

答案与解析

第一章测评卷

1. D 2. D

3. B 4. C 【解析】第3题,甲地位于北回归线和赤道之间,是热带;乙地在赤道上,赤道是最长的纬线;丙地在 30°N 以北,在中纬度地区;东西半球的分界线是 20°W 、 160°E 组成的经线圈,丁地经度是 90°E ,不在东西半球的分界线上。第4题,丙地的纬度略高于 30°N ,经度恰好在 90°E 和 120°E 之间,最接近于保护区。

5. A 6. C 【解析】第5题,地球公转到②位置时,正值春分日,此时太阳直射在赤道上,即 0° 纬线。第6题,延安位于北半球,黑夜最长的时间是冬至日,即地球运动到③位置。

7. D 8. B 【解析】第7题,正午树影一天比一天短,说明正午太阳高度持续变大。冬至日时,正午太阳高度最低,夏至日最高,所以从代表冬至日的丁,经过代表春分日的甲,到代表夏至日的乙,太阳高度持续变大,树影持续变短。第8题,一年中正午树影最短,说明太阳高度最高,此时是北半球夏至日。夏至日是一年中白昼最长的一天,日出时间最早,日落时间最晚。此时室外人们衣着薄。由于太阳高度高,正午照进室内的面积最小。

9. C 10. B 【解析】第9题,根据指向标可知,校门位于广场的东北方向,教学楼Ⅰ位于教学楼Ⅱ的东南方向,喷泉位于办公楼的东北方向,夏至日日出东北,旗杆

影子朝向西南。第10题,该学校长500米、宽240米,要绘制在B3纸上,通过计算可知,用图上距离50厘米代表实地距离500米最合适,比例尺为 $50:50\,000=1:1\,000$ 。

11. C 12. C 【解析】第11题,该区域地形崎岖,最高处海拔在500米以下,是丘陵而不是山地;指向标箭头指向正北方向,①地位于王庄的正西方;小河②河段比③河段等高线密集,落差大,流速快;陡崖高度不超过200米。第12题,读图分析可知,图中①处等高线密集,为陡坡,不适宜宿营;图中②③处等高线向海拔高处凸,为山谷,山谷遇雨易形成临时性河流,不适宜宿营;图中④处等高线向海拔低处凸,为山脊,且等高线稀疏、坡缓,最适宜宿营;图中⑤处等高线重合,为陡崖,不适宜宿营。

13. (1)自转 (2)冬至日(或12月22日)
(3)甲 地球公转(或太阳直射点的移动,或正午太阳高度的变化)
(4)纬度差异(或纬度不同,或纬度高低) (5)大

14. (1)陡崖 15 (2)盆地 A
(3)① ①线路位于乙村上游,水质好,水可以全程自流(言之有理即可)

第二章测评卷

1. D 2. B 3. B 4. D 5. D 6. A 7. C

8. A 9. C 10. B 11. D 12. A

13. (1)南美 非 (2)北冰 南极

(3)西 (4)东

14. (1)甲 (2)太平洋 (3)亚 北美
南极 (4)乌拉尔

15. (1)① (2)印度洋 亚 (3)海洋
陆地 (4)环太平洋

阶段测评卷

1. C 2. B 3. A 【解析】第1题,图中①点在本初子午线上,而东西半球的分界线是 20°W 经线和 160°E 经线组成的经线圈。图中①点的纬度是 60°N ,地处中高纬度的分界线上。图中③点位于赤道上,赤道是南北半球的分界线,则③点属于低纬度地区。第2题,图中②点位于赤道以北,纬度是 60°N ;从经度上看,图中②点位于本初子午线以东,经度是 30°E 。第3题,图中①地位于②地以西,所以①地比②地日出晚;②地纬度高于 23.5°N ,所以没有太阳直射现象;③地位于赤道上,理论上全年昼夜相等;④地位于南温带。

4. D 【解析】地球公转方向是自西向东,即图中箭头b所示的方向,地球自转周期是一天。图中①地此刻正值白天,①地位于②地以东,则①地日出更早。

5. B 6. C 7. B 【解析】第5题,地球公转到图中①位置时,是北半球夏至日;此时日出最早,所以升旗也最早。第6题,当北半球冬至日时,日出最晚,所以这一天升旗最晚;此时太阳直射在南回归线上。第7题,天安门广场升旗、降旗时间与日出、日落时间有关,而日出、日落时间是由地球公转造成的。

8. B 【解析】图中b日路灯照明时间最短,说明白昼最长,黑夜最短,是夏至日。

9. A 10. D 【解析】第9题,6月23日,大致接近夏至日前后,北半球的永州市是一年昼最长夜最短的时段。第10题,该地图属于电子地图。

11. D 12. A 【解析】第11题,图中甲比乙所跨的经纬度小,因此,甲表示的实地范围较小,比例尺较大。第12题,图示两地的纬度都低于 23.5° ,是热带地区;两地纬度都向北变小,纬度是南纬。从东西半球看,甲位于西半球,乙位于东半球。

13. C 14. D 【解析】第13题,图中点标2所在部位,等高线的弯曲部分向海拔低处凸出,为山脊。第14题,终点位于起点的西南方向,点标3到点标4先上坡再下坡,点标5不是最高点。

15. C 16. D 【解析】第15题,图中的比例尺表示图上1厘米代表实地距离5千米,则2厘米代表10千米。第16题,M、N两地海拔低于200米,比较平坦,是平原,通常用绿色表示。

17. B 18. B 19. B 20. D 21. A 22. C

23. B 24. A 【解析】第23题,从图上看,巴布亚新几内亚位于太平洋板块与印度洋板块的交界处。第24题,地中海位于板块的碰撞挤压处,所以面积会缩小。日本位于板块的交界处,所以多火山、地震。

25. (1)D (2)比例尺 (3)指向标(方向标) 西北 正北 (4)0.5

26. (1)自西向东 (2)南回归线 昼短夜

长 (3)长 (4)季节变化 中午时太阳升起的高度的变化 昼夜长短的变化(回答两条即可)

27. (1)自西南流向东北 (2)② (3)A
A 线路海拔一直降低,河水可以自流到金矿 (4)乙村 等高线稀少,相对高度小(或等高线稀疏,坡度平缓)
28. (1)(33°22'N,118°12'E) (2)150
西北 (3)丙 0 (4)D
29. (1)亚洲 北冰洋 (2)白令
(3)欧洲 亚洲 (4)大于
30. (1)印度洋 亚欧
(2)板块的交界处(或板块的边缘地带)
(3)碰撞挤压 (4)红海、大西洋(任举一例) (5)印度洋

第三章测评卷

1. D 2. C 【解析】第1题,由图示天气符号可知,40°N附近的天气状况是西北风六级,有沙尘暴。第2题,如图可知,30°N附近是中雨天气,因此生活在30°N附近的人们,当日出行应带好雨具。
3. A 【解析】读图可知,①②分别是北半球亚热带同纬度大陆东西沿海两地降水量逐月累计曲线图,曲线②反映的降水特征是夏季6、7、8月份降水少,冬季降水增多,对应的气候类型是地中海气候。根据气温和降水柱状图判断,A是地中海气候,B是亚热带季风气候,C是温带大陆性气候,D是热带雨林气候。
4. B 5. C 6. B
7. C 8. C 9. A 【解析】第7题,图中年

平均气温自赤道向两极地区逐渐降低;同纬度地区北半球海洋高于陆地,南半球相反;北半球海洋面积大于陆地面积;南纬30°—60°之间海洋面积较为广阔。第8题,读图可知,红树林分布的北界接近30°N,而南界超过了30°S;集中分布于等温线比较稀疏的海岸地区;多分布在年均温20℃以上的海岸地区;广泛分布于大陆东岸和西岸的海岸地区。第9题,红树林的根系十分发达,对海浪和潮汐的冲击有很强的抵抗能力,被称为“消浪先锋”,其作用是保护海岸。

10. A 11. D 12. A

13. (1)大雨转中雨 20—25℃

(2)海口 福州 (3)可吸入颗粒物
(4)植树种草,增加绿化面积;减少建筑工地粉尘的产生;倡导采用公交和自行车出行;禁止燃烧秸秆;限制或禁止燃放烟花爆竹等;用燃气代替燃油和煤炭;加强城市空气质量监测,实现工厂废气达标排放。(任答一条即可)

14. (1)热 最冷月气温都在15℃以上
南、北回归线之间 (2)南、北回归线
(3)乙 甲

15. (1)乙 (2)南 1月气温高,7月气温低
(3)夏季高温多雨,冬季寒冷干燥
(4)温带海洋性 全年温和湿润

第四、五章测评卷

1. A 【解析】2005年以前,人口出生数大于死亡数,人口增加;2005年人口出生数等于死亡数,人口自然增长率接近于0,保持不变;2005年以后,人口出生数小于

人口死亡数,人口数量减少。

2. A 【解析】①—②和②—③,人口自然增长率大于0,人口增加;③—④和④—⑤段人口自然增长率小于0,人口数量减少。

3. B 4. C

5. C 6. B 【解析】第5题,欧洲气候温暖湿润,工业发展早,人口稠密;非洲北回归线穿过的地区极端干旱,南美洲赤道穿过的地区气候过于湿热,澳大利亚大部分地区气候干旱,这些地区人口稀疏。

第6题,图中甲地所在半岛为阿拉伯半岛,地处热带,沙漠广布,传统建筑具有墙厚、窗小的特点;居民主要使用阿拉伯语,多信仰伊斯兰教;阿拉伯人属于白种人。

7. A 8. B 9. A 10. B 11. D 12. B

13. (1)平原 (2)北半球的中低纬度地区
(3)工业发展较早、经济发达 农业
(4)高纬度 干旱

14. (1)乙 甲 (2)黑 伊斯兰 阿拉伯
(3)A、B