

2016 年山东省青岛市中考地理试卷

一、选择题（每题 1 分，共 35 分）

1. 读图，四幅景观图，完成 1 - 2 题.



四景观中属于自然风光的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

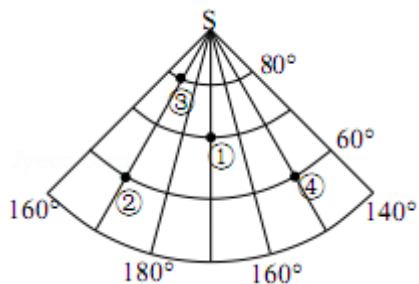
2. 读图，四幅景观图，完成 1 - 2 题.



四景观所在国属于发展中国家的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

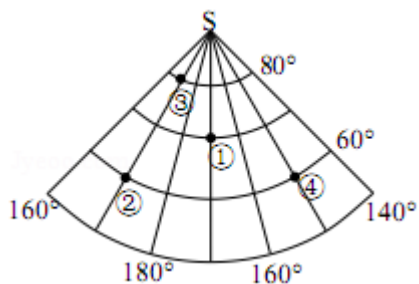
3. 读图，经纬网图，完成 3 - 5 题



图中①地所在的地理坐标是（ ）

- A. 70° N, 170° E B. 70° N, 170° W C. 70° S, 170° E D. 70° S, 170° W

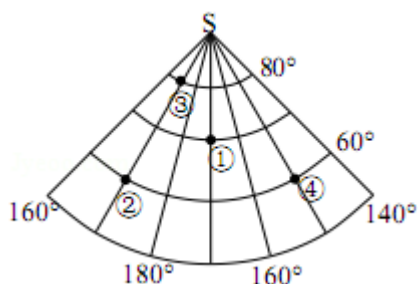
4. 读图，经纬网图，完成 3 - 5 题



图中②地位于③地的（ ）

- A. 西南方向 B. 东北方向 C. 正南方向 D. 正北方向

5. 读图，经纬网图，完成 3 - 5 题



下列关于①②③④四地叙述错误的是（ ）

- A. ①地位于南寒带
B. ②地位于中、高纬度分界线
C. ③地位于南半球
D. ④地位于西半球
6. 第 31 届夏季奥林匹克运动会将于 2016 年 8 月 5 日 - 21 日在巴西里约热内卢举行。结合图 1 太阳直射点在南北回归线周年往返路径示意图，图 2 光照图，完成 6 - 7 题。

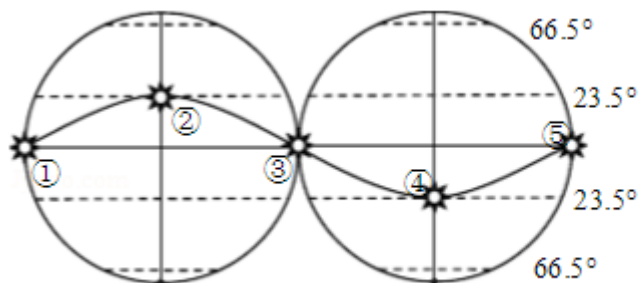


图1

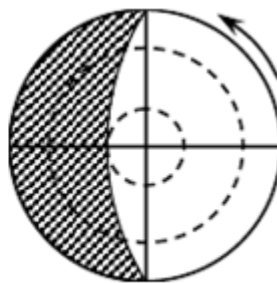


图2

奥运会期间，青岛昼夜长短情况叙述正确的是（ ）

- A. 昼变长夜变短，昼长于夜
B. 昼变短夜变长，昼长于夜

- C. 昼变长夜变短，昼短于夜
- D. 昼变短夜变长，昼短于夜

7. 第 31 届夏季奥林匹克运动会将于 2016 年 8 月 5 日 - 21 日在巴西里约热内卢举行。结合图 1 太阳直射点在南北回归线周年往返路径示意图，图 2 光照图，完成 6 - 7 题。

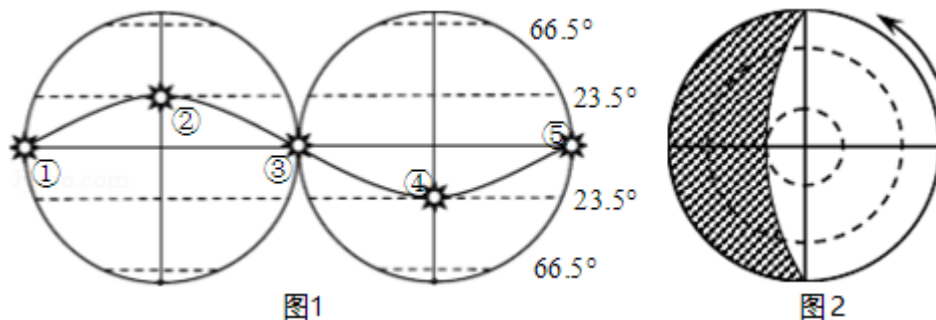
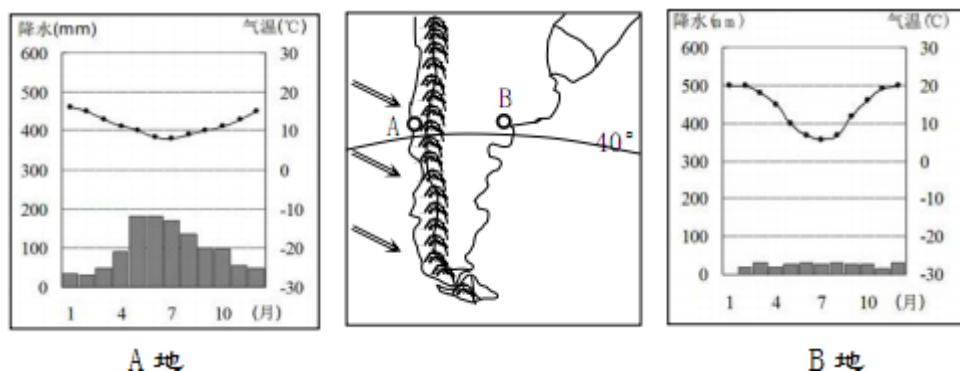


图 2 阴影表示黑夜，箭头表示地球自转方向，此时太阳直射点位于图 1 中的（ ）

- A. ①点
- B. ②点
- C. ③点
- D. ④点

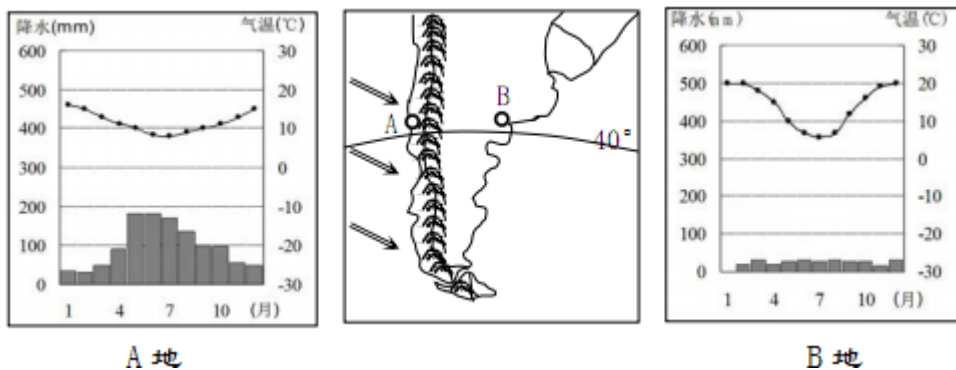
8. 读图，安第斯山脉南段图及 A、B 两地的气候资料图，完成 8 - 9 题



图中 A 地的气候类型是（ ）

- A. 地中海气候
- B. 亚热带季风气候
- C. 温带季风气候
- D. 温带海洋性气候

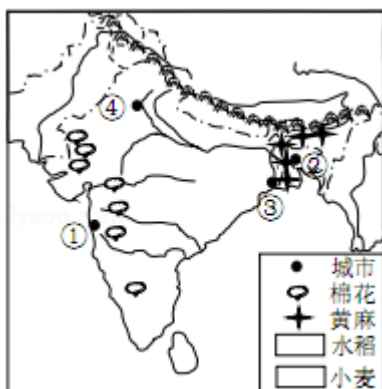
9. 读图，安第斯山脉南段图及 A、B 两地的气候资料图，完成 8 - 9 题



造成 A、B 两地降水不同的主要因素是 ()

- A. 纬度因素 B. 地形因素 C. 海陆分布 D. 太阳辐射

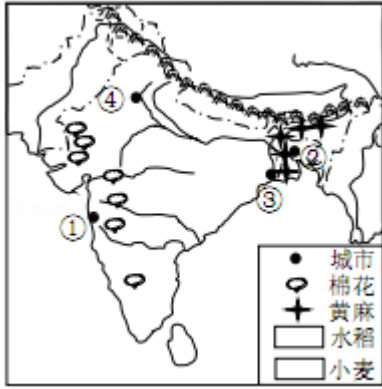
10. 读图，南亚地区农作物分布图，完成 10 - 11 题



据图可知，有关南亚农作物分布叙述正确的是 ()

- A. 棉花分布在东北部地区
 B. 小麦分布在恒河三角洲
 C. 水稻分布在东北部和西部沿海
 D. 黄麻分布在印度河平原

11. 读图，南亚地区农作物分布图，完成 10 - 11 题

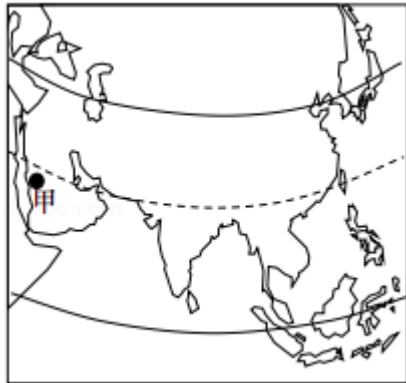


图中四城市中，最合适发展棉纺织工业的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 当你徜徉在亚洲甲地古城的街头巷尾，吸引目光的是浓郁的宗教文化。读图，亚洲部分地区图，完成 12 - 14 题。

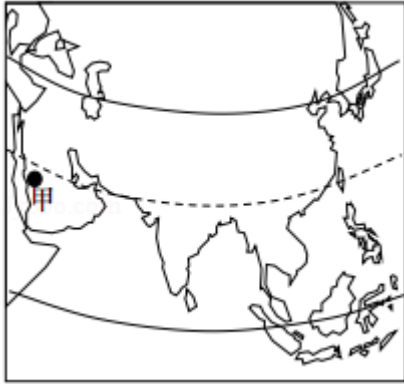
甲地位于（ ）



- A. 东南亚地区 B. 南亚地区 C. 西亚地区 D. 中亚地区

13. 当你徜徉在亚洲甲地古城的街头巷尾，吸引目光的是浓郁的宗教文化。读图，亚洲部分地区图，完成 12 - 14 题。

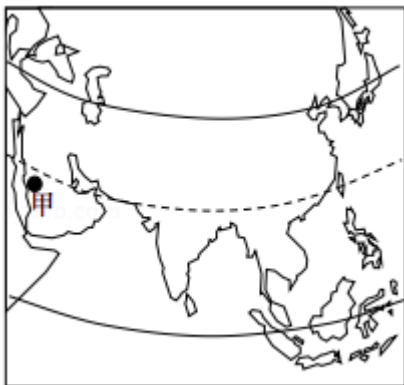
甲地所属国家主要的出口产品是（ ）



- A. 茶叶 B. 锡矿 C. 石油 D. 咖啡

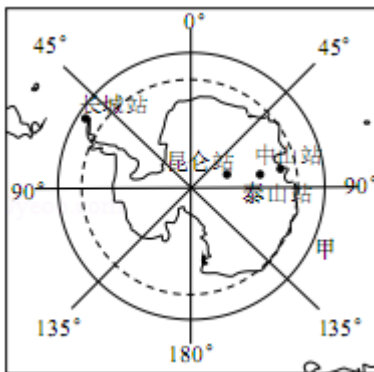
14. 当你徜徉在亚洲甲地古城的街头巷尾，吸引目光的是浓郁的宗教文化。读图，亚洲部分地区图，完成 12 - 14 题。

甲地居民主要信奉的宗教是（ ）



- A. 基督教 B. 伊斯兰教 C. 佛教 D. 天主教

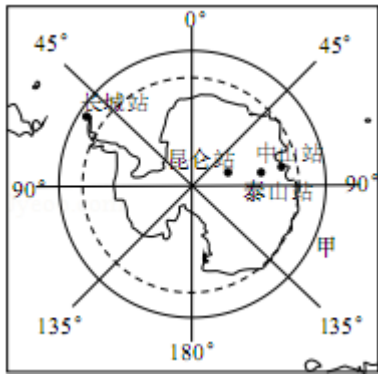
15. 读图，南极洲简图，完成 15 - 16 题



北京时间（东八区）2016 年 2 月 7 日 22 时，某工程师在长城站（西四区）参加了央视春晚微信抢红包活动，该工程师微信抢红包的当地时间是（ ）

- A. 2月7日22时 B. 2月6日22时 C. 2月7日10时 D. 2月8日10时

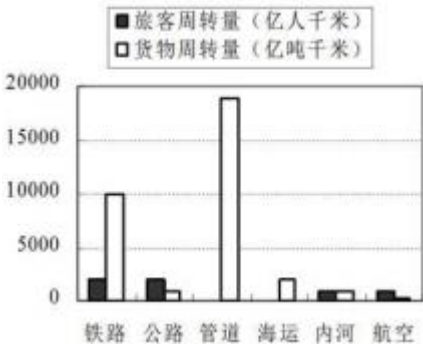
16. 读图，南极洲简图，完成15 - 16题



下列关于南极地区的叙述，正确的是（ ）

- A. 甲处大洋为太平洋
- B. 该地区储存着大量的固体淡水资源
- C. 我国四个科考站都有极昼极夜现象
- D. 每年6 - 8月是南极科考的最佳时期

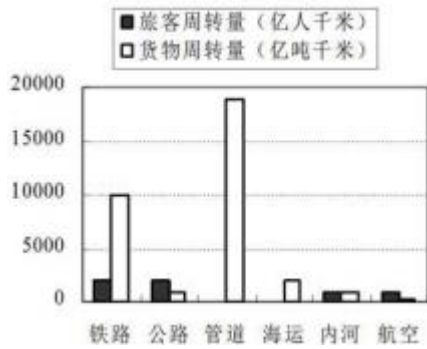
17. 读图，俄罗斯主要交通运输方式及其运输周转量图，完成17 - 18题



据图推断俄罗斯货物运输的主要方式是（ ）

- A. 航空、铁路
- B. 公路、海运
- C. 管道、铁路
- D. 铁路、公路

18. 读图，俄罗斯主要交通运输方式及其运输周转量图，完成17 - 18题

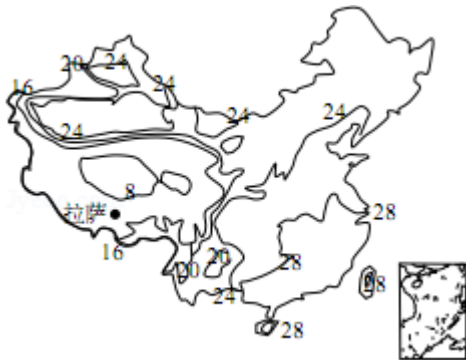


俄罗斯内河航运不发达的主要原因是（ ）

- ①河流含沙量大
- ②纬度高，河流结冰期长
- ③河流南北流向对东西向运输没有大的帮助
- ④河流流速快.

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

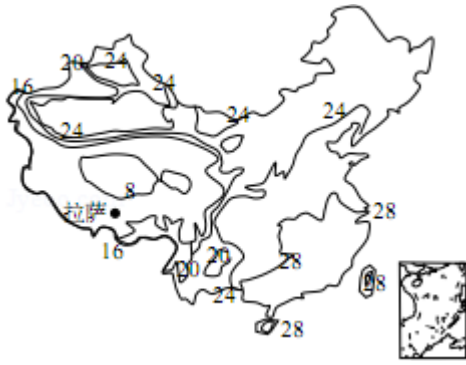
19. 读图，我国 7 月等温线分布图，完成 19 - 20 题



我国夏季气温分布的主要特点是（ ）

- A. 南北气温都较高
- B. 南北气温差异大
- C. 气温最低区域在北方
- D. 东高西低，气温差异大

20. 读图，我国 7 月等温线分布图，完成 19 - 20 题

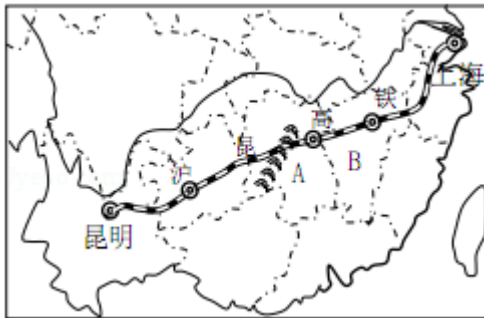


据图可知，拉萨的气温在（ ）

- A. 24 - 28℃之间 B. 16 - 24℃之间 C. 8 - 16℃之间 D. 8℃以下

21. 沪昆高速铁路是我国“四纵四横”的快速客运通道之一，预计于 2016 年全线通车。读图沪昆高铁客运专线图，完成 21 - 23 题。

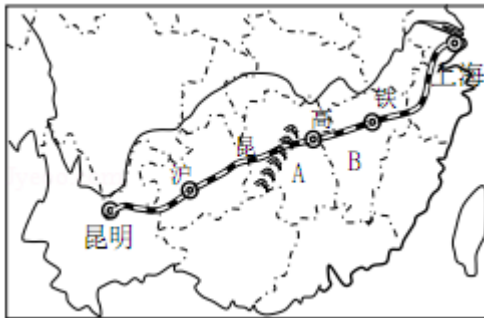
图中 A 省区的简称，B 省区的行政中心分别是（ ）



- A. 黔、南昌 B. 赣、长沙 C. 湘、贵阳 D. 湘、南昌

22. 沪昆高速铁路是我国“四纵四横”的快速客运通道之一，预计于 2016 年全线通车。读图沪昆高铁客运专线图，完成 21 - 23 题。

沪昆高铁修建过程中不可能遇到的障碍是（ ）

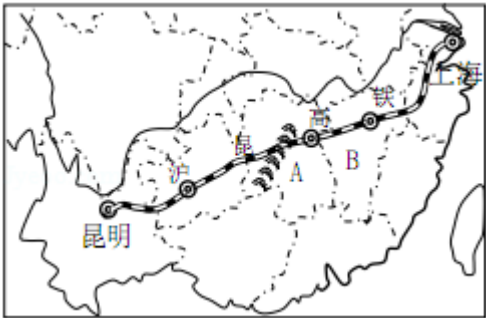


- A. 喀斯特地貌，地形崎岖
B. 雪峰山脉，坡度大

- C. 多滑坡、泥石流等自然灾害
- D. 冰川广布，冻土深厚

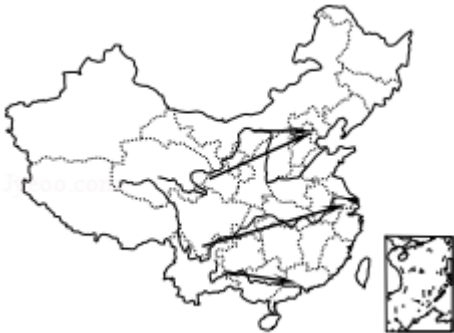
23. 沪昆高速铁路是我国“四纵四横”的快速客运通道之一，预计于 2016 年全线通车。读图沪昆高铁客运专线图，完成 21 - 23 题。

下列著名旅游景点位于沪昆高铁沿线的是（ ）



- A. 杭州西湖
- B. 长江三峡
- C. 桂林山水
- D. 安徽黄山

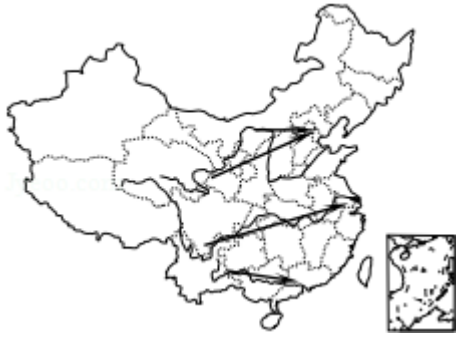
24. 读图我国西电东送路线示意图，完成 24 - 26 题



西电东送工程北线输送到的地区是（ ）

- A. 辽中南工业区
- B. 京津唐工业区
- C. 沪宁杭工业区
- D. 珠江三角洲工业区

25. 读图我国西电东送路线示意图，完成 24 - 26 题



西电东送工程南线输送的电力类型是（ ）

- A. 火电 B. 水电 C. 风力发电 D. 核电

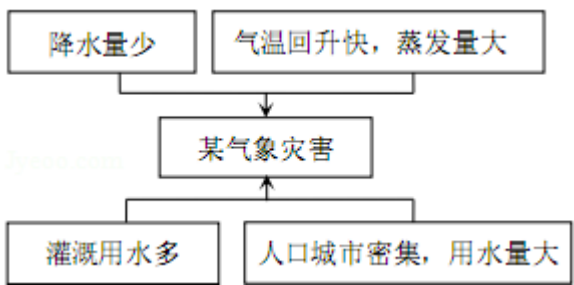
26. 读图我国西电东送路线示意图，完成 24 - 26 题



西电东送减轻了珠江三角洲地区日益严重的环保压力，主要原因是（ ）

- A. 煤炭在能源消耗中所占比重减少
B. 绿化面积增加
C. 用电量减少
D. 使用环保电器者增多

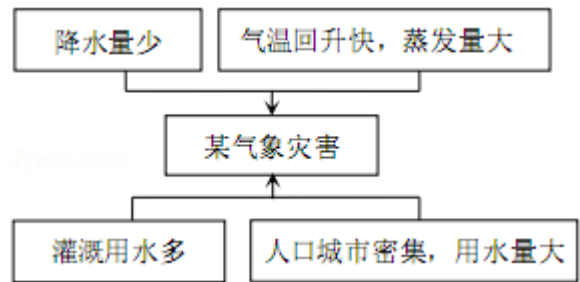
27. 读图我国某地区气象灾害成因示意图，完成 27 - 28 题



图中所示的某气象灾害是（ ）

- A. 寒潮 B. 沙尘暴 C. 春旱 D. 洪涝

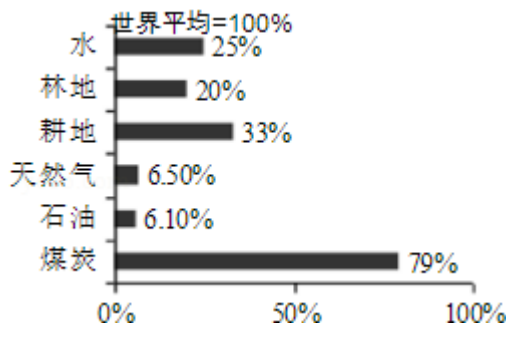
28. 读图我国某地区气象灾害成因示意图，完成 27 - 28 题



该气象灾害最易发生的地区是（ ）

- A. 四川盆地 B. 东北平原 C. 长江三角洲 D. 华北平原

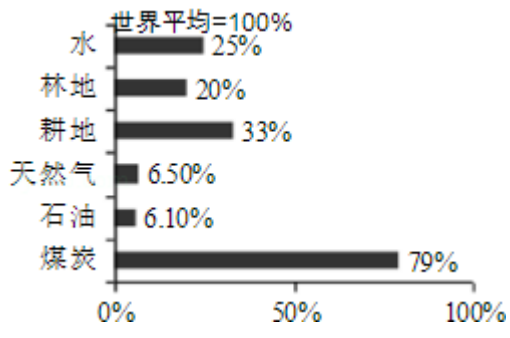
29. 读图中国人均资源占有量与世界平均水平的比较图，完成 29 - 30 题



下列资源中，人均占有量最接近世界平均水平的是（ ）

- A. 石油 B. 水 C. 耕地 D. 煤炭

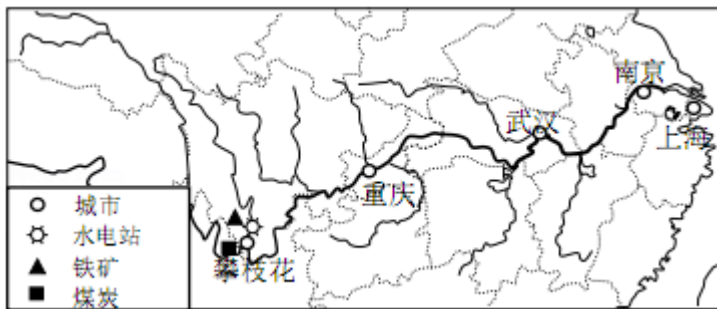
30. 读图中国人均资源占有量与世界平均水平的比较图，完成 29 - 30 题



图反映我国资源的基本国情是（ ）

- A. 总量丰富 B. 人均占有量少
C. 总量缺乏 D. 人均占有量多

31. 读图长江沿江地带示意图，完成 31 - 32 题



与上海相比攀枝花发展钢铁工业的突出优势是（ ）

- A. 资金、技术
- B. 劳动力、信息
- C. 原料、能源
- D. 交通、市场

32. 读图长江沿江地带示意图，完成 31 - 32 题



图中城市分布的共同特点是（ ）

- A. 沿海分布
- B. 沿矿产分布
- C. 沿江分布
- D. 沿湖泊分布

33. 读图 1 青岛地形图，图 2 青岛某山地植被分布图，完成 33 - 35 题



图 1

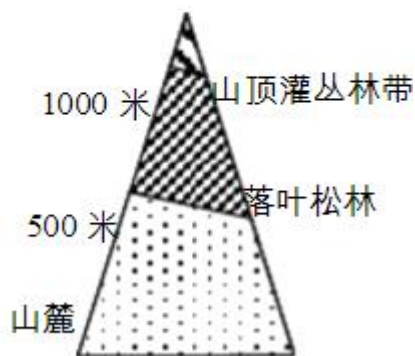


图 2

由图 1 可知，青岛的主要地形类型是（ ）

- A. 平原，高原 B. 平原，丘陵 C. 山地，盆地 D. 平原，盆地

34. 读图 1 青岛地形图，图 2 青岛某山地植被分布图，完成 33 - 35 题



图 1

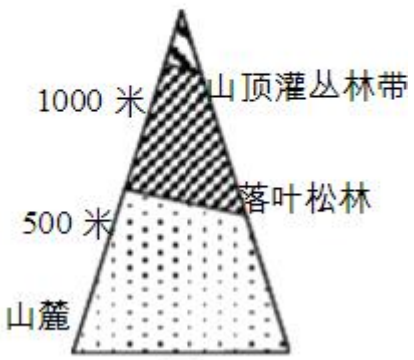


图 2

如图 2 中，山麓植被类型主要是（ ）

- A. 温带落叶阔叶林 B. 亚热带常绿阔叶林
C. 温带常绿阔叶林 D. 亚寒带针叶林

35. 读图 1 青岛地形图，图 2 青岛某山地植被分布图，完成 33 - 35 题



图 1

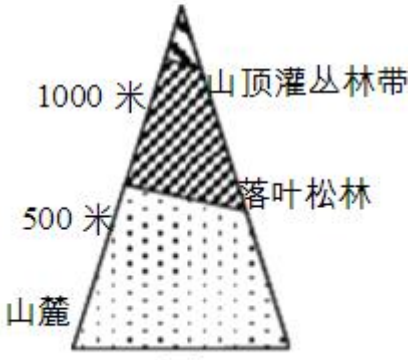


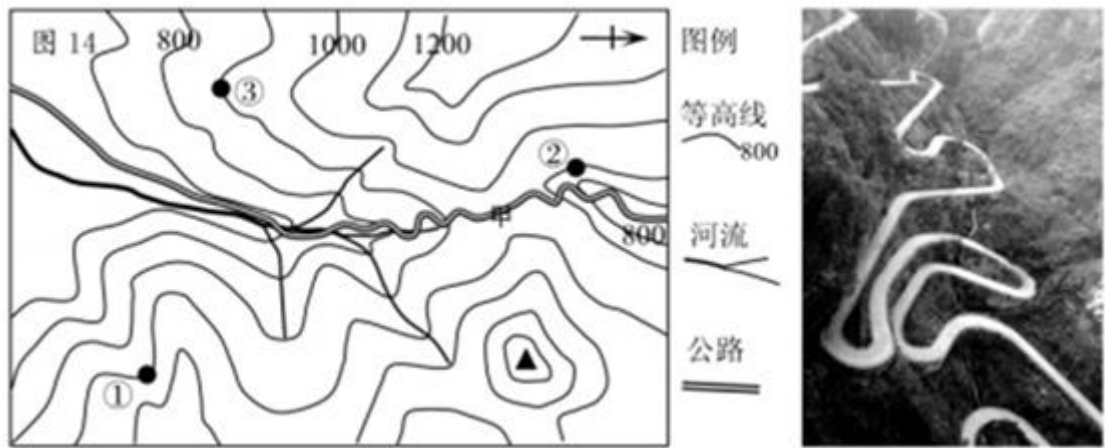
图 2

导致山体南北两侧植被分布高度差异的主要自然条件是（ ）

- A. 水热 B. 气压 C. 土壤 D. 坡度

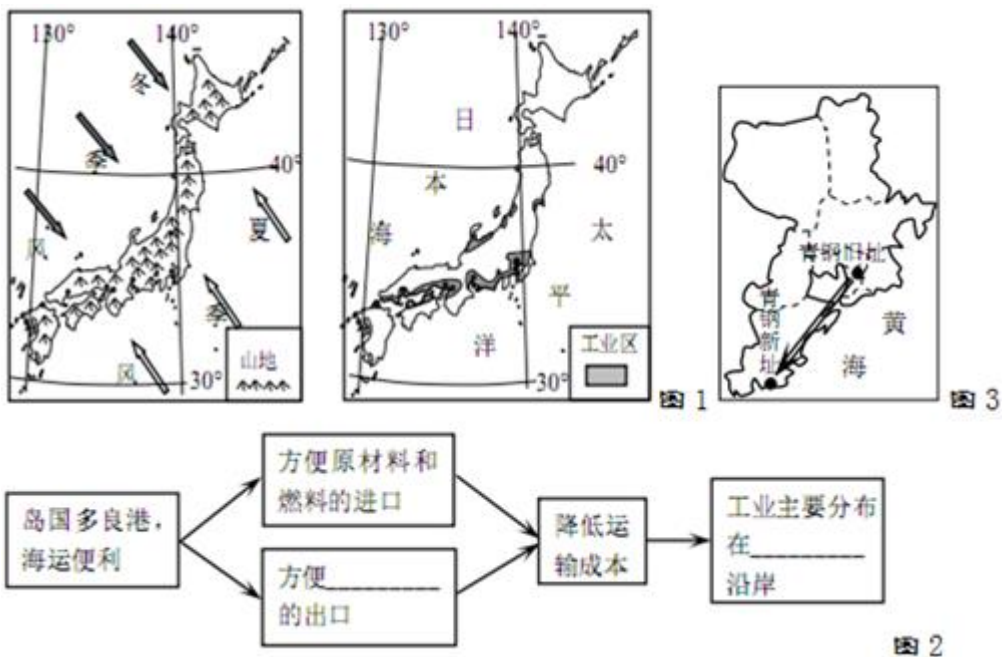
二、综合题（共 45 分）

36.（7 分）读图贵州某区域等高线地形图和“之”字状公路景观图，完成下列问题



- (1) 图中①②③处海拔最高的是_____处.
- (2) 在山区公路建设中，陡坡段增加“之”字状弯曲，原因是_____.
- A、尽可能连接居民点 B、尽可能减缓坡度
- C、尽可能避免跨越河流 D、尽可能缩短距离
- (3) 甲处山体部位的名称是_____. 试分析公路从该部位通过的原因. _____.
- (4) 描述图中河流干流的大致流向. _____.
- (5) 本地区土层较薄，由于不合理的垦殖活动，破坏了原有植被，造成严重的水土流失，导致出现_____现象. 为了减轻此现象造成的危害，贵州可实施哪些生态环境恢复措施？（至少写出两种）.

37.（8 分）读日本和青岛相关图文资料，完成下列问题.



- (1) 日本是东亚岛国，领土中面积最大的岛屿是_____，主要的地形类型是_____。
- (2) 日本海沿岸年平均降雪量在 400 毫米以上，在日本被称为“特别豪雪地带”。试分析日本海沿岸冬季降雪“特别豪”的原因。
- (3) 将图 2 日本工业分布特点的主要原因填写完整。
- (4) 青钢由李沧区北部搬迁至青岛西海岸董家口临港产业区。厂区紧邻 40 万吨级矿石码头，并建了青钢专用矿石泊位和钢材发运泊位，降低了运输成本。结合以上信息和图 3 分析青钢搬迁到董家口港区的优势。

38. (7 分) 读图欧洲西部和北美地区气候类型分布图，完成下列问题。



图例

热带沙漠气候	亚热带湿润气候	地中海气候
温带海洋性气候	温带大陆性气候	高山高原气候
极地气候		

(1) 欧洲西部和北美地区均北临的大洋是_____，两地区都主要位于五带中的_____。

(2) 与欧洲西部相比，北美地区的温带海洋性气候在地区分布上有什么特点？其主要的影响因素是什么？

(3) 分别说明两地区发展乳畜业的气候条件。

(4) 从社会经济方面分析两地区乳畜业发达的共同主要原因。

39. (8 分) 读图 1 三江平原、三江源和三江并流地区分布图，完成下列问题

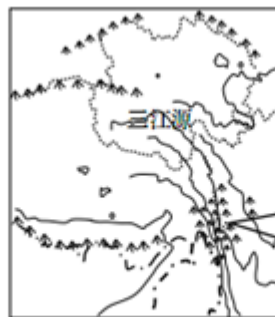


图 1

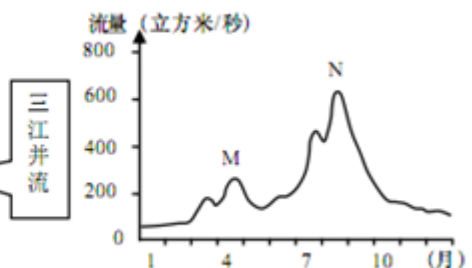


图 2

(1) 河流 A 是_____，读图 2 该江某水文站多年平均径流量图，可知 M、N 两汛期出现的季节分别是_____和_____，并解释 M 汛期形成的原因。

(2) 三江源地区是黄河、长江和_____ (河流) 的发源地，其源头水源补给形式主要

是_____.

(3) 三江并流位于我国横断山区，是世界上罕见的高山深谷地貌代表地区，试分析此地水能资源丰富的原因.

40. (7 分) 读人口相关资料，完成下列问题

材料一：现阶段我国人口再生产类型实现了由高出生、低死亡、高增长的传统型向低出生、低死亡、低增长的现代型历史性转变。

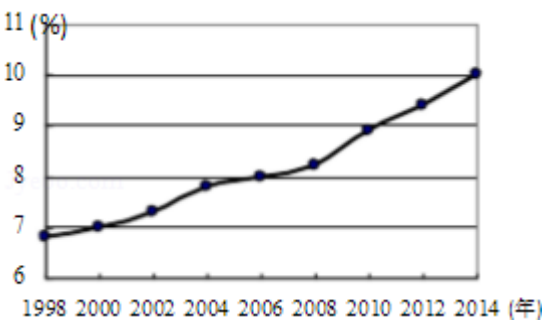
材料二：当一个国家或地区 65 岁及以上人口占人口总数的 7%，即意味着这个国家或地区进入到老龄化社会。如图为 1998 - 2014 年我国 65 岁及以上人口占人口总数变化趋势图。

(1) 现阶段我国人口再生产类型实现了历史性转变，使得“世界 70 亿人口日”的到来推迟了 5 年。这一转变得益于我国把_____作为一项基本国策。

(2) 由材料二可知，我国大致从_____年开始进入老龄化社会，此后人口老龄化的发展趋势是_____。说出人口老龄化对我国社会发展带来的负面影响。

(3) 我国决定自 2016 年 1 月 1 日起实施全面二孩政策，该政策对青岛市人口数量和老龄化现象有何影响？

(4) 据统计 2014 年末，青岛市常驻人口超过 900 万，其中登记流动人口超过 200 万，居全省首位。流动人口给青岛市带来哪些有利的影响？



41. (8 分) 长绒棉以其纤维长，色泽好、品质高而受到国内外用户的青睐，某中学地理兴

趣小组拟探究“影响长绒棉分布的主要自然条件”，请你与该小组一起完成下面的探究过程。

探究主题：影响长绒棉分布的主要自然条件

探究材料：如图新疆长绒棉分布图和埃及长绒棉分布图



尝试探究：

（1）地形与长绒棉分布

据新疆长绒棉分布图可知，新疆长绒棉主要分布在山麓和盆地边缘的_____地带，地形平坦；据埃及长绒棉分布图可知，埃及长绒棉主要分布在_____谷地和三角洲地区，土壤肥沃。

（2）气候与长绒棉分布

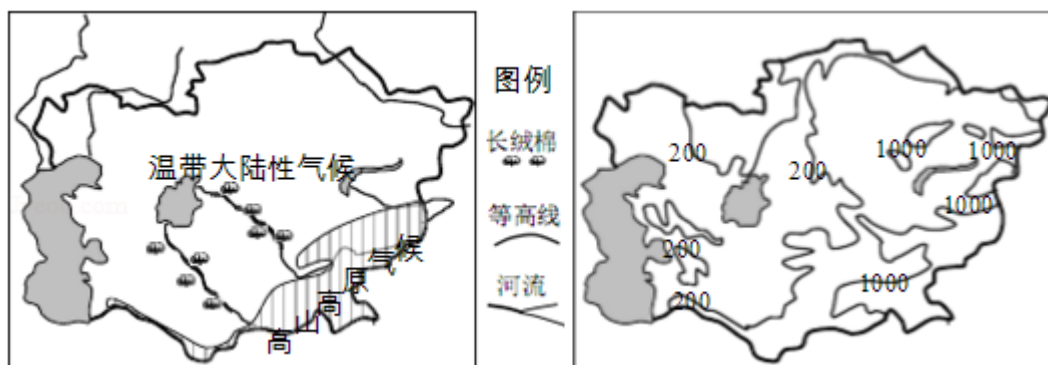
新疆地属温带大陆性气候区，埃及主要位于热带沙漠气候区，两地有利于长绒棉生长的共同气候条件是昼夜温差大、降水少，晴天多，_____。

（3）水源与长绒棉分布

新疆的山麓和盆地边缘地带较丰富的高山冰雪融水和地下水；埃及的尼罗河为长绒棉生长提供了丰富的灌溉水源。

归纳总结：长绒棉的分布主要与地形、_____和_____等自然条件有着密切的联系。

迁移应用：深居亚欧大陆内部的中亚地区，也是世界上长绒棉的主要产区，结合下图，分析中亚长绒棉种植的有利自然条件。



(1) _____;

(2) _____;

(3) _____.

2017 年山东省青岛市中考地理试卷

一、单项选择（下列各题的四个选项中，只有一个是符合题意要求的。每题 1 分，共 25 分）

1.（1 分）如图漫画“手下留情”，给我们的启示是（ ）



- A. 我国自然资源总量丰富，人均不足
- B. 禁止采伐森林，杜绝使用木材
- C. 减少一次性筷子的使用，保护森林资源
- D. 退耕还草，加快国土绿化

2. 读图“经纬网图”，完成 2 - 3 题。



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

3. 读图“经纬网图”，完成 2 - 3 题。

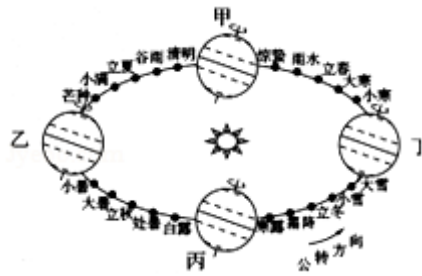


对图中四个阴影区域的叙述，正确的是（ ）

- 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

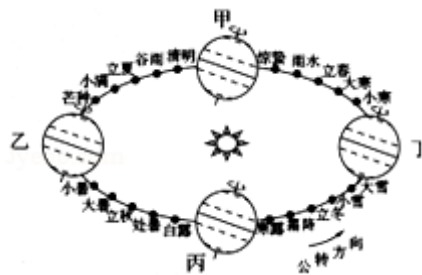
4. 读图“地球公转示意图”，完成4-6题。



我国下列法定节日中属于“二十四节气”的是（ ）

- A. 清明节
- B. 端午节
- C. 中秋节
- D. 春节

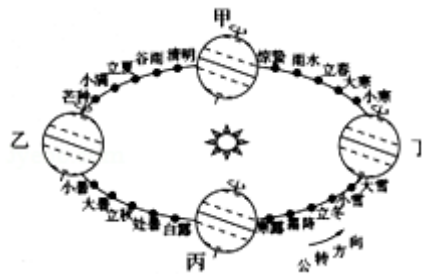
5. 读图“地球公转示意图”，完成4-6题。



2017年端午节那天，地球在公转轨道上的大致位置是（ ）

- A. 甲乙之间
- B. 乙丙之间
- C. 丙丁之间
- D. 丁甲之间

6. 读图“地球公转示意图”，完成4-6题。

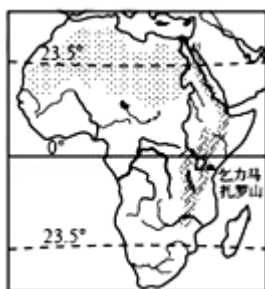


地球公转到乙位置时，下列现象叙述正确的是（ ）

- A. 该日青岛的白昼时间比海口短

- B. 该日前后是到南极考察的最佳时间
- C. 北半球各地正午太阳高度达到一年中的最大值
- D. 南半球各地正午太阳高度达到一年中的最小值

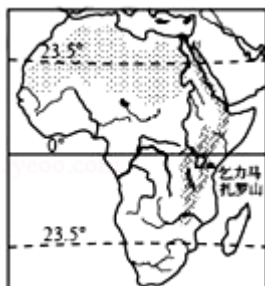
7. 读图“非洲示意图”，完成7 - 8题。



“非洲之巅”乞力马扎罗山位于赤道附近，山顶终年积雪，但雪峰奇景正以惊人的速度逐渐消亡，主要影响因素是（ ）

- A. 纬度位置
- B. 海陆分布
- C. 地形地势
- D. 人类活动

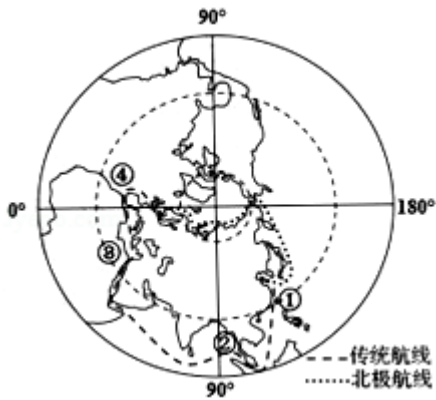
8. 读图“非洲示意图”，完成7 - 8题。



有关非洲的叙述，错误的是（ ）

- A. 被称为“高原大陆”、“热带大陆”
- B. 气候类型以赤道为轴南北对称分布
- C. 刚果河是世界上径流量最大的河流
- D. 地势东南高，西北低

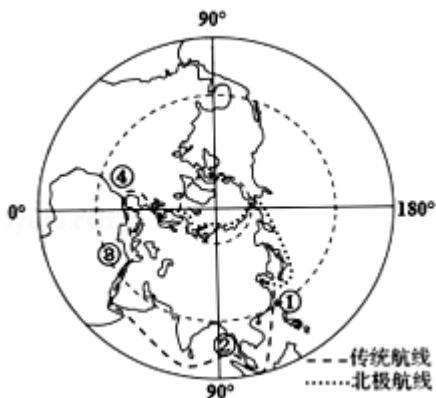
9. 读图“从青岛到欧洲西部的航线示意图”，完成9 - 10题。



与传统航线相比，北极航线的优势是（ ）

- A. 沿线经过的国家更多
- B. 一年中通行时间更长
- C. 缩短了距离，节省了能源
- D. 沿途看到的景观更丰富

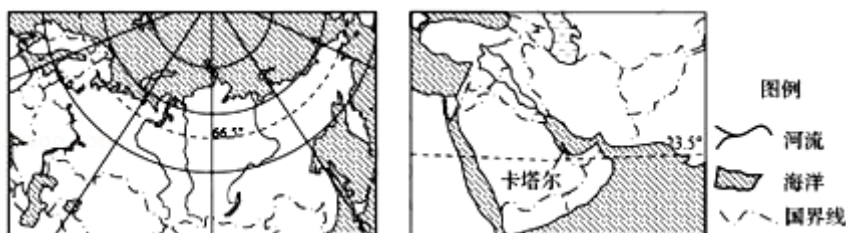
10. 读图“从青岛到欧洲西部的航线示意图”，完成 9 - 10 题.



从青岛到欧洲西部的传统路线，一次经过的重要海上通道①②③④是（ ）

- A. 台湾海峡 马六甲海峡 苏伊士运河 直布罗陀海峡
- B. 台湾海峡 马六甲海峡 霍尔木兹海峡 巴拿马运河
- C. 朝鲜海峡 巴拿马运河 白令海峡 直布罗陀海峡
- D. 朝鲜海峡 土耳其海峡 直布罗陀海峡 英吉利海峡

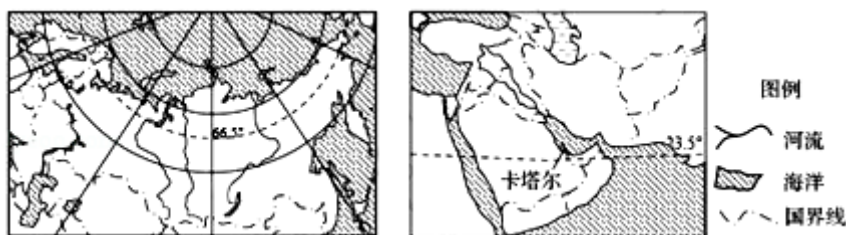
11. 2018 年与 2022 年世界杯足球赛将分别在俄罗斯和卡塔尔举办. 读图“俄罗斯和卡塔尔两国简图”，完成 11 - 12 题.



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. 周围国家战乱不断，大量难民涌入
- 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

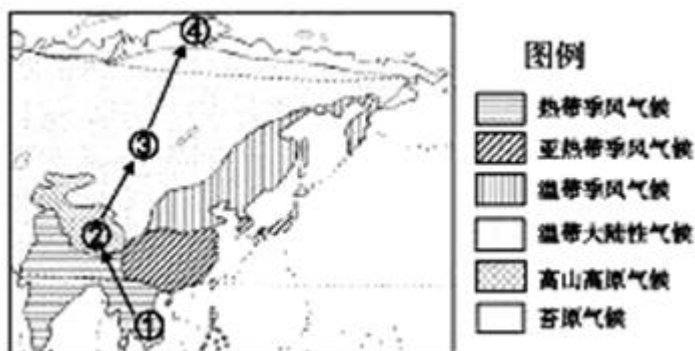
12. 2018 年与 2022 年世界杯足球赛将分别在俄罗斯和卡塔尔举办。读图“俄罗斯和卡塔尔两国简图”，完成 11 - 12 题。



在两国土地利用类型中，耕地所占比重都不高，其自然原因是（ ）

- A. 都是因为河湖稀少，水资源短缺
- B. 俄罗斯地广人稀；卡塔尔地少人多
- C. 俄罗斯纬度高，气温低；卡塔尔降水少，沙漠广布
- D. 地形都以高原山地为主，地势起伏大

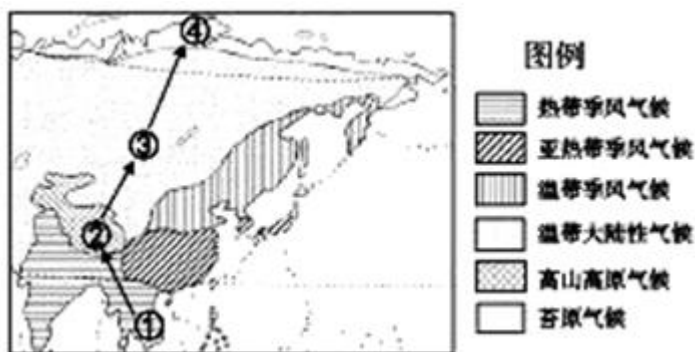
13. 6 月至 7 月，某探险队沿①到④线路进行了为期一个多月的地理探险考察，读图完成 13 - 15 题。



沿途队员们发现人口分布稀疏的地区是（ ）

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

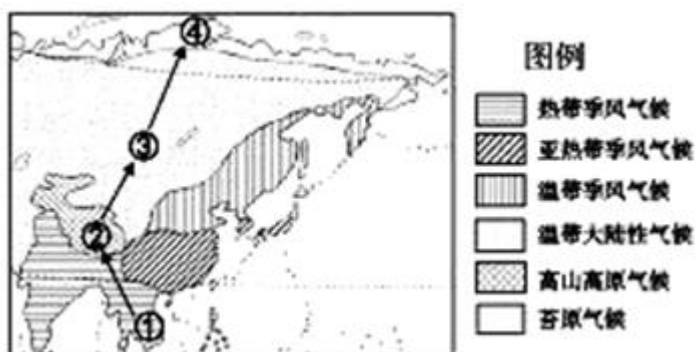
14. 6 月至 7 月，某探险队沿①到④线路进行了为期一个多月的地理探险考察，读图完成 13 - 15 题。



途中探险队员们曾遭遇“狂风暴雨”的天气，这个地点最有可能是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

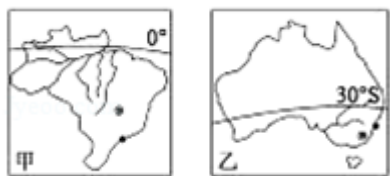
15. 6 月至 7 月，某探险队沿①到④线路进行了为期一个多月的地理探险考察，读图完成 13 - 15 题。



在①地不能看到的现象是（ ）

- A. 排列整齐的橡胶林
- B. 随风摇曳的椰子树
- C. 一望无际的水稻田
- D. 硕果累累的枣椰树

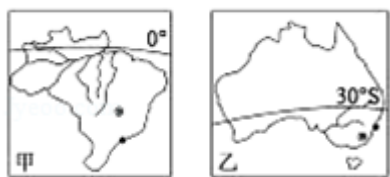
16. 读图“甲、乙两个国家简图”，完成 16 - 17 题。



关于两国相同的地理特征，叙述不正确的是（ ）

- A. 主要位于热带地区
- B. 都是所在大洲面积最大的国家
- C. 都有丰富的铁矿资源
- D. 淡水资源都很丰富

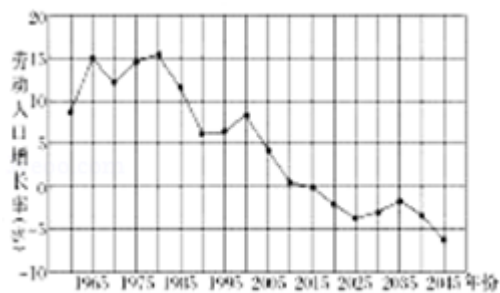
17. 读图“甲、乙两个国家简图”，完成 16 - 17 题。



关于两国人口都集中分布于东南部的原因，叙述不正确的是（ ）

- A. 平原面积广阔
- B. 气候温暖湿润
- C. 临近海洋，海运便利
- D. 开发历史悠久

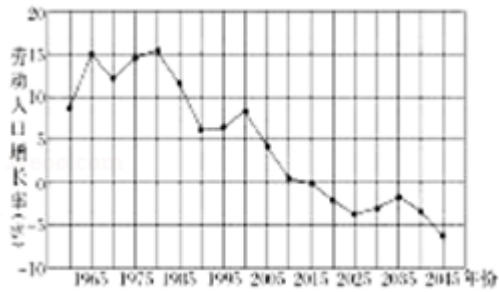
18. 读图“我国 1960 - 2045 年劳动人口增长率变化图（含预测）”，完成 18 - 19 题。



我国劳动人口数量最多的年份是（ ）

- A. 1980 年 B. 2015 年 C. 2025 年 D. 2035 年

19. 读图“我国 1960 - 2045 年劳动人口增长率变化图（含预测）”，完成 18 - 19 题。



根据目前劳动人口增长率的变化趋势，可采取的有效措施是（ ）

- A. 继续实施一对夫妇只生一孩政策
 B. 放开二孩政策
 C. 鼓励劳动人口到国外就业
 D. 大量引进国外劳动力

20. 读图“省级行政单位轮廓简图及相关山脉图”，完成 20 - 21 题。



四个省级行政单位的简称及行政中心对应正确的是（ ）

- A. 甲 - 冀 - 太原 B. 乙 - 闽 - 福州 C. 丙 - 青 - 西宁 D. 丁 - 皖 - 武汉

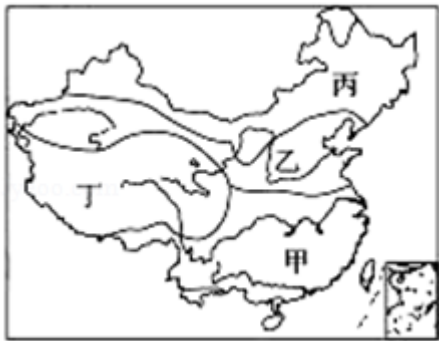
21. 读图“省级行政单位轮廓简图及相关山脉图”，完成 20 - 21 题。



图中山脉，既是重要地形区分界线，又是第二、三级阶梯分界线的是（ ）

- A. ①和② B. ②和③ C. ③和④ D. ①和④

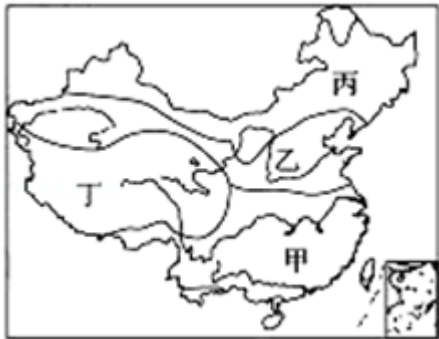
22. 读图“中国温度带图”，完成 22 - 23 题.



下列温度带与作物熟制对应正确的是（ ）

- A. 甲 - 一年一熟
- B. 乙 - 一年两熟或两年三熟
- C. 丙 - 一年三熟
- D. 丁 - 一年两熟到三熟

23. 读图“中国温度带图”，完成 22 - 23 题.



下列温度带与其主要农作物对应正确的是（ ）

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 甲 - 水稻、油菜 | B. 乙 - 春小麦、花生 |
| C. 丙 - 冬小麦、棉花 | D. 丁 - 青稞、甘蔗 |

24. 读图“黄河流域示意图”和表“黄河四个水文站的数据资料”，完成 24 - 25 题.



水文观测数据	兰州	河口	桃花峪	利津
年平均流量（立方米/秒）	981	786	1820	1514
年平均含沙量（千克/立方米）	3.48	6.67	26.6	24.8

有关河口到桃花峪河段年平均含沙量的变化及原因分析，正确的是（ ）

- A. 增加 流经温带大陆性气候区，气候干旱，荒漠广布
- B. 增加 流经黄土高原地区，水土流失严重
- C. 减少 流经温带季风气候区，降水量增加，植被覆盖率高
- D. 减少 汇入支流少，输沙量少

25. 读图“黄河流域示意图”和表“黄河四个水文站的数据资料”，完成 24 - 25 题。

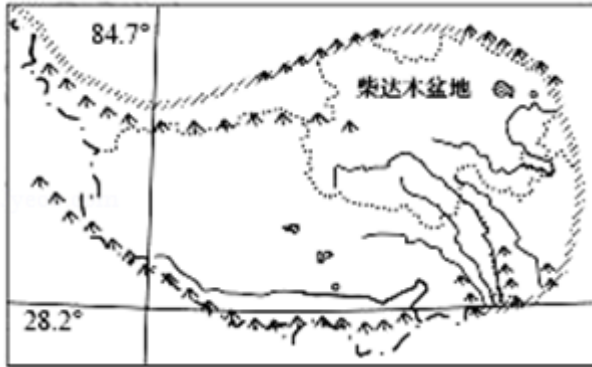


水文观测数据	兰州	河口	桃花峪	利津
年平均流量（立方米/秒）	981	786	1820	1514
年平均含沙量（千克/立方米）	3.48	6.67	26.6	24.8

桃花峪到利津河段年平均流量减少的社会经济原因是（ ）

- A. 华北平原，人口稠密，工农业发达，生产生活用水量大
- B. 地上河，缺少支流汇入，加上蒸发量大，水量减少明显
- C. 温带季风气候，降水量偏少
- D. 沿岸污染严重，可用水少

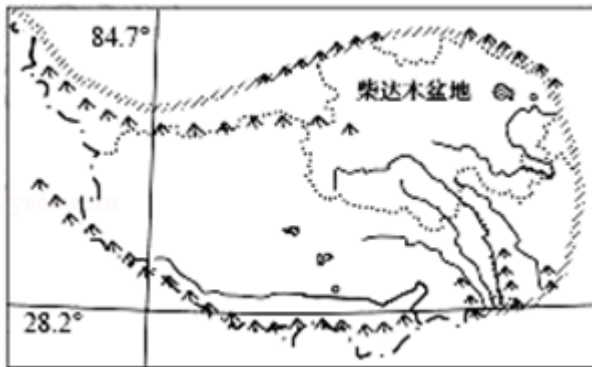
26. 读图“青藏地区略图”，完成 26 - 27 题。



青藏地区南部地热资源丰富的主要原因是（ ）

- A. 处于板块交界处，地壳活跃
- B. 降水少，气候干燥
- C. 纬度低，太阳高度较大
- D. 海拔高，光照强

27. 读图“青藏地区略图”，完成 26 - 27 题。



暑假中乘火车从青岛到拉萨旅游，出发前需要做的准备工作及理由，正确的是（ ）

- A. 带上厚衣服 - 当地气温较低，气温日差较大
- B. 了解当地风俗 - 观摩藏族传统的那达慕大会
- C. 查铁路图 - 经过胶济 - 京沪 - 青藏铁路到达拉萨
- D. 熟悉基督教的意义 - 尊重当地居民的宗教习俗

28. 读图“我国某地地区图”，完成 28 - 29 题。



下列地区的工农业布局符合因地制宜原则的是（ ）

- A. 甲地 - 电子工业
- B. 乙地 - 种植业
- C. 丙地 - 制糖工业
- D. 丁地 - 畜牧业

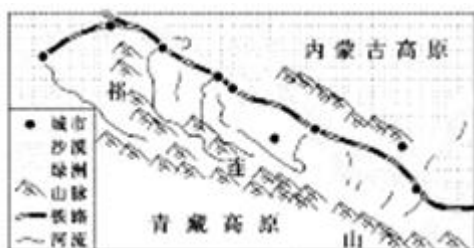
29. 读图“我国某地地区图”，完成 28 - 29 题.



下列现象不属于东北地区的是（ ）

- A. 气候冷湿，松林成海
- B. 沃野千里，黑土广袤
- C. 稻米满仓，荔枝成行
- D. 山环水绕，平原居中

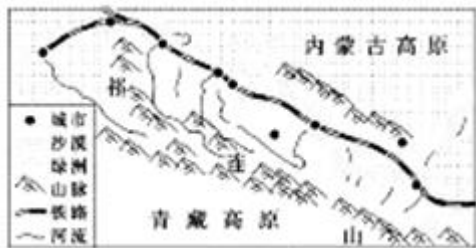
30. 读图“我国某区域图”，完成 30 - 31 题.



图中有我国“丝绸之路经济带”的要道，它是（ ）

- A. 茶马古道
- B. 河西走廊
- C. 梅岭古道
- D. 九省通衢

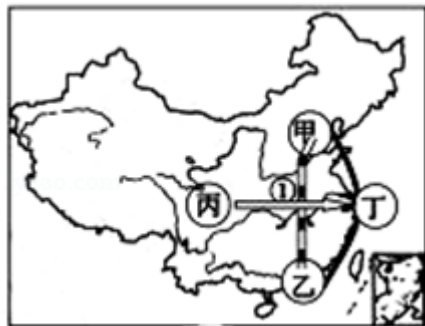
31. 读图“我国某区域图”，完成 30 - 31 题。



该要道最主要的特色农业是（ ）

- A. 水田农业 B. 旱作农业 C. 河谷农业 D. 绿洲农业

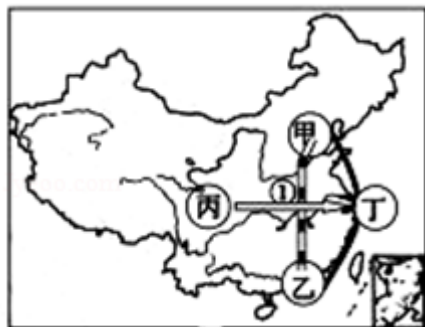
32. 改革开放三十多年来，我国形成了“弓箭型”的经济发展空间格局。读图完成 32 - 33 题。



图中“弦”①主要是指（ ）

- A. 京沪铁路 B. 京广铁路 C. 陇海铁路 D. 沪昆铁路

33. 改革开放三十多年来，我国形成了“弓箭型”的经济发展空间格局。读图完成 32 - 33 题。

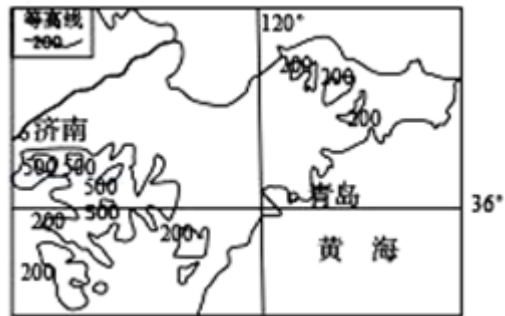


有关丙丁之间经贸往来，叙述正确的是（ ）

- A. 丙为丁提供资金、技术

- B. 丁为丙提供能源
- C. “黄金水道” 促进两地商贸流通
- D. 丁为丙提供大量的劳动力

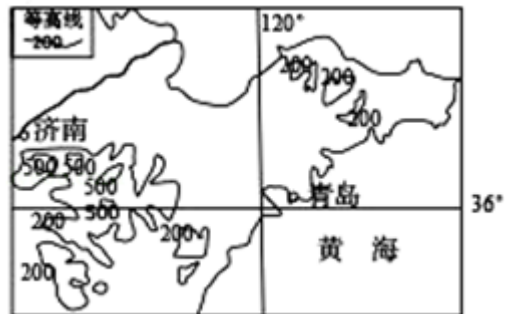
34. 读图“山东省局部图”，完成 34 - 35 题。



青岛是著名的避暑胜地，主要原因是（ ）

- A. 纬度高，气候温凉
- B. 海拔高，气温较低
- C. 临海洋，夏季凉爽
- D. 植被密，氧气充足

35. 读图“山东省局部图”，完成 34 - 35 题。



下列美称中，不属于青岛的是（ ）

- A. 啤酒之都
- B. 中国丝都
- C. 帆船之都
- D. 黄海明珠

二、综合题，共 45 分.

36. (8 分) 5 月初，几位野外考察爱好者到我国东南丘陵某地区考察，读图 1 该地等高线地形图，完成下列问题。

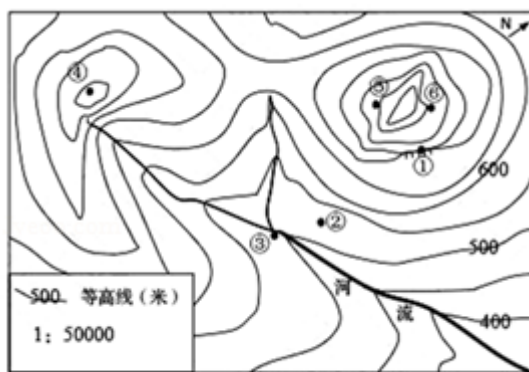


图 1

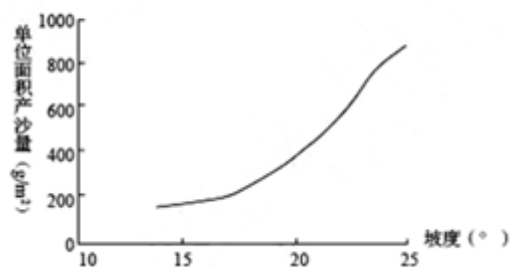


图 2

(1) ①点所处的山体部位名称是_____。

(2) ①②③④四地，最适宜作为宿营地的是_____，⑤⑥两地，最适宜观日出的是_____。

(3) 该地区的主要植被类型是_____。

(4) 图 2 是考察队员绘制的该地坡度与单位面积产沙量关系曲线图，说出坡度 15° - 25° 山坡单位面积产沙量与坡度的关系_____。

(5) 从地形方面分析该地易发生水土流失的原因。

37. (8 分) 读美国本土相关信息图 1、图 2 和表洛杉矶气候资料，完成下列问题。

材料一 图 1 “美国本土简图”和图 2 “美国农业带图”

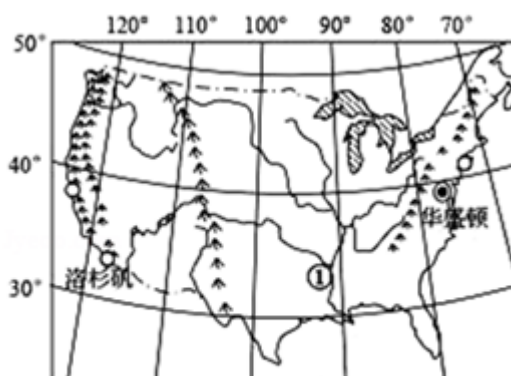


图 1



图 2

材料二 洛杉矶月平均气温和降水量表

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 (°C)	12.8	13.6	14.9	16.4	18.9	19.9	22.5	22.7	21.7	19.2	16.7	14.1
降水 (mm)	60	86	60	30	7	2	0	1	7	13	26	79

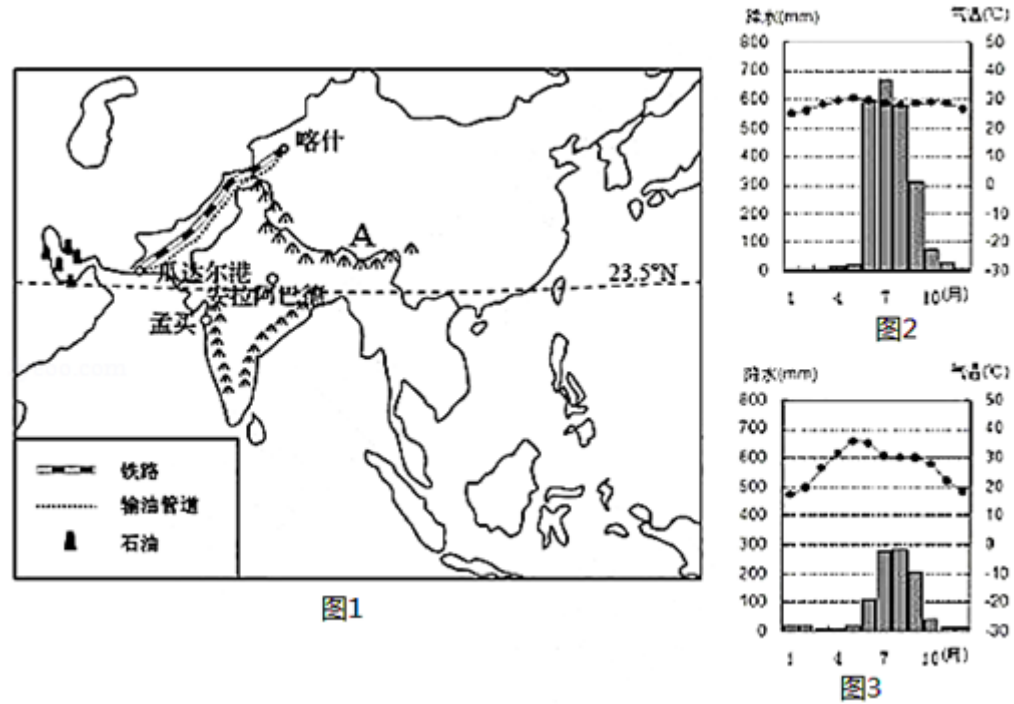
(1) 读图 1 可知，美国本土位于五带中的_____，写出其判断依据。

(2) 图 2 中①河为_____，该河航运条件较好，从地形方面分析其原因。

(3) 美国农业发达，图 2 中反映出美国农业生产特征是_____。

(4) 图 2 中洛杉矶附近的农业带是_____，据材料二分析该地区水果生产的有利条件。

38.（8 分）读图 1 “中巴铁路、输油管道模拟线路图” 和图 2 “孟买气候资料图”、图 3 “安拉阿巴德气候资料图”，完成下列问题.



(1) A 山脉为_____.

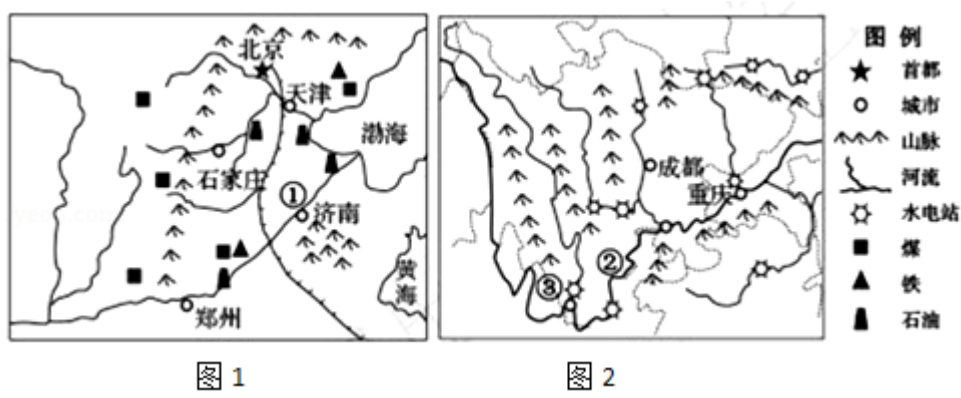
(2) A 山脉对南亚和新疆地区气候影响明显，安拉阿巴德 1 月份气温比我国同纬度地区要_____（高、低），我国新疆地区深居内陆，加上重重山脉的影响，形成了以_____为

主的突出自然特征.

(3) 自古以来, A 山脉就阻隔了中国和南亚地区的联系,“一带一路”战略的实施,特别是中巴铁路的设计,可以加强我国与_____ (大洋) 沿岸地区的联系,大大缩短了西亚地区_____ (能源矿产) 输送到我国的距离,丰富了我国的能源进口通道.

(4) 孟买和安拉阿巴德气候类型相同,但孟买降水量明显偏_____ (多、少),结合图中信息分析原因.

39. (10 分) 读图 1 “北方地区局部图” 和图 2 “西南地区局部图”, 完成下列问题.



- (1) 据图 1 中信息判断北京的地势特点并说明依据.
- (2) 图 1 中黄河①河段秋冬封冻早, 冬春季节解冻迟, 易形成冰坝, 出现_____现象. 图 2 中长江②河段却不会出现该现象, 分析其原因.
- (3) 据图中信息判断, 图 1 区域中主要的能源矿产是_____, 图 2 区域中主要的优势能源是_____, 分析③处该能源丰富的原因.

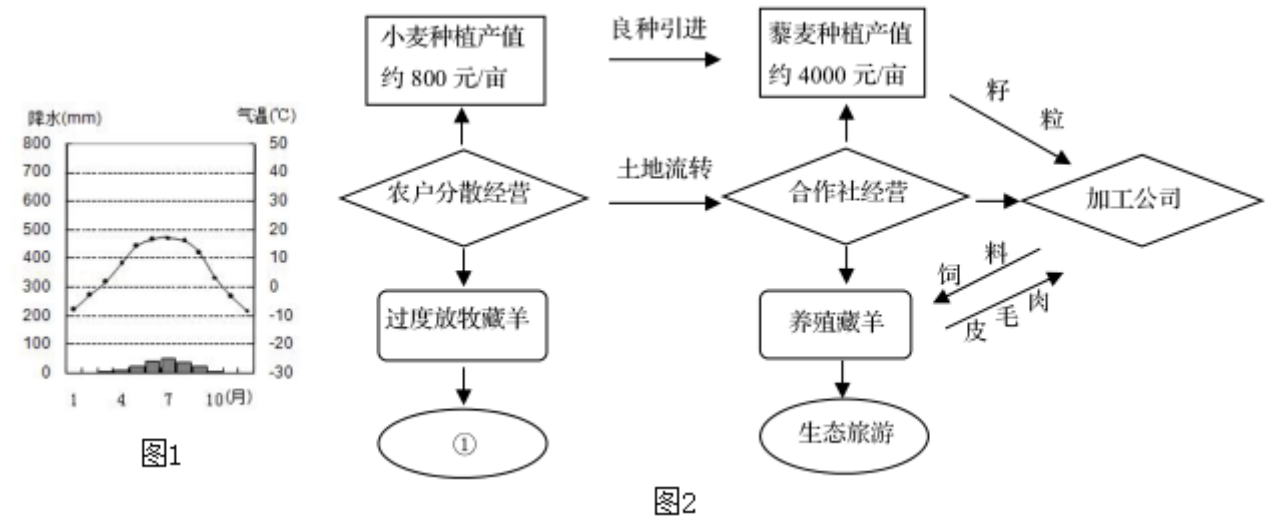
40. (7 分) 读柴达木盆地海西地区相关资料, 完成下列问题:

材料一: 《中国农业扶贫开发纲要 (2011 - 2020 年)》将柴达木盆地地区作为国家 “十三五” 阶段扶贫攻坚的主战场之一.

材料二: 如图 1 海西地区多年平均气候资料图

材料三:

土地利用类型	耕地	草地	林地	难利用的土地
占总用地比例%	0.19	46.64	2.86	50.31



材料四：图 2 柴达木盆地海西地区农业改革示意图

- (1) 柴达木盆地位于我国四大地理区域的_____地区。
- (2) 据图 1 分析当地发展种植业的不利条件。
- (3) 据材料三，说出该地土地利用类型的主要构成特征_____。该地区最适宜发展的农业部门是_____。
- (4) 材料四中的①是当地部分牧民过度放牧藏羊导致的_____生态环境问题。
- (5) 材料四中，结合当地自然条件，牧民采取了_____、土地流转和产业结构调整等措施，使当地的生态环境得以恢复和发展，生态环境的好转又促进了_____业的发展。

41.（8 分）城市是人类文明的中心。某中学地理兴趣小组拟探究“探究城市形成和发展的影响因素”，请你与该小组一起完成探究过程。

探究主题：城市形成和发展的影响因素

探究资料：图 1 “法国地形图”、图 2 “法国气候类型分布图”、图 3 “法国高速铁路线路图”



图1

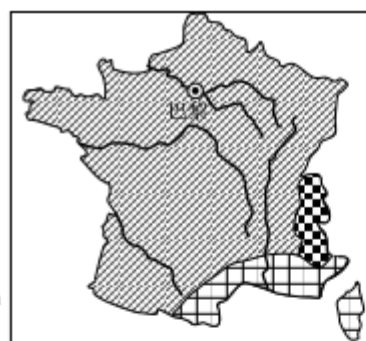


图2



图3

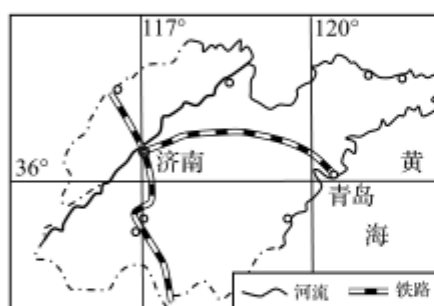


图4

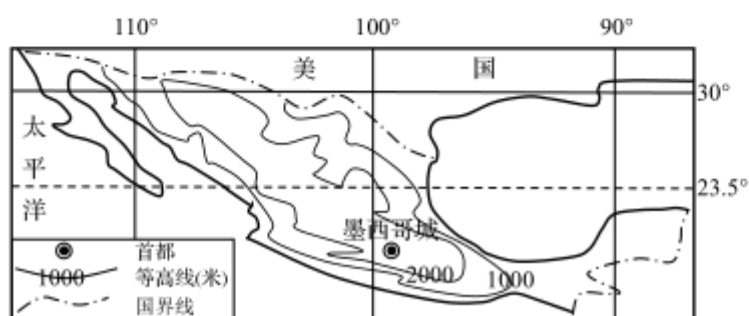


图5

尝试探究:

(1) 地形对城市形成和发展的影响

据图 1 可知, 巴黎处于海拔 200 米以下地区, 地形平坦, 有利于城市的形成和发展.

(2) 气候对城市形成和发展的影响

据图 2 可知, 巴黎处于_____气候类型区, 气候温和湿润.

(3) 河流对城市形成和发展的影响

据图 1 可知, 塞纳河流经巴黎、_____资源丰富, 水运便利.

(4) 交通对城市形成和发展的影响

据图 3 可知，巴黎有多条高速铁路在此交汇，铁路交通便利，加强了内外联系。

归纳总结：

影响城市形成和发展的主要因素有_____、_____、河流和交通等。

原理应用：

（5）据图 4 分析青岛市形成和发展的优势交通条件。

（6）平原是城市形成和发展的理想场所，而墨西哥的首都墨西哥城却分布在高原上，据图 5 分析主要自然原因。

2018 年山东省青岛市中考地理试卷

一、单项选择题（本大题共 17 小题，每题 1 分，共 35 分）在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题意要求的

1 . 读图“美丽中国漫画图”，完成 1 - 2 题



建设美丽中国，下列做法最合适的是（ ）

- A. 移植大树、古树，快速绿化城市
- B. 全面禁用煤炭，确保蓝天白云
- C. 净化水质、实施休渔制度
- D. 生活中多购买过度包装的商品

2 . 读图“美丽中国漫画图”，完成 1 - 2 题



“苹果大丰收，农民收入高”，下列最适宜苹果种植的省级行政单位简称是（ ）

- A. 桂
- B. 鲁
- C. 黑
- D. 藏

3. 北京时间 2018 年 5 月 5 日 6 时 32 分夏威夷群岛发生了 6.9 级地震，并伴随着火山喷发。

读图“夏威夷群岛局部图”，完成 3 - 4 题。

地震发生时，夏威夷群岛（西十区）的区时是（ ）



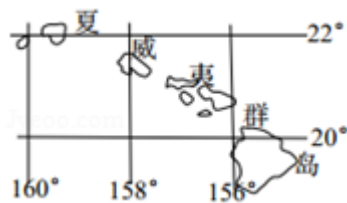
- A. 5 日 12 时 32 分
- B. 4 日 12 时 32 分
- C. 5 日 0 时 32 分
- D. 4 日 0 时 32 分

4. 北京时间 2018 年 5 月 5 日 6 时 32 分夏威夷群岛发生了 6.9 级地震，并伴随着火山喷发。

读图“夏威夷群岛局部图”，完成 3 - 4 题。

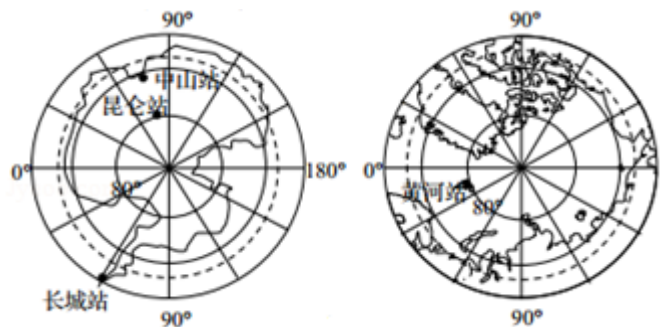
夏威夷群岛是世界著名的旅游胜地，游客来到这里可以欣赏到（ ）

- ①峡湾景观
- ②海滨风光
- ③极昼极夜
- ④火山地貌



- A. ①②
- B. ③④
- C. ②④
- D. ①③

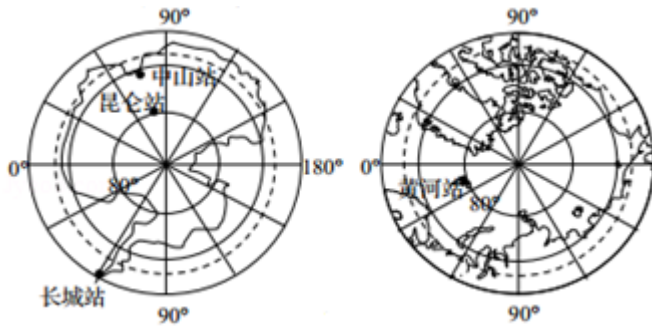
5. 读图“两极地区示意图”，完成 5 - 6 题。



我国北极黄河站（78° 55′ N，11° 56′ E）位于南极中山站的方向是（ ）

- A. 东南
- B. 东北
- C. 西南
- D. 西北

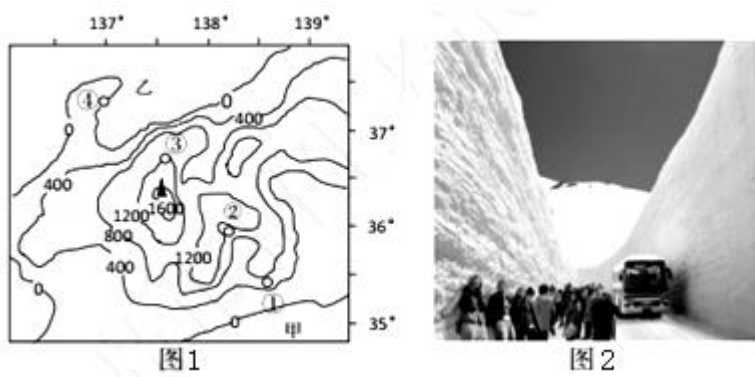
6. 读图“两极地区示意图”，完成 5 - 6 题。



北极地区极昼范围扩大期间，太阳直射点（ ）

- A. 在北半球，向南移动
- B. 在北半球，向北移动
- C. 在南半球，向南移动
- D. 在南半球，向北移动

7. 图1“日本本州岛局部地区等高线地形图”，甲、乙为海洋；图2是著名的“雪墙公路”景观图（公路两侧积雪高达20米）。读图完成7-8题。



形成“雪墙公路”的水汽来源及风向组合正确的是（ ）

- A. 甲海洋—东南风
- B. 甲海洋—西北风
- C. 乙海洋—东南风
- D. 乙海洋—西北风

8. 图1“日本本州岛局部地区等高线地形图”，甲、乙为海洋；图2是著名的“雪墙公路”景观图（公路两侧积雪高达20米）。读图完成7-8题。

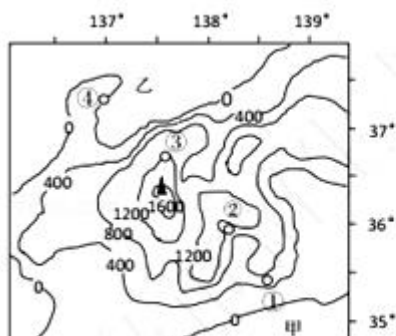


图1

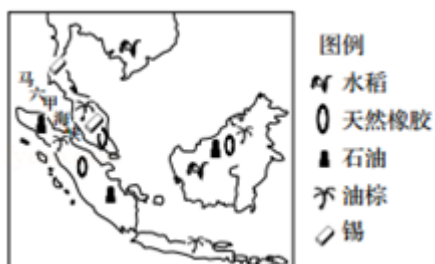


图2

“雪墙公路”景观最可能位于等高线地形图中的位置是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

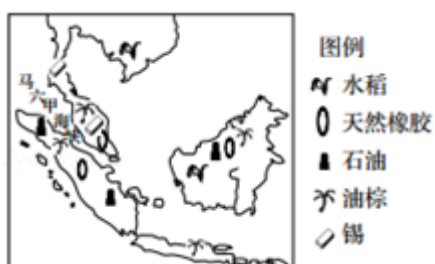
9. 读图“世界某地区图”，完成9 - 10题。



图示地区主要的经济作物有（ ）

- A. 咖啡、玉米 B. 小麦、棉花
C. 水稻、甘蔗 D. 天然橡胶、油棕

10. 读图“世界某地区图”，完成9 - 10题。



通过图示海峡输往日本的主要能源是（ ）

- A. 铁矿 B. 煤炭 C. 锡矿 D. 石油

11 . 读 “ 某 地 天 气 资 料 表 ” ， 完 成 11 - 12 题 。

日期	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
气温(℃)	27/37	26/35	25/28	26/30	26/31
天气状况					
风向 风力	东北风 3—4级	东北风 4—5级	东北风 6—7级	南风 4—5级	南风 3—4级

该地 7 月 31 日的天气状况是（ ）

- A. 大雨转中雨 B. 中雨转小雨 C. 小雨转阴 D. 小雨转多云

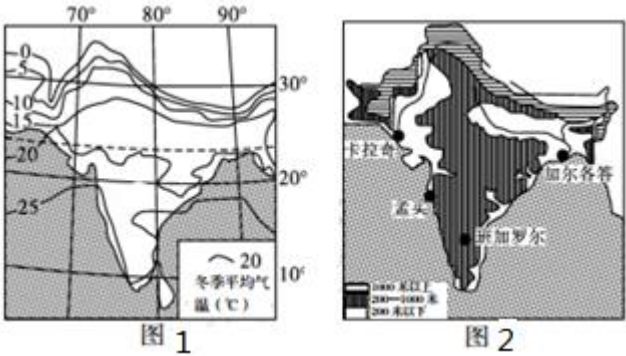
12 . 读 “ 某 地 天 气 资 料 表 ” ， 完 成 11 - 12 题 。

日期	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
气温(℃)	27/37	26/35	25/28	26/30	26/31
天气状况					
风向 风力	东北风 3—4级	东北风 4—5级	东北风 6—7级	南风 4—5级	南风 3—4级

7 月 29 日至 30 日市民外出应采取的措施不包括（ ）

- A. 防晒 B. 防风 C. 防雨 D. 防雷电

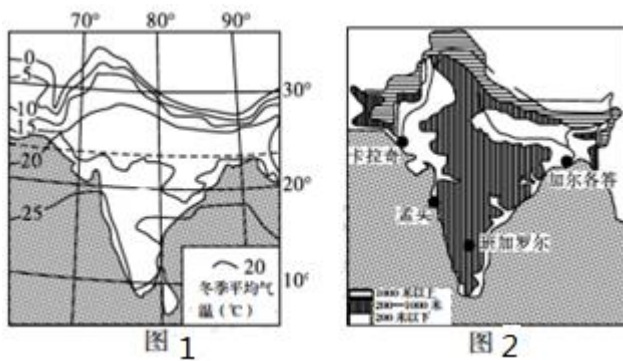
13. 读图 1 “南亚冬季等温线分布图”和图 2 “南亚地形分布图”，完成 13 - 14 题。



图示地区等温线分布特点及成因，叙述正确的是（ ）

- A. 北部密集 - - 地势起伏大
B. 中部与纬线平行 - - 海陆位置影响
C. 南部向南凸出 - - 该季节陆地气温高
D. 自南向北递减 - - 西南季风影响

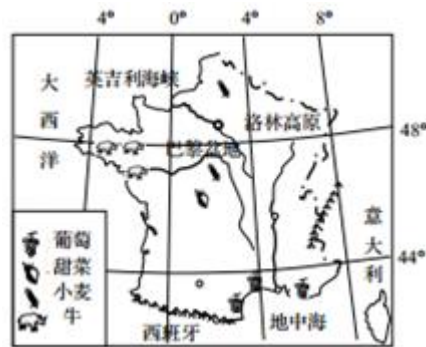
14. 读图 1 “南亚冬季等温线分布图”和图 2 “南亚地形分布图”，完成 13 - 14 题。



有关南亚城市的分布，叙述正确的是（ ）

- A. 卡拉奇位于恒河三角洲
- B. 孟买位于孟加拉湾沿岸
- C. 班加罗尔位于德干高原
- D. 加尔各答位于印度河平原

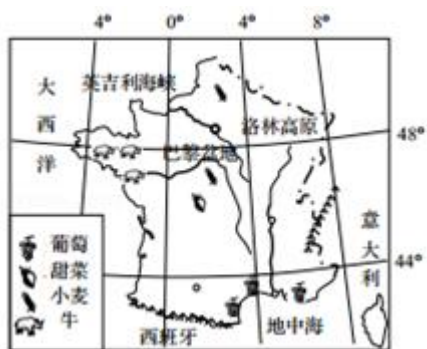
15. 读图“法国简图”，完成 15 - 16 题。



关于法国地理位置的描述，正确的是（ ）

- A. 本初子午线穿过西部，地跨东西两半球
- B. 大部分位于高纬度地区
- C. 东南、西南分别与西班牙、意大利接壤
- D. 西临大西洋，南临地中海

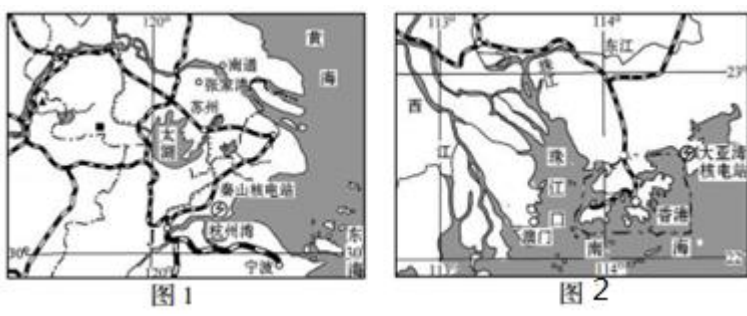
16. 读图“法国简图”，完成 15 - 16 题。



受原料产地影响，葡萄酒厂应建在（ ）

- A. 洛林高原
- B. 巴黎盆地
- C. 地中海沿岸
- D. 英吉利海峡沿岸

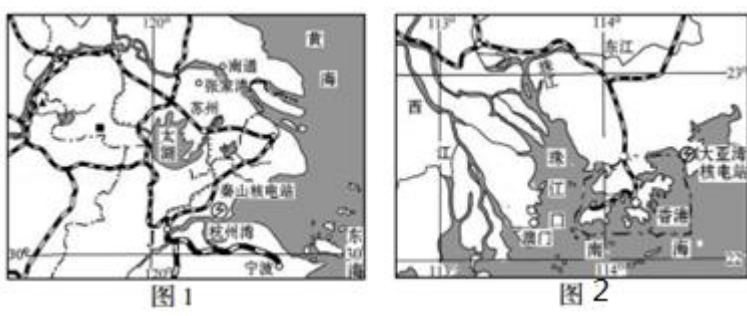
17. 读图 1 “沪宁杭工业基地图”和图 2 “珠江三角洲工业基地图”，完成 17 - 18 题。



图示两基地发展工业共同的优势条件是（ ）

- ①沿海、沿铁路，交通便利
 - ②能源丰富，靠近原料产地
 - ③重工业发达，轻工业落后
 - ④人口密集，消费市场广阔
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

18. 读图 1 “沪宁杭工业基地图”和图 2 “珠江三角洲工业基地图”，完成 17 - 18 题。



上海的国产大飞机 C919 首飞成功，深圳的华为、腾讯等企业高速发展。影响这类高新技术产业发展的最主要条件是（ ）

- A. 丰富的资源 B. 广阔的市场 C. 工业基础好 D. 科技和人才

19. “苔花如米小，也学牡丹开”，苔藓属于小型的绿色植物，喜欢潮湿环境。生长在岩石上的苔藓有利于促成表层土的生成，对治理石漠化具有重要作用。据此完成 19 - 20 题。

如图所示四个地区中，最不适合苔藓生长的是（ ）



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

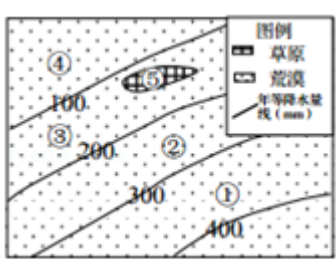
20. “苔花如米小，也学牡丹开”，苔藓属于小型的绿色植物，喜欢潮湿环境。生长在岩石上的苔藓有利于促成表层土的生成，对治理石漠化具有重要作用。据此完成 19 - 20 题。

我国云贵高原石漠化现象严重，其自然原因有（ ）

- ①土层薄，山高坡陡
②破坏陡坡苔藓
③降水量大且多暴雨
④过度开垦

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

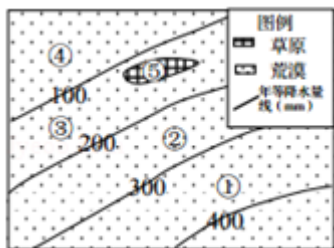
21. 读图“我国西北某荒漠化地区的年等降水量线图”，完成 21 - 22 题。



图示地区出现⑤地植被的主要原因是（ ）

- A. 热量充足 B. 水源充足 C. 降水丰富 D. 光照充足

22. 读图“我国西北某荒漠化地区的年等降水量线图”，完成 21 - 22 题。



仅考虑降水量，该地治理荒漠化措施最可行的是（ ）

- A. 全部种树
- B. ①地种硬叶林
- C. ②地种草
- D. ③地种阔叶林

23. 马铃薯又名土豆，原产地位于南美洲西部安第斯山区海拔高于 3000 米的地区。东北地区是我国马铃薯的主产区。完成 23 - 24 题。

据材料判断，影响马铃薯生长最主要的条件是（ ）

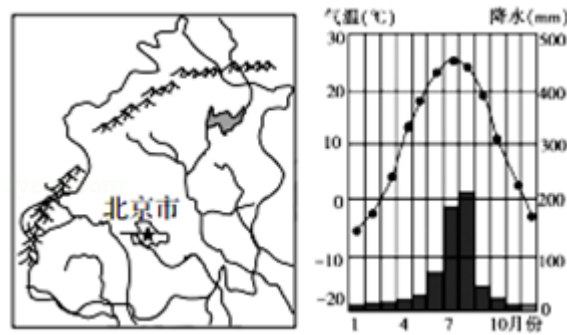
- A. 丰富的水源
- B. 肥沃的黑土
- C. 温凉的气候
- D. 平坦的地形

24. 马铃薯又名土豆，原产地位于南美洲西部安第斯山区海拔高于 3000 米的地区。东北地区是我国马铃薯的主产区。完成 23 - 24 题。

仅考虑自然条件，华北平原最适宜马铃薯生长的时间是（ ）

- A. 11、12、1 月
- B. 3、4、5 月
- C. 6、7、8 月
- D. 7、8、9 月

25. 读图“北京市简图及气候资料图”，完成 25 - 26 题。

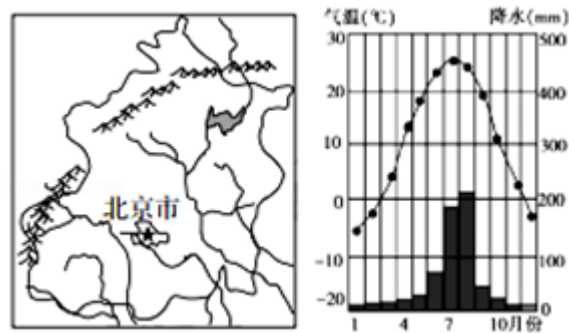


关于北京市自然环境的叙述，正确的是（ ）

- A. 河流众多，多自东南流向西北
- B. 北有西北—东南走向的燕山山脉

- C. 典型植被为温带落叶阔叶林
- D. 气温年较差大，降水季节变化小

26. 读图“北京市简图及气候资料图”，完成 25 - 26 题。



下列属于北京特色文化的是（ ）

- A. 四合院 京剧
- B. 窑洞 腰鼓
- C. 高脚屋 孔雀舞
- D. 碉房 锅庄舞

27. 读图“我国四种新能源主要分布示意图”，完成 27 - 28 题。



据新能源分布的特点，图中符号与所表示的新能源对应正确的是（ ）

- A. - 地热能
- B. - 核能
- C. - 风能
- D. - 太阳能

28. 读图“我国四种新能源主要分布示意图”，完成 27 - 28 题。

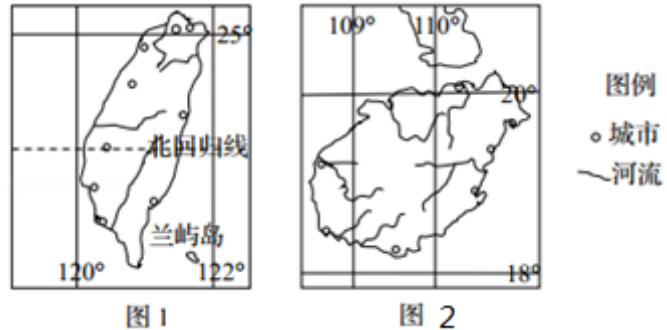


图中  表示的新能源在西藏广泛分布的原因是（ ）

- ①气温的日较差小②海拔高，光照强
③晴天多，日照时间长④气温年较差大

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

29. 我国台湾省的兰屿岛，至今保留着一种传统的“地窖式”民居，房屋主体位于地下 1.5 - 2 米处，屋顶仅高出地面 0.5 米，用铁皮覆盖，极具特色。读图 1 “台湾岛图” 和图 2

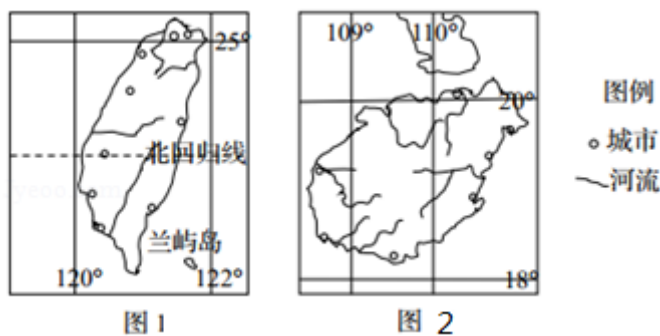


“海南岛图”，完成 29 - 30 题。

兰屿岛上“地窖式”民居最主要防御的自然灾害是（ ）

A. 地震 B. 寒潮 C. 旱灾 D. 台风

30. 我国台湾省的兰屿岛，至今保留着一种传统的“地窖式”民居，房屋主体位于地下 1.5 - 2 米处，屋顶仅高出地面 0.5 米，用铁皮覆盖，极具特色。读图 1 “台湾岛图” 和图 2



“海南岛图”，完成 29 - 30 题。

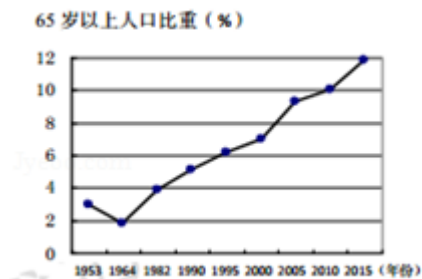
海南岛的热带经济作物比台湾岛产量大、质量优，主要原因是海南岛（ ）

- ①纬度低，热量丰富 ②全年多雨
③热带气候面积大 ④火山灰土壤肥沃

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

31. 当一个地区 65 岁以上老年人口占人口总数的 7% 以上，就意味着该地区进入人口老龄化，读图“我国某省 1953 - 2015 年 65 岁以上老年人口比重变化折线图”，完成 31 - 32 题。

该省步入人口老龄化的时间大致在（ ）

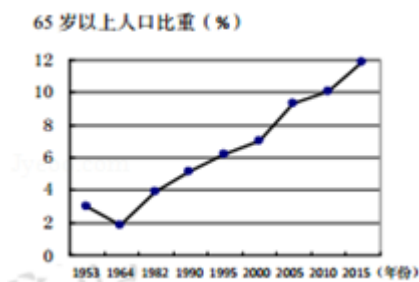


A. 1982 年 B. 1990 年 C. 2000 年 D. 2010 年

32. 当一个地区 65 岁以上老年人口占人口总数的 7% 以上，就意味着该地区进入人口老龄化，读图“我国某省 1953 - 2015 年 65 岁以上老年人口比重变化折线图”，完成 31 - 32 题。

应对人口老龄化产生的问题，目前我国可采取的主要措施是（ ）

- ①健全养老保障体系 ②适当延迟退休年龄
③全面放开生育政策 ④鼓励人口流入大城市



A. ①②

B. ③④

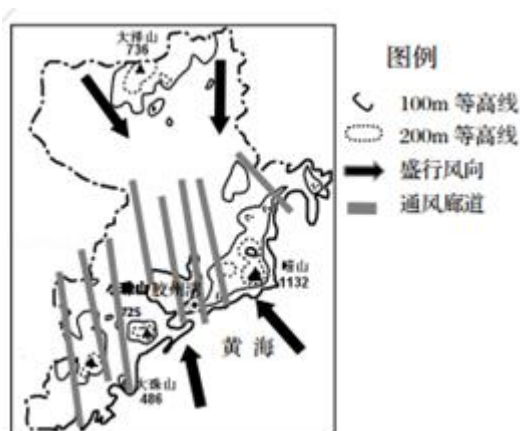
C. ①④

D. ②③

33. 资料显示：近三十年来，青岛城区平均气温上升了 2°C 以上，平均风速减小 30%，为了让徐徐清风吹进市区，不被高楼大厦的“围墙”挡在外围，青岛市提出规划八条城市通风廊道。读图“青岛市通风廊道规划示意图”，完成 33 - 35 题。

城市通风廊道的主要作用是（ ）

- ①减少风沙天气频率
- ②缓解城市“热岛效应”
- ③减轻大气污染和雾霾
- ④减少汽车尾气的排放



A. ①②

B. ③④

C. ①④

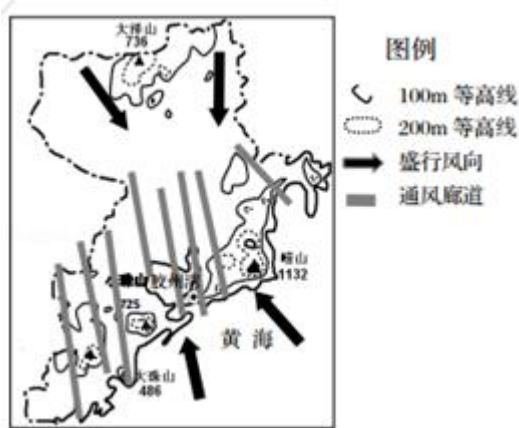
D. ②③

34. 资料显示：近三十年来，青岛城区平均气温上升了 2°C 以上，平均风速减小 30%，为了让徐徐清风吹进市区，不被高楼大厦的“围墙”挡在外围，青岛市提出规划八条城市通风廊道。读图“青岛市通风廊道规划示意图”，完成 33 - 35 题。

图中通风廊道走向规划的主要依据是（ ）

- ①冬夏季风向

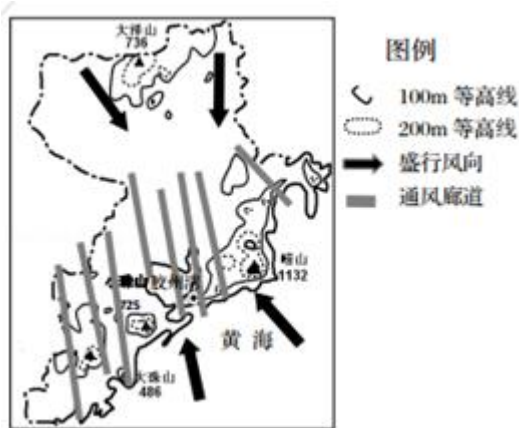
- ②水体污染现状
- ③地质灾害分布
- ④地形地势特点



- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

35. 资料显示：近三十年来，青岛城区平均气温上升了 2℃ 以上，平均风速减小 30%，为了让徐徐清风吹进市区，不被高楼大厦的“围墙”挡在外围，青岛市提出规划八条城市通风廊道。读图“青岛市通风廊道规划示意图”，完成 33 - 35 题。

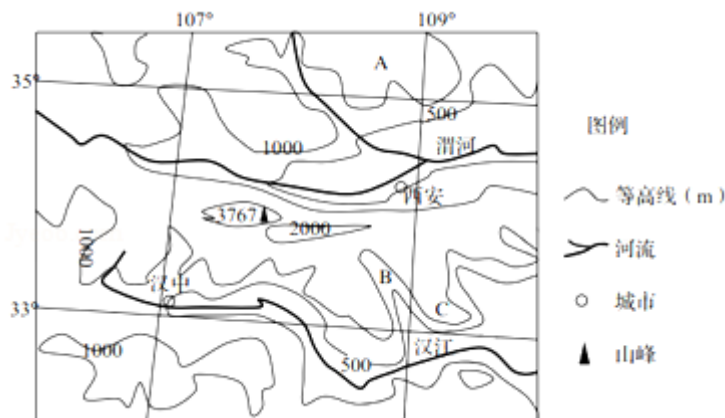
城市通风廊道建设应（ ）



- A. 靠近钢铁厂
- B. 远离大型公园、绿地
- C. 远离主要道路，限制汽车通行
- D. 降低建筑密度，少建高楼

二、综合题（共 45 分）

36. (7分) 读图“我国陕西省南部地区等高线地形图”，完成下列问题。



- (1) 图中 A 处的地形类型是_____。
- (2) 据图中信息，推断渭河、汉江两河流域之间分水岭的大体走向是_____。
- (3) 近些年来，渭河含沙量有所减少。请分析当地可能采取了哪些治理措施。
- (4) 图中 B、C 两处有一处是汉江的支流，请在答题卡上相应位置画出此支流，并用箭头标出流向。
- (5) 分析一月份汉中比西安气温偏高的主要原因。

37. (7分) 读图“南美洲和非洲气候类型分布图”，完成下列问题。

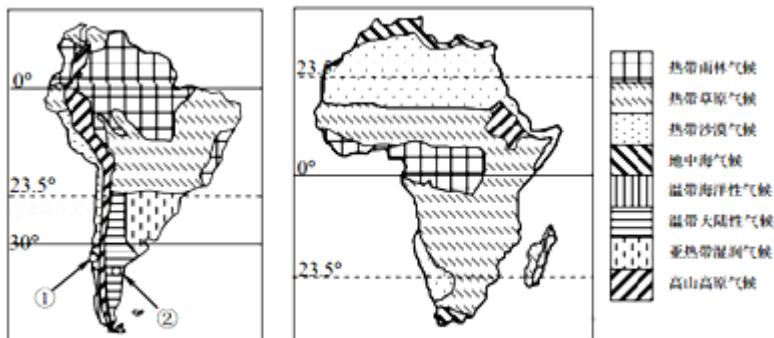


图 1

- (1) 两大洲气候特征的共同点是_____，最主要的原因是_____。

(2) 据图分别说出两大洲西部沿海地区在气候类型分布上的突出特点。

(3) 图 1 中①②两地降水状况，分别对应图中的_____和_____。

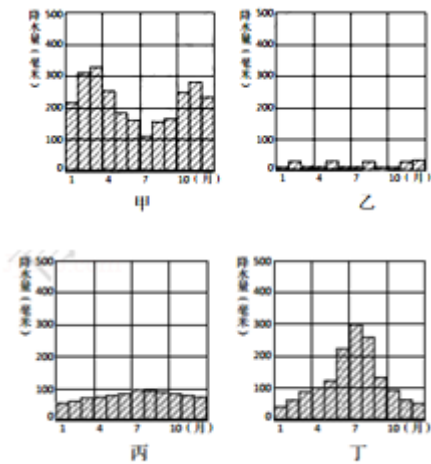
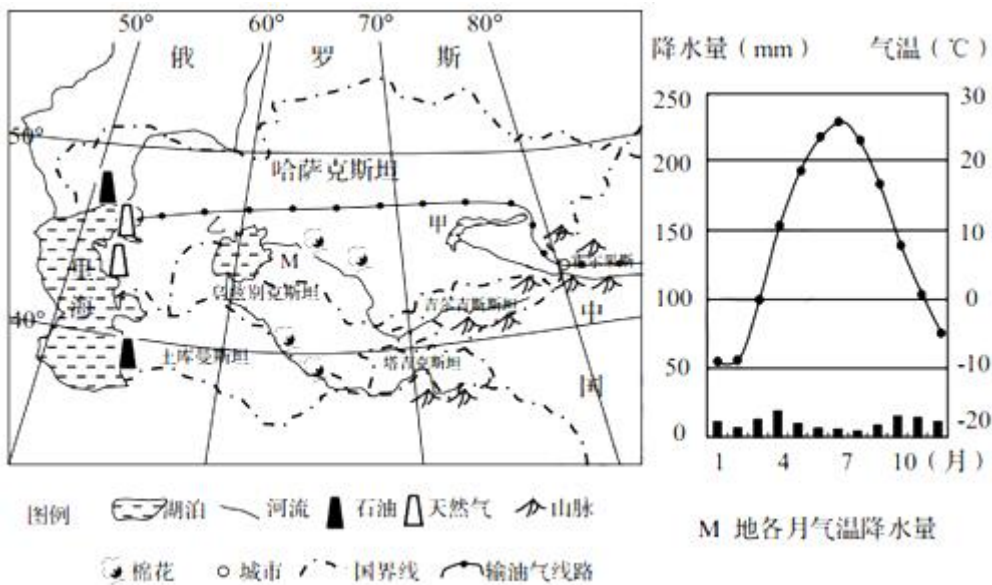


图 2

(4) 比较两大洲气候类型分布状况，非洲缺少的亚热带气候类型是_____。

38. (8 分) 2018 年 6 月上海合作组织成员国元首理事会第 18 次会议在青岛举行，部分成员国分布在亚洲中部地区。读图“亚洲中部地区简图”和“M 地气温曲线和降水柱状图”，完成下列问题。



(1) 该地区自然环境最突出的特征是_____。图示甲湖东西狭长，“一半咸水一半淡水”，咸水的一侧是_____。

_____（东、西侧）。

（2）20 世纪 30 年代开始，乙湖流域过度开垦，扩大棉田面积，导致该地区出现的主要生态环境问题_____

。从生态保护的角度考虑，该流域最适合发展的农业生产部门是_____。

（3）该地区油气丰富，此类能源输送最合适的运输方式是_____，与其他运输方式相比，该运输方式的主要特点是_____。

①运量大，运价高

②机动灵活，适应性强

③投资大，灵活性差

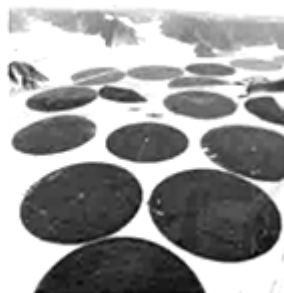
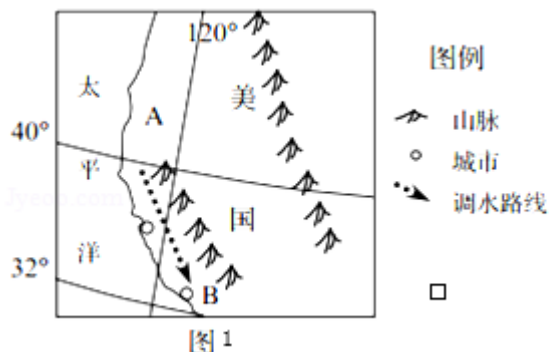
④连续性强，损耗少

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②④

（4）图示输油气线路是中亚 - 中国输油气工程的一部分，说出此工程对我国社会经济发展的重要意义。

39.（7 分）跨流域调水是解决水资源空间分布不均的主要途径。据下列材料完成问题。

材料一：图“美国西部太平洋沿岸局部地区图”，该地区北部雨水丰沛，南部光热条件好，工农业发达，人口稠密。为满足经济发展需要，该地区实施了北水南调工程。



材料二：澳大利亚大分水岭东西两侧降水差异大，西侧农牧业发达。澳大利亚政府在此地区修建了东水西调工程，图“澳大利亚年降水量分布图”和“沿 30° S 的地形剖面示意图”。

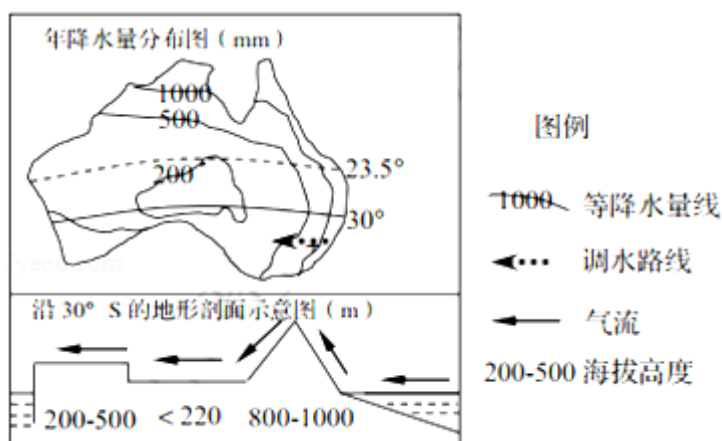
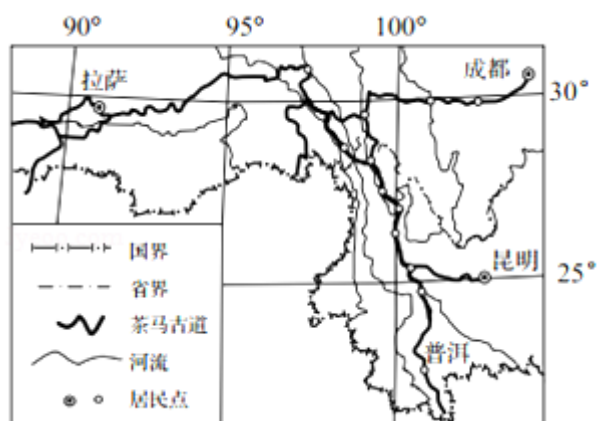


图3

- (1) 说出图 1 所示山脉形成的原因。_____。
- (2) 根据材料一，分析图 1 中 B 地水资源短缺的原因。_____。
- (3) 图 2 “美国西部航拍景观图”，圆圈内为喷灌形成的农田。此类景观分布最多的地区应位于图中的位置_____（填 A 或 B）。
- (4) 据图 3 分析澳大利亚大分水岭西侧降水少的原因。_____。
- (5) 东水西调促进了澳大利亚农牧业的发展，该国出口的主要农牧产品是_____。

40. (8 分) “茶马古道”是历史上汉藏民族之间茶马互换的贸易通道，主要包括滇藏线、川藏线。读图“茶马古道部分线路图”，完成下列要求。



- (1) 茶树生长最适宜的温度在 18 - 25℃ 之间。冬春季抗寒性差，低于 5℃ 时，茶树停止

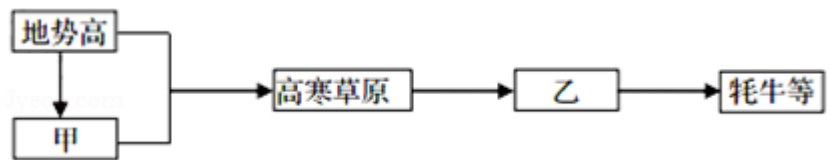
生长；夏季生长期忌干热，高于 40℃时容易死亡。据材料说明云南省茶树生长的优势气候条件。

(2) 说明滇藏线云南段茶马古道基本沿山间谷地分布的主要原因。

(3) 茶马古道沿途的横断山区生物物种丰富，据图中信息分析该处物种多样的原因。

(4) 图为青藏高原因地制宜发展农业的关系图，请从下列选项中选择最适合的项目，将序号填到方框中的甲、乙两处。（每处限选一个）

①气温低②光热充足③太阳|能丰富④昼夜温差大⑤河谷农业⑥畜牧业



41. (8 分) 某中学组织“桥与地理环境”为主题的研学旅行，学生赴河北省赵县赵州桥实地考察，参观当地的“桥梁博物馆”。



图1



图2



图3

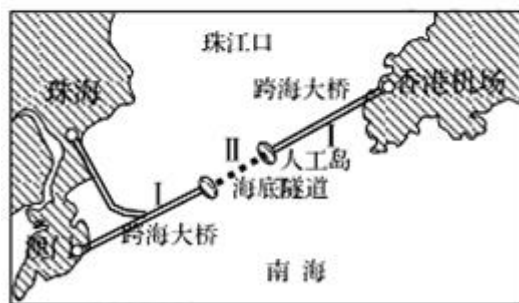


图4



图5

实地考察

(1) 赵州桥的桥体在大拱两端各有两个小拱(图1)，这种匠心独具的设计可以增加桥体的泄洪能力，减轻洪水对桥的冲击力。说出该地区洪水多发的主要气候原因。

资料接集

(2) 我国地区差异显著, 桥的形式多种多样。如图 2 所示的廊桥是在降水丰沛地区的桥上加盖廊屋的特殊桥梁, 以石头和木材为原料, 多就地取材。下列地区廊桥数量相对较多的是_____ (单选)。

- A. 成都平原 B. 珠江三角洲 C. 闽浙山区 D. 祁连山区

(3) 黄土高原许多沟谷地区出现了“桥上桥”(在原有桥梁的基础上, 后来再建新桥), 读图 3, 说明该地区修建“桥上桥”的主要原因。

案例探究

(4) 港珠澳大桥连接香港、珠海、澳门, 是世界最长的跨海大桥(图 4)。该大桥 II 段以海底隧道代替桥梁, 其主要原因是_____ (单选)。

- A. 保障主航道通航能力 B. 保障飞机起降安全
C. 避免气象灾害的影响 D. 减少泥沙淤积

(5) 读图 5 “胶州湾跨海大桥”, 简述青岛胶州湾跨海大桥建设的重要意义。

成果分享

(6) 早期建造桥梁多受制于当地自然条件。如我国的赵州桥、廊桥、“桥上桥”主要受地形、气候等条件的影响。随着科技的进步, 现代桥梁的建设受自然条件的限制已经大为减弱, 决定性的因素为_____ (单选)。

- A. 国家政策 B. 社会经济 C. 地形地势 D. 天气气候



获取本试卷官方答案及解析, 请扫码关注公众号“初中文综”
在“初中文综”公众号对话框界面回复关键词: **中考真题答案** 即可免费下载

第60页 (共61页)

本学习资料由“学而思理科服务”(ID:xeslkfw) 微信公众号提供

