

2023 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

准考证号

姓名

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

注 意 事 项

1. 行政职业能力测验共有五个部分，110 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处理，成绩计为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

(共 15 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题:

1. 党的二十大报告指出, 全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性, 是最广泛、最真实、最管用的民主。下列事例体现了全过程人民民主的有几项 ()

- ①某地人代会开会前, 群众代表通过初审政府预算草案, 提出修改意见, 监督管好政府“钱袋子”, 使公共资金使用更好反映人民意愿
- ②某地居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规划, 居民通过各种创新的基层协商民主方式, 让财政决策更接地气
- ③某直播平台开展了“最美建筑摄影”网络投票活动, 众多摄影爱好者纷纷拍摄并投稿, 网友们通过公平公正公开的方式评选出“最高人气奖”
- ④某政府网络平台开辟了“领导留言板”栏目, 群众可直接给政府主要负责同志留言, 提出意见和诉求

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

1. C

【解析】 本题考查时事政治。习近平在二十大报告中提出, 全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性, 是最广泛、最真实、最管用的民主。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路, 坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。要健全人民当家作主制度体系, 扩大人民有序政治参与, 保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督, 发挥人民群众积极性、主动性、创造性, 巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

- ①④二十大报告指出, 全过程人民民主主要: 一、加强人民当家作主制度保障。拓展民主渠道, 丰富民主形式, 确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务, 管理经济和文化事业, 管理社会事务。支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力, 健全吸纳民意、汇集民智工作机制, 建设好基层立法联系点。①中人大开会前由人民群众提出修改意见, 拓宽了民主渠道, 体现了全过程人民民主; ④中“领导留言板”可直接给领导留言体现了“健全吸纳民意、汇集民智工作机制”体现了全过程人民民主;
- ②二十大报告指出, 全过程人民民主主要: 二、全面发展协商民主。统筹推进政党协商、

人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。题干中“居民通过各种创新的基层协商民主方式”体现了全过程人民民主；

③选项中直播平台开展摄影投票活动，网友进行投票并不属于政治生活的范围，故为体现出全过程人民民主。

综上，①②④表述正确。

故正确答案为 C。

2. 党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，下列关于实现碳达峰碳中和的说法错误的是（ ）
- A. 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
 - B. 立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
 - C. 推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
 - D. 完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度

2. B

【解析】本题考查时事政治。二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度。推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。

故正确答案为 B。

3. 下列习近平总书记讲话内容与所涉及的省区对应正确的有几项（ ）

- ①盐湖资源是全国的战略性资源——青海
- ②让黄花成为乡亲们的“致富花”——山西
- ③奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章——西藏
- ④从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家——陕西

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

3. D

【解析】本题考查政治常识。

③东汉时期，中国出现了正式的水车。当时，汉灵帝命令毕岚造翻车，也称为“龙骨水车”。唐宋时期，出现了一种以水流作动力取水灌田的工具——“水转筒车”。元代和明代，中国的轮轴技术更加进步，相继出现了取代人力的“水转翻车”、“牛转翻车”或“驴转翻车”等形式的水车。故③错误；

④“震天雷”是出现在北宋末年的一种火药武器，在南宋和蒙元时期的战事中得到了广泛的应用。

故正确答案为 C。

5. 关于微生物，下列说法错误的是（ ）

- A. 双歧杆菌是一种对人体有益的细菌
- B. 感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎
- C. 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
- D. 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

5. B

【解析】本题考查科技常识。幽门螺杆菌是定植于胃内的一种细菌，幽门螺杆菌感染是慢性胃病的主要病因，与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌以及胃黏膜相关组织淋巴瘤有着密切的关系。幽门螺杆菌喜欢胃内的酸性环境，不会定植于肠道。急性肠胃炎是指各种原因引起的胃肠黏膜的急性炎症，通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。

故正确答案为 B。

6. 下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是（ ）

- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
- B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
- C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
- D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人曾在此直接布置和指挥了百团大战

6. B

【解析】本题考查政治常识。

A 项，农民运动讲习所旧址，位于广东省广州市，1926 年 5-9 月，毛泽东同志在这里主办了第六届农民运动讲习所，并亲任所长，兼教员；周恩来等也在此任教，为全国各地培养了大批从事农民运动的干部；

B 项，秋收起义文家市会师旧址，位于湖南省浏阳县文家市镇人民路 33 号，背靠文化山。1927 年 9 月，秋收起义部队在这里会师，毛泽东主持前委会议，及时作出从进攻大

城市转向农村进军的决定，初步形成了农村包围城市的战略思想。“十六字诀”游击战术，内容为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”，在抗战期间发挥了重要作用；

C项，北京大学红楼是中国近代史上李大钊、陈独秀、毛泽东最早传播马克思主义和民主科学进步思想的重要场所，具有重要历史价值；

D项，八路军总司令部旧址，位于山西省长治市潞城区世纪西街。民国二十九年（1940年）7月，彭德怀、左权、刘伯承、邓小平、聂荣臻等在这里直接布置和指挥了沉重打击了日本侵略军的“百团大战”。

故正确答案为B。

7. 《论语》中提到，“行夏之时，乘殷之辂，服周之冕”。下列与之相关的说法错误的是（ ）

- A. “夏之时”指的是著名历法《大衍历》
- B. “辂”指的是车子，“冕”指的是礼帽
- C. “乘殷之辂”与“殷鉴不远”涉及同一朝代
- D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的语录文集

7. A

【解析】本题考查人文常识。A项，在《论语·卫灵公》篇中，孔子论治国方略，首先强调的是“行夏之时”。夏之时，夏历也；《大衍历》，也称“开元大衍历”，唐开元十七年（公元729年）起施行二十九年的历法。

故正确答案为A。

8. 某小区业主王某拟将其自住用房改为民宿用房，物业公司和业主委员会不同意，为此发生争执。下列与之相关的说法正确的是（ ）

- A. 小区业主未经国家有关机关审批，不得将自住用房改为民宿用房
- B. 小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自住用房改为民宿用房
- C. 小区业主未经有利害关系的其他业主一致同意，不得将自住用房改为民宿用房
- D. 小区业主未经三分之二以上有利害关系的其他业主同意，不得将自住用房改为民宿用房

8. C

【解析】本题考查法律常识。根据《民法典》第二百七十九条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。

故正确答案为C。

9. 2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已与另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是()
- A. 艾某收养李某女儿的行为继续有效
 - B. 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
 - C. 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
 - D. 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效

9. D

【解析】本题考查法律常识。

- A项，《中华人民共和国民法典》第五十二条规定，被宣告死亡的人在被宣告死亡期间，其子女被他人依法收养的，在死亡宣告被撤销后，不得以未经本人同意为由主张收养行为无效。故艾某收养李某女儿的行为继续有效；
- B项，《中华人民共和国民法典》第五十条规定，被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告。故李某可以向法院申请撤销死亡宣告；
- C项，《中华人民共和国民法典》第五十一条规定，被宣告死亡的人的婚姻关系，自死亡宣告之日起消除。死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起自行恢复。但是，其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外。本题中盛某在李某宣告死亡后与他人结婚，故李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复；
- D项，《中华人民共和国民法典》第四十九条规定，自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。故选项说法错误。
- 故正确答案为D。

10. 地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是()
- A. 地球系统的主要能量来源是太阳
 - B. 地球系统具有绝对的独立性和封闭性
 - C. 生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡
 - D. 与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短

10. A

【解析】本题考查地理国情。

- A项正确，地球系统的主要能量来源是太阳，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地

来自太阳，各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在体内贮存下来；

B项错误，地球系统本身具有独特的发生、发展、演化特征，即具有相对的独立性和封闭性；同时也具有很强的开放性，其发生、发展与演化与所处的宇宙环境是分不开的。从某种意义上说，地球系统的封闭性只是相对的，而开放性则是绝对的和更重要的；

C项错误，生态系统指在自然界的一定的空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处于相对稳定的动态平衡状态。地球系统的平衡主要就是生态系统的平衡，因此生态系统发生改变时，会影响地球系统的平衡；

D项错误，板块构造运动始于约32亿年前，虽然这些板块以每年几厘米的速度缓慢移动着，但却能使地球的海陆面貌发生巨大的变化。而盛行风、地转偏向力等因素影响着海水运动；太阳辐射等因素影响着大气运动。相比之下，板块发生改变的时间很漫长。

故正确答案为A。

11. 北京2022年冬残奥会闭幕式融入了天干地支元素，下列关于天干地支的说法正确的是（ ）
- A. 天干和地支的数目相同 B. 生肖与地支可以一一对应
- C. 黄道十二宫以天干命名 D. 干支纪年周期为12周年

11. B

【解析】本题考查人文常识。

A、D项，天干地支，简称干支，“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸”称为十天干，“子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥”称为十二地支，天干和地支依次相配，六十为一周期。天干地支的发明影响深远，依旧在使用天干地支，用于历法、术数、计算、命名等各方面；

B项，十二生肖和十二地支能够一一对应，为子鼠、丑牛、寅虎、卯兔、辰龙、巳蛇、午马、未羊、申猴、酉鸡、戌狗、亥猪；

C项，天文上把黄道平面划分为十二宫，以日躔过宫划分十二个月。所以古代把黄道十二宫以地支命名，十二宫又与二十八宿相对应。

故正确答案为B。

12. “二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是（ ）

- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
- B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
- C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
- D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分

12. D

【解析】本题考查地理国情。

- A 项错误，二十四节气起源于黄河流域，为古代汉族劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶，是我国农历特有的重要组成部分；
- B 项错误，夏至，是二十四节气的第 10 个节气，于公历 6 月 21-22 日交节。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长，且越往北越长。夏至过后，太阳直射点开始从北回归线向南移动，北半球白昼开始逐渐变短；
- C 项错误，二十四节气是中华民族的特有文化，是中国古人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系，是一项已经被二千多年的实践证明了的科学成就；
- D 项正确，春分，是二十四节气的第四个节气，于公历 3 月 19-22 日交节。春分时太阳直射赤道，这天南北半球昼夜平分，自这天以后太阳直射位置继续由赤道向北半球推移，北半球各地白昼开始长于黑夜，南半球与之相反。

故正确答案为 D。

13. 在“工业的血液——石油文化展”上，最不可能出现的事物是（ ）

- A. 《梦溪笔谈》原文摘录
- B. “磕头机”的三维模型
- C. 沥青的生产流程示意图
- D. 湖南省油田增产的喜报

13. D

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，《梦溪笔谈》，北宋科学家、政治家沈括撰，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，其中写到了石油；
- B 项，抽油机是开采石油的一种机器设备，俗称“磕头机”；
- C 项，沥青是由不同分子量的碳氢化合物及其非金属衍生物组成的黑褐色复杂混合物，是高黏度有机液体的一种，多会以液体或半固体的石油形态存在，沥青主要可以分为煤焦沥青、石油沥青和天然沥青三种；
- D 项，湖南境内到目前为止还没有发现可供大规模开采的石油田，中国现在的石油田主要分布在西北、甘肃、青海、陕西、新疆等地。故选项说法错误。

故正确答案为 D。

14. 关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是（ ）
- A. 百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大
 - B. 拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些
 - C. 举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦力
 - D. 跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力

14. B

【解析】本题考查科技常识。

A 项正确，加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，加速度的大小等于单位时间内速度的改变量，运动员起跑快说明其速度增大得快，即产生的加速度大；

B 项错误，物体间力的作用是相互的，拔河比赛中获胜方和失败方对于绳子的拉力是相等的。获胜方获胜的主要原因是在拔河比赛中，获胜方与地面的静摩擦力大于失败方；

C 项正确，“镁粉”，化学名称叫碳酸镁，是一种镁的化合物，具有很好的吸湿功效。运动员在抓握器材的时候，手心很容易出汗，涂“镁粉”后，汗液被吸收，可以增大运动员抓举器械时的摩擦力；

D 项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。

故正确答案为 B。

15. 截止 2022 年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是（ ）
- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
 - B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
 - C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
 - D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

15. B

【解析】本题考查科技常识。

A 项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是 13-25V 交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用；

B 项错误，影响风力发电功率的因素主要有风速、空气密度、叶片长度、机组对风角度

及桨叶展开角度偏差等，而不仅仅是发电机功率的大小；

C项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架；

D项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约 1300 亿千瓦，其中可利用的风能为 200 亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多 10 倍，高达每年 53 万亿千瓦时。

故正确答案为 B。

第二部分 言语理解与表达

（共 36 题，参考时限 31 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

16. 针对人民教育出版社小学数学教材插图问题，教育部高度重视，_____，在全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改，确保体现正确的政治方向和价值导向，弘扬中华优秀文化，符合大众审美习惯。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 举一反三
- B. 一蹴而就
- C. 融会贯通
- D. 见微知著

16. A

【解析】逻辑填空题。根据空前“针对人民教育出版社小学数学教材插图问题”及“在全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改可知，空缺处要体现出从一个问题出发全面排查其他问题之意。

A项，“举一反三”指列举一事一理，而能推知其他同类事情或道理，符合文意，当选；

B项，“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，不符合文意，排除；

C项，“融会贯通”指把多方面知识和道理得到全面透彻的理解，不符合文意，排除；

D项，“见微知著”指见到细微的苗头，就能预知事物发展的方向。能透过微小的现象看到本质，推断结论或结果，不符合文意，排除。

义”可知一空应体现出传统思想一直具有功利性的特点。

A项，“情有独钟”指对某人或某件事特别有感情，把自己的心思和感情都集中到他（她/它）上面，符合文意，保留；

B项，“不屑一顾”是认为不值得一看，形容极端轻视，不符合文意，排除；

C项，“背道而驰”比喻行动跟既定的方向完全相反，不符合文意，排除；

D项，“一厢情愿”指只是单方面的愿望，没有考虑对方是否同意，或客观条件是否具备，符合文意，保留。

第二空，搭配“或”表示并列，与“戕害”含义相近，感情色彩偏消极。

A项，“妨碍”是使事情不能顺利进行，使过程或进展变得缓慢或困难，符合文意，当选；

D项，“推动”使事物前进或发展，不符合文意且感情色彩积极，排除。

故正确答案为A。

21. 1925年10月10日，故宫博物院正式成立，这是一件具有划时代意义的大事。故宫博物院从皇宫到博物院的_____，也是中国社会由帝制走向共和的一个_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 转嫁 背影

B. 改造 幻影

C. 转换 倒影

D. 转变 缩影

21. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“故宫博物院正式成立，这是一件具有划时代意义的大事”以及“故宫博物院从皇宫到博物院”应体现出变化之意，并且感情色彩积极。

A项，“转嫁”多指转移灾难、祸患或危机，感情色彩消极，排除；

B项，C项和D项均可体现改变之意，保留；

第二空，根据文意可知，空缺处应表达故宫博物院的变化反映了中国社会由帝制走向共和的变化。

B项，“幻影”指虚幻而不真实的影像，文段变化并非虚幻的，不符合文意，排除；

C项，“倒影”指倒立的影子，不符合文意，排除；

D项，“缩影”指可以代表同一类型的并反映广阔社会生活的具体而微的事物，符合文意，当选。

故正确答案为D。

22. 追星_____，但频频越界的“饭圈”乱象，不仅有违社会公序良俗、触碰社会道德底线，有的还已触碰法律红线。_____“饭圈”乱象，关涉青少年成长，关乎社会和谐稳定。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 无可厚非 整治
B. 无可非议 疏导
C. 天经地义 治理
D. 情有可原 梳理

22. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据转折关联词“但”可知，前后意思相反，转折后是频繁越界的“饭圈”乱象有问题，转折前应与其相反。

A项“无可厚非”指不可过分指责，表示有缺点但是可以理解或原谅，和B项“无可非议”指没有什么可指责的，以及D项“情有可原”指按情理有可原谅的地方，均符合文意，保留；

C项，“天经地义”指非常正确不容置疑的道理，文中并未体现追星是正确的道理，不符合文意，排除。

第二空，搭配“乱象”，且根据空后“关涉青少年成长，关乎社会和谐稳定”，该空应体现对乱象的治理。

A项，“整治”指整顿、治理，符合文意，当选；

B项，“疏导”泛指引导使畅通，与“乱象”搭配不当，排除；

D项，“梳理”比喻对事物进行归类、分析、是有条理，与“乱象”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

23. 我们常常讨论创造性的培养，好像创造性就一定意味着_____，一个问题有一百个解，不受约束。实际上，_____地看待世界，明白局部与整体之间的联系和运作；做事情讲方法，有步骤，有恒心，能统合各方力量，这些才是创造性的基石。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 龙飞凤舞 壮观
B. 天马行空 宏观
C. 不拘一格 微观
D. 挥洒自如 乐观

23. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据空后解释“明白局部与整体之间的联系和运作”可知，该空应体现全局的总体的意思。

A项“壮观”指雄伟的景象，和C项“微观”指小范围的或部分的，以及D项“乐观”指精神愉快，对事物的发展充满信心，均不符合文意，排除；

B项，“宏观”指大范围的或涉及整体的，符合文意，当选。

故正确答案为B。

24. 在延安中央大礼堂外，伫立着两棵柳树和一排松树。当年，毛泽东曾作“松柳之喻”：共产党员要像柳树一样，插到哪里就在那里活起来。但是柳树也有弱点，就是随风倒，

分寸把握恰到好处，十分精湛。

A项，“微妙”指精深复杂，难以捉摸，与文意不符，排除；

B项，“精细”指精致细密，侧重于“细”，与文意不符，排除。

D项，“精妙”指精致巧妙，符合文意，当选。

故正确答案为D。

26. 青色文化_____、繁复至极，但沿着牛顿的光谱学说看过去，青光的波长在425至445纳米之间，仅仅20纳米而已，又显得_____了，两相对比，有一种摄人心魄的震撼。想来，这就是科学与文化的魅力吧，让人着迷。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 浩若烟海 不值一提

B. 源远流长 无足轻重

C. 绚丽多彩 平淡无奇

D. 洋洋大观 微乎其微

26. D

【解析】逻辑填空题。第一空，和“繁复至极”形成并列，体现出复杂多样。

A项，“浩若烟海”，指书籍、文献数量多，不符合文意，排除；

B项，“源远流长”，指历史悠久，不符合文意，排除；

C项，“绚丽多彩”，指灿烂美丽、颜色多样，不符合文意，排除；

D项，“洋洋大观”，指事物繁多，丰富，符合文意，当选。

故正确答案为D。

27. 平衡好情怀与创新改编之间的关系，能使经典乐曲焕发_____的魅力，我们也希望记忆中的歌声除了那些_____的经典，还有不断诞生的新曲目。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 经久不衰 百听不厌

B. 生生不息 脍炙人口

C. 历久弥新 耳熟能详

D. 耳目一新 喜闻乐见

27. C

【解析】逻辑填空题。第一空，通过“能使”可知，前后为因果关系，前面说“平衡好情怀与创新改编之间的关系”，故该空应体现既有经典乐曲的情怀又有创新。

A项，“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，侧重长时间不衰退，未体现“创新”，不符合文意，排除；

B项，“生生不息”指不断地生长、繁殖，未体现“创新”，不符合文意，排除；

C项，“历久弥新”指经历长久的时间而更加新鲜，更有活力，更显价值，既能体现“经典”的特性，又能体现“创新”，符合文意，当选；

的道路，能否肩负起社会责任，形塑提升社会资本、创造更广泛的社会福祉的贡献导向，对于人类命运共同体的未来发展方向有_____的影响。

依次填入划横线部分最恰当的一组是（ ）

- A. 写就 改善 举足轻重 B. 造就 改变 举重若轻
C. 成就 提升 才轻任重 D. 铺就 提高 无足轻重

30. A

【解析】逻辑填空题。第一空，对应“史诗”。

A项，“写就”与“史诗”形成对应，当选；

B项“造就”，和C项“成就”，以及D项“铺就”均与“史诗”无关，排除。

故正确答案为A。

31. 应急科普能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以_____伪科学和谣言，_____社会和网络环境。建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 批驳 净化 未雨绸缪 B. 抵制 维护 重中之重
C. 对抗 清理 居安思危 D. 拆穿 建设 防微杜渐

31. A

【解析】逻辑填空题。一空不易排除。先看第二空，搭配“社会和网络环境”，且根据文意可知，应急科普可以打击伪科学和谣言，营造良好的社会网络环境。

A项，“净化”指清除杂质使物体纯净，搭配恰当，保留；

B项，“维护”指维持保护使免于遭受破坏，搭配恰当，保留。

C项，“清理”指彻底整理或处理，搭配不当，排除；

D项，“建设”指创立新事业、增加新设施，搭配不当，排除。

第三空，根据“建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施”可知，横线处应与“机制、应急管理预案”对应，体现对未来风险的防范。

A项，“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，符合文意，当选；

B项，“重中之重”指重点中的重点，与“应急预案”无关，和前文“极为必要”语义、程度相近，排除。

故正确答案为A。

32. 大脑对于外界单调、规律的声音会产生谐振，同时会掩盖住其余声音，起到一种掩蔽效

次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明（ ）

- A. 数字时代如何助力老年人“老有所安”
- B. 入网障碍引发了老年人抵触入网心理
- C. 互联网时代老年人上网面临多重困难
- D. 互联网的适老化改造仍存在探索空间

34. C

【解析】主旨概括题。文段通过“同时”、“此外”并列 3 句话，列举了三类情况给老年人带来了“触网”难题。故文段为并列结构，应全面概括，文段意在说明互联网时代老年人面临上网困难，对应 C 项。

A 项，缺少话题“触网”，排除；

B 项，“引发了老年人抵触入网心理”，无中生有，排除；

D 项，“互联网的适老化改造”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

35. 为什么_____？一个重要原因是，在中国经济发展中，地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励，由此也引发了一些地方的“一亩三分地”思维，政策取向更多考虑一地一域，而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯 GDP 思维惯性影响，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐，通过或明或暗的方式保护，造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环存在堵点
- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域

35. A

【解析】语句衔接题。横线出现在开头，总领全文。横线后回答了横线处的原因，故横线应体现原因导致的问题。根据“一个重要原因是地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励以及原因导致的结果保护地方产业，造成市场分割的问题”。所以横线处的问题要体现“保护地方产业，造成市场分割”。

A 项，地方保护主义难以根除，符合文意，当选。

B 项，国内大循环仍存在堵点，无中生有，排除。

C项，“产能严重过剩”无中生有，排除。

D项，探讨的不是范围领域，排除

故正确答案为A。

36. 哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号。因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但研究人员发现，_____。现代狗的品种在19世纪中后期出现，当时，犬类的主要划分依据是体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑。人们通常认为，品种代表着犬类的行为特征，但现在，研究人员认为，没有什么迹象表明这种联系真的存在。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不同品种的狗在行为上有很大差异 B. 犬类的行为变化可以用品种来解释
C. 不能根据狗的品种来预测它的行为 D. 狗的攻击性可能与遗传没什么关系

36. C

【解析】语句衔接题。横线出现在文段中间，承上启下。横线前提到了人们认为宠物狗的品种和性格、行为有关系，横线后先阐述犬类的品种代表着其行为特征，又通过转折词“但”强调犬类的品种与其行为特征的联系不存在。横线前出现转折词“但”，故横线处所填内容与前文相反，即“宠物狗的品种和性格、行为无关”。

A项，文段讨论“是否可以通过宠物狗的品种来判断行为”，并非讨论不同品种的狗的行为是否有很大差异，不符合文意，排除；

B项，“行为变化可以用品种来解释”与文意相悖，文段强调品种与行为无关，排除；

C项，“不能根据狗的品种来预测它的行为”，与文意相符，当选；

D项，文段并未提及“遗传”，无中生有，排除。

故正确答案为C。

37. 研究表明，许多动物能够探测到人类无法感知的最微小的振动、细微的大气变化甚至磁场电流。从这个意义上说，啮齿动物和狗可以听到比人类能听到的高得多的频率。大象能感知到的频率则比我们能感知的更低，而许多昆虫的腿部对振动非常敏感。许多动物通过不同的感知获得的这种特殊敏感性的集合，可能是对它们能预感灾难来临的合理解释。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 许多昆虫对振动非常敏感 B. 为什么动物能够预知灾难
C. 许多动物拥有敏锐的感官 D. 动物感知的频率远超人类

37. B

【解析】标题选择题。文段先提出研究的结果，接着详细对研究的结果进行了介绍，最后通过文段尾句对上文研究进行了总结，基于动物的特殊敏感性，最后的结论是重点，强调“动物可以通过特殊敏感性的集合来预感灾难来临”，对应 B 项。

A 项，“许多昆虫对振动非常敏感”，属于原因之一，非重点，排除；

C 项，“许多动物拥有敏锐的感官”，属于原因，无最终结果，非重点，排除；

D 项，“动物感知的频率远超人类”，属于铺垫内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

38. 截至 2021 年，化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成，甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。英国伦敦帝国理工学院化学物理学家发现，从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是 20 世纪早期的物品。放射性碳年代测定专家表示，这种趋势“可能很快就会让人很难分辨一件东西是 1000 年前的还是现代的”。

更适合做这段文字标题的是（ ）

A. 化石燃料燃烧带来的影响

B. 放射性碳年代测定的原理

C. 如何分辨物品的年代属性

D. “碳定年”可能不再准确

38. D

【解析】标题选择题。文段通过“而”转折之后重点强调化石燃料燃烧给碳年代测定造成影响，下文通过例子来进行论证，对应 D 项。

A 项，“影响”不明确，没有提到“碳年代测定”，排除；

B 项，“碳年代测定原理”，与文段重点无关，排除；

C 项，“如何分辨物品年代属性”，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

39. ①由于亮度与光的强度成正比，因此行星看起来比恒星更亮

②当我们仰望星空时，或许能分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星——闪烁的是恒星，不闪烁的是行星

③有趣的是，行星并不发光，而是反射恒星的光，但是从地球上看时，行星显得比恒星更亮

④而我们看得到的行星距离地球相对较近，折射较少

⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关，因为行星离地球较近，所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多

⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远，来自恒星的光经历多次折射，光速不断变化，

因此产生了这种效果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②⑥④③⑤① B. ②④⑥③①⑤
C. ③⑤①②⑥④ D. ③①⑤②④⑥

39. A

【解析】语句排序题。对比选项，确定首句。首句为②和③，②介绍仰望星空时，可分辨出恒星和行星，引出“恒星和行星”的话题，③具体介绍有关恒星和行星的有趣现象，按照发展逻辑，应先引出话题再具体展开论述，故②应在③之前，排除 C、D 两项。

找捆绑，⑥前分别是②和④，②介绍仰望星空时，可分辨出恒星和行星，⑥分析恒星的光经过多次折射，光速不断变化，产生了闪烁效果，是对②的原因分析，故②⑥可以构成捆绑，对应 A 项。④指出行星离地球相对较近，折射较少，与⑥无法构成捆绑，排除 B 项。

故正确答案为 A。

40. ①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因

②如果卵子中没有母体的 SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变

③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变 DNA，通常不会从父母传给后代

④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox 基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活

⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性，并影响胚胎的形态

⑥该研究集中在一种称为 SMCHD1 的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①②④⑤⑥③ B. ②③④①⑥⑤
C. ③①⑥④⑤② D. ④②①⑤③⑥

40. C

【解析】语句排序题。对比选项，确定首句。①和③这两句，是对哺乳动物的遗传问题的整体描述，②句论述的是卵子中的一种特定蛋白质 SMCHD1，④句则强调是胚胎发育过程中，Hox 基因的影响。因此，①和③更适合做首句，②和④不适合放在首句，排除 B 项和 D 项。

找捆绑。对比 A 项和 C 项。⑥句论述的该研究集中在一种称为 SMCHD1 的蛋白质上，“该研究”指代的正是①句提及的发表在《自然·通讯》的新研究。因此，①⑥进行捆绑。且④句强调的是胚胎发育过程中，Hox 基因的影响，而⑤这句话则在论述 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性，所以⑥④需置于⑤之前，排除 A 项。

故正确答案为 C。

41. 现代社会是陌生人社会，以市场经济为基础，更广范围更大规模的交易如国际贸易，更长距离的往来如海运空运，甚至是跨期买卖如期货交易，不再是在几个熟人之间进行，而是大规模的陌生人社会交往，迫切需要一套交易规则来保障交易的正常进行，这个时候，规则与法律的作用就远远超过熟人社会的习俗礼节与乡规民约。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）

- A. 现代社会通常会依照差序格局决定办事的难易程度
- B. 市场经济需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行
- C. 熟人社会是以家族亲属关系为主轴的社会网络关系
- D. 现代社会人际关系的维系更依赖规约和法律的作用

41. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，“差序格局”文中未提及，无中生有，排除；

B 项，根据“不再是在几个熟人之间进行，而是大规模的陌生人社会交往，迫切需要一套交易规则来保障交易的正常运行”可知，“需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行”说法与原文相悖，排除；

C 项，“以家族亲属关系为主轴的社会网络关系”文中未提及，无中生有，排除；

D 项，对应尾句“这个时候，规则和法律的作用就远远超过熟人社会的习俗礼节与乡规民约”符合原文，当选。

故正确答案为 D。

42. 小镇是一种介于城乡之间的社会实体，在城市和农村之间，小镇扮演着一种沟通和过渡的角色。城市发展繁荣，人口密集，物质和精神消费品丰富，聚集了更多的资源和财富。而农村地区仍是以农业为主，教育、创新、产业发展处于落后水平。在城乡之间，喧嚣的小镇出现了，城乡居民在此处会集、落脚、定居，在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机。

这段文字意在说明（ ）

- A. 消除城乡差距依靠小镇发展
- B. 乡村与城市存在巨大的差距

C. 小镇使乡村获得了财富生机

D. 小镇于城市乡村之间的意义

42. D

【解析】主旨概括题。文段第一句引出“小镇”话题，介绍小镇在城乡之间扮演着“沟通和过渡的角色”，接着通过“而”指出农村地区仍然处于落后水平，最后进行总结指小镇出现了，城乡居民在此处会集、落脚、定居，在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机，文段结构为“铺垫+结论”，结论为重点，对应D项。

A项，“依靠小镇发展”无中生有，排除；

B项，缺主体“小镇”，排除；

C项，“使”无中生有，排除。

故正确答案为D。

43. 近年来，以南海一号沉船博物馆、秦始皇帝陵博物院、安阳殷墟博物馆、海昏侯国遗址博物馆等为代表的考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升。_____。人们已不再单纯满足于简单的、传统的博物馆参观，而是产生了深入历史场景、触及历史语境的“沉浸式”体验需求。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 这些变化反映了文化产品的更新换代

B. 新技术带来了文化消费场景的转场与创新

C. 这一新动态折射了文化消费的深化与转型

D. 这意味着新型博物馆成为旅游打卡的网红

43. C

【解析】语句衔接题。横线出现在文段中，起承上启下的作用，横线前论述了多个考古遗址博物馆在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升，强调了这些考古博物馆受到游客追捧，横线后论述了人们不再满足原有的博物馆参观，有了更高的要求，故横线应体现群众对于文化旅游的需求转变。

A项，“文化产品的不断更新换代”与需求转变无关，排除；

B项，“新技术”无中生有，排除；

C项，“这一新动态”，对应上文“考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升”，“文化消费的深化与转型”对应人们的参观体验需求的转变，当选；

D项，“新型博物馆”，无中生有，文段中博物馆没有体现创新，排除。

故正确答案为C。

44. 国家实施文化数字化战略，出发点和落脚点之一都是为了满足人民日益增长的精神文化

需要，这也决定了，尽管文化数字资源可以在市场上“开展数据交易”，但也要依法依规向民众开放，公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位。文化是实现共同富裕的重要变量，数字化无疑为这个变量增加了权重，文化数字化战略秉持以人为本、全民共享，坚持以文化公平促共同富裕。

这段文字意在强调（ ）

- A. 文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B. 文化资源数据的开发与交易要以人为本
- C. 民众应共享文化数字化所带来的利益
- D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力

44. B

【解析】主旨概括题。文段首先介绍国家实施文化数字化战略的出发点与落脚点，接着转折关联词“但”之后提出对策，即“文化数字资源要向民众开放也要关注社会效益”，尾句进行具体的解释说明，故文段重在强调“数据开发后的交易要向民众开放也要把社会效益放在首位”，对应B项。

A项，对应话题引入，非重点，排除；

C项，主体为“民众”，文段讨论的主体为“文化数字资源”，主体不符，排除；

D项，“共同富裕”无中生有，排除。

故正确答案为B。

45. 现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明，现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可推出（ ）

- A. 丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B. 丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C. 尼安德特人与丹尼索瓦人是人类祖先智人之前的种群
- D. 现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因

45. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A项，“丹尼索瓦人和尼安德特人关系密切”无中生有，排除；

B项，对应“只有智人进化成现在的人类”可知，只有智人进化成现在的人类，而非三者共同进化成现代人，不符合文意，排除；

C项，对应“现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上”可知，智人和丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一历史时期，而非尼安德特人与丹尼索瓦人是人类祖先智人之前的种群，不符合文意，排除；

D项，对应“只有智人进化成现在的人类”以“从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系”，符合文意，当选。

故正确答案为D。

46. 莲子心发育过程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。原叶绿素酸酯氧化还原酶参与催化的原叶绿素酸酯转化为叶绿素酸酯是一个关键步骤，生成的叶绿素酸酯进一步转化形成叶绿素。光依赖的原叶绿素酸酯氧化还原酶（LPOR）是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。而一些裸子植物和微生物可以采用不依赖光的原叶绿素酸酯氧化还原酶（DPOR）完成这一反应；莲子心中并不存在DPOR编码基因，但鉴定到两个LPOR编码基因，且其表达模式与叶绿素的积累模式一致。

这段文字意在说明（ ）

- A. 叶绿素的形成有两种不同的模式 B. 裸子植物依赖光反应形成叶绿素
C. 莲子心的叶绿素合成需要光参与 D. 莲子有裸子植物的两个编码基因

46. C

【解析】主旨概括题。文段开篇首先说明莲子心在发育进程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。接下来介绍了形成叶绿素的关键步骤。然后指出LPOR是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。接着“而”转折之后通过对比一些裸子植物和微生物与莲子，重点指出莲子心中鉴定到两个LPOR编码基因，且其表达模式与叶绿素积累模式一致，说明莲子心的叶绿素合成需要光参与。故文段重在强调莲子心的叶绿素合成需要光参与，对应C项。

A项，“两种不同的模式”无中生有，排除；

B项，“依赖光反应形成叶绿素”与文意相悖，排除；

D项，“有裸子植物的两个编码基因”，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

47. 传统村落传承着中华民族的历史记忆、生产生活智慧、文化艺术结晶和民族地域特色。传统村落的建筑设计工艺和技术值得现代建筑研究和挖掘，传统村落的空间格局、邻里关系、乡风民约等对于城市打造和谐的邻里关系，提高社区治理能力有很好的借鉴意义。对于长期生活在喧嚣城市中的居民来说，传统村落和乡村风貌有较强的吸引力。保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑。

这段文字意在说明（ ）

- A. 传统村落和乡村风貌的价值是多元丰富的
- B. 传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义
- C. 保护传统村落是推进乡村振兴的重要举措
- D. 乡村振兴促进经济发展并承载传统的延续

47. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍了传统村落传承的价值，接着强调传统村落从建筑设计以及技术层面等重要意义，最后基于传统村落各方面的作用，引出了文段的主旨句，即“保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑”，该文段为“铺垫+结论”结构，尾句结论是重点，对应C项。

A项，铺垫内容，非重点，排除；

B项，“传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义”，为铺垫内容，非重点，排除；

D项，与“保护传统村落”无关，排除。

故正确答案为C。

48. 我们经常需要控制自己的欲望，晚一些再满足它，称之为“延迟满足”。与我们今晚享受大餐相比，推迟享受的大餐，其吸引力（价值）被打折扣，心理学家称之为时间折扣。时间折扣越大，我们越无法接受延迟满足。但在面临诸多决策时，人们趋于采用单一策略：当现在和未来的时间距离不那么遥远，便直接“齐同”两者在时间维度的差别，不再给未来选择打一个时间折扣，让不同时间点之间的选择变得更加简单。

下列与划横线部分意思相符的是（ ）

- A. 做决策时，不考虑时间因素
- B. 不考虑延迟满足，选择享受当下
- C. 做决策时，随机选择现在或者未来事项
- D. 在不同的时间点上选一个平均“时间折扣”

48. B

【解析】词句理解题。词不离句，句不离段，分析文段语境。文段开头引出延迟满足的话题，接着论述的是人们在未来和当下时间距离比较遥远的时候会不太接受延迟满足，距离越远越无法接受，后文通过转折论述当距离不遥远的时候，人们会抹平未来与当下的时间差别，不会再将未来进行打折，让自己选择更简单，也就是说选择当下，对应 B 项。

A 项和 C 项以及 D 项，均不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

49. 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础 B. 发展区域城市建设吸引人口回流
C. 城市的发展红利应为建设者们共享 D. 县域城镇化需要实事求是精准施策

49. D

【解析】下文推断题。文段首先介绍了背景，随后用转折关联词“然而”引出“大城市存在的让农村人口进来和留下的困境”，文段尾句引出新话题“县域城镇化”并分析其在解决上述困境存在的优势。接下来应围绕“县域城镇化”这一话题给出对策。对应 D 项。

A、B、C 三项均未提到尾句强调的“县域城镇化”这一话题，衔接不当，排除。

故正确答案为 D。

50. 汉代扬雄讲“言，心声也；书，心画也；声画形，君子小人见矣”，是好节法看作是人品与人格精神的象征，中国书法艺术美学中实际上蕴含着中华传统美学的道德精神。而作为“文房四宝”的笔墨纸砚，是中国书法与中国专画艺术之间的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通和形式共生，即所谓“书画同源”。中国书法和中国绘画艺术同属中华文化典范，且共同植根中华美学思想、蕴含中华道德精神。

根据这段文字，对“书画同源”的正确理解为（ ）

- A. 形成于同一时期的艺术样式 B. 相通的笔墨丹青与审美意境
C. 共同的精神内涵与艺术形式 D. 同属于中国的独特文化范式

50. B

【解析】词句理解题。“书画同源”出现在第四行的位置。前面出现“即”，则前后是互相解释说明，前面说笔墨纸砚是书法与专画的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通与形式共生，故“书画同源”指的是“审美融通与形式共生”

A项，“同一时期”文段没有提到，属于无中生有，排除；

B项，“相通的笔墨丹青与审美意境”是“审美融通与形式共生”的同义转述，当选；

C项，“共同的精神内涵与艺术形式”未体现“审美融通”，排除；

D项，“同属于中国的独特文化范式”与“审美融通与形式共生”无关，排除。

故正确答案为B。

51. 喝酒有害健康早已成为共识，酒精对大脑的影响也逐渐受到更多关注。《自然·通讯》的一项研究发现，每周喝几瓶啤酒，就会造成大脑灰质和白质体积减小；发表于《英国医学杂志》的一项研究指出，每周饮酒会导致海马体萎缩风险急剧上升。由此造成的后果是，长期饮酒的人更易患上痴呆症。不过，这些研究往往关注长期饮酒的影响，如果只是偶尔喝一次酒，也会对大脑造成危害吗？发表于《美国科学院院刊》的最新研究给出了肯定答案：你人生中的第一次醉酒，不仅会改变大脑神经元的形态，这种影响甚至会伴随终生。

这段文字意在（ ）

A. 强调长期饮酒对健康的严重危害 B. 纠正人们对饮酒危害的错误认识

C. 探讨痴呆症与饮食习惯之间的关联 D. 介绍关于饮酒危害健康的研究结论

51. D

【解析】主旨概括题。文段首先引出“喝酒有害健康”这一话题，并通过两项研究对前面观点进行论证，接着通过转折标志词“不过”引出问题，即偶尔喝酒会不会对大脑造成危害。随后由最新研究得出肯定答案，表示第一次醉酒便会对大脑带来危害。故文段通过转折重在强调目前研究的最新结论，即只要饮酒就会影响自己的身体健康，对应D项。

A项，“长期饮酒”为转折前内容，非重点，排除；

B项，文段重点强调饮酒会对人体带来伤害，并未对之前的观点进行反驳纠正，无中生有，排除；

C项，“痴呆症”为转折前内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

第三部分 数量关系

(共 12 题, 参考时限 12 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

52. 在某应急救援作业中, 假设每台机器工作效率相同, 如果两台机器配合作业, 效率分别提高 25%, 而三台机器同时合作, 每台效率各自提高 50%。甲、乙、丙三台机器依次投入救援, 直到救援完成。已知甲救援时间为 60 分钟, 乙救援时间为甲的 $\frac{1}{2}$, 而丙救援时间为乙的 $\frac{1}{3}$, 问仅有一台机器完成该救援作业需要多少分钟 ()

- A. 120
B. 125
C. 130
D. 150

52. B

【解析】工程问题。赋值一台机器的效率为 4; 两台机器合作时, 效率提高 25%, 则一台效率为 5, 两台效率为 10; 三台机器合作时, 效率提高 50%, 则一台效率为 6, 三台效率为 18。甲、乙、丙机器依次投入工作, 甲工作时间为 60 分钟, 乙为甲的 $\frac{1}{2}$, 则乙的工作时间为 30 分钟, 丙为乙的 $\frac{1}{3}$, 则丙的工作时间为 10 分钟。前 30 分钟只有甲工作, 30 分到 50 分共 20 分钟, 甲乙两台机器在工作, 最后 10 分钟, 三台机器一起在工作, 由此列式: 工作总量 = $30 \times 4 + 20 \times 10 + 10 \times 18 = 500$, 如果仅有一台工作需要 $500 \div 4 = 125$ 分。

故正确答案为 B。

53. 某学院有新生两百多人, 将学生从 1 开始依次编号, 选取编号为 3 的倍数的学生, 正好构成新生运动会开幕式方队, 选取编号为 m ($3 < m < 10$, 且 m 为整数) 的倍数的学生, 恰好构成闭幕式方队, 问该学院新生人数有多少人 ()

- A. 242
B. 243
C. 245
D. 246

53. C

【解析】方阵问题。代入 A 选项: 编号为 3 的倍数的学生有 $242 \div 3 = 80 \dots 2$, 即 80 人, 由方队人数必须为平方数, 80 不是平方数, 不符合题意, 排除; 代入 B 选项: 编号为 3 的倍数的学生有 $243 \div 3 = 81$, 即 81 人, 为平方数, 再依次代入 $m = 3, 4, \dots, 9$, 所得人

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/058057117100006114>