

2023 届湖南新高考教学教研联盟高三第二次联考

地理参考答案

一、选择题(本大题共 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	B	C	B	B	D	B	A	C	B	A	B	A	B	B	D

1. C 【解析】政府政策支持、企业创新发展、承担社会责任是其转型发展的原因,但企业生产发展的主要目的是盈利,无人机发展前景广阔,转型有利于获取更多利润。故选 C。
2. B 【解析】照明无人机科技含量高、零部件多,生产成本高,①错误。材料中提及照明无人机不受地形影响,可在空中巡航,故其快速响应,灵活快捷,照明范围更广,②③正确。耗油高非优势条件,④错误。故选 B。
3. C 【解析】材料中提到“政府都尽力满足,不干扰企业经营”,说明营商环境好。故选 C。
4. B 【解析】套袋增加了与风力的接触面积,会导致掉落更严重,排除 D。纸袋较薄,且冰雹具有偶发性,故套袋的主要目的不是防雹,排除 E。套袋可以避免有害虫的进入,减少果实的病虫害,套袋遮阴,有利于果实均匀着色,皮质薄,②③正确。故选 B。
5. B 【解析】2019 年鲜梨市场供过于求,导致价格降低。故选 B。
6. D 【解析】“中国果业最受欢迎品牌十强”知名度较高,品质较好,售价较高,市场需求量较大,排除 A、B。个体经营户可通过土地流转扩大种植规模,排除 C。外出务工较多,劳动力不足,限制其规模的扩大, D 正确。故选 D。
7. B 【解析】棕榈树是常绿乔木,喜温暖湿润,说明热带盆地棕榈树生长期间气候湿热。故选 B。
8. A 【解析】影响生物多样性的主要因素是水热组合状况的变化,青藏高原地处欧亚板块和印度洋板块的交界地区,板块碰撞隆起抬升,会导致青藏高原气候变化,水热组合状况发生变化,故气候变化是其生物多样性减少的直接原因,根本原因是地形抬升。故选 A。
9. C 【解析】砂质海岸是沿海地区堆积作用形成的,由图中防波堤和材料中盛行风的信息可知,风浪是塑造该海湾地貌的主要外力作用。故选 C。
10. B 【解析】火电厂的主要原料是煤炭,广东煤炭资源短缺,火电厂所需的煤炭需从外地输入,靖海火电厂建有码头,是为输入煤炭而建,火电厂临海,可缩短煤炭的陆运里程,降低运输成本,选项 B 正确;建设靖海火电厂需要填海造陆,可能会增加建设成本,选项 A 错误;广东全省能源需求量大,从这一角度看火电厂可不建设于沿海,选项 C 错误;该地盛行东南风,火电厂位于东南方位,会造成城区大气污染,选项 D 错误。故选 B。
11. A 【解析】防波堤工程建成前,主要风浪可直接入射冲击靖海湾北部海岸,侵蚀作用较强。防波堤工程改变了海岸的固定边界,导致湾内波浪动力重新分布。主要风浪经防波堤时发生绕射,波能衰减,难以对靖海湾北部的海岸有足够的冲击作用,因而沉积物更易在靖海湾北部堆积。故选 A。
12. B 【解析】由图可知,从 1975—2010 年,车尔臣河流域的年平均降水量距平大多数年份为正值,说明车尔臣河流域降水量呈波动上升趋势,排除 C、D。车尔臣河流域位于塔里木盆地的东南部,气候干旱,土壤增多不是影响区域降水的主要因素,空气中水汽含量是影响区域降水的主导因素,排除 A,故 B 正确。
13. A 【解析】影响植被分布的气候因素主要是气温和降水。气候变暖使山地热量增加,山地降水增多。土壤肥力不是气候因素,风力不是影响区域植被生长的主要因素。故选 A。
14. B 【解析】冰川在发生融化和再冻结过程中,深色的土壤和岩石混合物混杂其中,冰川呈现暗色,故“暗色纹理”形成于温度高的夏季。故选 B。
15. B 【解析】拱形且凸面朝向冰川下游方向的冰川形态与冰川移动速度有关, A 错误。“尖顶拱”发生于冰川融化、冻结区,位于冰川前缘,海拔较低,气温较高,易发生冻融, B 正确。冰碛物分选性差, C 错误。两侧摩擦力高,移动速度慢, D 错误。
16. D 【解析】藏东南、横断山区地形坡度、降水量与“尖顶拱”关系不大,排除 A、B。藏东南、横断山区纬度低,冰川海拔较高, C 错误。两者冰川前缘气温最高均为 3℃ 左右,冬季藏东南、横断山区气温较高,故气温年较差小,融化与冻结季节性不明显, D 正确。

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 32 分)

17. (1) ①国内对大豆的需求大;国内大豆的生产成本高;国内耕地有限,需要保证主粮生产;利用国际市场,增加大豆储备。(每点 2 分,任答 2 点即可,共 4 分)
②耕地面积变化特点:耕地总面积逐年下降;(1 分)人均耕地面积逐年下降。(1 分)
原因:非农建设占用耕地;农业结构调整,耕地转化为其他农业用地类型;国土绿化,退耕还林还草;(每点 1 分,任答 1 点即可,共 1 分);人口总量增多,耕地总面积减少,人均耕地面积减少。(1 分)
③确保耕地数量,守住 18 亿亩耕地红线;加大科技和资金投入,提高耕地质量;防治耕地污染,保障农业生产安全;加大粮食生产的投入,提高耕种积极性;加大农业科技应用,提高农业抗灾能力。(每点 1 分,任答 1 点即可,共 3 分)
18. (1) 沉积岩。(1 分)海洋沉积形成沉积岩;(1 分)经地壳运动上升地表;(1 分)经风化和流水等外力侵蚀不规则分布于丘陵上。(1 分)

- (2)当地页岩丰富,便于就地取材;硬度适中,易于开采,坚固耐用;层理结构明显,天然生成厚薄均匀的石板,易于开采;贵州地区常年降雨充沛,相对湿度较大,页岩的不透水性能有效阻挡常年雨水侵袭;具有耐火性,发生火灾概率极小,使石板房得以长久保存;是一种较为生态的天然材料,可循环使用面广,不会产生难以降解的物质或增加生态循环系统的负担。(1分1点,共1分,言之有理即可)
- (3)夏季,石墙白天外墙升温快,但是由于其导热性差,内墙升温慢;(2分)南墙在白天对室内产生较强冷辐射;(2分)在深夜气温较低时,墙体对室内产生热辐射,有助于将室内气温维持在合适的范围内。(2分)
19. (1)古地质时代黄龙洞地区为温暖的浅海环境,经长期沉积作用形成石灰岩;该地区地壳运动较强烈,地壳抬升;石灰岩多裂隙,地表水易下渗,受流水的溶蚀作用和重力崩塌,逐渐溶蚀形成一层溶洞;地壳间歇性抬升,多次受流水的溶蚀作用和重力崩塌形成多层溶洞。(每点1分,共1分)
- (2)由于地壳抬升,河流下切,没有受到下切的河床部分就会高出新河床,形成河床相的冲积层;(2分)河床相的冲积层洪水期易被淹没,洪水携带泥沙和粒径较小的砾石在河床相的冲积层上不断沉积,形成河漫滩相的冲积层。(2分)
- (3)植被覆盖率高,减少了地表径流,加快了下渗量,从而促进了地下岩溶地貌的发育;(2分)同时植被根系排放的酸性物质也有利于石灰岩的溶蚀。(2分)
20. (1)类型:湖底沙质荒漠区。(2分)理由:湖底沙质荒漠区沉积物疏松干燥,受强劲东北风影响易起沙;湖底盐渍荒漠区沉积物含盐量高,沙粒密度大,起沙困难;其他区域含水量高或有植被覆盖,难以起沙。(每点2分,任答2点得1分)
- (2)尼龙网固沙网结构规整统一,重量轻,价格相对便宜,便于施工,防沙效果较好,可以回收利用。(每点2分,任答2点得1分)
- (3)起伏不平的地表对近地表风场扰动极大,风沙流挟沙极易在这些地物的背风侧持续堆积,形成更大的积沙体,风力作用下移动到公路上,形成路面积沙;(2分)地表平整,对风的阻力小,且沙源供给少,可使风速增强,增强区沙搬运能力,将剩余未被拦截的流沙转移至公路下风向堆积,减轻公路积沙。(2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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线