

人教版七年级地理上册全套测试卷

特别说明：本试卷为最新沪科版中学生**七年级**试卷。（配**2024**年秋改版教材）

全套试卷共**6**份（附答案）。

试卷内容如下：

1. 第一、二单元使用
2. 第三单元使用
3. 第四单元使用
4. 第五、六单元使用
5. 期中检测卷
6. 期末检测卷

第一、二章学情评估

题序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题序	10	11	12	13	14	15	16	17	18
答案									

一、选择题(每题 3 分, 共 54 分)

太阳系是一个受太阳引力约束在一起的天体系统。图 1-1 示意太阳系结构。读图, 完成 1~3 题。

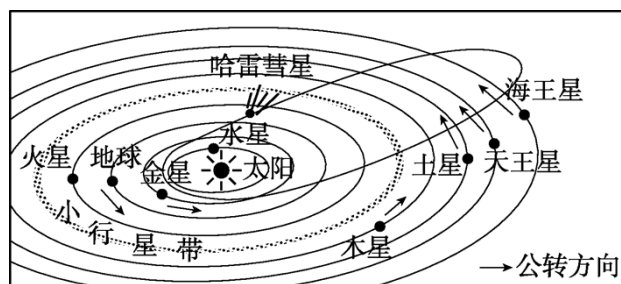


图 1-1

- 八大行星的公转中心是()
 A. 地球 B. 太阳 C. 水星 D. 金星
- 太阳系的八大行星, 按照与太阳的距离, 由近及远, 地球是()
 A. 第一颗 B. 第二颗 C. 第三颗 D. 第四颗
- 相较于其他行星, 地球适宜生命存在的条件有()
 ①安全的宇宙环境 ②稳定的光照
 ③适宜的温度 ④大气和液态水的存在
 A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ①②③④

据中国载人航天工程办公室消息, 天舟七号货运飞船入轨后顺利完成状态设置, 于北京时间 2024 年 1 月 18 日 1 时 46 分, 成功对接于空间站天和核心舱后向端口。图 1-2 示意天舟七号货运飞船与空间站组合体进行交会对接的模拟图像。据此完成 4~5 题。



图 1—2

4. 下列属于我国探索太空成就是()
- A. “雪龙号”南极考察 B. “蛟龙号”探索深海
C. “天问一号”成功发射 D. 水平井钻井技术突破
5. 下列关于我国建设空间站的意义, 叙述正确的有()
- ①提升我国的综合实力与国际地位
②充分印证中国的航天实力
③能利用太空环境从事科学研究
④有利于清除一切太空垃圾
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

地球仪是人们仿照地球的形状, 按一定比例缩小制作的地球模型。读图 1—3, 完成 6~9 题。

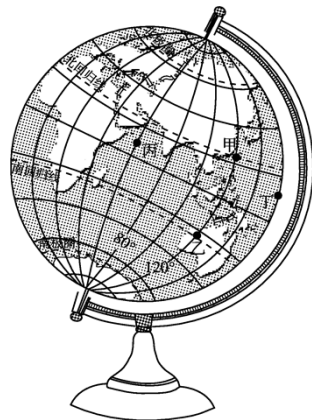


图 1—3

6. 下列关于地球形状和大小的说法, 正确的是()
- A. 地球是个正球体
B. 地球的赤道周长约 8 万千米
C. 地球是两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体
D. 地球的表面积约 5.1 平方千米
7. 下列最先证明地球是球体的地理事件是()
- A. 意大利航海家哥伦布到达美洲大陆
B. 麦哲伦船队的环球航行
C. 人造地球卫星对地球表面积的精确测量
D. 从太空拍摄到的地球影像

8. 下列关于图中甲、乙、丙、丁四地的描述, 正确的是()
- A. 甲位于中纬度地区 B. 甲、乙位于同一条纬线上
- C. 丙位于东西半球分界线上 D. 丁位于热带地区
9. 图中甲地的经纬度坐标是()
- A. (30°N, 120°W) B. (23.5°N, 120°E)
- C. (30°S, 120°E) D. (23.5°S, 120°W)

图 1—4 示意小云去福州三坊七巷的步行导航截屏及三坊七巷景观。读图, 完成 10~12 题。



图 1—4

10. 小云使用的地图属于()
- A. 遥感地图 B. 地形图 C. 电子地图 D. 坐标图
11. 若量得起点和终点的图上距离为 3 厘米, 则该地图的比例尺为()
- A. 1 : 50 B. 1 : 500 C. 1 : 5 000 D. 1 : 50 000
12. 小云的出发地大概位于三坊七巷的()
- A. 正东方向 B. 正西方向 C. 东南方向 D. 西南方向

2024 年 4 月 25 日, 神舟十八号航天员乘组从酒泉卫星发射中心出发奔赴“天宫”, 实施空间科学研究。“天宫”空间站每天绕地球飞行 16 圈, 每一圈飞行经过地球的阳照区(白天)和阴影区(黑夜), 航天员能够透过舷窗看到一次日出和日落。图 1—5 中的左图是地球公转示意图, 右图是中国空间站图片。读图, 完成 13~15 题。

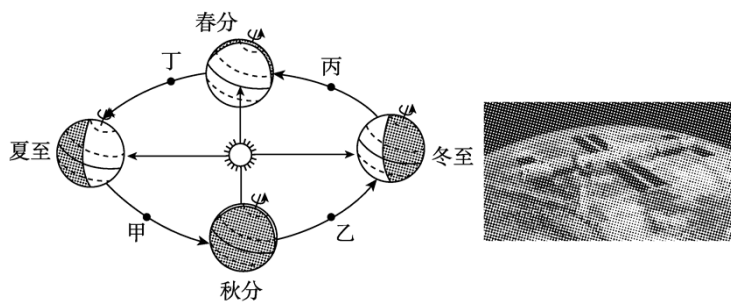


图 1-5

13. 在空间站看到地球是一个巨大的球体，下列现象也能说明这一点的有()

- ①麦哲伦船队环球航行成功
- ②月食现象
- ③流星划过现象
- ④太阳东升西落

- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ①④

14. 神舟十八号发射时，地球在公转轨道上的位置接近图 1-5 所示的()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

15. 航天员奔赴天宫”当日，福州的小亮观察到学校操场上旗杆正午影子朝向()

- A. 正南 B. 正北 C. 正东 D. 正西

分层设色地形图是地理学习中常用“工具”。小亮在老师指导下尝试用马铃薯制作等高线地形图和分层设色地形图，活动步骤如图 1-6 所示。读图，完成 16~18 题。

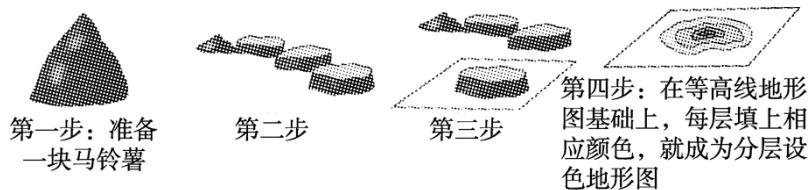


图 1-6

16. 第二、三步正确操作的要点，分别是()

- ①各切片厚度相同，且依次摆放
- ②舍弃最小切片
- ③任意摆放各切片
- ④固定中心，按切片大小依次画底边轮廓

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

17. 下列关于第四步操作的说法, 正确的是()
- A. 外围的等高线海拔最高 B. 中心的等高线海拔最低
- C. 每相邻两条等高线的高度差相等 D. 颜色越深对应海拔越低
18. 利用分层设色地形图()
- A. 可认识某区域地形地势特征 B. 能判断地质灾害发生频次
- C. 可推测农作物主要生长习性 D. 能说明聚落发展变化过程

二、综合题(共 46 分)

19. 图 1-7 为某同学演示地球运动的示意图, 读图, 回答下列问题。(16 分)

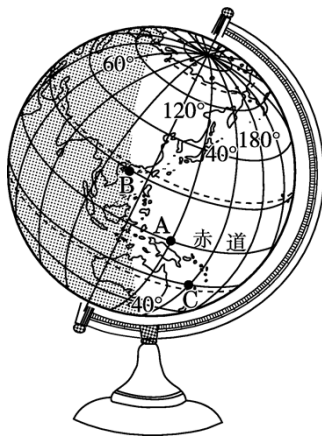


图 1-7

- (1)该图演示的是地球_____运动引起的昼夜更替现象。
- (2)用手自西向东拨动地球仪, 从北极上空看, 地球仪自转的方向是_____(逆时针/顺时针), 北极圈以北地区一直处于灯光照亮的区域, 表明该地区出现了_____现象。
- (3)B 点位于昼夜半球分界线上, 该地正处于_____ (日出/日落)时分。
- (4)这天过后, 太阳直射点向_____(方向)移动, B 点的白昼_____(增长/缩短)。
- (5)A 点的地理坐标是_____, C 点在 B 点的_____方向。
20. 随着“天宫”空间站的全面建成, 我国成为世界上第三个拥有空间站的国家。家住厦门的小明同学通过查阅信息得知, 2024 年 4 月 25 日, 神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功, 神舟十九号载人飞船的航天员乘组也已经选定, 正在开展相关任务训练。图 1-8 是地球公转示意图和神舟飞船发射时的情景。读图, 回答下列问题。(14 分)

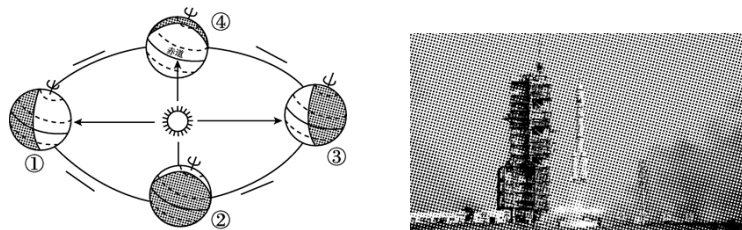


图 1—8

- (1)地球公转的方向是_____，地球自转方向与公转方向_____ (相同/不同)，在图中画出地球的自转方向和公转方向。
- (2)神舟十八号发射这天厦门的昼夜长短情况是_____，且白昼还在逐渐变_____ (长/短)。
- (3)从材料中得知，我国太空探索的成就有哪些？

21. 为了解乡村振兴战略的实施情况，某中学地理兴趣小组实地探访，体验了一堂真实生动的地理课。图 1—9 为某地等高线地形图。阅读图文材料，回答下列问题。(16 分)

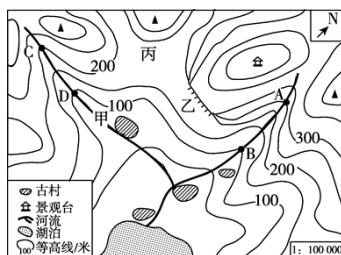


图 1—9

【活动一 登高望远】

(1) 图示区域主要地形类型是_____，观景台海拔最高不超过_____；地理兴趣小组从登山地到观景台行走路线的图上距离是3厘米，则实际走了_____米。

【活动二 激流勇进】

(2) 同学们分成两组沿 AB、CD 河段漂流，其中漂流速度较快的是_____河段，理由是_____；沿 AB 河段漂流的方向大致是_____。

【活动三 星空露营】

(3) 从安全角度考虑，甲、乙、丙三地中最适宜同学们露营的是_____。考察途中，同学们在乙处发现了“小心落石”的警示标志，因为该处的地形部位是_____。

答案

- 一、1.B 2.C 3.D 4.C 5.A 6.C 7.B 8.D 9.B
 10. C 11.D 12.A 13.A 14.D 15.B 16.D 17.C
 18. A

二、19.(1)自转

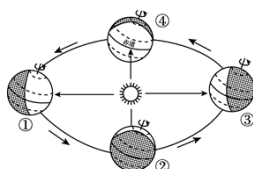
(2)逆时针；极昼

(3)日出

(4)南；缩短

(5)(0°，140°E)；东南

20. (1)自西向东；相同；如答图 1 所示：



答图 1

(2)昼长夜短；长

(3)神舟载人飞船的升空、“天宫”空间站的建成。

21. (1)丘陵；450 米；3 000

(2)AB；AB 河段等高线较密集，坡度较大，流速较快；自北向南

(3)丙；陡崖

点拨：(3)从安全角度考虑，甲、乙、丙三地中最适宜同学们露营的是丙，原因在于甲位于山谷中，易发生泥石流；乙位于陡崖下，易被滚落的碎石砸伤；丙地地形平坦，远离意外灾害。乙处发现了“小心落石”的警示标志，因为该处的地形部位是陡崖。

第三章学情评估

题序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题序	10	11	12	13	14	15	16	17	18
答案									

一、选择题(每题 3 分, 共 54 分)

人类对地球海陆面貌的认识, 经历了极其漫长的过程。图 3-1 为七大洲和四大洋分布图。读图, 完成 1~3 题。

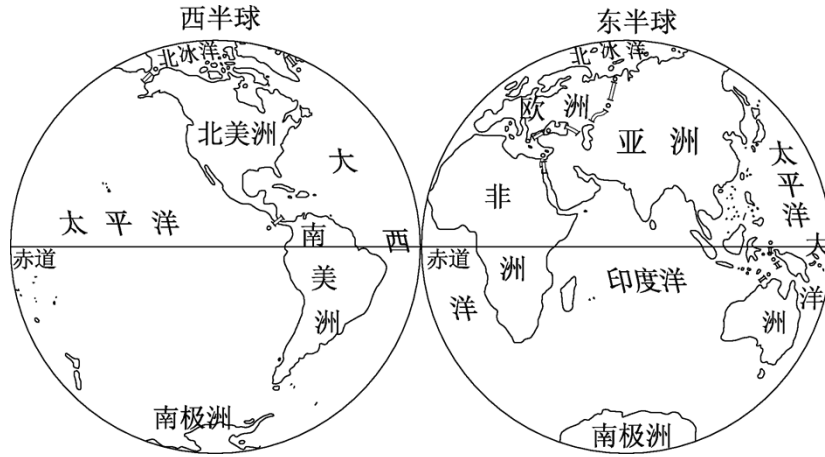


图 3-1

1. 世界上纬度最高的大洲和大洋分别是()

A. 南极洲和北冰洋	B. 亚洲和太平洋
C. 南极洲和大西洋	D. 亚洲和北冰洋
2. 世界海陆分布特点是()

A. 北半球陆地多于海洋	B. 西半球陆地多于东半球
C. 海洋是连续且广阔的	D. 三分海洋, 七分陆地
3. 下列有关各大洲分界线的叙述, 正确的是()

A. 地中海和土耳其海峡是亚洲和非洲的分界线
B. 苏伊士运河是亚洲和北美洲的分界线
C. 大高加索山脉是非洲和欧洲的分界线
D. 巴拿马运河是南美洲和北美洲的分界线

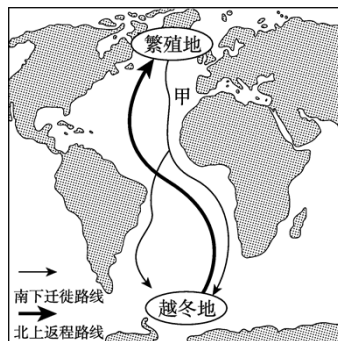


图 3-2

北极燕鸥是世界上已知迁徙距离最远的动物,每年往返南北极之间追逐暖季,行程数万里。每年6~7月份,燕鸥在北极圈内繁衍后代,10月份后经过三个月的长途迁徙,次年2月到达南极越冬,周而复始。读北极燕鸥的迁徙路线图(图3-2),完成4~6题。

4. 图中燕鸥飞往南极越冬,其大致的飞行方向是()
- A. 向南 B. 向北 C. 向东 D. 向西
5. 北极燕鸥的迁徙路线主要经过()
- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
6. 下列关于甲路线经过的地区纬度变化,叙述正确的是()
- A. 纬度先变低再变高 B. 纬度一直变高
- C. 纬度一直变低 D. 纬度先变高再变低

“蓝色循环”模式运用区块链和物联网等技术,实现海洋塑料污染收集、再生、再制造、再销售等全环节可视化追溯,迄今已收集超过1万吨海洋废弃物,是中国最大的海洋塑料废弃物回收项目,2023年10月30日,被联合国授予“地球卫士奖”。据此完成7~8题。

7. 下列情况不会造成海洋污染的是()
- A. 生活污水排放 B. 油轮泄漏 C. 海水晒盐 D. 垃圾填海
8. 下列关于“蓝色循环”模式的说法,错误的是()
- A. 循环使用废弃塑料 B. 严禁生产一切塑料产品
- C. 研发塑料无污染处理方式 D. 塑料清理回收再利用

对世界七大洲轮廓图的记忆是地理学习的必备基础知识,我们可以用轮廓图更形象地记忆它们。读部分大洲轮廓图(图3-3),完成9~10题。



图3-3

9. 下列关于图示大洲的叙述,正确的是()
- A. 主要位于北半球的是②⑤
- B. 面积最大的是④

- C. 濒临印度洋的是②③
- D. ③和⑤两大洲的分界线是直布罗陀海峡

10. 下列世界之最与大洲对应正确的是()

- A. 世界最高的高原—巴西高原—①
- B. 世界最大的平原—亚马孙平原—④
- C. 世界最大的高原—青藏高原—⑤
- D. 世界最长的山脉—安第斯山脉—②

华北平原曾是大海湾，山东丘陵原为海中的一个岛。黄河等河流携带大量泥沙逐渐堆积，把海湾分成了南北两部分。由于黄河多次改道，以及其他河流的冲积，海湾内堆积的泥沙使陆地不断扩大，海岸线不断向海洋推移。经过长期的搬运和堆积，原来的海湾最终形成了华北平原。图 3-4 示意华北平原演变过程，据此完成 11~13 题。

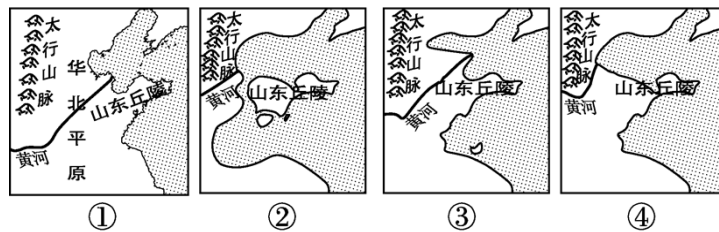


图 3-4

11. 表现华北平原形成的排序是()

- A. ③①④②
- B. ②④③①
- C. ④②③①
- D. ③①②④

12. 此形成过程表明()

- A. 人类活动改变了山东丘陵的位置
- B. 海湾终将变成陆地
- C. 海洋和陆地处于不断运动变化中
- D. 全球陆地范围不断扩大

13. 华北平原由海湾变成平原的主要原因是()

- A. 地壳运动
- B. 泥沙堆积
- C. 人类活动
- D. 海平面下降

现代探测技术揭开了海底地形的神秘面纱，图 3-5 为海底地形剖面示意图。

读图，完成 14~15 题。

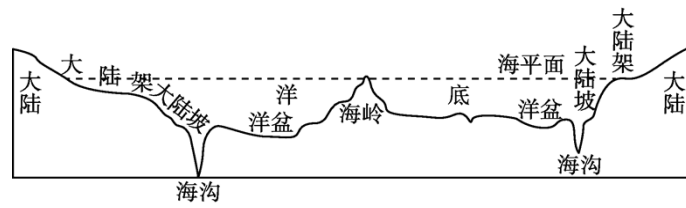


图 3—5

14. 下列关于海底地形的叙述，错误的是()
- A. 海底地形平坦，起伏不大 B. 大陆坡比较陡峭
- C. 大陆架比较平缓 D. 海沟是海洋中最深的地方
15. 和人类关系最密切的海底地形是()
- A. 洋盆 B. 海沟 C. 大陆架 D. 大陆坡

据日本国家地理院研究员分析，日本石川县能登半岛在 2024 年 1 月 1 日 7.6 级地震后，导致沿海部分海底抬升变成陆地。结合图 3—6 完成 16~18 题。

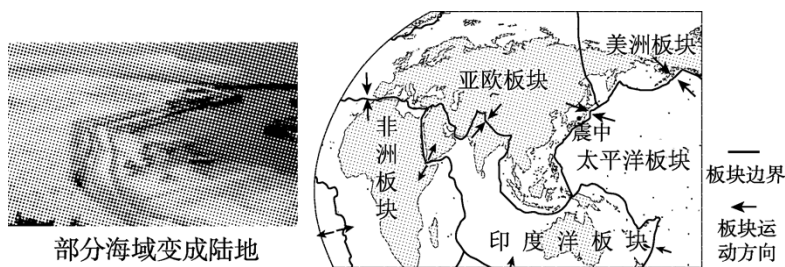


图 3—6

16. 能反映这种地理现象的成语是()
- A. 愚公移山 B. 刻舟求剑 C. 沧海桑田 D. 精卫填海
17. 本次地震发生的原因是()
- A. 亚欧板块与美洲板块碰撞挤压
- B. 亚欧板块与太平洋板块碰撞挤压
- C. 太平洋板块与印度洋板块碰撞挤压
- D. 亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压
18. 下列关于能登半岛部分海域变成陆地的说法，正确的是()
- A. 地球表面形态一直是稳定的，此次地震改变了地表形态
- B. 地球表面形态一直在变化着，能登半岛部分海域变陆地经历了漫长的过程
- C. 此次地震在短时间内将能登半岛部分海域变成了陆地

D. 此次地震为大陆漂移假说又提供了新的证据

二、综合题(共 46 分)

19. 周末, 佳佳陪弟弟一起阅读了关于麦哲伦船队环球航行的绘本。图 3-7 示意麦哲伦船队环球航行路线及虚拟航线图。读图, 回答下列问题。(18 分)

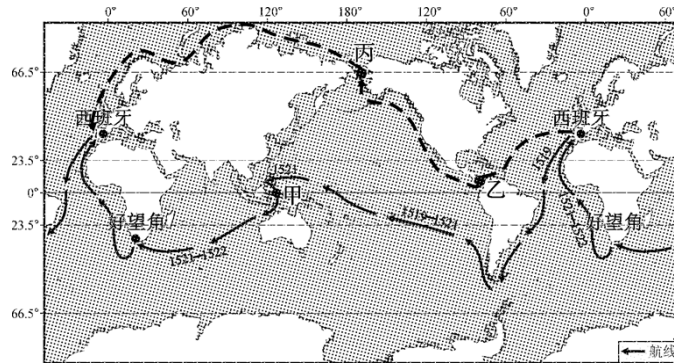


图 3-7

- (1)1519 年麦哲伦船队从_____ (大洲)的西班牙出发, 开始环球航行, 直至 1522 年结束, 航线途中先后共_____次经过赤道, 途经的好望角所在的大洲是_____, 没有经过的大洋是_____。
- (2)麦哲伦船队途经甲岛时廉价收购了一批胡椒(热带经济作物)等香料, 准备运往西班牙销售, 因为西班牙地处_____ (温度带), 热量不足, 不宜种植胡椒。
- (3)1522 年 9 月, 时值当地_____ (季节), 麦哲伦船队回到西班牙, 首次实现了人类环绕地球一周的航行, 证实了地球表面的_____是彼此相通的。
- (4)弟弟读完麦哲伦船队环球航行的故事后, 充满钦佩, 并自己设计出一条虚拟航线, 该航线经过乙_____运河、丙_____海峡, 同样可以实现环球航行。

20. 阅读图文材料, 回答下列问题。(16 分)

材料一 冰岛是位于欧洲西北部的岛国, 全国活火山多达 30 座, 冰川面积占 1.3 万平方千米, 被人们称为“冰与火之国”。图 3-8 为六大板块分布示意图和冰岛地理位置示意图。

材料二 珠穆朗玛峰是喜马拉雅山脉的主峰, 是世界海拔最高的山峰。据研究表明, 珠峰每年还在“长高”。

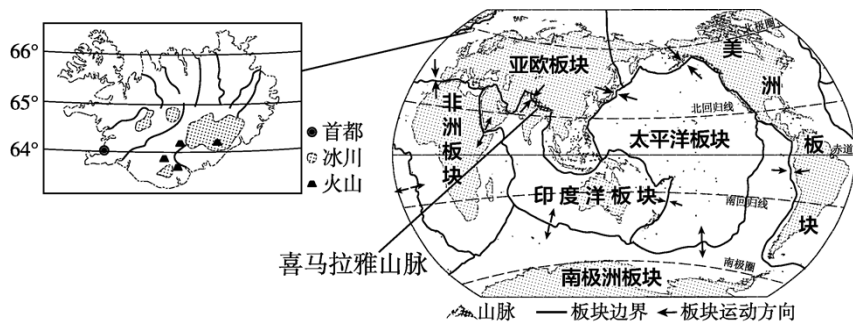


图 3—8

(1)下面是小明同学学习板块构造学说后整理的笔记，其中有一些错误表述，请你挑出来并进行改正。(任写一处即可)

板块构造学说认为，地球表面被划分成五大板块和若干小板块。以陆地命名的有四大板块，以海洋命名的有太平洋板块和大西洋板块。在板块构造学说的基础上，地质学家又提出了大陆漂移说。

【示例】错误：地球表面被划分成五大板块；改正：地球表面被划分成六大板块。

(2)结合材料并利用所学知识，解释冰岛被称为“冰与火之国”的原因。

(3)通过学习，小明同学尝试绘制板块运动思维导图，请你帮他将该图填写完整。

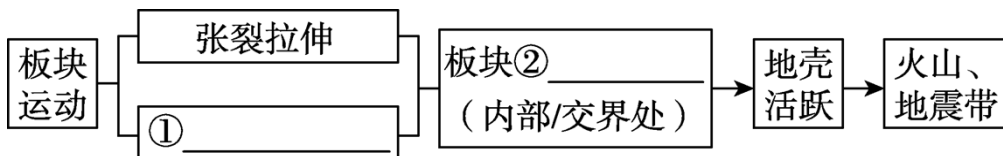


图 3—9

(4)分析喜马拉雅山脉不断“长高”的原因。

21. 强国必须强军，强军才能国安。2002年3月，我国自乌克兰购买的一艘未竣工的“瓦良格”号航空母舰，耗时4个月，航程2.8万千米，最终到达大连港口。2012年9月25日，基于“瓦良格号”改建的我国第一艘航空母舰“辽宁舰”交付中国人民解放军海军。图3-10是“瓦良格号”航行示意图。读图，回答下列问题。(12分)

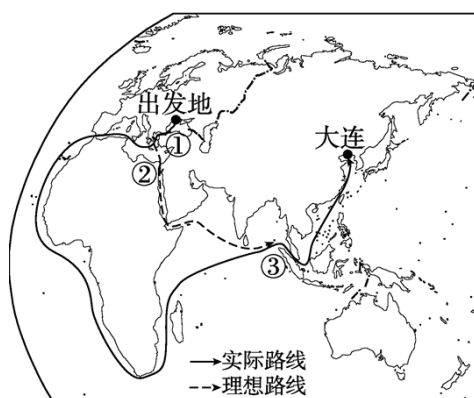


图3-10

- (1)1998年，我国以2000万美元购买了位于乌克兰黑海造船厂的“瓦良格”号。2001年11月，土耳其政府同意由拖船公司将“瓦良格”号经过①_____海峡，拖入地中海，该海峡是欧洲和_____ (大洲)的分界线。
- (2)由于②_____运河水深有限，拖船公司只能放弃理想路线。此运河是亚洲和_____洲的分界线。
- (3)2001年11月，拖船公司拖着“瓦良格”号，在地中海中西行，经过直布罗陀海峡进入_____洋，然后拐向南，过好望角，船队一路上经历了惊涛骇浪，进入印度洋后风浪才慢慢平息。
- (4)2002年2月，“瓦良格”号经过③_____海峡，进入我国南海。2002年3月3日，“瓦良格”号终于抵达大连。

答案

一、1.A 2.C 3.D 4.A 5.B 6.A 7.C 8.B 9.C

10. B 11.B 12.C 13.B 14.A 15.C 16.C

17. B 点拨：一般来说，板块的内部比较稳定；板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃。日本是一个多山的岛国，位于环太平洋地带上。读图可知，本次地震的震中位置地处亚欧板块与太平洋板块的交界处。本次地震的发生正是因为受到亚欧板块与太平洋板块的碰撞挤压作用。

18. C 点拨：地球表面形态是在不断变化的，此次地震是在短时间内将能登半岛部分海域变成了陆地，不能说明地球表面形态是稳定的；大陆漂移假说是指大陆在地壳运动中移动，不是指海域变成陆地。

二、19.(1)欧洲；4；非洲；北冰洋

(2)北温带 (3)秋季；海洋

(4)巴拿马；白令

20. (1)①错误：以海洋命名的有太平洋板块和大西洋板块；改正：以海洋命名的有太平洋板块和印度洋板块。

②错误：在板块构造学说的基础上，地质学家又提出了大陆漂移说；改正：在大陆漂移说的基础上，地质学家又提出了板块构造学说。

(任写一处即可)

(2)冰岛地处亚欧板块与美洲板块的交界处，地壳活动频繁，多火山；冰岛纬度较高，气温低，冰川广布。

(3)①碰撞挤压 ②交界处

(4)喜马拉雅山脉位于亚欧板块与印度洋板块交界处，两板块不断挤压。

21. (1)土耳其；亚洲

(2)苏伊士；非

(3)大西

(4)马六甲

第四章学情评估

题序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题序	10	11	12	13	14	15	16	17	18
答案									

一、选择题(每题 3 分, 共 54 分)

福州市的小丽于 2023 年 12 月 27 日前往某城市旅游, 为此她查询了该城市 12 月 27 日前后的天气预报。读图 4-1, 完成 1~3 题。

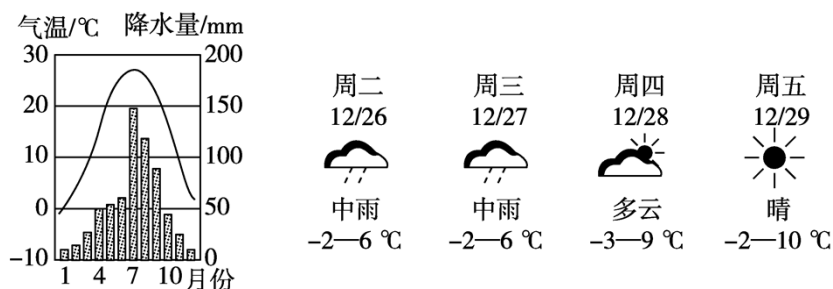


图 4-1

- 该城市的气候类型是()
 - 温带季风气候
 - 亚热带季风气候
 - 热带草原气候
 - 温带大陆性气候
- 从天气方面考虑, 小丽应该提前做的准备是()
 - 涂抹防晒霜
 - 携带雨具
 - 穿着短袖
 - 携带防暑药
- 下列关于图中内容的判断, 正确的是()
 - 12 月 29 日的温差比 12 月 28 日大
 - 12 月 26 日清晨的气温在四天中最低
 - 12 月 27 日日较差最大
 - 12 月 29 日最高气温出现在 14 时左右

“西山白雪三城戍, 南浦清江万里桥”是杜甫描述成都西边雪山的诗句。

据此完成 4~5 题。

- 摄影爱好者在成都市区拍摄 100 千米外的雪山, 最适合的天气对应的天气符号为()



5. 为改善城市空气质量,提高在成都市区看到雪山的概率,可采取的措施有()

- ①增加绿化面积 ②集中焚烧秸秆 ③提倡绿色出行 ④使用清洁能源

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图4-2中的a和b分别为在某气象站拍摄的两个观测设备的照片。读图,完成6~7题。

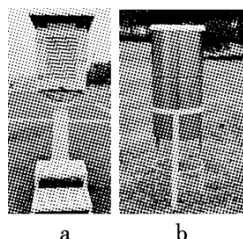


图4-2

6. 下列关于图a和图b的说法,最为贴切的有()

- ①图a为百叶箱,用来测量气温的变化
②图b为雨量器,用来测量降水量的大小
③降水量的单位是毫米,记作mm
④气温的单位是 $^{\circ}\text{C}$,读作摄氏度

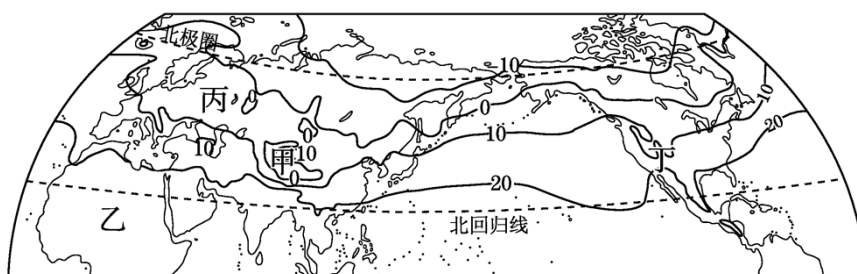
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①②③④

7. 下列说法正确的有()

- ①气温有日变化 ②气温有年变化
③天气多变 ④气候短时间内变化很小

- A. ①②③ B. ①②③④ C. ①② D. ①③

图4-3为北半球年平均气温分布图和某地1月等温线分布图。读图,完成8~10题。



海岸线

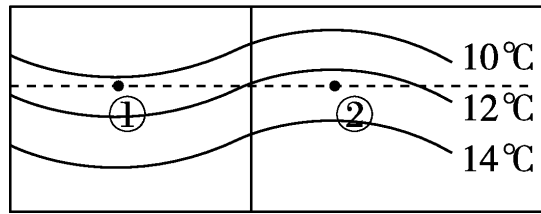


图 4-3

8. 据图可知，北半球气温分布规律是()
- A. 等温线大致沿经线方向延伸 B. 同纬度地区气温相同
- C. 气温从沿海向内陆递减 D. 气温从北向南递增
9. 下列关于图中区域气温分布特点的叙述，错误的是()
- A. 甲地是低温中心
- B. 乙地气温在 20 °C 以下
- C. 丙地气温最高值出现在 7 月
- D. 与丙地相比，丁地气温差异更大
10. 据图判断，下列叙述正确的是()
- A. ①②两地均位于南半球 B. ①②两地均位于寒带地区
- C. ①地气温高于②地 D. ②地代表海洋

图 4-4 是世界年降水量分布图，读图，完成 11~12 题。

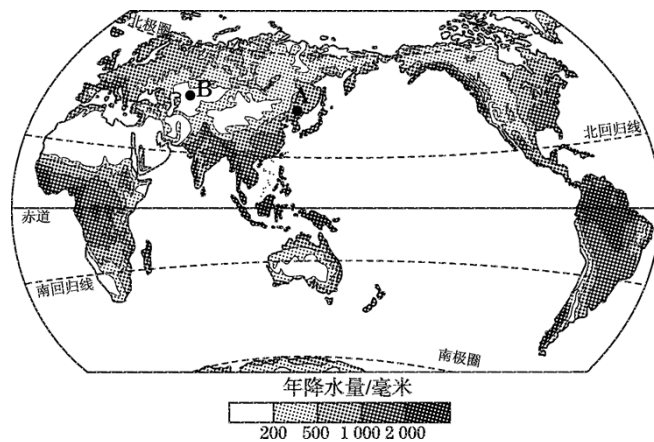


图 4-4

11. 下列关于世界年降水量分布的叙述，正确的是()
- A. 南、北回归线两侧，大陆西岸降水量比东岸大
- B. 两极附近的年降水量大多在 200 毫米以上

- C. 中纬度地带，内陆地区的降水量比沿海地区大
- D. 年降水量在 2 000 毫米以上的地区主要分布在赤道附近

12. 图中 A、B 两地年降水量差异的主要影响因素是()

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形因素
- D. 人为因素

图 4-5 为四种气候类型的气温、降水资料示意图，读图，完成 13~14 题。

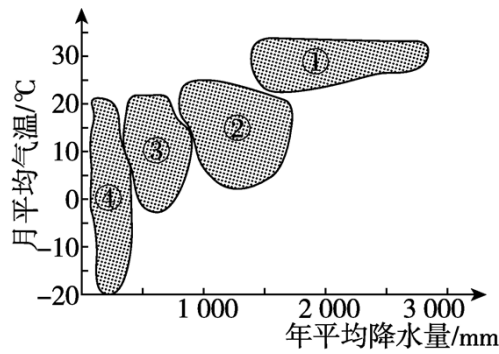


图 4-5

13. 四种气候类型中，气温年较差最小且年降水量最多的是()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

14. ②气候类型对应的典型植被是()

- A. 常绿阔叶林
- B. 落叶阔叶林
- C. 常绿硬叶林
- D. 针阔混交林

图 4-6 为北美洲 47°N 附近西雅图—莱文沃思及其以东部分地区的地形剖面示意图和两城市气候资料图。读图，完成 15~16 题。

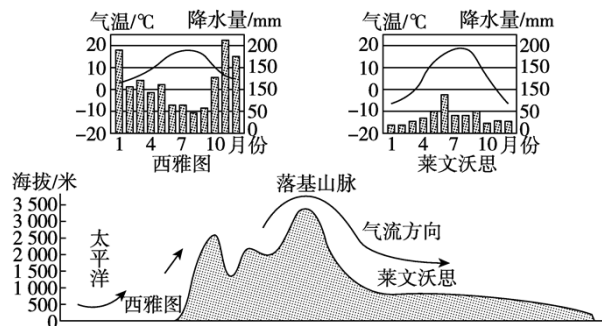


图 4-6

15. 西雅图与莱文沃思降水量差异显著，最主要的原因是()

- A. 西雅图位于平原地区
- B. 西雅图处于湿润气流的迎风坡
- C. 莱文沃思位于山地
- D. 莱文沃思距离东侧海岸较近

16. 莱文沃思年平均气温低于西雅图，其影响因素除了海陆位置外，还有()
- A. 纬度位置 B. 太阳辐射 C. 地球自转 D. 地形因素

当地时间 2023 年 12 月 13 日，《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)在阿联酋迪拜闭幕，并通过了最终协议，即“阿联酋共识”。据卡塔尔半岛电视台报道，这项历史性协议将首次推动各国“摆脱”化石燃料，以避免气候变化带来的最严重影响。据此完成 17~18 题。

17. 全球气候变暖带来的影响是()
- A. 生物多样性增加 B. 自然环境得到改善
- C. 更适合人类居住 D. 冰川融化，海平面上升
18. 为减缓全球变暖，下列做法合理的是()
- A. 禁止化石燃料的使用 B. 在南北极植树造林
- C. 推广清洁能源的使用 D. 降低经济发展速度

二、综合题(共 46 分)

19. 小明是个地理迷，他所在班级组织了一个“学习促进组”，组织了一次“送学到家”活动，图 4-7 是他的活动日记图，读图，回答下列问题。(14 分)

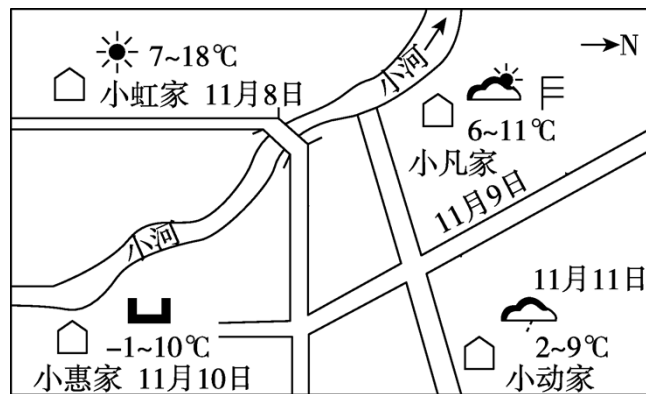


图 4-7

- (1)学习促进组 4 天到了四位同学家，其中天气最好的是 11 月 _____ 日，这一天的天气状况是 _____。
- (2)11 月 11 日学习促进组到小动家走访，会遇到 _____ 天气，你认为他们应当带 _____ (填生活用品名称)。
- (3)11 月 8 日到 11 日，该城市的天气变化 _____ (大/小)。

(4)当学习促进组到小凡家时，小凡很感动地说：“今天气候很不好，外面风很大，你们能来帮我学习，太感谢了。”请从地理角度分析其言语中说法不准确的是_____，应该改为_____。

20. 读某地的气候资料表，回答下列问题。(12分)

月份	气温/°C	降水量/mm
1	-20.1	6
2	-15.8	8
3	-6.0	10
4	5.8	19
5	13.9	41
6	19.7	56
7	23.3	69
8	21.6	88
9	14.3	51
10	5.6	36
11	-6.7	8
12	-16.8	6

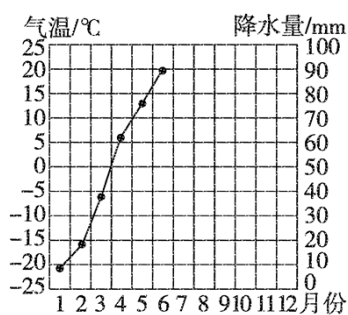


图 4—8

(1)根据气候资料表，在图 4—8 中补充绘制气温折线图。

(2)根据气候资料表，在图 4—8 中绘制降水量柱状图。

(3) 根据气温折线图判断该地位于 _____ 半球，理由是

(4)该地降水量的季节变化特点是_____。
_____。

(5)该地的气候类型为_____。

21. 图 4—9 示意世界部分地区气候分布及部分城市气候资料和北极地区近 10 年的景观变化, 读图, 回答下列问题。(20 分)

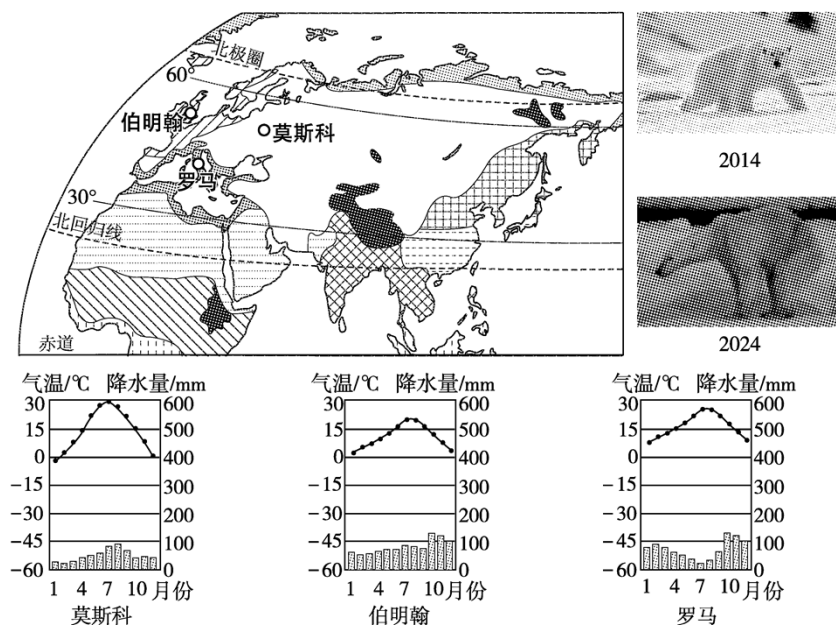


图 4—9

(1)罗马的气候特征是冬季_____, 夏季_____, 气候类型是_____。

(2)从伯明翰向东到莫斯科, 年降水量变_____(多/少), 气温年较差变_____(大/小), 造成两地气候差异的主要影响因素是_____。

(3)地中海沿岸有闻名的阳光沙滩, 许多欧洲人喜欢_____(季节)到地中海沿岸享受日光浴。

(4)北极地区终年严寒, 主要原因是_____。图中为该地区近 10 年的景观变化, 导致这一现象的主要原因是

_____ (4 分)。

答案

一、1.A

2. B 点拨：天气与人们的生产、生活密切相关，由图中四天的天气预报可以看出，12月26日和27日两天有中雨，小丽应该携带好雨具。这四天除了12月29日是晴天以外，其余几天是中雨和多云天气，紫外线很弱，没有很大的必要涂抹防晒霜；气温较低，气候相对凉爽，应穿长袖；气温不是很高，不需要携带防暑药。

3. D 4.B 5.C 6.D 7.B 8.D 9.B

10. D 点拨：图中所示越向北等温线温度越低，应为北半球；①②两地气温都在10℃以上，不可能在终年寒冷的寒带地区；①地气温低于②地；1月为北半球冬季，陆地低温比同纬度海洋气温低，①地气温低于②地，因此，①地为陆地，②地为海洋。

11. D 12.B

13. A 点拨：图中纵坐标数值越靠上气温越高，越靠下气温越低，据图可判断①气候类型气温年较差最小，④气候类型气温年较差最大。图中横坐标代表年平均降水量，越往右数值越大，据图可判断，①气候类型年平均降水量最多，④最少。

14. A

15. B 点拨：结合所学可知，山脉的迎风坡降水较多，背风坡降水较少。读图可知，西雅图位于落基山脉的西侧，位于湿润气流的迎风坡，降水较多；莱文沃思位于落基山脉的东侧，位于湿润气流的背风坡，降水较少，因此西雅图降水量远远多于莱文沃思。

16. D 点拨：由图可知，莱文沃思地势较高，是造成温度较低的原因之一；由于两城市基本位于同一纬度，所以纬度位置与太阳辐射都不是莱文沃思年平均气温低于西雅图的主要原因，和地球自转无关。

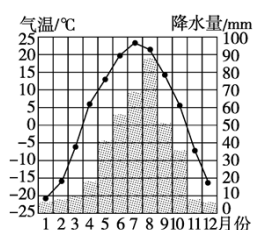
17. D 18.C

二、19.(1)8；晴

(2)小雨 雨伞、雨衣等

(3)大 (4)气候；天气

20. (1)(2)如答图 2 所示:



答图 2

(3)北: 1 月气温最低, 7 月气温最高

(4)夏季降水多, 冬季降水少

(5)温带大陆性气候

21. (1)温和多雨; 炎热干燥; 地中海气候

(2)少; 大; 海陆位置

(3)夏季

(4)地处高纬; 全球气候变暖、生存环境恶化等

点拨: (1)根据罗马的气温曲线和逐月降水量柱状图可知, 罗马的气候特征是夏季炎热干燥, 冬季温和多雨, 属于地中海气候。

(2)根据伯明翰和莫斯科的逐月降水量柱状图可知, 从伯明翰向东到莫斯科, 年降水量变少; 根据伯明翰和莫斯科的气温曲线可知, 从伯明翰向东到莫斯科, 气温年较差变大。影响气候的因素主要包括海陆位置、纬度位置和地形等, 由图可知, 造成两地气候差异的主要影响因素是海陆位置。

(3)地中海气候的特点是夏季炎热干燥, 冬季温和多雨, 所以许多欧洲人喜欢夏季到地中海沿岸享受日光浴。

(4)极地地区纬度较高, 气候寒冷。近年来, 由于温室效应, 全球气候变暖, 北极地区冰雪大面积融化, 生态环境遭到破坏。

第五、六章学情评估

题序	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题序	10	11	12	13	14	15	16	17	18
答案									

一、选择题(每题 3 分, 共 54 分)

下表为世界四个地区人口相关数据, 据表完成 1~3 题。

地区	总人口/万人	出生率/%	死亡率/%	面积/万平方千米
①	1 300	0.83	0.62	12.4
②	1 900	1.79	0.81	263
③	820	0.55	0.60	14
④	4 800	1.24	0.64	162.1

- 表格中的四个地区, 人口自然增长率最高的是()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 下列有关四个地区的说法, 正确的是()
 A. ①人口密度最大 B. ②年净增人口最多
 C. ③人口年龄结构最年轻 D. ④劳动力资源最少
- 当前①③两个地区面临的主要问题是()
 A. 劳动力过剩 B. 人口老龄化严重
 C. 人口增长过快 D. 人口素质低下

图 5-1 示意北半球人口分布, 读图, 完成 4~5 题。

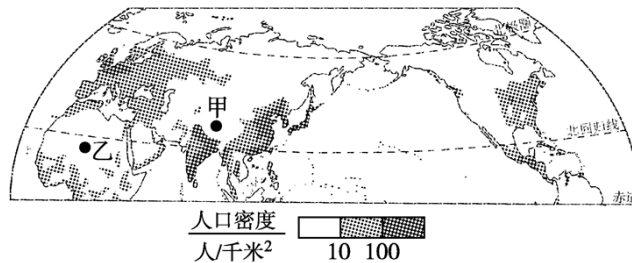


图 5-1

- 北半球的人口稠密区大多分布在()
 A. 中低纬内陆地区 B. 中低纬沿海地区
 C. 中高纬内陆地区 D. 中高纬沿海地区
- 甲地人口稀少的主要原因是 ()
 A. 极端干旱 B. 酷寒烈风 C. 湿热多雨 D. 空气稀薄

读加拿大人口分布图(图 5-2), 完成 6~7 题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/476240015132010214>