

名校联考联合体 2021 年春季高二期末联考 暨新高三适应性联合考试

地理参考答案

一、选择题: 本题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	A	C	C	B	D	D	B	D	B	C	C	C	B	B	B

1. C 【解析】地坑院适宜选址在地下水位深, 窑洞密实, 垂直节理发育好的平坦塬面。C 项正确。
2. A 【解析】地坑院保温性能突出, 冬暖夏凉, 更低碳节能。A 项正确。
3. C 【解析】地坑院作为“民居史上活化石”, 历史文化价值高, 可作为旅游资源大力发展旅游业, 这样既能保护地坑院又能促进经济发展。C 项正确; 对各地地坑院完整保护和对废弃的地坑院大力修复有点不切实际, 故 A、D 错; 对地坑院最主要的是保护, 不是建设, 故 B 错。
4. C 【解析】读图可知, 图示时间内, 2014 年之前, 东北地区常住人口年增长率均大于 0, 说明东北地区常住人口数量至 2014 年达到最大值, 之后因常住人口年增长率为负值, 说明东北地区常住人口数量在逐年减少, 故选 C。
5. B 【解析】东北地区人口流出的主要原因是务工(工作)和经商, 且以劳动年龄人口为主。伴随着常住人口数量的不断减少, 将会导致东北地区劳动力缺乏, 人口老龄化加剧, 同时也会影响其城镇化的进程和旅游业的发展。故选 B。
6. D 【解析】读图可知, 燃煤电厂为制药厂提供蒸汽; 炼油厂为石膏板厂提供冷却水; 农业大棚为制药厂提供发酵原料; 炼油厂为硫酸厂输送含硫原料。故选 D。
7. D 【解析】卡伦堡“产业共生模式”是典型的循环经济模式, 因而具有节能减排, 废物循环利用, 减少环境污染的优点。故选 D。
8. B 【解析】由图可知, 图中 M 工厂的原料是灰渣, 因此该工厂是水泥厂。而钢铁厂, 化工厂和玻璃厂的原料不是灰渣。故选 B。
9. D 【解析】由图示可知, 冬季平均风力大, 且较为稳定, 具有较高的开发价值。故选 D。
10. B 【解析】“风电、火储一体化”模式优先使用的是绿色能源, 但绿色的“风电”受自然条件影响大, 发电不稳定。当“风电”电不能满足用电需求时, 可以利用储能设施和大电站进行补充。故选 B。
11. C 【解析】“风电、火储一体化”项目的基础是有大型火电站。内蒙古是我国重要的煤炭生产基地, 火电资源丰富, 同时该省风能、太阳能资源也很丰富, 最适宜建设“风电、火储一体化”项目。故选 C。
12. C 【解析】泰加林属于亚寒带针叶林, 亚寒带针叶林所处地区应该是热量相对较少, 降水也相对较少的地区, 对应的是图中①, 故 C 对; ②③平均气温较高, 不符合条件, 故 A、B 错; 降水最少和热量最小的④植被是苔原带, 故 D 错。
13. C 【解析】该地区地处高纬, 冻土广布, 林木根系难以深扎, 根系不稳定, 遇到外界干扰易倒地。故选 C。
14. B 【解析】俱松林所在区域白天也可能出现大风和降雪, 排除 C、D; 枝叶很难直接吸取水分, 排除 A; 泰加林地处高纬, 气候寒冷, 夜晚温度低, 枝叶贴近地面, 可以防冻保暖, 故 B 对。
15. B 【解析】清晨太阳从东面照射沟谷西侧的山体, 明亮的山体和树木的影像映入朝西(西侧)的玻璃幕墙, 鸟儿误认为镜像是真实的山林, 由西向东飞向西侧玻璃幕墙, 撞去而亡。傍晚反之。故选 B。
16. B 【解析】天蓝色玻璃与天空颜色接近, 鸟儿飞行时会误以为是天空而撞去, 故限制使用天蓝色玻璃主要目的是防止鸟类撞击。故选 B。

地理试题参考答案 1

二、非选择题:共 52 分。第 17、18、19 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 20、21 题为选考题,考生根据要求作答。

17. (1)在河流上游(或山区),地势陡峭,水流速度快,携带了大量砾石和泥沙;(2分)河流流出山口时,由于地势突然趋于平缓,河道变阔,水流速度减慢,河流搬运的物质逐渐在山麓地带沉积下来,形成冲积扇。(2分)地壳间歇性抬升。(2分)
- (2)地势较低,工程量小;多地下水渗出,水库水量来源充足;集水范围广。(任答 2 点得 4 分)
- (3)节约灌溉用水;改良土壤;增加植被覆盖率,防风固沙、保持水土。(任答 2 点得 4 分)
18. (1)位于墨西哥边境,邻近美国,距离美国“硅谷”较近,位置优越;有连接美国、墨西哥两国铁路、公路经过,交通便利;劳动力资源丰富、廉价;土地价格低;国家政策支持。(任答 3 点得 6 分)
- (2)促进产业结构的调整和优化,带动相关产业发展;扩大就业领域,增加经济收入;培育科技人才,减少人才流失;加快基础设施建设。(任答 2 点得 4 分)
- (3)河流水流量减少,淡水资源匮乏;海水入侵,水质恶化;入海泥沙减少,海浪侵蚀加剧,三角洲面积萎缩;生态环境恶化,生物多样性减少;加剧了三角洲盐渍化现象。(任答 2 点得 4 分)
19. (1)抬升原因:从南方输送的暖湿空气与北来的冷干气流(气团)交汇,湿热空气抬升;(地处中低纬,太阳辐射较强)下垫面温度较高,(湿热)空气受热抬升;湿热空气抬升过程中,水汽凝结,释放热量,加热并进一步抬升空气。(任答 2 点得 4 分)
- 旋转原因:地转偏向力的作用。(2分)
- (2)长江中下游地区地处中低纬,春季升温快,南北温差加大,气压梯度大,(2分)冷暖空气交汇频繁、强烈。(2分)
- (3)龙卷风来临前,密切关注天气预报,提前预防;(2分)龙卷风发生时,寻找合适的躲避之处,比如避难场所或坚固建筑物。(2分)(其他言之有理可酌情给分)
20. (1)有利:交通便利;离江西、茶陵县城较近;旅游资源丰富多样。(任答 2 点得 4 分)不利:旅游设施不够完善,旅游市场较小。(2分)
- (2)漂流;避暑;采摘;徒步;民宿。(任答 2 点得 4 分)
21. (1)①废水排放污染浅海;②人类活动破坏栖息地(如旅游、浅海养殖、填海造陆、过度采砂等);③过度捕捞;④无法养殖、人为恢复种群。(任答 3 点得 6 分)
- (2)①政策:设立蓝自然保护区、禁捕区;②工程:生物工程恢复潮间带和浅海生态(如种植红树林),人工修复滩涂等;③技术:研发内毒素试剂替代品;④宣传:宣传食用蓝对人体有害,保护蓝等意识。(任答 2 点得 4 分)

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**。



关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》