

2022~2023 学年度下期高中 2021 级期末联考

地理参考答案及评分标准

一、选择题：本题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。

1~5 BCAAC

6~10 ADCDB

11~15 DDBAC

16~20 AAABD

21~25 BCCCD

二、非选择题：本题共 4 小题，共 50 分。

26. (15 分)

(1) (3 分)

地形特征：山高谷深、地势起伏大 (1 分)；

植被特征：山地季雨林、植被茂密 (1 分)；

降水特征：降水丰富，夏季多、冬季少 (1 分)。

(2) (4 分)

板块挤压 (或板块边界、交界、板块碰撞) (1 分)，使岩层弯曲形成高山和谷地 (1 分)；河流流量大、流速快 (1 分)，下切侵蚀加深谷地 (1 分)。

(3) (4 分)

纬度较低，热量充足 (1 分)；地处喜马拉雅山南坡，来自印度洋的西南季风 (1 分)，受地形抬升，多地形雨 (1 分)；水热条件较好，发育形成喜暖湿的山地季雨林 (1 分)。

(4) (4 分)

云贵高原海拔高 (地势较高) (1 分)，夏季气温较低 (1 分)，冬季多晴天，且受冷空气影响小，气温高 (1 分)；纬度较低，太阳高度角和昼长季节变化小 (1 分)，气温年较差较小。

27. (13 分)

(1) (3 分)

上游地势起伏大，河流落差大 (1 分)；地处季风气候区，降水丰沛，河流水量大 (1 分)；上游多狭窄河谷，工程量较小 (1 分)。

(2) (3 分)

工程建成后，库区及上游水深加深，流速变缓，通航里程变长 (1 分)，通航能力提升 (1 分)；调节径流，使枯水期流量增加，延长通航时间 (1 分)。

(3) (3 分)

雨季水库蓄水，减轻入海口洪涝灾害风险 (1 分)；枯水期增加珠江口流量，减轻水体污染 (1 分)，缩短咸潮危害的距离和时间，减轻咸潮危害 (1 分)。

(4) (4 分)

气温日较差、年较差减小；空气湿度增大，降水几率增大；陆生生物数量减少，水生生物数量增多；地下水水位上涨；流速减缓，库区泥沙沉积增多，污染加剧；诱发滑坡、地震等地质灾害。(每点 1 分，任答 4 点得 4 分，言之成理，可酌情给分)

28. (11 分)

(1) (2 分)

夏季高温高湿 (空气湿度大) (1 分)，冬季寒冷 (1 分)。

(2) (4 分)

亚热带季风气候，旱涝灾害频繁 (1 分)；夏季高温 (1 分)、冬季多低温冻害 (1 分)，夏季降水多，光照弱 (1 分)，不利于辣椒生长。

(3) (3分)

地形以山地为主，地势起伏大（1分）；水、热等气候条件差异大（1分），适宜不同辣椒品种生长；种植历史悠久，经验丰富（1分）。

(4) (2分)

湖南人口众多，极爱食辣，市场需求量大（1分）；湖南以山地为主，后备土地资源不足（1分），产量无法满足需求。

29. (11分)

(1) (4分)

季节：夏季（1分）。

物品及理由：雨季，降水较多，携带雨伞；高原地区，海拔较高，光照较强，携带防晒霜、墨镜；昼夜温差大，携带保暖衣物；高原缺氧，携带氧气瓶。（每点1分，任答3点得3分）

(2) (4分)

乌尤尼镇旅游资源丰富而独特（1分）；中国经济快速增长，游客的消费能力增强（1分）；农历新年假期，游客有较充足的旅游时间（1分）；春节时当地正值夏季，气候更温和，温度适宜（1分）。

(3) (3分)

充分利用废旧铁路等资源，节省处理费用；增加旅游景点数量，增加旅游收入；增加就业机会；发展第三产业，促进产业结构调整。（每点1分，任答3点得3分）

解析：

1. 本题考查降水的影响因素。由图可知，乙岛位于南半球低纬度地区，受东南信风带的影响，东岸位于迎风坡，降水丰富，西岸位于背风坡，降水较少。乙岛东西两岸均有暖流流经。故选 B。
2. 本题考查气压带风带的季节性移动及其对降水的影响。7 月，南半球的东南信风北移越过赤道，受北半球地转偏向力的影响右偏形成西南季风，西南季风带来大西洋的水汽，甲地位于西南季风的迎风坡降水丰富。1 月气压带风带南移，甲地受东北信风的影响，降水较少。故选 C。
3. 本题考查交通运输点的区位因素。由图可知，H 镇位于澳大利亚内陆，是连接澳大利亚东西南北的中心，位置适中，附近有泉水，水源充足。故选 A。
4. 本题考查交通运输线的区位因素。由图文材料可知：南段城镇众多，人口密集且经济较发达，对铁路出行需求量大。故选 A。
5. 本题考查交通对区域产业发展的影响。由图示信息分析可知，一期工程主要为南段线路，二期工程为北段线路。结合澳大利亚经济和人口分布情况可知，一期工程主要连接南部经济发达地区，因而一期工程的修建，有利于满足沿海地区的物资运输需求，使沿海居民生活更加便利；而二期工程修建完成后，H 镇的中转功能由于铁路运输的便利性而弱化，因而其中转需求会迅速减低，导致该地仓储物流行业迅速衰落。故选 C。
6. 本题考查极昼极夜现象。由图可知，长城站位于极圈之外，无极昼极夜现象。故选 A。
7. 本题考查方位判断。由地球自转方向可知中山站位于罗斯海新站偏西方，中山站离南极点更远，位置更偏北，所以中山站位于罗斯海新站的西北方。故选 D。
8. 本题考查日出日落方位。由材料及所学知识可知，11 月 6 日太阳直射南半球，中山站冰雪机场未出现极昼现象，所以当地太阳东南升，西南落。故选 C。
9. 本题考查影响农业的因素。由图可知米却肯州附近等高线密集垂直高差大，全年出产鳄梨。故选 D。
10. 本题考查农业区位。由图可知墨西哥与美国相邻，运输成本低；由材料可知墨西哥与美国均属北美自贸区成员国，关税成本低。故选 B。
11. 本题考查农业发展的影响。由图可知，米却肯州等高线密集，坡度较陡，大规模发展农业生产易造成水土流失。故选 D。
12. 本题考查河流水文特征。由图可知，色楞格河注入贝加尔湖，安加拉河流出贝加尔湖，受贝加尔湖的影响，安加拉河水位稳定、含沙量更小、径流量更大；由于安加拉河所处纬度位置更高，气温更低，结冰期更长。故选 D。
13. 本题考查水电站建设产生的影响。由材料可知，安加拉河是唯一一条从贝加尔湖流出的河流，水电站建设，使流出的水量减少，湖泊平均水位升高、面积扩大、盐度降低、冰期退后。故选 B。
14. 本题考查山脉的成因。阿尔卑斯山位于亚欧板块与非洲板块的消亡边界，相撞、挤压、隆起形成高大的褶皱山脉。故选 A。
15. 本题考查冰川的形成因素。南坡冰川退缩比率约为 30%，1984 年南坡冰川面积约为 125 km²，退缩面积约为 37.5 km²；东南坡冰川退缩比率约为 35%，1984 年东南坡冰川面积约为 140 km²，退缩面积约为 49 km²；北坡冰川退缩比率约为 33%，1984 年北坡冰川面积约为 200 km²，退缩面积约为 66 km²；西北坡冰川退缩比率约为 30%，1984 年西北坡冰川面积约为 160 km²，退缩面积约为 48 km²。冰川退缩面积最大的坡向为北坡。故选 C。
16. 本题考查太阳辐射的影响因素。白色苫布可以反射太阳辐射，减少冰面吸收太阳辐射的量，以此来降低冰面温度，A 项正确；白色反射率高，所以地面辐射强，大气逆辐射也会相应增强，B、C、D 项错误。故选 A。
17. 本题考查光照对建筑的影响。由材料可知，南坡建窑洞主要是因为南坡为阳坡，光热充足。故选 A。
18. 本题考查建筑的特色。由所学知识可知，黄土高原黄土直立性较强，不易坍塌，窑洞位于地下，不易受寒潮影响。故选 A。

19. 本题考查建筑目的。黄土高原纬度较高，气温较低，天窗关闭可保温。打开可透气。黄土高原多风沙，关闭可防风沙。黄土高原降水少，气候干燥，防潮要求低，故选 B。
20. 本题考查天气系统。由材料可知“奥鹿”一直向偏西方向移动，低压中心先靠近岷港后又离开，气压先降低后升高。故选 D。
21. 本题考查风向。由图可知，海口位于低压中心的北方，作图可知盛行东北风。故选 B。
22. 本题考查天气系统的变化。台风“奥鹿”登陆后强度迅速减弱是因为陆地与海洋相比，地面摩擦力变大。故选 C。
23. 本题考查热力环流——湖陆风成因。故选 C。
24. 本题考查方位判断。由图 11 可知，21 点前后至次日 11 点前后，湖面气温高于陆面气温，湖陆之间吹陆风；其余时间段陆面气温高于湖面气温，湖陆之间吹湖风。由图 9 左图可知陆风为东南风，由图 9 右图可知，湖风为西北风，所以湖面位于陆面的西北方向。故选 C。
25. 本题考查湖陆风的变化。由材料可知太阳风即为湖风，所以出现时间应为 11 点前后至 21 点前后。故选 D。
26. (1) 本题考查地形、植被、降水特征。地形特征可从地形类型、地势高低、地表起伏、特殊地貌、地质灾害等方面作答；植被特征可从植被类型、植被密度等方面作答；降水特征可从年降水量、季节变化等方面作答。
- (2) 本题考查地貌的成因。本题可从内力作用、外力作用等方面作答。
- (3) 本题考查植被景观的形成。本题可从热量、水分等方面作答。
- (4) 本题考查气温年较差的影响因素。本题可从纬度、地形等方面作答。
27. (1) 本题考查水能梯级开发的条件。本题可从水量、落差、工程建设等方面作答。
- (2) 本题考查水利工程对河流航运的影响。本题可从通航时间、通航里程、通航能力等方面作答。
- (3) 本题考查水利工程对河流的影响。本题可从水文灾害、水质等方面作答。
- (4) 本题考查水利工程对生态环境的影响。本题可从气候、生物、水文、地貌、地质灾害等方面作答。
28. (1) 本题考查气候分布及特征。本题可从湿度、气温等方面作答。
- (2) 本题考查气候对农业的影响。本题可从光照、热量、降水、气象灾害等方面作答。
- (3) 本题考查农作物多样性的影响因素。本题可从自然（水平范围广、垂直范围广）、种植历史等方面作答。
- (4) 本题考查农业区位的变化。本题可从供需等方面作答。
29. (1) 本题考查旅游资源的观赏及旅游活动准备。本题可从旅游资源形成条件判断旅游季节，物品准备可从雨具、药品、服饰、洗涤用品、地图等方面作答。
- (2) 本题考查旅游活动的选择。本题可从旅游资源特色、旅游偏好和能力、旅游线路的选择等方面作答。
- (3) 本题考查旅游对区域发展的意义。本题可从经济效益、社会效益、生态效益等方面作答。