

高三文科综合考试参考答案

1. D 【解析】本题考查影响城镇化初期农村宅基地使用率的主要因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。在城镇化水平较低的地区或发展阶段,城乡差距较大,劳动力和生产资料均呈现“向城镇集聚”趋势,宅基地规模随着到城镇的距离的增加而减少。故 D 选项正确。
2. B 【解析】本题考查城镇化进程加速阶段农村宅基地特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。随着城镇化进入加速阶段,城镇化水平大幅度提高,宅基地原本的居住功能会随着城乡融合程度的深入而被弱化,资产属性伴随城乡要素流动而日益凸显;随着城镇化的加速,市场经济制度的引入,农村居民收入明显提高,城乡差异也逐渐缩小,宅基地的转型进程加快,农村宅基地的空置和废弃比例随着建筑面积及风格的改进而降低,尤其在偏远地区空废率下降明显。故 B 选项正确。
3. A 【解析】本题考查偏远农村宅基地转型可获得的潜在收益情况与原因,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。近年来苏南地区正处于城镇化加速期,经济发展较快,城镇化水平较高,城乡差异较小,在“低成本”和“高收益”的双重驱动下,宅基地的功能转型通常始于距离城镇较远和较近的“两端”。在远离城镇的偏远农村,受到交通区位等条件限制,农村发展基础薄弱,农民收入水平较低,宅基地转型可获得的潜在收益(级差收益)相对较高。故 A 选项正确。
4. D 【解析】本题考查区域设立自贸区的主要有利条件,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由材料可知,与伊朗里海沿岸地区相比,该岛为热带沙漠气候,水资源短缺;格什姆岛地处霍尔木兹海峡的“咽喉”位置,位于波斯湾石油产地,故优越的地理位置和便利的海运交通是其设立自贸区最有利的条件;与伊朗里海沿岸地区相比,该岛土地资源不具有很大的优势。故 D 选项正确。
5. C 【解析】本题考查区域开展国际合作的主要领域,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。发展精细化工产业需要完整的配套产业链,伊朗为欠发达国家,基础设施和产业链条件较差;该国经济发展水平低,基础设施较落后,且该岛旅游资源并不丰富,远离中国,因此旅游业不是两国合作的主要内容;该地水资源短缺,不适宜种植水稻;该岛紧邻石油航线,地理位置优越,可以在港口建设和租赁领域合作,建设石油储备和运输基地。故 C 选项正确。
6. A 【解析】本题考查影响区域气温特征的主要因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由材料可知,格什姆岛作为伊朗大陆的一部分,气候也会受到大气环流的影响,①正确;从材料中无法得出格什姆岛的地形状况,很难推出地形对格什姆岛气候影响较大,②错误;格什姆岛纬度较低,常年气温较高,且四周临海,也受波斯湾和北印度洋等温暖的海洋气团影响,③正确;格什姆岛位于波斯湾开口处,气温受洋流影响较小,④错误。故 A 选项正确。

7. B 【解析】本题考查水库干涸的影响,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。塔里木河下游以天然植被为主体的生态系统和生态过程,因人为对自然水资源时空格局的改变而受到严重影响,生态环境严重退化。下游河道断流,湖泊干涸,以胡杨林为主体的荒漠植被全面衰败,沙漠化过程加剧,沙漠面积扩大,生物多样性严重受损,浮尘、沙尘暴等灾害性天气增加,导致下游成为塔里木河流域最严重的生态灾难区。故 B 选项正确。
8. B 【解析】本题考查经长期输水后湖泊的特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。经过长期输水,台特马湖水位更稳定,水质与水温变化不明显,湖水含盐度下降。故 B 选项正确。
9. C 【解析】本题考查地温的季节变化特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。地表的能量主要来自太阳辐射,因此夏季地表地温最高,冬季地表地温最低,据此判断乙表示夏季,丁表示冬季;地表吸收太阳辐射的热量后向下传递,因此地表以下的能量变化具有滞后性,春季地表升温较快,地下较慢,而秋季地表开始降温,地下降温要慢于地表,因此甲表示春季,丙表示秋季;据图可以看出,深度 160 cm 以下,地温最高的是丙,即秋季。故 C 选项正确。
10. C 【解析】本题考查区域自然环境特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。结合上题结论,甲表示春季,春季地球向远日点运动,公转速度逐渐变慢;乙表示夏季,6 月 22 日以后,太阳向南回归线移动,正午太阳高度逐渐减小;丙表示秋季,太阳直射点向南半球移动,东北地区的黑夜时间逐渐变长;丁表示冬季,积雪开始变厚。故 C 选项正确。
11. D 【解析】本题考查全球气候变暖对区域冻土发育和地温变化的影响,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。地表的能量直接来源于太阳辐射,而深层土壤的能量要由地表向下传递,全球气候变暖,地表升温幅度要大于地下;东北地区纬度高,升温的幅度不足以使东北地区的季节性冻土消失;地温差值最大深度仍然是在地表;由于气候变暖,冻土开始冻结的时间会推迟,而融化的时间会提前,冻结期会缩短。故 D 选项正确。
12. C 【解析】本题考查企业生产经营的知识,考查考生辨识、判断、分析、综合的能力。材料反映的是传统家电企业通过功能创新、技术迭代促进了家电产品的销售,这启示企业生产经营要用创新优化供给,激发消费者对产品消费的欲望,增加产品科技含量,通过创新推动产品提质升级,获得较好的经济效益,②④正确。材料没有涉及企业坚持精细化运营和管理,也没有涉及居民消费结构的优化,排除①③。
13. B 【解析】本题考查商业保险、创新发展的知识,考查考生辨识、判断、分析的能力。为知识产权购买保险旨在发生侵权诉求或潜在诉讼造成财产损失时获得赔偿,有效化解企业知识产权风险,增强科技创新型企业创业信心,减少潜在知识产权侵害损失,促进知识产权运用和价值创新,①④正确。②③是设立知识产权保险的影响,而非目的,排除。
14. D 【解析】本题考查建设现代化经济体系的知识,考查考生辨识、判断、分析、推理的能力。

- 招聘“乡村 CEO”能为乡村发展聚集人才,让更多人才回到乡村、留在乡村、服务乡村,为乡村产业发展提供人才支撑,激发乡村产业发展活力,进而提高农村集体收入和农民收入,最终推动乡村振兴和共同富裕,正确的传导路径是①→⑤→④→③,D符合题意,排除 A、C。材料涉及乡村集体经济发展,不涉及按生产要素参与分配,排除②,排除 B。
15. A 【解析】本题考查国际经济合作与竞争的知识,考查考生辨识、判断、分析、综合的能力。我国推进跨境电商综合试验区建设,发展跨境电商,促进了进出口贸易发展,这说明完善产业链供应链能促进资源在全球合理配置,培育贸易新业态新模式能够拓展外贸发展空间,①②正确。材料没有涉及对外投资,也与完善全球治理体系无关,排除③④。
16. A 【解析】本题考查全过程人民民主、民主决策的知识,考查考生辨识、判断、分析、综合的能力。全国两会期间,人大代表和政协委员的议案、提案、建议为党和国家事业发展提供了重要决策参考,推动了系列问题的解决,这表明我国全过程人民民主有效转化为国家的治理效能,广泛凝聚民意共识有利于推动惠民决策的实施,①③正确。人民群众是推动我国社会变革的主力,排除②。人大代表联系群众制度是公民参与民主监督的方式,排除④。
17. B 【解析】本题考查政府职能的知识,考查考生辨识、判断、分析的能力。本次国务院机构改革重新划分职责归属,精简中央国家机关人员编制以加强重点领域和重要工作,旨在优化政府机构设置和职能配置,形成分工合理的行政管理体制,提高运行管理效率,赋能经济社会发展,①④正确。我们应当减少行政部门对相关行业的干预,②说法不科学,排除。本次国务院机构改革的目的与遏制公权力寻租现象无关,排除③。
18. A 【解析】本题考查我国的外交政策的知识,考查考生辨识、判断、分析的能力。中国根据乌克兰问题的历史经纬表明中国立场,表明中国处理国际问题,根据其本身的是非曲直决定自己的态度和对策,①正确。中国立场强调共同安全,反对阵营对抗,表明中国弘扬全人类共同价值,倡导共同、综合、合作、可持续的安全观,②正确。材料没有体现中国在国际社会的代表性和话语权增强,也与战略抉择无关,排除③④。
19. C 【解析】本题考查影响文化发展的因素、大众传媒、中华优秀传统文化的知识,考查考生辨识、判断、分析、综合的能力。材料涉及的是文化资源的传播、交流和共享,不涉及中华优秀传统文化的创新发展,排除①。材料涉及的是中华古籍资源,包括海外中华古籍资源,不涉及中外文化融合增强中华文化包容性,排除④。古籍数字化可以发挥网络数字资源优势,变革中华古籍传播方式,突破时空的限制促进中华文化传播,为古籍资源的开放共享带来了更大便利,②③正确。
20. D 【解析】本题考查文化传承、社会主义核心价值观的知识,考查考生辨识、判断、分析的能力。传媒没有文化创造功能,①说法错误。这些网络纪录片展现了敬重长辈、修身齐家、团圆和谐的节日文化内涵和不同的地域文化特色,能够激发人们对中华文化的认同感,促进文化传承,可以凸显世情人情之美,守护中华民族的文化根脉,②④正确。“实现文化产品的经济效益”涉及的是文化的经济价值,与设问限定的“文化价值”不符,排除③。
21. D 【解析】本题考查意识活动的特点、认识的反复性的知识,考查考生辨识、判断、分析的能力。漫画反映的是处于同一房间的两个人对窗外世界的反映不同,一个看到的是“铁窗”,一

个看到的是窗外的美景,这表明意识活动具有自觉选择性,人对外部世界的反映与自身观察外部世界的方式有关,也说明认识受主观因素影响,当我们身处逆境时,积极乐观,换个角度,“失意”也许能够变为“诗意”,③④正确。材料与真理无关,排除①。两人对外部世界的反映不同并非因为二者所处位置不同,排除②。

22. C 【解析】本题考查整体与部分的关系、具体问题具体分析的知识,考查考生辨识、判断、分析的能力。材料表明黄河治理卓有成效得益于对黄河上中下游生态条件差异的深刻把握和落实区域服从流域的河流治理原则,统一调度全流域水资源等,这表明具体问题具体分析是正确解决矛盾的关键,运用综合思维有利于实现整体功能最大化,②④正确。事物联系的多样性决定了实践活动的多样化,①说法错误。材料没有涉及矛盾主次方面的问题,排除③。

23. B 【解析】本题考查辩证否定观的知识,考查考生辨识、判断、分析、综合的能力。该科研团队研发出新的超导量子比特“独角兽”,它继承了超导量子比特的多项优势并提升了量子计算的准确性,对推动量子计算机的应用有重大作用,这表明新的超导量子比特是对原有超导量子比特的继承与发展,是肯定与否定的结合,不断地吐故纳新有利于事物保持旺盛的生命力,①④正确。材料不涉及旧事物,且②夸大了创新意识的作用,排除。③说法绝对化,排除。

24. B 25. D 26. A 27. B 28. C 29. B 30. A 31. B 32. C 33. D 34. C 35. A

36. (1)元古代、古生代该区大部分位于海平面以下,地势较低平;中生代地壳抬升,形成山地、盆地;新生代第三纪地壳抬升相对和缓,地势高差较小;新生代第四纪高原强烈隆升、河流深切,形成高山峡谷。(8分)

(2)云南高原位于印度洋板块与亚欧板块交界地带,第四纪地壳运动活跃,高原大幅度隆起,断裂发育,地势起伏大;流水沿断陷谷地等低地汇集,河流流速快、侵蚀作用强,剧烈下切,形成高山峡谷。(6分)

(3)山地改变水汽输送路径,迎风坡降水较多,背风坡降水少,焚风效应明显,云南高原河谷降水从西南部、东南部向中部、北部减少;该地深切谷地、断陷盆地的地形相对封闭,利于局地热量聚集;高大山系阻挡了冬季冷空气的侵袭,河谷气温较高,水分蒸发旺盛,水热组合失衡,形成干旱的气候特征。(6分)

(4)自然植被为适应该地干旱河谷的干热特点,呈矮化、多刺、小叶的特点,以减少蒸腾;茎叶肉质多汁,以储存雨季水分;受降水限制,植被生长缓慢、生物量低等。(答出两点,4分)

【解析】本题以我国云南高原地形、气候、植被状况为命题情境,考查云南高原不同时期的地形特征差异、“高山峡谷”地形发育的过程、地形对河谷气候形成的影响、干旱河谷自然植被的特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问,结合图示,分阶段概括地势变化特点并简单说明。第(2)问,结合区域背景环境,从内外力作用的角度分析该地第四纪高山峡谷地貌的形成。第(3)问,运用自然地理环境整体性原理,分析高山峡谷的高原地形对云南干旱河谷气候的影响,要结合降水、气温、蒸发等要素综合分析。第(4)问,该地干旱河谷热量充足、降水较少,自然植被演变为稀树灌丛草坡,

旱生特征明显。

37. (1) 产业链完善, 内部交易成本低; 生产规模大, 产量高; 产品档次齐全, 可供客户选择的余地大; 贴牌生产, 出口量大, 规模效应明显等。(答出两点, 4分)

(2) 国际劳动密集型产业加速转移至成本优势明显的区域; 改革开放政策为承接国际产业转移提供了有利条件; (新塘镇邻近香港,) “前店后厂”成为珠三角和香港之间典型的生产合作模式, 产业协作条件好; 劳动力、土地等生产要素充足且成本低; 镇内海外华侨众多, 有着深厚的社会关系网络。(答出三点, 6分)

(3) 结网期, 海外牛仔服装市场需求量的持续增加和需求种类的多样化, 使得出口导向型的新塘镇牛仔服装产业生产规模迅速扩大, 吸引了大批来自全国各地的外来务工人员; 外地劳动者学习了相关生产经验和技術后也开始在新塘本地开设牛仔服装厂, 创建品牌, 模仿母企业的生产经营模式; 由于牛仔服装生产加工企业的增多, 也吸引了一些纺织、机械与辅料加工等产业链上、下游企业在新塘集聚, 使得本地牛仔服装产业链逐渐完善, 各类企业间的生产联系明显增强, 新塘镇牛仔服装产业集群规模明显扩大等。(6分)

(4) 发展期时, 全球经济持续低迷、国外销售市场萎缩、牛仔服装产业竞争日益激烈以及生产带来的污染问题加剧, 亟须政府介入并引导企业健康发展; (政府) 通过资金补贴、政策扶持、引入科研机构 and 中介等, 为企业提供研发和技术服务; 基于信息技术的电商兴起, 政府积极推动企业线上商业交易, 共享产业大数据资源, 实现产业集群内生产、销售、创新研发联系更为灵活畅通。(6分)

【解析】本题以广东省增城区新塘镇牛仔服装产业为命题情境, 考查区域制造业发展的特征、萌芽期区域产业集群发展的优势、结网期时推动区域产业集群发展壮大关键原因、政府在发展期对新塘镇牛仔服装产业集群发展产生的影响, 同时考查学生获取和解读地理信息, 描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律, 论证和探讨地理问题的能力, 旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问, 由材料可知, 目前新塘镇牛仔服装产业发展的特征可以从产业链完善、生产规模、产品档次、出口量等角度逐步加以分析。第(2)问, 萌芽期阶段劳动密集型产业加速转移至成本优势明显的区域, 中国的改革开放政策为承接国际产业转移提供了可能。这一时期“前店后厂”成为珠三角和香港之间典型的生产合作模式, 产业协作条件好。新塘镇邻近香港, 劳动力、土地等生产要素成本低, 镇内海外华侨众多, 有着深厚的社会关系网络。第(3)问, 结网期, 新塘镇牛仔服装产业集群发展壮大的关键原因可以从海外牛仔服装市场需求量的持续增加和需求种类的多样化, 外地劳动者学习了相关生产经验和技術后也开始在新塘本地开设牛仔服装厂, 纺织、机械与辅料加工等产业链上、下游企业在新塘集聚等角度进行分析。第(4)问, 由材料分析推出, 发展期时, 新塘镇牛仔服装产业发展面临全球经济低迷、市场萎缩、竞争激烈、环境污染等诸多问题, 需要政府积极引导企业健康发展; 政府通过多种多样的政策扶持, 为企业提供研发和技术服务, 同时政府积极推动企业线上交易, 共享产业大数据资源, 实现产业集群内生产、创新联系更为灵活畅通。

38. (1) 有利于发挥长江中游经济区独特区位优势, 形成五大主要经济区优势互补、联动合作、融

- 合发展的格局,(2分)促进中部地区全面崛起、区域协调发展。(2分)
- (2)有利于发挥中部地区交通便利优势,推动区域经济一体化,加快形成全国统一大市场,建设现代化经济体系。(2分)
- (3)有利于贯通生产、分配、流通、消费各环节,形成新的增长极,畅通内外经济循环。(2分)
- (4)有利于发挥区域市场规模优势,扩大内需,增强消费对经济发展的基础性作用,增强经济内循环动力。(3分)
- (5)有利于推动科技创新和产业链供应链优化升级,打造新时代国际竞争新优势,促进国内国际双循环。(3分)(考生如从其他角度作答,言之有理可酌情给分)
39. (1)历史和实践充分表明,中国式现代化的重大成果是我们党领导全国各族人民在长期探索 and 实践中取得的,中国共产党没有辜负历史和人民的选择。(2分)
- (2)中国共产党是最高政治领导力量,是夺取新胜利的核心力量,办好中国的事情,关键在党(或“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势”)。中国共产党领导为中国式现代化提供了根本政治保证。(3分)
- (3)中国共产党的性质、宗旨以及初心使命决定了中国式现代化是社会主义现代化,坚持党的领导能确保中国式现代化在正确的轨道上顺利推进。(3分)
- (4)中国共产党坚持把马克思主义作为根本指导思想,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,能为中国式现代化提供科学指引。(2分)
- (5)只有毫不动摇坚持党的领导,中国式现代化才能行稳致远,我国才能最终建成社会主义现代化国家,实现中华民族伟大复兴。(2分)
40. (1)文化自信来自对时代发展潮流、中国特色社会主义伟大实践的深刻把握,来自对自身文化价值的充分肯定及对自身文化生命力的坚定信念。(4分)研发团队通过创新、创造,不懈奋斗,发明菌草技术,破解世界级难题,充分体现了伟大民族精神的时代价值和强大生命力;(3分)通过示范基地和重点项目向全球推广菌草技术,指导全球食用菌生产,促进中华文化对外交流和传播,彰显了中华文化的时代价值。(3分)
- (2)人生价值是自我价值和社会价值的统一,人的真正价值在于对社会的责任和贡献,对一个人的价值的评价归根结底是要看他的贡献,最根本的是对社会发展和人类进步事业的贡献。(4分)林占熺发明“以草代木”培养食用菌的菌草技术,不断拓展菌草技术适用领域,使其走向世界,为中国乃至世界粮食安全作出巨大贡献;(4分)积极参与对口扶贫,利用自身掌握的科学技术带领贫困村民脱贫致富,为人民创造美好生活,赢得了社会和人民的认可。(4分)
- (3)答案示例:
形式:观看《感动中国 2022 年度人物》专题片。(1分)
目的:引导广大师生把向道德模范学习与加强中华美德教育结合起来,用道德模范人物身上体现的传统美德激励引导广大青年学生见贤思齐,树立远大理想,以培育堪当民族复兴大任的时代新人。(3分)(本问具有开放性,答案不唯一)
41. (1)变化:从征服荒野到保护荒野;从将荒野视为文明的对立面之一,到将荒野视为重要的文

化载体。(2分,答出一点即可,其他答案言之有理亦可)

历史背景:工业化对自然景观的破坏加剧;美国民主政治的发展和国家职能的完善;浪漫主义文艺思潮的兴起;欧洲学术思想和美利坚民族主义情绪的刺激。(6分,答出三点即可)

(2)共通之处:都注重“国家公园”保护和教化的双重功能;都认为“国家公园”应向公众开放;都由国内知识精英倡导和发起。(4分,答出两点即可)

简评:拉开了中国独立建设国家公园的序幕;形成了较为科学、完善的国家公园建设思想;提出了新的国家公园的建设和经营模式;为新中国的国家公园建设和环境保护提供了借鉴;(6分,答出三点即可)国家公园建设起步晚且历经波折,难以发挥引领、示范作用,也未能引起广泛的社会关注。(2分,其他答案言之有理亦可)

(3)启示:国家公园建设应秉持人与自然和谐共生的理念;将国家公园建设纳入生态文明建设的整体规划;注重发挥国家公园的科学和教育功能;统筹经济发展和人居环境改善的关系;充分挖掘并彰显国家公园所蕴含的民族文化因素。(5分,答出两点给4分,三点给5分,其他答案言之有理亦可)

42. 示例一

信息:唐朝时,家训主要用于训教帝王和士族子女,宋朝(南宋)时,家训扩展到平民家庭。(2分)

论题:唐宋时期,社会结构发生了深刻变化。(2分)

阐释:唐朝在隋末农民起义的风暴中逐渐崛起并重新统一全国,国内的世家大族,尤其是军功贵族具有较大的影响力。唐太宗吸取隋朝速亡的教训,倡导节俭、纳谏等美德,带动了大家族的家风建设。唐代发展了隋朝的科举制,加速了社会阶层的流动,使读书向学的风气在社会各阶层蔓延。宋朝时,国家采取“田制不立,不抑兼并”的国策,庶族地主得以快速崛起;宋朝为了重文抑武,大大增加了科举取士的名额,拓宽了社会下层的入仕通道;随着商品经济的发展,传统的四民秩序和门第观念受到了前所未有的冲击,到南宋时,“治生制用”成为不少家庭劝诫子弟的重要内容,家训也由皇室、贵族的专利进入寻常百姓家。(6分)

综上所述,唐宋时期,世家大族门阀势力不断被削弱,庶族不断崛起,人们的等级观念逐渐淡化,职业选择增多,家训的创作者和训诫对象的变化深刻反映了这一历史进程。(2分)

示例二

信息:中晚唐的家训中保身远祸思想盛行,宋代家训中广泛渗透着“治国平天下”的理学思想。(2分)

论题:唐宋时期儒学的复兴彰显了家国情怀。(2分)

阐释:唐朝时期,国家实行较为开明的文化政策,儒学、佛教、道教并行发展,宗教的出世思想在社会上产生了深刻影响。安史之乱使唐朝国势由盛转衰,此后的百余年中,藩镇割据造成了严重的社会动荡,阶级矛盾不断激化,农民起义严重威胁着大家族的生存,朝廷内的朋党之争也使政治黑暗,有志之士报国无门。消极避世思想由此盛行。中唐时期,韩愈等人掀起的儒学复兴运动,进入宋朝之后得到了发展,产生了理学等新学派。面对五代十国时期的山河破碎以及北宋朝廷对辽和西夏作战的不利局面,广大士子积极入世、建功立业的热情被大大激发,“修身、齐家、治国、平天下”成为理学家和其他学派文士的共同追求。这种对生活的

关注、对国事的担忧不仅体现在官僚、学者的家训中,也通过陆游等人的诗歌(诗训)产生了广泛的社会影响。(6分)

总之,与中晚唐时期大家族的消极避世选择相比,宋朝的家训洋溢着强烈的人世精神和家国情怀,这在一定程度上得益于儒学复兴运动的发展。(2分)

(“示例”仅供参考,学生若从“对女子的训诫的变化”“从家规向族规转变”等角度拟定论题,阐释合理亦可酌情给分)

43. 优势:新媒体独创性强,传播内容丰富,可以为用户提供线上信息服务,加速旅游品牌塑造,能够有效降低营销成本;新媒体营销传播速度快、覆盖范围广,可以实时传播信息并实现互动,利于抢占市场先机;新媒体传播形象直观,营销交互性强,能引领旅游舆论导向,帮助旅游公司抓住游客的消费需求心理等。(答出两点,4分)

具体实现路径:结合地方旅游资源特色,制作精美的旅游宣传资料;合理加大新媒体旅游营销投入,加强营销团队的旅游专业知识培训;深入挖掘游客需求,实现精准营销,长久稳定游客群体;制定科学的旅游新媒体营销规划方案,借助新媒体技术构建全新的新媒体营销模式等。(答出三点,6分)

【解析】本题以新媒体发展与旅游发展规划为命题情境,考查利用新媒体开展地方旅游宣传的优势与具体实现路径,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力。利用新媒体开展地方旅游宣传的优势,可以从降低营销成本、抢占市场、增强营销效果等方面考虑。其具体实现路径可以从制作旅游宣传资料、加大旅游营销投入、增加专业培训、研究客户需求、制定具体方案等角度进行作答。

44. (1)部分城市群首要污染物发生较大变化,珠三角、山东半岛城市群 O_3 逐渐取代 $PM_{2.5}$ 成为首要污染物;兰西、宁夏沿黄城市群 PM_{10} 取代 $PM_{2.5}$ 成为首要污染物;长江中游、成渝、哈长城市群 $PM_{2.5}$ 依然是首要污染物,但持续天数占比下降明显等。(6分)

(2)应该实现城市群区域协同防治 O_3 和 $PM_{2.5}$,以达到明显降低污染的目的;应将城市群区域作为主体空间单元,继续完善污染联防联控治理机制;针对城市群重点区域组建专门机构,制定差异化的污染治理策略。(答出两点,4分)

【解析】本题以我国城市群大气污染变化为命题情境,考查我国城市群 2020 年首要污染物类型的变化特征及加快我国城市群空气质量由良好向优转变的策略,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力。第(1)问,由表格数据可知,部分城市群首要污染物发生较大变化,如珠三角、山东半岛等城市群 O_3 逐渐取代 $PM_{2.5}$ 成为首要污染物,兰西和宁夏沿黄城市群 PM_{10} 取代 $PM_{2.5}$ 成为首要污染物,在长江中游、成渝、哈长 3 个城市群中, $PM_{2.5}$ 依然是首要污染物,但持续天数占比下降明显。第(2)问,大气污染治理不能拘于一城一地,而应将城市群区域作为主体空间单元,继续完善污染联防联控治理机制,在重点区域组建专门机构,制定差异化的污染治理策略。因首要污染物发生变化,故加快中国城市群空气质量由良好向优转变的关键是实现 O_3 和 $PM_{2.5}$ 协同治理。

45. (1)做法:征讨南宋,争取统一南北;学习汉俗,建立皇位继承制度;组织关于“德运”的讨论;

提倡汉族诗文和礼俗;营建并迁都中都城。(5分,答出两点给4分,三点给5分)

(2)不同结局:北魏孝文帝改革塑造并巩固了北朝的“正统”性,为隋唐大一统的实现奠定了基础;金朝“强慕华风”却未被视为“正统”,对元朝大一统贡献较少。(4分)

原因:宋金时期,经济重心已转移到南方;金朝时的中原地区以土地私有制为主,无法使大量人口依附于国家;金朝侧重于模仿汉制,并没有作出影响深远的制度创新;金朝时火药武器已广泛运用,新生力量(如蒙古)可以迅速崛起。(6分,答出三点即可,其他答案言之有理亦可)

46. (1)原因:二战后的国际秩序仍由大国主导,具有不公正、不合理的一面;世界殖民体系瓦解,第三世界国家崛起;美国对联合国的影响力逐渐下降(联合国逐渐发展为代表多数国家利益的国际组织);世界和平运动的发展;经济全球化和新科技革命加强了各国的经济政治联系。(6分,答出三点即可,其他答案言之有理亦可)

(2)贡献:支持新兴民族国家的反帝反殖民斗争;提出和平共处五项原则和“求同存异”方针;以联合国为平台,传播“中国方案”和“中国智慧”。(4分,答出两点即可)

作用:论坛作用,汇集世界各国及国际组织的诉求并进行讨论;规范作用,通过具有国际法性质的文件,规范各国行为;宣传作用,传播各国有关国际“新秩序”的智慧和方案;震慑(制裁)作用,对违反国际法和破坏国际秩序的行为施加惩戒。(5分,答出两点给4分,三点给5分)

47. (1)形象:反对王权的共和主义者;渴望统一的民族主义者;热爱祖国的革命理论家;启发民智的爱国思想家。(6分,答出三点即可)

(2)局限:过度宣扬玛志尼的民族贡献,不够全面、辩证。(3分)

成因:近代中国民族危机的加重(爱国主义思想的高涨);学者自身学识和政治立场的影响;研究材料(尤其是一手史料)搜集困难;著作动机在于激励国人(而非严谨的学术研究);三民主义意识形态化的影响。(6分,答出三点即可)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

