

长郡中学 2022 届高三月考试卷(一)

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	B	A	B	C	B	D	C	A	B	D	C	A	B	D	C	A

- 1. B 【解析】**此时西北太平洋形成高压,陆地上形成低压,最可能是夏季。
- 2. A 【解析】**甲地受日本暖流和千岛寒流影响,夏季暖流表面温度更高,暖湿空气流经冷的下垫面时,空气中的水汽易冷却凝结,此时的主导风向是偏南风。
- 3. B 【解析】**夏季正午太阳高度大,气温高,是使用太阳伞的主要时刻。
- 4. C 【解析】**夏季女士使用太阳伞可以削弱太阳辐射,降低地面温度,使地面辐射减少,所以 C 正确。
- 5. B 【解析】**汉江位于秦岭以南的南方地区,属于亚热带季风气候区,渭河位于秦岭以北,属于温带季风气候区。汉江流域内年降水总量多,降水时间长,植被覆盖率高,其水文特征相比渭河:径流量大,水位季节变化小,没有结冰期,含沙量小,汛期长。A、C、D 错误,B 正确。故选 B。
- 6. D 【解析】**“引汉济渭”能缓解受水区水资源短缺问题,但不能解决,A 错误;受水区湿地增多,可以调节局部小气候,增加降水量,减小气温年较差,B 错误;受水区的农业生产以旱作为主,不会扩大水稻的种植面积,C 错误;受水区水源增加后,可能会因为不合理的灌溉,导致土壤次生盐渍化,D 正确。故选 D。
- 7. C 【解析】**读图可知,秦岭输水隧洞的长度短于纬度相差 1°的经线长度,即短于 111 千米,估算可知 C 合理,A、B、D 错误。故选 C。
- 8. A 【解析】**风沙流中所携带的粉尘物质进入窟内形成大量降尘,侵蚀洞窟内壁画和彩塑,影响艺术效果。
- 9. B 【解析】**“A”字形顶点指向莫高窟地区风沙危害的主害风风向西风,尼龙阻沙网可以在主风向上截断部分鸣沙山的沙源,起到阻沙作用。草方格固沙降低风沙流搬运沙尘能力;沙地铺设砾石不能促进沙地固沙植物的生长;窟区防护林带降低沙尘在莫高窟崖顶的侵蚀。
- 10. D 【解析】**上海咖啡馆居全球城市首位,主要原因是上海经济发达。
- 11. C 【解析】**该品牌是国际连锁品牌,有文化内涵,主要目标消费者是喜爱潮流文化的年轻消费者。
- 12. A 【解析】**昆山地处上海附近,部分上海就业人口在昆山居住,昆山也有该咖啡品牌的消费需求;与昆山相比,上海土地租金高、劳动力成本高,不适合建设大型产业园。
- 13. B 【解析】**从表中可以看出,与甘肃、宁夏相比,青海人口少、耕地面积少、人均粮食产量低。
- 14. D 【解析】**青海省位于地势海拔较高的青藏高原,受到地形影响,气候以高寒为特征,微生物分解作用弱,土壤较为贫瘠,生产力低。

15. C 【解析】沙漠地区的土壤团粒结构差,不利于保水保肥,土壤贫瘠。
16. A 【解析】南苏丹沙漠面积广布,生态环境极为恶劣,粮食自给率极低,引进水稻种植技术,有利于国家粮食安全和生态安全。

二、非选择题:共 52 分。第 17,18,19 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 20,21 题为选考题,考生根据要求作答。

17. (1)处在沿海地区河流交汇处,水运发达,方便原料和产品运输;该地水源充足,且水质较好能满足浸、洗、淋等环节的需水;河网密布,空气湿度有利于满足发酵的条件;湿度大,夜晚易凝结,能满足夜露的工艺条件。(任答 2 点得 4 分)
- (2)古法酿造酱油坊手工操作,生产周期长,产量小,成本高;手工操作,工作辛苦,收入少,从业人员减少;工序繁杂,技艺多为经验、感觉,难传承;现代化酱油企业产品的竞争等。(任答 3 点得 3 分)
- (3)古法酿造的酱油是地道粤菜必备的调味品,市场需求稳定;生活水平的提高,对天然古法酿造的酱油需求量增大,市场潜力大;佛山古法酿造酱油技艺,被列入国家非物质文化遗产,品牌效应好;古法酿造酱油历史悠久,技术成熟,酱油保存时间长,有利于保证品质,提升市场竞争力等。(任答 3 点得 6 分)
18. (1)夏季风受哀牢山阻挡抬升,地形雨较多;哀牢山阻挡冬季风,低温冻害较少;地处哀牢山南麓边缘,阳坡地带,光照条件好。(6 分)
- (2)利:减少蒸发;降低病虫害;减少农药残留。(任答 2 点得 2 分)弊:减少光照;透气性差;降低糖分积累。(任答 2 点得 2 分)
- (3)容易滋生霉菌;影响光照,导致表皮颜色较差;雨水将甜柿打落在地,表皮受撞击易开裂。(6 分)
19. (1)水域面积辽阔;养殖历史悠久,经验丰富;鱼类市场广阔,需求量大。(任答 2 点得 4 分)
- (2)鱼饲料加工企业;生物制药企业;鱼产品加工及物流企业等。(3 分)
- (3)合理增氧调节养鱼水质;科学投喂提高养鱼水质;加注新水提高养鱼水质;生物制剂调节法提高水质;合理施肥调节法提高水质。(任答 3 点得 6 分)
20. (1)冰雪地貌的观察与分析;极夜探险;野外方向识别;温差测量等。(任答 2 点得 4 分)
- (2)纬度高,沿线气温低,自然环境恶劣;大规模开发容易破坏当地生态环境;有极夜期,适宜旅行的时间短;旅游设施维护费用高;沿线居民少且分散,旅游接待能力有限;干扰当地独特的生产生活方式。(任答 3 点得 6 分)
21. (1)黄河水质显著好转;Ⅰ、Ⅱ类水质比重明显上升,超过 50%;劣Ⅴ、Ⅲ、Ⅳ类水质比重大幅度下降。(任答 2 点得 4 分)
- (2)流域内生态退耕、植树造林、水利工程等使泥沙输入减少,河流含沙量减少;沿河污染治理使工农业污染物、生活污染物减少,或者达标排放,污染源被控制。(6 分)