

北海市 2021 年春季学期期末教学质量检测 · 高二地理

参考答案、提示及评分细则

1. B 据图分析可知,举办首届“中国农民丰收节”的省区中,最南端分会场在广东省,该省区简称粤。最西端分会场位于四川省,以山地为主。
2. D 从图中主会场与分会场的分布可知,我国农民丰收节举办地的选择主要考虑的是农业区域特色。
3. C 据图分析可知,等高距为 50 米,①地海拔介于 350~400 米之间,②地海拔介于 300~350 米之间,①②两地之间最低点海拔介于 100~150 米之间,因此,C 图最符合。
4. B M 处为陡崖,计算可知,该陡崖的相对高度为 100~200 米,最适宜的绳索应为 210 米。
5. A 分析可知,甲为曼德海峡,乙为马六甲海峡,丙为巴拿马运河,丁为直布罗陀海峡,其中,甲海峡位于板块生长边界。
6. D 丁为直布罗陀海峡,其位于地中海气候区,河流以大气降水补给为主,雨季在冬季。丁海峡附近河口三角洲表层冬季河水水位高于海平面,颗粒大小由陆地向海洋递减;反之,夏季河水水位低于海平面,颗粒物大小由陆地向海洋递增。因此,当丁海峡附近河口三角洲表层泥沙由河口向外颗粒逐渐增大时,南半球正值冬季。
7. B 据图分析可知,a 为亚寒带针叶林,b 为温带落叶阔叶林,c 为亚热带常绿阔叶林,d 为热带雨林,b、c 适宜人类居住。
8. C 甲地位于东南信风的迎风坡,沿岸暖流流经,增温增湿作用显著,发育典型的热带雨林带。
9. B 蜂巢结构可以很好地适应废弃矿坑地区复杂的地形;穹顶结构有利于收集雨水;穹顶结构比其他形状建筑物牢固,能抵御大风。
10. A 英国位于温带地区,本土植物对游客吸引力小。寒带植物种类比热带植物少,且植被相对单一,观赏性不高。
11. A 分析可知,图示岛屿位于北极圈内,极夜时间较长,观察极光的自然条件得天独厚。
12. D 图示岛屿位于欧洲北端,温度相对较高,距黄河站较近,地理位置优越,因此,该岛屿成为极地科考理想的起航和补给基地。
13. A 根据材料可知,普吉岛位于低纬地区,3、4 月份正午太阳高度大、太阳辐射强,降水少,大气对太阳辐射的削弱作用弱。
14. D 5 月~10 月受赤道低气压带控制,对流强烈,多暴雨、台风、雷电。
15. C 根据图文材料可知,因纽特人开始在此定居,以打猎和捕鱼为生,基瓦利纳距海近,便于出海捕鱼。
16. A 沙坝东侧水域相对封闭,海水流动性较差,且东侧靠陆地,水温较低,冻结时间长,陆地上有多条河流注入,海水盐度低,海水易冻结成厚厚的冰层。沙坝东西两侧纬度都较高,西侧沿岸阿拉斯加暖流经过,增温增湿,西侧水温较高。
17. B 影响油菜花期差异的主要因素是热量。
18. D 青海、甘肃主要为温带大陆性气候,降水少,晴天多,青海海拔高,光照强,利于油菜光合作用,且青海、甘肃昼夜温差大,利于有机质积累;青海、甘肃,降水少;青海位于青藏高原,海拔高,热量不足;青海、甘肃油菜属春油菜,夏初播种,夏季生长,秋季成熟收获,年较差的大小对油菜的生长没有影响。
19. C 内蒙古油菜属春油菜,秋季成熟收获。
20. A 台资企业大多数为外销代工企业,劳动力需求量大,技术含量较低。随着东莞市经济的发展,高新技术产业取代劳动密集型产业成为主导产业,导致台资企业越来越边缘化。
21. D 改革开放初期,东莞市有国家的优惠政策,且劳动力、土地价格低廉,因此吸引了大量的台商在东莞投资建厂。随着东莞市经济的发展,劳动力、地价等成本不断提高,生产成本增加,使大批台资企业撤离东莞。
22. B 东莞台资企业减少对东莞市经济发展有一定影响,但东莞市的经济发展并未呈现负增长,城市化进程仍

处于加速发展阶段；减少的台资企业主要以劳动密集型为主，对生态环境影响较小；台资企业数量减少有利于东莞市将生产要素集中到新的主导产业上，促进产业结构升级。

23. D 分析可知，纳灰村位于亚热带季风气候区，但因其位于云贵高原地区，地势较高，夏无酷暑，冬无严寒，雨量充沛，四季如春。以山地和丘陵为主，周围山环水绕，峰林丛立，地形崎岖。纳灰村位于丘陵间盆地，土壤肥沃。
24. A 由材料可知，美丽乡村建设要依托乡村优美的自然风光和丰富的生态资源优势，立足乡村现有的资源禀赋，发展特色产业，纳灰村自然风景优美，且有少数民族居住，旅游资源丰富，适宜发展休闲旅游。
25. A 图示河流年平均水温较高，不可能位于较高纬度的新疆维吾尔自治区或黑龙江省；河流的长度约400 km，海南岛的最长轴只有300多千米，因此该河流最可能位于四川省。四川省地势落差大，因地势的变化，使河流上下游水温发生变化。
26. D 如果该河流西岸是侵蚀岸，那么该河流就是向南流，但依据材料不能确定河流的流向。水往低处流，随海拔的降低，水温会增加，因此河流是从N流向M。该河流长度约400 km，纬度变化不超过 4° ，受太阳辐射的影响，水温变化不会很大。由河流温度变化可知，该河流的落差超过1 000 m，且位于南方地区，径流量较大，其水能资源较丰富。
27. C 图中PR只是一小段水温突然降低，不可能是太阳辐射降低的影响；水库库区具有调节气温的功能，不会使水温骤降；发电厂的冷却水是热水，不会降低水温，反而会使水温升高；河流在地表时水温较高，进入地下暗河以后，其水温会明显下降。
28. B 组成蓝洞的主要岩石为石灰岩，属于沉积岩，由外力作用形成，有层理构造，可能有化石存在。花岗岩属于侵入型岩浆岩，喷出型岩浆岩具有气孔构造。
29. C 据图文材料可知，塞班岛受赤道低气压带和东北信风带交替控制，蓝洞位于岛屿东北角，是石灰岩受海水侵蚀、崩塌形成的，蓝洞受外力侵蚀时该地区盛行东北信风，为北半球冬季。此时，太湖平原不是水稻抽穗季节，印度吹东北季风，南半球好望角为地中海气候，夏季炎热干燥，巴西高原草木茂盛。
30. C 提尼安岛洞穴是海浪侵蚀作用形成的，当涨潮的时候，潮水会从洞穴中喷出，落潮的时候，洞穴中的水慢慢地回归消失。地下水补给水量应该是稳定的；提尼安岛每年夏季为雨季，且多为阵雨，说明雨水补给具有季节性和时间性；风浪对海岸地区作用并没有呈现周期性。
31. (1)同：都位于山地迎风坡，多地形雨。(2分)异：乞拉朋齐位于热带季风气候区，降水季节差异大；布埃亚位于赤道附近，多对流雨，终年降水量丰富。(4分)
- (2)R地：东北风。Q地：西北风。(2分)成因：一月份，太阳直射点位于南半球，气压带、风带南移，R地位于北半球，受东北信风控制；东北信风南移越过赤道，在地转偏向力作用下左偏成西北风控制Q地。(2分)
- (3)夏季。(2分)理由：夏季河口处盛行西南风，海水水位高，顶托作用强，泥沙易沉积，使三角洲面积增加明显。(4分)
32. (1)伊宁位于南北山地之间的河谷地带，水汽不易散开；位于西风带的山地迎风坡，水汽较为充足，空气湿度大；夜晚附近山地冷气团下沉，伊宁近地面降温幅度大，水汽易凝结等。(4分)
- (2)伊犁地区气候相对湿润，降水多，河流水量大；山地地形，地势落差大；水能属于清洁能源，环境污染小等。(4分)
- (3)灌溉水源充足，水草丰美；气候温和湿润；河谷地带，地形平坦；土壤肥沃等。(6分)
33. (1)旅游资源质量高，独特性强；旅游资源的互补性强；经济发达，消费能力强，居民出行欲望高；交通日益便捷等。(6分)
- (2)注意防寒保暖，防止冻伤；冰雪地带路面较滑，注意防止滑倒摔伤；白天冰雪刺眼，戴上太阳镜或防护眼镜，防止发生雪盲；北方冬季干燥，需准备护肤品等。(4分)