

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）

读图，四幅景观图，完成下列各题。



1. 四景观中属于自然风光的是（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：从图中看出，①是法国的埃菲尔铁塔，②是澳大利亚的艾尔斯巨石，③是美国的自由女神，④是埃及的狮身人面像，其中艾尔斯巨石属于自然风光。

答案：B

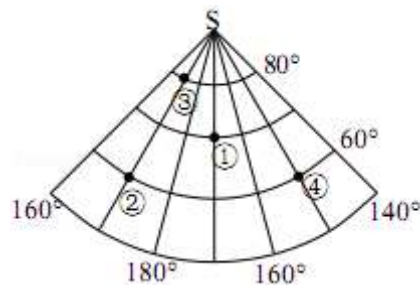
2. 四景观所在国属于发展中国家的是（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：读图可知，①是法国的埃菲尔铁塔；②是澳大利亚艾尔斯巨石；③是美国的自由女神像；④是埃及的狮身人面像；美国、法国和澳大利亚属于发达国家；埃及属于发展中国家；答案项 D 符合题意。

答案：D

读图，经纬网图，完成下列各题。



3. 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

解析：依据经纬度的判读，读图分析可知，此图为以南极点为中心的经纬网图；图中①地所在的经线为 $170^{\circ} E$ ，所在的纬线为 $70^{\circ} S$ ，由此可知，①地的地理坐标是 $70^{\circ} S, 170^{\circ} E$ 。
答案：C

4. 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

解析：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。读图分析可知，此图为以南极点为中心的经纬网图，从南极点看，四周都是北方；图中②地和③地在同一条经线上，②地位于③地的正北方向。

答案：D

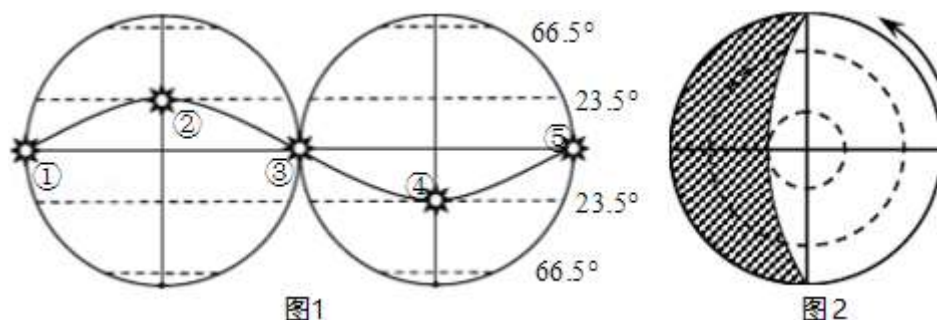
5. 下列关于①②③④四地叙述错误的是（ ）

- 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

解析：依据经纬度的判读，图中①地的纬度是 $70^{\circ} S$ ，②地的纬度是 $60^{\circ} S$ ，③地的纬度是 $80^{\circ} S$ ，④地的经度是 $150^{\circ} E$ ；热带的纬度范围是 $23.5^{\circ} N-23.5^{\circ} S$ ，北温带的纬度范围是 $23.5^{\circ} N-66.5^{\circ} N$ ，北寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ} N-90^{\circ} N$ ，南温带的纬度范围是 $23.5^{\circ} S-66.5^{\circ} S$ ，南寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ} S-90^{\circ} S$ 。可判定，①地位于南寒带，故 A 正确；纬度划分， $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 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。可判定，②地位于中、高纬度分界线上，故 B 正确；南北半球的划分是以 0° 纬线即赤道为界，赤道以北为北半球，以南为南半球。可判定，③地位于南半球，故 C 正确；东西半球分界线是 $20^{\circ} W$ 和 $160^{\circ} E$ 组成的经线圈， $20^{\circ} W$ 以东、 $160^{\circ} E$ 以西为东半球， $20^{\circ} W$ 以西、 $160^{\circ} E$ 以东为西半球。可判定，④地位于东半球；故 D 错误。

答案：D

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，完成下列各题。



6. 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

解析：北半球的夏至日，太阳直射北回归线，北半球昼最长夜最短；北半球的秋分日，太阳直射赤道，此时全球昼夜等长；8月5日-21日地球运行在夏至和秋分之间，北半球昼变短夜变长，昼长夜短；位于北半球的我国山东省青岛市此时昼变短夜变长，昼长于夜。答案项B符合题意。

答案：B

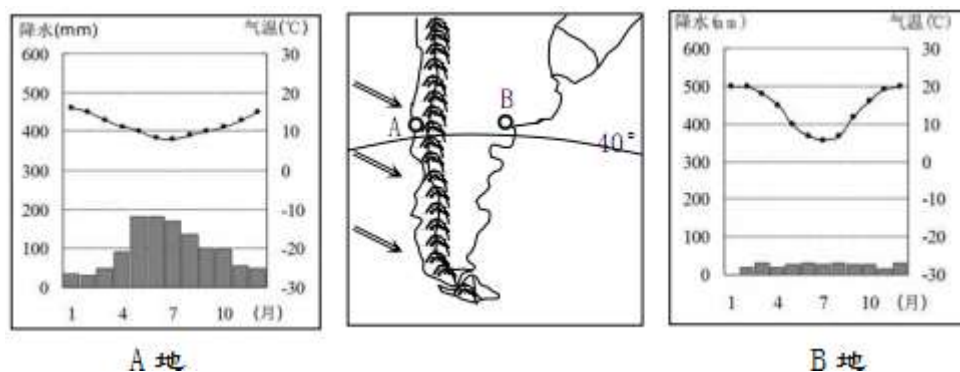
7. 图2阴影表示黑夜，箭头表示地球自转方向，此时太阳直射点位于图1中的（ ）

- A. ①点
- B. ②点
- C. ③点
- D. ④点

解析：读图2可得，图中自转的时针方向是逆时针，此图所示的是北半球图，北极圈以北全部是极昼现象，此图所示的是北半球的夏至日，太阳直射北回归线，图1中②点所示的是北半球的夏至日。

答案：B

读图，安第斯山脉南段图及A、B两地的气候资料图，完成下列各题。



8. 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

解析：由气温曲线与降水量柱状图可知，图中A地最高气温出现在1月，因此可知该地位于南半球，12、1、2月是夏季，6、7、8月是冬季；因此可知，该地的气候特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨，属于典型的地中海气候。

答案：A

9. 造成A、B两地降水不同的主要因素是（ ）

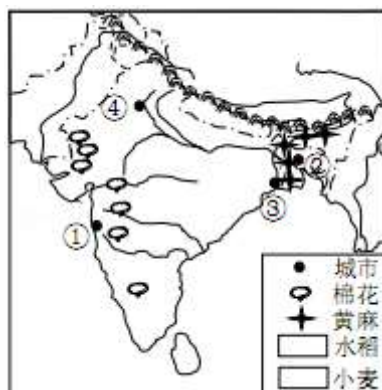
- A. 纬度因素
- B. 地形因素
- C. 海陆分布
- D. 太阳辐射

解析：山脉对低层空气运动的阻挡作用，使降水有迎风坡和背风坡之分。南美洲安第斯山脉的南段“拦截”了来自太平洋的大量水汽，西部迎风坡降水丰富，东部背风坡降水稀少。答

案项 B 符合题意。

答案：B

读图，南亚地区农作物分布图，完成下列各题。



10. 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

解析：南亚地区以热带季风气候为主，主要的粮食作物是水稻和小麦，其中水稻主要分布在印度东北部和西部沿海地区、孟加拉国的西部；小麦主要分布在西北部干旱少雨地区；黄麻主要分布在恒河下游地区；棉花主要分布在德干高原西部地区。

答案：C

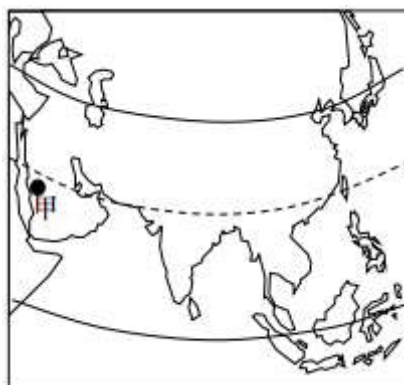
11. 图中四城市中，最合适发展棉纺织工业的是（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：读图可得，①是孟买，②是达卡，③是加尔各答，④是新德里；从图中可以看出，孟买靠近棉花产地，最适宜发展棉纺织工业。

答案：A

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，完成下列各题。



12. 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

解析：人们按方位把亚洲分为东亚、西亚、南亚、北亚、中亚和东南亚 6 个地区，图中甲地阿拉伯半岛位于西亚地区。

答案：C

13. 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

解析：西亚是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区，西亚的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区；甲沙特阿拉伯、伊朗、科威特、伊拉克是世界重要的产油国，答案项 C 符合题意。

答案：C

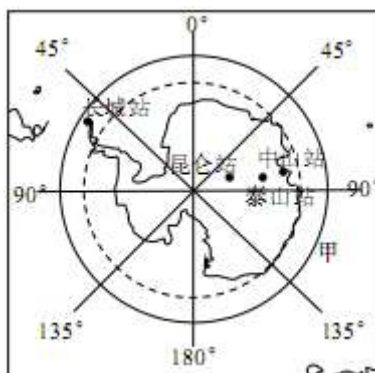
14. 甲地居民主要信奉的宗教是（ ）

- A. 基督教
- B. 伊斯兰教
- C. 佛教
- D. 天主教

解析：读图可知，甲地是西亚的沙特阿拉伯，属于阿拉伯国家，阿拉伯国家主要为阿拉伯民族，其信奉的主要宗教是伊斯兰教。

答案：B

读图，南极洲简图，完成下列各题。



15. 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

解析：理解“东加西减”，推算区时。已知西侧时区的区时，求东侧时区的区时，要用加法，即“东加”；已知东侧时区的区时，求西侧时区的区时，要用减法，即“西减”。东八区与西四区相差 12 个时区，也就是相差 12 个小时，当北京时间（东八区）是 2016 年 2 月 7 日 22 时，长城站（西四区）正是 2016 年 2 月 7 日 10 时。

答案：C

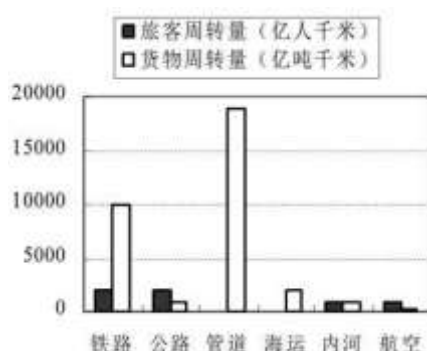
16. 下列关于南极地区的叙述，正确的是（ ）

- 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

解析：A、图中甲处是印度洋。故 A 不符合题意；B、无论南极洲还是北冰洋，都是一望无际的冰雪世界。地球上 68% 的淡水以冰雪的形式储存在两极地区。故 B 符合题意；C、我国四个科考站中长城站位于南极圈以北，无极昼极夜现象。故 C 不符合题意；D、极地地区气候恶劣，考察时间应选择当地暖季。南北半球季节相反，到南极地区考察，应选择 11 一次年 3 月，即我国的冬季，此时段南极地区为暖季，气温较高，且有极昼现象，便于进行科学考察。故 D 不符合题意。

答案：B

读图，俄罗斯主要交通运输方式及其运输周转量图，完成下列各题。



17. 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

解析：俄罗斯铁路、公路、航空、水运以及管道运输都很发达。如图货物运输以管道和铁路为主。铁路以莫斯科为中心呈放射状分布，欧洲部分较为密集。西伯利亚大铁路横贯亚欧大陆，被称为亚欧大陆桥。

答案：C

18. 俄罗斯内河航运不发达的主要原因是（ ）

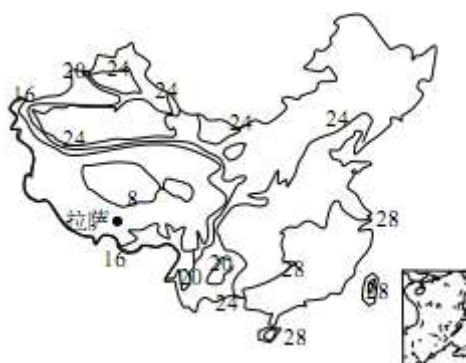
- ① 河流含沙量大
- ② 纬度高，河流结冰期长
- ③ 河流南北流向对东西向运输没有大的帮助
- ④ 河流流速快

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

解析：俄罗斯地处高纬，大部分地区属于温带大陆性气候，冬季漫长而严寒，夏季短促而凉爽。其内河航运不发达的原因是：河流流经地区纬度高，河流冰冻期长；河流南北流向对东西向运输没有大的帮助，运输量低；答案项 B 符合题意。

答案：B

读图，我国 7 月等温线分布图，完成下列各题。



19. 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

解析：我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。夏季南北普遍高温。我国冬季气温最高的地方是海南省，最低的地方是漠河。夏季气温最高的地方是吐鲁番盆地，气温最低的地方是青藏高原。

答案：A

20. 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

解析：等温线各点的气温数值都相等，从图中可以看出，拉萨位于 8-16℃之间的等温线之间，说明拉萨的气温在 8-16℃之间。

答案：C

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，完成下列各题。



21. 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

解析: 依据省区轮廓及位置, 从图中可以看出, A 省区为湖南省, 其简称是湘; B 省区是江西省, 行政中心是南昌。

答案: D

22. 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

解析: 读图可知, 沪昆高铁途径我国的南方地区, 穿越的山区面积广大, 多滑坡、泥石流等自然灾害。冰川广布, 冻土深厚是我国青藏地区的特色。

答案: D

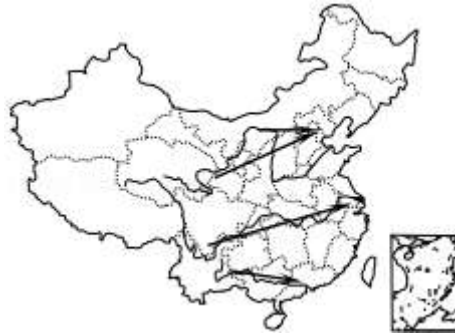
23. 下列著名旅游景点位于沪昆高铁沿线的是 ()

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

解析: 读图分析可知, 沪昆高速铁路途经上海、杭州、南昌、长沙、贵阳、昆明 6 座省会城市及直辖市; 三峡位于湖北省, 桂林山水位于广西壮族自治区, 黄山位于安徽省; 由此可判定, 杭州西湖位于沪昆高铁沿线。

答案: A

读图我国西电东送路线示意图, 完成下列各题。



24. 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

解析: 西电东送的北部通道是将黄河上游的水电和山西、内蒙古的坑口火电送往京津唐地区, 故 B 正确。

答案: B

25. 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

解析: 西电东送的南部通道是将贵州、广西、云南三省区交界处的南盘江、北盘江、红水河的水电资源以及云南、贵州两省的火电资源开发出来送往广东、海南等地, 主要输送的是水电, 故 B 正确。

答案: B

26. 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

解析: 西电东送减轻了珠江三角洲地区日益严重的环保压力, 主要原因是煤炭在能源消耗中所占比重减少, 故 A 正确。

答案: A

读图我国某地区气象灾害成因示意图, 完成下列各题。



27. 图中所示的某气象灾害是 ()

- A. 寒潮
- B. 沙尘暴
- C. 春旱
- D. 洪涝

解析：旱灾一年四季都可出现。春旱出现在北方广大地区和华南沿海、西南地区，以华北地区尤为严重。这是因为暖湿的夏季风尚未来临，降水稀少，同时气温回升快，蒸发旺盛加剧了旱情。

答案：C

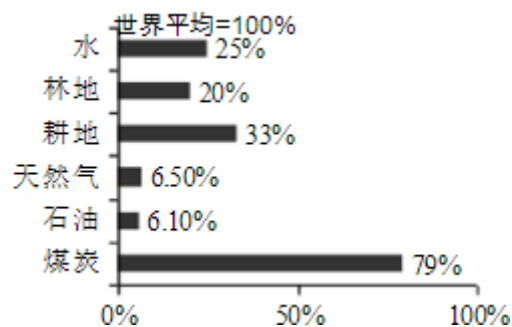
28. 该气象灾害最易发生的地区是 ()

- A. 四川盆地
- B. 东北平原
- C. 长江三角洲
- D. 华北平原

解析：旱灾一年四季都可出现。春旱出现在北方广大地区和华南沿海、西南地区，以华北地区尤为严重。华北地区是国内重要的农耕地区，这里人口和耕地密集，城镇和工矿企业众多，几乎每年都要发生严重的旱情。春季暖湿的夏季风尚未来临，降水稀少，同时气温回升快，蒸发旺盛加剧了旱情。

答案：D

读图中国人均资源占有量与世界平均水平的比较图，完成下列各题。



29. 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

解析：我国自然资源的基本国情是总量丰富，但人均占有量不足，图中所示我国资源的基本国情是人均占有量不足。读图可知，图中人均占有量最接近世界平均水平的是煤炭，占世界平均的 79%。

答案：D

30. 图反映我国资源的基本国情是 ()

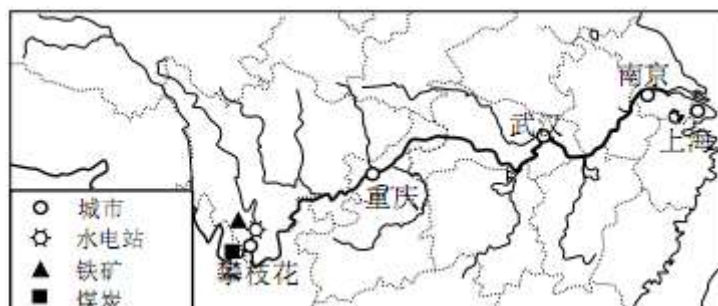
- A. 总量丰富
- B. 人均占有量少
- C. 总量缺乏

D. 人均占有量多

解析：读我国人均资源占有量与世界平均水平比较图可知，我国煤炭、耕地、水资源、天然气及石油资源等人均资源占有量低于世界平均水平，可见我国自然资源总量丰富，同时又是一个资源相对贫乏（人均不足）的国家。

答案：B

读图长江沿江地带示意图，完成下列各题。



31. 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

解析：上海钢铁工业基地的布局主要是因为这里有便利的交通运输条件、广大的消费市场、资金、技术、信息等，与上海相比攀枝花发展钢铁工业的突出优势是靠近铁矿和煤矿。

答案：C

32. 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

解析：读图分析可知，图中城市攀枝花、重庆、武汉、南京、上海分布的共同特点是位于长江沿江地带。

答案：C

读图 1 青岛地形图，图 2 青岛某山地植被分布图，完成下列各题。



图1

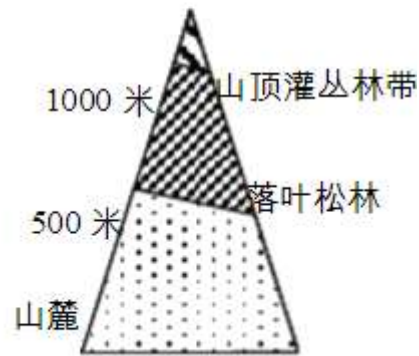


图2

33. 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

解析：青岛市位于山东半岛南侧的胶州湾畔。城区依山傍海，气候湿润宜人。蓝天碧海、青山绿树，以及鳞次栉比、错落有致的城市建筑，使这里到处充满着诗情画意。由图1可知，青岛以平原、丘陵为主，地势平坦。崂山是青岛的最高峰。

答案：B

34. 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

解析：青岛位于我国秦岭、淮河以北的东部季风区，是典型的温带季风气候，植被以温带落叶阔叶林为主。

答案：A

35. 导致山体南北两侧植被分布高度差异的主要自然条件是（ ）

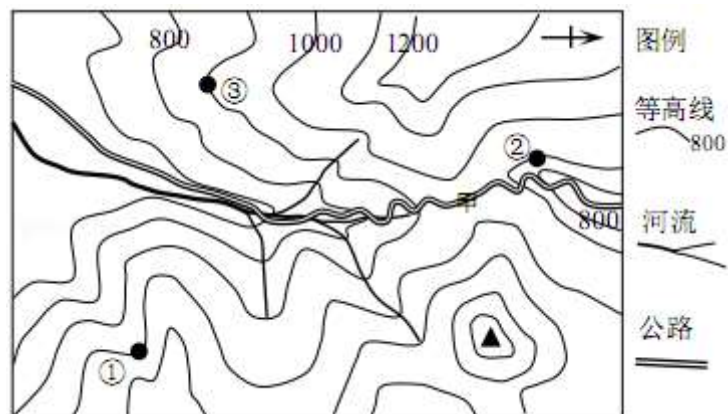
- A. 水热
- B. 气压
- C. 土壤
- D. 坡度

解析：山脉对低层空气运动的阻挡作用，使迎风坡和背风坡的水分、温度状况也会产生差异。受水热条件的影响，山体南北两侧植被分布高度差异存在显著不同。

答案：A

二、综合题（共65分）

36. 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。

解析：读图可知，图中的等高距为 100 米，①处海拔为 1000 米；②处海拔为 900 米，③处海拔为 900 米，最高的是①处。

答案：①

(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

解析：在山区公路建设中，为了尽可能减缓坡度，减少修建难度，陡坡段增加“之”字状弯曲，答案项 B 正确。

答案：B

(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。_____。



解析：甲处位于两山顶之间相对低洼的部位，为鞍部。公路从甲处通过，是因为位于该处等高线稀疏，坡度小，容易施工。

答案：鞍部 甲处等高线稀疏，坡度小，容易施工

(4) 描述图中河流干流的大致流向。_____。

解析：根据指向标判断，图中河流干流的大致流向是自东北流向西南。

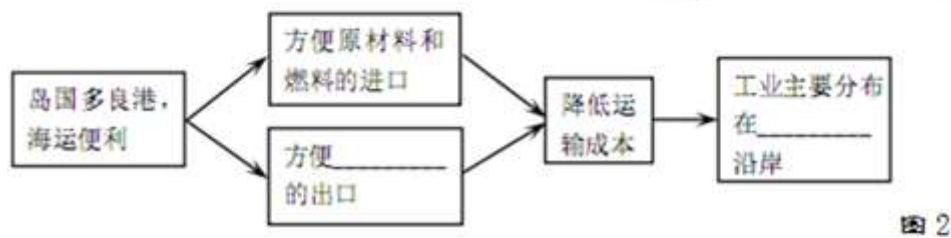
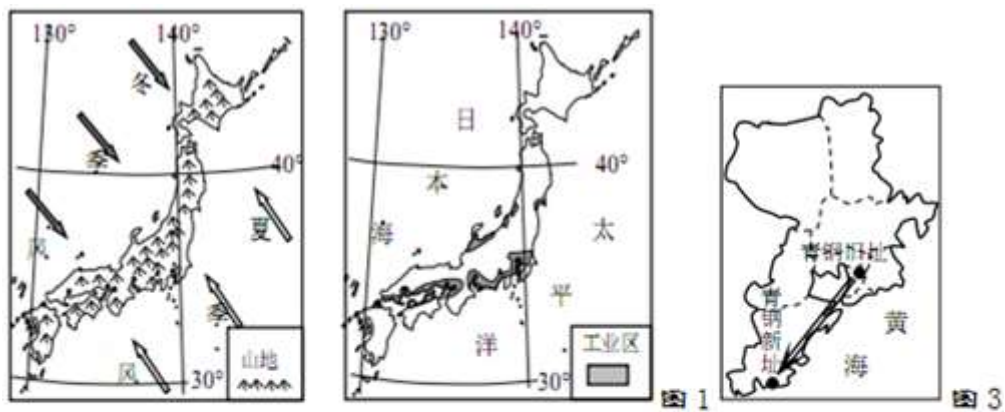
答案：自东北流向西南

(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）。

解析：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，导致出现石漠化现象。为了减轻此现象造成的危害，贵州可实施植树造林，退耕还林等措施。

答案：石漠化 为了减轻此现象造成的危害，贵州可实施植树造林，退耕还林等措施。

37. 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_____。

解析：日本是东亚岛国，领土中面积最大的岛屿是本州岛，主要的地形类型是山地和丘陵。

答案：本州岛 山地和丘陵

(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。

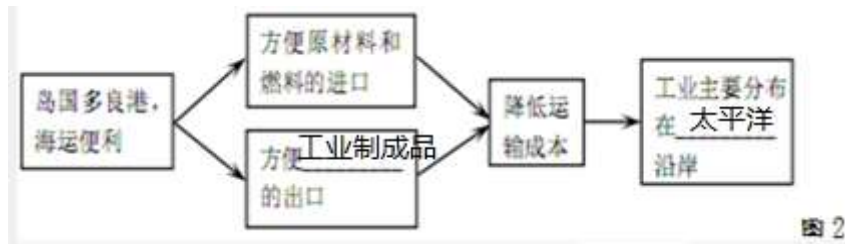
解析：日本海沿岸冬季降雪“特别豪”的原因是冬季西北季风经过日本海带来寒冷的水汽，而且日本海沿岸位于山地迎风坡，多地形雨降雪较多。

答案：冬季西北季风经过日本海带来寒冷的水汽，而且日本海沿岸位于山地迎风坡，多地形雨降雪较多。

(3)将图 2 日本工业分布特点的主要原因填写完整。

解析：日本的海岸线曲折，多优良港湾，交通运输便利，日本矿产资源贫乏，市场狭小，经济对外依赖性强，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济，日本工业主要分布在太平洋沿岸。

答案：

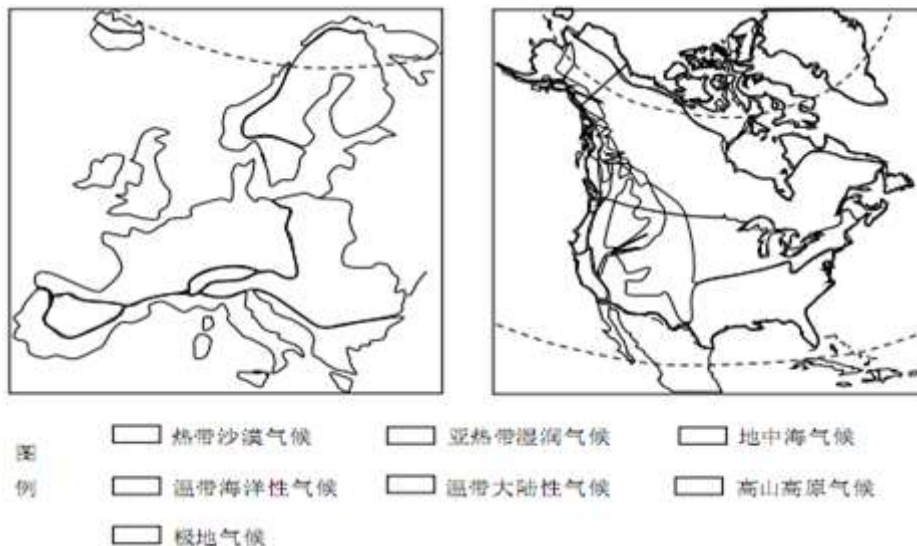


(4) 青钢由李沧区北部搬迁至青岛西海岸董家口临港产业区。厂区紧邻 40 万吨级矿石码头，并建了青钢专用矿石泊位和钢材发运泊位，降低了运输成本。结合以上信息和图 3 分析青钢搬迁到董家口港区的优势。

解析：青钢搬迁到董家口港区的优势是靠近港口，交通运输便利，减少运输成本，土地租金低；减轻了市区的空气污染，有利于环境保护。

答案：靠近港口，交通运输便利，减少运输成本，土地租金低；减轻了市区的空气污染，有利于环境保护。

38. 读图欧洲西部和北美地区气候类型分布图，完成下列问题。



(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_____。

解析：欧洲西部和北美地区均北临的大洋是北冰洋，两地区都主要位于五带中的北温带。

答案：北冰洋 北温带

(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？

解析：温带海洋性气候在欧洲西部面积广大，而在北美洲西部却十分狭小，原因主要是地形因素的影响，是欧洲大陆轮廓破碎，海岸线漫长曲折，山脉多为东西走向，平原广阔，连成一片，有利于大西洋上的暖湿空气长驱直入；由于北美地区山脉多为南北走向，来自太平洋的湿润空气仅能到达西部沿海地区。

答案：分布于西部沿海地区，呈狭长状分布；地形因素。

(3) 分别说明两地区发展乳畜业的气候条件。

解析：欧洲西部发展乳畜业的气候条件：温带海洋性气候，冬无严寒，夏无酷暑，全年降水

均匀，有利于多汁牧草的生长；美国东北部发展乳畜业的气候条件：温带大陆性气候，气候冷湿，有利于牧草生长。

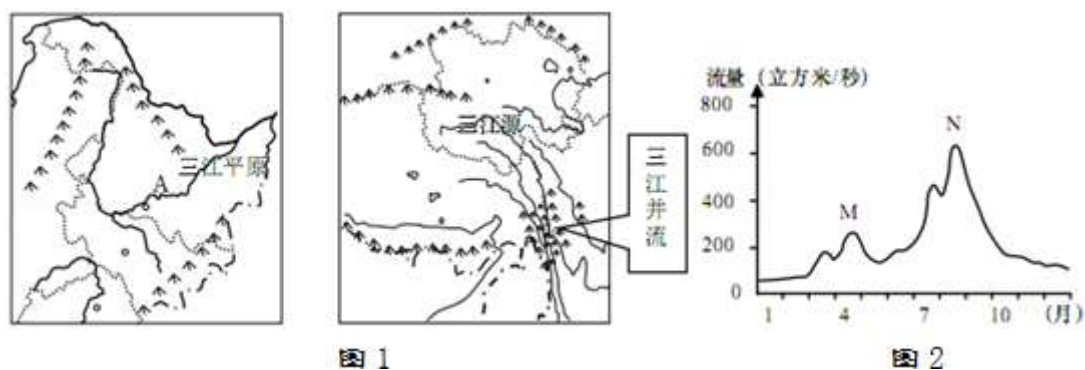
答案：欧洲西部发展乳畜业的气候条件：温带海洋性气候，冬无严寒，夏无酷暑，全年降水均匀，有利于多汁牧草的生长；美国东北部发展乳畜业的气候条件：温带大陆性气候，气候冷湿，有利于牧草生长。

(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。

解析：两地区乳畜业发达的共同社会经济条件是人口稠密，经济发达，市场需求量大，消费市场广阔。

答案：人口稠密，经济发达，市场需求量大，消费市场广阔。

39. 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。



(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。

解析：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春季和夏季。图 1 中 A 松花江是黑龙江最大的支流，也是流经东北地区的主要河流。冬季及初春流域内因气温低于 0℃ 而长期累积的冰雪，在 3 月末 4 月初融化，形成春汛。夏季受降水的影响，形成夏汛。所以一般情况下，松花江有两次汛期。

答案：松花江 春季 夏季 春季气温回升，冰雪融水多。

(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_____。

解析：三江源自然保护区位于青藏地区，为长江、黄河和澜沧江的源头汇水区。青藏高原高山终年积雪，冰川纵横。冰雪消融后，成为长江、黄河等大江大河的重要水源。湖泊和沼泽是三江源地区重要的调蓄器，是河流重要的补给水源。由于海拔高，受季风影响弱，天气降水极为稀少。

答案：澜沧江 高山冰雪融水

(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。

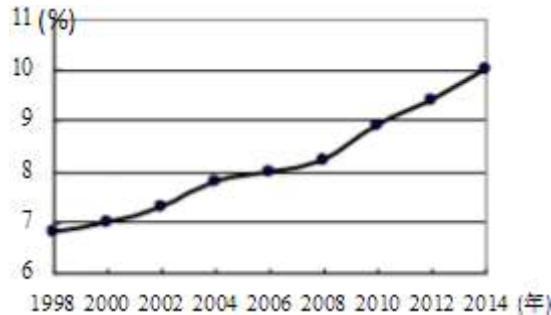
解析：在青藏高原的东缘，有许多南北走向的山脉呈平行状排列，因阻断东西向的交通，这些山脉总称为“横断山脉”。横断山脉位于第一、二阶梯的交界处，山高谷深，落差大，加上当地降水丰富，水流湍急，蕴藏着丰富的水能资源。

答案：①位于阶梯交界处，落差大。②降水丰富。

40. 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。

解析：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计划生育作为一项基本国策。

答案：计划生育

(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。

解析：由材料二可知，我国大致从 2000 年开始进入老龄化社会，此后人口老龄化呈现逐渐升高的趋势。会已引起劳动力短缺、国防兵源不足等问题。

答案：2000 逐渐升高 劳动力短缺、人口老龄化、国防兵源不足。

(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？

解析：20 世纪 70 年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。2015 年 10 月 29 日党的十八届五中全会决定：坚持计划生育的基本国策，完善人口发展战略，全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策，其目的就是为应对当前出现的人口问题，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展。

答案：人口数量逐渐增加，老龄化得到缓解。

(4) 据统计 2014 年末，青岛市常住人口超过 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？

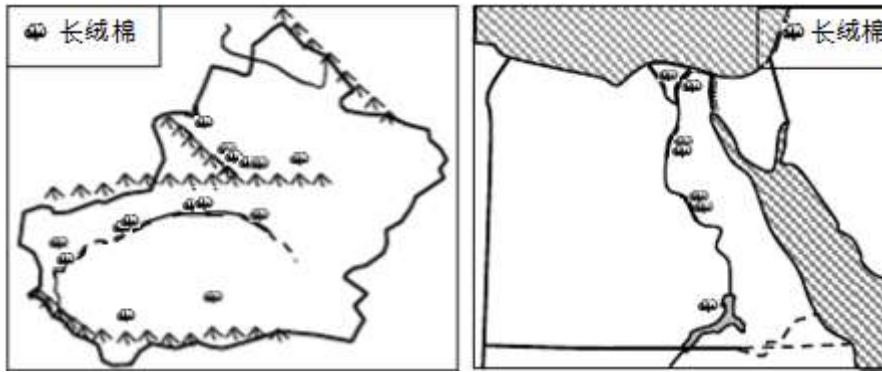
解析：城市有较多的就业机会、较好的教育条件、较好的医疗条件等，吸引着大量的农村人口涌向城市，使得劳动力数量增加，缓解用工难问题，加快城市发展，同时会给城市带来一系列的问题，如交通拥挤、住房紧张、环境污染等。

答案：使得劳动力数量增加，缓解用工难问题，加快城市发展。

41. 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。

解析：新疆气候干旱，缺少灌溉水源就不可能发展农业。在天山山麓及塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘地带，依靠高山冰雪融水的灌溉，分布着较多的绿洲农业区，也是新疆长绒棉的主要产区。20世纪70年代以来，埃及经济获得了较快的增长。工业逐步成为国民经济的主要部门。农业集中于尼罗河谷地和三角洲，这里是非洲农业现代化水平最高的地区，以盛产优质长绒棉著称，长绒棉的产量和出口量均居世界首位。

答案：绿洲 尼罗河

(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，_____。

解析：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，光照强。

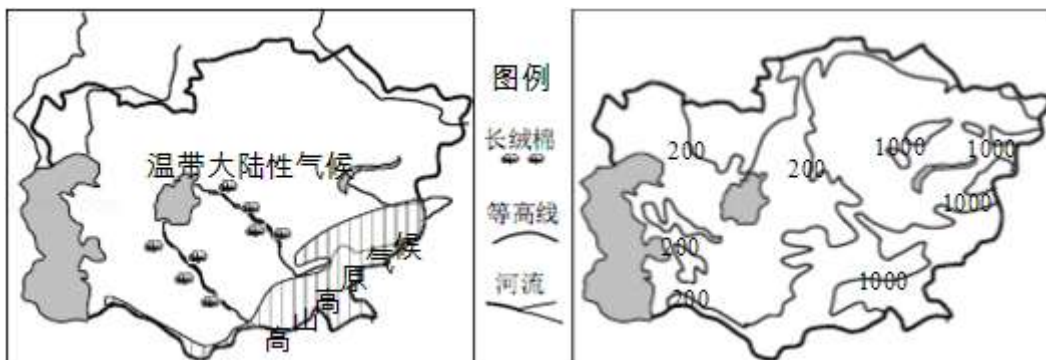
答案：光照强

(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) _____。

解析：长绒棉的分布主要与地形、气候和水源等自然条件有着密切的联系。长绒棉的生长要求地势平坦；昼夜温差大、降水少、光照充足；靠近河流，有丰富的水源等条件。

答案：气候 水源 地势平坦 昼夜温差大、降水少、光照充足 靠近河流，有丰富的水源