

## 峨眉二中高 2023 届高三二下 5 月考地理参考答案

1-5: BCABC 6-10: DCADA 11-15: CDDAB 16-20: CCDDC 21-25: CDCDB

1. B 读图判断, 甲地是温带海洋性气候, 终年温和多雨, 发展种植业的主要制约因素是光热不足。乙地位于中亚地区, 深居大陆内部, 气候干旱, 主要制约因素是水源。所以 B 对。土壤、地形、风向不是两地种植业发展的主要制约因素, A、C、D 错。

2. C 乙地气候干旱, 降水少, 蒸发旺盛。不合理的灌溉可能造成的环境问题是土壤盐碱化, C 对。降水少, 水土流失少, 也很少有洪涝灾害, A、D 错。沙尘暴不是因灌溉引发的环境问题, B 错。

3. A 根据图中虚、实箭头信息分析, 该区域应该是季风区的地理分布。

4. B 北半球中高纬海区大洋东岸是暖流, 西岸是寒流。

5. C 读图, 根据经纬度判断, 甲图位于西亚地中海沿岸, 临海是地中海。乙图位于波斯湾沿岸, 所以 C 对。红海的纬度在  $30^{\circ} \text{N}$  以南, 亚丁湾在  $10^{\circ} \text{N}$  左右, A 错。安达曼海、泰国湾位于东南亚地区, 经度在  $100^{\circ} \text{E}$  附近, 明显不对, B 错。阿拉伯海经度约  $60^{\circ} \text{E}$ , 孟加拉湾经度  $90^{\circ} \text{E}$ , 且位于陆地的南面, D 错。

6. D 读图, 乙图所示国家位于波斯湾顶部, 从纬度看受副热带高压和东北信风影响, 虽然临海, 但是常年受下沉气流控制或风从陆地吹向海洋, 受海洋水汽影响小, 降水少, 形成热带沙漠气候。所以自然环境特征是沙漠分布广, 植被稀少, 气候炎热干燥。D 对。A、B、C 错。

7. C 陆上丝绸之路主要途经中亚地区, 铁路沿线没有冻土分布, ①错; 亚欧大陆内陆干旱区, 生态环境脆弱, 环境保护困难, ②对; 沿线多高原、山地, 多地质灾害, ③对; 沿线沙漠广布, 气候恶劣, ④对。

8. A 从题目所给材料中可以看出, “一带一路”主要发展的是铁路和港口交通系统, 不是发展高速公路、航空, 产业向沿海港口及国际铁路沿线、边境口岸地区集聚, ①对, ②错; 资源开发力度增大, 环境污染和生态破坏的范围和程度可能加大, ③对; 欧洲国家没有通过提供资金、技术、管理等方式参与“一带一路”倡议, ④错。

9. D 由图中信息可知, 四个半岛分别为亚平宁半岛、朝鲜半岛、雷州半岛、斯堪的纳维亚半岛。半岛④为斯堪的纳维亚半岛, 纬度高, 受冰川作用影响较深, 西侧多峡湾, 是冰川侵蚀的结果。所以答案为 D。

10. A 半岛②为朝鲜半岛, 受海陆位置和纬度位置影响, 其南部为亚热带季风气候, 北部为温带季风气候, 所以答案为 A。

11. C 图示地上水库水位低于湖泊丰水期水位, 高于湖泊枯水期水位, 材料提示水库是在地面筑起土墙而成, 则水库是利用湖泊丰水期的高水位储水, 在湖泊枯水期时灌溉水稻田, 故水库的主要补给水源是湖泊水。

12. D 柬埔寨位于东南亚, 属于热带季风气候, 旱季降水少, 需要用水库水灌溉, 故 D 项正确。

13. D 本题考查河流水文特征形成的原因。根据图示, 罗纳河流域位于地中海沿岸, 属于地中海气候, 夏季降水少。其上游发源于阿尔卑斯山脉, 由于夏季前期气温高, 冰川大量融化, 雪线上升, 至夏季末期, 气温开始下降, 冰川融水量减小, 故夏末为枯水期。夏末由于气温开始下降, 大多农作物处于生长后期, 需水量减少。综上所述, D 符合题意。

14. A 本题考查生态环境的保护。低坝指高程较低的大坝。大坝高程低, 淹没损失小。低坝上下游落差小, 利于鱼类洄游, 因此利于生态的保护, A 正确。图示河流发源于阿尔卑斯山脉, 落差大, 水能资源丰富, B 错误。坝的高度对水体污染程度影响较小, C 错误。低坝蓄水量小, 因此防洪能力要低于高坝, D 错误。

15. B 本题考查美国农业带分布。读图并根据所学知识可知, 甲位于美国的玉米带, 生猪养殖分布在玉米带内, 可以为生猪生长提供丰富的饲料, 与自然环境、交通条件和市场需求关系较小, 故选 B。

16. C 本题考查美国农业带判断。读图可知, 图中乙位于美国南部沿海地区, 为亚热带季风性湿润气候, 水热条件丰富, 适宜发展亚热带作物种植业, 主要有水稻等作物; 棉花种植业和灌溉农业适合分布在气候相对干旱地区; 混合农业带分布在美国更高纬度的地区。故选 C。

17. C 本题考查非洲的自然环境。旅行者日记描述的是从热带草原到热带荒漠的景观。根据所学可知, 从开罗到开普敦的路途上, 甲自然带由热带荒漠带过渡到热带草原带, A 错; 乙自然带为热带草原带, B 错; 丙自然带由热带草原带过渡到热带荒漠带, C 对; 丁自然带由热带荒漠带变为热带草原带再变为亚热带常绿硬叶林带, D 错。

18. D 本题考查山地的垂直地域分异规律。根据图中纵轴所标方向判断, 该剖面图是东南—西北方向的。根据降水量曲线分析, 东南坡降水多, 为山地迎风坡, 所以 M 坡主要受东南信风影响, B 错。肯尼亚山位于东非高原, 对流较弱, 降水较少, 地处热带, 山麓是热带草原气候。由于东南坡为东南信风的迎风坡, 山地的水汽要到一定的高度才会成云致雨, 故山地雨林的形与地形有关, A 错。从图中看, ①海拔高于②, 若①植被为森林、②植被为灌丛则不符合垂直地域分异规律, C 错。从图中可以看出, 山坡草甸的降水量

多于山麓草原，且海拔高，蒸发量小，故山坡草甸比山麓草原湿润，D对。

19. D

此题考查的是洋流对气候的影响。洋流对气候的影响：①暖流：增温增湿；②寒流：降温减湿。

从题中的经纬度与海陆位置判断，S市为旧金山。沿岸受加利福尼亚寒流的影响，降温减湿，水汽过饱和而多雾。

A、从题中的经纬度与海陆位置判断，S市为旧金山。沿岸受加利福尼亚寒流的影响，故A说法不正确；

B、半岛东侧是暖流经过，暖流对沿岸的影响是增温增湿，所以海湾海水温度较高，故B说法不正确；

C、由于图中给出的陆地面积较小，海陆差异不大（主要受海洋的影响），因此海陆间的气温差异不大，故C说法不正确；

D、从题中的经纬度与海陆位置判断，S市为旧金山。沿岸受加利福尼亚寒流的影响，降温减湿，水汽过饱和而多雾。故D说法正确；故选：D。

20. C

图示地区是美国的旧金山，该地是地中海气候，夏季受副高压控制，成行下沉气流，少雨无风，形成的雾，被下沉气流下压不易扩散。故选：C。

21. C 由题中图可以看出，该区是俄罗斯，纬度较高，热量条件不足，故影响该国向日葵分布的主导因素是热量。

故选：C。

22. D 沼泽主要分布在河流两岸，其地势低平，排水不畅；河流有凌汛现象，导致两岸积水，形成沼泽；纬度较高，蒸发较弱，导致积水；而蒸发弱，距太平洋和大西洋较远，降水较少。故选D。

24. D 图中箭头显示，驯鹿南迁至北纬 $60^{\circ}$ 以南地区，该地纬度较高，植被主要是亚寒带针叶林，D正确。常绿阔叶林是亚热带地区的植被，A错误。常绿硬叶林是地中海气候区的植被，B错误。温带草原是温带大陆气候区的植被，C错误。

25. B 驯鹿迁徙的主要原因是气候的变化，这与候鸟在南北方向的迁徙相类似，B正确。东非草原上动物的迁徙原因是随着雨带的移动寻找水源，A错误。鲑鱼的洄游原因是产卵地和生长地之间的环境差异，属于动物习性，C错误。秘鲁附近海域鱼类资源丰富是上升补偿流的影响，D错误。

26. (20分)

(1) 差异：甲地以热带沙漠（荒漠）景观为主（2分）；乙地以亚热带常绿阔叶林景观为主（2分）。

原因：甲地终年受副热带高压带（信风带）控制，炎热干旱（2分），形成热带荒漠景观；乙地受季风（冬、夏季风交替）控制，温暖湿润（2分），形成常绿阔叶林景观。

(2) 甲地：光热充足（2分），昼夜温差大（2分）。乙地：降水丰富（2分），雨热同期（夏季高温多雨）（2分）。

(3) 苏伊士运河（1分） 曼德海峡（1分） 马六甲海峡（1分） 台湾海峡（1分）

27. (1) 太阳能 风能；（4分） 终年受副热带高压带和东北信风带的控制，光照强；沿海，风力大；（4分）

(2) 冬 该季节太阳直射南半球，此地太阳高度角低，气温相对凉爽（4分）

28. 答案：(1) 距机场近，便于各地零部件空运到总装厂，便于原料运输；可共用机场跑道，便于试飞（减少试飞成本）；靠近国际机场，便于成品飞机销往国外市场；位于图卢兹市区外围，地价较便宜。

(2) “大部件”采用超大飞机运输可克服陆地桥隧等陆路运输的限制，提高运输的速度；将零部件提前预制成大部件，可以节省总装的时间，提高生产效率。

(3) 航空产业属于技术指向型产业（或高新技术产业），研发难度高，培养科技人才，加强区域合作研发；航空产业分工细，产业链长，应加强相关制造业的集聚（或加强生产中合作）；航空产业组装环节多（或工艺要求高），应重视职业技术教育，培养高级技工。