

楚雄州中小学 2022~2023 学年下学期期末教育学业质量监测

高中二年级 地理试卷参考答案

1. B 【解析】首先要明确图中化石的地质年代,如含三叶虫化石的为古生代早期地层,含鱼类化石的为古生代中期地层,含恐龙化石的为中生代地层,含裸子植物化石的为古生代晚期和中生代地层。其次,结合地质年代与岩层新老关系,明确其地质构造形态。图中①为古生代晚期和中生代地层,②为中生代地层,③④均为古生代地层。故 B 选项正确。
2. C 【解析】侏罗纪时期,高温、潮湿的热带气候使裸子植物发展到极盛期,恐龙也在食物链竞争中获得优势。裸子植物化石和恐龙化石的出现,表明当地自然环境曾经历过气候温暖、湿润、森林茂密的时期。故 C 选项正确。
3. A 【解析】根据图示温度曲线随海水深度变化的变化特征,可知逆温层的上边界大约为海水深度 90 m,而逆温层下边界大约为海水深度 140 m,所以该海域逆温层厚度约为 50 m。故 A 选项正确。
4. C 【解析】根据图示海水温度曲线与海水盐度曲线的变化特征,可知该海域海水温度与盐度的关系表现为表层呈正相关关系,深层呈负相关关系。故 C 选项正确。
5. B 【解析】夏季,该海域获得的太阳辐射多,表层海水温度较高,表层海水与深层海水温差减小,逆温层厚度最小。故 B 选项正确。
6. B 【解析】中国人口增长最高峰的时间间隔为 20~30 年,正是一代人口生育的周期;经济发展、政策执行和自然演变对人口增长周期影响不大,也很少有这样的变化周期。故 B 选项正确。
7. C 【解析】中日两国共同的人口问题是生育率下降和老龄化,因此落实鼓励生育政策、开发老年人人才资源是正确的措施;促进国内人口迁移只能改变国内人口的空间分布状况,不能改变人口数量和结构的变化;中国是人口大国,引进外国劳动力不可取。故 C 选项正确。
8. D 【解析】该遗产地通过大力栽培板栗树,逐渐形成了以板栗栽培为核心,由林下作物、药材、家禽等组成的多样化复合农业系统。故 D 选项正确。
9. D 【解析】根据图示遗产系统宏观空间景观结构,可知山坡上部主要为落叶林、油松和灌木,这主要是因为山坡上部土层较薄,土壤肥力和水分条件差,不利于板栗树的生长,也会影响板栗果实的品质。故 D 选项正确。
10. B 【解析】利用板栗林下有限的空地发展复合农业,可以提高土地的利用效率,增加土地产出效益,增加农户经济收入。故 B 选项正确。
11. A 【解析】由图可知,沃尔维斯次盆为岩浆发育和喷发中心,地壳运动活跃,故构成沃尔维斯次盆的基岩主要为岩浆岩。故 A 选项正确。
12. A 【解析】裂谷Ⅱ期为岩浆发育和喷发活跃期,岩浆冷却后形成新的洋壳,新洋壳不断挤压之前形成的洋壳,导致组成洋壳的岩层发生弯曲变形,岩层向上拱起,形成背斜构造。故 A 选项正确。

13. D 【解析】由图可知,奥兰治次盆在中生代各时期距离岩浆发育区和喷发中心越来越远,且在被动陆缘期岩浆发育区和喷发中心完全消失,受陆地物源补给,形成稳定的沉积环境,逐渐向陆地演化。故 D 选项正确。
14. D 【解析】根据图示阿尔卑斯山脉内部和富士山西坡植被垂直带谱的更替现象,可知富士山森林带谱种类更丰富,反映出其水热条件变化更大;富士山西坡自然带谱的完整性比阿尔卑斯山脉内部低。故 D 选项正确。
15. B 【解析】阿尔卑斯山脉所处的纬度位置更高,基面附近气温更低,富士山西坡基面高度之上的自然带为温带落叶阔叶林带,而阿尔卑斯山脉内部基面高度之上的自然带为寒温性常绿针叶林带。故 B 选项正确。
16. A 【解析】图示黄河河段干流流经宁夏平原和河套平原,是主要的农业灌溉区,地势平坦,河流流速缓慢。受河水的补给,地下水水位高,且气候干旱,蒸发旺盛,土壤盐碱化问题突出。故 A 选项正确。
17. B 【解析】图示黄河河段干流大堤内为重要的灌溉农业区,由于农业区居民大量引黄河水进行大水漫灌,加剧了土壤盐碱化。故 B 选项正确。
18. C 【解析】图示黄河河段生态环境脆弱,面临的生态环境问题多样化,在治理过程中应因地制宜,对突出的生态环境问题进行有效的重点治理,才能使流域内的生态环境趋向良性发展和转变。故 C 选项正确。
19. A 【解析】根据表中我国五个草原一级分区的生态功能、生产功能和社会功能排序结果,可知五个草原一级分区的主体功能以生态功能为主,以生产功能和社会功能为辅。故 A 选项正确。
20. B 【解析】根据材料可知,五个草原一级分区的自然环境差异较大,从而导致各草原区的主体功能存在较大的差异。故 B 选项正确。
21. A 【解析】由图可知,第一阶段我国的稀土资源产量占比大,出口量大,在国际市场中依靠出口初级矿产品占据主导地位,此阶段我国在稀土资源领域的提炼技术和稀土工业制成品以及对稀土市场价格的决定权方面不占优势。故 A 选项正确。
22. B 【解析】根据材料可知,我国减少了稀土资源的产量和出口量,有利于保障国内稀土资源的安全,同时也缓解了稀土资源开采过程中造成的生态破坏,保护了生态环境。故 B 选项正确。
23. C 【解析】海水水质是影响海水淡化成本的重要因素之一,水质越好,处理过程越简单,经济效益越高,所以影响海水淡化取水口位置选取最关键的因素是海水水质,海水深度、离岸距离以及海岸地质对海水淡化取水口位置选取影响小。故 C 选项正确。
24. A 【解析】综合荣成市海岸附近悬沙含量、海水水质、潮流速度以及生物密度适宜性等级的特征,可知甲处综合适宜性等级最高,最适宜布局取水口。故 A 选项正确。
25. C 【解析】大量开采地下水会引发地面沉降和地下水水位下降,荣成市三面环海,地下水水位下降会导致海水倒灌,地下水变咸,加剧当地淡水资源的匮乏程度,所以当地未采用开采地下水的措施,而首选海水淡化技术来缓解淡水不足的问题;地下水开采技术难度相比海水淡化低,工期更短;海水淡化要受水体环境条件、经济效益等多方面制约,不能普及使用。故 C 选项正确。

26. (1)类型:沉积岩。(1分) 理由:西摩岛西南部在地质历史时期处于浅海沉积环境;岩性为粉质黏土和粉砂岩互层。(2分)
- (2)气候干燥,降水稀少;地表植被稀疏,岩层裸露;山谷广阔,地表起伏大。(答出两点,4分)
- (3)岛上气候干旱,降雪量稀少;所处纬度较低,气温较高,冰雪融化快;岛上终年风力大,冰雪难以长期保存。(答出两点,4分)
- (4)岛屿面积减小。(1分) 全球气候变暖,南极冰川大量融化,海平面上升;西摩岛平均海拔低,受海平面上升影响,淹没面积大。(2分)
27. (1)地区分布不均衡;日本中部地区和北海道地区町村数量最多。(4分)
- (2)城镇化进程的快速推进,都市圈周围的町村被拆除;日本政府出台政策,合并人口规模小的町村;农村人口大量流失,人口规模小的町村逐渐衰落。(答出两点,4分)
- (3)可提高农村土地资源的集约利用度;节约对农村地区基础设施建设的投资;提高便民服务水平;提高基础设施的利用率。(答出两点,4分)
28. (1)高水平省(区、市)由天津、山东、江苏、上海转变为山东、上海、江苏、浙江;辽宁、河北、广西、广东、海南未发生变化,一直处于低水平。(4分)
- (2)受“山东蓝色半岛经济区”国家政策影响,山东省海洋资源开发起点高;海洋环境治理投资充足,海洋生态环境保护程度高;海洋科技创新能力强,海洋绿色发展水平高。(答出两点,4分)
- (3)对入海的生产生活用水实施达标排放;研发海洋环境污染源头治理技术,阻断污染源;把保护海洋生态环境放在突出位置,加大海洋环境治理的投资。(答出两点,4分)
29. (1)原油产出潜力大;国内政局稳定;原油出口价格较稳定;有石油运输管道相通,运输便利。(答出两点,4分)
- (2)我国能源资源的禀赋特点是“富煤、少气、贫油”;我国经济快速发展,石油消费量增长快。(4分)
- (3)加大国内原油的勘探,提高原油自产能力;发展太阳能、风能等清洁能源替代原油;发展新的原油供应国,实现原油供应多元化;提高原油安全储备水平,增强原油储备能力。(答出两点,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）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

Q 自主选拔在线