

三湘名校教育联盟·2023 届高三第二次大联考·地理 参考答案、提示及评分细则

选择题：

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

1. B 入选中欧地理标志保护互认产品可提高产品的知名度,进而扩大其在欧洲市场的销量。
2. C 遂宁矮晚柚植株矮小,不仅可以方便管理和采摘,还可以适度密植,果粒成熟晚错峰上市,提高土地利用效率和种植效益。不能提高复种指数和增强抗虫害能力。
3. D 相比海运,遂宁矮晚柚通过中欧班列走向欧洲,将会使晚柚更快抵达市场,增强时效性,保鲜度更高,产品品质更好。
4. A 从图中可以看出,高速公路的开通使得中心城市杭州的市场边界明显扩大,周围较小城市的市场边界相应变小。从城市等级和距离远近来看,湖州市场范围变化最大,说明等级低的城市的一些市场会被等级高的城市“蚕食”,城市的规模越小、经济越落后,被大城市占领的市场就越大。
5. D 相对而言,高速公路的开通更有利于大城市市场空间的扩展,而中小城市的市场空间有被大城市挤压的现象。高速公路的开通,加强了沿线各城市之间的交流,只有加强沿线城市间的分工和协作,优势互补,避免恶性竞争,才有利于提高区域的经济总体水平,促进区域协调发展。
6. C 自然保护区是对有代表性的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等保护对象所在的陆地、陆地水域或海域,依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域。结合区域及材料,该区域成为国家级自然保护区主要条件是具有丰富、珍稀的海洋生物,具有代表性海洋生物系统。
7. B 南麂岛位于我国东南沿海地区,夏秋季节多台风灾害,将岛上供电线路埋设于地下,主要是为了减轻台风对电网的破坏。
8. A 根据材料,T形成于冰下隧道的环境中,流水挟带物质沿冰下隧道排入大西洋,所以冰下隧道的形成和扩张是受冰川运动产生裂隙,流水下渗不断侵蚀作用的影响;本区域位于板块内部,地质结构稳定,少地壳活动,海水侵蚀主要在海岸地带。
9. A 随着斯堪的纳维亚冰盖消融,地表所受重力减轻,陆面岩层会上升;冰盖融水入海,海水水量增加且水温上升,故海面上升。从第四纪冰期到现在,海岸线是向陆地方向发展的,说明海面上升幅度超过陆面上升幅度。
10. D 冰盖消融后地面裸露,降低了太阳反射率,吸热增多;冰川融化,南下的冷水增多,北大西洋暖流减弱;冰川消融后,留下众多冰碛地貌,地表起伏不平;冰川侵蚀作用加上消融后海平面上涨,海岸线趋于曲折,如峡湾海岸。
11. A 该湖泊面积 1985~2001 年波动下降,说明气候冷干,而后 2001~2015 年波动上升,说明气候逐渐暖湿化,最可能反映流域气候为冷干趋向暖湿。
12. C 从材料及区域来看,该湖泊主要补给为冰雪融水和降水补给,湖泊面积先减少后增多,说明补给水量出现变化,2001 年之前湖泊面积减少,可能原因是降水补给减少,考虑气候变暖,冰川融化增多,所以与气温关系不大;2001 年后湖泊面积增加,可能是降水增多和气温上升导致冰雪融化所致。
13. B 该湖泊距离青海湖较近,降水差异不大,但海拔较高,气候更加寒冷,处在冰川边缘带,且面积更小,对气候变化的响应会更快,湖泊受降水和气温的变化波动会更大,②③正确。

【高三地理参考答案 第 1 页(共 2 页)】

14. D 穿洞云形成时,云层较薄,而且出现于中、高层次的云层中,这些云层窄窄的缝隙下面悬挂着许多冰晶体,云层必须饱含过冷的水滴。尽管云层的温度远远低于 0°C ,这种水滴也必须是以液态形式存在。
15. D 结合材料,“云中的液态水滴迅速冻结形成冰晶”,结合上题分析可知,穿洞云形成需要云层薄、有许多冰晶体,水滴温度较低,综合判断,穿洞云发生频率最高的季节应该是温度最低的冬季。
16. B 结合材料,“云中的液态水滴迅速冻结形成冰晶”中的“冻结”说明飞机穿过高空云层时导致气温降低,其原理为在一定条件下,飞机穿过云层时,飞机机翼周围的空气迅速膨胀冷却,“穿洞云”落下的冰晶便会如花般纷纷落下,但持续时间不会太长。

非选择题:

17. (1)①使用智能机器人,生产效率高;②占地面积少,节约耕地;③融合一、二、三产业,产业链长,经济效益高;④化肥农药使用量少,环境污染少;⑤就近配送,效率高,能为城市居民提供优质新鲜的农副产品。(答对三点即可,6分)
- (2)提供优质农副产品;为都市居民提供休闲娱乐、旅游观光、教育和创新服务;绿化、美化环境,提高城市生活和生存环境质量。(答对两点即可,4分,三个方面:经济、社会、生态价值)
- (3)可行。理由:我国城市人口多,发展都市农业可提供优质农产品;我国耕地紧张,发展都市农业可缓解土地压力;带动相关产业发展,增加经济收入,促进就业。(或不可行。理由:该模式投资较大,回收周期长;部分城市人口规模小,对于农产品的需求量有限。)(理由答对两点即可,4分,其他答案合理酌情给分)
18. (1)城市规模与等级;地理位置;交通条件;距离远近;城市关系等。(答对四点即可,4分)
- (2)关中一天水经济区经济实力较强,科教实力雄厚,工业基础好,文化积淀深厚,交通条件优越;设立经济区有利于吸引人才、资金、技术、产业等要素集聚,形成区域增长极;促进区域产业结构优化升级,提高区域竞争力;进而加强辐射带动黄河中上游地区经济发展,形成梯度分工合理、优势互补的区域经济格局。(答对两点即可,4分)
- (3)加强流域中上下游基础设施互联互通,促进人流、物流、信息流便捷流动;立足比较优势,发挥中大城市的辐射引领作用,促进中上游地区有序承接产业转移;增强城市群之间发展协调性,避免同质化建设和低水平竞争;生态保护方面必须打破行政区划界线和壁垒,加强环境污染联防联控、建立上下游生态补偿机制;建立流域管理、协同机制,统一管理与发展。(答对三点即可,6分)
19. (1)答案一:7 000 aBP~6 000 aBP 发生海退,沉积物变粗;(2分)6 000 aBP~5 500 aBP 发生海侵,沉积物变细;(2分)5 500 aBP~现代 发生海退,沉积物变粗。(2分)[或答案二:先后发生海退—海侵—海退;(3分)沉积物由下部到上部为变粗—变细—变粗。(3分)]
- (2)南部地区地势低平,海侵时范围大,海退时,淤积面积广;(2分)南部海水深度浅,容易淤积成陆。(2分)(或北部地势较高,起伏较大,海侵、海退范围小;海水深度大,以侵蚀为主,淤积能力弱。)
- (3)海侵时,大部分区域被淹没,灾害频发,食物和空间减少,不利于人口增加和文化繁荣,(1分)导致遗址数量明显减少;(1分)海退时,动植物资源丰富,利于人口增加和文化繁荣,(1分)遗址数量增多。(1分)[结论:海侵时,遗址数量减少;(1分)海退时,遗址数量增多。(1分)(只答对结论,没有分析过程给2分)]
20. (1)流程短,汇水面积小,水量较小;流水侵蚀能力有限,沟谷发育不成熟;径流量季节变化明显;地表径流的下渗量较大。(答对两点即可,4分)
- (2)河流挟带泥沙在坝后淤积,土壤肥力较高;(2分)曾被河水淹没,地下水位高,土壤水分条件好;(2分)地形平坦,坡度小。(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