

1. C 2. A

【解析】

1. 甲渔场夏季受西南季风影响，属于离岸风，将表层海水吹向远方，底层冷海水上泛，将底层营养物质上升到表层，鱼饵料丰富，形成甲渔场渔汛，C 正确。
2. 图中乙渔场位于索马里半岛南侧印度洋海域，1 月东北季风随太阳直射点南移，受地转偏向力影响，向左偏转成西北风，乙海域受离岸风影响，深层海水上泛形成寒流，受寒流影响多雾，甲渔场多雾期一般出现在 7 月，A 正确。

3. C 4. C 5. B

【解析】

3. 读图分析可知，斯堪的纳维亚半岛固态降水率的分布表现为，北部地区高于南部地区，中部大于东西两侧，总体分布不均；图中等值线数值自南向北增加，说明北部固态降水多于南部，主要是由于北部纬度高，气温低；中部等值线向南弯曲，说明同纬度中部固态降水多于东西两侧，主要是由于中部地势高，气温低；西部等值线密集，东部等值线稀疏，说明西部沿海固态降水空间变化大，而东部沿海空间变化小。主要是因为东部比西部受暖流影响小，C 正确。
4. 读图分析可知，半岛上西侧河流流程较短，东侧河流流程较长，说明该岛西侧坡度陡，东侧坡度较缓，海拔并不是特别高，无现代冰川，斯堪的纳维亚山脉是一个古老的山脉，冰川、风力等侵蚀作用使地势和缓，故②④正确，C 正确。
5. 本题主要考查地质作用与地貌。斯堪的纳维亚半岛西侧的峡湾海岸主要受第四纪冰期的影响，冰川侵蚀严重，选 B。

6. D 7. C 8. A

【解析】

6. 甲地湖面海拔在海平面以下 400 多米，是死海，位于非洲板块和印度洋板块张裂地带，地壳断裂下陷形成，D 对。
7. 居民主要是犹太人，白色人种，信仰犹太教，A 错；巴勒斯坦地区阿拉伯人和犹太人因为宗教、争夺领土、水源、圣城耶路撒冷而不断冲突，经济比较落后，B 错；乙地临近地中海，属于地中海气候，冬季温和多雨，夏季炎热干燥，水源缺乏，D 错，C 对。
8. 巴勒斯坦地区主要是犹太人和阿拉伯人的争端，主要是为了争夺领土、水源、圣城耶路撒冷，还有民族、宗教矛盾导致冲突不断，A 对。

9. C

【解析】

加拿大虽然国土广阔，但是纬度高，气候寒冷，而南部走廊地带纬度较低，气候较温暖，开发历史早，地形平坦，土壤肥沃，交通便利，且临近美国，贸易发达，所以人口工农业城市主要分布在南部，南部不是因为资源而发展的，加拿大河湖广布，南北方水资源都丰富。

10. A 11. A

【解析】

10. 根据轮廓和位置可以判断，甲国为巴西，乙国为印度，丙国为澳大利亚，丁国为埃及。巴西虽然有回归线穿过，但受地形和洋流的影响，没有形成沙漠气候，而是以热带雨林气候和热带草原气候为主。故选 A。
11. 甲国巴西北部平原面积广大，但是土壤以酸性强的砖红壤为主，较为贫瘠，A 错。乙国印度以热带季风气候为主，B 对。丙国澳大利亚河流较少，中部地区地下水多，C 对。丁国埃及有世界最长河流尼罗河，D 对。故选 A。

12. B 13. C

【解析】

12. 俄罗斯河流众多，但航运价值不高，最主要的自然原因是纬度高、河流的结冰期长，与沼泽和运输量无关，故选 B。
13. 俄罗斯和卡塔尔的垦殖指数都不高，共同原因是两个国家的自然条件恶劣，适合耕种的土地少，俄罗斯是纬度高、气温低，卡塔尔是气候干旱，故选 C。

14. B 15. B

【解析】

14. 此图是印度，丙主要分布在德干高原西北部，降水适中，土壤肥沃，是印度棉花分布区；甲主要分布在恒河中下游平原

及沿海平原，水热充足，是印度水稻分布区；乙主要分布在恒河中上游平原，是印度小麦分布区，所以 B 正确。

15. 丁作物主要分布在恒河三角洲，地势低洼，水热充足，适合黄麻生长，黄麻生长需要大量的水，收割后为了增加韧性，必须浸泡在水里进行沤制，B 正确。

16. B 17. D 18. C

【解析】

16. 依据火地岛的位置与世界洋流分布可知，其西岸受秘鲁寒流的影响降温减湿，东岸有巴西暖流流经，故②错；由材料可知火地岛西部南部为安第斯山脉余脉，其走向为南北走向；其纬度在 53°S 附近，地处西风带，所以西部为迎风坡降水较多，东部为雨影区，降水较少，故①正确；结合材料该岛屿覆盖第四纪冰川沉积且海岸线曲折，所以该岛冰川作用多，故③正确；根据板块分布，火地岛位于南极洲板块和美洲板块的交界处，故④错误，B 正确。

17. 影响雪线高度的因素有降水和气温，气温越低，降水越多，雪线越低。影响一个地区整体雪线高度的因素是气温。从图中可知，火地岛位于 52°S 到 56°S 之间，纬度高，年正午太阳高度小，气温低，导致其雪线整体较低，D 正确；海拔高度、海陆位置和地形对某一地区整体雪线高度影响较小，A、B、C 都错。故选 D。

18. 由材料可知该岛地处西风带，盛行西北风且风力强劲，迎风面树枝易受损伤，背风面树枝正常生长，所以其树冠朝向背风面东南方向，C 正确。

19. D 20. D

【解析】

19. 南极大陆纬度高，环境特征有酷寒、烈风，故温度低，多大风，①正确；南极洲是世界平均海拔最高的大洲，故海拔高，但是纬度高，正午太阳高度角小，太阳辐射较弱，②错误；南极大陆是目前无人定居的唯一大陆，无人烟，补给难，③正确；南极多冰川，不缺淡水，④错误。故选 D。

20. 根据图中 P 的纬度可知，图中 P 地位于极地高气压带与副极地低气压带之间，首先确定水平气压梯度力的方向由南向北，排除①②；再根据南半球地转偏向力左偏，可知图中④箭头能够正确表示 P 地主导风向，风向为东南风，④正确，③错误。故选 D。

21. B 22. C 23. D

【解析】

21. 图中我国各地在同一天出现三种季节，是随着纬度变化的，形成的主要原因是各地纬度差异大，导致温度差异大，B 对。海陆热力性质差异，地形地貌地区差异没有纬度变化特点，A、D 错。各地经度差异大，景观差异应随着经度变化，C 错。

22. 引起图中“秋”“冬”分界线西段向南弯曲的主导因素是地形，该地位于青藏高原的东部边缘，海拔高，气温低，C 对。与纬度变化不一致，A 错。降水的变化规律是从东南沿海向西北内陆递减，B 错。与洋流影响无关，D 错。

23. 该日华南大部分地区气温比华北高，主要原因是华南纬度较低，太阳高度角较大，②对。距冬季风源地远，冬季风势力较弱，①对。受海洋影响较大，气候海洋性较强，③对。华北地区为平原，地势低平，④错。D 对，A、B、C 错。

24. A 25. B

【解析】

24. 根据经纬度位置可知 C 山脉为秦岭，是我国暖温带和亚热带分界线，山北侧是温带季风气候，植被为温带落叶阔叶林，山南侧是亚热带季风气候，植被为亚热带常绿阔叶林，A 正确。

25. C 山脉是秦岭，与 1 月份 0°C 等温线重合，是亚热带和暖温带的分界线，以北地区河流有结冰期，以南河流无结冰期，北侧植被温带落叶阔叶林，山南侧植被亚热带常绿阔叶林；与 800 毫米年等降水量线相吻合，是湿润地区与半湿润地区分界线；油菜北界可到华北平原北部，接近北纬 37° ，而秦岭是北纬 34° ，B 正确。

26. D 27. B

【解析】

26. 读图可知：①—成昆线、②—贵昆线、③—襄渝线、④—南昆线，故 D 正确。

27. 图示区域某省级行政区贵州省煤炭资源丰富，有著名的六盘水煤田，故 B 正确。

28. B 29. A 30. B

【解析】

28. 雷州半岛三面临海，水气充沛，地处低纬，高温环境为强对流天气提供条件，尤其是夏季，半岛比海洋升温快，对流显

著，雷暴天气更多。所以 B 对。

29. 菠萝制成罐头具有果肉金黄、果大汁多、酸甜适口、香味浓厚等特点，制成罐头后仍能保持原来鲜果的风味，罐头品质上乘才迅速打开了欧洲、美洲国际市场，所以 A 对。

30. 雷州半岛靠近珠三角，三面临海，位置优越，交通便利，这里是“菠萝的海”，原料丰富，经济并不发达，劳动力廉价丰富，水热充足是农业有利区位，增加农民收入，提高了种菠萝的积极性是对当地经济发展的贡献，所以 B 对。

31. (1) 甲比乙七月气温低 (1 分)

甲受寒流影响 (1 分)；乙受暖流影响，东南暖湿气流增温作用明显 (1 分)

(2) 甲：地中海气候 (1 分)，乙：亚热带季风性湿润气候 (1 分) 大气环流 (1 分)

(3) 甲比丙纬度高，受西风影响时间短，(1 分) 而且有寒流减湿作用 (1 分)

(4) 亚热带常绿硬叶林带，(1 分) 地形，(1 分) 降水。(1 分) (任答一点一分)

【解析】

(1) 据图可知甲比乙七月气温低，影响温度的因素有纬度、大气环流、海陆分布、洋流、地形，甲乙纬度相同，甲夏季受副高控制，副高并不能使甲降温，乙受东南暖湿气流影响，增温作用明显；甲乙都临海，但是甲受寒流影响，降温作用明显，乙受暖流影响，增温作用明显。

(2) 甲乙都在北纬 30-40 度之间，甲在大陆西岸，受副热带高压带和西风带交替控制，形成地中海气候，乙位于大陆东岸，最冷月气温大于 0℃，受季风环流影响形成亚热带季风气候，气候类型不同是因为受不同的大气环流控制。

(3) 甲是地中海气候，只有冬季受西风带控制，降水多，丙是温带海洋性气候，常年受西风影响，终年温和多雨，甲沿海有寒流减湿作用，丙沿海有暖流增湿作用，因此甲比丙降水少。

(4) 甲位于北纬 30-40 度大陆西岸，是地中海气候，形成亚热带常绿硬叶林带，A 位于美国中部平原，是温带大陆性气候，形成温带草原带，这种变化是降水量不同而形成的。

32. (1) 南回归线穿过澳大利亚中部，受副热带高压带控制，盛行下沉气流，(1 分) 东部大分水岭阻挡了东南风带来的太平洋暖湿气流，处于雨影区；(1 分) 西部沿海受西澳大利亚寒流减湿的影响，沙漠延伸至西海岸 (1 分)。

(2) 人口和城市主要集中在东南沿海。(0.5 分) 东南沿海地区地处亚热带，气候温暖湿润；(0.5 分) 地势较平坦；(0.5 分) 沿海地区海运便利，经济发达。(0.5 分)

(3) 混合农业，(0.5 分) 农场是一个良性生态系统，土地交替种小麦、牧草或休耕和放牧，充分保持土壤肥力 (0.5 分) 有效地利用时间安排农业生产活动 (0.5 分) 根据市场需求，以灵活选择种小麦和牧羊规模，保证农场收入稳定。(0.5 分)

(4) 纬度低，气温高，所以无冻害。(1 分) 养羊业主要位于热带草原气候区，年降水量小，干湿季分明，干季燥热的天气易引发火灾。(1 分)

【解析】

(1) 气候成因要从纬度、大气环流、海陆分布、洋流、地形几方面分析，首先南回归线穿过澳大利亚中部，受副热带高压带控制范围广，盛行下沉气流，降水少，且由于东部南北向的大分水岭的阻挡，东南风带来的暖湿气流无法到达，雨影区使热带沙漠的范围向东扩展；西部沿海地区受西澳大利亚寒流减湿的影响，沙漠气候延伸至西海岸。

(2) 澳大利亚东南沿海地区地处亚热带，气候温暖湿润，地势较平坦，沿海地区，海运发达，交通便利等，经济发达，所以人口和城市主要集中在东南沿海。

(3) 澳大利亚东南部是典型的混合农业区，种植小麦和牧羊混合经营，又称小麦牧羊带，农场土地交替种小麦、牧草或休耕和放牧，充分保持土壤的肥力，形成一个良性农业生态系统，有效地利用时间安排农业生产活动 (如下表)，根据市场需求，小麦价格高，则多种小麦，羊毛价格高则多牧羊，灵活选择种小麦和牧羊规模，保证农场收入稳定。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
小麦 种植	犁地 (忙碌)		播种(忙碌)			生长季节(农闲)				收割(忙碌)		
绵羊 饲养	在牧场上放牧 (农闲)				配 种 (忙碌)			剪羊毛 (忙碌)		在收割后的 麦田上放牧 (农闲)		

(4) 澳大利亚纬度低，气温高，所以无冻害。养羊业主要位于热带草原气候区，年降水量少，且干湿季分明，干季燥热的天气易引发火灾。

33. (1) 地壳断裂下陷，(1 分)；黄河带来的泥沙沉积而成 (1 分)。

(2) 贺兰山阻挡西北寒冷气流，减弱了北方冷空气的影响；(1 分) 阻止西部沙漠入侵，避免了土地被沙漠侵吞 (1 分)；东坡为东南季风迎风坡，增加降水补给，所以称为宁夏平原的“守护神”(1 分)

(3) 针叶林 (1 分) 西侧位于东南季风的背风坡，降水少 (1 分)

(4) 径流量小，径流季节变化明显 (1 分) 含沙量小，流速慢，(1 分) 有结冰期和凌汛 (1 分)

【解析】

(1) 两侧地块相对抬升，宁夏平原断裂下陷，形成低地；再经黄河带来的泥沙沉积而成。

(2) 贺兰山是东北-西南（也可以说南北走向）走向，阻挡西北方寒冷气流和西部沙漠入侵，保护了土地，冬季更温暖；东坡为东南季风迎风坡，降水增多，所以称为宁夏平原的“守护神”。

(3) 据图可知西侧缺失针叶林带，因为西侧位于东南季风的背风坡，降水少，所以缺失针叶林带。

(4) 水文特征应从流量，流量季节变化，含沙量，流速，有无结冰期和凌汛来解答。

34. (1) 海南属于热带季风气候，降水多，热量丰富；(1 分) 海拔高，气候凉爽，水汽易凝结而多雾，(1 分) 四周高山环绕，地形闭塞，常年雾气缭绕，利于高山云雾茶生长；(1 分) 土壤富含有机质和矿物质，深厚肥沃，透气性好；(1 分) 丘陵坡地排水性好；(1 分) 溪流纵横，灌溉水源丰富；(1 分) 白沙是海南生态经济区，无污染，生态环境好。(1 分) (任答 6 点)

(2) 应位于西部重点开发区，(1 分) 有利条件：纬度低，气温高，利于海水蒸发；有平坦广阔的沙滩；(1 分) 位于夏季风的背风坡，降水少，晴天多，利于晒盐。(1 分)

(3) 涵养水源，保持水土。(2 分)

【解析】

(1) 海南属于热带季风气候，水热丰富；海拔高，气温凉爽，水汽易凝结而多雾，四周高山环绕，地形闭塞，雾气持久不易扩散，利于高山云雾茶生长；土壤富含有机质，位于陨石坑内，陨石爆炸使土壤矿物质丰富，土层深厚肥沃，透气性好；茶树种于丘陵坡地，排水性好；溪流纵横，灌溉水源丰富；白沙是海南生态经济区，无污染，生态环境好。

(2) 海南盐业主要位于莺歌海盐场，应位于海南岛西南部，属于西部重点开发区，这里纬度低，气温高，利于海水蒸发；有平坦广阔的沙滩，多余的海水易下渗；位于东南季风的背风坡，降水少，晴天多，利于晒盐。

(3) 海南中部地势高，植被茂密，是海南的“水塔”，所以主要作用是涵养水源，保持水土。