

## 地理参考答案

一、选择题(本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分)

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

1. C 【解析】材料信息表明,新型城镇化的重点在于提升城镇化质量,致力于实现“人的城镇化”,即把农业转移人口变成市民。支持有专长的农民工返乡创业会使农民工返乡,城市常住人口减少,不利于新型城镇化即提升城镇化质量,①不符合题意;提升工资待遇,并不能使农业转移人口变成市民,②不符合题意;改革户籍制度,可以更方便地让农业转移人口变成市民,③符合题意;完善社会保障体系,可以让农业转移人口解决后顾之忧,放心成为市民,④符合题意。综上所述,选项 C 符合题意,排除 A、B、D。
2. B 【解析】返流区的市城区一般为地级市,可推测其中心城区的城镇化问题不会很严重,A 错误。县城距离回流人员的户籍地较近,便于在县城落户,B 正确。县城购房、就业等与市区各项政策差别较小,C 错误。市城区就业机会多于县城,D 错误。故选 B。
3. D 【解析】零部件接近市场布局,有利于缩短运输距离,降低运输费用,D 正确;网络设施促进企业联系,可以使零部件与总厂趋向分散,而不是集聚在一定范围内,A 错误;零部件企业布局在江浙沪地区,地价、劳动力等生产成本可能提高,B 错误;零部件企业与超级工厂是单向供给关系,C 错误。
4. B 【解析】美国 T 企业通过降低产品价格,提升产品竞争力,可以扩大销量,提升市场份额。
5. A 【解析】针对美国 T 企业的价格战,中国 B 企业在短期内可以通过增加配置等措施变相降价,提高产品性价比,A 对;研发多样车型、开展技术创新是长远措施,B、D 错误;作为中国企业,国内市场是 B 企业的重点,开拓国际市场不会直接影响国内市场的争夺,C 错误。
6. B 【解析】中转港主要是为了将周边各地货物集散,然后进行转运,因此地理位置最为重要,B 正确;港宽水深是该港口成为天然良港的主要原因,而不是成为中转港的主要原因,A 错误;税收优惠是沿线船舶选择该港口停泊的主要原因,而不是该港口成为中转港的主要原因,C 错误;加勒比海地区经济发展水平较低,D 错误。故选 B。
7. D 【解析】集装箱自带防风防雨功能,拆除库房可以堆叠更多更高的集装箱,减少房屋的限制,提高土地利用率,D 正确;对于减轻飓风和地震带来的危害影响较小,A、B 错误;露天堆场能够适当提高港区的交通运输效率,但不能提升船舶运输速度,提高港区的交通运输效率主要是通过科学管理、合理布局等一系列措施实现,C 错误。故选 D。
8. C 【解析】径流带来营养物质,有利于浮游生物生长,但无法提供不同温度环境,A 错误;区域多海蚀地貌,海水不一定深,且贝类对光照有一定要求,深度较大处不利于贝壳的生长,B 错误;读图可知,南麂列岛海域既有寒流流经,又有暖流流经,水温差异较大,因此可以生长多种贝类是由于洋流影响大,C 正确;与贝类天敌威胁无关,D 错误。故选 C。
9. D 【解析】南麂列岛人口较少,产业不发达,且离陆地较远,两个区域水体污染都较少,A 错误。读图可知,甲区位于岛屿的西侧,距离大陆近,乙区位于岛屿的东侧,临近大洋,而且岛屿中部海拔在 100 米以上,因此甲区受来自大洋的风浪和潮汐影响较小,D 正确;两个区域的光照条件、海域面积和深度关系不大,B、C 错误。故选 D。
10. B 【解析】甲区域处在滇池外海东北部,水华高发,主要原因是在西南风驱动下使大量湖面藻类漂移聚集在东北部,B 正确。滇池在 21 世纪初已开始“六大工程”进行污染治理,东北部河流带来氮磷等营养元素较少,A 错误;甲区域河流密集汇入,水体滞留时间较短,水体流动性强,更新较快,反而不容易使藻类聚集而爆发水华,因此 C、D 错误。故选 B。
11. C 【解析】风速较小时,风能驱动漂浮物沿水面进行移动和聚集,且能促进蓝藻上浮并聚集在表层,A、B 错误;当风速太大时,水体的湍流混合强烈,蓝藻的垂直上浮受到抑制,从而抑制了蓝藻水华现象,C 正确;风速大可提高大气的净化能力,大气的自净能力对水华面积减少影响不大,D 错误。
12. A 【解析】读图可知,此时乌鲁木齐近地面温度较低,乌鲁木齐三面环山,冷空气沿坡下沉,会导致冷空气在近地面积聚,而气流沿坡爬升一般对应温度较高时,①对、②错;750hPa 高度气温较高,说明有暖气团堆积,对应的应是来

自低纬的偏南风,③对、④错。故选 A。

13. A 【解析】“干暖盖”是稳定的逆温层,抑制了对流,使其上、下方水汽积累,“干暖盖”打破后,积蓄的强大能量会触发强对流天气,A 对,C、D 错;“干暖盖”是暖干气团,无法提供充足水汽,B 错。

14. B 【解析】据材料,该地为森林土壤,则 C、D 错误;该地冻结时长有 5 个月左右,结合海拔信息,气候寒冷,应为针叶林,故选 B。

15. C 【解析】同一海拔地区,土壤始冻时间随深度增加而推迟,A 错误;同一海拔地区,土壤始融时间随深度增加而推迟,B 错误;同一深度土壤,低海拔地区最晚冻结,最早融化,冻结时长最短,C 正确;读图可知,40 cm 深度时,高海拔地区的土壤最晚融化,D 错误。

16. A 【解析】读图可知,高海拔地区土壤开始冻结时间晚于中海拔地区。高海拔地区气温最低,积雪出现时间更早,量更大,保温效果好,A 正确;森林郁闭度低,则到达地表的太阳辐射多,地温更高,冻结时间会更迟,B 错;高海拔土壤孔隙度与中海拔差别不大,且孔隙度小则土壤透气性、保温作用弱,C 错;该区域人类活动不活跃,中海拔地区受人类活动影响小,D 错。故选 A。

## 二、非选择题:本题共 4 小题,共 52 分。

17. (1)位于高寒区,热量不足,一年一熟,单产低;耕地面积小,粮食种植面积小,产量少;人口持续增长,生活水平提高,饮食结构中粮食消耗占比增大,消费量逐年增长。(每点 2 分,答对 3 点给 6 分)

(2)有利影响:外来粮食运输,提高了青藏高原地区的粮食安全;不利影响:进入青藏地区的游客数量增多,增加粮食需求,一定程度上加剧了粮食缺口。(每点 2 分,答对 2 点给 4 分)

(3)建立完整的粮食储备体系;完善交通物流体系,增大粮食运输量,降低运输成本;提升农业生产技术,提高单产;在条件适宜的区域开垦荒地(在条件适宜地区种植高产粮食作物,如在林芝地区种植水稻)。(每点 1 分,共 4 分,答案合理可酌情给分)

18. (1)气温升高,冰雪融化,冰碛物出露,松散物质增多(风化作用增强,碎屑物质增多亦可酌情给分);冰雪融水量增多,冰湖更易溃决;地表径流量增加,侵蚀和搬运能力增强。(每点 3 分,答对 2 点给 6 分)

(2)多砾石,平均粒径大;棱角分明,磨圆度差;大小混杂,分选性差。(每点 1 分,任答 2 点给 2 分)

(3)冰川堆积体在左(南)岸堆积形成凸岸;(2 分)河道变窄、河水变深,主河道向右(北)岸靠近;(2 分)(前 2 点,任答 1 点即可)流速加快,对右(北)岸侵蚀加强,右(北)岸经长期侵蚀逐渐形成凹岸;(2 分)河道由直河道变弯曲河道。(2 分)

19. (1)耐旱、耐涝、耐贫瘠、耐大风、耐高温、耐严寒。(每点 2 分,答对 2 点给 4 分)

(2)柽柳能够涵养水源,减少蒸发,增加土壤湿度;枯枝落叶为土壤提供腐殖质,提高土壤中有机质含量;能够减少地表径流,降低流水侵蚀作用,保护水土和肥力;柽柳(为盐生植物)吸收土壤盐分,降低土壤盐度。(每点 2 分,任答 3 点给 6 分)

(3)湿地恢复后土壤含水量增加,盐度下降,植物群落光合作用增强,更多植物光合碳以根系分泌物等形式输入到土壤中;(2 分)植被覆盖率增加,进入土壤的植物凋落物更多;(2 分,答案一定要指向土壤有机碳)恢复湿度,淹水期延长,(厌氧环境)土壤有机碳的分解减弱。(2 分)(前面植物输入任答一点给 2 分;土壤输出答到给 2 分)

20. (1)该站点位于基岩海岸,纬度高,气温低,冰盖厚,冰盖消融后,岩层承压减轻,陆面岩层抬升幅度大;(2 分)该站点位于板块消亡边界,板块碰撞挤压导致陆面抬升;(2 分)海平面由于全球变暖上升,但陆面上升幅度大于海平面上升幅度,因此海平面几乎没有相对上升。(2 分)(6 分,答对 3 点得 6 分)

(2)减轻:河口与海平面的落差增大,水流速度变快,泥沙不容易淤积;流域内水利设施拦水拦沙及植被恢复,导致泥沙来源减少。(4 分,答对 2 点得 4 分)

或加重:气温升高,冰川融化,地表松散物质增多;全球变暖,冰川融化加剧,水量加大,水流速度变快,携沙量增多,河口泥沙来源增多。(4 分,答对 2 点得 4 分)