

2024 届湛江市普通高中毕业班调研测试

地理参考答案

北京高考在线
www.gkzox.com

一、选择题(本卷共 16 个小题,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	C	C	A	A	C	D	B	A	D	B	C	D	A	B	C

1. B 由材料可知,区域可达性很大程度上反映了该区域路网发达程度和城镇密集度,从而表现出乡镇发展对交通可达性的需求。等值线密集,则表示区域可达性跨度大,交通密集度越低,受地形影响,该区域交通网较为稀疏,可达性值较低。故 B 选项正确。
2. C 由图可知,远离区域几何中心的安定区,其可达性较高。安定区作为区域的政治中心,周围城镇密集、路网较发达,因此途经安定区的交通类型多样,大大缩短了到其他城镇的时间,可短时间到达陇西、渭源、临洮等中心性较高的城镇,再很快渗透相应的附近城镇,相对来讲提高了其可达性,②①正确。故 C 选项正确。
3. C 从材料可知,油橄榄原产于地中海地区,即亚热带地区,说明其喜欢温暖的气候环境。峨山县位于云南省中部,位于亚热带地区,同时平均海拔 1691 m,全年气候温和,适合油橄榄的种植;从材料可知当地主要在荒山种植油橄榄,因此地形平坦和土壤肥沃不成立;云南省中部属于亚热带季风气候,降水季节变化大。故 C 选项正确。
4. A 由材料可知,除虫菊是一种含杀虫成分的菊科草本植物,在油橄榄林下套种除虫菊,可以有效杀死害虫,从而减少农药的使用,保证油橄榄的绿色、无污染,进而有利于提升产品品质,增强市场竞争力;与套种除虫菊跟油橄榄的种植次数、品种的培育无关;套种除虫菊可以提高土地利用效率,但不是主要目的。故 A 选项正确。
5. A 由材料可知风和村改造方向为“空港文旅特色小镇”,因而其吸引投资的最主要优势为距离白云机场近(从图中可知距离仅 3 km);国家政策并非风和村独有,民居特色和土地租金虽然也是考虑因素,但并不是主导因素。故 A 选项正确。
6. C 地方政府需落实与响应国家政策,二期工程严格限高后,报建层数会减少,在空港小镇的功能分区中,酒店公寓多为高层建筑,因而影响最大。故 C 选项正确。
7. D 项目改造是将原宅基地的旧房改造,不会增加大量住宅用地;发展空港物流不符合文旅特色小镇的发展目标,①②错误;项目改造后大量服务业会提供就业岗位,会吸引外出村民返乡就业;改造的房屋租金提高,使闲置宅基地的土地增值收益提升,③①正确。故 D 选项正确。
8. B 由图可知,11 日 2 时—20 时,气温高于露点温度,且气温维持在 20℃左右,说明该气团未饱和且以暖气团为主,12 日后,气温下降了,但是气温与露点温度差仍在加大,说明该气团达到饱和的程度更低,较干冷,因此,气团呈现由暖干向冷干的变化。故 B 选项正确。

9. A 由材料可知,11日17时以来,由于逐渐受冷气团控制,气温逐渐下降,气压不断升高,还带来了大风和扬尘,说明是冷锋过境带来的天气现象。故A选项正确。
10. D 由图可知,露营活动频繁区土壤容重比较大,根据土壤容重的概念,可知土壤烘干后质量增加,说明土壤中的水分、空隙和有机质减少,即土壤被压实。土壤空隙和有机质减少,土壤固持水分能力降低,地表径流增加,从而导致水土流失加剧;土壤容重大,阻碍植物根系生长,甚至导致植物死亡,故有机质减少。故D选项正确。
11. B 在脆弱的土壤上架设木板路,或在一些游客较多的路段铺上厚厚的木屑可以减轻践踏的压力,降低土壤容重,①④正确。汽车和大型机械质量大,轮胎压强大,应避免其进入林区,②正确,③错误。在森林露营,即使恢复露营地植被也无法减少露营者活动对土壤的压实,⑤错误。故B选项正确。
12. C 由材料可知,长江源区北麓河盆地地区夏季降水较丰富,图中信息也表明6月中旬湖水水位随降水而迅速升高,6月15日湖泊基本达到最高水位。因此该阶段大气降雨是其主要的水量来源。故C选项正确。
13. D 图中6月20日较高的降水量并没有使湖泊水位上升,说明湖塘水位一旦超过湖岸的最高高程,湖水将迅速外溢,湖面高度将保持动态的平衡关系,不再上涨。故D选项正确。
14. A 依据水量平衡原理,热喀斯特湖湖水收支主要取决于大气降水、地表径流汇入和排出、蒸发、下渗等。夏季青藏高原迎来雨季,湖泊水位达到一年中最高状态,进入秋季,补给和支出失衡,导致湖泊水位降低,但春季由于气温回升,蒸发加剧,且雨季没有到来,湖泊水位达到一年中的最低状态。因此,湖泊季节性的水位涨落,在蒸发作用下,湖岸附近形成一种“盐随水来,水去盐留”的状况,所以会加剧近岸附近的盐碱化。故A选项正确。
15. B 由图及高山林线交错带的概念可知,白马雪山山地针叶林分布于海拔2100~4300 m,其中海拔3900 m处针叶林占比最大,海拔3900 m以上针叶林占比降低,且草甸占比上升,表明海拔3900 m以上森林封闭度降低,可知林线(封闭森林的最高海拔)的海拔约为3900 m,海拔4300 m以上针叶林占比接近0,可知树线(孤立树木)的海拔约为4300 m。由此可知,高山林线交错带的海拔在3900~4300 m。故B选项正确。
16. C 由材料可知,白马雪山地处低纬度高海拔地带,白马雪山5100 m以上区域海拔较高,气温低且灌丛草甸的占比接近0,依据垂直地域分异规律可知,5100 m以上的地方自然带最可能为高山冰雪带。故C选项正确。

二、综合题(共3小题,52分)

17. (1)靠近成都,有利于获得资金和技术支持;工业起步早,基础好,生产协作条件好;有铁路和高速公路经过,交通便利;清洁能源装备需求量大,市场广阔;有政府政策的大力支持。(10分)
- (2)发展生产性服务业,有利于优化产业结构;提供一体化集成服务,有利于提高企业生产效率,降低生产成本;有利于提高产品质量和服务水平,提高市场竞争力。(6分)
- (3)以清洁能源装备制造为核心,引进相关配套企业,形成完整产业链;龙头企业加大技术投入,争取突破核心技术,积极打造高端产品;加强企业间的信息交流和技术协作,提升产业集

群协调度。(6分)

18. (1)总量变多(2分)。 原因:南山隆升,地势增高,物理风化增强,碎屑物产率增加;地势高差增大,河流搬运、侵蚀动力增强,河流输送的沉积物总量增多。(4分)

(2)冲积扇 F_1 规模巨大,为地下水储存提供足够空间;冲积扇上部颗粒物较粗,孔隙大,透水性好,利于地表水下渗转为地下水;下部颗粒物较细,孔隙小,透水性弱,利于地下水存留;受萨尔乔克背斜影响,地下水外流减少。(8分)

(3)早期乌鲁木齐河在南山山前形成厚度较大的冲积扇沉积;后萨尔乔克河段地层受挤压形成背斜隆起,岩层顶部受张力作用,岩石裂隙发育;随着南山抬升,乌鲁木齐河强烈切割原有的沉积岩层,两侧河岸出露,形成天然地层剖面。(6分)

19. (1)主要分布在近海岸、近河口处(或集中分布在九龙江口、西海域、大嶝海域);分布区呈斑块状,较破碎。(4分)

(2)覆盖更多的中华白海豚分布区,能够有效减少人类活动对栖息地和迁移通道的干扰;增加社群间联系,避免近亲繁殖导致遗传病;调整和优化自然保护区,推动海洋开发与生物保护相协调。(6分)

注:分析或说明题,答案没有分析过程,只有结论性语言的,每点只给1分。