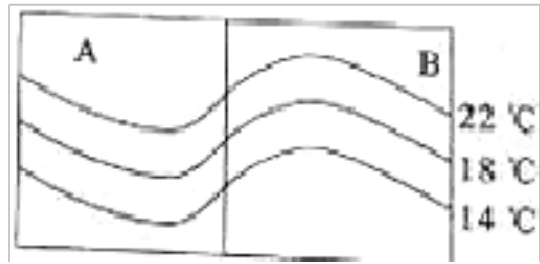


苏州市七年级上学期 期末地理试题

一、选择题

1. 如图中，若 A 为海洋，B 为陆地，则图示表示 ( )

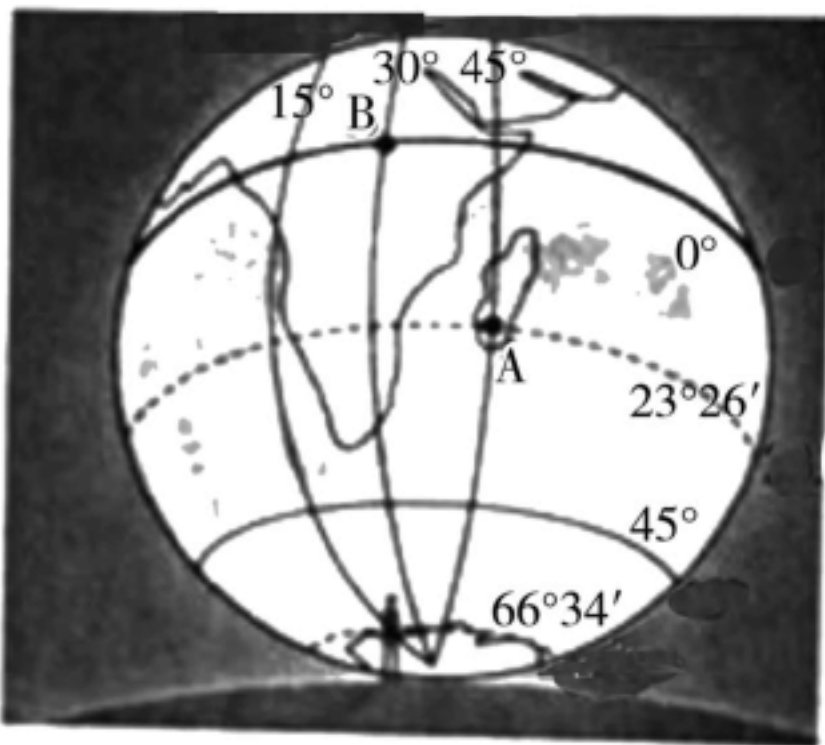


- A. 南半球 7 月等温线的分布
- B. 北半球 7 月等温线的分布
- C. 北半球 1 月等温线的分布
- D. 南半球 1 月等温线的分布

2. 下列气候特点或现象与其主要影响因素对应错误的是 ( )

- A. “山前桃花山后雪”——地形因素
- B. 青藏高原纬度较低，但是气候寒冷——地势因素
- C. 海南岛终年如夏，黑龙江省北部冬季漫长——海陆因素
- D. 新疆塔里木盆地气候干燥，而同纬度的北京气候相对比较湿润——海陆因素发生

3. 微信登陆界面照片原图是阿波罗太空船员于 1972 年所拍摄的《蓝色弹珠》(下左图)，读图“加注部分经纬线后的微信登录界面”(下右图)，该图界面中心的大洲名称是 ( )



- A. 亚洲
- C. 北美洲

- B. 非洲
- D. 大洋洲

4. 环太平洋地带是世界上火山和地震集中地带，与这个火山地震带的形成无关的是 ( )

- A. 非洲板块
- B. 美洲板块
- C. 印度洋板块
- D. 亚欧板块

5. 我们生活在图中哪一个大洲 ( )



6. 苏伊士运河是哪两个洲的分界线 ( )

- A. 亚洲和欧洲      B. 亚洲和非洲      C. 亚洲和大洋洲      D. 非洲和欧洲

7. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”，分析造成此诗句中景观差异的原因 ( )

- A. 纬度位置因素      B. 海陆位置因素      C. 地形因素      D. 海陆热力差异因素

8. 读图，图中甲、乙、丙分别代表的大洲或大洋排序正确的是 ( )



- A. 北美洲、太平洋、非洲  
B. 南美洲、大西洋、非洲  
C. 南美洲、太平洋、非洲  
D. 非洲、大西洋、南美洲

9. 世界上的发达国家主要分布在 ( )

- A. 亚洲、欧洲、大洋洲      B. 欧洲、北美洲、大洋洲  
C. 亚洲、欧洲、拉丁美洲      D. 亚洲、欧洲、非洲

10. “未来两天内将有寒潮影响本市，气温下降 6-8℃，提醒市民注意增添衣服，预防感冒”，这说明天气与什么密切相关 ( )

- A. 交通      B. 人们生活      C. 农业生产      D. 旅游

11. 地处赤道附近的乞力马扎罗山山顶终年积雪，成为“赤道雪峰”，其主要原因是

- A. 纬度低      B. 离海近      C. 海拔高      D. 人口少

12. 被称为世界的“干极”的是 ( )

- A. 乞拉朋齐      B. 阿塔卡马沙漠  
C. 火烧寮      D. 塔里木盆地

13. 聚落的形成与环境关系密切，下列条件有利于聚落形成与发展的是 ( )

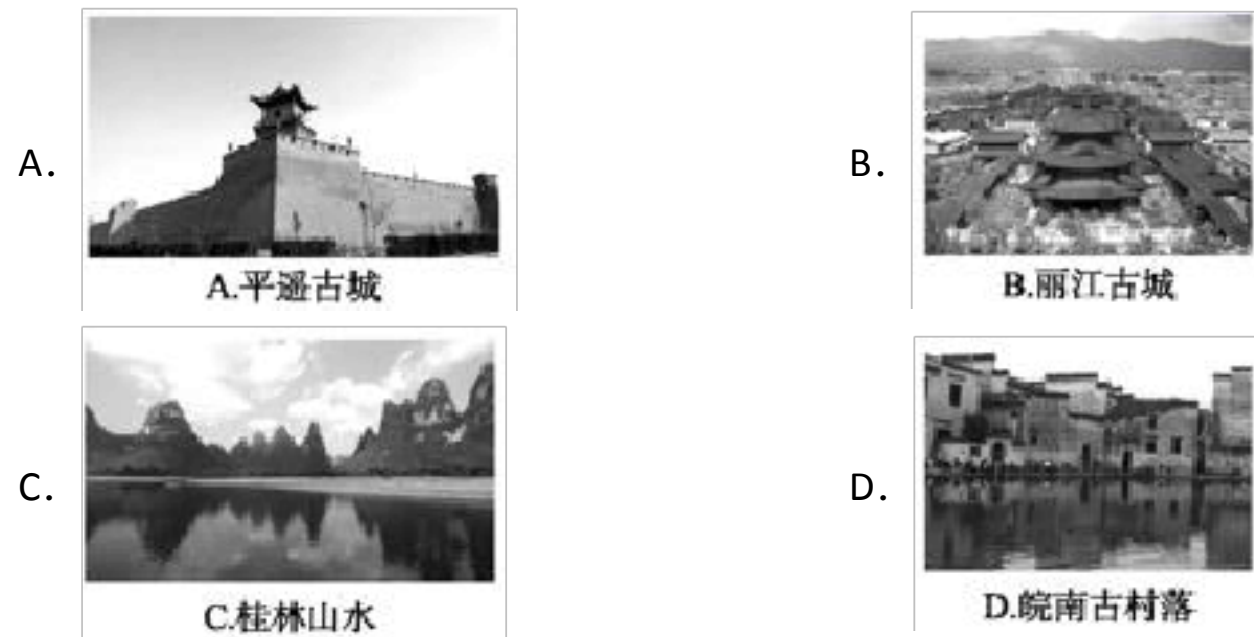
①便利的交通 ②平坦的地形 ③高山、荒漠 ④气候湿热 ⑤水源充足

- A. ①②③  
B. ②③④  
C. ①②⑤  
D. ③④⑤

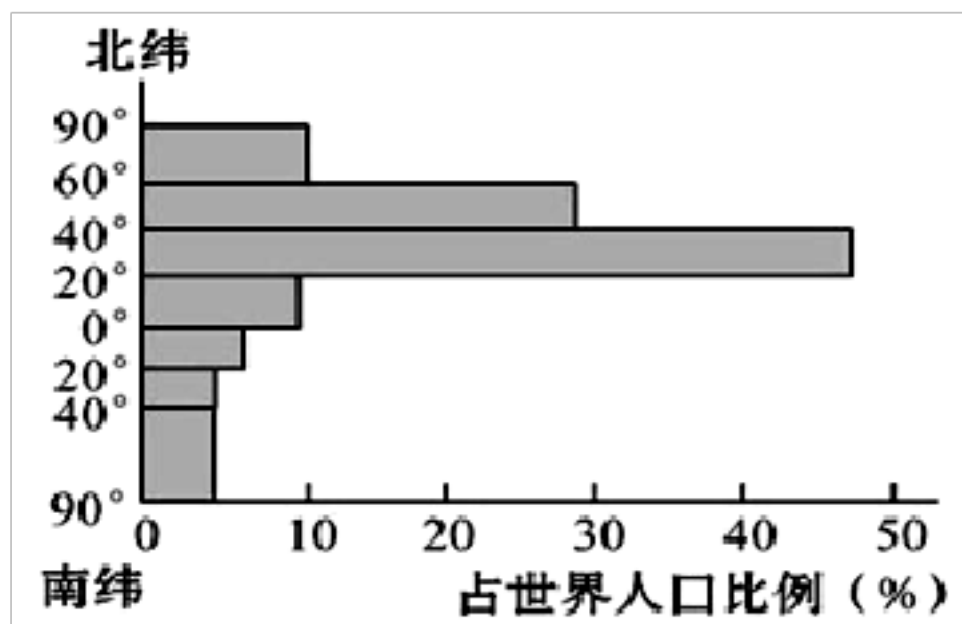
14. 下列关于气温的说法中正确的是

- A. 一天中气温最高值一般出现在中午 12 时左右  
B. 测量气温时温度计应直接放在太阳光下

- C. 南半球陆地一年中的最高月均温出现在 1 月  
D. 世界气温的分布规律是随纬度的增大而升高
15. 环太平洋地带是世界上火山和地震集中的地带，与其形成无关的板块是  
A. 非洲板块  
B. 美洲板块  
C. 南极洲板块  
D. 印度洋板块
16. “肤色较白，头发天生是波状，鼻梁高，嘴唇薄”，他是：  
A. 黑种人  
B. 白种人  
C. 黄种人  
D. 混血种人
17. 下列四幅图片选项，不属于世界文化遗产的是



18. 不利于聚落形成的因素是 ( )  
A. 水源充足、土壤肥沃  
B. 山地崎岖、气候寒冷  
C. 资源丰富、气候宜人  
D. 交通便利、地形平坦
19. 下列各组气候类型，均为欧洲最典型是 ( )  
A. 地中海气候、温带海洋性气候  
B. 亚热带季风气候、温带季风气候  
C. 热带雨林气候、热带草原气候  
D. 温带大陆性气候、极地气候
20. 有关图例和注记的说法，正确的是 ( )  
①图例是地图上用来表示各种地理事物的符号②注记是地图上用来说明地理事物的文字和数字③填绘地图时，注记横写应从右到左，竖写应从上到下④在地图上，所有城市都用一样的符号表示。  
A. ①②  
B. ②④  
C. ①③  
D. ③④
21. 湘潭市某居民欲购买一套商品房，他相中了城郊一处依山傍水、远离闹市的花园式小区，他主要考虑的是该小区 ( )  
A. 靠近工厂，便于上下班  
B. 物产富饶  
C. 环境优美，空气清新  
D. 交通便利
22. 下图表明世界人口主要集中在分布在



- A. 中高纬度地带
- B. 中低纬度地带
- C. 平原盆地地带
- D. 温和湿润地带

23. 放寒假的时候，小明去了哈尔滨滑雪，小刘则去了海南岛的三亚领略海岛风情，下面是他们拍摄的两幅照片，你认为造成两地气候差异的最主要因素是 ( )



- A. 地形的影响
- B. 海陆位置
- C. 纬度位置
- D. 地势的影响

24. 下列关于世界社会经济、文化方面的叙述，正确的是 ( )

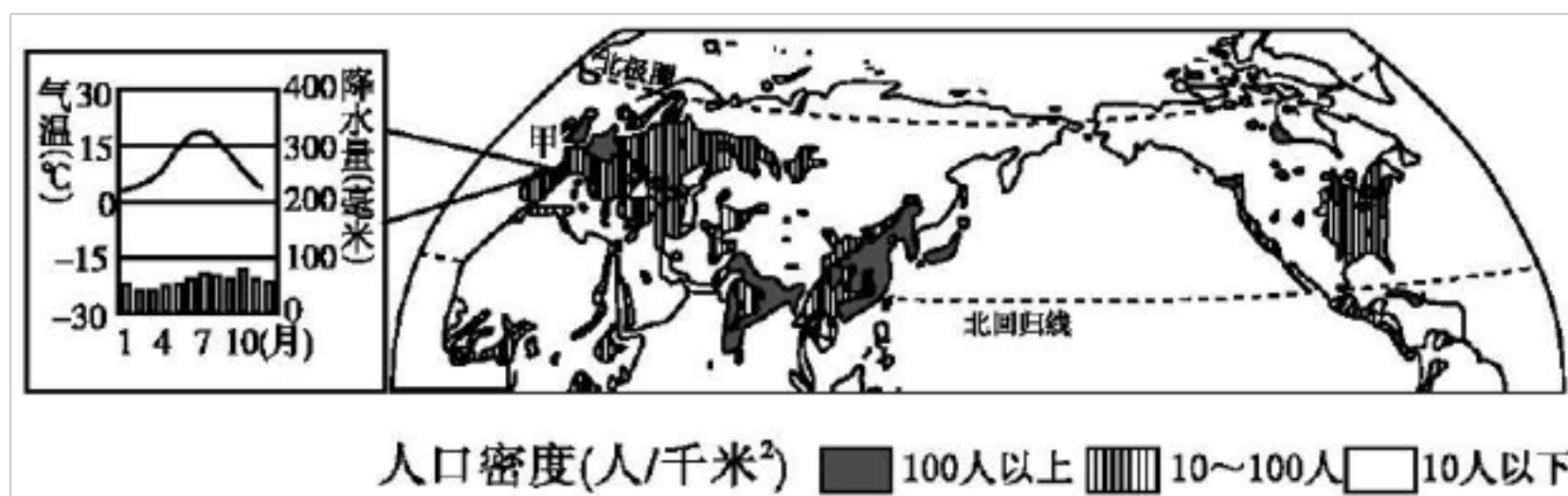
- A. 乡村、城市聚落的差异，与劳动生产方式关系不大
- B. 中东地区居民属于白种人，使用阿拉伯语
- C. 世界三大宗教都发源于欧洲
- D. 凡人均收入水平高的国家，便为发达国家

25. 下列有关地图的叙述，正确的是 ( )

- A. 地图的上方总是表示北方
- B. 等高线闭合的地区都是山地
- C. 在分层设色地形图上，蓝色表示平原
- D. 等高线图上的山地标高均为海拔高度

26.

读“北半球人口分布示意图”，回答下面小题：



1、据图可知，人口稠密地区大多分布于

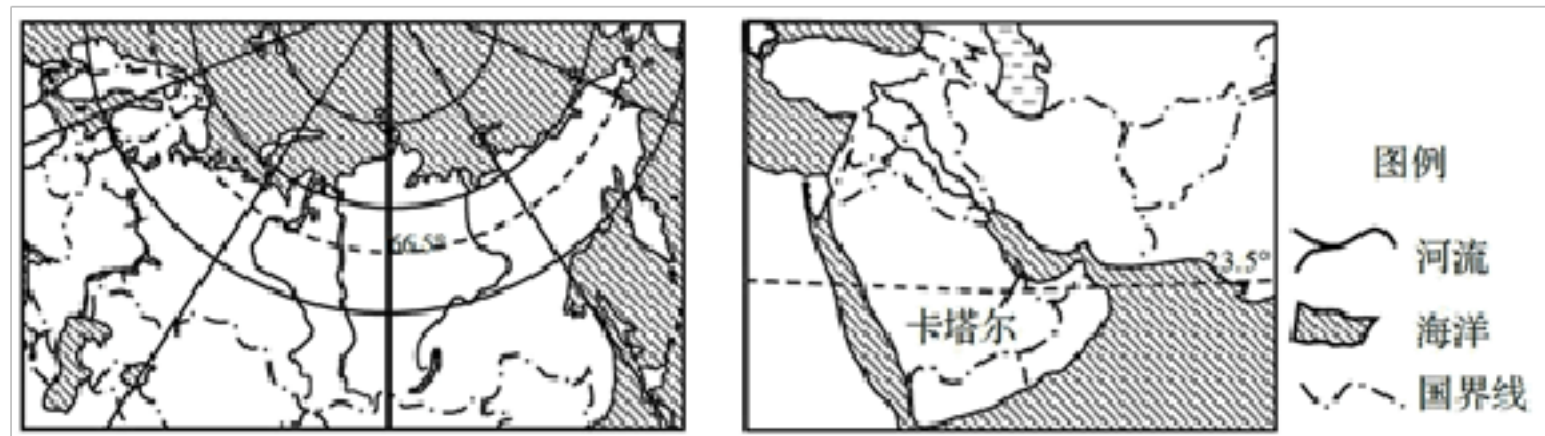
- A. 中低纬度的临海地区
- B. 中低纬度的内陆地区



- C. 中高纬度的临海地区  
D. 中高纬度的内陆地区
- 2、甲处人口稠密,其适合人口居住的气候条件是
- A. 冬冷夏热  
B. 冬雨夏干  
C. 终年高温多雨  
D. 终年温和湿润

27.

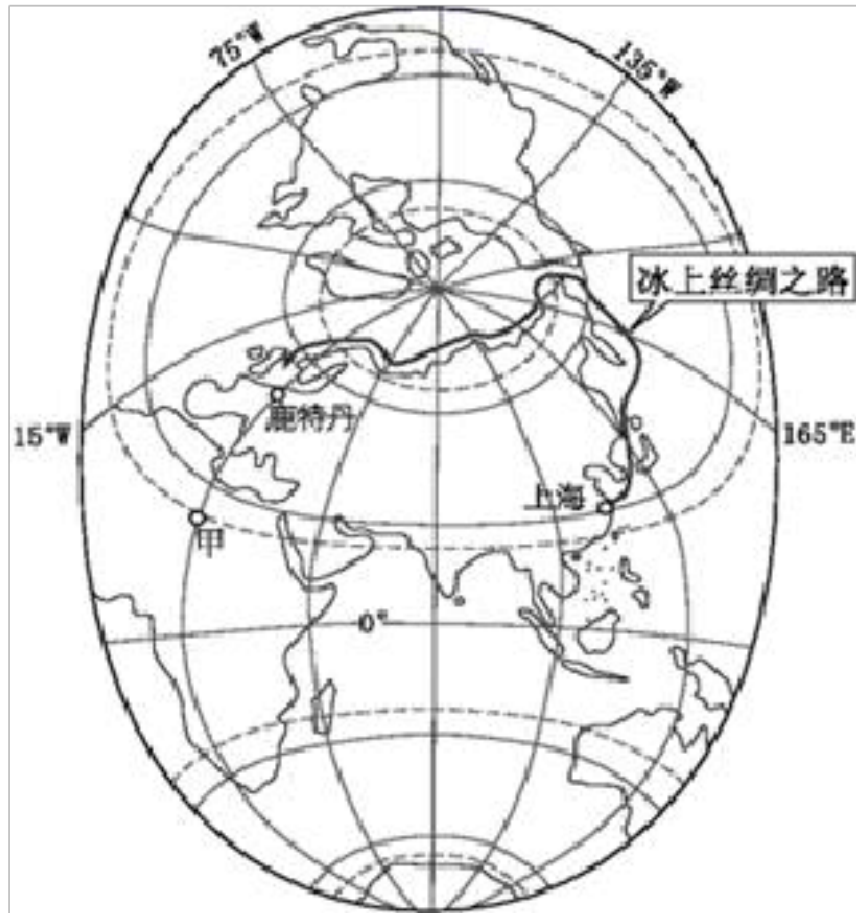
2018 年与 2022 年世界杯足球赛将分别在俄罗斯和卡塔尔举办。读图完成下面小题。



- 1、上图所示区域的人种、语言和宗教,下列说法正确的是 ( )
- A. 俄罗斯——白种人 英语 基督教  
B. 俄罗斯——黄种人 俄语 基督教  
C. 卡塔尔——白种人 阿拉伯语 伊斯兰教  
D. 卡塔尔——黑种人 阿拉伯语 基督教
- 2、近几十年来,卡塔尔出现外籍人口大量迁入的现象,导致人口增长迅速,主要原因是 ( )
- A. 该国是伊斯兰教的创始国,吸引着伊斯兰教徒大量涌入  
B. 该国战乱不断,需要大量的军人  
C. 该国沙漠化防治工程建设,需要大量劳动力  
D. 该国石油资源丰富,资源开采需要大量劳动力

28.

随着全球气候变化,北冰洋变暖,北极航线日益显露出巨大的航运价值。2017 年 7 月中俄领导人正式提出要开展北极航道合作,共同打造“冰上丝绸之路”。下图为竖版世界地图。



读图,完成下面小题。

1、图中甲地的经纬度是 ( )

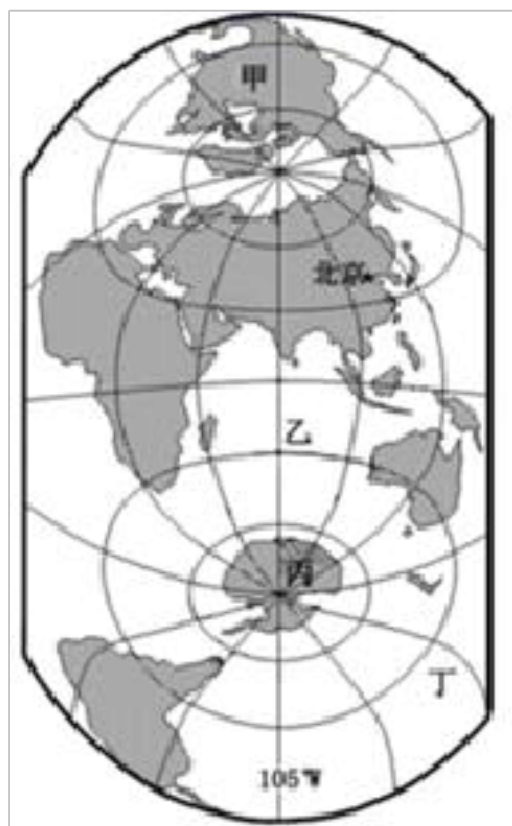
- A. 15° E, 23.5° N
- B. 45° W, 23.5° S
- C. 15° E, 23.5° S
- D. 45° W, 23.5° N

2、沿“冰上丝绸之路”从上海出发至鹿特丹,依次经过的大洋是 ( )

- A. 太平洋、北冰洋、印度洋
- B. 印度洋、北冰洋、大西洋
- C. 大西洋、北冰洋、太平洋
- D. 太平洋、北冰洋、大西洋

29.

竖版世界地图以崭新视角展示世界。读图,完成下列各题。



1、甲、乙、丙、丁四地中,位于北半球的是 ( )

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

2、乙地的经纬度是 ( )

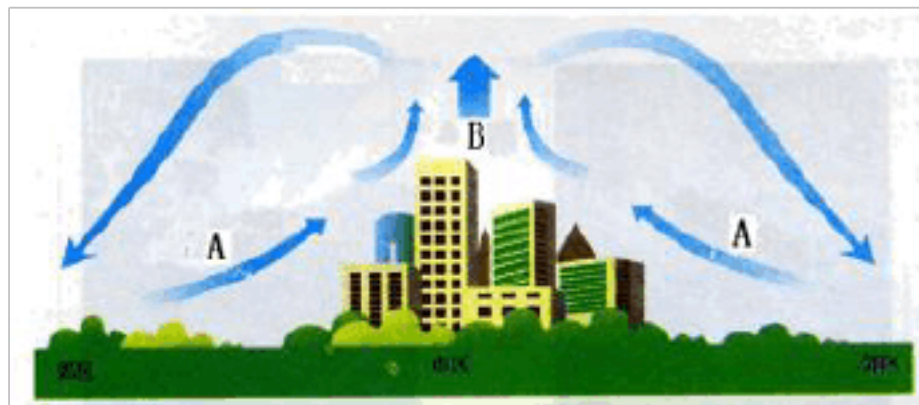
- A. 30° N, 105° W
- B. 30° N, 105° E

C. 60° S, 105° W

D. 30° S, 75° E

30.

请你阅读下图，结合已学知识，相信你可以完成下面小题。



1、读上图，下列说法正确的是（ ）

A. A 是指气流从市区流向郊区

B. B 是指市区气温较高，上升气流显著

C. 这种现象被称为孤岛效应

D. 这种现象的产生和人类的活动无关

2、在地中海气候区，许多树木的叶子比较小，表面多为“蜡质层”，以减少水份的蒸发。这种树林被称为（ ）

A. 温带落叶阔叶林

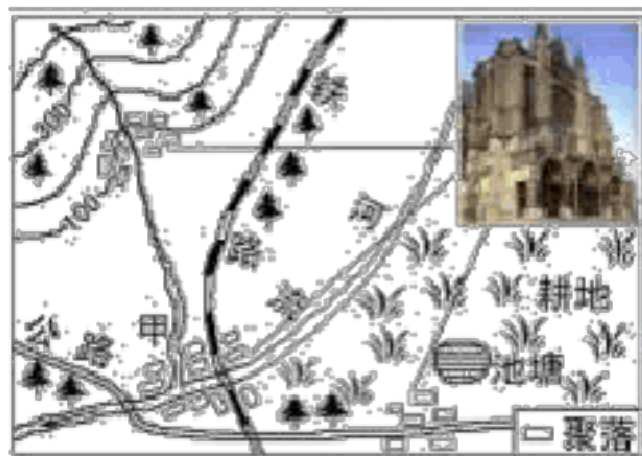
B. 亚热带常绿阔叶林

C. 亚热带常绿硬叶林

D. 热带雨林

31.

读某地区聚落示意图,回答以下小题。



1、甲聚落高楼林立，有许多企业、商店、学校、医院.....道路纵横，车辆很多。该类聚落叫

A. 村庄

B. 集镇

C. 乡村

D. 城市

2、该地区的聚落中，建有多座尖顶的宗教建筑物——“教堂”，居民皮肤白皙，头发多呈波浪状且色浅，鼻梁高，嘴唇薄.....试判断该地区可能地处

A. 非洲南部

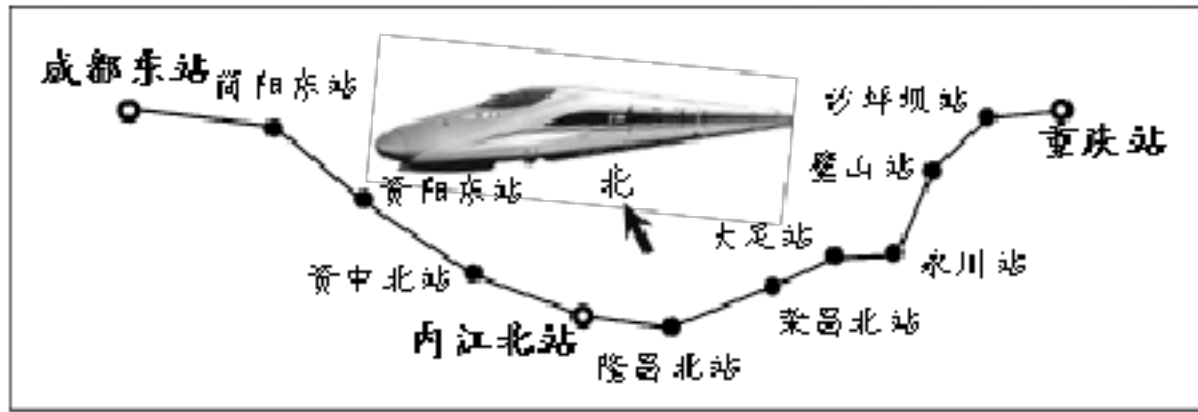
B. 亚洲东部

C. 欧洲西部

D. 非洲北部

32.

读成渝高铁线路简图，完成下列问题。

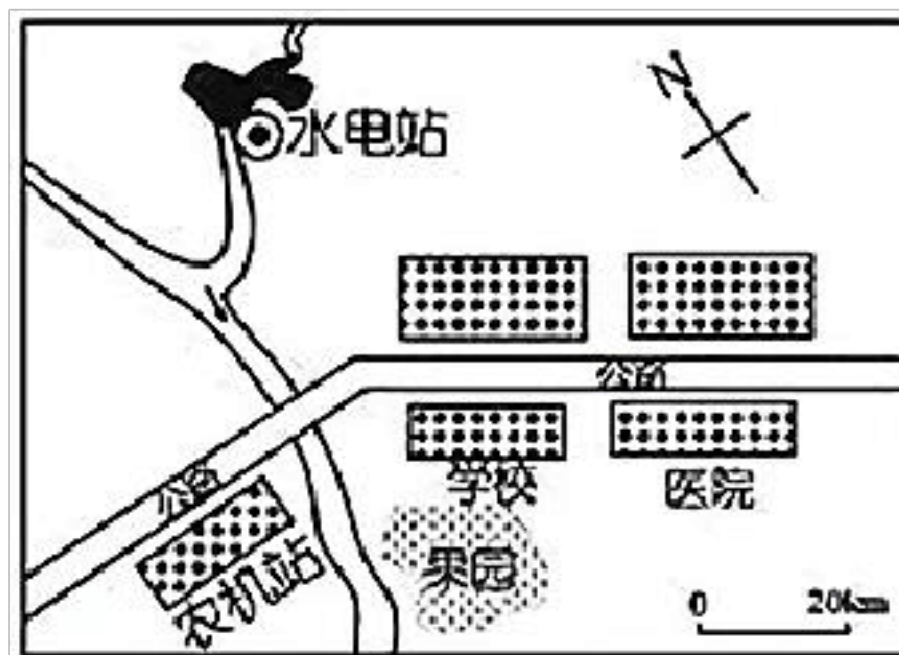


成渝高铁站点示意图

- 从图中可以判断出，成都东站位于内江北站的（ ）
  - 东北方
  - 西南方
  - 东南方
  - 西北方
- 成渝高铁全长约为 300km，据此，此图的比例尺最有可能是（ ）
  - 1:300
  - $\frac{1}{300000}$
  - 1: 3000000
  -
- 内江的刘云准备周末到重庆去旅游，但看了重庆的天气预报之后，打消了这个念头。他看到的天气预报符号应该是（ ）
  - 
  - 
  - 
  -

33.

读图，完成下列小题。



- 图中小河汇流后的大致流向是（ ）
  - 自北向南
  - 自南向北
  - 自西向东
  - 自东向西
- 图中，水电站到农机站的图上距离约为 2cm，实地距离大约为（ ）
  - 200km
  - 40km
  - 60km
  - 80km

34.

读下列大洲轮廓图，完成下面小题。





1、我们生活的大洲是

- A. ①大洲                      B. ②大洲                      C. ③大洲                      D. ④大洲

2、上面四大洲均有的气候类型是：

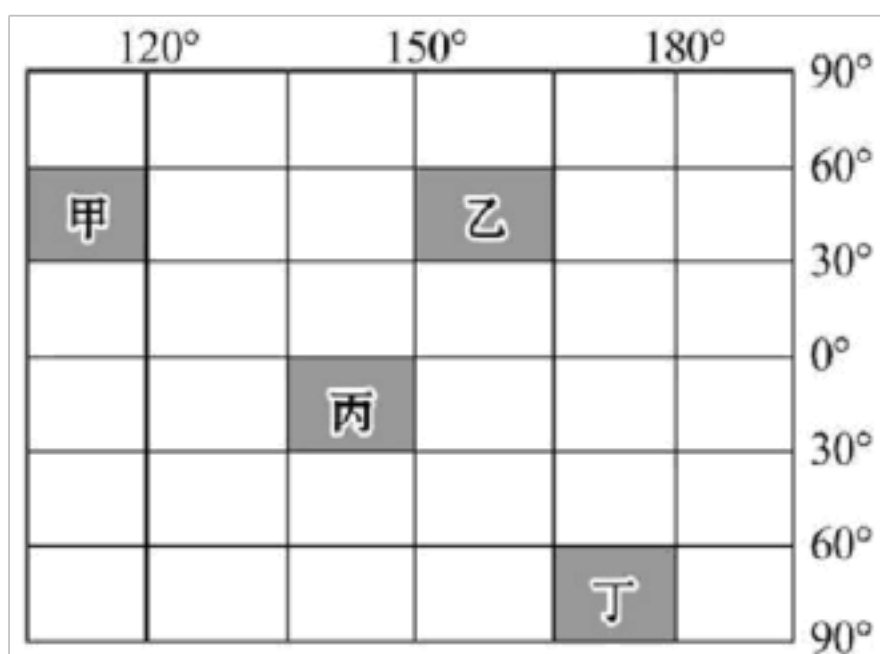
- A. 热带雨林气候      B. 温带季风气候      C. 地中海气候      D. 苔原气候

3、想去世界最大盆地去看看，应该去哪洲？

- A. ①大洲                      B. ②大洲                      C. ③大洲                      D. ④大洲

35.

读“经纬网图”，完成下面小题。



1、图中四个阴影区域的实际面积比较，正确的是（）

- A. 甲 > 乙                      B. 乙 > 丙                      C. 丙 > 丁                      D. 丁 > 甲

2、对图中四个阴影区域的叙述，正确的是（）

- A. 甲全部位于西半球中纬度地区                      B. 乙全部位于西半球北温带地区  
C. 丙位于北半球热带地区                      D. 丁位于南半球高纬度地区

36.

“阿尔卑斯——滑雪者的终极梦想”，人们总是这样形容这座欧洲雪山，读图，回答下面小题。

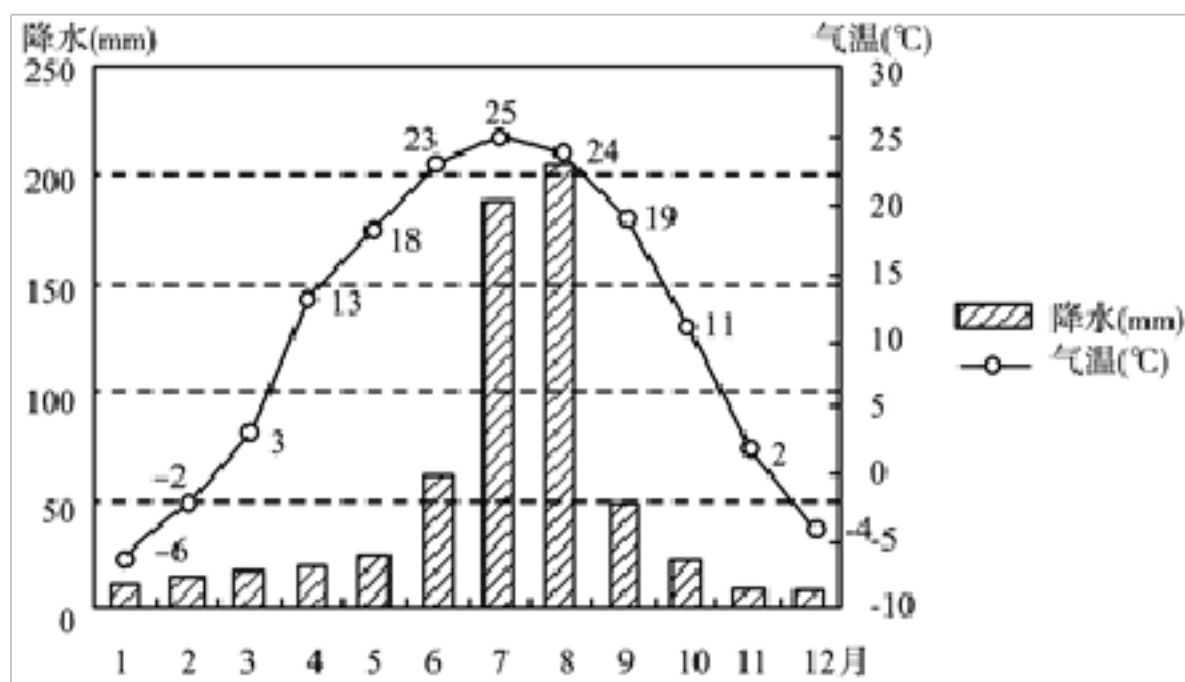


- 1、阿尔卑斯山脉的形成与板块运动密不可分,与阿尔卑斯山脉的形成密切相关的板块是 ( )
- A. 亚欧板块与非洲板块                      B. 亚欧板块与印度洋板块  
C. 印度洋板块与美洲板块                      D. 非洲板块与印度洋板块
- 2、小明根据所学的板块知识,对阿尔卑斯山脉及其周围的地理事物进行了大胆猜测,下列观点错误的是 ( )
- A. 地中海将会逐渐缩小                      B. 非洲和欧洲将会连成一体  
C. 地中海、阿尔卑斯山区多地震                      D. 阿尔卑斯山脉将不再发生变化

37. 下列说法正确的是 ( )
- A. 本初子午线是地球仪上最长的经线                      B. 0° 经线东侧为西经、西侧为东经  
C. 180° 经线是东、西半球的分界线                      D. 0° 经线向西数值递增的是西经

38.

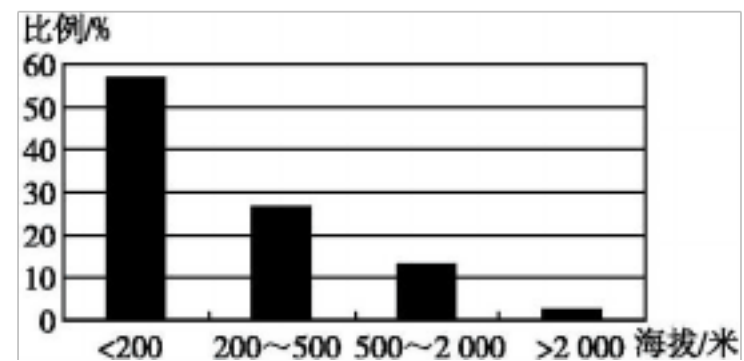
下图示意某地多年平均气候资料。读下图完成下列各题



- 1、根据图示信息,可判断出该地位于 ( )
- A. 北半球                      B. 南半球                      C. 西半球                      D. 东半球
- 2、该市气温年较差约为 ( )
- A. 25°C                      B. -6°C                      C. 19°C                      D. 31°C
- 3、对该地区气候特点,描述正确的是 ( )
- A. 夏季温和多雨,冬季寒冷干燥                      B. 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥  
C. 夏季炎热干燥,冬季温和多雨                      D. 夏季高温少雨,冬季寒冷多雨

39.

下图为某岛国不同海拔的陆地面积所占比例统计图。读图,完成下面小题。



1、该岛国的主要地形类型是( )

A. 高原                      B. 平原                      C. 丘陵                      D. 山地

2、在分层设色地形图上,该岛国的颜色大部分是( )

A. 白色                      B. 黄色                      C. 褐色                      D. 绿色

40.

下图是微信启动画面,图中的地球照片是宇航员 1972 年 12 月 7 日在太空中拍摄的。读图完成下面小题。



1、照片中正对我们的大洲是( ), 拍摄时该大洲南部处于( )季。

A. 亚洲, 冬                      B. 北美洲, 夏

C. 非洲, 夏                      D. 亚洲, 秋

2、照片中云的颜色越白表示( )

①云层越薄

②云层越厚

③可能是晴朗天气

④可能是阴雨天气

A. ①③

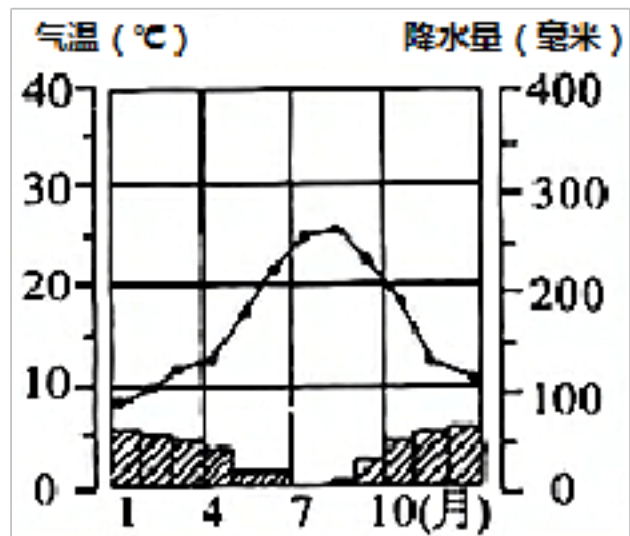
B. ①④

C. ②③

D. ②④

41.

读下图,完成下面小题



- 1、对上图反映的气候类型的叙述，正确的是（ ）
- A. 雨热同期，利于作物生长                      B. 夏季降水少，阳光充足
- C. 亚洲缺少此气候类型                              D. 反映了沙漠地区的气候特点
- 2、该图可能反映了下列哪个区域的气候特点（ ）
- A. 我国东部季风区    B. 英国某区域            C. 法国南部某区域    D. 美国东部某区域

42.

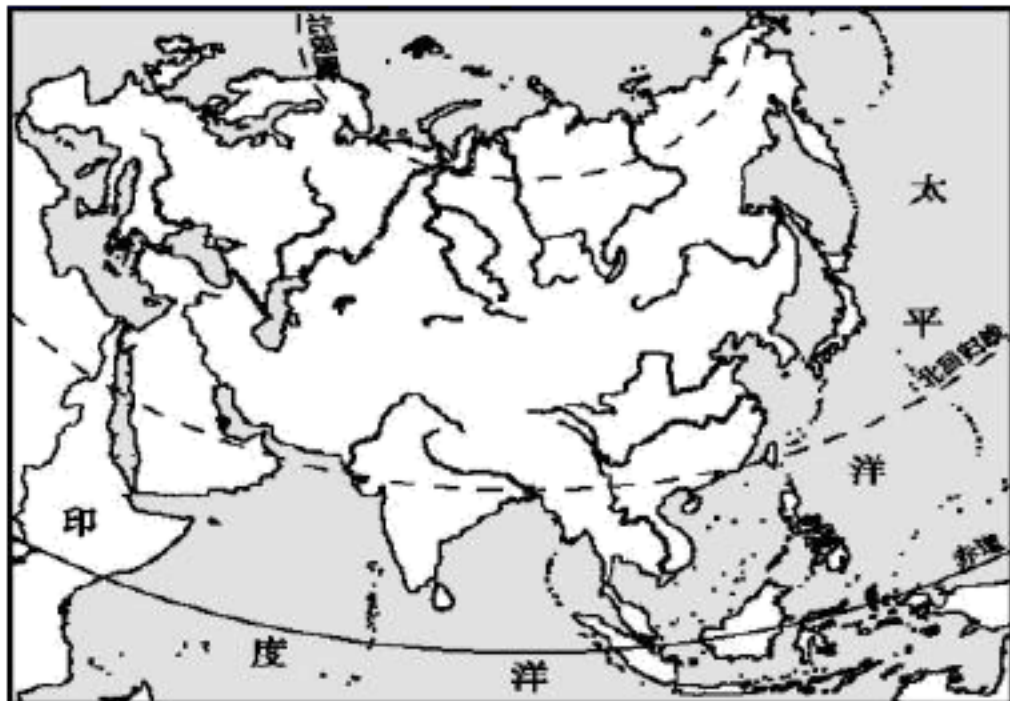
“六尺巷”位于安徽省桐城市，小巷长约 100 米、宽 2 米，大约是东西走向。“六尺巷”是彰显中华民族和睦谦让美德的见证，读下图，完成下面小题。



- 1、在一幅比例尺为 1: 5000 的地图上，六尺巷的长度大约是
- A. 1 厘米                      B. 2 厘米                      C. 10 厘米                      D. 20 厘米
- 2、晴天的时候，巷子南面的围墙会在巷子北面的围墙上留下影子，正午时分，图中北面围墙上的影子最高的时候应当是
- A. 春分                      B. 夏至                      C. 秋分                      D. 冬至

43. 亚洲文明大会于 2019 年 5 月 15 日在北京召开。今天的亚洲，不同文明，不同民族，不同宗教汇聚在一起，共同组成多姿多彩的亚洲大家庭。读亚洲示意图，完成下题。





关于亚洲的描述, 正确的是 ( )

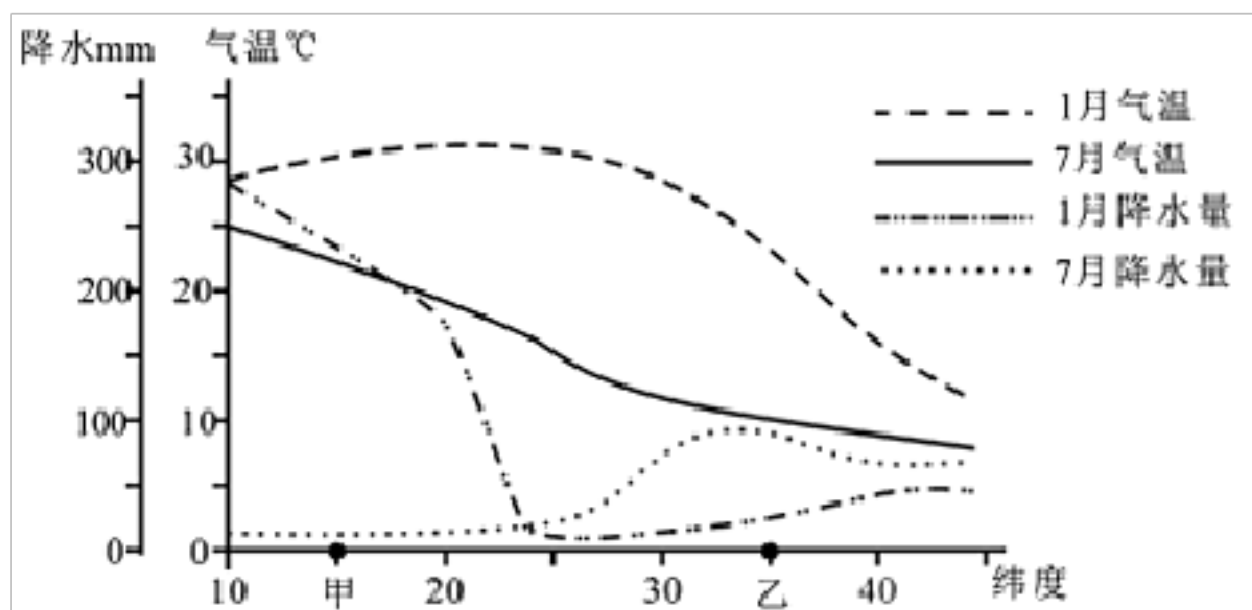
①地跨寒、温、热三带②地势中部高、四周低③从发展水平看, 全部是发展中国家④基督教、佛教、伊斯兰教均发源于亚洲

- A. ①②③                      B. ②③④                      C. ①②④                      D. ①③④

44. 关于地球形状和大小描述正确的是

- A. 麦哲伦发现地球形状是天圆地方                      B. 地球平均半径 4 万千米  
C. 地球表面积 6371 平方千米                      D. 地球是一个球体

45. 如图为沿某经线附近部分地区 1 月、7 月的气温和降水量分布图。下列对该图的表述中正确的说法是



- A. 甲地降水量季节变化比乙地小                      B. 甲地气温年较差比乙地大  
C. 1 月降水量南多北少                      D. 7 月气温自北向南递减

46. 家住泉州的小明与定居美国的叔叔互通电话, 小明: “叔叔, 早上好”, 叔叔: “小明, 晚上好.” 同一时刻, 小明和叔叔打电话互致问候, 为什么会有问候语中的差异? :

- ( )  
A. 因地球自转产生                      B. 两地气候不同  
C. 因地球公转产生                      D. 两地季节不同

47. 世界上最炎热和最寒冷的大陆分别是 ( )

- A. 亚洲、非洲                      B. 非洲、大洋洲  
C. 非洲、南极洲                      D. 南美洲、南极洲

48. 陆地伸入海洋的部分, 即三面临水、一面邻陆的陆地被称为 ( )

- A. 大陆                      B. 大洲                      C. 半岛                      D. 岛屿

49. 全球四季变化最明显，且1月正处于夏季的地区是（ ）

- A. 热带                      B. 北温带                      C. 南温带                      D. 南寒带

50.

小明的爸爸是一位旅行爱好者，最近从网上发来一张旅行时拍摄的照片。

据此回答下列小题。



1、小明的爸爸拍摄的是哪一民族的生活场景（ ）

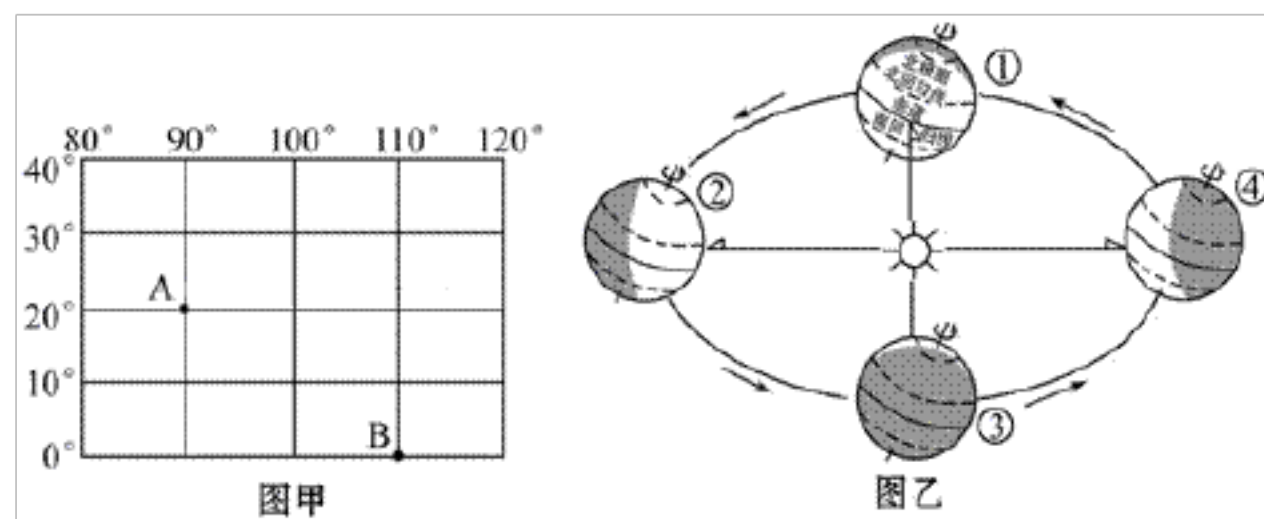
- A. 东西伯利亚的亚库特人                      B. 恒河三角洲的孟加拉人  
C. 沙特阿拉伯的贝都因人                      D. 印度尼西亚的达雅克人

2、当地人聚居在长屋里与当地哪一因素有关（ ）

- A. 炎热干燥                      B. 严寒多雪  
C. 气候湿热                      D. 河网密布

## 二、综合题

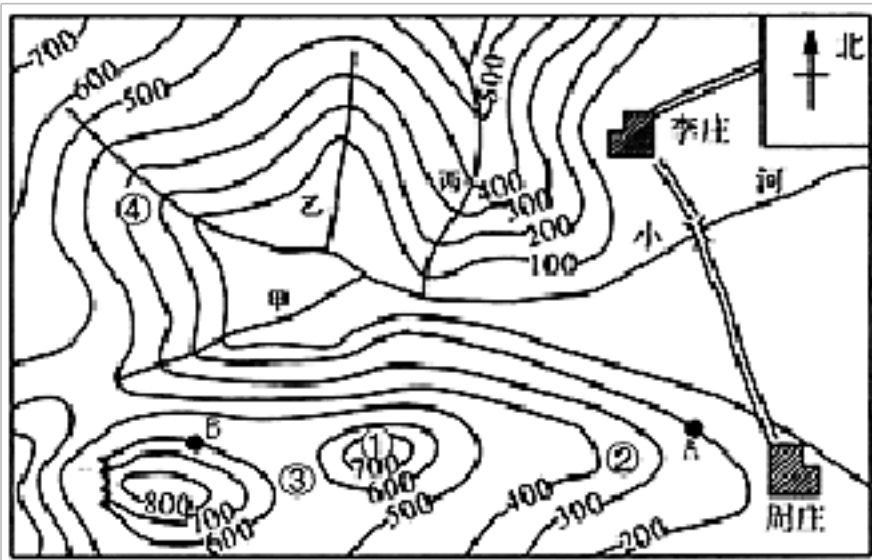
51. 读“某区域经纬网图”（图甲）和“地球公转示意图”（图乙），完成下列问题。



- (1) A点的经度是\_\_\_\_\_，纬度是\_\_\_\_\_。
- (2) B点在A点的\_\_\_\_\_方向，AB两点率先进入新一天的\_\_\_\_\_。
- (3) 北极圈(有)出现极昼自然现象时，地球绕日公转的位置是\_\_\_\_\_。（填数字）
- (4) 当太阳直射在B点时，地球位于公转轨道示意图上的\_\_\_\_\_处或者\_\_\_\_\_处。（填数字）
- (5) 地球由公转轨道的③处向④处运动过程中，呼和浩特市的白昼将变\_\_\_\_\_（长、

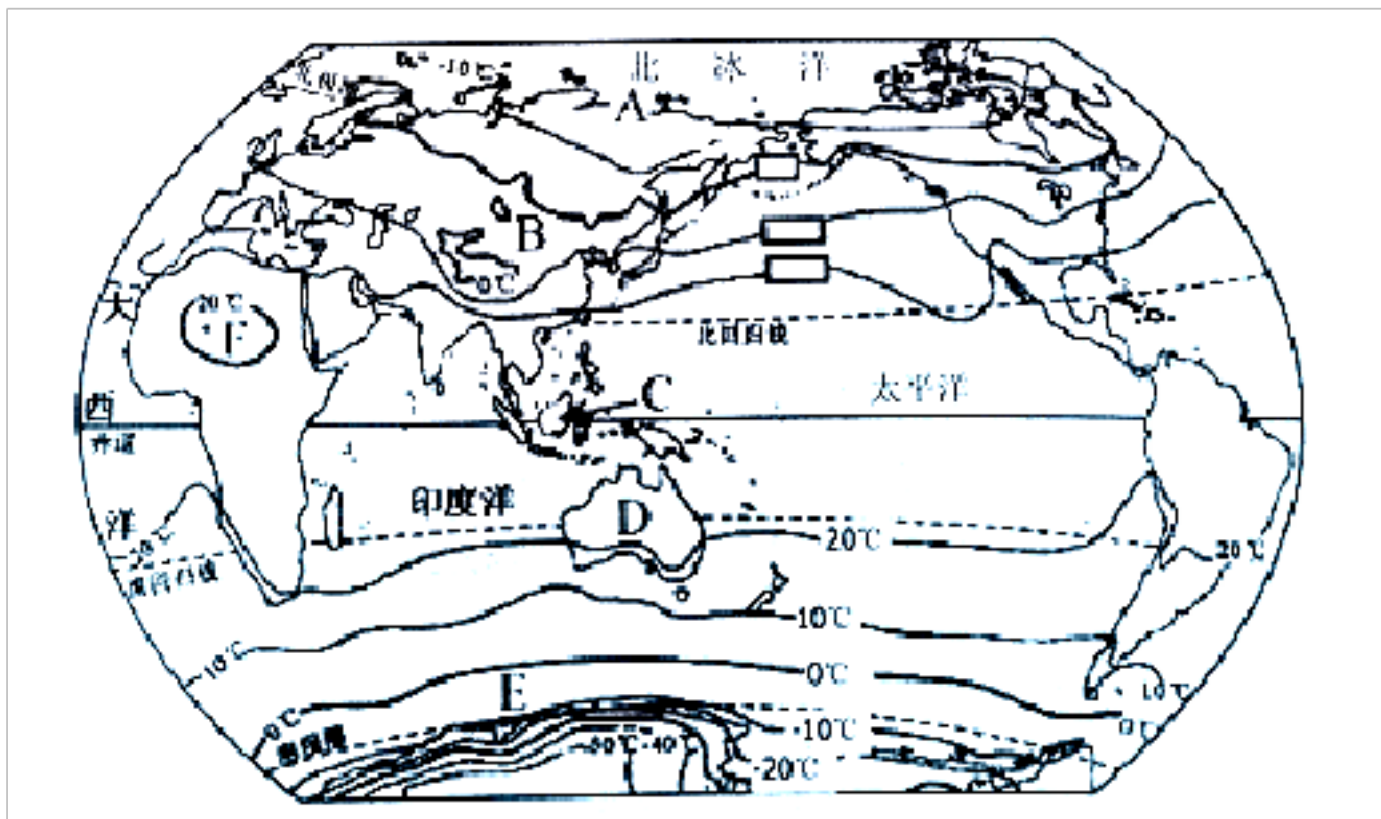
短)

52. 读高线地形图，完成下面各题。



- (1) 数字②表示的地形部位是\_\_\_\_\_。
- (2) 图中河流有甲、乙、丙三条河流，其中画错的一条是\_\_\_\_\_。图中④处河流的流向是\_\_\_\_\_。
- (3) A、B 两地的相对高度是\_\_\_\_\_，已知 A 点的温度是  $12.4^{\circ}\text{C}$ ，那么 B 点的温度是\_\_\_\_\_ $^{\circ}\text{C}$ 。
- (4) 地理兴趣小组同学进行登山运动，从 A、B 两处往高处登山，比较节省体力的是\_\_\_\_\_，理由是\_\_\_\_\_。

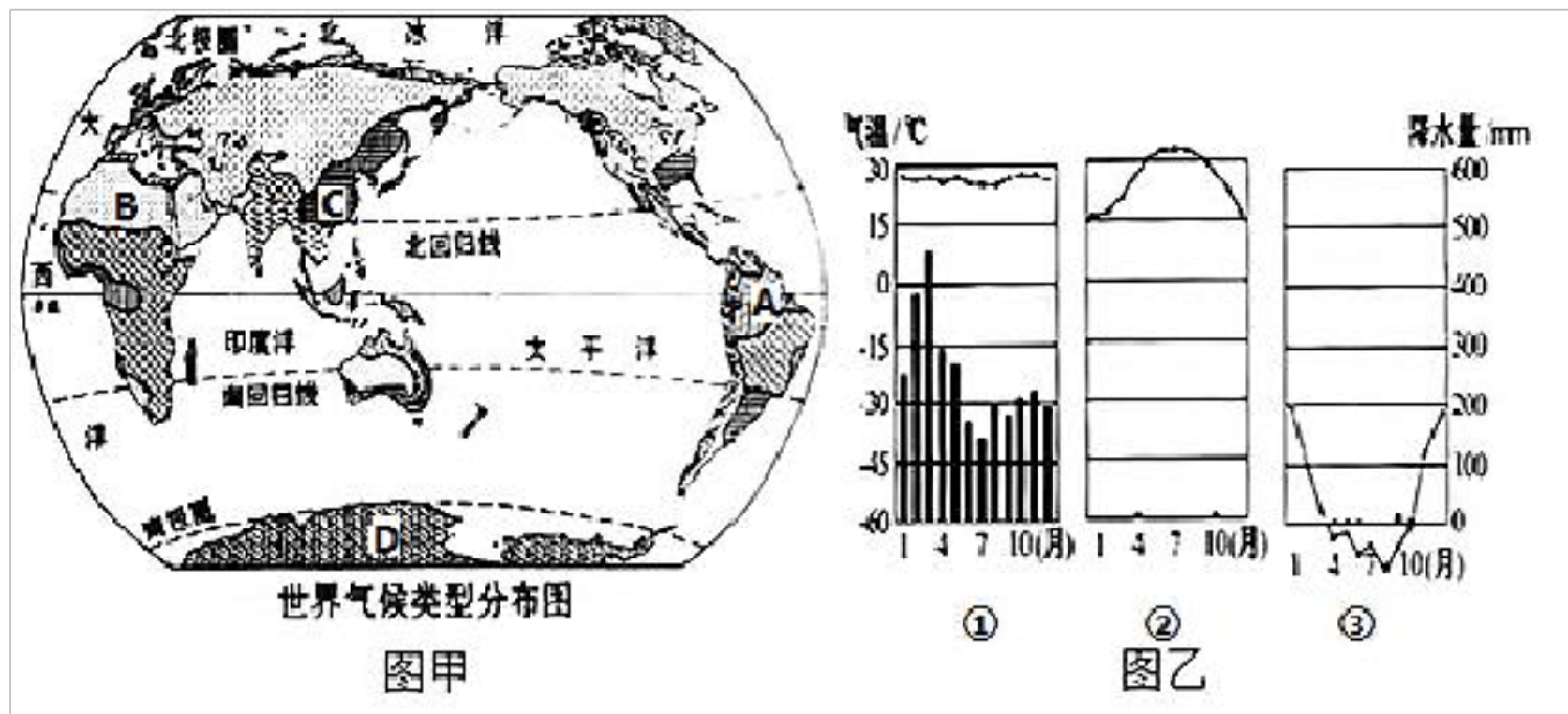
53. 读世界年平均气温分布图，回答下列问题。



- (1) 世界年平均气温分布的基本规律是：\_\_\_\_\_说明影响世界气温分布的最主要因素是\_\_\_\_\_因素。
- (2) 七大洲中，年平均气温最低的是\_\_\_\_\_洲，大部分地区的年平均气温在\_\_\_\_\_以下。
- (3) 南半球  $20^{\circ}\text{C}$  等温线经过的大洲有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (d) 图中方框内填写的等温线数值，自北向南依次是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (5) 南半球中纬度地区等温线比北半球平直的原因是\_\_\_\_\_。
- (6) F 处出现了闭合等温线，说明此处是一个\_\_\_\_\_（高温或低温）中心。
- (7) 受海陆性质的影响，同纬度地带，夏季\_\_\_\_\_气温高，冬季\_\_\_\_\_气温高。
- (8) 图中 A、B、C 三地相比，气温变化最大的地区是\_\_\_\_\_地，判断依据是\_\_\_\_\_。



54. 读图，回答问题.



- (1) 图甲中 A 地的气候类型是\_\_\_\_，该种气候的气温曲线和降水柱状分布与图乙中\_\_\_\_ (填序号) 相吻合.
- (2) 图乙中②图代表的气候类型是\_\_\_\_，该气候分布面积最广的地区是在图甲 A、B、C、D 四地中的\_\_\_\_地 (填字母) .
- (3) 图甲中 C 地的气候类型是\_\_\_\_\_.
- (4) 图乙中③图代表的气候类型是\_\_\_\_，该种气候的主要特征是\_\_\_\_\_.

**【参考答案】**\*\*\*试卷处理标记，请不要删除

### 一、选择题

1. A

解析: A

【解析】

【分析】

【详解】

由图中等温线可知，等温线是从北向南递减，说明该区域是南半球，而此时 A 是海洋、B 是陆地，海洋的气温高于陆地，说明这是南半球冬季时的等温线图，故选 A。

【点睛】

本题考查等温线图的判断，要知道影响气温分布的因素。

2. C

解析: C

【解析】

【分析】

【详解】



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/895143342024011113>