

许济洛平 2023—2024 学年高三二联地理参考答案

一、单项选择题（每小题 4 分，共 11 小题 44 分）

1.D 2.B 3.B 4.A 5.C 6.A 7.B 8.A 9.A 10.B 11.D

二、综合题（共 56 分）

36.（共 28 分）

（1）主要分布在东部经济发达地区；集中分布在文创活动频繁的大城市。（每点 2 分共 4 分）

（2）棉娃受到年轻人喜爱，该群体消费潜力大；随着消费需求多元化、个性化，消费群体类型不断扩展；线上、线下销售相结合，销售渠道多样化；企业和商家的宣传和推介，产品知名度和影响力增强。（每点 2 分共 8 分，其它答案合理可酌情给分。）

（3）杭州创业环境优越，创业活动活跃；杭州是丝绸业中心之一，产业基础好；杭州的丝绸业发达，有较好的原材料供应链；杭州地处我国东部地区，交通运输便利；杭州经济技术水平高，信息通达度高。（每点 2 分共 8 分，任答其中 4 点即可，其它答案合理可酌情给分。）

（4）市场需求多元化、个性化，难以批量化生产；产品更新快、周期短，转产多；生产工艺复杂，技术要求高，生产投入多；做工精细，出品速度慢，生产效率低；处于中游加工环节，附加值低。（每点 2 分共 8 分，任答其中 4 点即可，其它答案合理可酌情给分。）

37.（1）山顶平坦（2 分）、上壁（窟顶壁）陡峻呈柱状（2 分）、山麓（窟底）坡度缓呈圆锥状（2 分）。

（2）山顶平坦：寒武纪的水平沉积岩层后期经地壳抬升仍水平出露地表（2 分），顶部石灰岩硬度大抗风化剥蚀能力强（2 分）。

上壁陡峻呈柱状：顶部石灰岩在流水切割作用和重力作用下因悬空而崩塌形成陡壁（2 分），山麓坡度缓呈圆锥状：下层岩层主要在风化剥蚀作用下逐渐形成似锥体的缓坡（2 分）。

（3）演化趋势：岩层继续风化剥蚀，窟顶石灰岩越来越少（2 分），最后全部崩塌、坠落，窟体消亡（2 分）。

原因：下层泥质岩、页岩硬度小，易受风化剥蚀，使上部石灰岩层悬空（2 分）；上层石灰岩层在流水沿节理切割作用、重力作用下不断坍塌后退，直至最后消亡（2 分）。

（4）制定窟体保护条例和详细的保护方案；利用现代信息技术，建立数据库，做到实时监控；做好地质灾害的防治工作；对窟顶裂隙进行填充粘合，减缓窟顶被流水切割；加强科普宣传工作。（每点 2 分共 6 分，任答其中 3 点即可，其它答案合理可酌情给分。）

选择题解析

1.D【解析】青贮玉米种植是为了给肉牛养殖提供饲料，食用菌栽培、蚯蚓养殖是服务于牛羊的资源化利用，这种种养模式以肉牛养殖为核心，以青贮玉米种植、食用菌栽培、蚯蚓养殖为路径，形成了循环产业链，优化了农业产业结构，解决了畜牧养殖高消耗、高排放的问题。D 选项正确。

2.B【解析】相对于普通籽粒玉米而言，青贮玉米生长周期短有所，但不能提高土地复种指数，也不能减轻水土流失，①④错误；青贮玉米能够充分利用秸秆，可以有效减少精饲料的投入和秸秆焚烧现象，②③正确。B 选项正确。

3.B【解析】交通条件的改善可以加强县—镇—村的空间联系，结合图示信息可知，与阶段 I 相比，阶段 II 县与村、镇的空间联系增强，县城的辐射能力增强，服务结构的变化直接得益于交通条件的改善，B 选项正确；县城范围变化不是直接原因，A 选项错误；与农业规模关系不大，排除 C 选项；建制镇企业发展会使村—镇联系加强，不会使村—县联系加强，D 选项错误。

4.A【解析】读图可知，与阶段 I 相比，阶段 II 以建制镇为局域中心的半封闭式服务网络解

体,县城对村的服务功能增强,会使更多村民到县城就业,建制镇吸引村民就业比例降低,A正确;由于交通条件改善,建制镇的服务空间范围可能会扩大,B错误;随着社会经济的发展 and 交通条件的改善,建制镇的医疗教育设施水平将有所提高,C错误;各建制镇之间及其与县城联系增强,建制镇的高档进货渠道更通畅,商品交易类型不会减少,D错误。

5. C【解析】经济欠发达的山区县交通不便,县城难以辐射县城大部分的农村地区,仍然需要局域中心即建制镇发挥主体服务功能,故选C。

6. A【解析】据图可知,103°E-105°E是昆明准静止锋出现频率最高的区域,该区域海拔高度约在1500-2500m,云南省及贵州省西部属横断山区,山脉呈南北走向,图中海拔最高点(山脉脊线)在103°E,昆明准静止锋出现频次最高的坡向是山脉东坡,A选项正确。

7. B【解析】昆明准静止锋呈西北-东南走向,东西两侧天气迥然不同,暖气团一侧天气晴朗、温暖舒适,冷气团一侧阴冷潮湿,据图可知,103°E-105°E是昆明准静止锋出现频率最高的区域,当锋线位于102°E时,锋的位置偏西南,说明冷气团势力较强,此时锋的性质为冷锋。昆明的经度略大于102.5°E,此时受冷锋影响且位于冷气团一侧,出现降温、霜冻等冷害天气,B选项正确。

8. A【解析】当锋面两侧冷暖气团势力相当时,白天太阳辐射增温使高原上的暖气团变强,挤压锋面东退,夜间降温使冷气团变强,锋面西进,①③正确;锋面移动是较大空间尺度的大气活动,山谷风是微小尺度的大气活动,微小尺度大气活动不会引起大尺度大气活动,②④错误。A选项正确。

9. A【解析】由图可知,上游碳储量显著高于中游和下游,A选项正确;碳氮磷储量下游高于中游,B选项错误;上游和下游氮储量高于中游,C选项错误;与碳氮相比,磷储量在上中下游差异最小,D选项错误。

10. B【解析】据图可知,0-20cm土层土壤碳氮磷平均含量虽然均高于20-40cm土层,但是磷含量0-20cm与20-40cm土层差异不显著,A选项错误;漓江上中下流域0-20cm土层土壤有机碳含量均显著高于同流域20-40cm土层,B选项正确;0-20cm土层土壤氮含量高于同流域20-40cm土层,C选项错误;而磷元素在漓江流域不同深度土层中差异最小,D选项错误。

11. D【解析】漓江上游森林土壤碳氮储量均显著高于中游和下游,漓江上游源头为猫儿山国家级自然保护区,人为干扰较少,森林发育年限长,植被茂密,其植物生物量和凋落物均高于中游和下游,①③错误④正确;上游森林样地海拔高气温低,土壤有机碳、氮分解缓慢,土壤中碳氮储量积累较多,②正确。D选项正确。



四市二模历史参考答案

一、选择题（48分）

24——28、CDBCB 29——33、ABACC 34——35、DA

二、非选择题（52分）

42.（25分）

（1）同：城乡均衡发展趋势加强；政府积极引导。（4分）

异：英国逆城市化趋势明显，城乡差别缩小；（3分）中国政府政策主导，城市化进程加快。（3分）

（2）因素：党和政府工作重心的转移；农村经济体制改革的推行；城市经济体制改革的全面展开；市场经济体制建立目标的提出。（8分）

（3）认识：城乡关系是关系国计民生的重要因素。（3分）一方面要大力发展经济，促进城乡关系平稳健康发展；另一方面要从国情出发，适时调整城乡关系促进城乡协调发展；同时，要发挥政府在城乡关系发展中的主导作用。（4分）

43.（12分）

答案示例：

历史现象：不同历史时期对良吏的要求，都强调品行和能力。

解释：自秦代以来，确立官吏由皇帝和中央委派形成官僚政治制度以后，官吏选任成为国家治理的重要手段。官吏要求的标准在不同时期也会不同，但对于良吏的要求则基本相同，主要是强调品行和能力。比如汉代强调廉洁刚正，南北朝时期强调清廉守正，唐代和明代则强调清廉直谏。同时官吏的行政能力也是政府对地方官吏的重要要求，比如汉代强调政平讼理，唐、明等朝代则强调明察善断、施教与理论能力。

历代王朝对良吏的品行和能力两个方面的要求，反映了古代王朝对吏治的重视，是加强中央集权，维持王朝长久统治的重要手段。

（“示例”仅作参考，不作为评分的唯一依据）

44.（15分）

（1）人是自然的一部分；提倡历史进步观念；重视自然环境对人类历史发展的影响；区分不同民族对历史发展的不同作用。（一点2分，答出任意三点6分）

（2）评价：继承古典史学思想传统，并进一步系统化；开创近代新史学思想的先河；打击了封建神学思想，有利于近代欧洲的思想解放运动的开展；（每点2分，6分）但他的思想过于夸大地理环境对人类历史发展的作用；带有一定的民族歧视观念。（3分）

注：非选择题答案为参考答案，考生所答只要符合题意，言之成理就可给分！



许济洛平 2023—2024 学年高三二联地理参考答案

一、单项选择题（每小题 4 分，共 11 小题 44 分）

1.D 2.B 3.B 4.A 5.C 6.A 7.B 8.A 9.A 10.B 11.D

二、综合题（共 56 分）

36.（共 28 分）

（1）主要分布在东部经济发达地区；集中分布在文创活动频繁的大城市。（每点 2 分共 4 分）

（2）棉鞋受到年轻人喜爱，该群体消费潜力大；随着消费需求多元化、个性化，消费群体类型不断扩展；线上、线下销售相结合，销售渠道多样化；企业和商家的宣传和推介，产品知名度和影响力增强。（每点 2 分共 8 分，其它答案合理可酌情给分。）

（3）杭州创业环境优越，创业活动活跃；杭州是丝绸业中心之一，产业基础好；杭州的纺织业发达，有较好的原材料供应链；杭州地处我国东部地区，交通运输便利；杭州经济技术水平高，信息通达度高。（每点 2 分共 8 分，任答其中 4 点即可，其它答案合理可酌情给分。）

（4）市场需求多元化、个性化，难以批量化生产；产品更新快、周期短，转产多；生产工艺复杂，技术要求高，生产投入多；做工精细，出品速度慢，生产效率低；处于中游加工环节，附加值低。（每点 2 分共 8 分，任答其中 4 点即可，其它答案合理可酌情给分。）

37.（1）山顶平坦（2 分）、上壁（穹顶壁）陡峻呈柱状（2 分）、山麓（基底）坡度缓呈圆锥状（2 分）。

（2）山顶平坦：寒武纪的水平沉积岩层后期经地壳抬升仍水平出露地表（2 分），顶部石灰岩硬度大抗风化剥蚀能力强（2 分）。

上壁陡峻呈柱状：顶部石灰岩在流水切割作用和重力作用下因悬空而崩塌形成陡壁（2 分），山麓坡度缓呈圆锥状：下层岩层主要在风化剥蚀作用下逐渐形成似锥体的缓坡（2 分）。

（3）演化趋势：岩层继续风化剥蚀，穹顶石灰岩越来越少（2 分），最后全部崩塌、坠落，山体消亡（2 分）。

原因：下层泥质岩、页岩硬度小，易受风化剥蚀，使上部石灰岩层悬空（2 分）；上层石灰岩层在流水沿节理切割作用、重力作用下不断坍塌后退，直至最后消亡（2 分）。

（4）制定岱崮地貌保护条例和详细的保护方案；利用现代信息技术，建立数据库，做到实时监控；做好地质灾害的防治工作；对穹顶裂隙进行填充粘合，减缓穹顶被流水切割；加强科普宣传工作。（每点 2 分共 6 分，任答其中 3 点即可，其它答案合理可酌情给分。）

选择题解析

1.D【解析】青贮玉米种植是为了给肉牛养殖提供饲料，食用菌栽培、蚯蚓养殖是服务于牛粪的资源化利用，这种种养模式以肉牛养殖为核心，以青贮玉米种植、食用菌栽培、蚯蚓养殖为路径，形成了循环产业链，优化了农业产业结构，解决了畜牧养殖高消耗、高排放的问题。D 选项正确。

2.B【解析】相对于普通籽粒玉米而言，青贮玉米生长周期短有所，但不能提高土地复种指数，也不能减轻水土流失，①④错误；青贮玉米能够充分利用秸秆，可以有效减少精饲料的投入和秸秆焚烧现象，②③正确。B 选项正确。

3.B【解析】交通条件的改善可以加强县—镇—村的空间联系，结合图示信息可知，与阶段 I 相比，阶段 II 县与村、镇的空间联系增强，县城的辐射能力增强，服务结构的变化直接得益于交通条件的改善，B 选项正确；县城范围变化不是直接原因，A 选项错误；与农业规模关系不大，排除 C 选项；建制镇企业发展会使村—镇联系加强，不会使村—县联系加强，D 选项错误。

4.A【解析】读图可知，与阶段 I 相比，阶段 II 以建制镇为局域中心的半封闭式服务网络解

体,县城对村的服务功能增强,会使更多村民到县城就业,建制镇吸引村民就业比例降低,A正确;由于交通条件改善,建制镇的服务空间范围可能会扩大,B错误;随着社会经济的发展 and 交通条件的改善,建制镇的医疗教育设施水平将有所提高,C错误;各建制镇之间及其与县城联系增强,建制镇的高档进货渠道更通畅,商品交易类型不会减少,D错误。

5. C【解析】经济欠发达的山区县交通不便,县城难以辐射县城大部分的农村地区,仍然需要局域中心即建制镇发挥主体服务功能,故选C。

6. A【解析】据图可知,103°E-105°E是昆明准静止锋出现频率最高的区域,该区域海拔高度约在1500-2500m。云南省及贵州省西部属横断山区,山脉呈南北走向,图中海拔最高点(山脉脊线)在103°E,昆明准静止锋出现频次最高的坡向是山脉东坡,A选项正确。

7. B【解析】昆明准静止锋呈西北-东南走向,东西两侧天气迥然不同,暖气团一侧天气晴朗、温暖舒适,冷气团一侧阴冷潮湿,据图可知,103°E-105°E是昆明准静止锋出现频率最高的区域,当锋线位于102°E时,锋的位置偏西南,说明冷气团势力较强,此时锋的性质为冷锋。昆明的经度略大于102.5°E,此时受冷锋影响且位于冷气团一侧,出现降温、霜冻等冷害天气,B选项正确。

8. A【解析】当锋面两侧冷暖气团势力相当时,白天太阳辐射增温使高原上的暖气团变强,挤压锋面东退,夜间降温使冷气团变强,锋面西进,①③正确;锋面移动是较大空间尺度的大气活动,山谷风是微小尺度的大气活动,微小尺度大气活动不会引起大尺度大气活动,②④错误,A选项正确。

9. A【解析】由图可知,上游碳储量显著高于中游和下游,A选项正确;碳氮磷储量下游高于中游,B选项错误;上游和下游氮储量高于中游,C选项错误;与碳氮相比,磷储量在上中下游差异最小,D选项错误。

10. B【解析】据图可知,0—20cm土层土壤碳氮磷平均含量虽然均高于20—40cm土层,但是磷含量0—20cm与20—40cm土层差异不显著,A选项错误;漓江上中下游域0—20cm土层土壤有机碳含量均显著高于同流域20—40cm土层,B选项正确;0—20cm土层土壤氮含量高于同流域20—40cm土层,C选项错误;而磷元素在漓江流域不同深度土层中差异最小,D选项错误。

11. D【解析】漓江上游森林土壤碳氮储量均显著高于中游和下游,漓江上游源头为猫儿山国家级自然保护区,人为干扰较少,森林发育年限长,植被茂密,其植物生物量和凋落物均高于中游和下游,①③错误④正确;上游森林样地海拔高气温低,土壤中有有机碳、氮分解缓慢,土壤中碳氮储量积累较多,②正确。D选项正确。

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)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

自主选拔在线
zizzsw

自主选拔在线
微信号：zizzsw

自主选拔在线
微信号：zizzsw

自主选拔在线
微信号：zizzsw

自主选拔在线
微信号：zizzsw