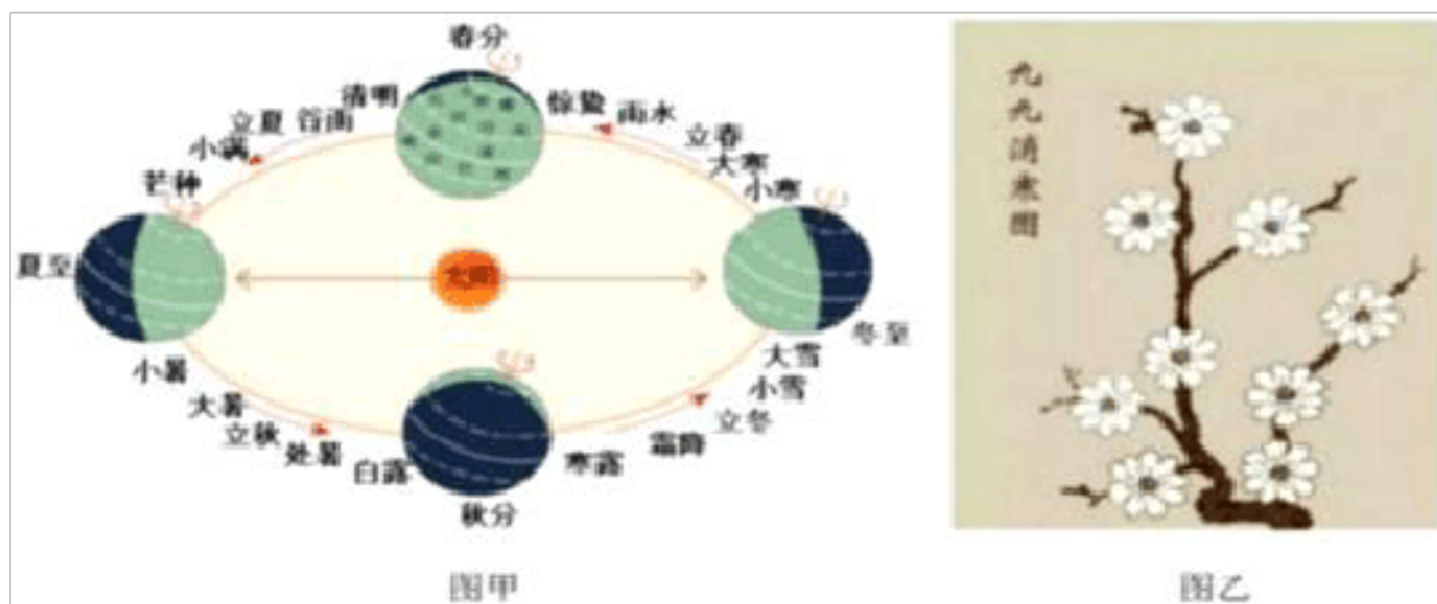


# 2022-2023 学年山东省菏泽市牡丹区长城学校九年级（上）期末

## 地理试卷

数九是我国古代民间一种计算寒冷天数的方法，从冬至日算起，每九天算“一九”。民间有描画九九消寒图的习俗，人们用墨笔每天晕染一瓣梅花，九九八十一天过后，梅花点遍，春回大地。图甲为二十四节气示意图，图乙是九九消寒图。读图完成 1~2 题。

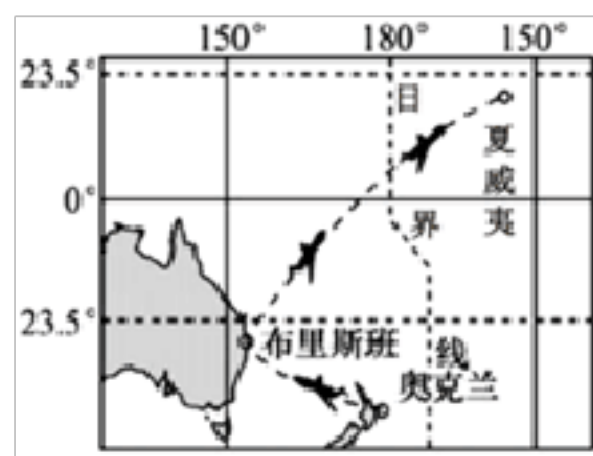


1. 数九第一天，北京的昼（空白部分）夜（黑色部分）长短的状况是（ ）  
（提示：从冬至日算起，每九天算“一九”，故数九第一天就是冬至日。）



2. 图 2 中的“九九消寒图”已晕染梅花 30 瓣，此时北京（ ）  
（提示：材料中给出“每九天算一九”，因此晕染 30 瓣大约在三九，也就是北京的冬至日过后的 27 天，时间大约在次年一月的中旬偏后，最接近二十四节气中的大寒。）
- A. 正午物体影子达到一年中最长      B. 昼短夜长，且黑夜时长越来越短  
C. 春回大地，可以欣赏桃花盛开      D. 昼长夜短，天安门广场升旗时间最早

2018 年 12 月底，新西兰奥克兰市的中学生乔治乘飞机经澳大利亚布里斯班飞往美国夏威夷度假。读“乔治旅行航线示意图”，完成 3~4 题。



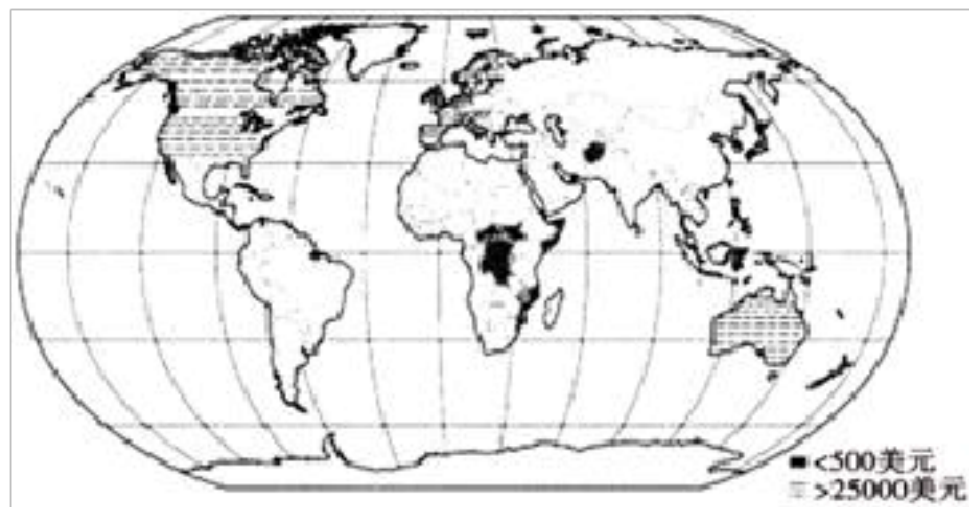
3. 下列地点中，与奥克兰距离最接近的是（ ）  
A. 37°N, 175°E      B. 37°N, 175°W      C. 37°S, 175°E      D. 37°S, 175°W
4. 此次航行（ ）

- A. 跨越 3 个温度带
- B. 主要在中高纬度
- C. 两地季节相同
- D. 先向西北再向东北飞行

科学家在青藏高原的青海省约 5000 米的汉台山等地，发现了距今 2.5~3 亿年间的放射虫化石。放射虫是海生漂浮的单细胞动物，在温暖海域数量巨大，死亡后沉积海底。读材料完成 5~7 题。

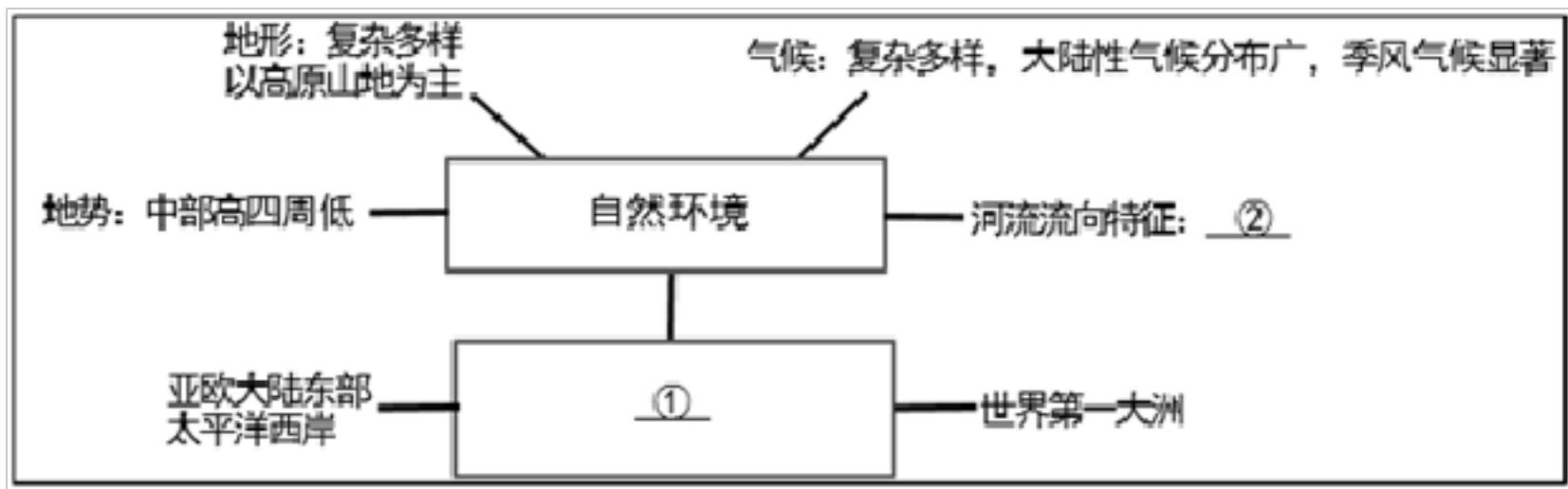
5. 放射虫化石的发现证明了该地区当时的地理环境 ( )
- A. 是雪山起伏的高原
  - B. 是温暖的海洋环境
  - C. 由陆地变迁为海洋
  - D. 陆地不断漂移扩大
6. 科学家们从汉台山脚到山顶衣服越穿越厚，说明 ( )
- A. 气温随着纬度的升高而降低
  - B. 气温随着海拔的升高而降低
  - C. 气温受海陆因素的影响显著
  - D. 气温受洋流因素的影响
7. 科学家们近几年在珠峰 6000 米以上的生命禁区，发现了植物生长的现象，主要原因是全球气候变暖，为减缓全球变暖趋势，人类应当 ( )
- A. 大量排放二氧化碳等温室气体
  - B. 增加绿植、减少二氧化碳排放
  - C. 增加化石能源（煤、石油、天然气）的开发利用
  - D. 大量砍伐森林减少绿地面积

如图为“2020 年世界各国和地区人均 GDP 形势图”。读图，完成 8~9 题。



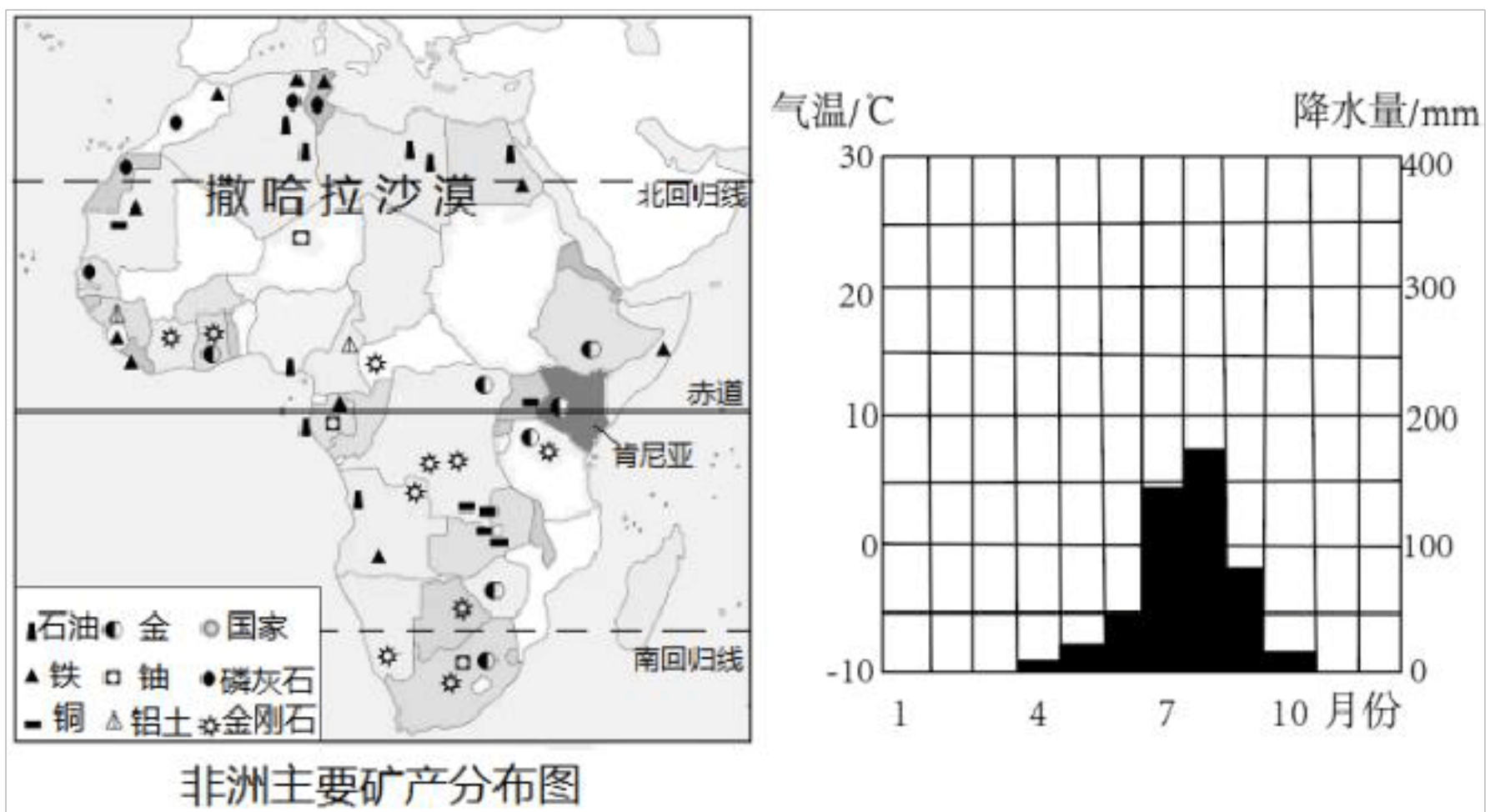
8. 人均 GDP 高于 25000 美元的国家地区主要分布在 ( )
- A. 亚洲、欧洲、北美洲
  - B. 欧洲、北美洲、南美洲
  - C. 欧洲、北美洲、大洋洲
  - D. 非洲、北美洲、大洋洲
9. 人均 GDP 高于 25000 美元的国家地区 ( )
- A. 属于发展中国家
  - B. 主要语言为汉语
  - C. 信仰伊斯兰教
  - D. 多为白色人

如图为小明学习某大洲时所画的思维导图。读图，完成10~11题。



10. 根据图中信息判断，①处应填（ ）
- A. 欧洲                      B. 非洲                      C. 亚洲                      D. 北美洲
11. 从自然要素的相互影响分析，②处应填（ ）
- A. 自西向东流              B. 自四周流向中部      C. 自东向西流              D. 自中部流向四周

非洲是“一带一路”国际合作的重要组成部分。中国企业在肯尼亚的东北部建设了大规模光伏电站，电站的修建大大降低了当地清洁能源的价格，图为非洲主要矿产分布图。据此完成12~14题。



12. 撒哈拉以南非洲具有“热、黑、富、高”的特点，对这些特点的解读不正确的是（ ）
- A. 热—大部分地区位于热带                      B. 黑—以黑色人种为主
- C. 富—矿产、生物资源丰富                      D. 高—出口工业产品，经济收入高
13. 肯尼亚发展光伏发电的有利自然条件是（ ）
- ①太阳能资源丰富
- ②政府支持

③降水季节变化大

④地形平坦开阔

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

14. 黑种人蓬松的头发、黝黑的皮肤，主要是为了适应下列哪种自然环境（ ）

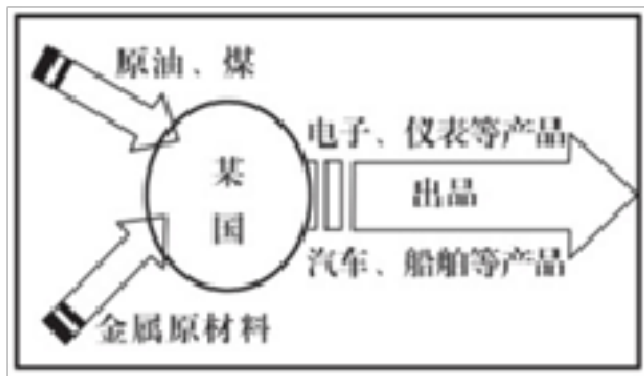
A. 气候潮湿炎热

B. 太阳辐射强烈

C. 昼夜温差大

D. 极昼天数多

读某国对外贸易情况示意图，回答 15~16 题。



15. 下列国家对外贸易与该图所示模式接近的是（ ）

A. 中国

B. 巴西

C. 日本

D. 印度

16. 有关该国地理环境的叙述，正确的是（ ）

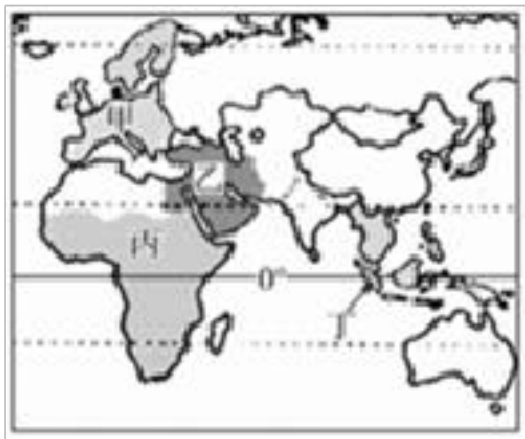
A. 降水较丰富，属于温带海洋性气候

B. 地处太平洋板块与美洲板块交界处，多火山地震

C. 工业发达，其产品主要供应国内市场

D. 工业主要分布在太平洋沿岸

如图为世界局部地区图，读图完成 17~18 题。



17. 下列说法错误的是（ ）

A. 甲地区经济发达，人口稠密

B. 乙地区石油储量丰富，是重要的石油输出区

C. 丙地区人口自然增长率较低

D. 丁地区位于赤道附近，全年高温

18. 甲地区旅游业繁荣，下列旅游项目属于该地区的是（ ）



- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①③

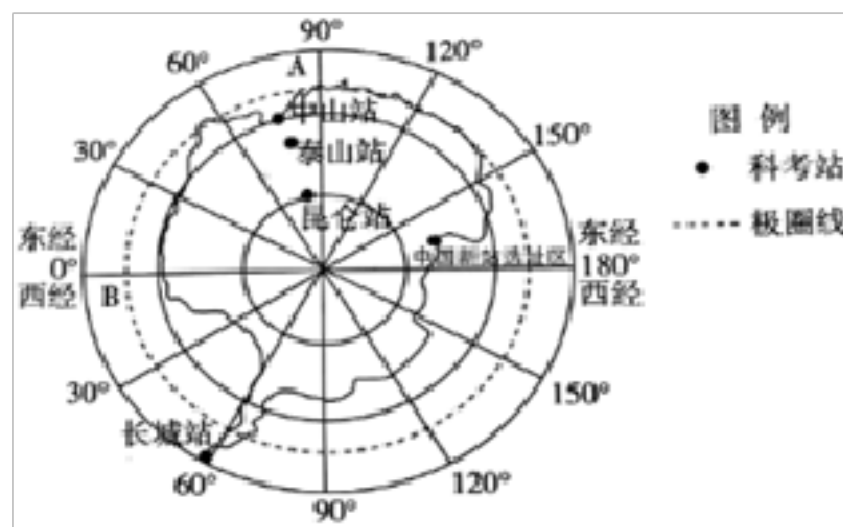
读“北美洲和南美洲地形简图”，完成 19~20 题。



19. 图中①是（ ）  
 A. 亚马孙平原              B. 阿巴拉契亚山脉      C. 中央大平原              D. 巴西高原

20. 关于南北美洲的地形特征描述，正确的是（ ）  
 A. 都分为三大南北纵列带                      B. 都是地势东西高，中部低  
 C. 都是平原、高原相间分布                      D. 都是西部为高大的山地

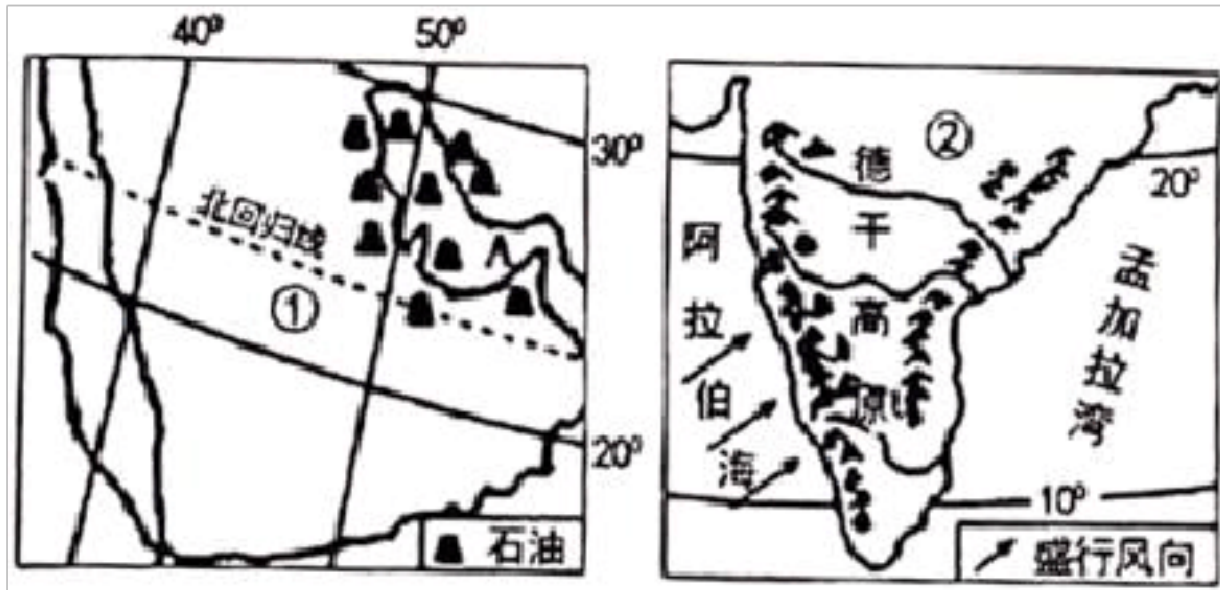
我国正在建设中的第五座南极考察站位于罗斯海区域沿岸，关注南极地区，读图，完成 21~23 题。



21. 图中 A、B 大洋分别是（ ）  
 A. 太平洋、大西洋      B. 印度洋、大西洋      C. 北冰洋、印度洋      D. 大西洋、印度洋
22. 中山站建站 30 多年，已经发展成为中国南极内陆考察的枢纽，每年可以接待“度夏”和“越冬”考察人员。关于中山站的优势，以下说法正确的是（ ）
- ①纬度最低的科考站，无极昼极夜现象  
 ②常年科考站，为内陆科考站提供补给  
 ③位于南极内陆，便于向南极大陆深处探索  
 ④寒冷干燥，比长城站更具备南极极地气候特点
- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②④

23. 下列为两极地区共同特点的是 ( )
- A. 都被称为“冰雪大陆”                      B. 都是面积广阔的海洋
- C. 都有丰富的自然资源                      D. 科考的最佳时间都为每年6~8月

读西亚和南亚局部地区图，完成24~26题。



24. 下列关于两地的叙述，正确的是 ( )
- A. ①地区终年炎热干燥                      B. ②地区此时正值旱季
- C. ①地区的居民多信奉基督教                      D. ②地区的居民为黄色人种

25. 导致西亚地区冲突不断的因素很多，主要原因有 ( )

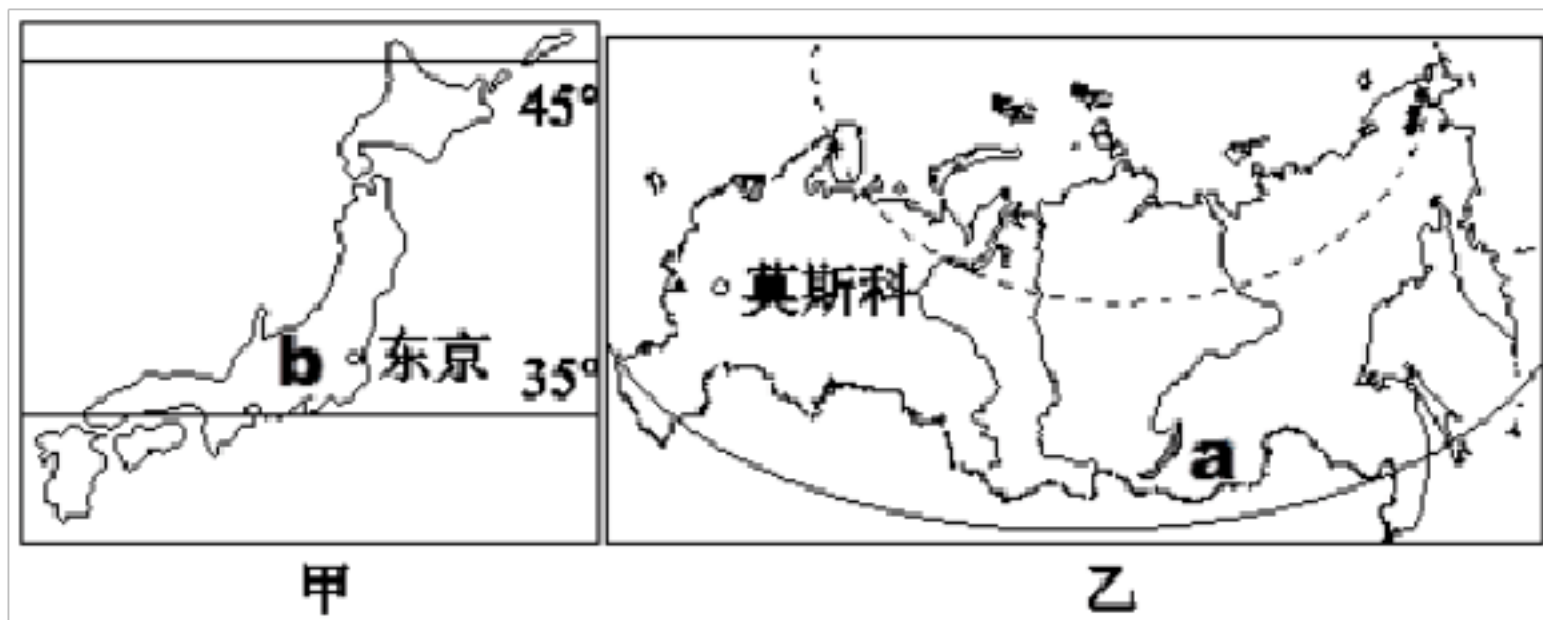
- ①领土纷争  
②争夺丰富的石油资源  
③争夺有限的水资源  
④宗教信仰差异  
⑤农业以畜牧业为主

- A. ①②③④                      B. ②③④⑤                      C. ①③④⑤                      D. ①②④⑤

26. 关于霍尔木兹海峡的叙述，不可信的是 ( )

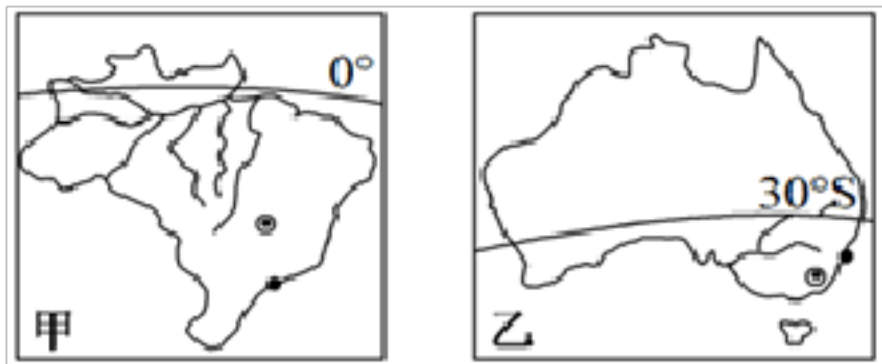
- A. 在海峡看到来往穿梭的油轮                      B. 在海峡看到沙漠广布
- C. 在海峡两侧看到戴头巾、穿白袍的穆斯林                      D. 在海峡两侧看到成片的棕榈林

27. 读图，关于甲、乙两国的叙述，不正确的是 ( )



- A. 甲国是位于太平洋西北部的多火山、地震的岛国
- B. 乙国的 a 湖泊是世界最深和蓄水量最大的湖泊
- C. 甲国的 b 是本州岛，东临太平洋、西邻日本海
- D. 乙国的资源丰富，重工业发达，工业区主要分布在亚洲部分

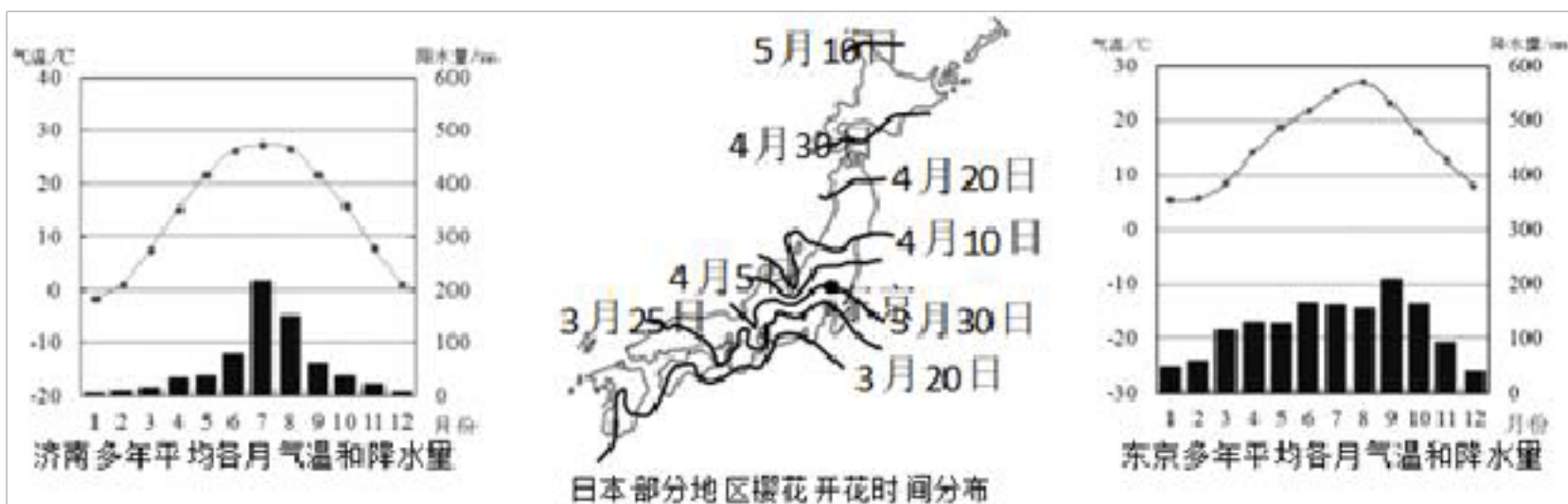
28. 读甲、乙两个国家简图，关于两国地理特征的叙述正确的是 ( )



- ①甲国最显著的人口特征是混血种人数量多
- ②两国都属于热带季风气候
- ③两国人口都集中分布在东南沿海地区
- ④乙国被称为“骑在羊背上的国家”
- ⑤两国东部都濒临大西洋

- A. ①③④
- B. ①②④
- C. ②④⑤
- D. ③④⑤

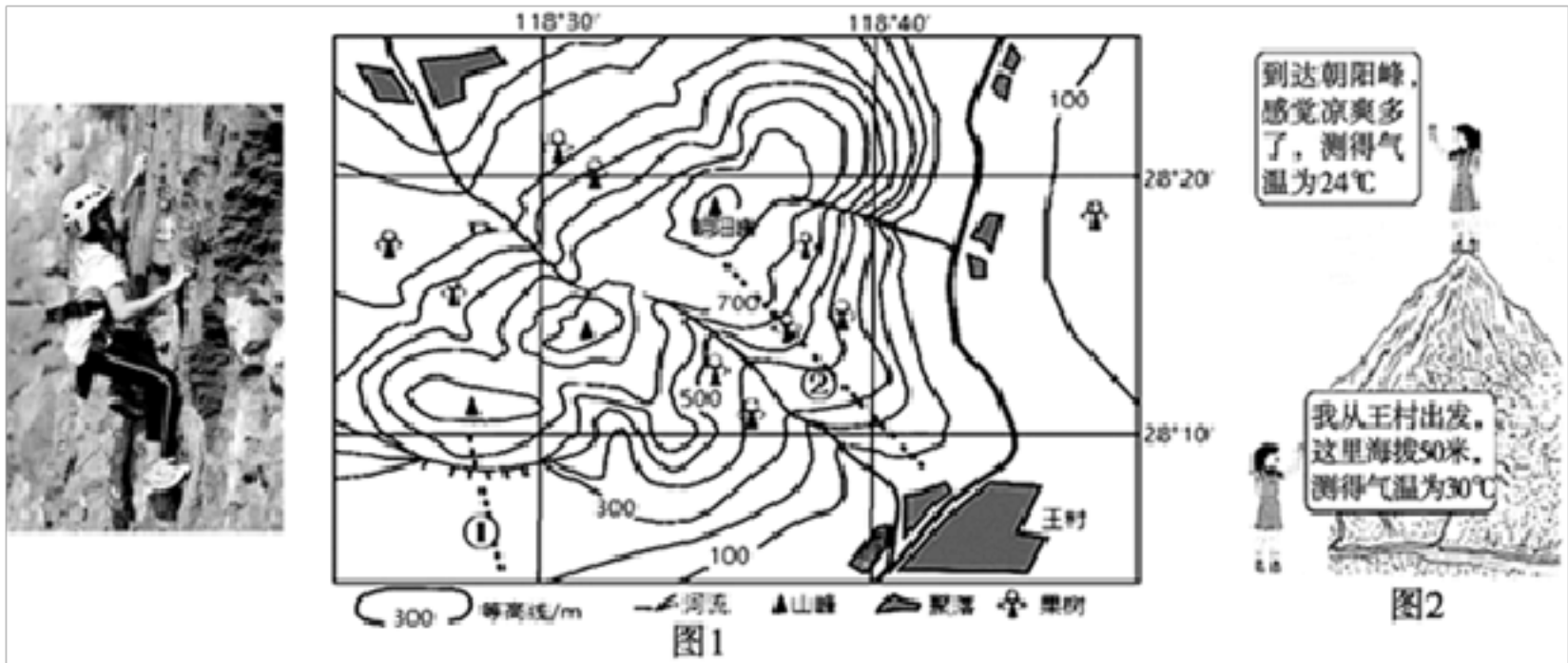
读图回答 29~30 题。



29. 根据图中信息，下列说法正确的是 ( )
- A. 受纬度因素影响，开花日期等值线走向大致沿南北方向
  - B. 受海陆影响，东京 ( 35°N ) 比济南 ( 36°N ) 年温差小、降水多
  - C. 受地形影响，北海道岛樱花开放最早
  - D. 受开花时间影响，去东京赏樱花的最佳时间是 3 月 30 日

30. 前往东京赏樱花时不必考虑的是 ( )
- A. 备好雨具
  - B. 注意保暖
  - C. 预防中暑
  - D. 防震预警

31. 暑假期间，光明中学的同学们在老师带领下到图示地区 (图 1) 开展了一次地理实践活动。请跟随他们的脚步，一起探索大自然的奥秘。

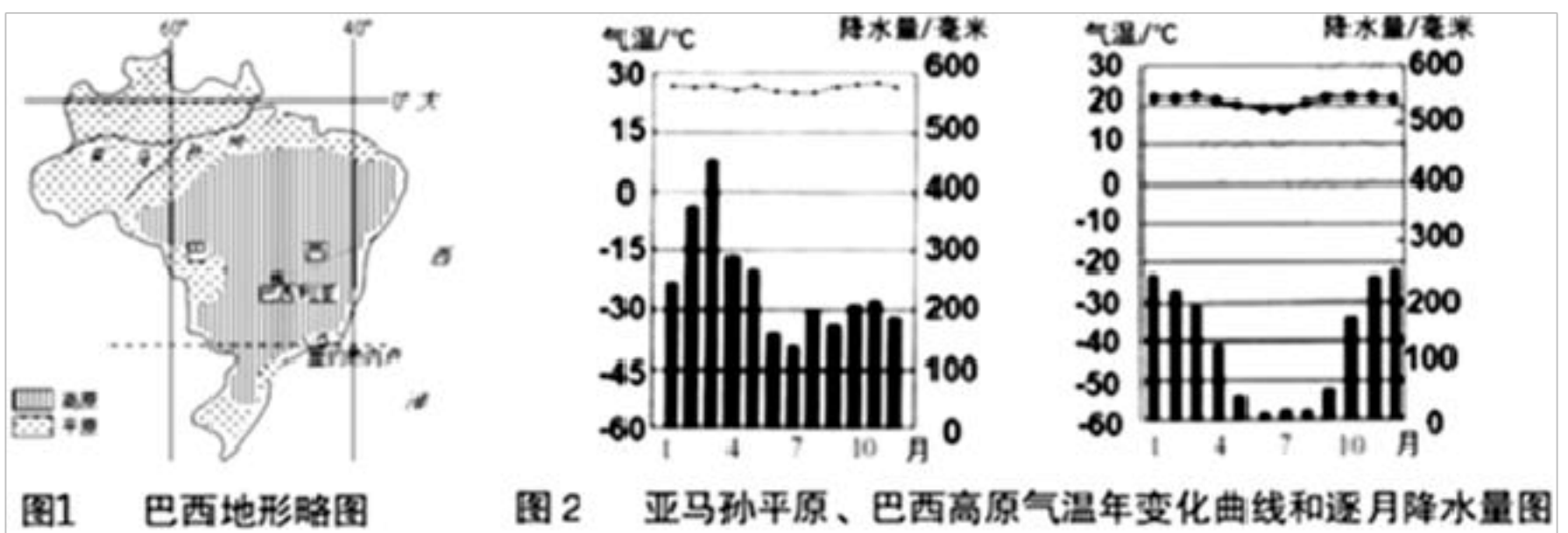


(1) 同学们分成二队进行爬山PK赛，一队选择走①线路，另一队选择走②线路，请问哪队爬山更容易？请陈述理由。

(2) 据资料推测，朝阳峰的海拔高度范围是 \_\_\_\_\_ 米，图示区域地形以 \_\_\_\_\_ 为主。

(3) 村庄选址受自然环境的影响很大，结合图文材料总结王村所在地形成聚落的原因。

32. 读“巴西地形略图”“亚马孙平原、巴西高原气温年变化曲线和逐月降水量图”，完成下列问题。



(1) 巴西的地势特征为 \_\_\_\_\_。

(2) 亚马孙河流域分布着世界上面积最大的热带雨林，由于人们的砍伐，这里的森林不断缩小，引起了国际社会的广泛关注。请从环境保护的角度谈谈你的观点。 \_\_\_\_\_。

(3) 亚马孙河是世界上流量最大的河流，请分析其形成原因。 \_\_\_\_\_。



## 答案和解析

1~2. 【答案】 C、 B

【解析】

1. 【分析】

北半球冬半年，太阳直射于赤道和南回归线之间，北半球昼短夜长且纬度越高，昼越短，北极附近出现极夜现象；冬至日时，北半球各地夜长达一年中最大值，极夜范围也最大。

考查学生的读图能力，掌握不同节气各地昼夜长短情况不难解答。

【解答】

解：数九第一天就是冬至日，此时太阳直射点在南回归线，北半球的北京昼短夜长，北京达到一年中昼最短，夜最长的一天，故 C 符合题意。

故选： C 。

2. 【分析】

地球绕太阳不停的旋转，叫地球的公转，公转的方向是自西向东，周期是一年。地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成  $66.5^\circ$  的固定倾角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日；当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日，当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日。

本题主要考查二十四节气的运用，关键是理解诗句的意思，然后即可得出答案。

【解答】

解：材料中给出“每九天算一九”，因此晕染 30 瓣大约在三九，也就是北京的冬至日过后的 27 天，时间大约在次年一月的中旬偏后，最接近二十四节气中的大寒；北京正午物体影子达到一年中最长的时间是冬至日，故 A 错误。此时昼短夜长，且黑夜时长越来越短，直到春分日才能全球昼夜平分，故 B 正确。桃花一般在春季开花，3 到 4 月份是赏桃花最好的时节，此时时间不符，故 C 错误。天安门广场升旗时间最早的一天是夏至日，故 D 错误。

故选： B 。

3~4. 【答案】 C、 D

【解析】

3. 【分析】

在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置；可依据经度的变化规律，确定东西经度；依据纬度的变化规律，确定南北纬度。

本题考查经纬网的判读，在把握经纬度判读方法的基础上，读图理解解答即可。

【解答】

解：在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号“E”表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号“W”表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号“N”表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号“S”表示。读图可知，与奥克兰距离最接近的是  $37^{\circ}\text{S}$ ， $175^{\circ}\text{E}$ 。

故选：C。

#### 4. 【分析】

在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。纬度区的划分， $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$  为低纬度地区， $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$  为中纬度地区， $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$  为高纬度地区。热带的纬度范围是  $23.5^{\circ}\text{N}-23.5^{\circ}\text{S}$ ，北温带的纬度范围是  $23.5^{\circ}\text{N}-66.5^{\circ}\text{N}$ ，北寒带的纬度范围是  $66.5^{\circ}\text{N}-90^{\circ}\text{N}$ ，南温带的纬度范围是  $23.5^{\circ}\text{S}-66.5^{\circ}\text{S}$ ，南寒带的纬度范围是  $66.5^{\circ}\text{S}-90^{\circ}\text{S}$ 。在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。

本题考查经纬网的判读，在把握纬度区和五带的划分、方向的判定等知识的基础上，读图理解解答即可。

#### 【解答】

解：读图分析可知，此次航行的起点位于南回归线以南，终点位于北回归线以南，两地季节相反，此次航行跨域了南温带和热带，主要在中低纬度地区，飞行方向是先向西北再向东北。

故选：D。

#### 5~7. 【答案】B、B、B

#### 【解析】

#### 5. 【分析】

地球表面的形态处于不停的运动和变化之中，海洋可以变成陆地，陆地可以变成海洋。

本题考查海陆变迁现象，结合题干材料理解解答即可。

#### 【解答】

解：在高山地区发现了大量的三叶虫化石，这说明了高山地区在很久以前曾经是温暖的海洋环境，后来经过地壳变动抬升为陆地，属于海陆变迁。故 B 符合题意。

故选：B。

#### 6. 【分析】

影响气温的因素主要有纬度位置、海陆位置、地形等因素。随着海拔的升高，每上升 1000 米，气温约下降  $6^{\circ}\text{C}$ 。

本题主要考查了影响气候的因素，本知识点是初中地理的重点内容。

#### 【解答】

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/277011141131006153>