

## 高二期末联考

## 地理参考答案

## 一、选择题

1. C 【解析】改革开放以来,随着城镇化工业化的推进,大量农村青壮年劳动力迁徙至城镇,导致农村老年人占比较多,农村老龄化问题突出,故 C 正确。
2. D 【解析】工业化建设和城镇化建设用地挤占农业用地;农业劳动力老龄化及素质较低的现状又将抑制农业新技术的推广,制约农业生产机械化、现代化程度的提升,对粮食产量和粮食质量的提升造成双重阻碍。受种粮补贴、农业税减免等支农惠农政策的影响,有利于提高农民生产积极性,提高粮食产量,故 D 正确。
3. A 【解析】从长远来看,加大农村教育投入,可以促进农业现代化发展,提高农村机械化水平,故 A 正确。
4. D 【解析】根据信息可知白水 1 号冰川基本沿冰川主流线方向运动,主流线表面运动速度、边缘运动速度基本呈现出随海拔升高而减小的趋势,故 A、B 错误;冰川主流线表面运动速度远大于冰川边缘运动速度,故 C 错误,D 正确。
5. B 【解析】温度升高,有利于产生冰川融水,利于冰川运动速度的增加。冰川底部滑动,消融期冰川表面融水、降水通过裂隙进入冰川内部和底部,冰岩界面融水量丰沛,导致冰川底部发生滑动,受此影响,消融季冰川运动速度最大,故 A 错误;温度升高,冰川厚度的减薄,大大减轻了冰川的重力势能,故 B 正确;降雪增加,增加冰川厚度,会增加冰川运动速度。坡度增大,增加重力势能,会增加冰川运动速度,故 C、D 错误。
6. C 【解析】生产大宗原料药的优势在于它能以相对较低的成本进行生产,需要的技术和设备投入较低,而且在大规模生产时可以显著降低单位产品的成本。所以泰州市选择生产成本较低的大宗原料药,这符合经济效益和资源优化配置的选择,故 C 正确。
7. B 【解析】泰州市的医药产业基础雄厚,为医药高新区的升级提供了基础,故 B 正确。
8. D 【解析】生物医药集群的目的是集中优势资源,通过协作的方式加强技术研发和创新能力,提升产业的整体竞争力。这种方式可以有效利用各地的优势资源,避免重复投资,更好地发挥规模效应和协同效应,从而提升整个集群的竞争力,故 D 正确。
9. A 【解析】由图可知,出羽山地位于岛屿西部,西北季风迎风坡,受寒冷的冬季风的破坏,大风吹断枝条,不利于针叶林生长。受降雪影响较大,积雪期较长,融雪慢影响气温回升,影响针叶林发育。积雪也可能压塌枝条。故选 A。
10. A 【解析】由图可知,船形山西北侧为西北—东南走向的河谷,有利于吸引西北季风深入,且其西侧的月山和朝日山海拔比其南北两侧的山更矮,对冬季风的阻挡有限。故选 A。
11. B 【解析】高山灌丛带海拔较高,热量不足,地表温度更低,A 错误。高山灌丛带海拔更高,且缺乏树冠遮挡,光照强度更大,B 正确。高山灌丛带海拔更高,气温更低,可能分解更慢,C 错误。高山灌丛带海拔更高,生物多样性较为单一,D 错误。故选 B。
12. A 【解析】由图可知,贸易风险等级较高的港口主要位于中低纬度大陆东岸,东亚、东南亚地区尤为集中。台(飓)风是这些区域常见的自然灾害,且台(飓)风导致的风暴潮、大风、涌浪等对海上航行、港口设施安全有较大影响,故 A 正确;从温度条件来看,大部分港口无封冻期或封冻期较短,故 B 错误;从

灾害频率来看,海啸的发生机率较小,故 C 错误;高贸易风险港口分布区域与海雾高发区域不匹配,故 D 错误。

13. D 【解析】东亚地区多台风灾害,且制造业发达,东亚五国中,拥有大规模港口贸易的国家是中、日、韩,其对外贸易规模大,海运需求量大,因此选①③。

14. D 【解析】根据图中纬度可判定,该纬度源自太平洋的风应该为典型的西风,但需要越过安第斯山脉后才能形成佐达风,其在安第斯山脉东侧下沉过程中会使其水汽减少,温度升高。故选 D。

15. C 【解析】由材料可知,佐达风源自太平洋,由安第斯山脉吹越阿根廷草原的风,因此可判定其实质就是焚风,形成的主导因素为安第斯山脉,即地形地势。故选 C。

16. A 【解析】佐达风因来自太平洋的潮湿气流上升并越过安第斯山脉而形成,因此冬季时可在安第斯山脉海拔较高的地带形成降雪,积雪融化之后便可为葡萄园提供水源。故选 A。

## 二、非选择题

17. (1)分布不均;主要分布在南部;长江周围分布较为密集。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

(2)(传统制造业和轻工业)具有劳动密集、技术含量低等特点;(江苏省早期)经济基础比较薄弱;人才供给不足;需要通过发展传统制造业和轻工业来积累资本和技术。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

(3)产业类型:高端装备制造、新材料、新能源等高新技术产业和现代服务业。(2 分)

合理性依据:经济的快速发展推动产业结构的变化;环保意识的不断增强;人才的涌入;市场需求的变化。(每点 1 分,任答 2 点得 2 分)

18. (1)增加城市的绿化面积;(1 分)提高居民的生活舒适度;(1 分)保护自然生态环境;(1 分)吸引更多的

游客。(1 分)

(2)(镰仓市)拥有丰富的历史文化遗产;位于海岸线上,拥有得天独厚的自然景观,如海滩、山间谷地等;动漫产业发达,吸引力强;交通便利。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

(3)充分挖掘历史文化资源和自然景观资源等优势;采用游客分散化对策,提高游客满意度;加强保护优势资源,制定相关规划和法规,为这些资源支持地方可持续发展提供重要保障;利用邻近大都市地区的便利交通优势,协调吸引大量游客与改善地方交通拥堵之间的关系。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

19. (1)早期形成的河流阶地地下切速率小;(2 分)晚期形成的河流阶地地下切速率大。(2 分)

(2)降雨量大,径流量增加,河流水位上涨,水流速度加快,侵蚀力增强;(2 分)气温较高,化学风化作用比较强烈;(2 分)当气候转暖时,植被覆盖度增加,沉积物相对减少,河流搬运能力大于沉积物的增加量,河流下切加速。(2 分)

(3)影响地表形态,下切侵蚀形成陡峭的沟谷;(1 分)可能引发滑坡、泥石流等自然灾害;(1 分)影响河流的水文条件,下切侵蚀使河谷不断变窄,流速加快;(1 分)影响水生生物的生存环境。(1 分)

20. (1)藻类吸收贝类排泄物获得生长所需的养分,同时也为贝类净化水质;藻类吸收贝类呼吸释放出的二氧化碳,释放氧气供贝类呼吸;贝类滤食藻类凋落碎屑,可以净化水质、增加水体光照,有利于藻类生长。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

(2)海水温度升高改变养殖贝类生物的代谢过程;(2 分)极端天气增加,破坏贝类养殖设施;(2 分)大气中二氧化碳过多溶入海水,海水酸化影响贝类生长与繁殖。(2 分)