

2023 年春期六校第二次联考

高二年级地理参考答案

1. D 【解析】①位于 30°N、50°E，位于西亚地区，处于亚洲；②位于 23°26' S、60°W，位于南美洲中部地区，处于南美洲；③位于 150°E、30°S，位于澳大利亚东部地区，处于大洋洲；④位于 10°N、30°E，位于非洲，D 正确，ABC 错误。
2. C 【解析】②位于 23°26' S、60°W，位于南美洲中部地区，属于拉普拉塔平原。
3. B 【解析】①处属于热带雨林气候，②处属于热带草原气候，③处属于热带沙漠气候，④处属于地中海气候，故答案为 B。
4. D 【解析】①处纬度较低，受地形和东南信风影响多地形雨，受东澳大利亚暖流影响增温增湿形成了热带雨林气候，与 ABC 均有关。
5. B 【解析】根据我国主要河流分布和轮廓特点，①是黑龙江，②是塔里木河，③是黄河，④是长江。塔里木河主要依靠高山冰雪融水补给，气温日变化对河流补给量影响大，故选 B。
6. C 【解析】①是黑龙江，纬度高，水温低，生物生长速度慢；②塔里木河主要依靠高山冰雪融水补给，补给不稳定；水量少，渔业资源不丰富；③是黄河由南向北流的河段，易出现凌汛现象；④是长江中上游落差大，水流量大，水能资源丰富。
7. D 【解析】①为直布罗陀海峡，②为亚洲高压，通过等压线作出风向③处刮西南风，④处为西欧地区，受北大西洋暖流影响增温增湿。
8. D 【解析】北冰洋气温低，多冰山，风浪大，航运价值低，沿岸港口少。
9. C 【解析】读图可知，嘉峪关位于我国甘肃省的西北，由年降水量等值线来看，嘉峪关介于 50mm~200mm 之间，属于干旱地区，C 正确；年降水量 >800mm 为湿润区，年降水量在 400mm~800mm 之间为半湿润区，年降水量在 200mm~400mm 之间为半干旱区，年降水量 <200mm 为干旱区，ABD 错误。故选 C。
10. B 【解析】气温虽高，但由于天水市的海拔高度较高，水汽少，空气湿度小，使得人们在高温天气下也不会感到过于闷热。
11. C 【解析】一般的报废卫星会继续在近地轨道上继续绕地运转，而失去使用功能的报废卫星数量的增多，会大大增加对于正常工作卫星的撞击风险，C 正确；报废卫星对地球磁场影响不大，B 错误；卫星体积小，遮挡光线、阻碍跟踪观测的能力弱，AD 错误。故选 C。
12. B 【解析】加快报废卫星减速降轨的动力主要来源于离轨帆展开后，卫星受到的阻力，虽然高层大气稀薄，但仍有部分气体存在，对报废卫星施加反方向的阻力，B 正确，ACD 错误。故选 B。
13. D 【解析】据材料可知，卫星在距地近百千米的大气层中开始销毁，此高度属于高层大气，D 正确、ABC 错误。故选 D。
14. B 【解析】根据所学知识可知，银杏和马尾松都属于裸子植物，B 正确，白桦树、山楂树和白玉兰属于被子植物，ACD 错误，故选 B。
15. A 【解析】太古宙时期岩浆活动剧烈，火山喷发频繁，是形成铁矿的重要时代，不是古生代。
16. A 【解析】通过等压线数值可以判定为高空中的风，风向与等压线平行故为东北风。
17. C 【解析】淄博处于山东中部，位于城市内的八大局烧烤城的外围吃烤串只能是城市风。
18. B 【解析】正午时分和下午，在室内空间(地上/半地下)，利用地冷作用抵御酷热；上午和傍晚停留在过渡空间，高架棚、檐廊等遮阳和开敞的通风条件使气温相对适宜；夜间在

室外空间，气候干旱，地面辐射强，大气逆辐射弱，散热效果显著。

19. D 【解析】冬季太阳辐射弱，房屋东西宽，南北进深短，可增加正午前后受热面积，增强室内温度。
20. B 【解析】据材料可知，黄土高原中部、北部和西部都属于半干旱区，在自然状态下，适宜草本植物的生长，M表示的潜在自然植被类型的面积占比超过70%，最可能是草地；经济林不是在自然状态下形成的植被，常绿阔叶林应分布在南方湿润区，荒漠主要分布在干旱区，故ACD错误，B正确。
21. D 【解析】根据材料，黄土高原东部、南部地区属于暖温带半湿润地区，水热组合状况较好，潜在自然植被类型主要是温带落叶阔叶林。黄土高原中部、西部和北部地区水热组合状况较差，潜在自然植被均以草地为主，ABC错误，D正确。
22. D 【解析】爪哇岛位于环太平洋火山地震带，火山喷发带来大量的火山灰，D对；爪哇岛气候湿热，枯枝落叶易分解，A错；题干说：“土壤肥沃”是“人口众多”的原因，B、C发生在人口众多以后，不合题意。
23. B 【解析】位于赤道附近，水温高，故为暖流。
24. C 【解析】在北半球冬季，气压带风带南移，东北信风带南移转变为西北风，影响该海域表层海水在偏北风的吹拂下，并受海陆轮廓影响，海水向南流动。海峡北部海域较宽阔，地表摩擦力小，风力大，海水流速快。海峡海域窄，在狭管效应作用下，流速增大，达到最大。海底地势高低与表层海水流向无关。
25. C 【解析】随着人口的增多，森林资源大面积砍伐，栖息地遭到破坏，导致白灵熊成为濒临灭绝动物，本区为温带海洋性气候，降水稳定，河流水源充足，且温度适宜，故鱼类丰富，所以B错误，A和D不是主要原因。
26. A 【解析】我国辽宁纬度位置和气候特点与加拿大不列颠哥伦比亚省中西部和相邻几个岛屿的森林中的位置和气候特点相似。
27. B 【解析】修路和河运不冲突；文中提到A、D；保护热带雨林是世界的共识。
28. D 【解析】据文可知，该市经济不发达，不宜发展高端制造业。
29. B 【解析】潟湖位于海边，植被多为盐沼植被。
30. C 【解析】随着海平面下降，广阔的海滩和沙坝脱离海水，并在风力作用下，滨外沙坝被改造成滨岸沙丘。
31. (1) 北半球低纬度地区，位于亚洲西部的阿拉伯半岛的东部；卡塔尔位于波斯湾西南海岸的卡塔尔半岛上；与沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国相邻，北面隔波斯湾与科威特和伊拉克遥遥相望。（每点2分，共6分）
- (2) 沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国（2分）；海运（2分）
32. (1) 智利西部沿海地区北部为热带沙漠气候；中部为地中海气候；南部为温带海洋性气候。（每点2分，共6分）
- (2) 依山傍海，落差大；距海近，方便抽取海水；该地太阳能丰富，有抽取海水的能源保障。（每点2分，共6分）
33. (1) 初生壶穴形状不规则，彼此独立、分散，呈盘状或碗状（2分）；壶穴出现在河流的山区源头或河流上游峡谷地带。（2分）
- (2) 河流流经断崖或陡坡时，水流速度加快，可以形成水势很大的旋涡；岩性均匀稳定，历经旋研、磨蚀，不易发生局部坍塌；区域地壳抬升，河流下切，会加剧壶穴发展。（每点2分，共6分）
34. (1) 汤加位于20°S附近，5~8月，赤道低气压带北移，该地受信风影响，降水偏少，是旱季；（2分）12~次年4月，赤道低气压带南移，在其控制下，该地降水较多，是雨季。（2分）

(2) 珊瑚白化的原因：温度升高导致珊瑚体内的藻类排出，出现白化现象（2分）；污水或者废水排入海洋中，导致海洋水质恶化，影响珊瑚的生存环境，产生白化现象（2分）。

