

三及第“高考冲刺 100 天”地理自测题

2012-2-27

单项选择题

读下列经纬网图 1，完成 1-2 题：

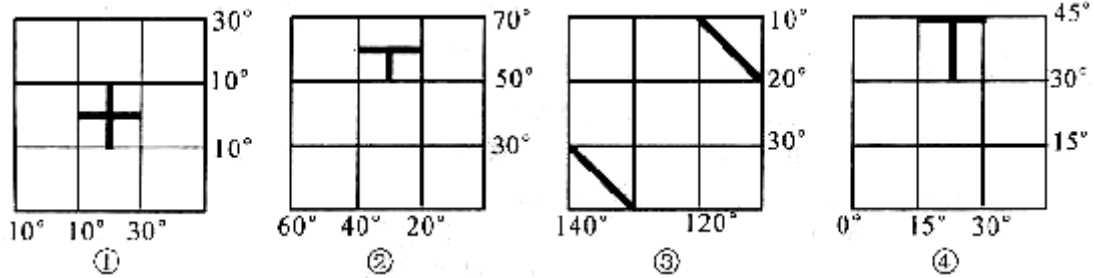


图 1

1. 以上四幅经纬网图的图幅面积相同，其中实际面积最大的是（ ）
A. ①区域 B. ②区域 C. ③区域 D. ④区域
2. 苏伊士运河主要位于（ ）
A. ①区域 B. ②区域 C. ③区域 D. ④区域
3. 当北京时间为 10 时时，太阳直射点的经度为（ ）
A. 120°E B. 150°E C. 120°W D. 90°E
4. 图 2 所示区域在南半球，弧线 M 为纬线，弧线 N 为晨昏线，阴影部分为黑夜；甲、乙两点所在经线为 120°E，甲点此日正午太阳高度为 40°。此时太阳直射点的纬度是（ ）
A. 20°S B. 20°N C. 23.5°S D. 23.5°N

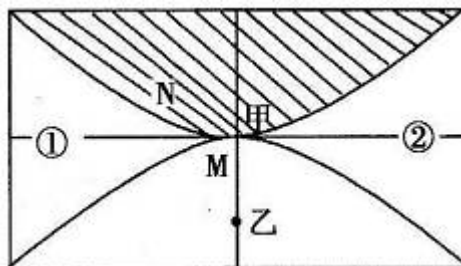


图 2

下图为某日中国东部一条经线附近地区的天气状况示意图。读图，回答第 5 题。

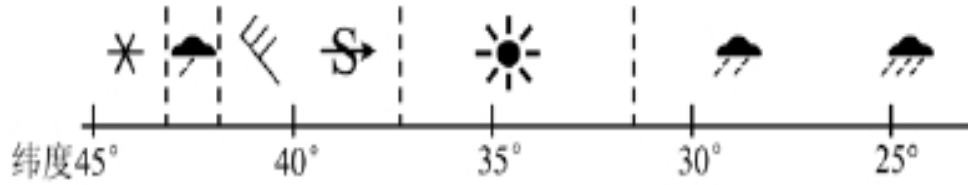


图 3

5. 该日最可能出现在 ()

- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

图 4 为某区域的海上航线示意图。在一艘驶往大西洋的轮船上，船员在图①处看到了海上日出景观，此时为世界时（中时区区时）4 时。读图回答第 6 题。

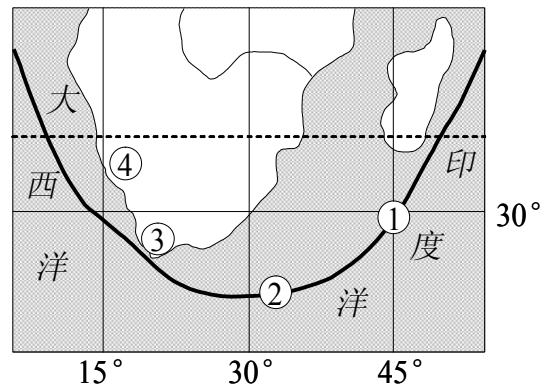


图 4

6. 下列叙述正确的是 ()

- A. ①处该船逆水航行 B. ②处风平浪静 C. ③地河流正值丰水期 D. ④地森林密布

读图 5，完成第 7 题。



图 5

7. 组成该山体岩石的矿物直接来自 ()

- A. 地表 B. 地壳上部 C. 地壳下部 D. 地幔

8. 某地区植被退化或丧失、土壤物质和地表水流失、岩石溶蚀与侵蚀、基岩裸露、土地生物生产力退化，这一地表过程是（ ）

- A. 黄土高原水土流失严重的沟壑地区的环境演化过程
- B. 石灰岩地区受强烈风力侵蚀作用产生的自然演化过程
- C. 石灰岩地区在自然和人类活动作用下的综合演化过程
- D. 黄土高原由于地下水的过度开采而造成的人为演化过程

9. 泰国大米连续 6 年稳居世界销量第一，由此赢得“世界米仓”的桂冠。泰国水稻种植的优越区位条件是（ ）

- ①平原面积广，土壤肥沃
 - ②日照充足，昼夜温差大
 - ③热带季风气候，雨热同期
 - ④农业机械化水平高
 - ⑤市场需求大，交通运输方便
 - ⑥农业劳动力充足
- A. ①③④ B. ②④⑤ C. ①③⑥ D. ②⑤⑥

日本某汽车公司在中国建有多个整车生产厂和零部件生产厂。2011 年 3 月 11 日日本大地震及随后的海啸、核辐射灾害，使该公司在灾区的工厂停产。受其影响，该公司在中国的整车生产厂也被迫减产。据此完成 10~11 题。

10. 该公司在中国建零部件生产厂，主要目的是（ ）

- A. 避免自然灾害对本土汽车生产的影响
- B. 为其中国整车厂配套，降低整车生产成本
- C. 利用中国廉价劳动力，为其日本整车厂服务
- D. 建立其全球整车生产的零部件供应基地

11. 中国整车生产厂被迫减产是由于该公司在灾区有（ ）

- A. 研发中心
- B. 一般零部件厂
- C. 核心零部件厂
- D. 整车厂

图 6 曲线为某国 2000 年不同年龄人口数量与 0 与 1 岁人口数量的比值连线。18~65 周岁人口为劳动力人口，其余为劳动力人口负担的人口。假定只考虑该国人口的自然增长且该国从 2001 年起控制人口增长，使每年新生人口都为 2000 年新生人口的 80%。据此完成 12 题。

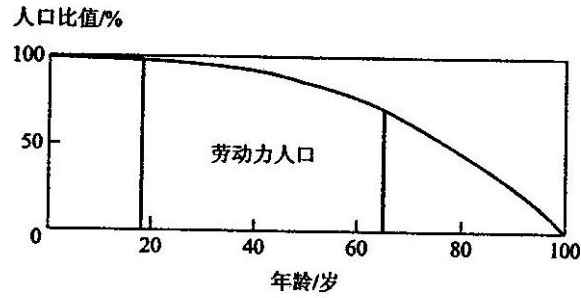


图 6

12. 该国劳动力人口负担最轻、最重的年份分别是（ ）

- A. 2019 年，2066 年 B. 2066 年，2019 年 C. 2001 年，2019 年 D. 2001 年，2066 年

芝加哥是美国五大湖区最大的城市，其位置见图 2。1848 年修通联系密西西比河水系和五大湖的运河，随后兴建铁路并形成以芝加哥为中心的放射状铁路网。这段时期，芝加哥工业主要有农产品加工、农具、交通工具等生产部门。1890 年，芝加哥人口达到 100 万。20 世纪上半叶，芝加哥发展以钢铁为主导的重工业，并成为 20 世纪美国最大的钢铁工业基地。据此完成 13-14 题。

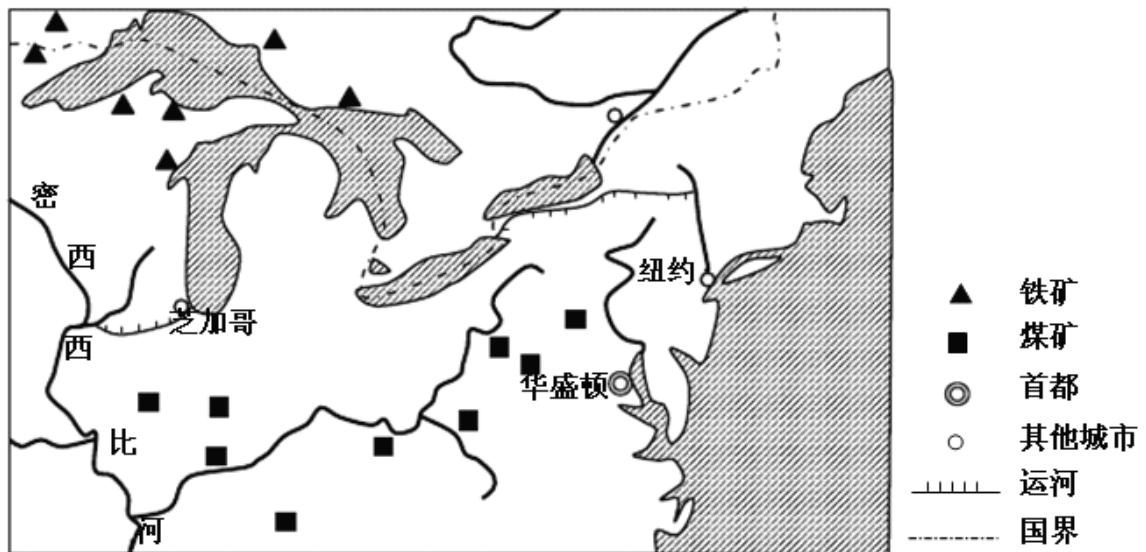


图2

13. 1848 年后，芝加哥成为美国中西部农产品集散中心的主导区位条件是（ ）

- A. 濒临五大湖 B. 位于美国中西部的中心位置
C. 位于密西西比河航运的上游起点 D. 位于密西西比河与五大湖的转运地点

14. 20 世纪之前，芝加哥的工业活动主要联系（ ）

- A. 芝加哥周边农村地区 B. 五大湖沿岸各城市
C. 美国东北部工业区 D. 美国本土

15. 近年来，随着全球气候变暖，我国部分地区的自然环境出现了一系列反常现象。

下列现象中，与全球气候变暖有关的是（ ）

- ①天山博格达峰雪线下降 ②东海出现南海的鱼种
③华北地区树枝提前抽芽 ④灾害性天气出现频繁

- A. ②③④ B. ①②③ C. ①③④ D. ①②④