

展鸿 2022 年浙江省公务员录用考试模拟卷（二）

《行测》参考答案及解析

1. 【答案】B。A 项错误，2020 年中央农村工作会议指出，党中央决定，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立 5 年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。B 项正确，2020 年中央农村工作会议指出，要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测，重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况，继续精准施策。C 项错误，2020 年中央农村工作会议指出，构建新发展格局，把战略基点放在扩大内需上，农村有巨大空间，可以大有作为。D 项错误，2020 年中央农村工作会议指出，要牢牢守住粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。要严防死守 18 亿亩耕地红线，采取长牙齿的硬措施，落实最严格的耕地保护制度。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：A 项正确，党的十九大报告指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。B 项正确，党的十九大报告指出，文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。C 项正确，党的十九大报告指出，带领人民创造美好生活是我们党始终不渝的奋斗目标。D 项错误，党的十九大报告指出，建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。故本题选 D。

3. 【答案】D。解析：A 项错误，高空抛物行为对特定人的生命造成侵害的，涉嫌故意杀人罪或故意伤害罪。B 项错误，抛掷物致人损害案件中，有可能成为加害人的当事人需要证明以下事项就可以免责：（1）发生损害时，自己并不在建筑物中；（2）证明自己根本没有占有造成损害发生之物；（3）证明自己所处的位置客观上不具有造成抛掷物致人损害的可能性。C 项错误，《民法典》第 1254 条规定，从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。D 项正确，《民法典》第 1168 条规定，二人以上共同实施侵权行为，造成他人损害的，应当承担连带责任。故本题选 D。

4. 【答案】B。解析：湿地生态系统是湿地植物、栖息于湿地的动物、微生物及其环境组成的统一整体。湿地具有多种功能：保护生物多样性、调节径流、改善水质、调节小气候、提供食物及工业原料、提供旅游资源。湿地具有强大的生态净化作用，因而又有“地球之肾”的美名。A 项为森林的作用，C 项为海洋的作用，D 项并非湿地作为“地球之肾”的作用，均排除。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：A 项符合，行政处罚的种类包括：警告，罚款，没收违法所得、没收非法财物，责令停产停业，暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，行政拘留等。根据《治安管理处罚法》的规定，行政拘留的期限为 1 日以上 15 日以下，合并执行的最长不超过 20 日。《行政处罚法》第 30 条规定，公民、法人或者其他组织违反行政管理秩序的行为，依法应当给予行政处罚的，行政机关必须查明事实；违法事实不清的，不得给予行政处罚。B 项不符合，《行政处罚法》第 7 条规定，公民、法人或者其他组织因违法受到行政处罚，其违法行为对他人造成损害的，应当依法承担民事责任。违法行为构成犯罪，应当依法追究刑事责任，不得以行政处罚代替刑事处罚。C 项不符合，《行政处罚法》第 24 条规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。D 项不符合，《治安管理处罚法》第 22 条规定，违反治安管理行为在 6 个月内没有被公安机关发现的，不再处罚。前款规定的期限，从违反治安管理行为发生之日起计算；违反治安管理行为有连续或者继续状态的，从行为终了之日起计算。故本题选 A。

6. 【答案】C。解析：A 项正确，浮力的大小只与轮船的重力有关，轮船从河里驶入海中重力不变，浮力也不变。B 项正确，人在电梯上升时处于超重状态，在电梯下降时属于失重状态，但在此期间人的

重力不变。C项错误，飞机在起飞和降落过程所受的空气阻力与飞机加速度有关，因此其所受的空气阻力大小不一定相等。D项正确，影响滑动摩擦力大小的因素是压力的大小和接触面的粗糙程度。在同一个斜坡上，接触面粗糙程度不变；汽车在斜坡上不管是匀速向上还是向下运动，所受的重力是不变的，因此摩擦力大小相等。故本题选C。

7. 【答案】A。解析：A项错误，LED灯一般使用低压电源，因为LED灯条都是小功率贴片光源，不能负荷大额电压和电流工作，所以只能通过转接降压电源（变压器）再接市电工作。B项正确，LED灯利用固态封装，属于冷光源类型，具有良好的抗震性，使用寿命较长，可达10万小时以上。C项正确，白光LED的能耗仅为白炽灯的1/10，节能灯的1/4。D项正确，通过调节电流的大小可以控制LED灯的发光强度。故本题选A。

8. 【答案】A。解析：A项错误，儿童抽风时，切莫乱摇患儿，也不要灌水喂汤，以免汤水被吸入气管。应打开窗户，解开患儿上衣让其呼吸通畅，并将筷子用布包裹塞入患儿上下牙之间以免咬破舌头。因发高烧引起的抽风，可用毛巾蘸冷水敷于额部，同时详细记录抽风的时间、症状，立即送医院治疗。B、C、D三项均正确。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：根据《行政诉讼法》第12条的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：对行政拘留、暂扣等行政处罚不服的；认为行政机关违法集资、摊派费用的；申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的。《行政诉讼法》第13条规定，人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（一）国防、外交等国家行为；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定；（四）法律规定由行政机关最终裁决的行政行为。因此，对行政机关作出的有关工作人员奖惩的决定不服的人民法院不予受理。故本题选D。

10. 【答案】D。解析：A、B项错误，《献血法》第2条规定，国家实行无偿献血制度，国家提倡十八周岁至五十五周岁的健康公民自愿献血。C项错误，D项正确，根据《献血法》第9条的规定，血站对献血者每次采集血液量一般为二百毫升，最多不得超过四百毫升，两次采集间隔不少于六个月。故本题选D。

11. 【答案】B。解析：两伊战争爆发于1980年9月22日；海湾战争爆发于1991年1月17日；东欧剧变始于1989年3月9日；星球大战计划于1984年由美国总统里根批准实施。因此，在20世纪80年代（1980~1989年），B项不可能发生。故本题选B。

12. 【答案】A。解析：A项错误，计算机通信的基本原理是将电信号转换为逻辑信号。B项正确，5G移动通信主要采用的是超高效能的无线传输技术和高密度的无线网络技术。C项正确，路由器会根据信道的情况自动选择和设定路由，以最佳路径，按前后顺序发送信号。D项正确，无线局域网络利用射频的技术，使用电磁波，在空中进行通信连接。故本题选A。

13. 【答案】C。解析：A项正确，2019年1月3日10时26分，嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内，实现人类探测器首次月背软着陆。B项正确，2019年6月5日12点06分，我国在黄海海域使用长征十一号运载火箭成功完成“一箭七星”海上发射技术试验，这是我国首次在海上进行航天发射。C项错误，2020年3月9日19时55分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第54颗导航卫星。D项正确，2019年12月27日20时45分许，长征五号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，将实践二十号卫星送入预定轨道，发射飞行试验取得圆满成功。长征五号（又称“胖五”）是中国最大推力的大型运载火箭，具备近地轨道25吨级、地球同步转移轨道14吨级的运载能力，是中国由航天大国迈向航天强国的重要标志。故本题选C。

14. 【答案】B。解析：生物胁迫是指对植物生存与发育不利的各种生物因素的总称。A项属于，玫瑰长刺是为了保护自己的叶、花和芽，不让野外的动物或鸟类把它们吃掉，属于植物防御生物胁迫。B项不属于，睡莲是多年生浮叶型水生草本植物，根状茎肥厚，叶子宽大。宽大的叶子是为了增加光照面积，更好地进行光合作用，并非是为了应对生物胁迫，不属于植物防御生物胁迫。C项属于，巨魔芋的

花散发烂鱼臭虾似的臭气，通过模拟刚死去动物的尸臭来吸引“腐食昆虫”来帮助自己传播花粉，同时让一些食草动物无法接近，属于植物防御生物胁迫。D项属于，伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫，是吸引生物天敌来阻止侵害，属于植物防御生物胁迫。故本题选B。

15. 【答案】D。解析：蚊子的触角上具有异常敏感且多样化的机械感受器，能够感知人或动物的温度、呼出的二氧化碳和汗液中含有的乳酸。因此，触角是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官。故本题选D。

16. 【答案】C。解析：A项正确，每个人外耳的形状不一，海绵一方面可以增大摩擦力，另一方面使耳塞体积变大，方便固定耳塞在耳朵中的位置。B项正确，海绵可以阻止一些外部灰尘和耳朵内部的污垢进入耳塞，从而保证耳塞的清洁。C项错误，加装了海绵套的耳塞，在佩戴时能够更好地封闭耳道，从而保留了更多低音，海绵的多孔材料吸收了一些高频频率，所以海绵套能起到吸收高音保留低音的作用。D项正确，海绵套能起到对耳塞的缓冲作用，佩戴时不易出汗，可提高长时间佩戴的舒适性。故本题选C。

17. 【答案】C。解析：A项正确，马铃薯的繁殖方式是利用块茎进行无性繁殖。B项正确，马铃薯原产于南美洲安第斯山区，人工栽培历史最早可追溯到大约公元前8000~5000年的秘鲁南部地区。C项错误，马铃薯于明朝中晚期以后传入中国，唐朝时期不可能有种植记录。D项正确，马铃薯是茄科茄属一年生草本植物，块茎可供食用，是全球第四大重要的粮食作物。故本题选C。

18. 【答案】B。解析：曲艺作为一门表演艺术，是用“口语说唱”来叙述故事、塑造人物、表达思想感情并反映社会生活的。其本质特征是“以口语说唱故事”，这是曲艺有别于其他艺术门类的本质属性。故本题选B。

19. 【答案】B。解析：A项正确，《出师表》是三国时期蜀汉丞相诸葛亮在决定北上伐魏、夺取长安之前给后主刘禅上书的表文。B项错误，《饮中八仙歌》是唐代诗人杜甫的作品，此诗将当时号称“酒中八仙人”的李白、贺知章、李适之、李璡、崔宗之、苏晋、张旭、焦遂八人从“饮酒”这个角度联系在一起，用追叙的方式，洗炼的语言，构成一幅栩栩如生的群像图。C项正确，《天问》是战国时期诗人屈原创作的一首长诗，表现了作者对某些传统观念的大胆怀疑，以及追求真理的探索精神，具有浓厚的道家色彩。D项正确，《洛神赋》是三国时期曹魏文学家曹植创作的辞赋名篇，作者以浪漫主义手法，通过梦幻的境界，描写人神之间的真挚爱情，但终因“人神殊道”无从结合而惆怅分离。故本题选B。

20. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，我国的珊瑚礁岛主要分布在四大海域中的南海海域。故本题选D。

21. 【答案】D。解析：原数列后项除以前项得到：-1、1、3、5、（7），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $60 \times 7 = 420$ 。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：数列平稳递增，优先考虑作差。原数列后项减前项得到：3、3、4、5、7，继续后项减前项得到：0、1、1、2、（3），为和数列。因此原数列未知项为 $3+7+24=34$ 。故本题选C。

23. 【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：1、3、9、（27），是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $15+27=42$ 。故本题选C。

24. 【答案】C。解析：本题考查质数列。第一步：观察数列。数列变化趋势较为平缓，可优先考虑作差分析。第二步：原数列后项减前项得到：2、3、5、7、（11），为连续质数列。因此原数列未知项为 $22+11=33$ 。故本题选C。

25. 【答案】C。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。分数数列多数考虑分子分母之间的趋势，本题的提示点分为两点：①17的数字过大，则仅可将其化为分母为1的分数；②依次从前往后查数，第四项的分母可化为4，第五项的分母就为5。综上，需根据趋势将分数列进行反约分。第二步：原数列反约分得到： $\frac{17}{1}$ 、 $\frac{16}{2}$ 、 $\frac{15}{3}$ 、 $\frac{14}{4}$ 、 $\frac{13}{5}$ ，分子、分母均为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{12}{6}=2$ 。故本题选C。

26. 【答案】A。解析：陈先生股份占比变化的原因是总股份变多，而自己拥有的股份不变，不妨对

题选 A。

35. 【答案】B。解析：本题考查火车过桥问题。第一步：审阅题干。题干涉及列车相向而行，属于火车过桥问题的变形，可将另一辆列车看成运动的桥，注意相对速度。第二步：一辆动车组列车和一辆快速列车相向而行，则二者的相对速度相同，为两车的速度和。坐在动车组列车上的人看快速列车驶过，快速列车的相对路程为快速列车的车长 455 米，则相对速度为 $455 \div 7 = 65$ 米/秒。同理，坐在快速列车上的人看动车组列车驶过，动车组列车的相对路程为动车组列车的车长 260 米，则时间为 $260 \div 65 = 4$ 秒。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量工程问题。第一步：审阅题干。本题已知甲、乙工程队各自完成工程所需的时间，可赋值工作总量求出二者工作效率进行解题。第二步：设该项工程总量为 400（50 和 80 的最小公倍数），则甲、乙工程队的工作效率分别为 8 和 5。甲、乙工程队合作 20 天，完成的工作量为 $(8+5) \times 20 = 260$ ；乙工程队和丙工程队继续工作 12 天，其中乙工程队完成的工作量为 $12 \times 5 = 60$ 。因此丙工程队在 12 天完成的工作量为 $400 - 260 - 60 = 80$ ，丙工程队的工作效率为 $80 \div 12 = \frac{20}{3}$ ，

可知丙工程队单独完成此项工程所需的时间为 $400 \div \frac{20}{3} = 60$ 天。故本题选 D。

37. 【答案】C。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。A、B 两台计算机的效率均未知，可设未知数。第二步：设 A、B 计算机的工作效率分别为 x 、 y ，当 A、B 计算机分别抽调出 20% 和 50% 的计算资源后，两者的工作效率分别为 $0.8x$ 和 $0.5y$ 。根据题意可知，两个计算机全部资源工作 12 小时完成的任务量等于抽调后工作 18 小时完成的工作量，则有 $12 \times (x+y) = 18 \times (0.8x+0.5y)$ ，化简得 $x:y=5:4$ 。第三步：假设两台计算机的运行效率分别为 5、4，共同运行 18 小时后，剩余计算任务为 $(5+4) \times 12 = 108$ ，由 B 计算机单独运行所需的时间为 $108 \div 4 = 27$ 小时。故本题选 C。

38. 【答案】A。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及三种兴趣活动以及报名人数，可知为三者容斥问题。第二步：设三个小组都没有报名的人数为 x ，只报名了两个小组的人数为 y ，根据三集合容斥公式可得： $40+38+31-y-2 \times 18 = 60-x$ ，解得 $x+13=y$ 。要让 x 最多，则使 y 最多，即除了三个小组都报名的会员外，其余会员均报名两个小组，则 y 的最大值为 $(40+38+31-18 \times 3) \div 2 = 27.5$ ，则 y 的最大值为 27 人，此时 x 最大， $x = 27 - 13 = 14$ 人。故本题选 A。

39. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。“每隔 2 天”“每隔 4 天”即每 3 天、每 5 天，两次相遇经过的时间是三人周期的最小公倍数。第二步：三人去健身房的周期分别是 3、5、7，最小公倍数为 105，因此下一次三人再次相遇在 105 天后，从 4 月 10 日到 6 月 30 日有 $20+31+30=81$ 天， $105-81=24$ ，即再次相遇在 7 月 24 日。故本题选 C。

40. 【答案】C。解析：本题考查牛吃草问题。第一步：审阅题干。题干涉及原有排队观众、新增排队观众以及发证，可知为牛吃草问题，可用牛吃草公式解题。第二步：牛吃草问题。每分钟新增的人数为 $(5 \times 60 - 6 \times 40) \div (60 - 40) = 3$ 人，则开始办理业务前有 $(5-3) \times 60 = 120$ 人在等候。因此想要在 20 分钟内将排队等候的人的证书全部发完，需同时开 $120 \div 20 + 3 = 9$ 个发证窗口。故本题选 C。

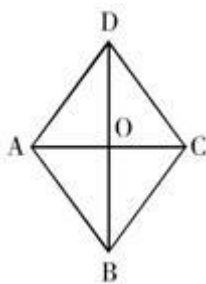
41. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知甲品种售价和利润率，则甲品种的成本为 $58.5 \div (1+30\%) = 45$ 元，利润为 $58.5 - 45 = 13.5$ 元。第二步：根据题意可知，B、C 两种食物的成本为 $45 - 3 \times 6 = 27$ 元，那么乙品种的成本为 $6 + 27 \times 2 = 60$ 元，利润为 $60 \times 20\% = 12$ 元。设当甲、乙两个品种饮食的总销售利润率为 24% 时，其份数分别为 x 、 y ，根据题意有 $(13.5x + 12y) \div (45x + 60y) = 24\%$ ，解得 $x:y=8:9$ ，即甲、乙两个品种饮食的销售份数之比最低为 8:9。故本题选 D。

42. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。已知三人速度之比，可设特值进行求解。第二步：设甲的速度为 200 米/分钟，则乙、丙的速度分别为 100 米/分钟、300 米/分钟。该

长方形场地周长为 $(500+250) \times 2 = 1500$ 米，甲进入场地时乙跑了 $1500 \times \frac{1}{3} = 500$ 米，用时 $500 \div 100 = 5$ 分钟。则当乙跑完两圈时用时 $1500 \times 2 \div 100 = 30$ 分钟，此时甲跑了 $200 \times (30-5) = 5000$ 米，丙跑了 $(30-5-100 \div 200) \times 300 = 7350$ 米。因此丙比甲多跑了 $7350-5000=2350$ 米。故本题选 D。

43. 【答案】C。解析：本题考查流水行船问题。第一步：审阅题干。漂流瓶从甲地漂流到乙地，即漂流速度与水流速度一致。已知甲地到乙地为顺水行驶，乙地到甲地为逆水行驶。第二步：设甲乙两地相距 48（6 和 8 的公倍数），则轮船顺流而行的速度为 $48 \div 6 = 8$ ，逆流而行的速度为 $48 \div 8 = 6$ 。那么水流速度为 $(8-6) \div 2 = 1$ ，因此一个漂流瓶从甲地到乙地需要 $48 \div 1 = 48$ 天。故本题选 C。

44. 【答案】B。解析：根据题意作如下示意图：



菱形的最小角为 60 度，即 $\angle ADC = 60^\circ$ ，在 $\text{Rt}\triangle ADO$ 中， $\angle ADO = 30^\circ$ ， $\frac{DO}{AO} = \sqrt{3}$ ， $DO = \sqrt{3}AO$ ，即 $DB = \sqrt{3}AC$ 。

菱形面积为 $\sqrt{3}$ 平方公里，即 $\frac{1}{2} \times AC \times DB = \sqrt{3}$ ，解得 $AC = \sqrt{2}$ 公里， $DB = \sqrt{6}$ 公里。要使正方形土地边长最小，即正方形土地面积最小，则应使 DB 成为正方形的对角线（若以 AC，则菱形不包含在正方形内）。正方形的对角线为 $\sqrt{6}$ 公里，则其边长为 $\sqrt{6} \div \sqrt{2} = \sqrt{3}$ 公里。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：青草均匀增长，即青草的生长速度不受羊的数量的影响，需先根据牛吃草基本公式求出每天新长的草量。设 3 月初牧场青草的总量为 x，每只羊每天吃掉的草量为 1，则 1000 只羊 30 天吃掉的青草量为 $0.1x$ ，1300 只羊 12 天吃掉的青草量为 $0.1x$ ，两次吃掉的青草量相同。根据牛吃草公式可知，草地每天新长的草量为 $(30 \times 1000 - 12 \times 1300) \div (30 - 12) = 800$ ，原有草量为 $(1000 - 800) \times 30 \div 10\% = 60000$ 。要使青草量在接下来的 4 个月内回到 3 月初的总量，设牧场最多放牧 n 只羊，则有 $60000 \times (1 - 80\%) = (800 - n) \times (4 \times 30)$ ，解得 $n = 700$ 。故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“新中国成立后幸运回归”可知麋鹿还存在于世界上，“消亡”“消逝”均有灭亡、不存在之意，明显不符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，此处应填入与“互促共荣”并列的成语，体现“相互促进”之意，“相辅相成”指互相补充，互相配合，“血脉相连”比喻关系非常密切，不可分离，前者更符合语意，排除 D 项。故本题选 A。

47. 【答案】A。解析：先看第一空，由前文“渔业资源恢复是一个复杂而缓慢的过程”可知此处强调坚持，“坚韧不拔”侧重意志坚定，“有条不紊”强调条理性，二者均不符合语意，排除 B、D 项。再看第二空，根据后文“依然是下一步渔业资源恢复的重点工作”可知“探索”作为下一步的工作更符合语意，排除 C 项。故本题选 A。

48. 【答案】B。解析：解析：先看第一空，辨析四个成语的意思：“独占鳌头”比喻占首位或第一名，“崭露头角”指初显露优异的才能，“脱颖而出”比喻本领全部显露出来，“遥遥领先”指远远地走在最前面。根据后文“‘蹭’热点”“贩卖点击量”可知，自媒体要在行业竞争中突出自己的表现，“崭露头角”“脱颖而出”符合语意，“独占鳌头”与“遥遥领先”均不符合现实情况，排除 A、D 项。再看第二空，“恪守”指严格遵守，“捍卫”指保护、防卫，这里主要是强调自媒体自身应该去遵守底

线，“恪守”更加适合，排除C项。故本题选B。

49.【答案】C。解析：文段主要介绍了“加‘假班’”的内涵，即上班时不做正经事、挨时间，下班时间却装模作样地工作。先看第一空，“无所作为”指工作中安于现状，缺乏创造性，“游手好闲”含有游荡懒散之意，均不符合“加‘假班’”的含义，排除A、D项。再看第二空，“正襟危坐”形容严肃或拘谨的样子，与“伏案工作”的动作最呼应，排除B项。故本题选C。

50.【答案】D。解析：先看第二空，从后文“形成特色鲜明的城市单体”可知，每个城市都要形成自身特色，“强调”“依赖”无法同“特征”搭配，排除A、C项。再看第一空，“画地为牢”比喻只在规定的范围内活动，“固步自封”比喻保守，安于现状而不求进步，后者更能形容发展的状态，排除B项。故本题选D。

51.【答案】A。解析：先看第一空，根据“不同地区的地方戏，反映的是不同地区的乡土味，体现的是当地的乡土文化与生活风貌”可知，地方戏浓郁的乡土气息来自于当地的乡土文化与生活风貌，是天然形成的，“与众不同”指与其他人不一样，“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，形容十分稀少，文段没有涉及事物的比较，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“垫脚石”比喻借以向上爬的人或事物，含贬义，与文段感情色彩不符，排除D项。验证A项，“与生俱来”指从一生下来就有，“乡土文化的表达者”能体现出用地方戏的方式将乡土文化反映出来，二者均符合语意。故本题选A。

52.【答案】A。解析：直接看第三空，“保护”和“保障”不能与“相关性”搭配，排除B、D项。再看第一空，“划定”指固定或确定界限，“规定”指预先制定规则，以作为行为的标准，文段中的“范围”强调的是权责范围，使用“规定”更准确，排除C项。验证第一空，“展开”自我保护运动，符合语意。故本题选A。

53.【答案】D。解析：先看第一空，“醍醐灌顶”比喻听了高明的意见使人受到很大启发，不符合语境，排除A项；“振聋发聩”比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来，文段中的主语是“榜样”，并没有涉及“语言文字”，排除C项。再看第三空，“教训”指从错误或失败中取得的知识或经验，通常是自身犯了错误、通过切身体会才能得到，文段中的“反面典型”不是自身犯了错误，“教训”用在此处不恰当，排除B项。故本题选D。

54.【答案】D。解析：先看第一空，智能硬件等技术的迅猛发展可以作为“物与物、物与人加速连接”的一种现象或是条件，而不能作为原因或结果，排除A、C项。再看第二空，文段讲物联网在重塑生产组织方式，可知其对产业形态的影响是巨大的，“创新”仅指创造新事物，而“变革”体现出对事物本质的改变，与“重塑”相对应，排除B项。故本题选D。

55.【答案】A。解析：先看第二空，填入的成语和“心中有数”都是用来形容“不聪明”，且两者为并列关系，意思应相近，“无欲无求”“简单自律”明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“大智若愚”指某些才智出众的人，看来好像愚笨、不露锋芒，“大道至简”指大道理极其简单，一句话就说明白，“大智若愚”与前文“聪明莫过‘不聪明’”相呼应，且和“难得糊涂”构成并列关系，排除C项。故本题选A。

56.【答案】D。解析：先看第二空，“冷眼旁观”指用冷静或冷淡的态度从旁观看，多指可以参与而不愿意参与，不符合文段的感情色彩，排除B项；“不动声色”形容内心活动不从语气和神态上表现出来，形容态度镇静，文段讲有人认为史学家仅限于对史料进行考证和挑选，不应带入个人的想法，与态度是否“镇静”无关，排除C项。再看第一空，“公正性”指公平正直，没有偏私，体现的是一种价值判断，根据后文“史学家是反映历史的镜子”可知，史学家仅仅要做到反映历史，而不应历史作出评价，“公正性”不符合语意，排除A项。验证D项，“客观性”指不以人的意志为转移，与后文“史学家是反映历史的镜子”相呼应，“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，二者均符合语意。故本题选D。

57.【答案】A。解析：先看第一空，“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐，但却极有情趣，

使人看了有好感，无法搭配“高山”，排除C项。再看第二空，“井然有序”指整整齐齐、次序分明，“一丝不乱”形容布置或收拾得非常整齐，“星罗棋布”形容数量很多，分布很广。文段由“但”转折可知，填入横线的成语应与前文“地形相互交错”意思相反，体现出地形虽然交错但还是整齐的，“一丝不乱”和“星罗棋布”均不符合语意，排除B、D项。故本题选A。

58. 【答案】D。解析：直接看第一空，根据后文可知，“我”看到的痕迹是“欲隐不隐、欲显不显”的，此处填入“若隐若现”最能与其呼应，A、B、C三项均词义过重，锁定D项。验证第二、第三空，“揪住我的心”体现了“我”被这块石头深深吸引，符合语意；“震撼”指震动，摇撼，与前文“惊人的事实”相呼应。故本题选D。

59. 【答案】A。解析：先看第一空，“保障”和“保证”均无法与“享有”搭配，排除B、D项。再看第二空，“驱动”指驱使，推动，无法与“禀赋”搭配，排除C项。验证A项，“享有……自由”“激活禀赋”均符合搭配；“关键是我们的制度设计是否给每个人这样的机会”符合语意。故本题选A。

60. 【答案】C。解析：文段首先引入著名中国学专家费正清从人口与时间的乘积得出中国的规模是世界上独一无二的判断；接着对这个观点展开论述，即一个国家的规模主要取决于其组织形式的效率，后文通过秦代以来中国历经千年积累了世界第一的效率经验加以论证；最后一句是对文段的总结与提升，指出“中国效率”不仅可以说明中国“巨型组织”的效率问题，更体现出中国发展背后的文化因素。只有C项是文段重点的同义转换，A、B项均偏离“中国”这一论述主体，D项只是用来论证文段观点的论据。故本题选C。

61. 【答案】B。解析：文段围绕“加盟模式”存在的问题展开论述，从食品卫生问题切入，强调了该模式缺乏强力的内部质量监管，需要严把食品安全关，让产品可持续发展。A项错误，“卫生及安全问题”是该模式存在问题的具体表现之一，且“频发”文段没有提及。B项正确，从“如果母公司只顾完成‘销售任务’，拿到不菲的加盟费，却对旗下的加盟店缺乏强力的内部质量监管，就很容易使其沦为‘一个营销团队+上百家小作坊’的结构，从而引发一系列食品卫生和食品安全问题”可知，缺乏内部质量监管会导致一系列卫生和食品安全问题。C项错误，“模式结构”出现问题的本质是内部监管不力。D项错误，文段讲只有解决了“加盟模式”存在的问题，才能让产品具有可持续发展的源动力，而非该模式存在的问题是该动力的“不足”。故本题选B。

62. 【答案】B。解析：A项正确，由“如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉……自己具备了‘心灵能力’”可知，似曾相识并不是“心灵能力”。B项错误，C项正确，由“有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已”可知，似曾相识并不能够帮助我们预见未来。D项正确，由“记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做”可知，人们的记忆不一定是对过去的回忆，也可能是想象等。故本题选B。

63. 【答案】C。解析：A项正确，由“虽然‘增强免疫力’在民间很常用，但在学术界却极少提及，甚至可以说它不是一个科学名词”可知，民间和科学界对“增强免疫力”的认识存在较大分歧。B、D项正确，由“但在科学界，‘增强免疫力’不容易定义，因为免疫反应包括很多方面，很难定义和量化”可知，科学界认为免疫反应是复杂多样的，很难根据有限的指标进行定义和计量。C项错误，“免疫力低下者”文段并未提及。故本题选C。

64. 【答案】D。解析：A项错误，由“引力在小尺度上是四维的，会比较强；但在距离更远的大尺度上是五维的，引力相应地也就变弱了”可知，四维的引力比较强，五维的较弱，但是不能推出空间维度数量越多引力越小的结论。B项错误，由“气泡模型的思想类似于DGP模型”可知，“起源”的说法无从体现。C项错误，由“我们所观测到的所有物质都被限制在这个四维宇宙之中”可知，“世界所有物质”偷换了“我们所观测到的所有物质”的概念。D项正确，由“我们这个四维的宇宙”和“我们的宇宙就在两个五维空间的边界——四维空间之中”可得知。故本题选D。

65. 【答案】C。解析：通读6个句子，③指出年轻人与父辈需要保持适度距离，⑤也指出要让子代和父代有各自的独立空间，二者话题一致，③⑤应紧邻，排除A、B项。②指出年轻一代的经济独立不

断冲击着传统家长权威，⑥指出的不同价值观念和行为方式是对②的承接，因此⑥应位于②之后，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

66. 【答案】D。解析：文段横线前强调掌握核心技术，必须深刻理解其技术原理，并且还要确定所用技术所有环节和条件下均具有可预测性，划横线后的内容是对横线处所填内容的解释说明，即前后需语意相同，横线处也应包含“复制”“完全一样”的意思，由此可见，D项表述最符合。A项“生产流程”表述片面，文段强调的是所有环节和条件；B项侧重强调如何生产出“符合标准”的产品，而文段强调由于技术原理的确定性进而实现产品的可复制，与文段话题不一致；C项核心技术掌握程度与产品成品率的关系，文段并未提及。故本题选D。

67. 【答案】D。解析：文段比较了哲学和文学的研究方法，随后指出研究哲理诗时，将理智和感情并用，很不痛快，即体现哲理诗的缺点。因此，这段文字的主要论题应是哲理诗的缺点，D项正确。A、B、C三项均为文段的部分内容，不是文段的重点。故本题选D。

68. 【答案】B。解析：文段首先列举了故宫博物馆中“一带一路”沿线国家各种文化艺术品，表明博物馆中包含着各种文化和文明，接着指出博物馆的角色不断发生改变，如今的博物馆已经成为文明和多元文化的交流之地，末句进行总结，由“如同走进一个气象万千的文明世界”可知，在博物馆可欣赏到文明世界、多元文化之美，B项作为标题最恰当。A项仅为文段部分内容；C项非文段论述重点，文段并没有具体论述转变前后的不同；D项表述片段，没有体现出博物馆对多元文化交流的作用。故本题选B。

69. 【答案】D。解析：A项正确，由“宋金时期清丽素雅的刻花白瓷与富丽堂皇的印花白瓷，是定窑最主要的两个品种，代表了定窑鼎盛时期的典型艺术风格”可知，宋代和金代是定窑的鼎盛时期。B项正确，由“装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰名古今”可知，刻、印花白瓷是定窑的代表作品。C项正确，由“定窑受邢窑影响，以烧制白瓷为主”“装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰名古今，胜过邢窑”可知，定窑的白瓷借鉴邢窑又胜过邢窑。D项错误，由“宋金时期清丽素雅的刻花白瓷与富丽堂皇的印花白瓷，是定窑最主要的两个品种，代表了定窑鼎盛时期的典型艺术风格”可知，清丽素雅和富丽堂皇均为定窑的典型艺术风格。故本题选D。

70. 【答案】D。解析：文段讲远古时代的人类为了生存需要进行大量的运动，而现代人的思考型的大脑便是从运动的技能中进化来的，创造了现代文明，转折后指出基因上仍然渴望最高热量的事物而不再需要运动，因此久坐的现代生活方式成了人类长期生存的重大威胁之一。可见，接下来最有可能论述的是对“久坐的现代生活方式成为人类长期生存的威胁”展开论述，D项为同义转换。A项无从体现，B项句首已论述，C项无中生有。故本题选D。

71. 【答案】D。解析：文段首句指出在现实中，农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题，随之以北京市昌平区法院审理的案件统计数据为依据，说明农民工讨薪案件多数败诉的原因是农民工没有相关证据。最后分析了农民工被欠薪后拿不出足够证据来维权的原因。可见，文段接下来最可能讲的是用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题，D项正确。A、B、C三项均与文段末句联系不够紧密。故本题选D。

72. 【答案】D。解析：文段讲从土地开发到技术开发再到素质提升是由“客体”向“主体”不断迁移的空间秩序性的发展结果，只有在知识经济形态下，人的实践活动要素才能构成一个具有内在联系的有机价值整体，强调人的实践活动依靠知识经济形态，既是提升素质生产力的重要原因，也是强调创新驱动的依据所在。因此，“这”指的是知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体，D项正确。A项“三者构成一个价值整体”，C项“逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体”文段无从体现；B项与文意不符，文段强调的是在知识经济形态下，人的实践活动要素构成一个具有内在联系的有机价值整体，并非“本身就是一个价值整体”。故本题选D。

73. 【答案】C。解析：文段首句指出大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定是因为大气中的二氧化碳始终处于动态平衡状态，随后详细解释了原因。可见，文段主要介绍了大气中二氧化碳的平衡，C项正确。A、B、D项均仅为文段部分内容，概括不够全面。故本题选C。

74. 【参考答案】C。解析：文段主要讲作诗填词是语言和情感相互迁就的过程，初学者有了诗词的初步构思，就能在《唐宋词格律》里得到适当的帮助，在感情的表达、韵脚的选择和修辞手法的运用上就能得到引导，这部书尽管不能教人写出绝世名篇，但却能防止学习者闹出笑话。可见，文段意在说明《唐宋词格律》能为初学者提供非常大的帮助，C项正确。A项“词调丰富”文段并未体现；B项仅为文段首句内容，非重点；D项文段无从体现。故本题选C。

75. 【答案】D。解析：文段讲农村人力资源开发面临着转移难度大和整体素质偏低的问题，随之指出从农业农村发展的要求出发，需要优化农村人力资本结构，提高农村劳动者整体素质。可见，文段意在强调农村劳动力资源短缺的解决办法，D项正确。A项仅为文段的背景内容；B项表述片面，未点出文段重点“农村劳动力资源短缺”；C项“农村人力资源日益短缺”不是文段的论述重点，文段强调农村劳动力资源短缺。故本题选D。

76. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在表1，即2016~2019年我国工业大数据市场规模同比增速最快的是2019年（28.6%）。故本题选D。

77. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1，即2021年我国工业大数据市场规模为256.0亿元，2020年为192.6亿元。第二步：根据已知条件解题。2021年工业大数据市场规模同比增量为 $256-192.6=63.4$ 亿元。要求市场规模翻一番，累计增量需要达到256亿元，在同比增量不变的情况下， $256 \div 63.4 \approx 4.04$ 年，则至少需要5年，即在 $2021+5=2026$ 年我国工业大数据市场规模将比2021年翻一番。故本题选B。

78. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1、表2，即2018年我国工业大数据市场规模为114.2亿元，其中离散型制造业占比为62.1%，流程型制造业占比为17.9%。第二步：根据已知条件解题。2018年我国离散型制造业大数据市场规模比流程型制造业大数据市场规模高 $114.2 \times (62.1\% - 17.9\%) \approx 114 \times 44\% \approx 50$ 亿元。故本题选B。

79. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表2，销售额=工业大数据市场规模×占比，2018年工业大数据市场规模总量一定，则占比越高，销售额越高，即销售额最高的类别是设备故障诊断，最低的是供应链优化。2018年我国工业大数据销售额最高的5种产品结构中，销售额最高的类别销售额是销售额最低类别的 $\frac{29\%}{8.9\%} \approx \frac{29}{9} \approx 3.2$ 倍，C项与之最接近。故本题选C。

80. 【答案】A。解析：A项正确，根据材料可知，2018年我国工业大数据市场中，大型企业的销售额为 $114.2 \times 80\% > 80$ 亿元，当选。B项错误：根据表2可知，2018年我国工业大数据市场中，电力行业销售额占比8.2%，采矿业占比3.3%，由于总量一致，用占比直接比较，则前者是后者的 $\frac{8.2\%}{3.3\%} < \frac{9\%}{3\%} = 3$ 倍，排除。C项错误：根据表1可知，2017年我国工业大数据市场规模同比增速为21.1%，总体市场规模同比增速为35.8%，部分增速小于整体增速，部分占整体的比重同比下降，则2017年我国工业大数据占大数据总体市场规模的比重低于上年水平，排除。D项错误：根据表1可知，2019~2021年，我国工业大数据市场规模为 $146.9+192.6+256 \approx 596$ 亿元，2016~2018年为 $77.1+93.4+114.2 \approx 285$ 亿元，前者是后者的 $\frac{596}{285} < \frac{700}{280} = 2.5$ 倍，排除。B、C、D三项均错误，只能选择A项。故本题选A。

81. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即2017年末，全国基层医疗卫生机构152.9万张，与上年相比，床位增加8.7万张。2016年末，全国基层医疗卫生机构拥有床位数量为 $152.9-8.7 < 152.9$ 万张，只有D项符合。故本题选D。

82. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在折线图，即2016年全国医疗卫生机构床位数增速为5.6%，2015年为6.3%。根据公式隔期增长率 $r=a\%+b\%+a\% \times b\%$ 列式，2016年床位数仍然比2014年增加了 $5.6\%+6.3\%+5.6\% \times 6.3\% \approx 11.9\%+0.35\%=12.25\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

83. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即2017年末医院床位占全国医疗卫生

机构床位数的比重为 77.1%，公立医院床位占医院床位的比重为 75.7%。2017 年末公立医院床位数占全国医疗卫生机构床位数的比重为 $77.1\% \times 75.7\% \approx 77\% \times 76\% \approx 58.5\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

84. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即 2017 年末，全国医疗卫生机构床位 794.0 万张，与上年比较，床位增加 53.0 万张；每千人口医疗卫生机构床位数由 2016 年 5.37 张增加到 2017 年 5.72 张。2017 年末全国人口总数比 2016 年末增加 $\left(\frac{794}{5.72} - \frac{794-53}{5.37}\right) \times 1000 \approx (138.8-138) \times 1000=800$ 万，B 项与之最接近。故本题选 B。

85. 【答案】C。解析：A 项错误：根据折线图可知，2017 年全国医疗卫生机构床位数增加幅度（7.1%）大于 2016 年增加幅度（5.6%），即没有持续下降，排除。B 项错误：根据文字材料可知，2017 年末，全国医疗卫生机构床位中，医院占 77.1%（医院包括公立医院和民营医院两部分），基层医疗卫生机构占 19.3%， $77.1\%+19.3\% < 100\%$ ，则医疗卫生机构除了公立医院、民营医院和基层医疗卫生机构，还存在其他类型，排除。C 项正确：根据柱形图可知，2013~2017 年全国医疗卫生机构床位数分别为 618.2 万张、660.1 万张、701.5 万张、741 万张、794 万张，估算可知，只有 2017 年增量大于 50 万张，其余都小于 50 万张，则 2017 年增量最大，当选。D 项错误：根据文字材料可知，2017 年末，医院床位 612.0 万张，增加 43.1 万张；基层医疗卫生机构床位 152.9 万张，增加 8.7 万张，则基层医疗卫生机构床位增加率为 $\frac{8.7}{152.9-8.7} \approx \frac{8.7}{144} \approx 6\%$ ，医院床位增加率为 $\frac{43.1}{612-43.1} \approx \frac{43}{569} \approx 7.5\%$ ，后者大于前者，排除。故本题选 C。

86. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在一段，即 2018 年前三季度，S 省社会物流总额 35357.26 亿元，同比增长 6.4%；其中，工业品物流总额 16636.15 亿元，同比增长 0.2%。第二步：根据已知条件解题。2018 年前三季度 S 省工业品物流总额同比增量为 $\frac{16636.15}{1+0.2\%} \times 0.2\% \approx 16600 \times 0.2\% = 33.2$ 亿元；同期 S 省社会物流总额同比增量为 $\frac{35357.26}{1+6.4\%} \times 6.4\% \approx \frac{35360}{1+\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{35360}{16} = 2210$ 亿元，前者是后者的 $\frac{33.2}{2210} \approx \frac{33}{2200} = 1.5\%$ ，不到 5%。故本题选 D。

87. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在一段，即 2018 年前三季度社会物流总额的同比增速为 6.4%；工业品物流、外部流入（含进口）货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流和再生资源物流同比增速分别为 0.2%、12.1%、11.6%、40.7%、-7%。第二步：根据已知条件解题。根据部分部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升，增速大于 6.4% 的有外部流入（含进口）货物物流（12.1%）、农产品物流（11.6%）、单位与居民物品物流（40.7%），共 3 个。因此 2018 年前三季度物流总额占社会物流总额的比重高于上年水平的有 3 类。故本题选 B。

88. 【答案】C。解析：本题考查平均量的增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三段，即 S 省社会物流总额同比增速 6.4%，S 省社会物流总费用同比增速 6.3%。第二步：根据已知条件解题。平均量同比增速公式为 $\frac{n\% - m\%}{1 + m\%}$ ，m% 对应 S 省社会物流总额同比增速 6.4%，n% 对应 S 省社会物流总费用同比增速 6.3%，代入公式， $\frac{6.3\% - 6.4\%}{1 + 6.4\%} = \frac{-0.1\%}{1 + 6.4\%} > -0.1\%$ ，即下降不到 1%。故本题选 C。

89. 【答案】A。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即各项现期量和增速分别为运输环节收入（1321.9 亿元，6.0%）；保管环节收入（226.2 亿元，6.4%）；邮政业收入（82.8 亿元，16.7%）；配送、加工、包装业收入（98.8 亿元，6.4%）。第二步：

根据已知条件解题。根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1 + \text{现期增长率})$

对式子影响较小，主要看现期量 \times 增长率，两者大则增量大，配送、加工、包装业收入与保管环节收入增速相同，且现期量较小，所以配送、加工、包装业收入 $<$ 保管环节收入，首先排除 B、D 项；再比较邮政业收入和配送、加工、包装业收入，前者增速是后者的两倍多，但二者现期量相差不大，说明邮政业收入 $(82.8 \times 16.7\%)$ 更大，排除 C 项。故本题选 A。

90. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，农产品物流总额 875.06 亿元，同比增长 11.6%，则 2018 年前三季度 S 省农产品物流总额同比增量为 $\frac{875.06}{1 + 11.6\%} \times 11.6\% <$

$\frac{900 \times 12\%}{1.1} = \frac{108}{1.1} < 100$ 亿元，排除。B 项错误：根据材料第二、三段可知，运输环节收入 1321.9 亿元，

同比增长 6.0%；物流运输环节总费用 1854.6 亿元，同比增长 6.3%，费用现期量和增速都高于收入，则该环节费用同比增量更大，排除。C 项错误：根据材料第一段可知，外部流入（含进口）货物物流总额

17357.31 亿元，社会物流总额为 35357.26 亿元，前者占后者的比重为 $\frac{17357.31}{35357.26} < \frac{17500}{35000} = 50\%$ ，即不足

一半，排除。D 项正确：根据材料第二段可知，配送、加工、包装业收入 98.8 亿元，物流相关行业实现总收入 1912.8 亿元，前者占后者的比重为 $\frac{98.8}{1912.8} \times 100\% > \frac{98}{1960} \times 100\% = 5\%$ ，即超过 5%，当选。故本题

选 D。

91. 【答案】A。解析：题干各图形第 1~4 列黑色方块分别向下移动 1、2、3、4 格得到下一图形，则问号处图形应遵循此规律。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

92. 【答案】D。解析：观察图形，各图形之间相似，考虑叠加规律。题干第一组第一个图形与第二个图形去同存异得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组第一个图形与第二个图形去同存异得到。A 项：中间应无水平的直线，排除。B 项：中间应无水平的直线，排除。C 项：最下面的线应有三个交点，排除。D 项：符合叠加规律，当选。故本题选 D。

93. 【答案】A。解析：题干从第二个图形开始，各图形均由第一个图形中任意两个相邻部分互换 1 次位置得到。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

94. 【答案】C。解析：各图形中，小黑圆逆时针依次移动 2 个单位，空白位置顺时针依次移动 1 个单位，则问号处应为 C 项图形。故本题选 C。

95. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形结构规律明显，可考虑属性类规律。题干各图形均为开放图形，则问号处图形应为开放图形（不含封闭空间）。第二步：分析选项，确定答案。A 项：含有封闭空间，排除。B 项：含有封闭空间，排除。C 项：含有封闭空间，排除。D 项：为开放图形，当选。故本题选 D。

96. 【答案】A。解析：本题考查其他规律。第一步：分析图形。题干第一个图形左实右虚，第二个图形左虚右实，第三个图形左实右虚，第四个图形左虚右实，左右虚实线间隔出现，则问号处图形应为左实右虚。第二步：分析选项，确定答案。A 项：左实右虚，当选。B 项：左虚右实，排除。C 项：左虚右虚，排除。D 项：左实右实，排除。故本题选 A。

97. 【答案】D。解析：各组图形中存在多个内外切图形，可以考虑笔画数。其中①④⑥图形为一笔画；②③⑤图形为两笔画。故本题选 D。

98. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形形状不规则，元素组成不相似，无明显的属性规律，考虑图形间的数量规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的部分数均不为 1；③④⑥图形的部分数均为 1。故本题选 C。

99. 【答案】A。解析：题干每幅图都是由两个小图形相交而成，优先考虑相交部分的特征。分析每

幅图相交部分的特征发现，相交部分图形均为对称图形，但是对称轴数量分别为1、2、1、2、1、1，无法分组。将对称轴画出后发现，①④⑥中相交部分小图形的对称轴经过图形的顶点，而②③⑤中相交部分小图形的对称轴经过图形的边，所以图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。故本题选A。

100. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察特征。本题考查六面体折叠图。第二步：分析选项，确定答案。A项：能由题干展开图折叠而成，当选。B项：右面在展开图中不存在，排除。C项：左面和右面为相对面，不能相邻，排除。D项：两个含有大三角形的面为相对面，不能相邻，排除。故本题选A。

101. 【答案】D。解析：“强制执行”的定义要点：①公民、法人或其他组织不履行法律规定的义务或行政机关依法做出的行政处理决定中规定的义务；②有关国家机关依法强制其履行义务或达到与履行义务相同状态的行为。A项：长期拖欠税费的商户店铺，符合①，税务机关对其进行查封，强制其缴纳税金，符合②，符合定义，排除。B项：某市人民法院拍卖一个个体户的私有财产，符合②，保证与之相关的法律文书的执行说明其之前没有执行，符合①，符合定义，排除。C项：大众公司如果不履行法定义务，符合①，中国质检总局将责令其召回问题车轴，符合②，符合定义，排除。D项：违反交通规则闯红灯的王某，符合①，进行强制记分并处以罚款属于惩罚，不是强制其履行义务，不符合②，当选。故本题选D。

102. 【答案】A。解析：“取脂定价策略”的定义要点：①生产商利用消费者的求新、求奇心理；②抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机；③将产品价格定得很高；④在短时间内获取尽可能多的利润、尽快收回投资。A项：换季新品利用消费者的求新、求奇心理，抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机，高价销售，符合①②③④，符合定义，当选。B项：汽车经销商要求补交车款，不是利用消费者的求新、求奇心理，不符合①，排除。C项：将商品原价标高，再折扣促销，实际上不是将产品价格定得很高，短时间内获取尽可能多的利润，不符合③④，排除。D项：重新装修营业后提高标准间的价格，成本提高，不是利用消费者的求新、求奇心理，不符合①，排除。故本题选A。

103. 【答案】D。解析：“奠基者效应”的定义要点：①某生物种群中的少数个体因地理隔绝或其他原因，在与原种群隔离的条件下繁衍生息；②整个种群的遗传信息均来自最初迁移的少数个体；③种群遗传多样性较低，对环境适应性较差，容易被自然淘汰。A项：咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力而全部枯死，不是遗传多样性低造成的死亡，不符合③，排除。B项：贝壳因色泽鲜艳而常被渔民采，濒临灭绝，不是与原种群隔离，不符合①，排除。C项：熊猫因种群数量减少而濒临灭绝，不是与原种群隔离，不符合①，排除。D项：阿米什人不与外人通婚导致遗传病频发，是种群遗传多样性低造成的，符合①②③，符合定义，当选。故本题选D。

104. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“计算的社会化”的定义要点是“互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率”。第二步：分析选项，确定答案。A项：购物平台根据用户购物经历推荐商品，是通过人们留下的数据足迹对人们的社会活动进行计量和运算，符合社会的计算化的定义要点，排除。B项：某手机导航软件为用户生成近一个月的行踪图，是通过人们留下的数据足迹对人们的社会活动进行追踪、检索和汇编，符合社会的计算化的定义要点，排除。C项：未涉及互联网，不符合定义要点，排除。D项：受助者利用互联网获得小陈的信息，体现了人们广泛地参与计算过程，符合定义要点，当选。故本题选D。

105. 【答案】A。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“构型歧义”的定义要点是“由于句子语法结构的不正确而产生”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“父在母先亡”由于语法结构不正确而产生两种意思，分别为“父亲在母亲之前死亡”和“父亲还活着，母亲先死亡了”，符合定义要点，当选。B项：“结果”可表示“五个苹果拿走三个之后的计算结果”和这件事情所产生的后果，属于概念混淆，排除。C项：“一”可表示“一个考上”“一起考上”“一个也没考上”等多种结果，属于概念混淆，排除。D项：“灯”可表示元宵节的花灯和家里点的灯，属于概念混淆，排除。

故本题选 A。

106. 【答案】B。解析：“自上而下的知识获得”的定义要点：①先接触到抽象概念；②然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。A 项：全身毛绒绒、会汪汪叫的是狗是先形成了具体生动的经验，不符合①，不符合定义，排除。B 项：课上讲解钻木取火的基本原理符合①，课后在山上收集材料并做了尝试符合②，符合定义，当选。C 项：没有体现“然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”，不符合②，不符合定义，排除。D 项：王教授发明的电子护眼灯不是知识获得，不符合①，不符合定义，排除。故本题选 B。

107. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“群落的分层现象”的定义要点是“不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：森林中层和林冠层栖息不同鸟类，符合定义要点，排除。B 项：自然保护区中的松柏高低错落，是同一生物种，不符合定义要点，当选。C 项：海洋中，上层、中层、下层生活不同生物种，符合定义要点，排除。D 项：热带雨林中，上方是乔木，下方是草本植物，符合定义要点，排除。故本题选 B。

108. 【答案】D。“峰回路转”比喻事情经历挫折、失败后，出现新的转机，“山穷水尽”比喻无路可走，陷入绝境，二者为反义关系。A 项：“安居乐业”指安定地生活，愉快地从事其职业，“四海为家”指志在四方，不留恋家乡或个人小天地，二者无明显联系，排除。B 项：“比比皆是”形容到处都是，很多，“一成不变”指墨守成规，不知变通，二者无明显联系，排除。C 项：“沉默寡言”指不声不响，很少说话，“豪言壮语”形容充满英雄气概的话，二者无明显联系，排除。D 项：“囫圇吞枣”比喻对事物不加分思考而笼统接受，“融会贯通”指把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解，二者为反义关系，当选。故本题选 D。

109. 【答案】A。解析：本题考查人文地理类。第一步：分析题干词语间的关系。满族人主政后金。第二步：分析选项，确定答案。A 项：蒙古人主政元朝，当选。B 项：汉人主政南宋，排除。C 项：中国是联合国的发起国、创始国之一，排除。D 项：市政协组织中有市领导，排除。故本题选 A。

110. 【答案】C。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。转念指改变主意。第二步：分析选项，确定答案。A 项：转述是指把别人说的话转给另外的人，而不是改变说话，排除。B 项：转交不是改变物品，排除。C 项：转向指改变方向，当选。D 项：转录和翻译是生物学中基因表达的两个过程，二者为顺承关系，排除。故本题选 C。

111. 【答案】B。解析：本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。部队在基地里接受检阅，部队为检阅的客体，基地是场所。第二步：分析选项，确定答案。A 项：宾客在酒店里消费，宾客为消费的主体，排除。B 项：代表在会场里接受采访，代表是采访的客体，会场是场所，当选。C 项：岗位不是场所，排除。D 项：渔夫在大海上撒网，渔夫是撒网的主体，排除。故本题选 B。

112. 【答案】B。解析：本题考查人文地理类。第一步：分析题干词语间的关系。牡丹是洛阳的市花，洛阳位于河南省，河南省的省会是郑州。第二步：分析选项，确定答案。A 项：荷花是济南的市花，青岛的市花是耐冬和月季，排除。B 项：木芙蓉是成都的市花，成都位于四川省，四川省的省会是成都，当选。C 项：菊花是太原的市花，太原位于山西省，山西省的省会是太原，排除。D 项：凤凰花是汕头、台南市的市花，厦门的市花是三角梅，排除。故本题选 B。

113. 【答案】C。解析：本题考查主谓关系。第一步：分析题干词语间的关系。读者（即服务对象）阅读报纸，为主谓关系，读者越多，报纸的发行量越大。第二步：分析选项，确定答案。A 项：作者创作论文，但作者与引用率之间无直接联系，排除。B 项：港口用于存放运输货物，排除。C 项：观众（即服务对象）观看影片，观众越多，影片的票房越高，与题干逻辑关系一致，当选。D 项：主办方是举办比赛的主体，不是比赛的服务对象，排除。故本题选 C。

114. 【答案】A。解析：本题考查人文地理类。选项逐一代入。A 项：喀纳斯位于新疆，丽江位于云南，前后逻辑关系一致，当选。B 项：喀纳斯属于景区，二者为种属关系，云南是旅游的场所，二者为

场所关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：喀纳斯是新疆的景区，喀什是新疆的县级市，二者无明显联系，米线是云南的特色美食，前后逻辑关系不一致，排除。D项：喀纳斯与青海无明显联系，傣族主要聚居在云南，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

115. 【答案】B。解析：A项：“防治污染”为动宾结构，“驳回起诉”为动宾结构，但前后词语位置相反，排除。B项：先排放后污染，先起诉后判决，前后逻辑关系一致，当选。C项：农药会导致污染，原告是起诉者，前后逻辑关系不一致，排除。D项：工厂是产生污染的地点，法院是受理起诉的地点，但前后词语位置不符，排除。故本题选B。

116. 【答案】B。解析：整理题干信息：①庄未去过长江村；②杨未去过长江村；③杨和处长商量过；④科长去过长江村。根据①②④可知孔是科长，根据③可知杨不是处长，则杨是副处长，庄是处长。即担任处长、副处长和科长职务的人依次分别是庄、杨、孔。故本题选B。

117. 【答案】D。解析：论点：国际田联禁止义肢者参加奥运会。论据：豹式刀片式假肢强度大、密度小且弹力强，跑步时能将97%的能力反弹，因此穿戴者越跑越快，后程速度为正常人所不能及。A项：创造公平竞争的机会是国际田联的职责，豹式刀片式假肢影响了公平竞争，因此要禁止义肢者参加奥运会，可以加强论点，排除。B项：现有体育法律未限制义肢者参加奥运会，与国际田联是否有理由禁止义肢者参加奥运会无关，排除。C项：豹式刀片式假肢价格是否昂贵，与其是否应被禁止参加奥运会无关，排除。D项：指出豹式刀片式假肢并不能弥补身体的缺陷，即义肢者并不能通过豹式刀片式假肢获得正常人所不能及的速度，削弱论据，最不能支持题干论点，当选。故本题选D。

118. 【答案】A。解析：论点：更新纪灵长动物一定擅长捕猎。论据：在有更新纪灵长动物遗骨的洞穴中发现了很多动物遗骨。A项：所有骨头上的印迹都是那个时代的一种大型肉食动物的牙印，说明动物遗骨不是更新纪灵长动物的猎物，而是那个时代另一种大型动物的猎物，切断了论据与论点之间的联系，最能削弱题干论点，当选。B项：指出洞穴内没有同时期一种大象类动物的骨头，与更新纪灵长动物是否擅长捕猎无关，排除。C项：洞穴中没有用火的证据与更新纪灵长动物是否擅长捕猎无关，排除。D项：更新纪灵长动物是否更换洞穴与其捕猎能力无关，排除。故本题选A。

119. 【答案】C。解析：论点：将细菌消灭得过于彻底的环境可能反而会给儿童的健康带来危害。论据：儿童时期不接触细菌和病菌，是5岁以下人群糖尿病病例近年来急剧增加的主要原因之一。而那些生活在农村的孩子由于更早接触到带菌的物质，有更多机会与宠物相处，患过敏症、哮喘和湿疹等疾病的几率反而很低。A项没有提到细菌是否对健康有害，无法支持论点；B项仅说明细菌对皮肤有保护作用，支持力度弱；C项“人的健康长寿离不开正常的菌群”说明不能彻底消灭细菌，支持了论点；D项“细菌便开始侵害人体”削弱了论点。故本题选C。

120. 【答案】A。解析：题干论点：戴隐形眼镜改变眼中的菌群，更易导致眼部感染。论据：佩戴隐形眼镜的人眼球表面某些种类细菌的比例平均上升了两倍，一种引起角膜溃疡的细菌在戴隐形眼镜的人眼中更为多见。A项：用事实说明佩戴隐形眼镜容易导致眼部感染，最能支持题干论点，当选。B项：避免患角膜溃疡的做法与戴隐形眼镜无关，属于无关项，排除。C项：很少出现并发症与是否出现眼部感染无关，属于无关项，排除。D项：质疑研究样本的科学性，属于削弱项，排除。故本题选A。

121. 【答案】C。解析：题干论点：在同种动物中，生活在较冷气候中的种群其体型比生活在较暖气候中的种群大。论据：温血动物身体上每单位表面积发散的热量相等，因此大型化动物能获得更小的体表面积与体积之比，在体温调节中比小型动物消耗的能量少。A、B项均属于无关项，排除。C项说明动物体型越大，散热量越多，削弱论据，最能削弱论点。D项未比较动物在不同气候中的体型大小，不能削弱论点，排除。故本题选C。

122. 【答案】C。解析：题干论点：未来的火星探测将更深入地挖掘生命存在的证据，那些生命或许仍然在火星地底下避难。论据：今天的火星与它的早期历史形成鲜明的对比，早期火星更温暖、更湿润，也许那时才更适合生命存在。A项：早期火星地下未必有生命，可能是后来到了地底下避难，不是题干的预设，排除。B项：题干论点是未来可能在火星地底下找到生命存在的证据，而非在火星表面一定

找不到生命存在的证据，不是题干的预设，排除。C项：现在火星地下的环境和地表不一样，可能和火星早期一样适宜生命存在，因此那些生命或许仍然在火星地底下避难，是题干的预设，当选。D项：火星表面的冰可能是火星早期遗留下来的与火星地底下是否存在生命无关，不是题干的预设，排除。故本题选C。

123. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。论据：实验中人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊17次，而人工智能仅误诊14次。第二步：分析选项，确定答案。A项：人工智能可以缓解优秀医生极度紧缺的状况与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。B项：人工智能易于复制与其是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。C项：指出病理学家与人工智能可以互相纠正错误，因此人工智能发挥复查作用可以确保诊断万无一失，最能加强题干论点，当选。D项：病例诊疗软件在教学上的应用及机器人完成手术情况均与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。故本题选C。

124. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势，因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。论据：在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。第二步：分析选项，确定答案。A项：举例说明有的鸟蛋的颜色与温度无关，质疑论据，力度较弱，排除。B项：说明鸟妈妈在窝里孵蛋来提高蛋的温度，与蛋的颜色能否提高蛋的温度无关，排除。C项：指出颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快，而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长，补充论据，加强题干论点，当选。D项：说明鸟蛋的颜色是为了有隐蔽性，未说明与温度之间的关系，属于无关项，排除。故本题选C。

125. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：年轻人主动选择裸婚的做法值得大力提倡，它是一种打破数千年来封建观念束缚的结婚方式，更是一种价值取向进步的体现。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出近半数人选择裸婚是因为条件限制，且多数人认为裸婚风险很大不值得提倡，削弱题干论点，当选。B项：裸婚作为新生事物在发展中可能存在很多阻力，与裸婚是否值得提倡无关，无法削弱题干论点，排除。C项：约六成年轻人赞成裸婚，认为爱情就应该抛弃金钱的世俗，裸婚值得提倡，支持题干论点，排除。D项：裸婚体现了现代社会对婚姻理解的转变与现代社会物质观念的转变，但裸婚是否值得提倡、是否体现价值取向进步均不明确，无法削弱题干论点，排除。故本题选A。