

2024 届大湾区普通高中毕业班联合模拟考试（一）

地理参考答案

一、选择题：

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

解析：

- 1.毛乌素沙地冬春盛行西北风。冬季会降雪，沙丘移动距离并非最远；夏季吹东南风，但降水较多，移动速度慢。故选 C。
- 2.沙子从沙丘底部向顶部吹扬，因此在坡脚种植植被可以减少沙子吹扬和搬运，抑制沙丘移动。故选 A。
- 3.在沙丘表面种植被，使得沙丘的粗糙度提高，减少风对沙子的搬运和侵蚀，从而抑制沙丘移动。故选 D。
- 4.“首创”说明该集团生产技术水平高；“薄板”说明使用的原材料较少，加上工艺先进，可以促进陶瓷产业向环保方向发展。故选 B。
- 5.该集团在世界著名陶瓷产地建设研发中心，最主要是利用意大利技术提高陶瓷产品质量，占领市场。故选 C。
- 6.不透水面面积扩大说明城市面积不断扩大。2015 年后增幅下降，说明能用以城市建设的土地不断减少。故选 D。
- 7.不透水面面积增加表明路面硬化面积增加，城市热岛和雨岛效应加剧，大气降水增加；不透水面吸收太阳辐射量增加，地面辐射量也相应增加；城市建筑密集，会减弱风速；太阳辐射时间与昼长时间相关。故选 A。
- 8.黄土高原地处气候过渡带，生态环境比较脆弱，粮食产量不稳定，而且高原表面沟壑纵横，连片耕地面积较少，面对日益增加的人口，粮食需求量不断增长。从图中可以看到，整治后的道沟地势比较平坦，耕地面积增加；增加水渠，有利于灌排，两者结合主要目的是增加粮食产量，以缓解人口增加与粮食短缺的矛盾。故选 B。
- 9.“内循环”主要采取种、养等方式，优化种植和土地利用结构，从而提高土地的利用率。故选 A。
- 10.“大循环”是利用农业资源开展第三产业，尤其是旅游活动，能吸引城市居民到农村游玩、购物，提高农民的经济收入，也促进农村居住环境的改善和基础设施的建设，从而实现城市和农村共同发展。故选 D。
- 11.表层岩溶带上部由石灰岩构成，厚度较小，蓄水量较小，但是与地表相连，地表水容易渗透，容易受到流水侵蚀。故选 B。
- 12.混合种植区坡度较陡，容易造成水土流失，因而采取农、林、果混合种植以减少水土流失的危害。故选 C。
- 13.交通线主要功能是运输。橡胶是大宗商品，需要面向市场，因此靠近交通线种植，能够把橡胶快速运到市场进行交易。故选 D。
- 14.材料已经指出“橡胶是一种价格波动较大的大宗商品”，因此 2010 年~2018 年沿交通线 0~1km 橡胶种植面积减少说明这个时间段橡胶价格下跌，农民进行种植结构调整，改种其他经济作物，以增加经济收入。故选 C。
- 15.互花米草是外来入侵物种，生长速度快，扩散面积广，密度大，具有降低潮汐运动速度、促淤固滩等作用，因此可以促进潮沟淤泥形成，加快泥沙沉积速率，减慢泥沙输送速率，但不能改变潮汐运动的顺率，因为潮汐是一种周期性的运动，与植被无关。战选

Ba

16.碱蓬适宜生长在盐度较高的滩涂。互花米草面积扩大使潮汐淹没的频率降低，滩涂，盐度下降，抑制碱蓬生长，导致面积减少。故选 A。

二、非选排题：

17.(20 分)

(1)(6 分)

7、8 月份低海拔地区气温高，大熊猫畏炎热向高海拔地区转移；(2 分)

高海拔地区气候凉爽湿润；有利于大熊猫度过炎热的夏天；(2 分)

7、8 月份大熊猫迁移到高海拔地区的案岭箭竹觅食。(2 分)

(2)(8 分)

大熊猫体格浑圆宽大，坡度平缓有助于减少体能消耗；(2 分)

南坡是阳坡，光热和水分较充足多，有利于竹林生长，保证大熊猫充足的食物；(2 分)

森林茂盛，有利于隐藏；(2 分) 距离河流近，有利于补充水分。(2 分)

(3)(6 分)

能减少森林破坏，保护生态环境，减少山体滑坡等地质灾害的发生；(2 分) 能保护植被，减少水土流失，保护河流水质；(2 分) 能减少大熊猫栖息地碎片化的现象，促进数量的增加。(2 分)：

18.(22 分)

(1)(4 分)

交通基础设施的不断完善，不同区域的交通通达度提高；(2 分) 信息技术的广泛运用和发展，各生产环节联系更加方便、紧密；(2 分) 服装专业化生产水平的提高，提升各生产环节生产效率。(2 分) (任答两点得 4 分)

(2)(6 分)

靠近广州城市中心，交通便利，信息通达度高；(2 分) 服装产业基础好，产业链比较完整；(2 分) 劳动力和地价比较便宜，生产成本较低；(2 分) ”政府政策支持。(2 分)

(3)(6 分)

快速获得消费者信息，提高服装设计效率，缩短服装生产周期；(2 分) 提高服装设计企业创新设计水平；(2 分)。

促进服装设计企业的集聚，吸引服装设计人才。(2 分)

(4)(6 分)

小批量生产可以减少库存压力，减少投资，减少市场波动的冲击；(2 分) 服装个性化需求增加，产品日趋多样化，导致生产向灵活化发展；(2 分) 智能化可以减少劳动力，降低成本，减少材料浪费，提高生产效率。(2 分)

19.(10 分)

(1)(6 分)

位于港湾，海水净化能力低；(2 分)

靠近市区，工业和生活污水排放量大；(2 分) 海水养殖排放污水导致生态环境恶化；(2 分)

全球气候变暖，海岸带土壤受海水侵蚀加剧。(2 分) (任答三点得 6 分)

(2)(4 分)

红树林是喜温植物，湛江的枯水期为冬季，降水量增加会导致海水的温度降低，光照减弱，从而导致红树林生长缓慢，限制红树林的恢复。