

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，库区及上游水深深加，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 km^2 ，退缩面积约为 37.5 km^2 ；东南坡冰川退缩比率约为35%，1984年东南坡冰川面积约为 140 km^2 ，退缩面积约为 49 km^2 ；北坡冰川退缩比率约为33%，1984年北坡冰川面积约为 200 km^2 ，退缩面积约为 66 km^2 ；西北坡冰川退缩比率约为30%，1984年西北坡冰川面积约为 160 km^2 ，退缩面积约为 48 km^2 。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，低压中心先靠近岘港后又离开，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。