

2022-2023 学年山东省聊城市东昌中学高二地理测试题 含解析

一、选择题(每小题 2 分，共 52 分)

1. 科学家预测，若南极地区冰川融化，中国东部海岸线将如图 8 中阴影线所示。据此完成 13-14 题。



13. 动态模拟地球海平面变化及趋势，采用的地理信息技术应为

- A. 遥感技术
- B. 全球定位系统
- C. 地理信息系统
- D. 数字地球

14. 造成图示中国海岸线发生变化的主要原因是

- A. 臭氧层破坏
- B. 全球气候变暖
- C. 水污染加剧
- D. 地壳下降

参考答案：

C B

2. 在阴雨天气中，下列遥感分辨率最高的是

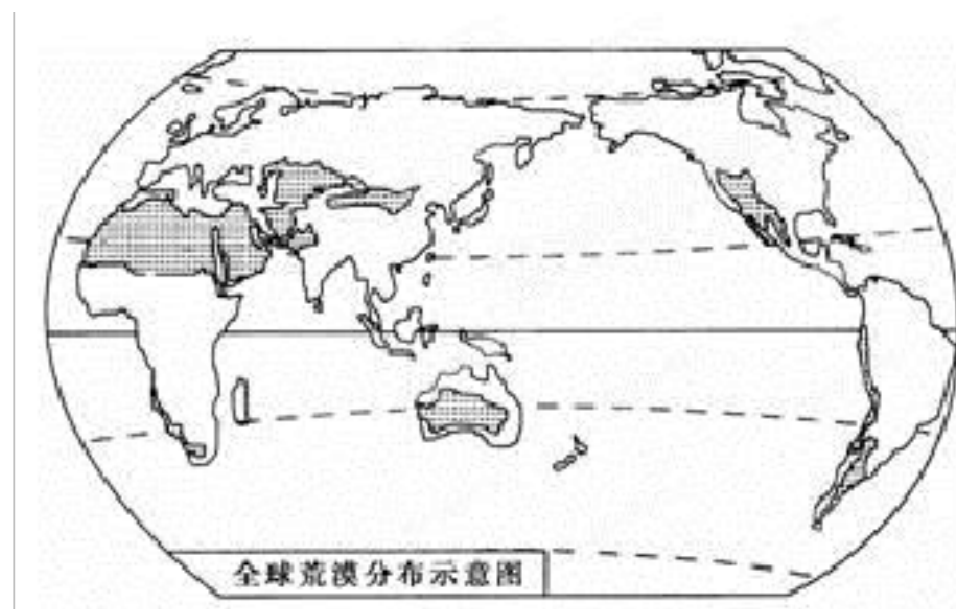
- A. 可见光飞机遥感
- B. 可见光卫星遥感
- C. 微波飞机遥感
- D. 微波卫星遥感

参考答案:

C

阴雨天气时云层可以阻隔可见光遥感,难以获得地面的清晰影像,故可以否定A、B选项。微波遥感不受云雨的限制和干扰,可获得较理想的地物影像;飞机距地面高度远低于卫星,因而飞机微波遥感清晰度高于卫星微波遥感,对地物的分辨率高。C正确。

3. 读全球荒漠分布示意图,回答17~18题。



17. 全球荒漠分布地区主要受哪几种气候类型控制()

①热带季风气候 ②热带沙漠气候 ③温带大陆性气候 ④亚热带季风气候

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

18. 目前,全球荒漠化土地面积约3 600万平方千米,而且呈扩大和加剧的趋势,其影响因素中不包括()

A. 地震、火山、泥石流频发 B. 水资源的不合理利用

C. 乱垦滥伐、砍伐森林 D. 全球CO₂排放量增加

参考答案:

17-18 BA

4. 表 1 是中国、英国、印度、俄罗斯等四个国家的土地利用类型的百分比。读表回答 1~2 题。

表 1

国家	甲	乙	丙	丁
耕地	24	15.3	55.9	10.
林地	19.5	45.6	9.3	13.9
草地	40.2	15.7	10.7	33.8
其他	16.3	31.4	24.1	41.9

1. 表中甲、乙、丙、丁四个国家分别是

- A. 中国、印度、英国、俄罗斯
- B. 俄罗斯、英国、中国、印度
- C. 英国、俄罗斯、印度、中国
- D. 印度、中国、俄罗斯、英国。

2. 表中甲国农业地域类型属于

- A. 传统的精耕细作稻米产区
- B. 乳畜业
- C. 热带化种植园
- D. 大牧场放牧业

参考答案:

1.C 2.B

5. 下列工业企业中，能产生大量固体废弃物的是

①火电厂 ②钢铁厂 ③化工厂 ④炼油厂

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

参考答案:

A

火电厂与钢铁厂产生大量固体废弃物；化工厂与炼油厂主要产生大气污染和水污染 A 正确。故选 A。

6. 环渤海经济圈作为东部的一个重要组成部分，正在加速崛起。读图，完成下列问题。



43. 目前，影响环渤海经济圈可持续发展的首要因素是
- A. 矿产资源不足 B. 水资源短缺 C. 人口密度较大 D. 洪水灾害频发
44. 甲地是我国重要的商品棉基地，其棉花生长的有利气候条件是
- A. 地势平坦广阔 B. 光热条件好，雨热同期
- C. 土壤深厚肥沃 D. 降水丰富，水源充足
45. 天津、青岛、大连吸引外资企业纷纷落户，其共同的优势区位条件是
- ①水陆交通便利 ②市场前景广阔 ③接近原料和零部件产地 ④水源、动力充足
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

参考答案：

43. B 44. B 45. A

43. 环渤海地区地处华北，而我国华北地区水资源短缺，尤其是春旱严重，水资源成为制约环渤海经济圈可持续发展的首要因素，选 B。

44. 华北平原是我国重要的棉花产区，主要是因为这里的光热条件好，雨热同期，适合棉花的生长，选 B。

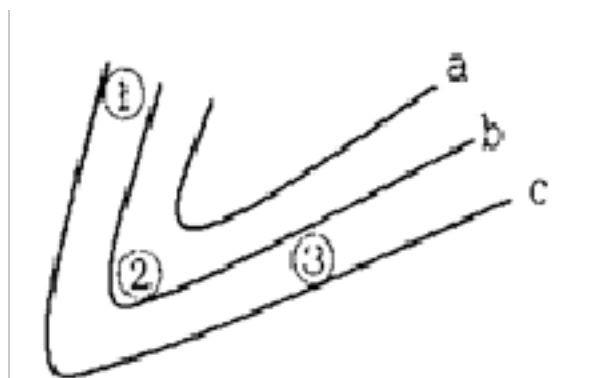
45. 环渤海地区水陆交通便利，这里人口密集，劳动力资源丰富，正发展成为继“珠三角”、“长三角”之后中国经济的第三个隆起地带，有着广阔的市场前景，故①②正确，选 A。

【点睛】

主要的工业区位因素：①自然因素：土地、水源、原料、动力等。②社会经济因素：市

场、交通、科技、劳动力、政策等。③环境因素：多从风向、河流、固体废弃物及距市区远近等方面分析。

7. 下图为等值线，其中 $a < b < c$ ，完成下面小题。



11. 若该图为我国某地等温线分布图，则影响其弯曲的主要原因可能是 ()

- A. 纬度位置 B. 沿岸暖流
C. 地形因素 D. 夏季风影响

12. 若该图为等高线图所示地区为我国东南某地区，则 ()

- A. ①处坡度小于②处 B. ①处山坡降水较多
C. ②处为山脊 D. ③处山坡比①处山坡马尾松长得好

参考答案：

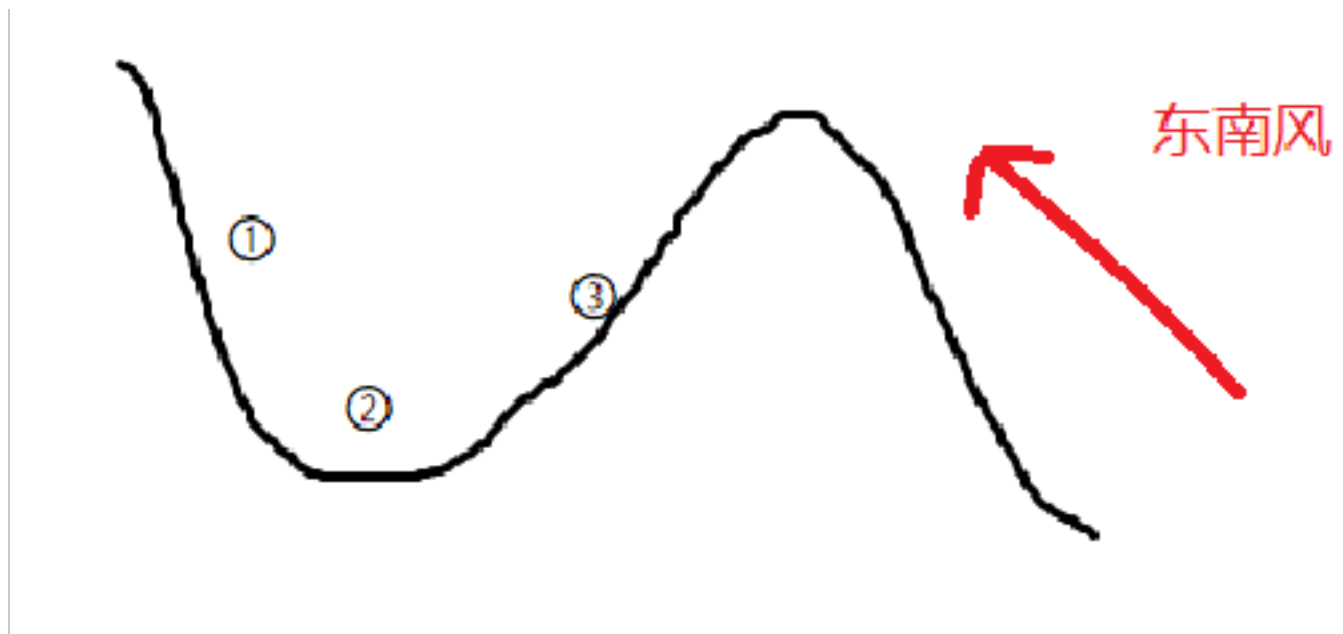
11. C 12. B

【11 题详解】

若该图为我国某地等温线分布图，且 $a < b < c$ ，说明图中弯曲处等温线比两侧低。在沿岸暖流或夏季风的影响下等温线应该向温度低的地方凸出，在纬度因素的影响下等温线应该与纬线平行；故 ABD 排除。图中等温线发生弯曲应该是受地形的影响，此处地形应较高。

【12 题详解】

图示地区位于我国东南地区，①处山坡位于夏季风的迎风坡降水较多，故选 B 项。①处等高线更密集，坡度大于②处，A 错；②处等高线凸向高值，应为山谷，C 错；③处山坡位于夏季风的背风坡，降水少，比①处山坡马尾松长得差，D 错。



8. 日本人的传统服装是

- A. 旗袍 B. 西装 C. 和服 D. 牛仔服

参考答案:

C

本题考查世界主要的国家。和服是日本民族的主要传统服装。

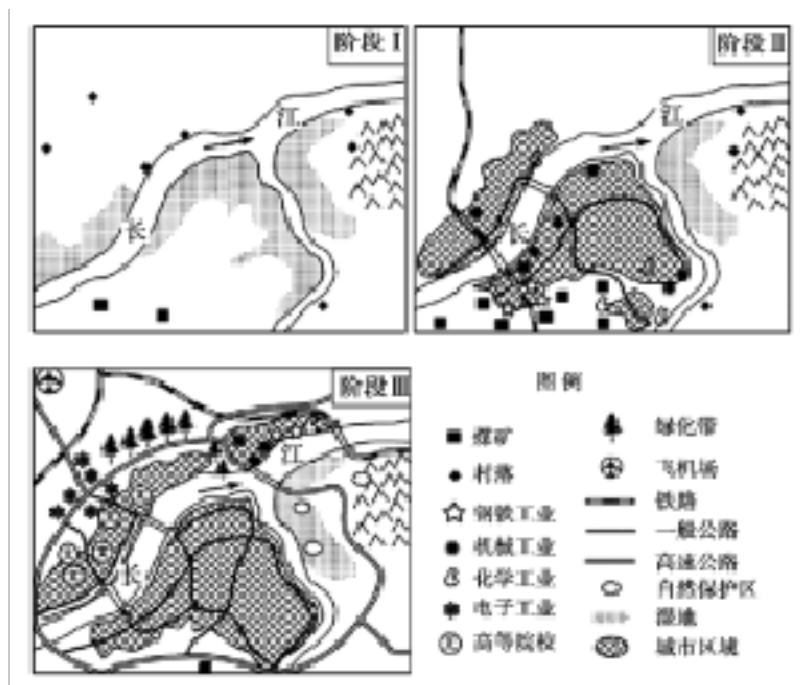
9. 与 60°E 经线共同组成经线圈的另一条经线的经度是: ()

- A. 60°E B. 60°W C. 120°W
D. 0°

参考答案:

C

10. 读长江中下游某地不同发展阶段的示意图, 回答下列各题。



5. 阶段 I，该地“地广人稀”“江南卑湿”，农业经济远远落后于黄河中下游地区。当时制约该地农业发展的主要自然因素有()

- ①稠密的水系
- ②黏重的土壤
- ③低湿的土地
- ④湿热的气候
- ⑤起伏较大的地形

- A. ①②③④ B. ②③④
C. ③④⑤ D. ①②③

6. 从阶段 II 到阶段 III，该地工业结构和工业布局发生的变化是()

- A. 传统工业数量减少，向东北方向的河流上游地区延伸
- B. 出现新兴电子工业，布局在江南且向西延伸
- C. 传统工业部门减少，向东北方向的河流下游地区分散
- D. 出现新兴电子工业，布局在江北且向西延伸

参考答案：

5. D 6. D

【5 题详解】

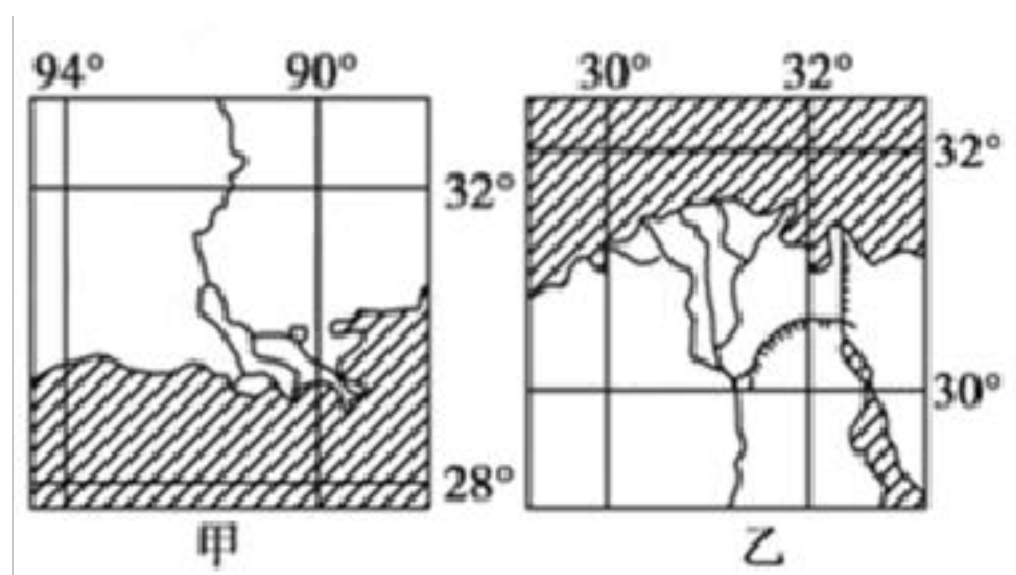
该流域为长江流域。早期发展缓慢，与稠密的水系，黏重的土壤，低湿的土地等自然因素有关；季风气候，夏季都较湿热，当地地势低平，地势起伏小，因此选择 D 项。

【6 题详解】

从图中图例分布看，明显的变化是出现新兴电子工业，布局在江北且向西延伸，故 B 错 D

正确。传统工业部门增多，向东北方向的河流下游地区集中，AC 错。

11. 甲、乙两图为世界著名的三角洲图。读图回答下列各题。



24. 图甲中河流三角洲位于乙图中河流三角洲的

- A. 东南 B. 东北 C. 西北 D. 西南

25. 甲乙两图所采用的比例尺

- A. 甲乙相同 B. 甲大于乙 C. 乙大于甲 D. 无法判断

参考答案：

24. D

25. C

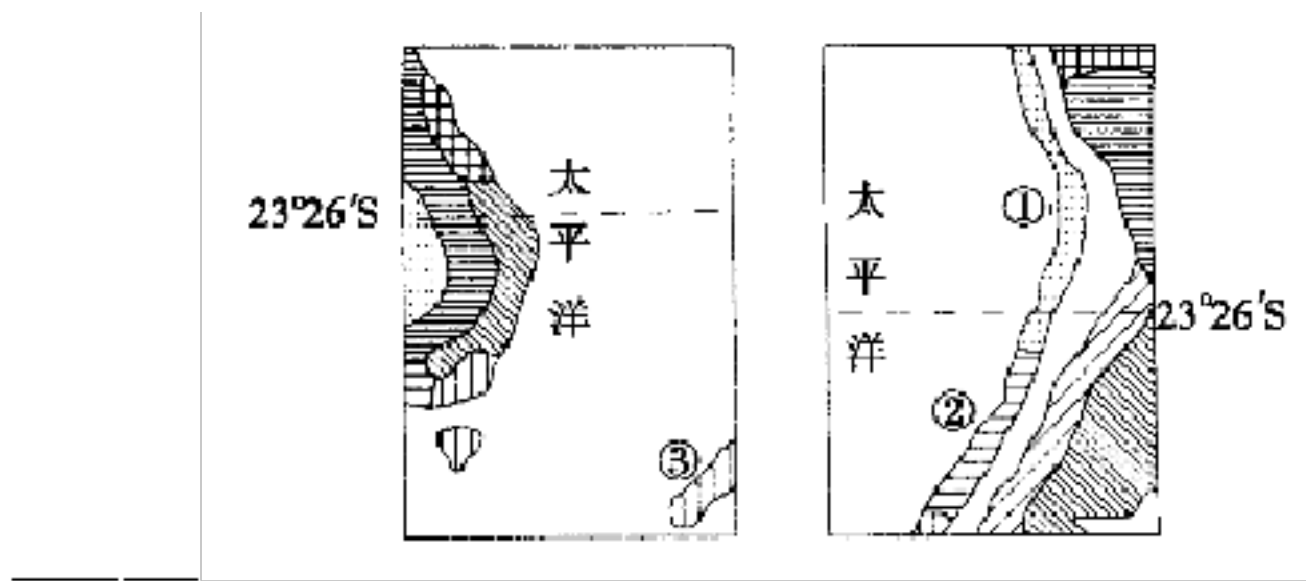
24. 根据两图的地理位置，甲位于 90° W, 30° N 附近；乙位于 31° E, 31° N 附近，故判断甲位于乙地的西南，选 D。

25. 甲乙两图的图幅相同，纬度相近，甲图的经纬度范围明显大于乙图，说明甲图的实际范围大。甲图的比例尺小于乙图。据此选 C。

【点睛】

比例尺=图上距离与实际距离的比值。图幅相同，实际范围越大，比例尺越小；实际范围越小，比例尺越大。

12. 下图中的两幅图是世界局部地区气候类型分布图，读图回答 18~20 题。



18. 导致全球气候差异的最基本原因是()

- A. 大气环流
- B. 洋流
- C. 地形
- D. 太阳辐射

19. ②沿岸气候类型为()

- A. 热带雨林气候
- B. 热带草原气候
- C. 热带沙漠气候
- D. 地中海气候

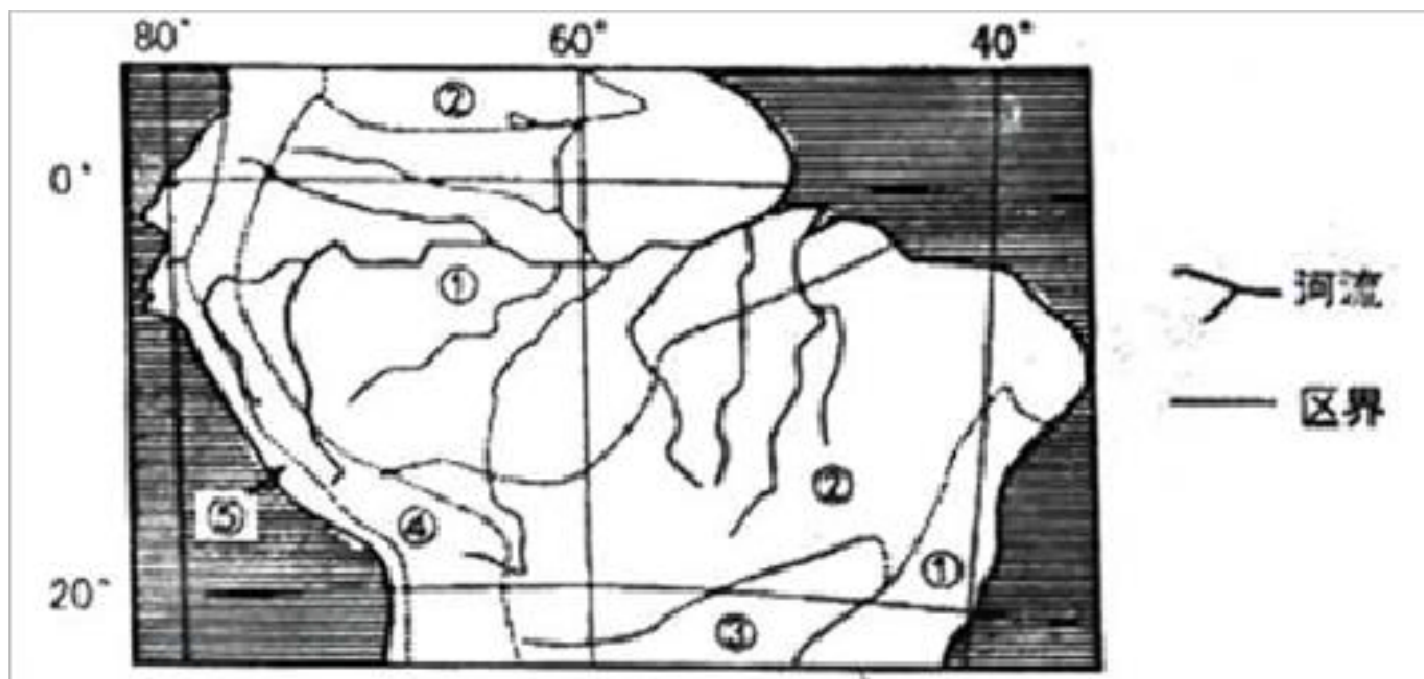
20. 四种气候类型在上图中所示的两个区域内均有分布，但成因明显不同的是()



参考答案:

D D A

13. 下图示意南美洲部分区域地理分区状况。读图完成下面小题。



6. 图中各地理区之间具有
- A. 显著的差异性 B. 明确的分界线 C. 明显的一致性 D. 绝对的独立性
7. 图示地理分区可能为
- A. 经济区 B. 人口区 C. 气候区 D. 农业区
8. 国际社会呼吁重视图中①所在流域的森林保护，其主要原因是森林可以
- A. 涵养水源，保持水土 B. 吸烟滞尘，净化空气
- C. 提供木材和林副产品 D. 维持大气的碳氧平衡

参考答案：

6. A 7. C 8. D

本题主要考查区域的基本特点和南美洲的地理知识，学生要熟悉区域的基本特征，掌握保护森林的意义。

6. 各地理区域之间具有显著的差异性，A对C错；从图中区域划分可以看出与气候区基本吻合，没有明确的分界线，B错；区域与区域之间具有相互联系性，区域只是相对的独立，D错。

7. 根据所学的地理知识，结合图中区域划分和四个选项可以看出与气候区基本吻合，选择C。

8. 国际社会呼吁重视图中①所在流域的森林保护，①所在流域为亚马孙流域，主要是保护热带雨林，其主要原因是森林可以维持大气的碳氧平衡，减少大气当中的二氧化碳，降低温室效应，防治全球气候变暖，D对；涵养水源，保持水土，吸烟滞尘，净化空气，提供木材和林副产品，这些不是主要原因，ABC错。

- A. 图中四省区分别处于我国地势的三级阶梯上
- B. A 是四省区中相对高度(海拔高度最高与最低之差)最大的
- C. B 是我国面积最大的省级行政区
- D. C 省区的简称是滇

2. 图 A 中①山脉是

- A. 太行山
- B. 天山
- C. 秦岭
- D. 昆仑山

3. 关于四省区的叙述，正确的是

- A. 四省区水能资源蕴藏都十分丰富
- B. A 省有“煤海”之称
- C. B 省区最主要的粮食作物是青稞
- D. C 省正在建设全国最大的水电站

参考答案：

A A B

17. 我国西北地区干旱为主的自然景观的主要成因是()

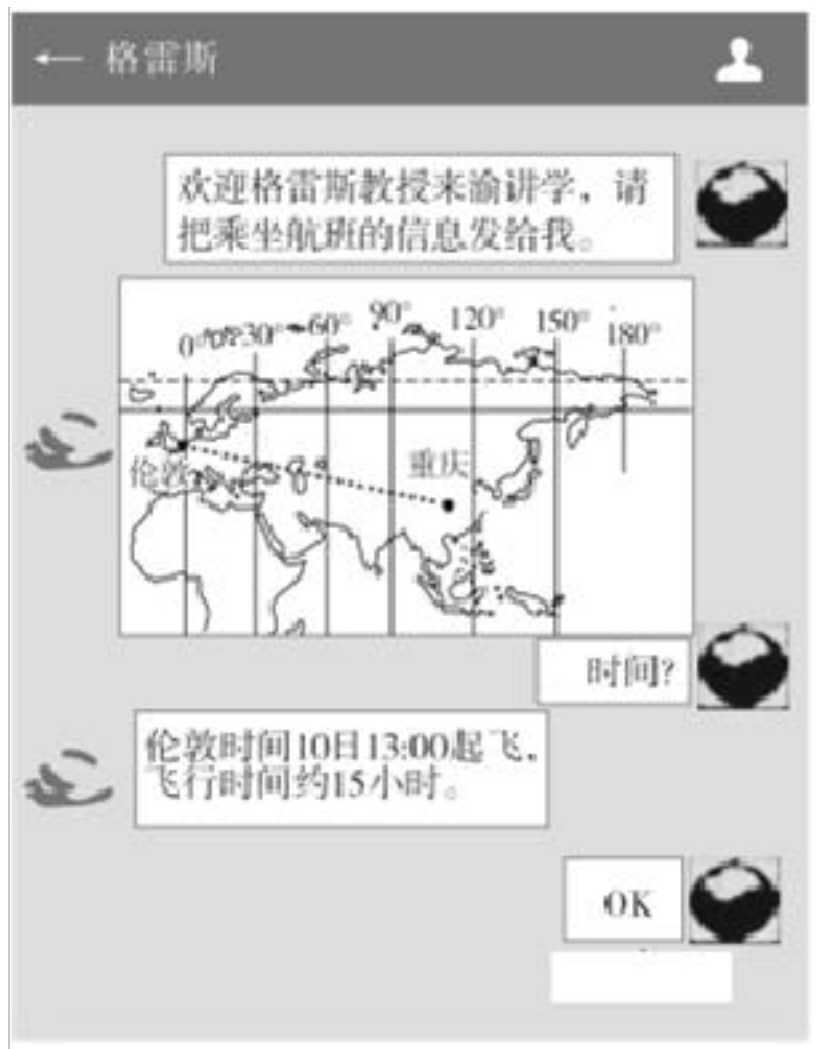
- A. 地处北半球亚洲高压的范围之内 B. 地处东南季风的背风坡
- C. 深居内陆又隔崇山峻岭 D. 气候干旱，植被稀少

参考答案：

C

解析：我国西北地区由于远离海洋，再加上受到山脉的阻挡，海洋湿润气流难以到达。

18. 2018 年 1 月，重庆某大学邀请英国牛津大学格雷斯教授来渝讲学。如图为格雷斯教授通过微信与重庆某大学王教授联系接机事宜的截图。据此完成 1~3 题。



1. 根据格雷斯教授与王教授的微信聊天信息可推知，格雷斯教授飞抵重庆江北机场的时间（北京时间）约为（ ）

- A. 10日05:00 B. 10日21:00 C. 11日04:00 D. 11日12:00

2. 伦敦和重庆两地相比（ ）

- A. 伦敦和重庆角速度和线速度都相同
 B. 伦敦和重庆角速度和线速度都不同
 C. 角速度相同，线速度重庆小于伦敦
 D. 角速度相同，线速度重庆大于伦敦

3. 格雷斯教授到达重庆后，发现（ ）

- A. 夜长比伦敦长 B. 日出时刻比伦敦早
 C. 昼长比伦敦短 D. 太阳高度比伦敦小

参考答案：

19. 旅游是一项涉及多个行业的经济活动，旅游规划需综合考虑自然、社会、经济、文化

等多种因素。据此回答 3~4 题。

3. 下列不属于旅游规划组成要素的是()
- A. 旅游吸引物和旅游活动
 - B. 旅游者
 - C. 旅游设施和服务
 - D. 旅游交通条件
4. 下列旅游规划组成要素对应正确的是()
- A. 旅游吸引物和活动→招商引资措施
 - B. 住宿设施→汽车旅馆
 - C. 交通条件→通信网络
 - D. 社会因素→邮政服务

参考答案:

3. B 4. B

第 3 题, 旅游规划主要针对旅游资源和旅游业, 并非针对旅游者。第 4 题, 汽车旅馆属于交通条件。

20. P 岛是由沿裂谷溢出的上地幔物质堆积而成, 2010 年春季, 该岛的火山多次喷发, 目前已进入火山喷发活跃期。读图 9 完成 19~23 题。

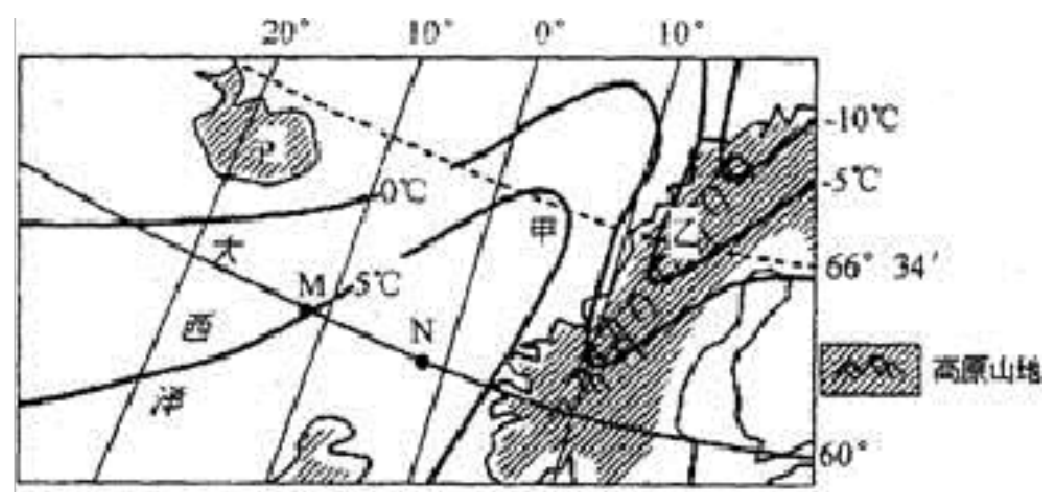


图 9

19. P 岛

A. 位于中纬度

B. 位于北寒带

C. 地跨东西半球
D. 受副热带高压带控制

20. 图中 M、N 两点的实地距离约为（60° 纬线周长等于赤道的一半）

A. 700km
B. 550km
C. 1100km
D. 850km

21. 造成图中甲、乙两处等温线发生明显弯曲的主要因素分别是

A. 海陆分布、纬度位置
B. 盛行风、地形
C. 太阳辐射、洋流
D. 洋流、地形

22. P 岛多火山是由于其处于

A. 亚欧板块和美洲板块碰撞地带
B. 亚欧板块和美洲板块张裂地带
C. 美洲板块和非洲板块碰撞地带
D. 美洲板块和非洲板块张裂地带

23. 组成 P 岛的岩石主要是

A. 沉积岩
B. 变质岩
C. 石灰岩
D. 岩浆岩

参考答案：

CBDBD

21. 热带雨林是地球上功能最强大的生态系统，也是生产能力最高的生物群落。右图是热带雨林水循环图，读图完成 25-26 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/325311324311011042>