明孤独是否会使老年人更容易患上抑郁症，不是题干论证的前提，排除。D 项指出居住在城市的老人普遍比居住在农村的老人更孤独，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。故本题选 D。

17. 【答案】C。解析：题干论点：经常喝茶会增加患胃癌的风险。论据：茶叶里咖啡因较多，而咖啡因会刺激胃酸分泌。A 项适量摄入咖啡因可以提高新陈代谢能力，增强体力，与经常喝茶是否会增加患胃癌的风险无关，排除。B 项不同发酵程度的茶叶咖啡因含量不同，不能说明经常喝茶是否会增加患胃癌风险，属于无关项，排除。C 项指出无证据表明常喝咖啡因含量更高的咖啡会增加胃癌风险，因此经常喝茶不一定会增加患胃癌的风险，最能削弱题干论点，当选。D 项少摄入咖啡因的方法与摄入咖啡因是否会增加患胃癌风险无关，排除。故本题选 C。

18. 【答案】C。解析：题干论点：过快饮入可乐可能会导致食管破裂。论据：由于可乐中含有大量气体，过快饮入可乐会使人体胃部内压快速升高，出现急性呕吐，含有气体的可乐迅速充满食管，大量气体产生的压力会“撑坏”食管，最终导致食管破裂。A项可乐在食管中不会停留，说明气体可以顺畅排出，不会“撑坏”食管，质疑题干论点，排除。B项指出可乐产生的气体都会停留在胃中，以打嗝的方式排出，说明该气体不会迅速充满食管，导致食管破裂，质疑题干论证，排除。C项说明饱食时胃容量远大于空腹时胃容量，与过快饮入可乐是否会导致食管破裂无关，不能质疑题干论证，当选。D项指出世界医学界尚无一例由于过快饮入可乐导致食管破裂的案例，补充论据削弱题干论点，排除。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：题干论点：在青藏高原海拔4200米的山坡上发现的2万年前的人类手印和足迹来自于丹尼索瓦人。论据：无。A项丹尼索瓦人是否灭绝与发现的手印和足迹是否来自丹尼索瓦人无关，排除。B项丹尼索瓦人与现代藏人都具有适应高海拔寒冷、缺氧环境的基因片段，说明丹尼索瓦人可能生活在青藏高原上，最能支持题干论点，当选。C项5万年前丹尼索瓦人迁徙到西伯利亚一带，与青藏高原上发现的手印和足迹无关，排除。D项尼安德特人与丹尼索瓦人同源，不能说明手印和足迹来自丹尼索瓦人，排除。故本题选B。

20. 【答案】A。解析：题干论点：患上了癌症。论据：癌胚抗原指标高于正常值。A项指出癌胚抗原指标高于正常值的原因可能是患有糖尿病，而不是癌症，削弱题干论点，最不能支持，当选。B项癌症早期患者癌胚抗原指标维持在正常值，无法说明癌胚抗原指标高于正常值是否代表患上癌症，属于无关项，不能支持，但力度较A项弱，排除。C项指出癌症恶化时癌胚抗原指标会慢慢上升，说明癌胚抗原指标高于正常值一定程度上代表癌症恶化，补充论据支持论点，排除。D项指出胰腺癌、胃癌等癌症患者的癌胚抗原指标均高于正常值，举例支持题干论点，排除。故本题选A。

21. 【答案】D。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为在一笔画图形。A、B、C三项均为两笔画图形，排除。D项为一笔画图形，当选。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：方法一：题干九宫格第一列图形中，每个图形每行的黑色圆点数均依次为：3、2、3、2、2，第二列图形中，每个图形每行的黑色圆点数均依次为：2、3、2、2、3，第三列遵循此规律，则问号处图形每行的黑色圆点数应依次为：2、2、3、2、3。A项第三行黑色圆点数为2，排除。B项第二行黑色圆点数为3，排除。C项每行的黑色圆点数依次为：2、2、3、2、3，当选。D项第二行黑色圆点数为3，排除。故本题选C。

方法二：题干九宫格每行中间九个圆形不变，最外圈黑圆依次逆时针移动一格，得到下一个图形。第三行遵循此规律，则问号处应为C项图形。故本题选C。

23. 【答案】C。解析：①②⑥图形中，最大面均为四边形，③④⑤图形中，最大面均为三角形。故本题选C。

24. 【答案】D。解析：①④⑥图形中，最小面的形状与图形外框相同，②③⑤图形中，最大面的形状与图形外框相同。故本题选D。

25. 【答案】B。解析：A项，假设正面正确，顶面应为中间为黑圆的面，排除。B项能由题干展开图折叠而成，当选。C项，上面和右面在展开图中为相对面，不可能相邻，排除。D项，正面和上面在展开图中为相对面，不可能相邻，排除。故本题选B。

26. 【答案】C。解析：先看第二空，由前文“从20世纪初原子结构的确定作为现代化学的开始，到目前也仅一百余年的历史”可知，现代化学才出现了一百多年，所以一百多年前的前辈对现代化学是不了解、不知道的，“一知半解”指知道得不全面，理解得不透彻，“讳莫如深”指紧紧隐瞒，二者均明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“众所周知”指大家全都知道，无法与前文“仅一百余年”相呼应，排除A项。验证C项，“理所当然”指从道理上说应当这样，表示我们对化学非常熟悉；“一无所知”指什么也不知道，符合语意。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“重新暴露在世人面前”可知，文段强调流行病的传

播本来是一个隐藏着的问题，只有“潜在”最符合语意，锁定D项。验证第二空，病毒是穿透国界的，因此需要世界各国进行超越国界的“合作”，才能解决问题，符合语意。故本题选D。

28. 【答案】A。解析：直接看第二空，由前文“在地球上生存环境最严峻的地方，寻找一些极端生命”“在极端环境中”和“同样”可知，在地球的极端环境中发现生命体意味着，在地外行星上可能也有着同样可以在极端环境中生存下来的生命体，“独立”“独特”“神秘”均不能体现“在极端环境中生存下来”的意思，排除B、C、D三项。验证A项，“信号”指用来传递信息或命令的光、电波、声音、动作等，“顽强”指坚强、强硬，二者均符合语意。故本题选A。

29. 【答案】A。解析：先看第一空，由前文“作为个人隐私信息最重要的部分”可知，此处强调个人金融信息的隐秘性，“预测”和“放大”填入后均不能体现个人金融信息的这一特点，排除B、C项。再看第二空，文段并未体现科技“创新”的意思，排除D项。验证A项，“窥探”指暗中察看，符合语意；“介入”指插进其中进行干预，表示科技对个人数据的干预，既带来了贴心的服务也带来了隐私安全问题。故本题选A。

30. 【答案】B。解析：先看第一空，阅读文段可知，“金融市场或者社会保障”与“‘养子防老’体系”是相互冲突、非此即彼的两个概念，因此“维护”“巩固”明显不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“那么”表示顺着上文的语意，申说应有的结果或做出判断，但该空的前后文没有顺承的关系，排除C项。验证B项，“替代”符合语意；“否则”指如果不是这样，表示现代的法理需要金融市场作为基础，如果不是这样的话，只要“养子防老”体系还是人们的主要选择，“礼大于法”还会是主流道德，符合语意。故本题选B。

31. 【答案】C。解析：先看第一空，“见缝插针”比喻尽量利用一切可以利用的空间、时间或机会，与后文“非毕业班不占用周末和假期”的表述矛盾，排除B项。再看第二空，根据后文“最大限度减少与此前线上学习的内容重复”可知，文段指出要让现在的学习安排去配合之前的“居家学习”，减少重复学习，“互动”指互相作用，互相影响，文段并未体现“互相”的意思，排除A项；“衔接”指事物相连接，“结合”指人或事物间发生密切联系，相比之下，“衔接”更符合语意，排除D项。验证第一空，“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法，符合语意。故本题选C。

32. 【答案】D。解析：根据“海水的阻隔”“只能”可知，“知难而进”指迎着困难上，与前文矛盾，排除B项；“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来，强调主观上不深入钻研，文段指出是海水阻隔的客观原因，“浅尝辄止”不符合语意，排除A项；“望而生畏”形容人态度威严或事务艰难令人畏惧，“望洋兴叹”多比喻做事时因力量不够或没有条件而感到无可奈何，文段并未体现人类的畏惧，更多强调的是因为技术落后的无奈之情，“望洋兴叹”更符合语意，排除C项。故本题选D。

33. 【答案】C。解析：根据“更何况……也是”可知，横线处所填成语是对前文内容的补充说明，填入的成语应与前文内容表达的意思相同。前文强调做事要执着地把小事情做好，做好小事，才能大有可为，“人尽其才”指每个人都能充分发挥自己的才能，“韬光养晦”比喻隐藏才能，不使外露，二者均不符合语意，排除A、D项。“百折不挠”比喻意志坚强，品节刚毅，文段并未强调坚强，排除B项。验证C项，“集腋成裘”指狐狸腋下的皮虽很小，但聚集起来就能制一件皮袍，比喻积少成多，符合语意。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：横线句位于文段中间，应起到承上启下的作用。根据前文“问题之一就是”可知，横线处所填句子应表示印度大力推广高产的进口水稻带来的问题。后文具体举例进行对比，说明现在大多数南亚农民已经和传统农民不同，他们因为依赖外部的种子供应，导致了地方品种的逐渐消失，随之也不再需要相关的农业和文化用途知识。可见，带来的问题是地方品种消失以及与品种相关的知识体系的消失，B项最符合。A、C、D项均与后文内容无关。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：通读以上6个句子，②讲一种抗癌新思路正在兴起，③中“它的核心思想”指的是这种抗癌新思路的核心思想，因此③在②之后，排除D项。④讲为了消灭癌细胞，现代医学实施的策略是输送化疗药物，⑥转折后讲这种做法引起的不良后果，④⑥话题一致且存在转折关系，因此④

⑥捆绑且⑥在④之后，排除 A、B 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：通读 6 个句子，可知②指出谁掌握了学术话语权，谁就能掌控这个时代的价值取向，⑤讲美国控制了话语权，从而掌握了国际事务中的话语权，⑤是对②的具体事例说明，因此②⑤绑定，排除 A、D 项。阅读文段可知，“学术话语权”是文段的主要论述主体，③指出学术是自古以来衡量国力强盛的重要指标，⑥指出学术话语权是一切话语权的核心理，因此⑥比③更适宜作为首句，排除 B 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

37. 【答案】C。解析：文段讲在全球化的今天，学术话语权成为了一切话语权的核心理，并强调谁掌握了话语权谁就能控制这个时代的价值取向，随之联系现实指出如今美国通过对学术话语权的控制，掌握了国际事务的话语权，而中国学术框架规范等几乎以美国为标准。可见，文段意在强调中国学术建设任重道远，C 项正确。A、B、D 项均为文段的部分内容，不是文段的意图。故本题选 C。

38. 【答案】D。解析：A、C 项错误，文段讲良渚古城遗址揭示了从小规模新石器时代社会具有等级制度、礼仪制度和玉器制作工艺的大型综合政治单元的过渡，说明新石器时代的人类社会已经具备玉器制作工艺，但“成熟的礼仪制度”无从体现。B 项错误，“始建于青铜时代晚期”文段无从体现。D 项正确，由“良渚古城遗址为中国以及该地区在新石器时代晚期到青铜时代早期的文化认同、社会政治组织以及社会文化的发展提供了无可替代的证据”“代表了中国在 5000 多年前伟大史前稻作文明的成就”可知，良渚古城是中国地区存在史前稻作文明的证据。故本题选 D。

39. 【答案】C。解析：文段讲人工智能在脑医学领域大有可为，但目前人类对大脑的了解还很有限，后文分两方面论述人工智能可以帮助脑健康筛查诊断更便捷，以及对大脑更深层的研究也会利于人工智能更好发展。可见，文段意在说明脑健康与人工智能的相互促进作用，C 项正确。A 项不是文段的论述重点，B 项未涉及文段的论述话题“人工智能”，D 项仅为文段的部分内容。故本题选 C。

40. 【答案】D。解析：文段首句指出编钟最厉害的地方在于它的“一钟两音”，随后具体解释了编钟发出两种声音的原理。可见，文段主要揭秘了编钟发出两种不同声音的原理，D 项正确。A 项“造型特点”不是文段的论述重点，B 项“历史起源”文段无从体现，C 项未涉及文段的论述主体“编钟”。故本题选 D。

41. 【答案】C。解析：根据表格第二行数据可知，2016 年收录全国图书条目年变化量为 $|321509-298180| \approx 23000$ 条，2017 年为 $|331078-321509| < 10000$ 条，2018 年为 $|298344-331078| > 30000$ 条，2019 年为 $|286158-298344| < 20000$ 条，则变化量最大的年份是 2018 年。故本题选 C。

42. 【答案】B。解析：根据表格第二列数据可知，2019 年收录表中 5 个城市图书条目占全国的 $\frac{120826+16376+13602+11886+8743}{286158} \times 100\% \approx \frac{121+16+14+12+9}{286} \times 100\% = \frac{172}{286} \times 100\% \approx 60\%$ 。故本题选 B。

43. 【答案】C。解析：根据表格最后两列可知，2016 年收录上海图书条目同比增幅为 $\frac{16632-14618}{14618} \times 100\% \approx \frac{20}{146} \times 100\% = \frac{10}{73} \times 100\%$ ，南京为 $\frac{14199-13499}{13499} \times 100\% \approx \frac{7}{135} \times 100\%$ ，根据分子分母反向变化比较法可知 $\frac{10}{73} > \frac{7}{135}$ ，排除 A 项。2016 年收录长春图书条目同比增幅为 $\frac{16795-13720}{13720} \times 100\% \approx \frac{30}{137} \times 100\%$ ， $\frac{30}{137} > \frac{20}{146}$ ，则长春 $>$ 上海 $>$ 南京。故本题选 C。

44. 【答案】A。解析：根据表格最后两列可知，2016 年收录北京图书条目的同比增幅为 $\frac{136715-130063}{130063} \times 100\% \approx \frac{665}{13000} \times 100\% \approx 5.1\%$ ，全国除北京以外地区为 $\frac{(321509-136715)-(298180-130063)}{298180-130063} \times 100\% \approx$

$\frac{185-168}{168} \times 100\% = \frac{17}{168} \times 100\% \approx 10.1\%$ ，前者比后者低 $10.1\% - 5.1\% = 5\%$ ，即低 5 个百分点。故本题选 A。

45. 【答案】C。解析：A 项错误，根据表格可知，2017 年收录上海图书条目（16905 条）小于长春（17218 条），排除。B 项错误，根据表格第二列数据可知，表中收录除北京外 4 个城市图书条目之和为 $16376+13602+11886+8743 \approx 16000+14000+12000+9000=51000$ 条，明显不足北京（120826 条）的一半，排除。C 项正确，根据文字材料可知，截至 2020 年 3 月底，出版数排名前五的城市收录图书条目之和为 $675709+84243+78030+68150+54306 \approx 676000+84000+78000+68000+54000=960000$ 条，超过全国的一半（ $1588756 \times 0.5 \approx 800000$ 条），当选。D 项错误，根据表格第四列可知，2017 年收录长春图书条目占全国的比值比收录武汉图书条目占全国的比值高 $\frac{17218-10973}{331078} \times 100\% \approx \frac{6245}{331000} \times 100\% \approx 2\%$ ，即高约 2 个百分点，排除。故本题选 C。

46. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2017 年我国国内航线完成 103614.6 万人次，其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 2710.9 万人次，则我国内陆航线运力较内地至港澳台地区航线多完成 $103614.6 - 2710.9 \times 2 \approx 103600 - 5400 = 98200$ 万人次 = 9.82 亿人次。故本题选 C。

47. 【答案】A。解析：根据材料第五、七段可知，2017 年国内各地区中，旅客吞吐量占比有所提升的有东北地区占 6.3%（6.1%），中南地区占 24.2%（23.8%），西北地区占 6.4%（6.2%），货邮吞吐量占比较上年有所提升的有华东地区占 41.2%（40.4%），西北地区占 2.5%（2.4%）。两项指标均较上年有所提升的只有西北地区。故本题选 A。

48. 【答案】B。解析：根据材料第四段可知，2017 年年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 81.0%，较上年提高 1.9 个百分点，其中北京、上海和广州三大城市机场旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 24.3%，较上年下降 1.9 个百分点。则 2017 年，北京、上海和广州三大城市机场的旅客吞吐量占年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场旅客吞吐量的比重与 2016 年相比变化了 $\frac{24.3\%}{81.0\%} - \frac{24.3\%+1.9\%}{81.0\%-1.9\%} \approx 30\% - 33.1\% = -3.1\%$ ，即降低了 3.1 个百分点。故本题选 B。

49. 【答案】A。解析：根据材料第二、六段可知，2017 年我国境内民用航空机场完成货邮吞吐量 1617.7 万吨，年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场有 52 个，完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 98.5%，则 2017 年我国年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场平均完成货邮吞吐量 $1617.7 \times 98.5\% \div 52 \approx 1620 \times 98.5\% \div 52 \approx 30.7$ 万吨，A 项与之最接近。故本题选 A。

50. 【答案】D。解析：A 项正确，根据材料第五段可知，2017 年国内各地区旅客吞吐量分布情况：中南地区（24.2%）>华北地区（15.0%）>西北地区（6.4%），排除。B 项正确，根据材料第七段可知，2017 年国内各地区货邮吞吐量分布占比提高情况：华东地区（41.2%-40.4%=0.8%）>西北地区（2.5%-2.4%=0.1%）>新疆地区（1.2%-1.2%=0%），排除。C 项正确，根据材料第三段可知，2017 年国内机场完成飞机起降架次：国内航线（不含内地至港澳台）（938-19.2>900 万架次）>国际航线（86.9 万架次）>内地至港澳台航线（19.2 万架次），排除。D 项错误，根据材料第四段可知，2017 年按年旅客吞吐量划分国内机场新增个数，年旅客吞吐量 200~1000 万（5 个）>年旅客吞吐量 1000 万人次以上（4 个）>年旅客吞吐量 200 万人次以下（2 个），当选。故本题选 D。

2020 年（下）浙江省事业单位统考试卷

《综合素质测试（职测部分）》参考答案及解析

1.【答案】C。解析：设软件园共有 x 家企业，根据题意有 $10\%x \times 100 + 150 = 25\%x \times 50 - 200$ ，解得 $x = 140$ 。故本题选 C。

2.【答案】A。解析：设 2019 年 3 月的产量为 a 件，则 2019 年 8 月的产量为 $(a+5x)$ 件，11 月的产量为 $(a+8x)$ 件，根据题意有 $\begin{cases} a+5x=1.5a \\ a+8x=144000 \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} a=80000 \\ x=8000 \end{cases}$ 。则 2020 年 1 月的产量为

$80000 + 10x = 160000$ 件 = 16 万件，因此工厂 2020 年上半年共生产了 $\frac{16+16+0.8 \times 5}{2} \times 6 = 108$ 万件产品。故

本题选 A。

3.【答案】B。解析：72 千米/小时 = 20 米/秒，108 千米/小时 = 30 米/秒。汽车从静止加速到 20 米/秒用时 $20 \div 2 = 10$ 秒，行驶了 $\frac{0+20}{2} \times 10 = 100$ 米，从 20 米/秒加速到 30 米/秒用时 $(30-20) \div 1 = 10$ 秒，

行驶了 $\frac{20+30}{2} \times 10 = 250$ 米，匀速行驶了 $(1000-100-250) \div 30 \approx 22$ 秒，总共行驶了 $10+10+22=42$ 秒，

即在 40 秒 ~ 42.5 秒之间。故本题选 B。

4.【答案】D。解析：根据题意可知，女性有 $36 \div 2 + 2 = 20$ 人，男性有 $36 - 20 = 16$ 人，男性党员有 $16 \times 25\% = 4$ 人，女性党员有 $36 - 4 = 8$ 人，男性群众有 $16 - 4 = 12$ 人，女性群众有 $20 - 8 = 12$ 人。因此题干所求选取方式共有 $C_4^1 C_{12}^1 C_8^2 C_{12}^2 = 4 \times 12 \times 28 \times 66 = 88704$ 种，即超过 80000 种。故本题选 D。

5.【答案】A。解析：考虑极端情况，假设所有低于 70 分的同学分数均为 69 分，则不低于 70 分的同学的平均分为 $(86.2 \times 100 - 69 \times 30) \div 70 \approx 93.6$ 。假设所有超过平均分的同学成绩均为 100 分，低于平均分的同学成绩为 75 分，运用十字交叉法， $100 - 93.6 = 6.4$ ， $93.6 - 75 = 18.6$ ，100 分和 70 ~ 75 分的人数之比约为 3:1，则 70 ~ 75 分学生的人数为 $70 \times 25\%$ ，即不到 25 人。故本题选 A。

6.【答案】B。解析：设甲地到乙地的距离为 900 千米，乙地到丙地的距离为 300 千米，则从甲地开车以 75 千米/小时的速度直接到达乙地需要的时间为 $900 \div 75 = 12$ 小时，以 60 千米/小时的速度从丙地到达乙地需要 $300 \div 60 = 5$ 小时，则甲地到丙地的公路长度为 $90 \times (12 - 5) = 630$ 千米，是乙地到丙地的 $630 \div 300 = 2.1$ 倍。故本题选 B。

7.【答案】C。解析：第一次最多需要尝试 5 次（5 次均未打开则剩下一把即为匹配的），同理第二次最多需要尝试 4 次，第三次最多需要尝试 3 次……，则总共最多需要尝试开锁 $5+4+3+2+1=15$ 次。故本题选 C。

8.【答案】B。解析：根据题意可知，这堆玻璃珠的数量是 7 的倍数，代入选项，均符合；再根据题意可知，玻璃珠的数量加 1 能被 6 整除，代入选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

9.【答案】B。解析：根据题意可知，对 A 方案满意的人数为 $100 \times 60\% = 60$ ，对 B 方案满意的人数为 $60 + 6 = 66$ 。设对两个方案都不满意的人数为 x ，则对两个方案都满意的人数为 $5(x-2)$ ，根据题意有 $100 - x = 60 + 66 - 5(x-2)$ ，解得 $x = 9$ 。故本题选 B。

10.【答案】C。解析：销售速度逐渐加快，则库存减少速度也逐渐加快，排除 A、D 项。运用等差

数列，前 15 日共销售 $15 \times 10 + \frac{15 \times (15 - 1)}{2} \times 5 = 675$ 件，未售完，排除 B 项。故本题选 C。

11. 【答案】A。解析：润喉是润喉糖的功能，甘蔗是蔗糖的来源，芝麻是芝麻糖的原材料，可见题干词语的逻辑关系是分别以功能、来源、原材料命名。A 项饮用是饮用水的功能，海洋是海水的来源，柠檬是柠檬水的原材料，与题干逻辑关系一致，当选。B 项垃圾不是垃圾车的原材料，排除。C 项钝是钝器的属性，不是来源，排除。D 项圆珠是圆珠笔的组成部分，不是来源，排除。故本题选 A。

12. 【答案】B。解析：高风险可能获得高回报。B 项高投入可能获得高产出，与题干逻辑关系一致，当选。A 项高水平的人可以从事高强度的工作，排除。C 项高标准要求下可能获得高质量，词语位置与题干相反，排除。D 项高效能与高负荷无明显联系，排除。故本题选 B。

13. 【答案】B。解析：怀疑与质疑为近义关系，且质疑的程度比怀疑的程度深。B 项失望与绝望为近义关系，且绝望的程度比失望的程度深，与题干逻辑关系一致，当选。A 项等待与期待不为近义关系，排除。C 项危险与风险为近义关系，危险的程度比风险的程度深，词语位置与题干相反，排除。D 项紧急和着急不为近义关系，排除。故本题选 B。

14. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A 项，踢足球需要球鞋，接入互联网需要路由器，前后逻辑关系一致，当选。B 项，足球与联赛为修饰关系，交换机与路由器为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项，足球属于运动，芯片是路由器的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。D 项，足球与草坪为场所关系，手机与路由器无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

15. 【答案】C。解析：选项逐一代入。C 项，圆形属于封闭图形，成语属于词语，前后逻辑关系一致，当选。A 项，硬币是圆形，词语可以构成文章，前后逻辑关系不一致，排除。B 项，圆规可以画出圆形，词典可以查找词语，前后逻辑关系不一致，排除。D 项，地球仪与圆形为属性关系，诗词由词语构成，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：题干论点：杭州有樱花。论据：杭州和武汉有很多相似之处，武汉有樱花。A 项杭州的市花是桂花与杭州是否有樱花无关，排除。B 项樱花能在全国各地种植，说明杭州也能种植，无法削弱题干结论，排除。C 项杭州和武汉的降雨量不同，指出二者的不同点，削弱题干论证，当选。D 项武汉大学以樱花闻名与杭州是否有樱花无关，排除。故本题选 C。

17. 【答案】D。解析：题干论点：人类长期吃高脂食物会导致发胖。论据：将两组小白鼠作为实验对象。A 组每天喂养高脂食物，B 组喂养一般饲料。一个月后，A 组小白鼠体重超标。A 项低脂食物营养与高脂食物是否会导致发胖无关，排除。B 项其他途径也能增加体重与长期吃高脂食物能否导致发胖无关，排除。C 项指出长期吃高脂食物会降低食欲，但没有明确表示不会发胖，属于不明确选项，无法削弱题干论点，排除。D 项指出人对高脂食物的吸收能力比小白鼠差，说明人与小白鼠的情况不同，切断了论点与论据之间的联系，最能削弱题干结论，当选。故本题选 D。

18. 【答案】A。解析：题干论点：新的员工管理制度能够有效管理员工的行为并提高员工的工作效率，应该继续实行下去。论据：新的员工管理制度试行一年后，工厂总利润较去年上涨了 30%。A 项指出近五年来，该工厂每年的总利润上涨幅度均在 30% 以上，即没有实行新制度时总利润同样上涨 30% 以上，有果无因，最能削弱题干结论，当选。B 项员工抱怨制度苛刻与制度的现实效果无关，不能削弱题干结论，排除。C 项指出员工的迟到率和早退率有所上升，说明新制度不能有效管理员工的行为，削弱题干论点，但力度不及 A 项，排除。D 项指出新型生产机器大幅提高了产出效率，没有说明制度对生产效率提高的作用更大还是机器的作用更大，属于不明确项，排除。故本题选 A。

19. 【答案】A。解析：题干论点：素食者可能会增大患抑郁症的风险。论据：研究人员在对工作状态、家庭历史和孩子数量等变量实行调整之后，发现素食者患抑郁症的几率依然要高于肉食者。A 项指出抑郁症受自身炎症反应的影响较大，而具有抗炎作用的成分常见于鱼类，因此素食者可能会增大患抑郁症的风险，最能支持题干结论，当选。B 项指出素食者生活更有规律，更容易满足，说明素食者不会增大患抑郁症的风险，削弱题干论点，排除。C 项指出摄取很多动植物产品中的叶酸更多，患抑郁症的

风险更低，没有区分肉食者与素食者，无法加强题干论点，排除。D项指出任何一种食物都不能提供人体所需的全部营养，与素食者是否会增大患抑郁症的风险无关，排除。故本题选A。

20.【答案】B。解析：题干论点：“物美价廉”的钠电池将替代锂电池。论据：新的三层结构钠离子电池的每克容量与传统石墨阳极锂离子电池相当，约为每克335毫安时。A项用于制造锂电池的锂是一种稀有且昂贵的金属，与“物美价廉”相对，说明其可能被替代，加强题干论点，排除。B项说明具备锂离子和石墨烯三层结构的锂电池每克容量可达传统石墨阳极锂电池的两倍以上，而新的三层结构钠离子电池的每克容量与传统石墨阳极锂离子电池相当，即钠电池无法替代具备锂离子和石墨烯三层结构的锂电池，最能质疑题干论点，当选。C项指出钠电池制造中可采用轻质且廉价的铝代替铜作为电池辅材，补充钠电池的优点，加强题干论点，排除。D项指出钠电池的稳定性的目前还不明朗，无法得知未来是否稳定，属于不明确项，无法质疑题干论点，排除。故本题选B。

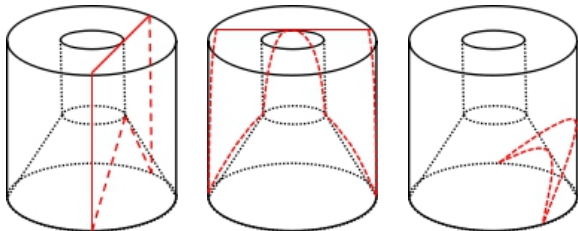
21.【答案】D。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。观察选项，A项为三笔画图形，B、C两项为两笔画图形，D项为一笔画图形。故本题选D。

22.【答案】B。解析：题干各图形均为轴对称图形，奇数项图形均含有一条竖向对称轴，偶数项图形均不含竖向对称轴，则问号处图形应为不含竖向对称轴的轴对称图形。观察选项，A、C两项不为轴对称图形，排除。B项为不含竖向对称轴的轴对称图形，当选。D项含有一条竖向对称轴，排除。故本题选B。

23.【答案】B。解析：题干各图形直角数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形直角数应为6。观察选项，A项直角数为2，排除。B项直角数为6，当选。C项直角数为4，排除。D项直角数为4，排除。故本题选B。

24.【答案】C。解析：逐一分析选项。A项，左侧三角形中的短直线应在下方，排除。B项右侧平行四边形应在三角形上方，排除。C项是题干外表面展开图折叠而成图形的顶视图，当选。D项下方三角形中，短直线应在右下方，排除。故本题选C。

25.【答案】D。解析：如下图所示，A、B、C三项均能截出，D项无法截出。故本题选D。



26.【答案】B。解析：先看第一空，“耳提面命”形容教诲殷切，多指（长辈对晚辈、上级对下级）恳切地教导，根据前文“不能”可知，此处应填入一个贬义词，“耳提面命”不符合文段的感情色彩，排除C项。再看第二空，“娇生惯养”指从小就被溺爱、娇养惯了，多形容孩子的性格特征，无法作为家长的行为，不符合语意，排除D项；“听之任之”指任凭事物存在发展而不去过问，“揠苗助长”指把苗拔起来，帮助其成长，比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，相比之下，后者更符合语意，且能与后文“我们只是助力者”相呼应，排除A项。故本题选B。

27.【答案】A。解析：先看第一空，“夸张”指夸大，言过其实，文段并未体现“夸大”的言论，排除B项。再看第二空，“打造”指制造（多指金属器物），无法与“经典”搭配，排除D项；“成就”指完成，“诠释”指解释、说明，结合文段，“诠释”侧重对已有经典的解释说明，“成就”侧重创造经典，文段更强调国产动画精品的呈现也创造了经典，“成就”更符合语意，排除C项。故本题选A。

28.【答案】A。解析：先看第二空，“拆分”指可以组合成一个整体的不同部分，单独被分开的过程，“置换”指替换或指一种元素把某种化合物中的其他元素替换出来，应用于化学、商业、数学，二者均无法与“职责”搭配，排除B、C两项。再看第一空，“边界”指地区和地区之间的界线，“配合”指各方面分工合作来完成共同的任务，由后文讲需要分清职责可知此处指行为的界限，且“边界意识”

是一种“和而不同”的理论意识，“边界”用在此处更符合语境，排除D项。故本题选A。

29.【答案】D。解析：先看第二空，“青睐”指用正眼相看，指喜爱或重视，包含尊重的意思，此处指年轻人对“消费”的看法，不符合语意，排除B项；“推崇”指十分推重，通常指非常重视某人的思想、才能、行为、著作、发明等，无法与“消费”搭配，排除A项。再看第一空，“众说纷纭”指人多嘴杂，各有各的说法，议论纷纷，“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，文段讲老一辈和年轻人对年轻人的消费观无法达成一致的看法，并未体现“议论纷纷”的过程，“莫衷一是”更符合语意，排除C项。故本题选D。

30.【答案】C。解析：直接看第二空，“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的，明显不符合语意，排除A项；“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，高校的开放是为了促进社会文明的交流，并非为了获得利益，“得不偿失”不符合语意，排除D项；“本末倒置”比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了，“舍本逐末”指抛弃事物根本、主要的部分，而去追求枝节、次要的部分，文段强调高校不能因为追求开放而影响其最根本、最重要的教学科研秩序，并未体现主次关系“颠倒”，“舍本逐末”更符合语意，排除B项。验证第一空，“胸襟”指心胸、胸怀，符合语意。故本题选C。

31.【答案】D。解析：先看第一空，“匮乏”指（物资）缺乏，贫乏，“打折”指降低商品的定价（出售），二者均无法与“社会分担机制”搭配，排除A、C项。再看第二空，“竞争”指为了自己方面的利益而跟人争胜，“博弈”指为谋取利益而竞争，相比之下，“博弈”更符合语意，排除B项。验证第一空，“缺席”指在某个场合未出席，该到未到，用在此处引申为应该早日制订“生育成本的社会分担机制”，符合语意。故本题选D。

32.【答案】B。解析：先看第一空，“牢笼”指关住鸟兽的东西，比喻束缚人的事物，“限制”指规定的范围，文段中的“法国民法典、德国民法典”对我国来说是可以借鉴的东西，并非是束缚和限制，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“摒弃”指舍弃、放弃，“扬弃”指继承和发扬旧事物内部积极、合理的因素，抛弃和否定旧事物内部消极的、丧失必然性的因素，文段中“重物轻人之传统”是消极的因素，应舍弃，“摒弃”更符合语意，排除D项。验证第一空，“窠臼”比喻现成格式，老套子，符合语意。故本题选B。

33.【答案】D。解析：通读5个句子，可知③指出现在生活好了，扩大餐饮消费是应该的，⑤指出为了对冲疫情的影响，提倡消费、鼓励更多人走进餐馆是更应该的，⑤是③的递进，因此⑤应紧随③之后，排除A、B项。⑤指出提倡消费去对冲疫情的影响是应该的，④指出我们提倡的是消费不是浪费，是对⑤的转折，因此④应紧随⑤之后，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

34.【答案】B。解析：通读6个句子，可知④指出人脑的脆弱性促使我们对意识的基本细节进行研究，②讲对人脑功能的研究的积极影响，②是对④的衔接，因此②应紧随④之后，锁定B项。验证B项，③讲科学可以将人类带入众多未知领域，从而引出“我们的大脑”这一论述话题，⑥紧接着讲我们大脑的功能，①转折指出我们仍不知大脑是如何运作的，⑤讲大脑也会遭遇所有生物细胞和组织可能出现的疾病，与④“人脑的脆弱性”呼应，符合语句逻辑关系。故本题选B。

35.【答案】C。解析：文段讲目前农村留守儿童沉迷游戏现象严重，随之分析原因有三：简单的社交生活、隔代监管的家庭结构、游戏运营公司的游戏设计及推广引诱，指出农村青少年网游成瘾现象严峻，甚至会埋下社会隐患。可见，文段主要强调农村青少年成网游成瘾“重灾区”，C项正确。A项文段并未涉及“国家”应该如何做，B项未涉及“农村青少年”这一论述话题，D项仅为文段部分内容。故本题选C。

36.【答案】B。解析：文段讲法制剧和其他电视剧都是以艺术方式展现现实生活，接着指出法制剧虽然具有法治传播的功能，但它首先应是对现实生活的艺术反映，不应片面地强调其功能性。可见，文段意在说明法制剧的创作不应片面强调其专业性，仍需艺术性和感染力，B项正确。A、C、D项均未涉及“法制剧”这一论述话题。故本题选B。

37.【答案】B。解析：横线位置处于文段末句，并由“所以”这一总结词引导，应起到总结前文的作用。文段讲真正推动全球化往前演化的，是底层的经济过程，上层的政治意志只有可能使全球化出现短期的逆转，并以两次世界大战为例加以说明，大战之后全球化往更深层次走了。因此，文段意在说明经济层面的全球化仍然是大势所趋，B项正确。A项文段仅指出今天的全球化跟过去相比，到达的深度加大了很多；C项“面临巨大的不确定性”文段无从体现；D项“这次新冠疫情”文段并未涉及。故本题选B。

38.【答案】D。解析：横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲过去探险家们绘制了未知大陆的详细地图，人类发射的太空探测器也拍摄了太阳系的大部分区域，但我们对自己所处的银河系却不够了解，后文指出我们无法离开银河系而回眸银河系的全景。可见，文段主要说明我们处于银河系中却对银河系不了解，D项“不识庐山真面目，只缘身在此山中”指之所以认不清庐山本来的面目，是因为自己身在庐山之中，符合文意。A项“一叶障目，不见泰山”、B项“井底之蛙，所见不大”均比喻目光短浅，C项“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”强调实践的重要性。故本题选D。

39.【答案】C。解析：文段首句讲体育对孩子成长的深远价值，随后指出将体育和教育融合帮助孩子成长，需要学校、家庭和社会共同努力，做好硬件设施的基础，也要加强认知，重视体育对孩子成长的影响。可见，文段中的“洼地”指的应是人们对体育在孩子成长过程中发挥的作用重视程度不够，C项正确。A项属于“基石”的内容；B项强调“德智体美劳”各方面均衡发展，与文段强调的体育对孩子成长的重要性不符；D项文段无从体现。故本题选C。

40.【答案】A。解析：文段讲加强小农户和现代农业的有机衔接，离不开农业社会化服务体系的建立。近年来相关政策对农业生产性服务业的发展给予有力扶持，并通过数据说明我国直接面向小农户的农业社会化服务项目财政补助额度巨大。可见，文段接下来最应该补充的是受服务的小农户的具体情况，A项正确。B、D项与文段末句联系不大，C项不如A项与文段末句联系紧密。故本题选A。

41.【答案】B。解析：根据表格可知，2011年平均每个艺术表演团体从业人员为 $\frac{22.66}{0.71}$ 个，2012年为 $\frac{24.20}{0.73}$ 个，2013年为 $\frac{26.09}{0.82}$ 个，2014年为 $\frac{26.29}{0.88}$ 个，直除首两位分别为31、33、31、29。因此2011年~2014年，平均每个艺术表演团体从业人员最多的年份是2012年。故本题选B。

42.【答案】B。解析：根据文字材料第一、三段可知，2019年全国艺术表演团体共演出296.80万场，艺术表演场馆举行艺术演出24.54万场次，后者占前者的比重为 $\frac{24.54}{296.8} \times 100\% \approx \frac{24.54}{300} \times 100\% \approx 8.2\%$ ，换算成角度为 $360^\circ \times 8.2\% \approx 30^\circ$ ，B项与之最接近。故本题选B。

43.【答案】D。解析：根据文字材料第三段可知，2019年末全国共有艺术表演场馆2716个，比上年末增加238个。观众座席数181.87万个，比上年降低5.3%。则2018年观众座席数为 $\frac{181.87}{1-5.3\%} \approx \frac{182}{0.95} \approx 192$ 万个，2019年末平均每个艺术表演场馆的观众座席数比上年增加 $\frac{1818700}{2716} - \frac{1920000}{2716-238} \approx \frac{18000}{27} - \frac{192000}{248} \approx 667-774=-107$ 个，即少100个以上。故本题选D。

44.【答案】B。解析：比较平均每场演出收入是否超过5000元，可将演出场次乘以5000与演出收入比较，乘积小于演出收入的，即为平均每场演出收入超过5000元的年份。根据表格第四、六列估算可知，2011~2019年全国艺术表演团体平均每场演出收入超过5000元的年份有2016年、2017年，共2个年份。故本题选B。

45.【答案】C。解析：A项错误，根据表格可知，2018年国内演出观众人次（11.76亿人次）少于2017年（12.47亿人次），并非逐年递增。B项错误，根据文字材料第二段可知，2018年利用流动舞台

车演出观众为 $\frac{0.89}{1-6.3\%} = \frac{0.89}{0.947} < 1$ 亿人次。C 项正确，根据表格可知，2011~2019 年演出场次最多的年份是 2018 年（312.46 万场），结合第 44 题可知，只有 2016 年和 2017 年平均每场收益超过 5000 元，因此 2018 年不是每场平均收益最高的年份。D 项错误，材料未给出 2018 年全国艺术表演团体赴农村演出场次的相关数据，无法推出。故本题选 C。

46.【答案】D。解析：根据文字材料第一段可知，2018 年末，全国卫生人员总数达 1230.0 万人，比上年增加 55.1 万人。则 2018 年末全国卫生人员总数比上年增长了 $\frac{55.1}{1230-55.1} \times 100\% > \frac{54}{1200} \times 100\% = 4.5\%$ ，即增长了 4.5% 以上。故本题选 D。

47.【答案】C。解析：根据柱形图可知，2015 年注册护士增量为 $324.1-300.4=23.7$ 万人，2016 年为 $350.7-324.1=26.6$ 万人，2017 年为 $380.4-350.7=29.7$ 万人，2018 年为 $409.9-380.4=29.5$ 万人，增量最多的年份是 2017 年。故本题选 C。

48.【答案】D。解析：比较同比增速可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，根据表格最后两列可知，2018 年医院卫生技术人员 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{612.9}{578.5} \approx \frac{613}{580} \approx 1.06$ ，基层医疗卫生机构为 $\frac{268.3}{250.5} \approx \frac{268.3}{250} \approx 1.07$ ，专业公共卫生机构为 $\frac{67.8}{66.2} < 1 + \frac{67.8-66.2}{40} = 1.04$ ，其他机构为 $\frac{3.9}{3.7} \approx 1.05$ ，最高的是基层医疗卫生机构，最低的是专业公共卫生机构，只有 D 项符合。故本题选 D。

49.【答案】A。解析：根据柱形图和表格可知，2014 年全国卫生技术人员人数为 $169.3+300.4+289.3=759$ 万人，2015 年为 $303.9+324.1+172.7=800.8$ 万人，2016 年为 $319.1+350.7+175.6=845.4$ 万人，2017 年为 898.8 万人，2019 年为 952.9 万人。比较同比增长率可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2015 年职业（助理）医师和全国卫生技术人员的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 分别为 $\frac{303.9}{289.3} \approx 1.05$ 、 $\frac{800.8}{759} \approx 1.06$ ，2016 年分别为 $\frac{319.1}{303.9} \approx 1.05$ 、 $\frac{845.4}{800.8} \approx 1.06$ ，2017 年分别为 $\frac{339}{319.1} \approx 1.062$ 、 $\frac{898.8}{845.4} \approx 1.063$ ，2018 年分别为 $\frac{360.7}{339} \approx 1.064$ 、 $\frac{952.9}{898.8} \approx 1.060$ 。因此只有 2018 年职业（助理）医师的同比增长率高于全国卫生技术人员。故本题选 A。

50.【答案】D。解析：A 项错误，由上一题可知，2018 年全国卫生技术人员同比增长率低于 2017 年。B 项错误，根据文字材料第一段和表格可知，2018 年末，在全国卫生技术人员中，本科及以上学历的有 $952.9 \times 34.6\% < 1000 \times 35\% = 350$ 万。C 项错误，根据文字材料第一段可知，2018 年末，卫生技术人员职务（聘）结构中，中高级占比为 $8.0\%+19.9\%=27.9\%$ ，不到三成。D 项正确，根据柱形图可知，2014 年~2018 年，注册护士人数均最多，则其在全国卫生技术人员中的占比均最高。故本题选 D。