

2023 年江西省公务员考试行政职业能力测试（县乡卷）

第一部分 数量关系

1. 【答案】B

【展鸿解析】根据分段情况，0—15 分钟费用为 0 元，15—60 分钟费用为 5 元，60 分钟以上费用为每 30 分钟 4 元。17—5=12 元，即超过 60 分钟部分的费用为 12 元， $12 \div 4=3$ 份，即 3 个 30 分钟，为 1.5 小时，由于“不足 30 分钟，按 30 分钟计”，因此 12 元部分对应时长为 1，因此选择 B 项。

2. 【答案】B

【展鸿解析】由今年的轿车总产量是 42.4 万辆，A、B、C 三种型号氢燃料电池解决了该公司今年生产轿车所需电池数量的 10%，可知 A、B、C 型号电池产量之和为 $42.4 \text{ 万} \times 10\%=42400$ 。设 B 型号氢燃料电池的产量 x 块，A 型号氢燃料电池的产量 $2x$ 块，C 型号氢燃料电池的产量 $3x+400$ 块。则有 $2x+x+(3x+400)=42400$ ，可得 $x=7000$ 块。因此，选择 B 项。

3. 【答案】C

【展鸿解析】将 10 栋楼的口罩数量由大到小排序，定位派发口罩数量最少的楼栋，设为 x ，则其他楼栋派发口罩数量尽可能多，又因为最多相差不超过 1 倍，所以将最多的楼栋设为 $2x$ ，又因为任意两栋楼派发的口罩数量都不相同，故由高到低依次设为 $2x$ 、 $2x-1$ 、 $2x-2$ 、…… $2x-8$ 、 x ，最后列式将所有值加和等 230。解得 $x=14$ ，故派发口罩数量最少的那栋楼最少可派发口罩 14 盒。因此，选择 C 项。

4. 【答案】B

【展鸿解析】征文被采用的情况分为以下 2 种情况：①两位编辑均通过： $0.4 \times 0.4=0.16$ ；②两位编辑中，一位通过一位不通过，复审通过： $C_2^1 \times 0.4 \times (1-0.4) \times 0.2=0.096$ 。根据分类相加，则被采用的概率为 $0.16+0.096=0.256$ 。因此，选择 B 项。

5. 【答案】D

【展鸿解析】先选出题目要求的 3 架歼击机、2 架预警直升机、1 架反潜直升机，共有 $C_8^3 \times C_3^2 \times C_2^1=336$ 种方法。再根据题目要求安排起飞顺序，3 架歼击机使用捆绑法，2 架预警直升机使用插空法，共 $336 \times A_3^3 \times A_2^2 \times A_3^2=336 \times 6 \times 2 \times 6=24192$ 。因此，选择 D 项。

6. 【答案】C

【展鸿解析】设护士调整后药液滴速为 x 滴/分钟，由总量不变可列方程， $300 \times 15=75 \times 5+10x+235 \times 15$ ，解得 $x=60$ ，由题可知过了 15 分钟后药液还剩 235 毫升，所以还剩 235×15 滴，调整后为 60 滴/分钟，还需

要 $(235 \times 15) \div 60 = 58.75$ 分钟，因此，结束时间为 9:00 + 15 分钟 + 58.75 分钟。取为 10:14 分。因此，选择 C 项。

7. 【答案】A

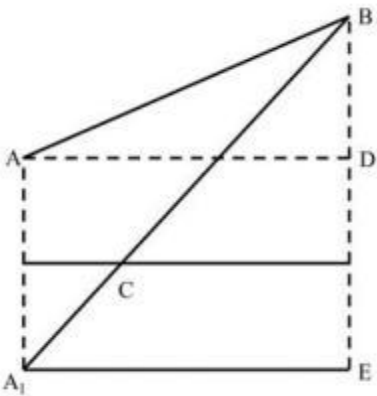
【展鸿解析】过上棱长两个端点向下垂直做两个切面，两侧是两个四棱锥，中间是一个三棱柱。四棱锥底面是长 1m，宽 3m 的长方形，高和屋顶的高相同均为 1m，四棱锥体积公式为 $\frac{1}{3} \times \text{底面积} \times \text{高}$ ，体积为 $\frac{1}{3} \times (1 \times 3) \times 1 = 1\text{m}^3$ ；三棱柱的高为 2m，底面是等腰三角形，三角形的底是 3m、高和屋顶的高相同为 1m，三棱柱体积公式为底面积 \times 高，体积为 $(\frac{1}{2} \times 3 \times 1) \times 2 = 3\text{m}^3$ ，则该帐篷屋顶的体积为 $1 \times 2 + 3 = 5\text{m}^3$ 。因此，选择 A 项。

8. 【答案】B

【展鸿解析】根据“甲、乙、丙三家公司从 7 块展区中分别选择面积各不相同的一个区域进行布展”，可知甲、乙、丙三家公司选择的区域面积不相同，要先找到面积相同的区域。观察图形可知①②面积相同、③⑤⑥面积相同、④⑦面积相同，将面积相同的区域看作一个整体，因此共有三个整体。分别从三个整体中选出一个区域，根据分步原理可得共有 $C_2^1 \times C_3^1 \times C_2^1 = 12$ 种选法，再将选出的区域分配给甲、乙、丙三家公司，选择方案共有 $A_3 \times 12 = 72$ 种。因此，选择 B 项。

9. 【答案】B

【展鸿解析】做 A 点关于公路的对称点 A_1 （如下图所示），连接 A_1 、B 交公路与点 C，集散中心建在点 C 时，到两个村的直线路程之和最小。货车从集散中心出发，到两村送货后返回中心，所走的总路程 = $AC + BC + AB = A_1C + BC + AB = A_1B + AB$ 。



在直角三角形 ABD 中， $BD = 7 - 3 = 4$ 公里，所以 $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{8.5^2 - 4^2} = 7.5$ 公里；在直角三角形 A_1BE 中， $A_1E = AD = 7.5$ 公里， $BE = 7 + 3 = 10$ 公里，所以

$$A_1 B = \sqrt{A_1 E^2 + BE^2} = \sqrt{7.5^2 + 10^2} = 12.5$$

公里，所以货车所走总路程 =

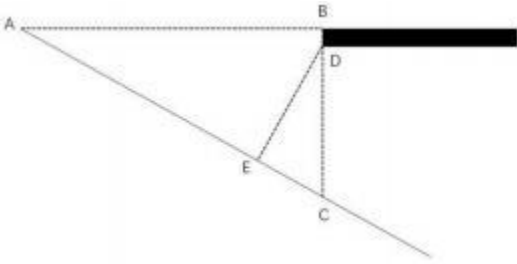
$A_1 B + AB = 12.5 + 8.5 = 21$ 公里。60 公里/小时 = 1 公里/分钟，根据时间 = 路程/速度，所以路途所花

费的最少时间为 $\frac{21 \text{ 公里}}{1 \text{ 公里/分钟}} = 21$ 分钟。因此，选择 B 项。

10. 【答案】B

【展鸿解析】如图所示，DE 为可通过汽车的最大高度。AB=6 米， $\angle BAC=30^\circ$ ，那么 $BC=23 \approx 3.4$ 米，

$CD \approx 3.4 - 0.6 = 2.8$ 米， $\angle CDE=30^\circ$ ，那么 $DE \approx 2.8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 2.4$ 米，结合选项可得限高最为合适的是 2.3 米。



因此，选择 B 项。

第二部分 言语理解与表达

11. 【答案】D

【展鸿解析】实词辨析。考察搭配，修饰的是“中国园林艺术”。A 项“崇敬”指崇拜尊敬，修饰的对象是人，不能搭配“中国园林艺术”排除；B 项“崇信”指尊重信任修饰的对象是人，不能搭配“中国园林艺术”排除；C 项“崇奉”指尊敬祀奉，修饰的对象是人，不能搭配“中国园林艺术”排除。D 项“推崇”指非常重视某种思想、才能、行为、著作、发明等，给予很高的评价。符合文意，当选。

所以，正确答案为 D 项。

12. 【答案】A

【展鸿解析】实词辨析。通过“而且”可知前后两句表并列关系，横线处所填词语与“重新组合”意思相近。A 项“重塑”意为重新塑造，与“重新组合”意思相近，当选。B 项“重构”是网络设计专用语，意为通过调整程序代码改善软件的质量，与“观念和精神秩序”搭配不当，排除。选项 C 和 D 均没有重新的意思，排除。

所以，正确答案为 A 选项。

13. 【答案】D

【展鸿解析】实词辨析。先看第一空，横线处搭配“地势”，且由“利用地形数据……画出播种路线”可知，无人机植树系统需要先对地势进行观察，获取数据，故横线处应体现观察之意。A 项“勘验”指司法人员对案件或民事纠纷的现场、物证等进行实地勘察和检验，与文意不符，排除；B 项“勘探”指用地质方法及钻探、坑探、物探、化探等手段，查明地质及矿产情况，强调探明矿藏分布情况，与文意不符，排除；C 项“勘测”指勘察和测量，强调勘察和测量的行动本身，应搭配路线，排除。D 项“勘察”指进行实地调查或查看，强调实地观察，符合文意，保留。

代入第二空验证，“设定”置于文段表示无人机植树系统在程序中录入一条最佳路线后固定不动，符合文意，当选。

所以，正确答案为 D 选项。

14. 【答案】B

【展鸿解析】实词辨析。本题可从第二空入手，由前文“为观众营造身临其境之感”可知，该剧是想观众仿佛真的回到了那个时代。A 项“描摹”指照着底样写和画，侧重模仿，文段并无照着底样模仿之意，且无法体现观众的身临其境，排除；B 项“还原”指事物恢复原状，用于此处可体现该剧能让观众身临其境，符合文意，保留；C 项“表现”和 D 项“展示”都有表示、表现出来的意思，但无法对应到文段的“身临其境之感”，与文意无关，排除。

第一空代入验证，“史诗般的影像质感”搭配得当，符合逻辑，当选。

所以，正确答案为 B 项。

15. 【答案】D

【展鸿解析】实词辨析。先看第一空，横线处搭配“文化”。A 项“风景”和 C 项“景物”都有可供观赏的景色的意思，“文化风景”、“文化景物”搭配得当，保留；；B 项“地标”指城市的标志性区域或地点，文段没有提到标志性概念，与文意无关，排除；D 项“景观”指一定区域呈现的景象，“文化景观”是自然与人类创造力的共同结晶，能反映区域独特的文化内涵，搭配得当，保留。

再看第二空，横线处要体现文脉一直流淌下去的意思。D 项“永续”指长久持续，永远继续 A 项“永远”表示时间长久，没有终止，对比 A、D 项，D 项“永续”除了有 A 项“永远”的意思，还有“持续”的意思，词义更丰富，更能体现文脉一直持续流淌下去，更符合文意，当选。C 项“长远”指将来很长时间，文脉流淌不仅是将来的事也是当下的事，与文意不符，排除。

所以，正确答案为 D 项。

16. 【答案】B

【展鸿解析】实词辨析。先看第一空，横线处修饰专注力，根据后文“保持长久的专注已经非常难得”，横线处也应体现出难得、稀少之意。A项“稀有”、B项“稀缺”D项“稀罕”均能体现难得、稀少之意，保留。C项“珍藏”指珍重地收藏，侧重价值珍贵，而非难得、稀少，排除。

再看第二空，横线处形容“保持长久的专注”，体现保持长久的专注很难得之意。A项“风格”指文学艺术表现出来的一种带有综合性的总体特点，侧重文学艺术方面，排除；B项“品质”指人的行为和作风所显示的思想、品性、认识等实质特点，符合文意，当选。D项“品格”指人的品性、性格，与专注力无关，排除。所以，正确答案为B项。

17. 【答案】B

【展鸿解析】虚词辨析。先看第一空，由横线前“塞尚对后来的画家产生过巨大影响”和横线后“让马蒂斯模仿塞尚的“构筑性的笔触”是不可能的”可知，前后意思相反，横线处应表达转折之意。A项“因此”表结果，排除。

再看第二空，由横线前的“他们属于两个不同的体系”和横线后“色彩表现的方式迥异”可知，前后意思相同且属于强调后者。B项“尤其”更加，特别，表示在同类事物中突出强调某一种。符合文意，当选。C项“只”表转折，不符合文意，排除；D项“特别”指与众不同；不普通的意思，不符合文意，排除。所以，正确答案为B项。

18. 【答案】C

【展鸿解析】实词辨析。先看第一空，横线处修饰热门旅游目的地，根据前文“不再扎堆前往热门旅游城市”“选择冷门目的地”可知，热门旅游目的地的游客量会有所横线处应体现出减少客流量之意。A项“引流”、D项“引导”意为将人流量吸引、引导到热门旅游目的地，与文意相悖，排除；B项“疏导”指疏通，使畅通，C项“分流”指分散流量，二者均符合文意，保留。

再看第二空，横线处搭配反向旅游，表示反向旅游对热门旅游目的地的促进作用，根据后文“而不是躺在自然资源上坐地收钱”可知热门旅游目的地本身是不想提升的，而是因为反向旅游使客流量减少而不得不提升。B项“推动”只能体现反向旅游对热门旅游目的地的提升，不能体现热门旅游目的地不得不提升之意，排除；C项“倒逼”能体现出热门旅游目的地不得不提升之意，当选。

所以，正确答案为C项。

19. 【答案】D

【展鸿解析】混合辨析。先看第一空，由文意可知，“宽泛意义……文章气势的来源”是对前文的举例说明，再由“几乎充盈”可知，以同一性为基础的韵律原则在汉语文学之中很普遍，所以横线处应表示很普

遍之意。A项“蔚为大观”形容事物美好繁多，给人一种盛大的印象，与文意不符，排除；B项“信手拈来”多指写文章时能自由纯熟的选用词语或应用典故，用不着怎么思考，与文意不符，排除；C项“更仆难尽”形容人或事物很多，数也数不过来，强调数量多，但不一定普遍，排除；D项“无所不在”指到处都存在，到处都有，符合文意，保留。

代入第二空验证，“平衡”置于文段与“对称”构成并列关系，词义相近，当选。

所以，正确答案为D选项。

20. 【答案】B

【展鸿解析】混合辨析。先看第一空，横线处搭配“闪光点”应体现出对古代科技优越之处的态度。A项“可圈可点”形容表现好，值得肯定或赞扬，B项“令人赞叹”表示一种积极认同的态度，让人赞颂感叹，二者都可以表现出对“闪光点”肯定与称赞，符合文意，保留；C项“叹为观止”指赞美看到的事物好到了极点，文段并无“看到的事物”且“好到了极点”程度过重，排除；D项“感人肺腑”使人内心深受感动，与文意无关，排除。

再看第二空，横线处搭配“记录”。A项“勤奋”侧重对事情认真努力的做法；B项“勤勉”侧重对事情勤劳不懈的态度，根据文段首句的古代科技“注重观测记录和规律总结”可知，文段更侧重态度，因此B项“勤勉”更符合文意，当选。

所以，正确答案为B项。

21. 【答案】B

【展鸿解析】混合辨析。先看第一空，根据横线前为“的”可知，横线处应为名词。A项“别出心裁”表示与众不同的新主意或办法。一般作谓语、定语、状语，搭配不当，排除；B项“匠心独运”指独创性地运用精巧的心思，可作定语、宾语、状语且能与后文“独具……的审美意象”形成对应，保留。C项“推陈出新”指事物的除旧更新，多作谓语、定语，搭配不当，排除；D项“标新立异”指提出新奇的主张，表示与众不同，在句子中可充当作主语、谓语、定语，为中性词，感情色彩不符，排除。

再把第二空代入验证，“呈现”指显现、展示出，“两个奥运”呈现了中国元素与创意无限的艺术，搭配得当。

所以，正确答案为B项。

22. 【答案】C

【展鸿解析】成语辨析。先看第一空，根据前文“沙丘向居民点推进后”以及后文“沙珠玉人用性命与风沙作生死搏斗”、“逼沙丘后退”，横线处应体现出沙珠玉人被逼到了绝境，没有退路之意。A项“山穷水尽”比喻走投无路，陷入绝境，符合文意；B项“不进则退”表示不前进就要后退，说明还有退路，不符合

文意，排除；C项“退无可退”表示没有退路，符合文意；D项“寸步难行”指行动艰难，不能体现没有退路之意，排除。

再看第二空，根据后文“沙珠玉人用性命与风沙作生死搏斗可知沙珠玉人被逼到绝境之后开始做出重大反击，A项“孤注一掷”比喻在情况危急时，竭尽全力作最后一次冒险的行为，程度较轻，排除。C项“绝地反击”指在绝境中孤注一掷的进行反抗，语义程度较重，更符合“生死搏斗”的语境，当选。

所以，正确答案为C项。

23. 【答案】B

【展鸿解析】实词辨析。先看第一空，根据前文可知统一市场是大国经济实现高质量发展的制度基础，则意味着我国加快建设全国统一大市场是必选项。A项“必定”指肯定的推断、意志的坚定，与文意无关，且该词为副词，置于“的”后语法错误，排除；B项“必然”指必定这样，作定语修饰“选择”，搭配得当，保留。C项“必须”表示事理上的必要和情理上的必要，副词，若置于“的”后语法错误排除；D项“必由”指一定经过，多搭道路，与“选择”搭配不当，排除。

再把第二、三空代入验证，“支撑”指支持、维持，“也”引导并列，“也”之前强调统一市场是大国经济实现高质量发展的制度基础，此处说统一市场是支持高质量发展的基础，符合文意。第三空，中国构建高水平社会主义市场经济体制是本国想要实现的目标，内在要求强调事物自身发展所需要满足的要求，符合文意。

所以，正确答案为B项。

24. 【答案】A

【展鸿解析】混合辨析。先看第一空，由横线后的“众声喧哗”和转折词“但”后面的内容可知，此处应体现21世纪诗坛所有人都可以发言、发言的人多之意。A项“林林总总”形容人或事物众多，符合文意，保留；B项“光怪陆离”形容五光十色，形象奇异，与文意无关，排除；C项“多姿多彩”形容颜色形态多样，与“21世纪诗坛”搭配不当，排除；D项“泥沙俱下”比喻好坏性质不同的人或者事物混杂在一起，和文意无关，排除。

再把第二、三空代入验证，高远指高超深远，与“理想”搭配得当。第三空转折前说许多诗人理想高远、理论有气势，转折后说这些诗人所创作的文本和其理论不匹配，能对应前文所提“欠缺规范”，符合文意。

所以，正确答案为A项。

25. 【答案】B

【展鸿解析】混合辨析。先看第一空，主语为“老字号”，搭配“技艺”和“理念”，A项“秉持”C项“恪守”均与“技艺”搭配不当，排除。

再看第二空，通过首句“老字号拥有品牌优势”可知，老字号的品牌价值、经济价值、文化价值丰富，B项“不可估量”指不可以估计，形容数量大或程度重，符合文意，保留；D项“守正创新”指恪守正道，也要敢于探索新的思想和发展方向。与文意无关，排除。

第三空，代入验证，“承载”指承受、担当，老字号承载优秀的中华文化，符合文意搭配得当。

所以，正确答案为B项。

26. 【答案】A

【展鸿解析】主旨理解题。第一句为引出话题的背景，第二句介绍数字化的概念和带来的影响，第三句通过结论标志词“可以说”进行概括总结，强调新型消费的巨大影响。所以重点句为尾句，对应选项A。B项的“内涵”、C项的“体系”、D项的“视角”均无中生有，排除。

所以，正确答案为A项。

27. 【答案】B

【展鸿解析】主旨理解题。第一句话引出“非黑即白的思维方式”，第二句得出此方式是错误的观点，第三、四、五句具体论述“非黑即白的思维方式”是错误的情况，最后一句通过“因此”得出要仔细思考“非黑即白的思维方式”，不要陷入此误区的结论。所以，重点为尾句，对应选项B。A项为首句背景，非重点；C项为第二句观点内容，非重点；D项为三、四句论证内容，非重点，排除。

所以，正确答案为B项。

28. 【答案】A

【展鸿解析】主旨理解题。首句提出观点，强调人工智能的优势和代替体力及脑力劳动的作用。后面三句分别阐述哪些行业会被人工智能替代。所以文段为总-分结构，重点句为首句，对应选项A。B项“重构社会再生产各环节”表述太绝对，文段只是论述人工智能对部分行业的替代作用，排除；C项“推动产业智能化升级”无中生有，排除；D项“人工智能要求大幅提升就业能力”无中生有，排除。

所以，正确答案为A项。

29. 【答案】C

【展鸿解析】主旨理解题。首句阐述英国不适合种小麦的情况，第二句“因此”引出英国通过垄沟排水引种小麦的观点，第三句解释垄沟排水引种小麦的好处。所以此文段重点介绍的是英国通过垄沟排水的方式引种小麦，对应选项C。A项“重犁耕作是英国发明的耕作技术”表述错误且非重点，排除；B项“主要农作物”无中生有，排除；D项“英国农业发展的主要问题是排水”表述错误，文段论述的是引种小麦首先需要排水，排除。

所以，正确答案为C项。

30. 【答案】C

【展鸿解析】主旨理解题。文段为分-总结构，通过尾句“最终构建“多元要素协同”的“新零售”供应链生态圈”可知，文段重点介绍的是如何构建多元要素协同的新零售供应链生态圈，对应选项C。A项“特征及潜能”、B项“多维服务”、D项“创新与竞争”均无中生有，排除。

所以，正确答案为C项。

35. 【答案】D

【展鸿解析】主旨理解题。总分结构，文段先引出话题，在以前，移动通信和卫星通信是竞争关系，移动通信虽然发展得好，但是覆盖面不够，而卫星通信可以满足需求，因此得出结论，要两者结合构建星地融合通信网络，对应D项。本题注意不要被A项干扰，A项属于重点句中的非重点部分。

故正确答案为D。

36. 【答案】C

【展鸿解析】主旨理解题。总分结构，文段先引出话题，化石能制氢短期仍是主要氢能，不过能源有限且有污染。接着又提到大规模电气化可以降碳，但是有些重工领域还是用不上电气化，氢能在这些难以深度脱碳的领域还是发挥着重要作用。所以文段的话题还是落在氢能上，讲到它在难以深度脱碳的领域很重要，对应C项。

故正确答案为C。

37. 【答案】D

【展鸿解析】细节理解题。本题为选非，一一对应，A项对应第二句话，既是客观存在也是主观存在，正确；B、C项从文段二三四句话整体理解可得，正确；D项对应文段尾句“推动基础教育领域的公私合作而非对立，发挥双方的优势，对包括缓解学业负担问题在内的诸多问题均有意义。”逻辑错误，条件意义颠倒，当选。

故正确答案为D。

38. 【答案】C

【展鸿解析】细节理解题。本题为选非，一一对应，A项对应文段首句收入，地位不断提升，可作合理解，正确；

B项对应末尾两句“专家提醒广大报考者……而不是盲目地追逐。”可知，并非所有人都适合，正确；

C项无中生有，错误，当选

D项对应“选择教师职业意味着要有奉献精神”正确。

故正确答案为C。

39. 【答案】C

【展鸿解析】标题选择题。文段属于说明文文体，优先考虑提炼主体及其要素。文段介绍了手撕钢，以及其性能，如何制造，应用领域。选项中唯有 C 项提到百炼钢，设计到制造和应用，当选。其余 3 项均表述不明。

故正确答案为 C。

40. 【答案】A

【展鸿解析】标题选择题，文段主要围绕古代“野”字意向的发展展开论述，先引出话题，从唐的意向增多，到“野水”意向出现，意味着唐宋诗学风格向野水美学的发展，“野水”成为时代意趣，其审美价值在于可游可居。分析选项，可对应 A 项。B 项唐宋诗学的转向只是发展中的一部分，片面，C 项，文段话题是野水，不是两大传统，排除；D 项未提及发展，排除。

故正确答案为 A。

41. 【答案】B

【展鸿解析】标题选择题，文段先引出话题，三江源垃圾处理困难。后面提到各种无法降解的垃圾对中国母亲河造成了很严重的污染。

对应选项，C 项，便利并非文段强调内容，排除，D 项意思是人们随意乱丢的习惯不好，与文意不符，排除。

A、B 两项均符合文段意思，但是 A 项不如 B 项明确，B 项更能体现垃圾对母亲河的污染。

故正确答案为 B。

42. 【答案】A

【展鸿解析】语句衔接题，明确横线位置，横线在中间，联系前后可知，横线前讲到交通的发展给人们带来了便利，横线后为总结性的内容，成为了交通事业发展取得历史性成就的生动写照，故横线应填入连接前后的内容。对比选项，A 项可以连接前后，且提到的发展活力和后文的生动写照可形成对应，当选。

B 项“全球抗疫”无中生有，C 项“交通大国向强国转变”无中生有；D 项立体交通网无中生有；均排除。

故正确答案为 A。

43. 【答案】D

【展鸿解析】语句衔接题，明确横线位置，横线在尾句，所处句子由“正如”引导，正向援引，和作者观点一致，所以分析前文话题。前文先引出话题，倡导理性消费，消费者要明确自己的消费目标，按需购买，避免买到不需要的东西。对应 D 项自己是否需要来判断。A 项内心是否想要不如 D 项表述精准，B、C 项无中生有。

故正确答案为 D。

44. 【答案】B

【展鸿解析】语句排序题。先看首句，①句有代词“他们”，指代不明确，不做首句，排除选项C。③句论述目前还没有可涵盖所有合成有机化学的化学操作编程语言，⑤句论述化学家的工作是一个非常手工的、由人力驱动的过程。对比③句和⑤句，⑤句是下定义，③句是具体表述，所以⑤句比③句更适合做首句，排除选项A。

再看捆绑，通过②句“这一任务”找捆绑，可知“这一任务”指的是③句的目前还没有可涵盖所有合成有机化学的化学操作编程语言。所以③②捆绑，锁定答案B项。

所以，正确答案为B选项。

45. 【答案】A

【展鸿解析】语句排序题。先对比首句，②句论述如何分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星，可做首句。③句通过“有趣的是”可知属于关联词的后半部分，不做首句，排除选项C、D。

再看捆绑，⑥句“这是因为”是对②句分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星的具体解释，所以②⑥捆绑，锁定答案A。

所以，正确答案为A选项。

第三部分 常识判断

46. 【答案】D

【展鸿解析】京杭大运河始建于春秋末期，由隋炀帝开凿成功，元朝不在经过洛阳，是世界上最早人工修建的最长的运河。

A 选项中，莫高窟始建于前秦时期。

B 选项中，灵渠始建于秦始皇时期。

C 选项中，都江堰始建于战国时期，由李冰父子所建，是世界水利文化的鼻祖。

47. 【答案】B

【展鸿解析】进口大于出口，属于贸易逆差，意味着我们国家该项产业的竞争力不高，处于亏本状态。故B错。

48. 【答案】C

【展鸿解析】不论是有氧运动，还是无氧运动，均会产生乳酸，区别只是量的多少；而我们人体的新陈代谢是能够代谢乳酸的，无氧运动之后之所以会肌肉酸痛，是因为无氧运动所产生的乳酸超出了我们的代谢能力。

49. 【答案】D

【展鸿解析】无因管理只能收取必要的费用。所以只需要付饲养费 200 元就可以。

50. 【答案】A

【展鸿解析】题目中，论题为传统教材书学习效果更好，论据为教材展现形式更好，犯了循环论证的逻辑错误，用来证明论题的论据本身的真实性要依靠论题来证明的逻辑错误。

A 项本书能提高分数，论据为考试表现更高，属于循环论证，与题目逻辑错误一致，当选。

51. 【答案】C

A 项正确，《数字中国发展报告（2020 年）》指出，我国 5G 网络规模位居全球第一。B 项正确，在 2022 中国国际数字经济博览会上，中国电子信息产业发展研究院发布的《2022 中国数字经济发展研究报告》显示，目前中国算力规模约占全球的 27%，排名第二。C 项错误，《中国互联网发展报告 2022》披露，2021 年中国数字经济规模达到 45.5 万亿元，占 GDP 比重达 39.8%。D 项正确，《2022 中国数字经济发展研究报告》指出，我国网络基础设施从跟跑到领跑，5G 网络规模全球居首，行业专网加快落地；IPv6 “高速公路”全面建成，步入流量提升阶段；工业互联网标识解析体系持续完善，赋能千行百业数智升级。算力基础设施从分散到统筹，全国一体化大数据中心体系初步建立，“东数西算”工程全面启动。故本题答案为 C 项。

52. 【答案】D

【展鸿解析】A 选项中，天舟四号货运飞船是我国从关键技术验证阶段进入空间站建造阶段的首发航天器。

B 选项中，神舟十四号航天员乘组的任务主要是完成中国空间站在轨组装建造工作。

C 选项中，问天实验舱是中国空间站首个实验舱段，已于 2022 年 7 月与天和核心舱完成对接；梦天实验舱是第二个实验舱段，于 2022 年 10 月完成对接。

53. 【答案】C

【展鸿解析】根据 2021 年版《中华人民共和国民法典》第 1130 条第 2 款规定，对生活有特殊困难又缺乏劳动能力的继承人，分配遗产时，应当予以照顾。女儿因工伤丧失了劳动能力，她的配偶患病长期服药，两个孩子都还在读中学，故分配遗产时，应当对女儿予以照顾，而不是均等继承，故 C 项说法错误，与题意相符。

54. 【答案】A

【展鸿解析】A 项：秦始皇东巡，随行术士认为金陵山势险峻，有天子之气，秦始皇便把王气泄散，将金陵改为秣陵。“秣”是草料的意思，意即这里不该称金陵，只能贬为牧马场。题意与 A 项表述不一致。

B 项：西汉第七位皇帝为汉武帝刘彻，因此彻侯更名为通侯是为了避其名讳。C 项：唐代第二位皇帝为唐太宗李世民，因此改为“观音菩萨”是为了避其名讳。D 项：清朝第四位皇帝为清圣祖爱新觉罗·玄烨，因此

改“天地元黄”是为了避其名讳。所以 BCD 项排除了。

55. 【答案】C

【展鸿解析】C 项：正负开方术是中国古算法，指中国古代的一种求一元高次方程数值解的方法。南宋秦九韶在北宋贾宪增乘开方法基础上提出的开方程序，是为《数书九章》的主要数学方法之一。可以写入宋代百科全书。

A 项：景泰蓝是中国的著名特种金属工艺品类之一。起源于元朝时的大都（即北京市），盛行于明代景泰年间。由于主要以蓝色作为釉料颜色，故被称为“景泰蓝”。元朝晚于宋朝。B 项：昆曲产生于元末明初的江苏昆山，是明朝中叶至清代中叶戏曲中影响最大的剧种，尤其是明朝末年汤显祖和清朝初年洪昇、孔尚任等戏曲大师的出现，使昆曲发展达到全盛时期。因此，昆山腔的代表人物最早在元朝，元朝晚于宋朝。D 项：十二平均律，是世界上通用的一组音（八度）分成十二个半音音程的律制，各相邻两律之间的波长之比完全相等。它是由中国明朝皇族世子朱载堉发现。明朝晚于宋朝。所以，ABD 项排除了

56. 【答案】D

【展鸿解析】A 错。王羲之书写的《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”

B 错，《九成宫醴泉铭》是唐贞观六年（632）由魏征撰文、书法家欧阳询书丹而成的楷书书法作品（碑刻者不可考）。

C 错黄庭坚的书法独树一帜，自成一家，他和北宋书法家苏轼、米芾和蔡襄齐名，世称为“宋四家”。是北宋人。

D 对，《颜氏家庙碑》全称《唐故通议大夫行薛王友柱国赠秘书少监国子祭酒太子少保颜君碑铭》，是唐建中元年（780 年）颜真卿为其父颜惟贞刻立，碑文记述了颜氏家族及其仕宦经历、后裔仕途、治学经世的情况。此碑石螭首龟座，高 330 厘米、宽 130 厘米，四面环刻。

57. 【答案】D

【展鸿解析】A 承德避暑山庄是中国古代帝王宫苑，清代皇帝避暑和处理政务的场所。位于河北省承德市市区北部。始建于 1703 年，历经清康熙、雍正、乾隆三朝，耗时 89 年建成。与全国重点文物保护单位颐和园、拙政园、留园并称为中国四大名园。A 错是康熙时期。

B 错，北京城有三重，由外向里依次是京城、皇城、宫城。宫城位于北京城的中轴线上，旧称紫禁城，现在称为故宫，是明清两朝的皇帝居住的地方。

C 错，平遥古城，位于山西省晋中市，是中国汉民族地区现存最为完整的古城。民居建筑布局严谨，轴线明确，左右对称、主次分明、轮廓起伏。并不是城套城的风格。

D 孔府是孔子嫡系子孙居住之地，孔庙是祭祀孔子的庙宇，孔林是孔子及其家族的专用墓地。

58. 【答案】C

【展鸿解析】根据银行规定，I 类户，是等级最高的账户，没人在同一银行只有一个 I 类账户，功能最全；后续依次是 II 类、III 类。

59. 【答案】A

【展鸿解析】《金吾不禁夜，玉漏莫相催》出自唐代诗人苏味道古诗《正月十五夜》，其全文如下：火树银花合，星桥铁锁开。暗尘随马去，明月逐人来。这是元宵节，不是寒食节。

60. 【答案】A

A 项，豆腐主要的生产过程一是制浆，即将大豆制成豆浆；二是凝固成形，即豆浆在热与凝固剂的共同作用下凝固成含有大量水分的凝胶体，即豆腐。未涉及到微生物发酵，当选。

B 项，食品店或超市出售的醋中，除了白醋是由化学合成的食品级醋酸勾兑的外，其他的则是由醋酸菌在好氧条件下发酵，将固体发酵产生的酒精转化为醋酸生产的。由于使用的微生物菌种或曲种的差异，在葡萄糖发酵过程中会产生乳酸或其他有机酸，因而使醋有不同的风味。C 项，发酵酪乳原先是以搅拌奶油时分离的酪乳经乳酸发酵而制成的。其后则多以脱脂乳接种酸性奶油发酵剂培养而成。D 项，果酒、啤酒、白酒及其他酒均是利用酿酒酵母，在厌氧条件下进行发酵，将葡萄糖转化为酒精生产的。故本题答案为 B 项。

61. 【答案】D

【展鸿解析】白天植物进行光合作用生成有机物，夜晚植物要进行呼吸作用消耗有机物，所以植物每天所积累的有机物就应该是白天生成的减去晚上消耗的，昼夜温差大会影响呼吸作用的强度，使呼吸作用受到抑制，所以回大昼夜温差更有利于有机物的积累，当然糖类的积累也增加。所以，拉大昼夜温差，有利于西瓜积累更多的糖分，而非保持温度不变。D 项错误，当选。

62. 【答案】B

【展鸿解析】地理常识。“沧海桑田”是发生在地球上的一种自然现象，属于地壳运动。由于地球内部的物质总在不停的运动着，所以会促使地壳发生变动，有时上升，有时下降。挨近大陆边缘的海水比较浅，假如地壳上升，海底便会露出，而成为陆地；相反，海边的陆地下沉，便会变为海洋。“斗转星移”意思是星斗变动位置，指季节或时间的变化。古人们根据北斗七星在夜空中的指向，就可以指导农业生产不误时节。节气历虽然是古人根据北斗星斗转星移制定的，其实造成斗转星移的原因则是地球绕太阳公转。“日月如梭”指的是太阳和月亮就像是织布用的梭子那样飞快地来去，指一天过去了，形容时间过得很快，这是由地球自转运动导致。故本题答案为 B 项。

63. 【答案】A

【展鸿解析】生物常识。A 项正确，中国大鲵并非单一物种，目前研究数据支持至少 5 个物种的划分。这 5

个物种（包括陕西种、四川种、广西种、贵州种和安徽种）与水系分布紧密相关，大致对应黄河、长江、珠江及钱塘江等水系流域。因此四川种大鲵和广西种大鲵属于隐存物种。B项错误，驴和马形态不同。C项错误，白天鹅和黑天鹅属于不同物种，但颜色差别明显。D项错误，鸡和鸭形态不同。故本题答案为A项。

64. 【答案】D

【展鸿解析】谷物圈效应是一种物理现象，水面上的轻物体聚集在一起，就好像它们相互具有吸引力一样。

想象一个足够软的沙发垫，在上面放两个球，球就会滚到一起。“谷物圈效应”也是类似的情况。当你将两枚图钉放到水面上时，表面张力使它们不会沉入水底，只会在水面形成两个凹坑。当它们靠近时，凹坑会合并，两枚图钉也会碰到一起。

65. 【答案】B

【展鸿解析】在相同条件下，表面布满凹槽的小球比同样大小但表面光滑的小球在空中运动的距离更远，这是因为表面布满小坑的球受到的空气阻力较小并提供更多升力。故本题答案为B项。

第四部分 判断推理

66. 【答案】C

【展鸿解析】图形组成不同，考虑数量类或属性类。图形出现相同形状的面，考虑数相同形状面的个数。

图形①④⑤相同形状面的个数均为3，图形②③⑥相同形状面的个数均为2，分为两组。

因此，选择C选项。

67. 【答案】B

【展鸿解析】图形组成不同，优先考虑属性类或数量类规律。

观察6个图形都比较整齐，优先考虑对称性，通过观察②④⑤都是轴对称图形，①③⑥旋转 120° 后与原图形重合。

因此，选择B选项。

68. 【答案】C

【展鸿解析】组成元素相似，优先考虑样式类运算

九宫格，横向无规律，竖向找规律。

第一列图形，图1与图2叠加得到图3；第二列符合此规律；第三列应用规律，只有C项符合。

因此，选择C选项。

69. 【答案】C

【展鸿解析】A项：不符合正视图特征，排除；

B 项：不符合顶视图特征，排除；

C 项：侧视图特征、顶视图特征、正视图特征均符合，当选；

D 项：不符合侧视图特征，排除。

因此，选择 C 选项。

70. 【答案】B

【展鸿解析】观察题目，图中 4 个箭头面特征明显，呈现箭头指向相同特征；

A 项：最下方箭头指向不同，排除；

B 项：4 个箭头指向相同，当选；

C 项：最右侧箭头指向不同，排除；

D 项：左侧两箭头指向不同，排除。

因此，选择 B 选项。

71. 【答案】D

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。多定义，考查“可得性启发”，其关键信息如下：

①依赖最先想到的经验和信息；

②并认定这些容易知觉到或回想起的事件更常出现，以此作为判断的依据。

A 项：“人们偏向高估连续事件发生的概率”是首先考虑借鉴要判断的事件本身或同类事件以往的经验，属于代表性启发，排除；

B 项：“我们知道高质量产品一般价格不菲”是首先考虑借鉴要判断的事件本身或同类事件以往的经验，属于代表性启发，排除；

C 项：“很多人会根据服装来判断他人社会地位的高低”是首先考虑借鉴要判断的事件本身或同类事件以往的经验，属于代表性启发，排除；

D 项：“首先想到的是关于飞机失事的报道”符合关键信息①，“都认为乘坐飞机更危险”符合关键信息②，属于可得性启发，当选。

因此，选择 D 选项。

72. 【答案】B

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。单定义，考查“社会化数字组织”，其关键信息如下：

①在新一代信息技术形成的网络生命空间中；

②数字平台生态系统提供的社会化工具减少了组织创建的成本；

③激发社会个体创建组织的积极性；

④形成虚拟世界中组织进化的新现象。

A 项：“某地”一般指某地方政府或者一个不确定的地区，不符合关键信息③当中的社会个体，排除；

B 项：“志愿者小李”符合关键信息③的社会个体，“短视频 APP”符合关键信息①，“组建助农协会”符合关键信息③中的创建组织，其余信息未提及，没有明显不符合，当选；

C 项：“某外卖平台”本身是“数字平台”，不符合不符合关键信息③当中的社会个体，排除；

D 项：“登山爱好者老刘”符合关键信息③的社会个体，“某社交媒体”符合关键信息①，但老刘只是使用了“某社交媒体”来交流登山体验，没有创建组织，排除。

因此，选择 B 选项。

73. 【答案】B

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①个人或组织不宜公开的，需要在数据收集、数据存储、顿号、数据查询和分析、数据发布等过程中加以保护的信息。

A 项：在医院就医的患病信息是需要医生知晓的，不符合关键信息①，当选；

B 项：个人身份证号是需要加以保护的信息，符合关键信息①；

C 项：购物记录是需要加以保护的信息，符合关键信息①；

D 项：交易密码是需要加以保护的信息，符合关键信息①。

因此，选择 A 选项。

74. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①通过人工直接或间接实施保护修复工程或在常年潮汐、冲淤等自然力作用下；

②将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元，恢复和改善海岸生态功能的岸线。

A 项：将自然海岸形态改变成人工海岸形态的堤坝，不符合②，排除；

B 项：某港口城市全力打造的生态美、人气旺的黄金旅游岸线，该城市并没有恢复海岸的自然形态、生态地貌等，不符合②，排除；

C 项：某海滨城市修复建设的具有自然岸滩形态特征和生态功能的海堤，通过人工直接实施保护修复工程，

符合定义，当选；

D 项：保持自然生态属性特征，没有因人类活动改变形态和属性的海岸线；并没有提及人工，不符合①，排除。

因此，选择 C 选项。

75. 【答案】D

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①自然环境对人类在生产生活过程中产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力。

A 项：开展整治活动不属于①，不符合定义；

B 项：环境治理不属于①，不符合定义；

C 项：测算出的城市大气允许承载污染数量未体现①，不符合定义；

D 项：PM2.5 能够被大自然转化分解体现了①，符合定义。

因此，选择 D 选项。

76. 【答案】B

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①利用生物的生命代谢活动。

②减少被污染的环境中的有毒或有害物的浓度或使其无害化。

③使被污染了的环境能够部分地或完全地恢复到原初状态的过程

A 项：在被重金属污染的土壤中种植能吸附重金属的蜈蚣草，然后通过收割蜈蚣草带走土壤李的部分重金属。属于生物修复，排除；

B 项：用玉米等粮食作物做成的降解塑料袋替代传统塑料袋，解决丢弃传统塑料对环境造成的污染问题。不属于对被污染的环境进行修复。不符合条件②③，当选；

C 项：利用硝化细菌、芽孢杆菌等微生物菌降解河道有机污染物，治理被污水和垃圾污染的城市河流。属于生物修复，排除；

D 项：在人工水产养殖场中投放一些藻类，利用菌藻共生关系，对池塘里的污物进行处理和净化。属于生物修复，排除。

因此，选择 B 选项。

77. 【答案】B

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望；

②注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理智；

③对自己所处的危险或面临的风险视而不见。

A 项：王某为强身健体体现了①，购买大量伪劣保健品属于②③，符合定义；

B 项：李某因争抢座位体现了①，但是不慎滑倒未体现②③，不符合定义；

C 项：黄某为谋求高额回报体现了①，网络刷单导致经济受损属于②③，符合定义；

D 项：刘某幻想一夜暴富体现了①，给了骗子可乘之机属于②③，符合定义。

因此，选择 B 选项。

78. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。多定义，考查“隐匿性降水”，其关键信息如下：

① 大气中水汽直接在地面或地物表面及低空的凝结物；

A 项：“夜深烟火灭，霰雪落纷纷”中的霰雪，意思为雨雪夹杂，雨雪属于由空中降落到地面上的水汽凝结物，符合“直接性降水”，不符合“隐匿性降水”，排除；

B 项：“广寒宫中珠径雨”中的雨，属于由空中降落到地面上的水汽凝结物，符合“直接性降水”，不符合“隐匿性降水”，排除；

C 项：“雾凇奇观”，是低温时空气中水汽直接凝华，或过冷雾滴直接冻结在物体上的乳白色冰晶沉积物，符合定义；

D 项：“雨淞边降边冻”，属于由空中降落到地面上的水汽凝结物，符合“直接性降水”，不符合“隐匿性降水”，排除。

因此，选择 C 选项。

79. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。多定义，考查“禁止性规范”，其关键信息如下：

① 禁止法律主体为一定行为；

② 法律规范。

A 项：“应当依法向有关机关办理登记手续，”符合法律主体可以为一定行为或不为一行为的法律规范，

符合授权性规范，不符合禁止性规范，排除；

B项：父或者母可以向人民法院提起诉讼，符合授权性规范，不符合禁止性规范，排除；

C项：“任何组织或者个人不得以丑化、污损或者利用信息技术手段伪造”符合“禁止法律主体为一定行为”，符合定义；

D项：“不承担民事责任”符合“法律主体可以为一定行为或不为一定行为的法律规范”，符合“授权性规范”，不符合禁止性规范，排除。

因此，选择C选项。

80. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。多定义，考查“商业效用原则”，其关键信息如下：

①市场主体提供的商品、服务以及其他标的物应当能够发挥基本的功能作用；

②如果欠缺必要的使用条件或者辅助设施导致其交易目的落空的，应当予以补足。

A项：开发商销售的商品房能发挥其居住的基本功用，但车位并不是导致商品房交易落空的必要的使用条件或者辅助设施，不符合关键信息②，排除；

B项：商家销售的桌子能发挥其基本功用，但椅子并不是导致桌子交易落空的必要的使用条件或者辅助设施，不符合关键信息②，排除；

C项：商家出售的地下酒窖如果要发挥其基本功用，出入通道是其必要的使用条件或辅助设施，如果缺失出入通道，那么会导致地下酒窖交易的落空，符合关键信息②，符合定义；

D项：商家出售的家电能发挥其基本功用，但“三包服务”并不是导致家电交易落空的必要的使用条件或者辅助设施，不符合关键信息②，排除。

因此，选择C选项。

81. 【答案】A

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“修缮”指修理、修补；“修葺”指修理、修建。二者为近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“淹留”指逗留、羁留；“逗留”指打断旅程，中途停留。二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“休闲”指空闲、闲适；“休憩”指休息。二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“履职”指履行职务；“履任”指到任、就任。“履职”是“履任”的目的，二者为目的对应关系，

与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“赏识”指认识到别人的才能或作品等的价值而给予重视或赞扬；“赏玩”指观赏游玩或鉴赏品评。二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择 A 选项。

82. 【答案】A

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“针灸”具有“疏通经脉”的作用，二者为功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“慢跑”具有“增强体质”的作用，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：“涅槃”与“化茧成蝶”二者为表述含义相近，二者为近义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“缺铁”是“供血不足”的原因之一，二者属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：通过“商品展示”的方式进行“促销”，二者属于方式对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

83. 【答案】D

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“葡萄”是制作“葡萄酒”的原材料，二者为原材料对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“黄金”和“黄金档”无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“香蕉”和“香蕉水”无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“杜鹃”和“杜鹃花”无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“枇杷”是制作“枇杷膏”的原材料，二者为原材料对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

84. 【答案】D

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“嗜食甜品”可能会导致“龋齿”，二者为因果对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“海鲜”可能会导致“食物过敏”，二者为因果对应关系，但词序与题干不一致，排除；

B 项：“缺钙”可能会导致“骨质疏松”，二者为因果对应关系，但词序与题干不一致，排除；

C 项：“运动”的目的是“增强体质”，二者为目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“地下渗水”可能会导致“塌方”二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

85. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“全真阅读”一定是“沉浸式”的，“沉浸式”为“全真阅读”的必然属性。

A 项：“企业销售”可能是“盈利性”的，“盈利性”为“企业销售”的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“乡村教育”可能是“均衡化”的，“均衡化”为“乡村教育”的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“人工智能”一定是“数字化”的，“数字化”为“人工智能”的必然属性，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“线上课程”可能是“直播性”的，“直播性”为“线上课程”的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

86. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“天荒地老”、“海枯石烂”都形容历史悠久，比喻坚定的意志永远不变，二者为近义词关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“同心同德”形容思想统一信念一致，“反目成仇”意思是翻脸变成仇人。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“披荆斩棘”指拨开荆丛，砍掉荆棘；比喻开创事业或在前进道路上清除障碍，艰苦奋斗。“斩钉截铁”形容说话或行动坚决果断，毫不含糊。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“孜孜矻矻”、“夙夜不懈”都指勤勉不懈，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“望而却步”指看到了可怕的或力不能及的事而往后退缩。“望风披靡”比喻军队毫无斗志，老远看到对方的气势很盛，没有交锋就溃散了，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

87. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“历史朝代”包括“东汉”与“北宋”，因此“东汉”与“北宋”为并列关系中的反对关系，且是先“东

汉”后“北宋”，因此也是时间对应关系与“历史朝代”是包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“台风”与“飓风”是全同关系，只是不同国家称呼不一样，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“家父”与“令尊”指的都是父亲是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“十二时辰”包括“丑时”与“午时”，因此“丑时”与“午时”为并列关系中的反对关系，且是先“丑时”后“午时”，因此也是时间对应关系，与“十二时辰”是种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“交通工具”包括“火车”与“马车”，因此“火车”与“马车”为并列关系中的反对关系，但是先“马车”后“火车”，位置不一致，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

88. 【答案】A

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“桃红”“橘绿”“橙黄”是三个并列的颜色，为并列关系

第二步，辨析选项。

A项：“蚕食”“牛饮”“鲸吞”三者是并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“中医”“西医”与“名医”为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“软卧”“硬卧”与“卧铺”为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“被告”“原告”为并列，“控告”是动词，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

89. 【答案】C

【展鸿解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“细胞核”“细胞质”是“细胞”的组成部分，前两者是并列关系，与第三词属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：“绝缘体”与“半导体”是并列关系，“绝缘体”是不能“导电”的，“半导体”可以“导电”，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“碳中和”和“碳达峰”是实现“环保”而提出的两个目标，前两词是并列关系，与第三词构成对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“真皮”和“表皮”是“皮肤”的组成部分，前两者是并列关系，与第三词属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“牙冠”是“牙齿”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，排除。

因此，选择 C 选项。

90. 【答案】A

【展鸿解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“佶屈聱牙”形容文词艰涩生僻、拗口难懂，与“文句”构成对应关系，“春风化雨”指适宜草木生长的风雨，多用在人或事，比喻良好的熏陶和教育，与“教诲”构成对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

B 项：“佶屈聱牙”形容文词艰涩生僻、拗口难懂，与“书写”无明显逻辑关系，“和光同尘”形容与世俗混同，不突出自己，不露锋芒，与世无争，后也指随波逐流。与“教诲”无明显逻辑关系，排除；

C 项：“佶屈聱牙”形容文词艰涩生僻、拗口难懂，与“表达”无明显逻辑关系，“无微不至”指无论如何细微，都能周全照应。极言细微之至，与“教诲”无明显逻辑关系，排除；

D 项：“佶屈聱牙”形容文词艰涩生僻、拗口难懂，与“描述”无明显逻辑关系，“刚柔并济”意思是刚强的和柔和的互相配合，与“教诲”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择 A 选项。

91. 【答案】B

【展鸿解析】根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

论点：国际天文学界认为金星不可能有生命。

论据：科学家研究报告显示，这颗灼热行星的云层中没有足够的水蒸气来维持众所周知的生命形式。

A 项：增加反向论据。该项说的是金星的云层中有足够的水，其大气温度也适合维持生命，直接削弱题干论据，可以削弱；

B 项：增加论据。该项指出金星云层的水含量仅相当于维持类地生命所需水含量的百分之一，说明不能维持生命，可以加强；

C 项：增加反向论据。该项指出金星大气中含有大量的磷化氢，说明可能有生命，可以削弱；

D 项：无关选项。该项指出金星适合不适合居住的问题，话题不一致，无关选项。

因此，选择 B 选项。

92. 【答案】C

【展鸿解析】根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

论点：母乳喂养可降低剖宫产宝宝过敏风险。

论据：母乳中含有双歧杆菌等益生菌，可帮助宝宝建立健康肠道菌群，训练免疫系统，降低过敏风险。

A 项：无关选项。选项提到的是剖宫产宝宝与自然分娩宝宝的菌群建立时间，与论点讨论的母乳喂养可降低剖宫产宝宝过敏风险话题不一致；

B 项：否定论点。选项说明母乳喂养期间，母亲进食易过敏食物，会增加宝宝过敏风险，会有一定的削弱；

C 项：补充新论据。直接说明母乳致敏性低，说明可以降低过敏风险；

D 项：无关选项。选项说明小分子蛋白可以降低过敏风险，与题干话题不一致。

因此，选择 C 选项。

93. 【答案】B

【展鸿解析】根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

论点：它们可以在断层破裂时自压缩，从而减少周围土壤对管道施加的压力，保证了管道即使遭遇水平断层破裂的情况时仍可正常运行。

论据：。

A 项：无关选项。土工泡沫块是一种廉价的聚合物与题干讨论的话题不一致，排除；

B 项：建立联系。土工泡沫块保护下的管道可以承受构造变形证明土工泡沫块确实在遭遇水平断层破裂的情况时可以保证管道可正常运行，具有加强的作用；

C 项：无关选项。讨论的是三维计算机模型的作用，与题干讨论的话题不一致，排除；

D 项：不明确项。具有保护管道的性能但是不明确是否是题干中所说的在遭遇水平断层破裂的情况时仍可正常运行。

因此，选择 B 选项。

94. 【答案】D

【展鸿解析】根据提问方式中的“最能削弱”，确定为削弱论证。

论点：压力水平会反映在头发中储存的皮质醇的含量上。

论据：压力水平排在前五名的女性头发中含有的皮质醇水平比排在后五名的女性高出 24.3%。

A 项：无关选项。论点讨论的是头发中的皮质醇含量反映压力水平，与题干论点话题不一致，排除；

B 项：肯定论点。说明在“战斗或逃避”模式中会释放皮质醇，可以加强，排除；

C 项：无关选项。压力改变头发色素沉着，与题干论点话题不一致，排除；

D 项：增加反向论据。说明还会有其他因素会产生皮质醇，无法去反映压力水平，可以削弱。

因此，选择 D 选项。

95. 【答案】A

【展鸿解析】根据提问方式中的“削弱”，确定为加强论证。

论点：食入带有这些寄生虫的牛蛙，会严重影响人体健康。

论据：牛蛙体内含有幼虫裂头蚴、广州管圆线虫等能够在人体寄生的寄生虫。

A 项：增加反向论据。该项说的是经过高温烹饪，牛蛙身上的寄生虫会被全部杀死，说明食入带有这些寄生虫的牛蛙，也不会严重影响人体健康，可以削弱；

B 项：无关选项。该项指出淡水虾蟹中含有肺吸虫，人感染肺吸虫会咳血、呼吸困难，说明的是淡水虾蟹，而不是牛蛙，话题不一致，无法削弱；

C 项：无关选项。该项指出生态养殖的牛蛙解剖后未发现裂头蚴寄生虫，论点讨论的是吃带有寄生虫的牛蛙会有什么影响，话题不一致，无法削弱；

D 项：无关选项。该项指出牛蛙身上寄生虫种类的问题，与论点话题不一致，无法削弱。

因此，选择 A 选项。

96. 【答案】A

【展鸿解析】根据提问方式中的“最能削弱”，确定为削弱论证。

论点：人参在针叶林里分布很少，而在阔叶林里分布很多，长得更好。

论据：针叶林的土壤成分相对单一，且能够透下更多的光线，这对于属于半阴性植物的人参生长不利，而阔叶林的遮阳效果更好。并且，阔叶林地表的厚厚落叶，可以在冬季给人参提供保暖，有利于其存活。

A 项：增加反向论据。该项认为人参在蒙古栎下生长，蒙古栎落叶厚，但参苗却长不出来，而题干表达是人参在阔叶林里长得更好，阔叶林的特点是地表有厚厚的落叶，削弱论据；

B 项：无关选项。该项表达的是不同林地对人参生长是否有利，与题干无关，排除；

C 项：无关选项。该项表达的是坡度对人参生长是否有利，与题干无关，排除；

D 项：加强论据。该项通过举例说明人参在阔叶林下生长好，排除。

因此，选择 A 选项。

97. 【答案】D

【展鸿解析】根据提问方式和题干特点，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项：题干中并未提及黄油和可可脂熔化所需温度，排除；

B 项：题干中并未提及黄油和可可脂熔化所需温度，也未提及是否会依环境而变化，排除；

C 项：题干中并未提及油脂熔化方式是否对人体健康是否有好处，排除；

D 项：从题干中黄油和可可脂熔化方式不同和成分构成不同，可以推出黄油中各种油脂差异大和可可脂中三种油脂熔点相近，可以推出。

因此，选择 D 选项。

98. 【答案】C

【展鸿解析】根据提问方式中的“补充前提”，确定为加强论证。

论点：格陵兰岛的冰川消融受到放大效应影响。

论据：气温升高则冰雪消融增多，没有冰雪覆盖的裸地能吸收更多的太阳辐射，加热大气，进一步加剧冰雪消融。观测显示，位于北极格陵兰岛的大多数水川都呈现出消退趋势，这是世界上流失速度最快的冰川之一。

A 项：不明确选项。该项说明格陵兰岛冰川融化，导致全球海平面上升，不能说明是否受到放大效应影响，排除；

B 项：无关选项。格陵兰岛冰川导致海啸，与论点无关，排除；

C 项：建立联系。格陵兰岛的冰川融化后显现出大量陆地，陆地比海洋吸收热量更快，在论据与论点之间建立联系，说明格陵兰岛的冰川消融受到放大效应影响，具有加强作用；

D 项：无关选项。南极地区的冰川消退情况不能说明格陵兰岛的冰川消融情况，排除。

因此，选择 C 选项。

99. 【答案】A

【展鸿解析】根据提问方式和题干特点，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项：题干先指出交感神经和迷走神经在不同运动状态下对心脏的调控不同，又告诉我们交感神经和迷走神经对胃肠道运动的调控不同，说明对心脏和胃肠的调控不同产生不同的效应，可以推出；

B 项：题干中未提到交感神经和迷走神经是否受意识支配，无法推出；

C 项：题干中未提到保护内脏器官的方法，无法推出；

D 项：题干中未提到冠心病、胃溃疡疾病的原因，无法推出。

因此，选择 A 选项。

100. 【答案】B

【展鸿解析】根据题干关联词“要么……要么……”等逻辑关联词，确定为翻译推理。

(1) 要么刘佳，要么郑毅；

(2) 刘佳→吴芳；

(3) 郭斌且吴芳→施文；

(4) 一丁晓或者郭斌；

(5) 施文或丁晓。

第三步，进行推理。

现施文确定无法参加，结合（5）可以得出：一施文→丁晓，根据（4）可以得出：丁晓→郭斌；
又结合（3）可以得出：一施文→一郭斌或一吴芳，可以得出一吴芳，根据（2）可以得出：一吴芳→一刘佳，再结合（1）推出：一刘佳→郑毅，由此可以得出最后参加义诊的是郑毅、郭斌、丁晓。
因此，选择 B 选项。

第五部分 资料分析

101. 【答案】C

【展鸿解析】考点为求基期量。定位文字材料“2021 年，全国城市供水总量 673.34 亿立方米，同比增长 6.96%”则所求为 $\frac{673.34}{1+6.96} \approx 630$ ，故答案选 C。

102. 【答案】A

【展鸿解析】考点为求增长量。定位文字材料“城市供水管道长度 105.99 万公里，同比增长 5.26%”根据百分化分，5.26%约等于 $\frac{1}{19}$ ，则所求为 $105.99 \div 20 \approx 5.3$ ，故答案选 A。

103. 【答案】B

【展鸿解析】考点为简单比较。定位图 1 可知全国平均值为 185.03，则图 2 中超过该数值的有 6 个，故答案选 B。

104. 【答案】B

【展鸿解析】考点为现期倍数。定位图 2 城市人均日生活用水量最高的省份是海南 315，用水量中位数省份是宁夏 168，则所求倍数为 $315 \div 168 \approx 1.88$ ，故答案选 B。

105. 【答案】D

【展鸿解析】考点为综合分析

A 项：材料只有 2021 年的普及率，其他年份没有数据，故无法推出，错误；

B 项：定位文字材料，浙江和广东的供水普及率为 100%，新疆建设兵团超过 95%，浙江广东更高，错误；

C 项：定位图 1，根据平均数削峰填谷，容易得出平均数超过 176，错误；

D 项：定位图 2，用水量排名前三名的省（区、市）城市为海南、西藏和广东三者之和为 $315+256+251=823$ ，排名后三位为山西、吉林和天津，三者之和为 $138+125+123=386$ ，故所求为 $823 \div 386 \approx 2.13$ ，正确。

故答案选 D。

106. 【答案】C

【展鸿解析】考点为倍数关系。要比 2012 年翻番，即 2 倍以上。定位图 1 可知 2012 年，11 个沿海省市海水冷却用水量为 841.0，实现翻番要达到 $841 \times 2=1682$ ，观察可得 2020 年满足条件，故答案选 C。

107. 【答案】B

【展鸿解析】考点为简单比较，定位表格可得 2012~2021，山东省每年的用水量均大于江苏，故答案选 B。

108. 【答案】A

【展鸿解析】考点为现期比重。定位图形可知 2021 年除浙江、福建、广东的用水量为 $49.0+54.6+145.1+117.5+70.6=436.8$ ，全国 11 个沿海省市的总量为 1775.1，故所求为 $436.8 \div 1775.1 \approx 24.6\%$ ，故答案选 A。

109. 【答案】A

【展鸿解析】考点为简单比较。定位文字材料“2021 年全国 11 个沿海省市海水冷却工程年总循环量为 169.5 亿吨”，定位表 1 可知，低于 169.5 吨的省市有 5 个，故答案选 A。

110. 【答案】C

【展鸿解析】考点为综合分析

A 项：定位表 1 最后一列，可知山东的用水量高于江苏，错误；

B 项：定位材料 2021 年浙江、广东年海水冷却用水量之和占全国比值为 $(338.7+571.3) \div 1775.1 < 60\%$ ，错误；

C 项：年均增速比较，年份差相同只需比较对应“现期 \div 基期”的大小即可，观察可得福建对应的现期 \div 基期的值接近 4 最大，正确；

D 项：定位表 1 容易看出 2014 年广东不到辽宁的 3 倍，错误。

故答案选 C。

111. 【答案】B

【展鸿解析】考点为简单加减问题。定位材料，可以算出选项的雨季长度依次为：华南 $67+24=91$ 天、西南 $122+19=141$ 天、东北 $85-21=64$ 天、华西 $77-15=62$ 天。最长为西南地区，故答案选 B。

112. 【答案】C

【展鸿解析】考点为简单计算。定位文字材料“华西秋雨于 8 月 23 日开始，雨季长度为 77 天，总雨量 379.9 毫米。与正常年份相比，开始偏早 8 天，结束偏晚 7 天”，2021 年结束时间为 11 月 8 日，结束偏晚 7 天，故正常年份结束的时间是 11 月 1 日，答案选 C。（注意区分大月小月）

113. 【答案】A

【展鸿解析】考点为平均数的比较。定位材料可知，西南的平均水量为 $634.5 \div 122 > 5$ ；华北的平均水量为 $276.4 \div 59 < 5$ ；东北的平均水量为 $364.3 \div 85 < 5$ ；华西的平均水量为 $379.9 \div 77 < 5$ 。故答案选 A。

114. 【答案】B

【展鸿解析】考点为增长量计算。定位文字材料“华西……总雨量 379.9 毫米……雨量偏多 87%”故所求增量为 $\frac{379.9}{1+87\%} \times 87\% \approx 176.7$ ，故答案选 B。

115. 【答案】D

【展鸿解析】考点为综合分析

A 项：西南雨季于 10 月 4 日结束，故 10 月 7 日不属于雨季内，错误；

B 项：定位材料最后一段，可得正常年份梅雨量为 $267.2 \div (1-22\%) \approx 343$ ，2020 年梅雨量为 780.9，故所求增长率为 $(780.9-343) \div 343 \approx 128\%$ ，错误；

C 项：材料在没有华西 2020 年相关数据，错误；

D 项：定位材料可知正常年份雨季长度，东北为 64 天，华北为 31 天，满足 2 倍多关系，正确。

故答案选 D。

116. 【答案】B

【展鸿解析】考点为现期平均数，定位图 1 可得 2012-2021 年全国羊肉平均产量约为 $(405+410+428+440+460+471+475+488+492+514) \div 10 \approx 458.3$ ，与之最接近的是 2016 年，故答案选 B。

117. 【答案】A

【展鸿解析】考点为简单加减，定位表 1，2020 年零售价格与批发价格差距分别为：猪肉 $69.51-45.22=24.29$ ；牛肉 $86.81-73.03=13.78$ ；羊肉 $77.01-69.27 < 10$ ；鸡肉 $26.66-16.82 < 10$ 。猪肉差距最大，故答案选 A。

118. 【答案】C

【展鸿解析】考点为增长率比较。定位表 1，超过 50%，即本身+一般，比较数据容易看出猪肉、牛肉、羊肉超过 50%，故答案选 C。

119. 【答案】B

【展鸿解析】考点为乘积的增长率。销售收入=单价×产量。根据图 1，可得羊肉产量同比增速为 $\frac{514.1-492.3}{492.3} \approx 4.4\%$ ，根据表 1 可得羊肉零售价的同比增速为 $\frac{81.4-77.01}{77.01} \approx 5.7\%$ ，则所求为 $4.4\%+5.7\%+4.4\% \times 5.7\% \approx 10.4\%$ ，

故答案选 B。

120. 【答案】D

【展鸿解析】考点为综合分析。

A 项：定位图 1，容易看出 2012-2021 年，全国羊肉产量逐年增长，正确；

B 项：定位表 1，2020 年，牛肉批发价格÷零售价格= $73.03 \div 86.81 < 90\%$ ，正确；

C 项：定位表 1，2020 年，鸡肉零售价格与批发价格之比为： $26.66 \div 16.82 \approx 1.6$ ，牛肉零售价格与批发价

格之比为 $86.81 \div 73.03 \approx 1.2$ ，鸡肉大于牛肉，正确；

D 项：定位表 1，2018 年鸡蛋批发价格同比增速为 $\frac{8.55-6.92}{6.92} \approx 24\%$ ，2021 年鸡蛋批发价格同比增速为 $\frac{9.51-7.53}{7.53} \approx$

26%，2018 年并非最快，错误；

故答案选 D。