

2016 年山东省青岛市中考地理试卷

参考答案与试题解析

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

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系.

【分析】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.

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题在理解的基础上解答较简单.

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

【考点】71：世界上的国家和地区概况.

【分析】根据图中信息作答即可.

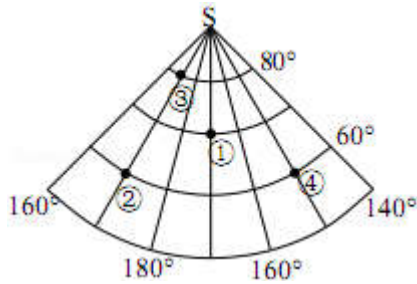
【解答】解：读图可知，①是法国的埃菲尔铁塔；②是澳大利亚艾尔斯巨石；③是美国的自由女神像；④是埃及的狮身人面像；美国、法国和澳大利亚属于发达国家；埃及属

于发展中国家；故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】该题考查世界著名景观。

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

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

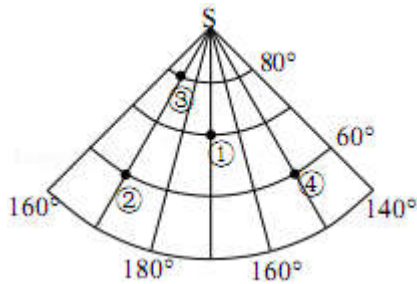
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：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° E，所在的纬线为 70° S，由此可知，①地的地理坐标是 70° S, 170° E。依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

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

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

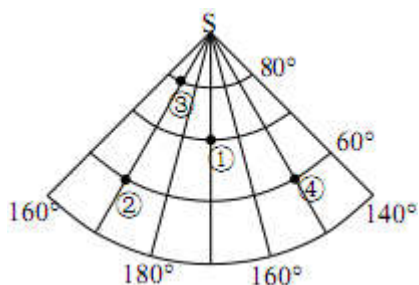
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。

【解答】解：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。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查经纬网图上方向的判读，读图理解解答即可。

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

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：依据经纬度的判读，图中①地的纬度是 70°S ，②地的纬度是 60°S ，③地的纬度是 80°S ，④地的经度是 150°E ；

热带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N} - 23.5^{\circ}\text{S}$ ，北温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N} - 66.5^{\circ}\text{N}$ ，北寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{N} - 90^{\circ}\text{N}$ ，南温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{S} - 66.5^{\circ}\text{S}$ ，南寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{S} - 90^{\circ}\text{S}$ 。可判定，①地位于南寒带，故 A 正确；

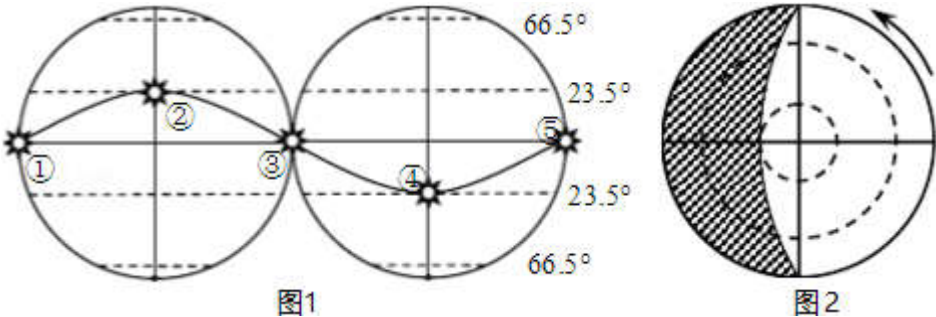
纬度划分, $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 为低纬度地区, $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 为中纬度地区, $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 为高纬度地区。可判定, ②地位于中、高纬度分界线上, 故 B 正确;

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°W 和 160°E 组成的经线圈, 20°W 以东、 160°E 以西为东半球, 20°W 以西、 160°E 以东为西半球。可判定, ④地位于东半球; 故 D 错误; 依据题意。故选: D。

【点评】 本题考查经纬网的判读, 读图理解解答即可。

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。



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

【考点】 17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】 地球绕太阳不停的旋转, 叫地球的公转, 公转的方向是自西向东, 周期是一年。地球围绕太阳公转时, 地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角, 这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日; 当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日, 当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日。

【解答】 解: 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。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查的是地球公转产生的地理现象，属于基础题目。

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。

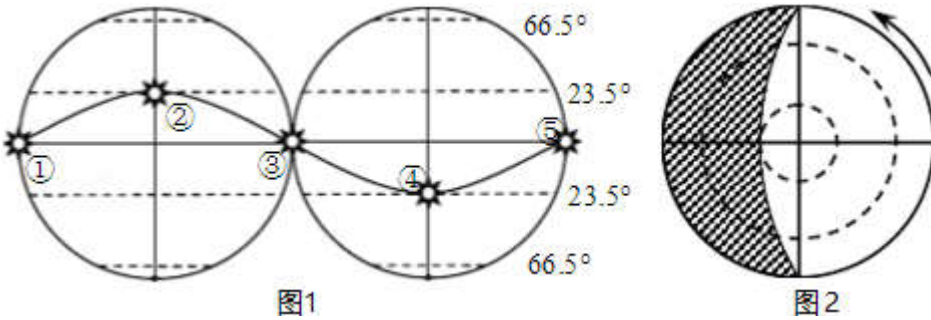


图 2 阴影表示黑夜，箭头表示地球自转方向，此时太阳直射点位于图 1 中的（ ）

- A. ①点 B. ②点 C. ③点 D. ④点

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

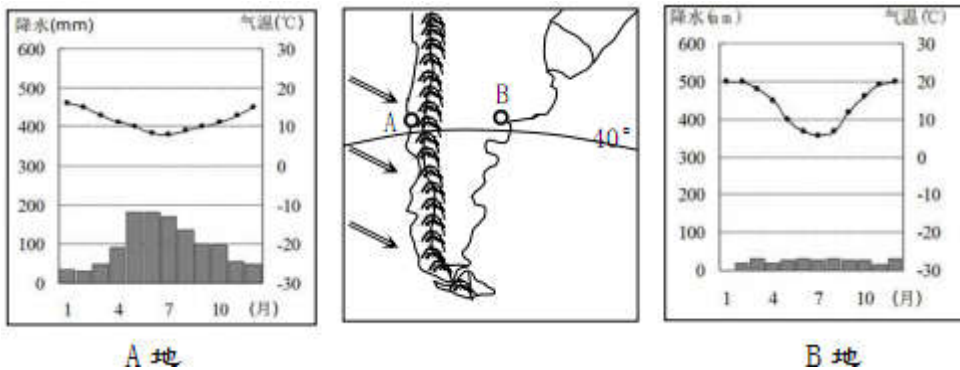
【分析】地球自转的方向是自西向东的，在北极上空看为逆时针方向，在南极上空看为顺时针方向。当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为 12 月 22 日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为 6 月 22 日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题考查昼夜长短与季节的关系，读图理解解丹江口。

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

【考点】48: 气温的变化及其变化曲线图; 40: 降水量柱状图及其应用.

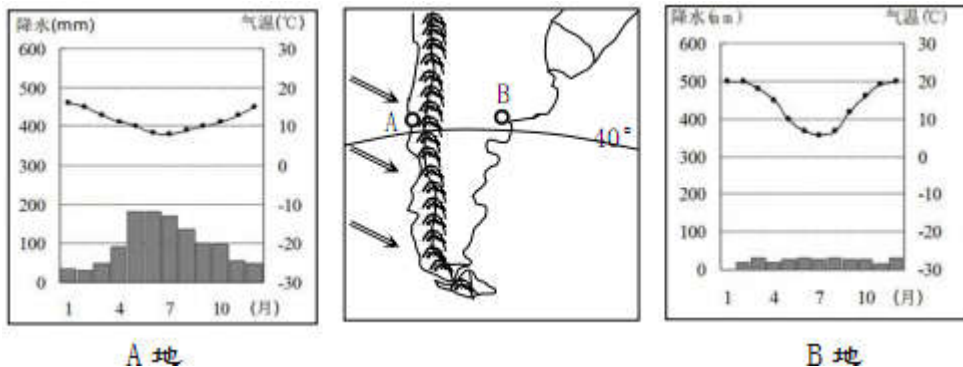
【分析】在气温和降水量变化示意图中，横坐标轴表示月份，纵坐标轴左侧表示气温，右侧表示降水量，气温年变化用平滑的曲线表示，降水年变化用长方形柱状表示。观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水量柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】 本题考查了气温曲线与降水量柱状图的判读，读图解答即可。

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

【考点】48: 气温的变化及其变化曲线图; 40: 降水量柱状图及其应用.

【分析】(1) 在气温和降水量变化示意图中，横坐标轴表示月份，纵坐标轴左侧表示气温，右侧表示降水量，气温年变化用平滑的曲线表示，降水年变化用长方形柱状表示。观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水量柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。

(2) 影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素和人类活动等。

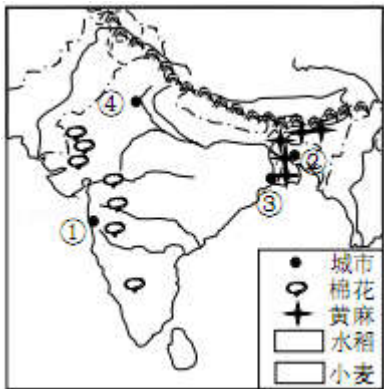
【解答】解：山脉对低层空气运动的阻挡作用，使降水有迎风坡和背风坡之分。南美洲

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。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查地形因素对气候的影响，要理解解答。

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

【考点】AE：印度的农业及分布。

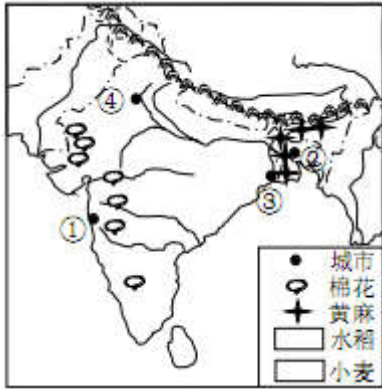
【分析】南亚指位于亚洲南部喜马拉雅山脉中、西段与印度洋之间的广大地区。它东濒孟加拉湾，西滨阿拉伯海，总面积约 430 万千米²。南亚地区包括印度、巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、不丹，以及斯里兰卡和马尔代夫两个印度洋上的岛国。

【解答】解：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；依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查南亚的农作物及其分布，熟记课本知识点解答即可。

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

【考点】AF：印度的工业及分布。

【分析】印度是南亚次大陆最大国家，东北部同中国、尼泊尔、不丹接壤，孟加拉国夹在东北部国土之间，东部与缅甸为邻，东南部与斯里兰卡隔海相望，西北部与巴基斯坦交界，东临孟加拉湾，西濒阿拉伯海。

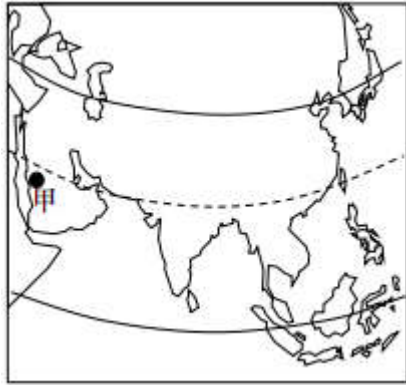
【解答】解：读图可得，①是孟买，②是达卡，③是加尔各答，④是新德里；从图中可以看出，孟买靠近棉花产地，最适宜发展棉纺织工业。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查南亚的工业与城市，读图解答即可。

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

【考点】9T：西亚的自然地理特征及农业生产。

【分析】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，其

中中国位于东亚地区。

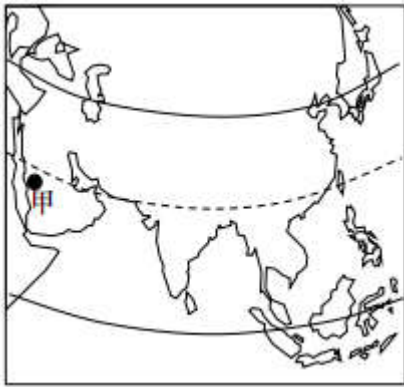
【解答】解：人们按方位把亚洲分为东亚、西亚、南亚、北亚、中亚和东南亚 6 个地区，图中甲地阿拉伯半岛位于西亚地区。

故选：C。

【点评】考查了亚洲地理分区，结合亚洲地理分区示意图回答即可。

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

【考点】9X：西亚石油的集中产区。

【分析】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。西亚石油的探明储量约占世界石油总探明储量的一半以上，石油产量通常占世界总产量的 1/4。西亚各国所产石油的 90% 供出口，出口量占世界石油出口量的 3/5。西亚的石油主要输往西欧、美国和日本。

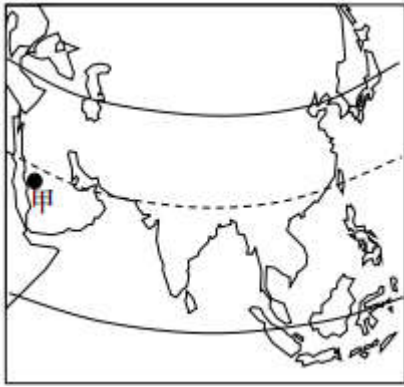
【解答】解：西亚是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区，西亚的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区；甲沙特阿拉伯、伊朗、科威特、伊拉克是世界重要的产油国，故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查西亚的主要资源，牢记即可。

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

【考点】65：世界主要宗教及其分布地区。

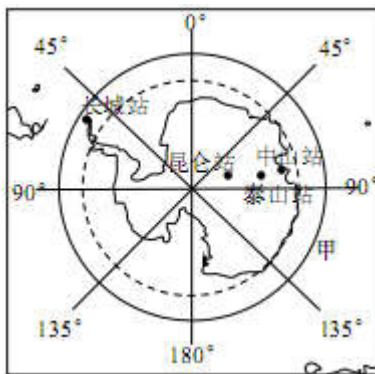
【分析】西亚和北非地区多为阿拉伯国家，被称为“阿拉伯的世界”，多讲阿拉伯语，多信奉伊斯兰教。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题考查世界主要宗教的分布，熟记课本知识点解答即可。

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

【考点】HB：区时的推算。

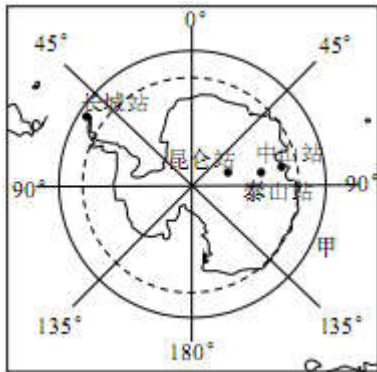
【分析】理解“东加西减”，推算区时。已知西侧时区的区时，求东侧时区的区时，要用加法，即“东加”；已知东侧时区的区时，求西侧时区的区时，要用减法，即“西减”。

【解答】解：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。

故选：C。

【点评】正确理解“东加西减”的含义，本题理解解答即可。

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

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】南极洲面积约 1 400 万平方千米，平均海拔 2 350 米，是世界上平均海拔最高的一个洲。南极洲 98% 的陆地为冰雪所覆盖，冰层平均厚度达 1 720 米。

【解答】解：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；

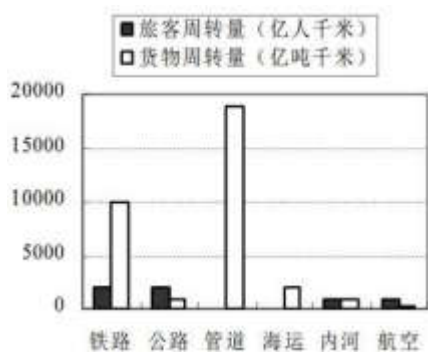
C、我国四个科考站中长城站位于南极圈以北，无极昼极夜现象。故 C 不符合题意；

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。

故选：B。

【点评】考查极地的自然环境特点，要理解记忆。

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

【考点】DI：俄罗斯的煤、铁、石油、森林资源。

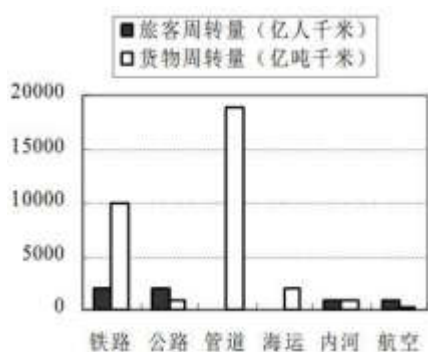
【分析】俄罗斯地跨亚欧两大洲，是重要的工业大国，交通发达，能源、钢铁等部门地位突出，主要的货运方式是铁路和管道。

【解答】解：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。

故选：C。

【点评】考查俄罗斯的交通运输状况，要理解记忆。

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

【考点】DD：俄罗斯的主要山脉、河流、湖泊、平原和城市。

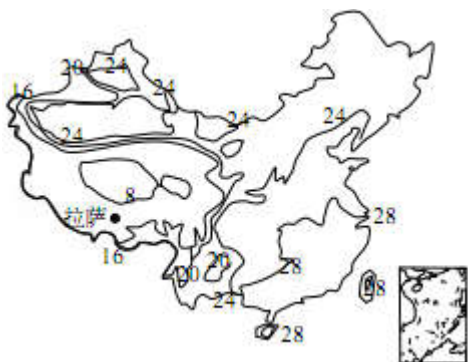
【分析】俄罗斯幅员辽阔，领土 1708 万平方千米，是世界上面积最大的国家，也是唯一地跨两个大洲和东西半球的国家。

【解答】解：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；故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查俄罗斯内河航运不发达的主要原因，理解答题即可。

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

【考点】L2：夏季气温的分布特点。

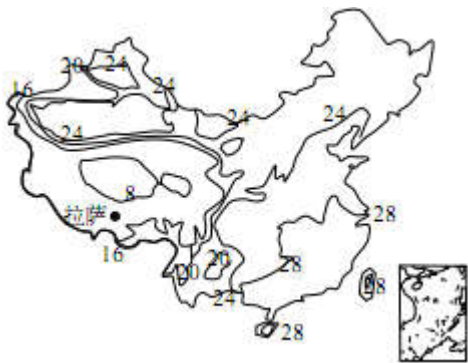
【分析】我国地域辽阔，地跨众多的温度带和干湿地区，加上我国地形复杂，地势高低悬殊，更增加了我国气候的复杂多样性。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】考查我国的气温分布特点，要理解记忆。

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

【考点】L2：夏季气温的分布特点.

【分析】等温线图上温度值相同各点的连线称为等温线.

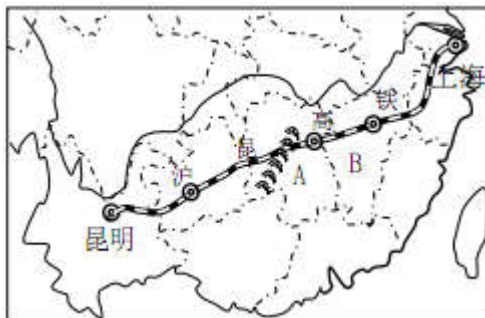
【解答】解：等温线各点的气温数值都相等，从图中可以看出，拉萨位于 8 - 16℃之间的等温线之间，说明拉萨的气温在 8 - 16℃之间。

故选：C。

【点评】考查等温线地图的应用，要理解记忆。

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

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心.

【分析】我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

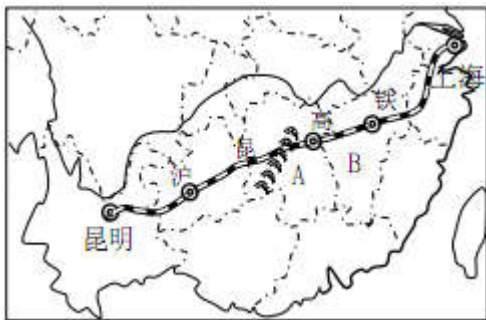
【解答】解：依据省区轮廓及位置，从图中可以看出，A 省区为湖南省，其简称是湘；B 省区是江西省，行政中心是南昌。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查我国省区的位置及简称、行政中心，读图解答即可。

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

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】中国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网：

南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦 - 焦柳线、宝成 - 成昆线等；东西向干线有滨洲 - 滨绥线、京包 - 包兰线、陇海 - 兰新线、沪昆线等。

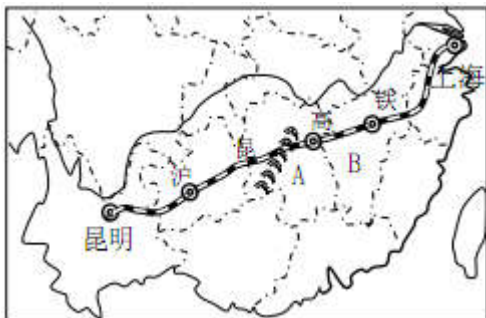
【解答】解：读图可知，沪昆高铁途径我国的南方地区，穿越的山区面积广大，多滑坡、泥石流等自然灾害。冰川广布，冻土深厚是我国青藏地区的特色。

故选：D。

【点评】本题考查了沪昆高铁及我国不同地区的景观，理解掌握。

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

【考点】QH：我国主要旅游景点。

【分析】沪昆高速铁路（又名 沪昆客运专线）是国家《中长期铁路网规划》中“四纵四横”的快速客运通道之一，是一条东起上海，西至昆明的东西向铁路干线。沪昆高速铁路由沪杭客运专线、杭长客运专线以及长昆客运专线组成，途经上海、杭州、南昌、长沙、贵阳、昆明 6 座省会城市及直辖市，是中国东西向线路里程最长、经过省份最多的高速铁路。

【解答】解：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。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查沪昆高铁沿线的旅游景点，读图理解解答即可。

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

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【分析】西电东送的三线方案分别是：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；中部通道是将三峡和金沙江干支流水电送往华东地区；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。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题考查西电东送过程的路径，牢记即可。

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

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【分析】西电东送的三线方案分别是：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；中部通道是将三峡和金沙江干支流水电送往华东地区；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。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题考查西电东送过程的电力资源类型，牢记即可。

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

【考点】PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】西电东送的三线方案分别是：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；中部通道是将三峡和金沙江干支流水电送往华东地区；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。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】该题考查西电东送工程的意义，在理解的基础上解答即可。

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

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。

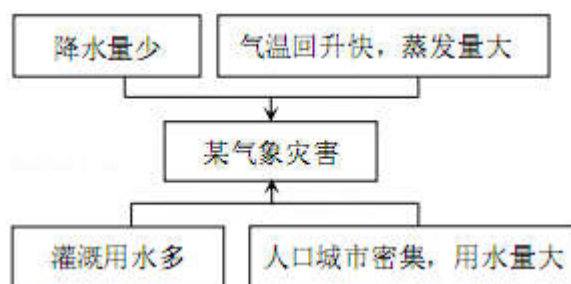
【分析】干旱是对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种自然灾害。在我国，不仅降水稀少的西北地区旱情严重，而且在东部季风区亦常出现旱灾。

【解答】解：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。

故选：C。

【点评】考查影响我国的主要气象灾害，要理解记忆。

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

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。

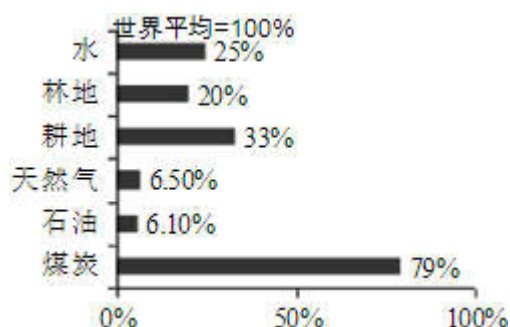
【分析】干旱是对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种自然灾害。在我国，不仅降水稀少的西北地区旱情严重，而且在东部季风区亦常出现旱灾。

【解答】解：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。

故选：D。

【点评】考查影响我国的主要气象灾害，要理解记忆。

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

【考点】NG：我国煤炭、石油和天然气的分布。

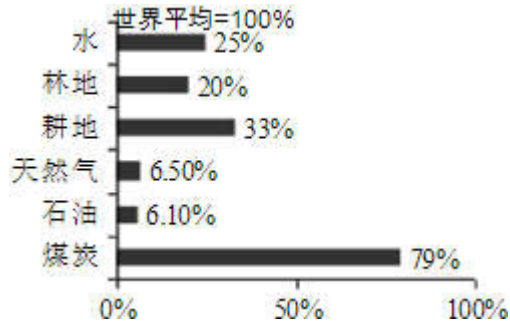
【分析】我国自然资源的基本国情是总量丰富，但人均占有量不足，图中所示我国资源的基本国情是人均占有量不足。

【解答】解：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%。

故选：D。

【点评】该题考查我国矿产资源的知识和读图能力。

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

【考点】N2：我国自然资源的基本特征。

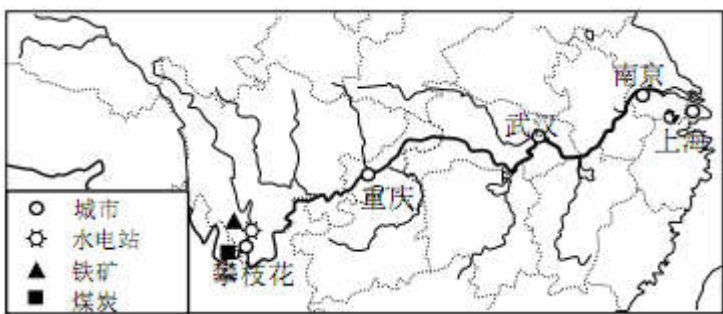
【分析】我国各种自然资源在总量上是丰富的，很多居世界前列，但由于我国人口众多，人均占有量少，大多位于世界平均水平之下。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】考查我国自然资源的特点，要理解记忆。

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

【考点】P5：钢铁工业的分布。

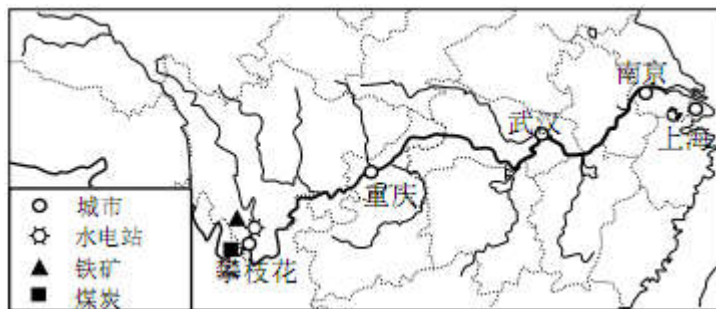
【分析】钢铁工业布局要综合考虑矿产、能源、交通和市场等因素。

【解答】解：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。

故选：C。

【点评】本题考查我国钢铁工业的分布，理解记忆即可。

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

【考点】M9：长江上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】长江发源于青藏高原的唐古拉山，在上海市注入东海。它是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流，有“水能宝库”和“黄金水道”之称，长江沿江地带城市众多，其中位于长江沿江地带的四个特大城市自西向东依次是重庆、武汉、南京、上海。

【解答】解：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。依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查长江沿江地带的城市，读图解答即可。

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

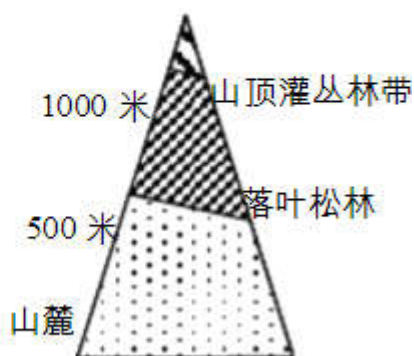


图 2

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

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】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。

【解答】解：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。故选：B。

【点评】本题考查青岛的地形特点，要理解记忆。

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

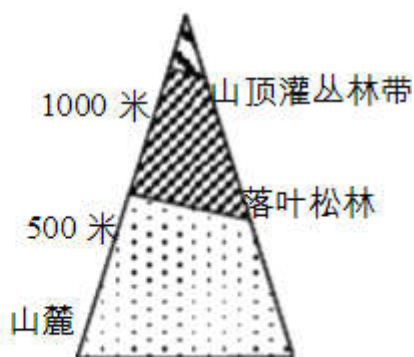


图 2

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

【考点】51: 世界主要自然景观及其分布概况.

【分析】秦岭、淮河一线是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份 0℃ 等温线通过的地方；800mm 等降水量线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线等。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】考查我国植被的分布及地形对植被的影响，要理解记忆。

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

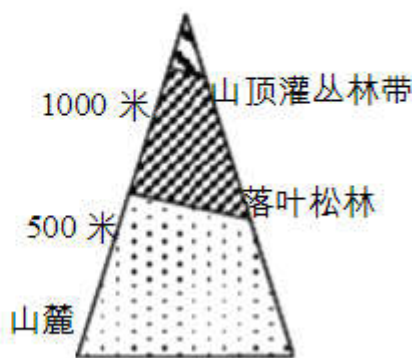


图 2

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

【考点】51: 世界主要自然景观及其分布概况.

【分析】世界各地的气候为什么会千差万别？简单地说，影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等。也是影响气温和降水的主要因素。

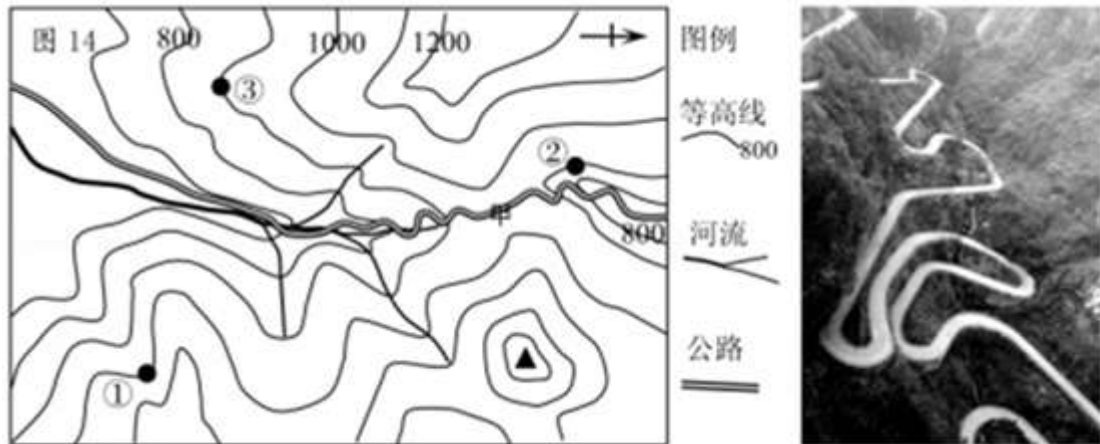
【解答】解：山脉对低层空气运动的阻挡作用，使迎风坡和背风坡的水分、温度状况也会产生差异。受水热条件的影响，山体南北两侧植被分布高度差异存在显著不同。

故选：A。

【点评】考查影响气候及植被的主要因素，要理解记忆。

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 ① 处。

（2）在山区公路建设中，陡坡段增加“之”字状弯曲，原因是 B。

- 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 鞍部。试分析公路从该部位通过的原因。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。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 石漠化 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）。

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

【解答】解：读图可知，（1）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。

（2）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，故选项 B 正确。

(3) 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。(4) 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。

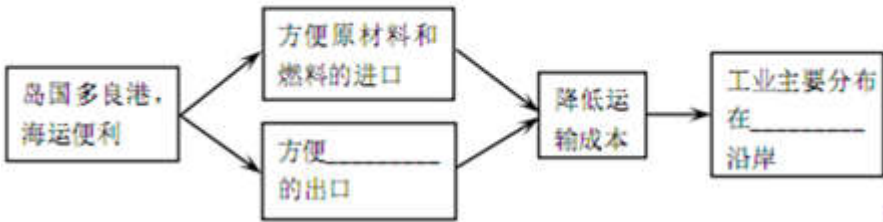
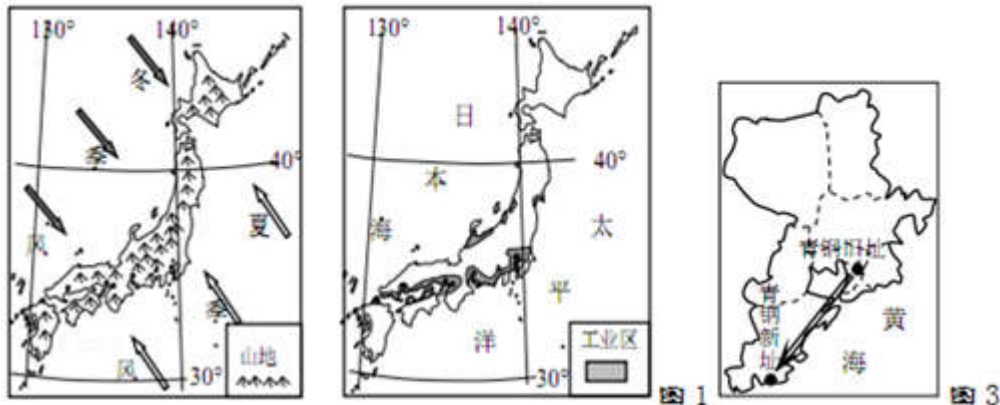
(5) 本地区土层较薄，由于不合理的垦殖活动，破坏了原有植被，造成严重的水土流失，导致出现石漠化现象。为了减轻此现象造成的危害，贵州可实施植树造林，退耕还林等措施。

故答案为：

- (1) ①；
- (2) B；
- (3) 鞍部；甲处等高线稀疏，坡度小，容易施工；
- (4) 自东北流向西南；
- (5) 石漠化。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

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 本州岛，主要的地形类型是 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。

(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。

【考点】A1：日本的主要岛屿、地震带、火山和城市；A4：日本的温湿气候。

【分析】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。

【解答】解：（1）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。

（2）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；

（3）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。

（4）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。

故答案为：（1）本州岛；山地和丘陵；（2）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；

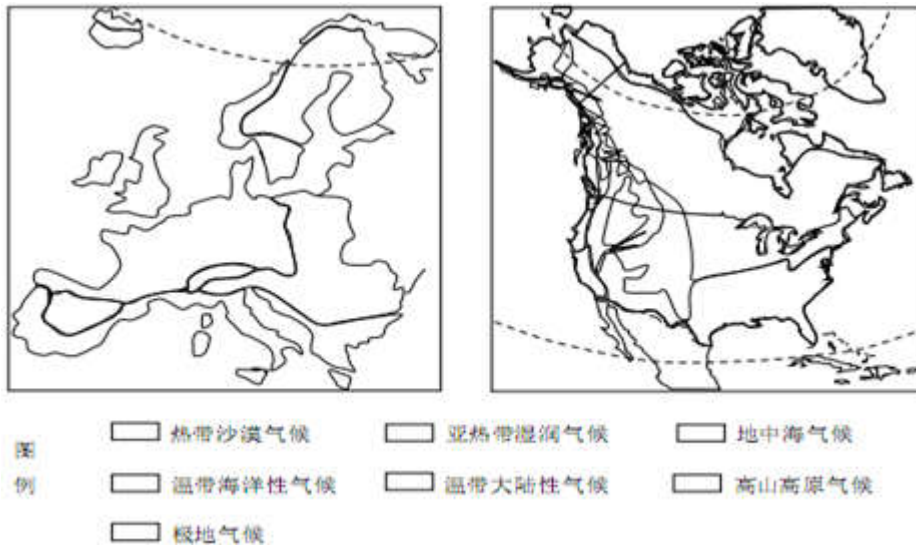
（3）



（4）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。

【点评】本题考查日本的工业分布、气候等相关知识点，理解解答即可。

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。



(1) 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。

(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。

【考点】 C1：欧洲西部的地理位置和范围；CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征；E1：北美的地理位置和范围。

【分析】 (1) 地中海气候和温带海洋性气候在世界上分布范围最广、最典型的区域是欧洲。

(2) 由于山脉多为南北走向，来自太平洋的湿润空气仅能到达西部沿海地区。从北冰洋南下的冷空气和从墨西哥湾北上的暖空气在北美大陆中部畅行无阻。即使在墨西哥湾沿海，冬季也会出现严寒天气。

【解答】 解：(1) 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。

(2) 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。

(3) 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）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。

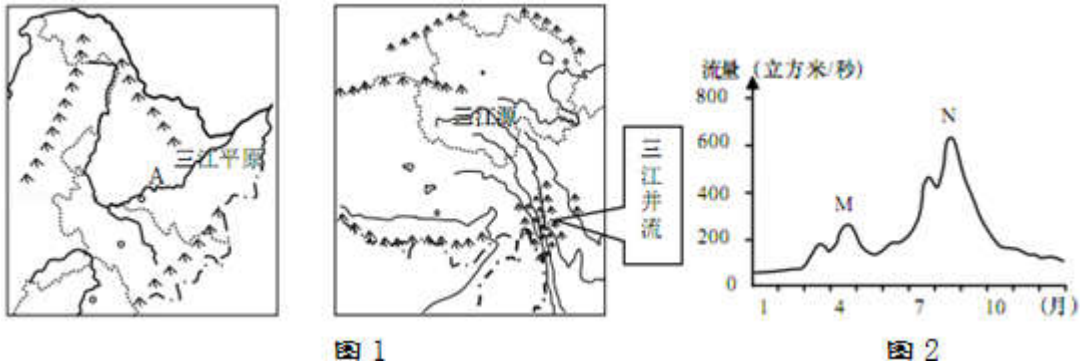
故答案为：（1）北冰洋；北温带；（2）分布于西部沿海地区，呈狭长状分布；地形因素；

（3）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）人口稠密，经济发达，市场需求量大，消费市场广阔。

【点评】考查欧洲西部和北美洲的气候特点，要理解记忆。

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



（1）河流 A 是 松花江，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，并解释 M 汛期形成的原因。

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

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】河流是地形和气候的产物。我国受地势的影响大部分河流滚滚东流，如长江、黄河自西向东注入太平洋。只有西南部的雅鲁藏布江和怒江转向西南注入印度洋，新疆北部的额尔齐斯河流向北穿越中亚北亚最后注入北冰洋，也是我国唯一一条注入北冰洋的河流。

【解答】解：（1）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。

(2) 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。

(3) 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。

故答案为：(1) 松花江；春季；夏季；春季气温回升，冰雪融水多；(2) 澜沧江；高山冰雪融水；(3) ①位于阶梯交界处，落差大。②降水丰富。

【点评】考查我国主要河流的分布，要理解记忆。

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。

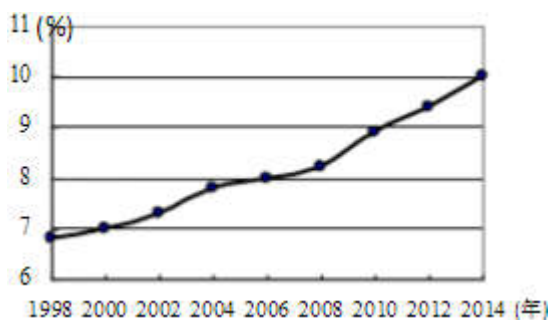
材料二：当一个国家或地区 65 岁及以上人口占人口总数的 7%，即意味着这个国家或地区进入到老龄化社会。如图为 1998 - 2014 年我国 65 岁及以上人口占人口总数变化趋势图。

(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计划生育作为一项基本国策。

(2) 由材料二可知，我国大致从2000年开始进入老龄化社会，此后人口老龄化的发展趋势是逐渐升高。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？



【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化；J3：人口政策。

【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：（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计划生育作为一项基本国策。

（2）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。

（3）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。

（4）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。

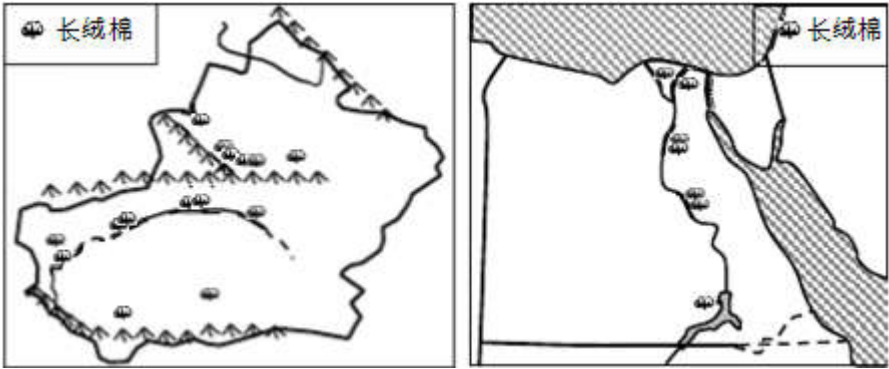
故答案为：（1）计划生育；（2）2000；逐渐升高；劳动力短缺、人口老龄化、国防兵源不足；（3）人口数量逐渐增加，老龄化得到缓解；（4）使得劳动力数量增加，缓解用工难问题，加快城市发展。

【点评】考查我国的人口问题，要理解记忆。

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绿洲地带，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尼罗河谷地和三角洲地区，土壤肥沃。

(2) 气候与长绒棉分布

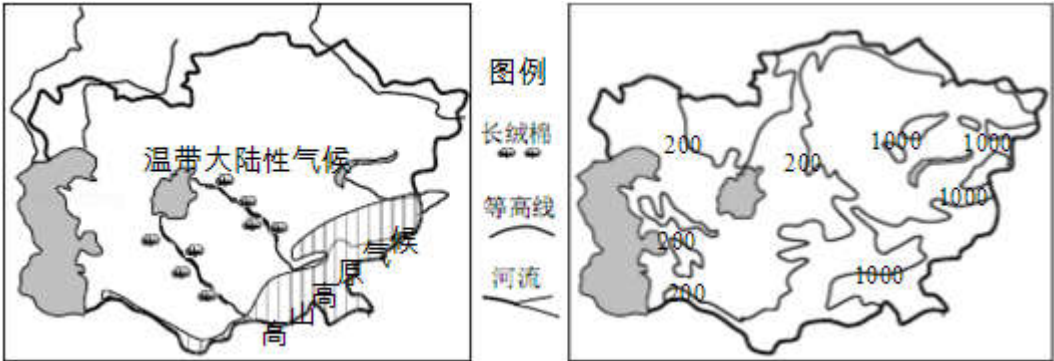
新疆地属温带大陆性气候区，埃及主要位于热带沙漠气候区，两地有利于长绒棉生长的共同气候条件是昼夜温差大、降水少，晴天多，光照强。

(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、气候和水源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) 地势平坦；
- (2) 昼夜温差大、降水少、光照充足；

(3) 靠近河流，有丰富的水源。

【考点】9N：中亚的自然地理特征及其对农业的影响；UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】新疆太阳辐射强烈，太阳能资源在全国名列前茅。由于日照时数多，昼夜温差大，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、梨、葡萄、哈密瓜等水果蜚声中外。

【解答】解：（1）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。

（2）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。

（3）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。

故答案为：（1）绿洲；尼罗河；（2）光照强；（3）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。

【点评】考查新疆的农业生产特点，要理解记忆。



学而思理科服务 微信公众号
ID: xeslkfw
关注我们免费获取更多学习资料

2017 年山东省青岛市中考地理试卷

参考答案与试题解析

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

【考点】58：森林资源的利用和保护.

【分析】2003 年中国森林面积 1.59 亿公顷，森林蓄积量为 112.7 亿立方米，森林覆盖率为 16.6%。我国是一个少林的国家。与世界林地面积所占比重（27%左右）相比，我国林地面积所占比重较小。地球上的自然资源是有限的，人类在地球上的生存空间同样是有限的。人们大规模地砍伐森林、开垦草原和开采矿产，在许多地方导致了水土流失和土地荒漠化，造成了工业污染，引发了各种灾害，结果使人类的生存环境面临严重威胁。

【解答】解：目前我国对林地的管理与利用不尽合理，滥伐森林的问题仍然严重。为了保护、培育和合理利用林地资源，加快国土绿化，要切实执行“以营林为基础，普遍护林，大力造林，采育结合，永续利用”的林业方针，严禁滥伐、盗伐森林。漫画反映的问题是：减少一次性筷子的使用，保护森林资源不，爱护人类家园。

故选：C。

【点评】本题考查我国森林资源的开发与利用，要理解记忆。

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

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

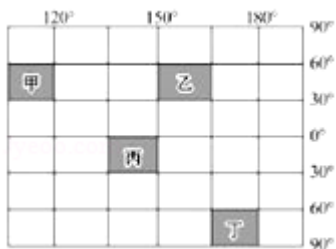
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：经线是连接南北两极并同纬线垂直相交的半圆，所有经线长度相等。纬线圈的大小不等，赤道为最大的纬线圈，从赤道向两极纬线圈逐渐缩小，到南、北两极缩小为点。读图分析可知，图中四个阴影区域所跨经纬度数相同，依据其所在的纬度可判定，图中四个阴影区域的实际面积由大到小排序为丙 > 甲 = 乙 > 丁。

故选：C。

【点评】本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

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

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

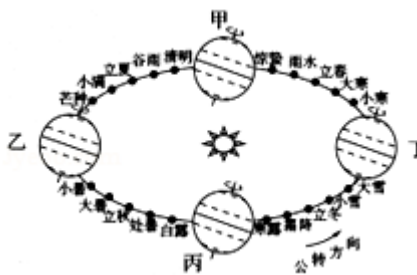
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：东西半球分界线是 20°W 和 160°E 组成的经线圈， 20°W 以东、 160°E 以西为东半球， 20°W 以西、 160°E 以东为西半球。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。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。热带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N}-23.5^{\circ}\text{S}$ ，北温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N}-66.5^{\circ}\text{N}$ ，北寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{N}-90^{\circ}\text{N}$ ，南温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{S}-66.5^{\circ}\text{S}$ ，南寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{S}-90^{\circ}\text{S}$ 。依据经纬度的判读，读图分析可知，甲全部位于东半球中纬度地区，乙跨东西半球、北温带地区，丙位于南半球热带和温带地区，丁位于南半球高纬度地区。

故选：D。

【点评】本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】二十四节气是根据太阳在黄道（即地球绕太阳公转的轨道）上的位置来划分的。视太阳从春分点（黄经零度，此刻太阳垂直照射赤道）出发，每前进 15° 为一个节气；运行一周又回到春分点，为一回归年，合 360° 度，因此分为 24 个节气。

二十四个节气分别是：小寒、大寒、立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑、立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、

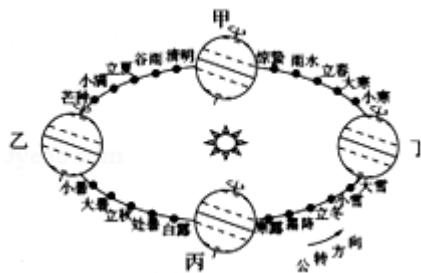
大雪、冬至。

【解答】解：我国的二十四个节气分别是：小寒、大寒、立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑、立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至；故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查了我国的二十四个节气名称，记忆解答即可。

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

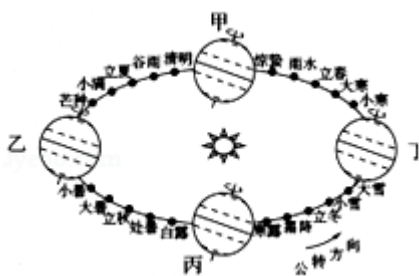
【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光直射在南回归线上时，为北半球的冬至日，日期 12 月 22 日前后，北半球昼最短夜最长，北极地区出现极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，为北半球夏至日，日期为 6 月 22 日前后，北半球昼最长夜最短，北极地区出现极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，为北半球的春分日，日期为 3 月 21 日前后，此时全球昼夜平分；当太阳第二次直射在赤道上时，为北半球的秋分日，日期为 9 月 23 日前后，此时全球昼夜平分。

【解答】解：读图可知，当地球运行在图中的甲处时为北半球的春分日，日期为 3 月 21 日前后；当地球运行在图中的乙处时为北半球的夏至日，日期为 6 月 22 日前后，2017 年 5 月 30 日是端午节这一天，地球运行在甲春分和乙夏至之间。故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查了地球公转产生的地理现象，结合图示记忆解答。

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光直射在南回归线上时，为北半球的冬至日，日期 12 月 22 日前后，北半球昼最短夜最长，北极地区出现极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，为北半球夏至日，日期为 6 月 22 日前后，北半球昼最长夜最短，北极地区出现极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，为北半球的春分日，日期为 3 月 21 日前后，此时全球昼夜平分；当太阳第二次直射在赤道上时，为北半球的秋分日，日期为 9 月 23 日前后，此时全球昼夜平分。

【解答】解：读图可知，当地球运行在图中的 A 处时，为北半球的夏至日，日期为 6 月 22 日前后，北半球昼最长夜最短，北极地区出现极昼现象；我国此时越往北白昼时间越长，青岛比海口位于偏北，因此青岛白昼时间比海口白昼时间长；故 A 错误。

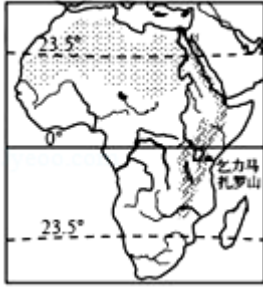
该日为 6 月 22 日前后，北半球为夏季，南半球为冬季，南极地区为极夜，且为冬季，不适宜到南极考察；故 B 错误。

夏至日这一天，北回归线及其以北地区正午太阳高度达到一年中的最大值，南半球各地正午太阳高度达到一年中的最小值；故 C 错误，D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查了地球公转产生的地理现象，结合图示记忆解答。

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

【考点】4U：影响气候的主要因素。

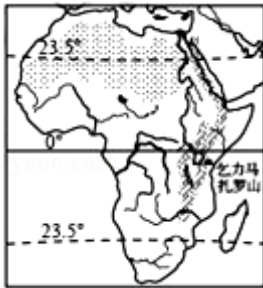
【分析】影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、洋流、地形地势因素和人类活动等。

【解答】解：非洲的乞力马扎罗山地处赤道附近，山脚下终年高温多雨，随着海拔的升高，气温逐渐降低，山顶上（海拔 5895 米）冰峰峭立，终年积雪，这是地形因素造成的气候差异；但因人类过度排放温室气体，使全球气候变暖，使雪峰奇景以惊人的速度逐渐消亡。根据题意。

故选：D。

【点评】本题考查了影响气候的因素，探究性较强，题目难度较大。

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

【考点】BB：非洲的主要岛屿、山脉、裂谷、河流。

【分析】非洲位于东半球的西部，地跨赤道南北。它东濒印度洋，西临大西洋，北隔地中海及直布罗陀海峡与欧洲相望，东北与亚洲之间隔着狭长的红海，并以苏伊士运河为陆上分界。

【解答】解：非洲地形以高原为主，有高原大陆之称，非洲主要位于热带，有热带大陆之称，故 A 叙述正确；

非洲气候以赤道为中心，呈南北对称分布，故 B 叙述正确；

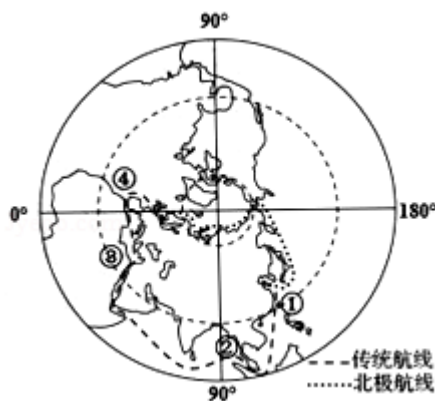
非洲的刚果河是世界上水能资源最丰富的河流，亚马孙河是世界上径流量最大的河流，故 C 叙述错误；

非洲地势特点是东南高，西北低，故 D 叙述正确。

故选：C。

【点评】本题考查非洲的相关知识点，牢记即可。

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

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】如果取道航程距离较近的传统航线，需要经过南海、马六甲海峡以及海盗猖獗的印度洋，全程耗费时间长。与传统航线相比，北极东北航道的优势是时间短，安全。

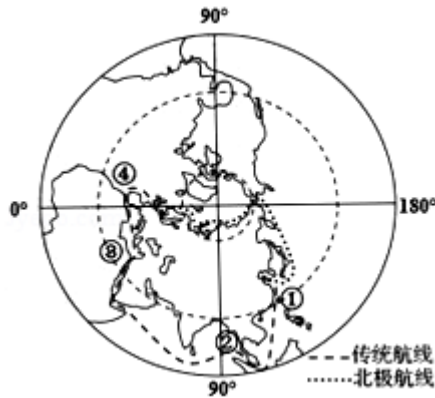
【解答】解：北极东北航道，和北极西北航道统称为北极航道。从海上运输效率的角度，北极航道较传统航线可减少 12 至 15 天航程，所以航海界也把北极航道称为“黄金水道”。北极航道一旦开通，世界海上运输格局将发生重大改变。中国与欧洲、北美等市场的距

离将大大拉近。北极航线的开通，将最大限度地缩短航程，减少船舶燃油消耗和二氧化碳排放，提高能源效率，降低经营成本，扩大企业经营效益。

故选：C。

【点评】 本题考查了新航道的探索航行以及新航线的开通将给我们带来的巨大经济效益等地理常识知识。

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

【考点】 35：洲界线。

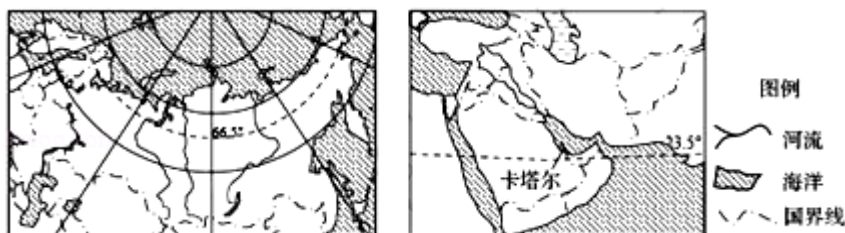
【分析】 习惯上，人们把大洋划分为四大部分，分别命名为太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋。大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。七大洲之间有的相连，有的被运河或海峡分割。

【解答】 解：读图可知，从青岛到欧洲西部的传统路线，一次经过的重要海上通道：①是台湾海峡，②是马六甲海峡，③是苏伊士运河，④是直布罗陀海峡，故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】 本题考查世界重要海峡或运河的分布，要结合地图答题。

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

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

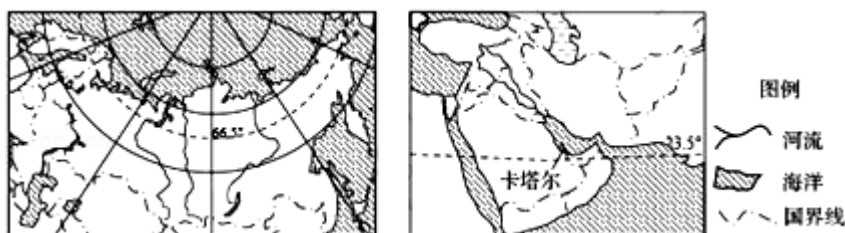
【分析】依据卡塔尔经济发展的情况来解答此题。

【解答】解：卡塔尔位于西亚波斯湾沿岸，有丰富的石油，本国人口自然增长率较低，近年来加强了石油开采的力度，所有很多劳工输入。

故选：D。

【点评】此题难度不大，主要考查世界人口迁移的原因。

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

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

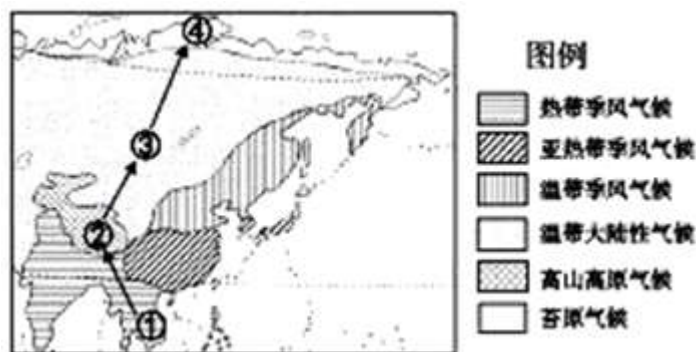
【分析】依据世界上部分国家的地理特征来解答此题。

【解答】解：图中两国俄罗斯和卡塔尔，两国农业都不是很发达原因是：俄罗斯纬度高，气温低，农业集中在纬度较低的伏尔加河和顿河流域；卡塔尔位于阿拉伯半岛，热带沙漠气候，降水稀少。

故选：C。

【点评】该题考查世界主要国家的地理特征，读图解答即可。

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

【考点】62：世界人口的分布特点和迁移状况。

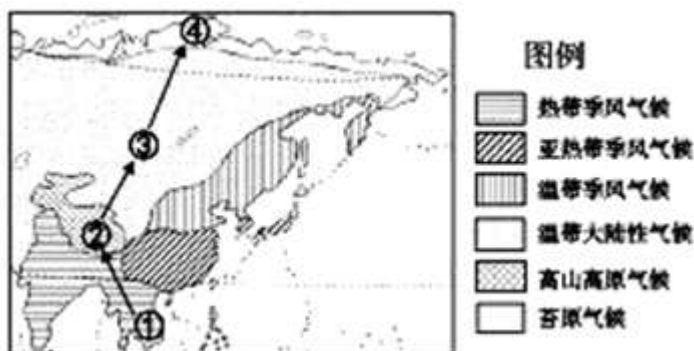
【分析】世界人口的地理分布很不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏。人口的分布状况与地理环境有着密切联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。世界四大人口稀疏地带是：干旱的沙漠；寒冷的极地；空气稀薄的高山高原；原始的热带雨林。世界四大人口稠密地带是：亚洲的东部和南部；欧洲的西部；北美洲和南美洲的东部，因为这些地区自然条件优越，气候温暖湿润，经济发达，交通便利，对人口有极大的吸引力。

【解答】解：读图可得，①是东南亚地区，该地区人口稠密，②是高山高原气候，③是温带大陆性气候，④是寒带气候，图中的②③④三地人口稀疏。

故选：D。

【点评】本题考查亚洲的气候及人口分布，读图解答即可。

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

【考点】4S：世界主要气候类型及其分布概况；83：亚洲的气候。

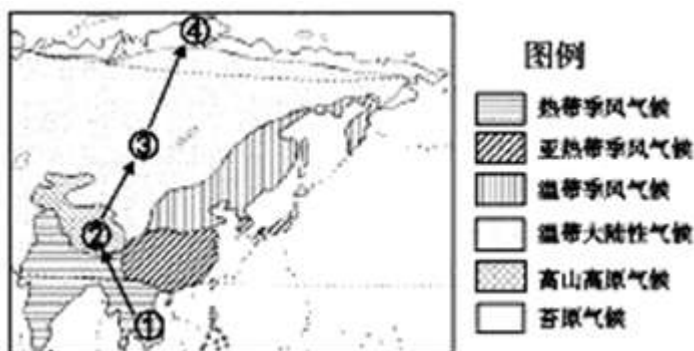
【分析】亚洲面积广大，地跨寒、温、热三带，且地形复杂多样，除温带海洋性气候外，世界上的各种气候在亚洲都有分布。

【解答】解：图中所示的是气候类型中，④是寒带气候，③是温带大陆性气候，②是高山高原气候，这三种气候降水稀少。年降水量最大的是①热带季风气候，其特点是终年高温，降水分旱雨两季，雨季多暴雨。

故选：A。

【点评】本题考查亚洲的气候分布，读图解答即可。

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

【考点】85：亚洲的人口与国家。

【分析】东南亚位于亚洲的东南部，包括中南半岛和马来群岛两大部分，地处亚洲和大

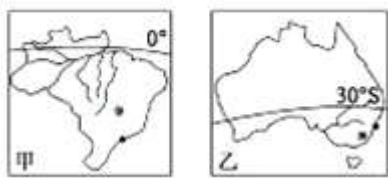
洋洲、太平洋与印度洋之间的“十字路口”。东南亚绝大部分位于热带，湿热的气候条件，使其成为世界上重要的热带作物生产基地之一，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地。东南亚各国普遍种植水稻，稻米是当地居民的主要粮食，也是传统的出口产品。

【解答】解：读图可知，图中①地为东南亚地区；东南亚绝大部分位于热带，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地，东南亚各国普遍种植水稻，故选项 ABC 不符合题意。枣椰树是热带和亚热带绿洲农业的代表植物，西亚的伊拉克是椰枣的主要出产国，其产量居世界首位，选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查东南亚的位置及物产，结合地答题即可。

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

【考点】 71：世界上的国家和地区概况。

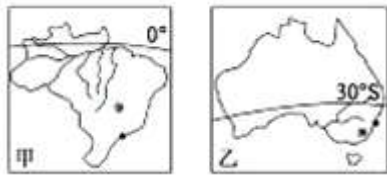
【分析】 依据两国的主要地理特征来解答此题。

【解答】解：依图中轮廓可以判断甲乙分别是巴西、澳大利亚。巴西、澳大利亚两国热带范围非常广；两国在所在大洲都属于面积最大的国家；都有丰富的铁矿资源用来出口；澳大利亚中西部是热带沙漠气候和热带草原气候，淡水资源缺乏。

故选：D。

【点评】 此题考查部分国家的地理概况，对比解答。

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

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

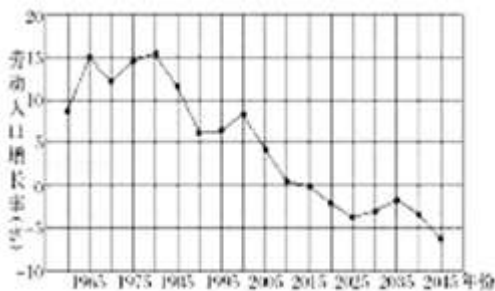
【分析】巴西和澳大利亚的人口都集中分布在本国东南部沿海地区。

【解答】解：依据轮廓判断甲乙两国分别是巴西和澳大利亚，两国人口分布的共同点都集中在东南沿海地区，原因是：东南沿海地区气温温暖湿润，临近海洋交通便利，开发历史悠久，虽然沿海地区地势低平，但是平原面积狭小，故 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查巴西和澳大利亚的相同点，结合所学知识点分析后即可解答。

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

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化。

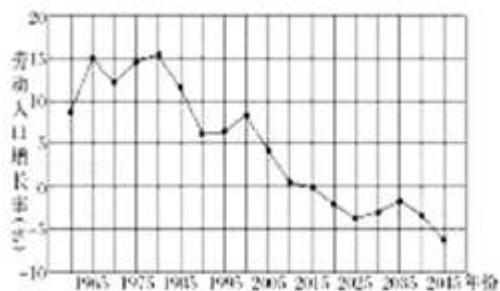
【分析】图中横坐标代表年代，纵坐标代表每五年劳动人口增长率的变化，根据图中信息进行判断。

【解答】解：读图，图中横坐标代表年代，纵坐标代表每五年劳动人口增长率的变化，当每五年劳动人口增长率为 0 时，我国劳动人口数量最多，对应的是 2015 年。

故选：B。

【点评】主要考查了我国劳动人口数量的变化，获取图中信息即可。

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

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化。

【分析】读图，图中横坐标代表年代，纵坐标代表每五年劳动人口增长率的变化，可见我国人口老龄化日趋严重，造成劳动力在减少。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】考查我国的人口政策，要理解记忆。

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

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心。

【分析】依据图中省份轮廓来解答此题、

【解答】解：从图中轮廓来判断甲乙丙丁分别是：山西省、福建省、西藏自治区、湖北省。山西省 - 晋 - 太原；福建省 - 闽 - 福州；西藏自治区 - 藏 - 拉萨；湖北省 - 鄂 - 武汉。

故选：B。

【点评】此题考查部分省份轮廓以及简称和行政中心。

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

【考点】K2：我国主要山脉的走向和分布。

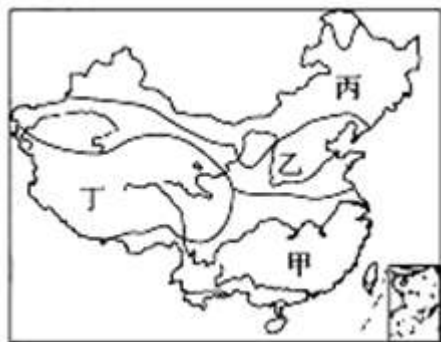
【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯分布。第一级阶梯和第二级阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二级阶梯和第三级阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线。

【解答】解：读图分析可知，①为太行山，②为武夷山，③为昆仑山，④为巫山。我国地势第二级阶梯和第三级阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线。其中，太行山是黄土高原和华北平原的分界线，巫山是四川盆地和长江中下游平原的分界线。

故选：D。

【点评】本题考查我国阶梯分界线与山脉的地理意义，读图解答即可。

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

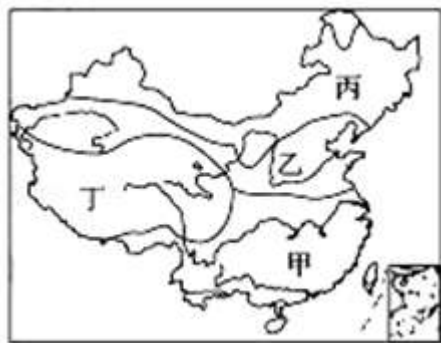
【考点】L3：温度带的划分与分布；O5：耕作制度的地区差异。

【分析】我国温度带的划分指标是活动积温，自北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带，青藏高原属于以高寒为特征的高原气候区；秦岭 - 淮河以南主要是我国的亚热带和热带地区；秦岭 - 淮河以北的塔里木盆地、华北平原和黄土高原以及辽宁省的南部属于暖温带；大兴安岭的北段及其两侧地区属于寒温带；在暖温带和寒温带之间是中温带地区。

【解答】解：读图可知：图中甲为亚热带，乙为暖温带，丙为中温带，丁为高原气候区；亚热带地区作物熟制为一年两熟到三熟，A 错误；暖温带地区作物熟制为一年两熟或两年三熟，B 正确；中温带地区作物熟制为一年一熟，C 错误；高原气候区作物熟制为一年一熟，D 错误。故选：B。

【点评】本题考查的是我国温度带的分布及作物的熟制，结合地图理解答题即可。

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

【考点】L3：温度带的划分与分布。

【分析】我国是传统的农业大国，粮食生产历史悠久，具有明显的地域分布特征。南方属水稻集中产区，北方属小麦集中产区，玉米、豆类、薯类的种植则相对分散。东北平原、华北平原、长江中下游平原、四川盆地等地，是重要的粮食产区。我国经济作物种类繁多，有纤维作物、油料作物、糖料作物、饮料作物、药用作物等。有些经济作物只能生长在热带地区，通常被称为热带作物。

【解答】解：读图可知：图中甲为南方地区，属于亚热带，主要农作物有水稻、油菜、甘蔗等；乙华北地区，属于暖温带，主要农作物有冬小麦、花生、棉花等；丙为东北地区，属于中温带，主要农作物有春小麦、甜菜、玉米、大豆等；丁为青藏地区，属于高原气候区，主要农作物有青稞、小麦、豌豆等；故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查我国主要农作物的分布，要理解记忆。

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

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海，全长 5464 千米，流域面积 75.24 万平方千米。

【解答】解：从河口到河南郑州桃花峪为中游，黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支

流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近 90%来自于中游流域。

故选：B。

【点评】考查黄河各河段的特点，要理解记忆。

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

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

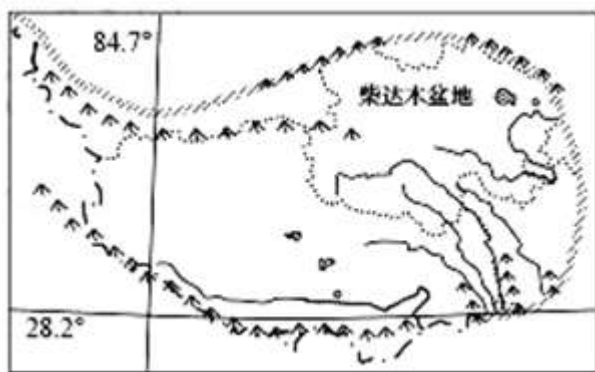
【分析】黄河从桃花峪到入海口为下游。黄河进入华北平原，落差急剧减小，干流水流缓慢，泥沙大量淤积，导致河床不断抬高，形成举世闻名的“地上河”，基本无河流注入，水量减少，流域面积狭小。同时当地人口稠密，工业发达，生产生活需水量大，造成黄河水量进一步减少。

【解答】解：桃花峪到利津河段位于华北平原，耕地占全国耕地的 38%以上，且人口稠密，工业发达，生产生活需水量大，而水资源约占全国的 6%，用水十分紧张，水土资源配合不协调。随着人口的增长、城市化的推进、工农业的发展，水污染的加重，当地水资源的供需矛盾更加突出。

故选：A。

【点评】考查黄河的开发与治理，要理解记忆。

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

【考点】T9：青藏地区的自然地理特征.

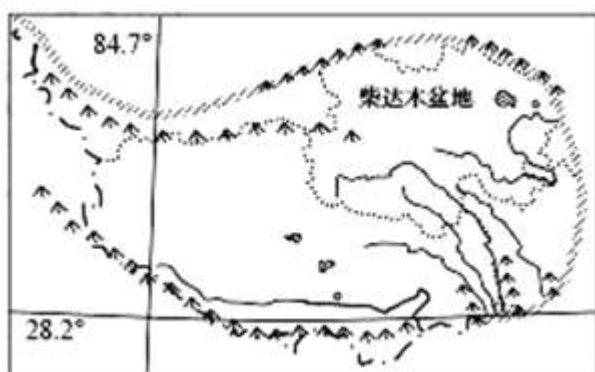
【分析】西藏地热资源丰富，羊八井地热田闻名全国．羊八井地热田有温泉、热泉、沸泉、热水湖、间歇湖、喷气孔等多种形式．现已建成羊八井地热电站向拉萨地区供应电力．

【解答】解：青藏高原的水能、太阳能、可燃冰、天然气、地热能等 5 种能源都是洁净无污染的能源，地热能主要是因为其内部地质构造而产生的，青藏高原位于亚欧板块与印度洋板块交界处，地质活动活跃。

故选：A。

【点评】本题考查青藏地区地势能丰富的原因，要理解记忆．

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

【考点】T9：青藏地区的自然地理特征。

【分析】青藏地区位于中国西南部，横断山脉以西，喜马拉雅山以北，昆仑山和阿尔金山、祁连山以南，包括青海省、西藏自治区、四川西部甘肃西南部和新疆南部边缘地区。

【解答】解：青藏高原海拔高、气温低，气温日温差较大，去拉萨应带上棉衣或羽绒服，故 A 正确；

去西北地区应该了解蒙古族的赛马、射箭、摔跤等知识，可观摩蒙古族传统的那达慕节，故 B 错误；

查铁路图 - 经过胶济 - 京沪 - 陇海 - 兰青 - 青藏铁路到达拉萨，故 C 错误；

西藏自治区主要少数民族为藏族，信仰佛教，故 D 错误；依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查青藏地区的概况，理解解答即可。

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

【考点】S1：北方与南方的自然差异。

【分析】读图可得，甲是内蒙古高原，乙是大兴安岭，丙是东北平原，丁位于辽河下游。

【解答】解：内蒙古高原适宜发展畜牧业，该地区经济较落后，不适宜发展电子工业，故 A 错误；

大兴安岭适宜发展林业，故 B 错误；

东北平原种植甜菜，适宜发展制糖工业，故 C 正确；

丁地水源较丰富，不适宜发展畜牧业，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查东北地区的农业发展，读图解答即可。

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

【考点】S1：北方与南方的自然差异。

【分析】东北地区位于中国东北部，地处东北亚的核心位置，东、北两面与朝鲜及俄罗斯为邻；西接内蒙古自治区；南连河北省，与山东半岛隔海相望，战略地位十分重要。东北地区主要属于温带季风气候，由于纬度较高，冬季寒冷漫长，夏季温暖短暂。

【解答】解：东北地区气候冷湿，松林成海，是我国主要林区，A 不符合题意；

东北地区沃野千里，黑土广袤，是我国重要的商品粮基地，B 不符合题意；

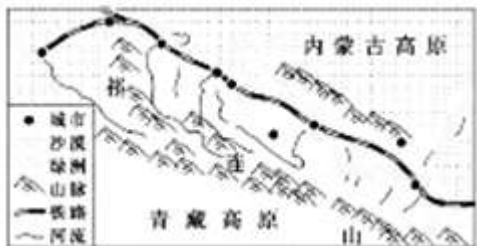
水稻是南方地区的主要粮食作物，荔枝是南方地区的水果，C 符合题意；

东北地区山环水绕，平原居中，D 不符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查东北地区的地理特点，要理解记忆。

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

【考点】UJ：甘肃省.

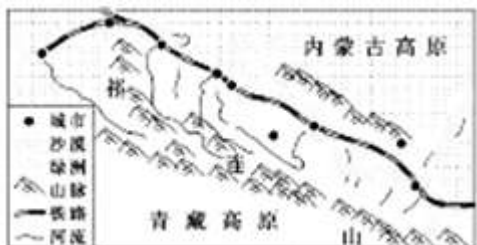
【分析】河西走廊是我国“丝绸之路经济带”的要道，也是我国最大的玉米制种基地。近年来，该地制种业结构发生变化，蔬菜、瓜果、花卉等制种规模迅速扩大。

【解答】解：图中的河西走廊是我国“丝绸之路经济带”的要道，该地区有祁连山的冰雪融水，水资源较丰富。

故选：B。

【点评】本题考查甘肃省的交通要道，牢记即可。

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

【考点】OB：影响农业的因素.

【分析】河西走廊是中国内地通往新疆的要道。东起乌鞘岭，西至古玉门关，南北介于南山（祁连山和阿尔金山）和北山（马鬃山、合黎山和龙首山）间，长约 900 公里，宽数公里至近百公里，为西北 - 东南走向的狭长平地，形如走廊，称甘肃走廊。因位于黄河以西，又称河西走廊。

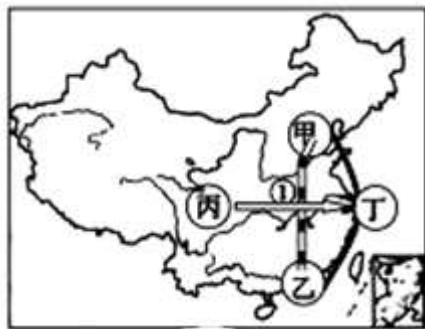
【解答】解：读图可知，该要道为河西走廊；西北地区气候干旱，缺少灌溉水源就不可能发展农业。绿洲农业指荒漠地区依靠地表水、地下水或泉水进行灌溉的农业。在天山山麓、河西走廊、宁夏平原以及塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘，分布着较多的绿洲，

形成特色的绿洲农业，成为我国古老的灌溉农业区。南方地区是典型的水田农业，北方地区是典型的旱作农业，青藏地区是典型的河谷农业；故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查河西走廊的农业类型，理解答题即可。

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

【考点】Q6：重要的铁路干线、高铁。

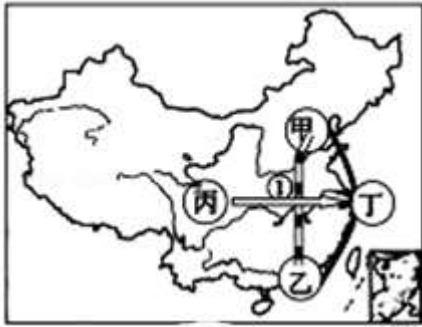
【分析】在各种交通运输方式中，中国铁路运输的地位尤为突出。纵横交错的铁路分布全国各地，并与公路、河道、航空港相连，构成了全国交通运输网的骨架。我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网。南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦 - 焦柳线、宝成 - 成昆线等；东西向干线有滨洲 - 滨绥线、京包 - 包兰线、陇海 - 兰新线、沪昆线等。

【解答】解：改革开放以来，我国形成了“弓箭型”的经济发展空间格局。读图分析可知，弦①是京广铁路，箭头是长江三角洲地区，箭是长江沿江经济带。

故选：B。

【点评】本题考查我国“弓箭型”的经济发展空间格局，读图解答即可。

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

【考点】P9：长江三角洲工业基地的位置和特点。

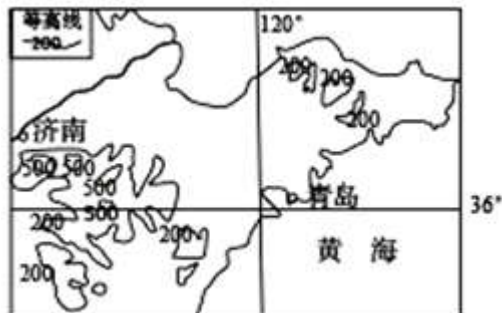
【分析】长江三角洲是我国经济发展水平最高、综合实力最强的区域，上海是其核心，南京、杭州分别是其北翼、南翼的中心城市，上海对长江三角洲、对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。

【解答】解：“弓箭型”的经济发展空间格局中的“弓”包括我国的环渤海、长三角和珠江三角洲三大工业基地。弦指京广铁路沿线；箭头指长江三角洲地区；箭指长江沿江经济带；读图可知，丙为丁提供能源；丁为丙资金、技术；长江是中国东西向交通的大动脉，自古以来就享有“黄金水道”的盛誉。“黄金水道”促进了两地商贸流通；故 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查了长江三角洲概况，综合性强，学生要多结合教材知识点解答。

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

【考点】4U：影响气候的主要因素；U4：山东省。

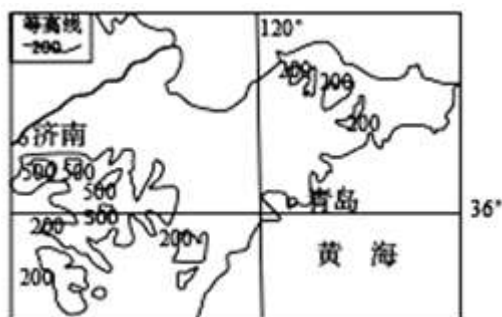
【分析】影响气候的因素有纬度因素、地形因素和海陆位置等。

【解答】解：青岛濒临黄海，该城市是著名的避暑胜地，主要原因是临海洋，夏季凉爽，属于海陆位置造成的。

故选：C。

【点评】本题考查影响气候的因素，牢记即可。

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

【考点】U4：山东省。

【分析】青岛位于山东省，是全国首批沿海开放城市、中国海滨城市、国家历史文化名城、全国文明城市、国家卫生城市、国家园林城市，国家森林城市，也是中国最具幸福感城市。青岛作为世界啤酒之城、世界帆船之都，是国务院批准的山东半岛蓝色经济区规划核心区域龙头城市。

【解答】解：啤酒之都、帆船之都和黄海明珠都是青岛，中国丝都是指杭州。

故选：B。

【点评】本题考查青岛的称号，牢记即可。

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。

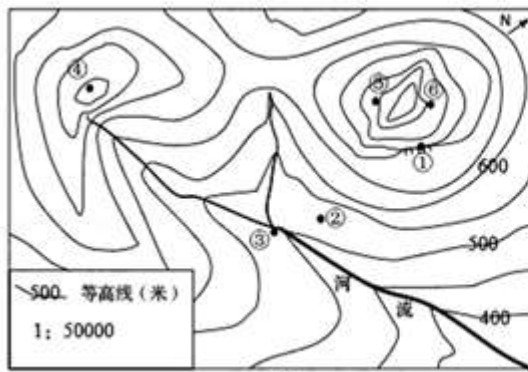


图 1

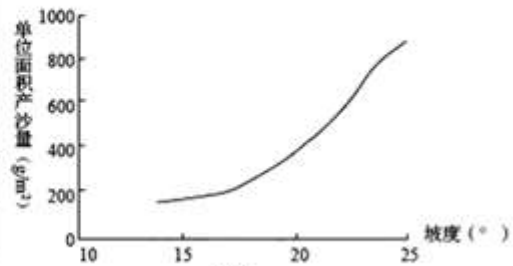


图 2

- (1) ①点所处的山体部位名称是陡崖。
- (2) ①②③④四地，最适宜作为宿营地的是②，⑤⑥两地，最适宜观日出的是⑥。
- (3) 该地区的主要植被类型是亚热带常绿阔叶林。
- (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坡度 15° - 25° 之间，坡度越大，单位面积产沙量越多。
- (5) 从地形方面分析该地易发生水土流失的原因。

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

【解答】解：读图可知，(1) ①点处为几条海拔高度不同的等高线重合的部位，是陡崖。

(2) ①②③④四地中，②处地形平坦开阔，最适宜作为宿营地；⑤⑥两地中，⑥地位于山顶东侧，最适宜观日出。

(3) 该地区位于亚热带地区，主要植被类型是亚热带常绿阔叶林。

(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，通过观察发现，坡度在 15° - 25° 之间，坡度越大，单位面积产沙量越多。

(5) 该地是我国东南丘陵某地区，降水多，易发生水土流失。

故答案为：

(1) 陡崖；

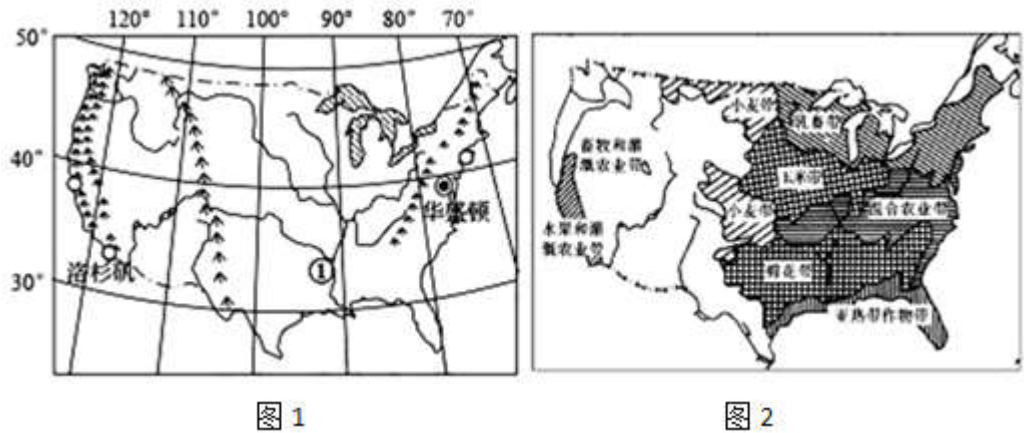
(2) ②；⑥；

- (3) 亚热带常绿阔叶林；
- (4) 坡度 $15^{\circ} - 25^{\circ}$ 之间，坡度越大，单位面积产沙量越多；
- (5) 我国东南丘陵某地区，降水多，地形崎岖，坡度大。

【点评】 本题考查了等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

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”



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 ($^{\circ}\text{C}$)	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 北温带，写出其判断依据。
- (2) 图 2 中①河为 密西西比河，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 区域专门化。
- (4) 图 2 中洛杉矶附近的农业带是 水果和灌溉农业区，据材料二分析该地区水果生产的有利条件。

【考点】 FA: 美国的自然地理特征； FD: 美国主要农产品和农业带的分布。

【分析】 美国地处北美大陆南部，北邻加拿大，东濒大西洋，西临太平洋，南接墨西哥和墨西哥湾；美国是世界上的农业大国，是世界上主要的农产品生产国和出口国，并且实现了农业生产专门化，机械化水平高，效率高，产量大。

【解答】 解：(1) 美国本土位于北回归线和北极圈之间，所以本土位于五带中的北温带。
(2) 图 2 中①河为密西西比河，该河主要流经美国中部的平原地区，水流缓慢，航运条件较好。

(3) 美国农业发达，图 2 中反映出美国农业生产特征是区域专门化。

(4) 图 2 中洛杉矶附近的农业带是水果和灌溉农业区，该地区属于地中海气候，夏季光照充足，有利于糖分的积累，冬季温和多雨。

故答案为：

(1) 北温带；主要位于北回归线和北极圈之间；

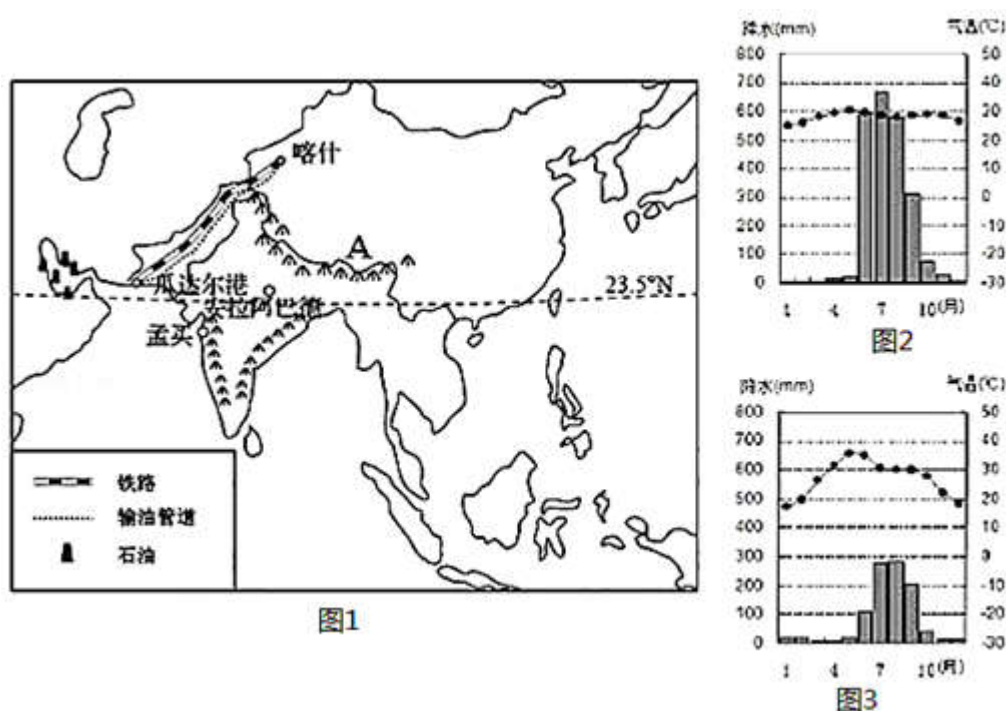
(2) 密西西比河；中部是平原，水流平缓；

(3) 区域专门化；

(4) 水果和灌溉农业区；属于地中海气候，夏季光照充足，有利于糖分的积累，冬季温和多雨。

【点评】本题考查美国的相关知识点，读图解答即可。

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 喜马拉雅山脉。

(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 (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 干旱 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，可以加强我国与印度洋（大洋）沿岸地区的联系，大大缩短了西亚地区石油（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（多、少），结合图中信息分析原因。

【考点】AD：印度的特征；K2：我国主要山脉的走向和分布；UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】喜马拉雅山脉主峰珠穆朗玛峰，海拔 8844.43 米，是世界最高的山峰，号称“地球之巅”。中巴经济走廊北起我国新疆喀什，南至巴基斯坦瓜达尔港，是一条包括公路、铁路油气和光缆通道在内的贸易走廊，也是“一带一路”的重要组成部分。南亚热带季风气候最显著的特征是一年可分为三季。3 至 5 月的热季，西南季风尚未来临，高温少雨；6 至 10 月的雨季，西南季风带来大量雨水，降水量占全年总降水量的 80%~90%，湿热多雨；从 11 月到次年 2 月为凉季，盛行干燥的东北季风，气候凉爽宜人。

【解答】解：读图分析可知：

（1）根据位置判断，A 山脉为喜马拉雅山脉，是世界上最雄伟的山脉。

（2）喜马拉雅山脉对南亚和新疆地区气候影响明显，安拉阿巴德北部有喜马拉雅山脉的阻挡，难以受到寒冷空气的影响，1 月份气温比我国同纬度地区要高。我国新疆地区深居内陆，加上重重山脉的影响，形成了以干旱为主的突出自然特征。

（3）自古以来，喜马拉雅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，可以加强我国与印度洋沿岸地区的联系，大大缩短了西亚地区石油输送到我国的距离，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，原因是：孟买位于西高止山脉的迎风坡，受西南季风影响显著，因此降水多。

故答案为：

（1）喜马拉雅山脉；

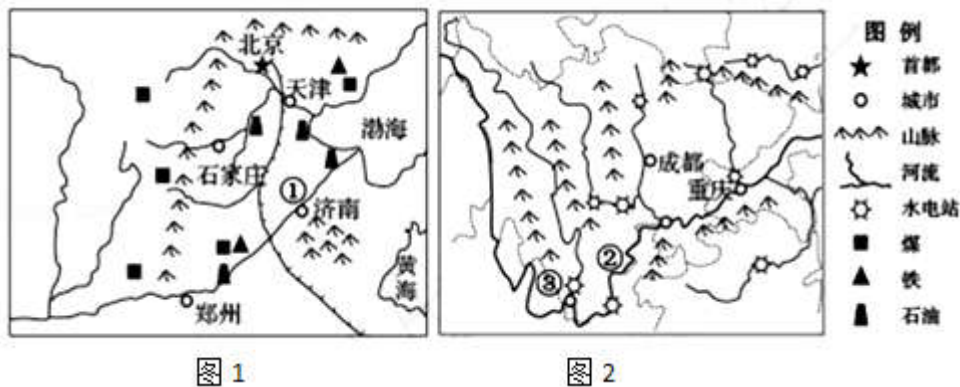
（2）高；干旱；

（3）印度洋；石油；

（4）多。

【点评】本题考查的内容较多，要综合分析，理解答题。

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, 出现凌汛现象. 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石油, 图 2 区域中主要的优势能源是水能, 分析③处该能源丰富的原因.

【考点】MF: 黄河上中下游的分界点及各河段的特征; SE: 首都北京的地理概况.

【分析】依据北方地区与长江流域的自然环境特点分析解答.

【解答】解: (1) 从图 1 中看出, 北京市北面是燕山山脉, 西面是太行山的余脉西山, 因而北京市地势西北高、东南低;

(2) 河水是从较低纬度流向较高纬度的, 如黄河①河段, 由于较高纬度河段秋冬季节封冻早, 冬春季节解冻迟, 容易形成冰坝, 形成凌汛现象, 阻塞低纬度的河道来水, 导致河水泛滥、河堤决口; 长江地处我国南方地区, 冬季平均气温在 0°C 以上, 河流无结冰现象;

(3) 从图 1 中看出, 北方地区的主要能源矿产是石油, 南方地区的优势能源是水能; 图 2 中的③地位于我国阶梯交界处, 河流落差大, 水能资源丰富.

故答案为:

(1) 北京市北面是燕山山脉, 西面是太行山的余脉西山, 因而北京市地势西北高、东南低;

(2) 凌汛; 长江地处我国南方地区, 冬季平均气温在 0°C 以上, 河流无结冰现象;

(3) 石油; 水能; 地位于我国阶梯交界处, 河流落差大.

【点评】本题考查我国各区域的自然环境特征.

40. (7 分) 读柴达木盆地海西地区相关资料, 完成下列问题:

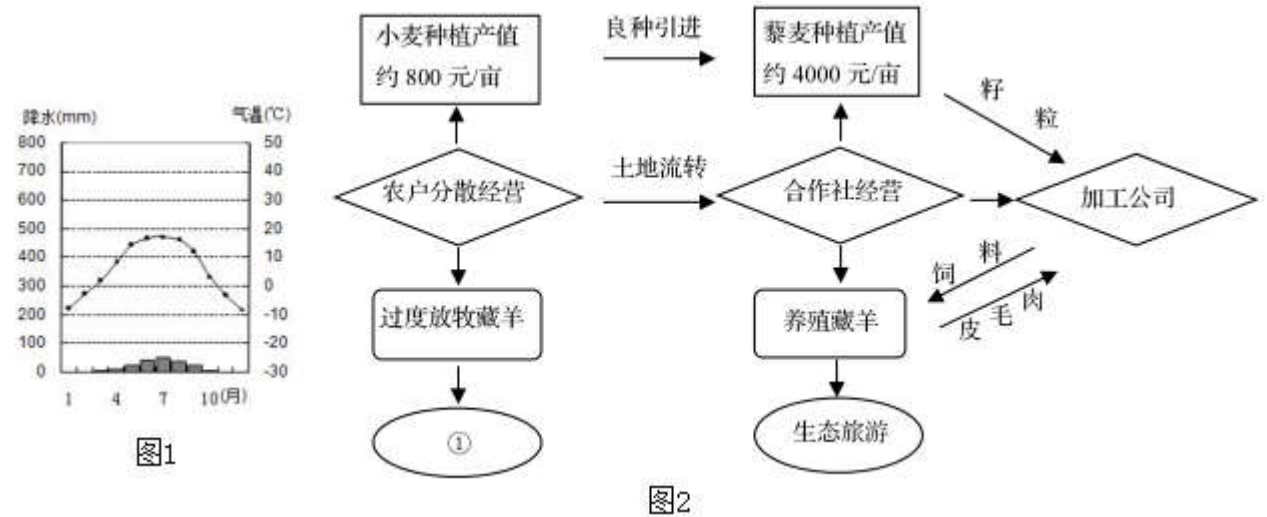
材料一: 《中国农业扶贫开发纲要 (2011 - 2020 年)》将柴达木盆地地区作为国家 “十三

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青藏地区。
- (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草地。该地区最适宜发展的农业部门是畜牧业。
- (4) 材料四中的①是当地部分牧民过度放牧藏羊导致的草场退化、土地荒漠化生态环境问题。
- (5) 材料四中，结合当地自然条件，牧民采取了良种引进、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旅游业的发展。

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】青藏地区主要包括西藏自治区、青海省和四川省的西部，面积约占全国面积的25%，人口仅占全国总数的1%左右。青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。本区是亚洲不少大江大河的源头，长江、黄河、澜沧江都发源在这里。本区拥有大量的珍稀动物，像藏羚羊、雪豹、野驴等。保护本区的自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，具有十分重要的意义。

【解答】解：（1）柴达木盆地位于青藏地区，面积 20 多万平方千米，四周环绕着阿尔金山脉、祁连山脉、昆仑山脉。

（2）如图 1 青藏高原气候高寒，对农业生产不利，只有河谷地带由于地势较低，气温较高，因而适宜耕作，成为农业发达地带，被称为河谷农业。

（3）青藏高原区光照充足，但热量不足，土地生产力较低。这里许多地方水草肥美，气候适宜，具有悠久的畜牧业生产历史。

（4）青藏地区超载放牧或弃牧毁草开荒，再加上管理不善，造成 1/3 的草地不同程度的退化，造成土地荒漠化严重。

（5）材料四中，结合当地自然条件，牧民采取了良种引进、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旅游业的发展。

故答案为：（1）青藏；（2）气温低，热量不足；（3）草地；畜牧业；（4）草场退化、土地荒漠化；（5）良种引进；旅游。

【点评】考查青藏地区的概况，要理解记忆。

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”

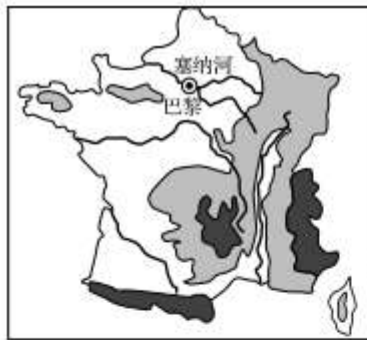


图1

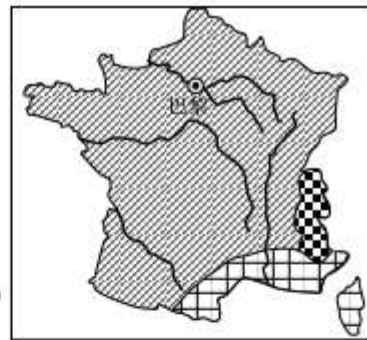


图2



图3

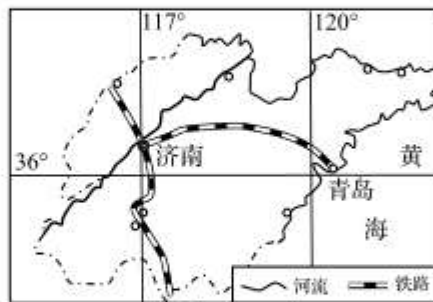


图4

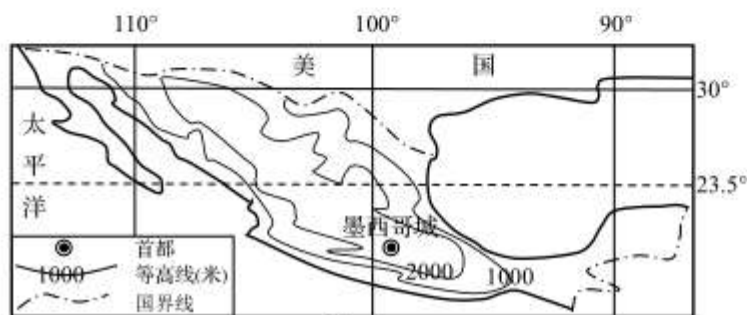


图5

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 温带海洋性 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、水 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 地形、气候、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。

【考点】D3：法国工农业都发达的经济；U4：山东省。

【分析】聚落形成和发展的主要因素有：地形平坦、土壤肥沃、水源充足、适于耕作、自然资源丰富、交通便利；山东省简称鲁，在中国东部沿海、黄河下游、京杭大运河的中北段，省会济南，西部连接内陆，从北向南分别与河北、河南、安徽、江苏四省接壤；中部高突，泰山是全境最高点；东部山东半岛伸入黄海，北隔渤海海峡与辽东半岛相对、拱卫京津与渤海湾，东隔黄海与朝鲜半岛相望，东南则临靠较宽阔的黄海、遥望东海及日本南部列岛。

【解答】解：(2) 巴黎属于温带海洋性气候；温带海洋性气候大致分布在南北纬 $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 的大陆西岸，这里终年盛行西风，锋面气旋活动频繁，洋气团的影响，冬不冷，夏不热，气温年较差、日较差小，终年湿润，相对冬雨较多，年降水量一般为 $700 \sim 1\,000$ 毫米。

(3) 据图 1 可知，塞纳河流经巴黎、水能资源丰富，水运便利。

(4) 有利于城市聚落形成和发展的主要因素有：①地形平坦、土壤肥沃、水源充足、适于耕作；②自然资源丰富；③交通便利等等。

(5) 青岛是中国东部沿海重要的经济中心和港口城市，是国家历史文化名城和风景旅游胜地，作为沿黄河流域最大的出海口和信息、金融、货物集散中心之一，以其所具有的港口贸易、海洋科研、现代工业、发达农业、金融服务、旅游度假等优势与开发潜力，成为中国最具有经济活力的城市之一；青岛港是著名的天然良港，是中国沿黄流域和环太平洋西岸重要的国际贸易口岸和海上运输枢纽，拥有集装箱、矿石、原油和煤炭码头，有通往 450 多个港口的 97 条国际航线，每月有 419 个国际航班发往世界各地。

(6) 据图可知，墨西哥高原地势较高，气候凉爽，气候宜人，适于居住。

故答案为：

(2) 温带海洋性；

(3) 水；

(4) 地形；气候；

(5) 青岛港是著名的天然良港，是中国沿黄流域和环太平洋西岸重要的国际贸易口岸和海上运输枢纽，拥有集装箱、矿石、原油和煤炭码头，有通往 450 多个港口的 97 条国际航线，每月有 419 个国际航班发往世界各地。

(6) 墨西哥高原地势较高，气候凉爽，气候宜人，适于居住。

【点评】 本题难度适中，主要考查了城市选址主要因素等内容，解题的关键是从图文中获取信息和调用相关知识进行解答。



学而思理科服务 微信公众号
ID: xeslkfw
关注我们免费获取更多学习资料



2018 年山东省青岛市中考地理试卷

参考答案与试题解析

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

【考点】H7：爱护环境与保护自然资源的重要性。

【分析】地球是人类惟一的家园，在茫茫的宇宙中，除了地球之外，目前尚未发现其他适合人类生存的星球。自然环境提供人类生存发展的环境资源的同时，也遭到了人类极大的破坏，只有当自然环境处与一种生态平衡的和谐状况时，人类的前景才是乐观的，请大家保护环境，善待家园。

【解答】解：近期一些地方为追求城市绿化，移植大树进城，由于存在移植成活率低、生物多样性被破坏及人力物力浪费等问题；全面禁用煤炭，确保蓝天白云，做法太极端，不可取；生活中多购买过度包装的商品，浪费资源，不可取；而净化水质、实施休渔制度，保护了自然资源，符合建设美丽中国理念。

故选：C。

【点评】本题主要考查爱护环境与保护自然资源的正确做法。

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

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心。

【分析】识记省区简称是解题的关键。

【解答】解：由于苹果属于暖温带水果，是我国北方地区最主要的水果，四个选项中位于暖温带地区的只有山东，山东简称是鲁。

故选：B。

【点评】该题考查省级行政单位的简称。

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

【考点】HB：区时的推算。

【分析】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”。

【解答】解：夏威夷群岛位于西十区，与北京所在的东八区相差 18 个时区，也就是相差 18 个小时，按照东加西减的原则，当北京（东八区）为 2018 年 5 月 5 日 6 时 32 分，则夏威夷群岛（西十区）为 2018 年 5 月 4 日 12 时 32 分。

故选：B。

【点评】正确理解“东加西减”的含义，本题理解解答即可。

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

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

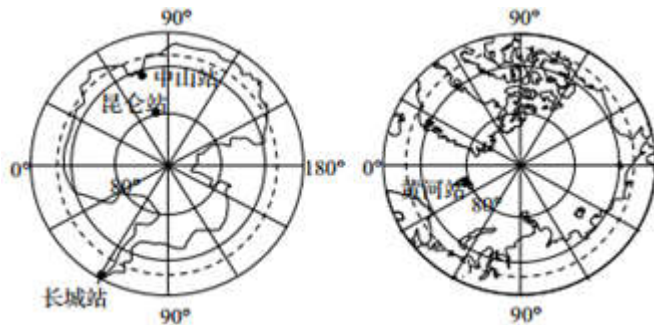
【分析】地球表层不是整体一块，而是由板块拼合而成。全球大致划分为六大板块，各大板块处于不断地运动中。一般来说，板块内部地壳比较稳定，板块交界地带，地壳比较活跃，多火山和地震。

【解答】解：夏威夷群岛位于大洋洲，该地区有海滨风光和火山地貌景观，图中所示夏威夷群岛位于热带，有太阳直射现象，无极昼极夜现象。

故选：C。

【点评】本题考查夏威夷群岛的景观，牢记即可。

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

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表

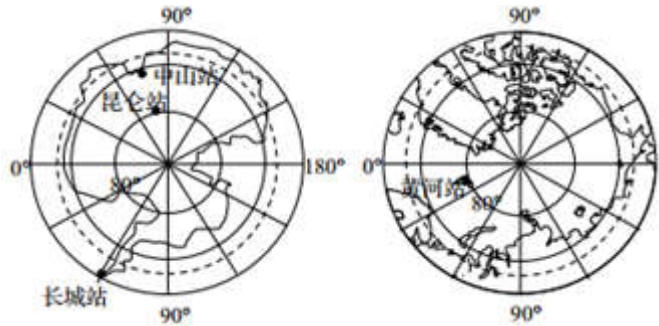
面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：中山站的经纬度是（ $69^{\circ} 22' S$ 、 $76^{\circ} 22' E$ ），黄河站的经纬度是（ $78^{\circ} 55' N$ 、 $11^{\circ} 56' E$ ）。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。可判定，黄河站位于中山站的西北方向。

故选：D。

【点评】本题考查经纬网图上方向的判读，读图理解解答即可。

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成 66.5° 的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。除了赤道，地球其他地方一年中都有昼夜长短的变化。在南北极圈以内，甚至会出现“极昼”和“极夜”现象。

地球在公转轨道的不同位置，受太阳照射的情况也不完全相同，形成了春、夏、秋、冬四季。在中纬度地区，四季更替表现明显。

【解答】解：当北极地区极昼范围扩大的时候，太阳直射点在北半球且向北移动。

故选：B。

【点评】本题考查了地球公转的概况，认真解答。

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”

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】29：等高线地形图的判读。

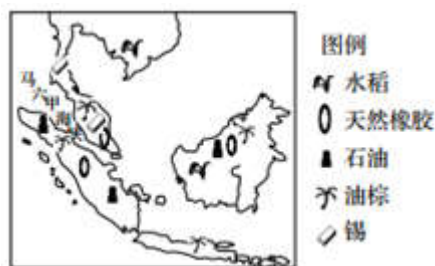
【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地，等高线向海拔低处凸为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓。

【解答】解：读材料可知，景观图 1 中的“雪墙公路”道路两侧积雪高达 20 米，说明此地降雪多，应该为山地的迎风坡，读图 2，根据经纬度判断此地为日本的西北部，冬季盛行西北风，④地地势平坦，抬升作用不明显，降水少，A 错；②地距海远，①地为山地的背风坡，因此两地降水少，CD 错；③地为山地的迎风坡降水多，C 对。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，理解答题即可。

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

【考点】9B：东南亚是热带经济作物和稻米的重要产区。

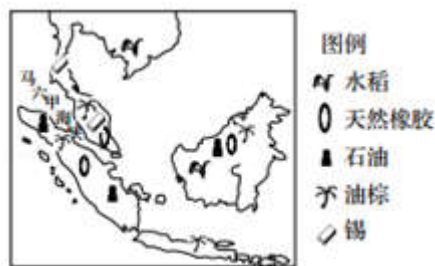
【分析】东南亚绝大部分位于热带，湿热的气候条件，使其成为世界上重要的热带作物生产基地之一，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地。东南亚各国普遍种植水稻，稻米是当地居民的主要粮食，也是传统的出口产品。矿产以锡和石油最著名，其中马来西亚是世界上锡产量最多的国家。

【解答】解：读图可知，该区域为东南亚地区；东南亚绝大部分位于热带，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地；故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查东南亚的物产，熟记课本知识点解答即可。

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

【考点】9H：马六甲海峡的重要地理意义。

【分析】马六甲海峡位于马来半岛和苏门答腊岛之间，是沟通太平洋与印度洋的天然水道，也是连接欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口的重要航道。

【解答】解：通过马六甲海峡日本从中东地区进口的能源是石油，日本把马六甲海峡称为海上生命线。

故选：D。

【点评】本题考查日本进口的能源，牢记即可。

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

【考点】42：常用天气符号与天气图。

【分析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

【解答】解：读图可知，该地7月31日的天气状况是小雨转阴，南风4 - 5级。

故选：C。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读，牢记即可。

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

【考点】42：常用天气符号与天气图。

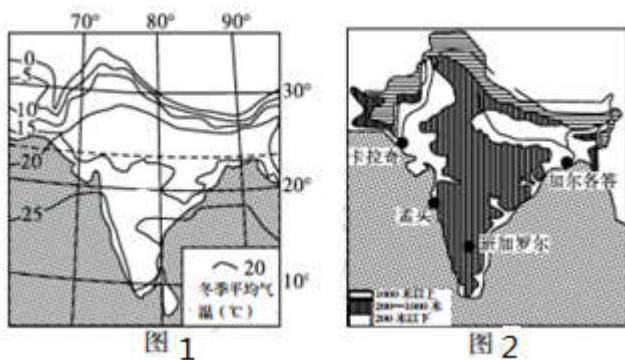
【分析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

【解答】解：读图可知，7月29日至30日为雷雨、大雨、中雨天气，东北风较大，市民外出应采取的措施包括防风、防雨、防雷电，不包括防晒。

故选：A。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读，牢记即可。

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

【考点】9L：南亚热带季风气候的特征。

【分析】南亚大部分处于北纬10°～30°的低纬度地区，北回归线横贯中部，北有高山阻挡亚洲中部的冷空气侵入，南有印度洋暖湿气流的影响，大部分地区属热带季风气候。

【解答】解：A、北部是喜马拉雅山，受地形地势影响，气候垂直变化明显，等温线密集。

故符合题意；

B、中部与纬线平行 - - 受纬度因素的影响。故不符合题意；

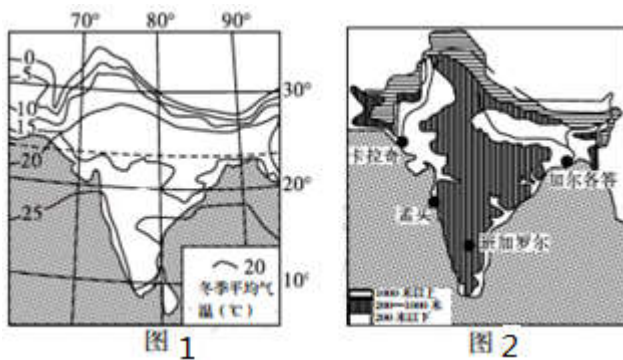
C、南部向南凸出 - - 同纬度地区该季节海洋气温高。故不符合题意；

D、气温自南向北递减 - - 纬度因素影响。故不符合题意。

故选：A。

【点评】考查南亚的气候状况及影响因素，要理解记忆。

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

【考点】AG：印度的居民和城市。

【分析】南亚指位于亚洲南部喜马拉雅山脉中、西段与印度洋之间的广大地区。它东濒孟加拉湾，西滨阿拉伯海，总面积约 430 万千米²。南亚地区包括印度、巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔、不丹，以及斯里兰卡和马尔代夫两个印度洋上的岛国。

【解答】解：读图可知：

卡拉奇位于印度河平原，A 错误；

孟买位于阿拉伯海沿岸，B 错误；

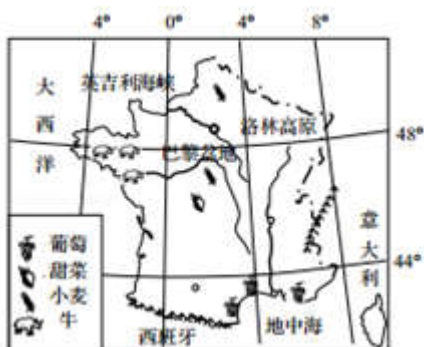
班加罗尔位于德干高原，C 正确；

加尔各答位于恒河三角洲，D 错误。

故选：C。

【点评】 本题考查南亚地形区及城市的分布，结合地图答题较好。

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

【考点】 D3：法国工农业都发达的经济。

【分析】 法国是欧洲西部的一个大国，面积 55 万平方千米，2000 年人口 5889 万，首都巴黎。法国地势东南高，西北低，平原面积广阔，平原和丘陵占全国面积的 4/5。

【解答】 解：本初子午线不穿过法国，法国位于东半球，A 错误；

大部分位于中纬度地区（30 - 60° ），B 错误；

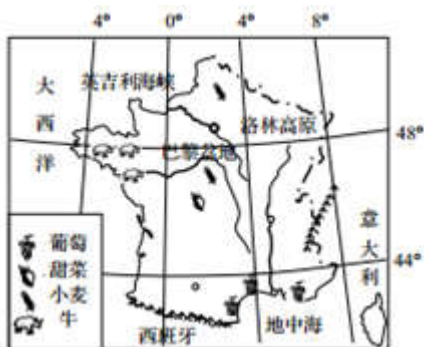
东南、西南分别与意大利、西班牙接壤，C 错误；

法国西临大西洋，南临地中海，D 正确。

故选：D。

【点评】 考查法国地理位置，结合地图答题较好。

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

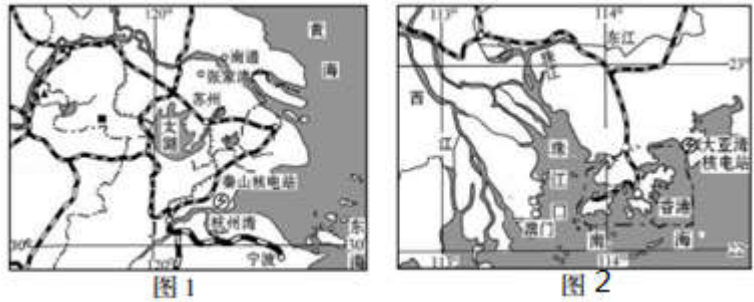
【考点】D3：法国工农业都发达的经济。

【分析】法国是欧洲西部的一个大国，面积 55 万平方千米，2000 年人口 5889 万，首都巴黎。法国地势东南高，西北低，平原面积广阔，平原和丘陵占全国面积的 4/5。

【解答】解：地中海沿岸地区，夏季气温高，降水少。在植物生长旺盛的季节，光照非常充足。因此，这里种植的葡萄质地优良，糖分含量较高，为葡萄酒酿造提供了优质原料。优质的原料，加上独特的生产工艺，悠久的历史，使法国葡萄酒行销世界各地。故选：C。

【点评】考查法国农业生产的分布状况，要与气候相结合。

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

【考点】P9：长江三角洲工业基地的位置和特点；PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

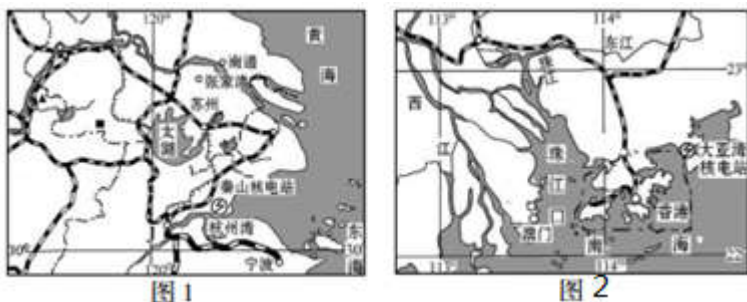
【分析】读图可得，图 1 是沪宁杭工业基地，图 2 是珠江三角洲工业基地。

【解答】解：两工业基地在发展工业方面的优势是：沿海、沿铁路、交通便利；人口密集，消费市场广。故 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查我国不同工业基地的轮廓和特点，比较记忆即可。

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

【考点】P9：长江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】依据我国高科技的发展概况来解答此题。

【解答】解：影响高科技产业发展的最主要的条件是科技和人才，我国高科技发展最早的是北京中关村。

故选：D。

【点评】此题考查我国高科技的发展概况，认真解答。

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

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】依据图中提供的信息来解答此题。

【解答】解：依据题干提供的信息可知苔藓属于小型的绿色植物，喜欢潮湿的环境，所以四图中最不适合苔藓生长的是④沙漠地带。

故选：D。

【点评】此题考查学生的读图能力，认真解答。

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

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

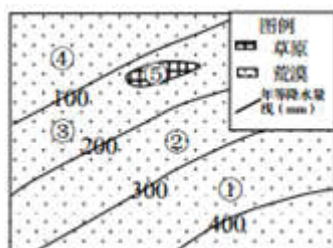
【分析】云贵高原位于中国西南部，为中国四大高原之一。云贵高原包括云南省东部，贵州全省，广西壮族自治区西北部和四川、湖北、湖南等省边境，是中国南北走向和东北 - 西南走向两组山脉的交汇处，地势西北高，东南低。

【解答】解：云贵高原石灰岩分布广泛，大部分地区土层较薄，山高坡陡，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，导致基岩大面积裸露而出现石漠化现象。每逢暴雨，有些地区还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查云贵高原石漠化现象严重的自然原因，理解解答即可。

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

【考点】TH：从草原到荒漠的景观变化及其原因。

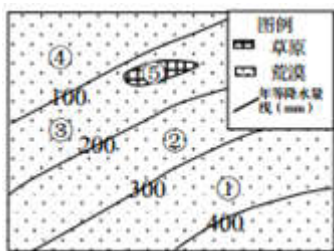
【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

【解答】解：从图上的降水情况分析，该地应该是我国西北地区，图中荒漠中出现了⑤草原，应该是该地水源充足，如高山冰雪融水。

故选：B。

【点评】本题考查西北地区的地理概况，读图理解解答即可。

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

【考点】TH：从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】从地理学的角度来看，富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末，难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

【解答】解：依据我国西北地区植被的分布情况（自东向西依次是草原 - 荒漠草原 - 荒漠），以及图中①②③④各地降水分布情况分析得出：①地对应的是草地，②③对应的是荒漠草原，④地对应的是荒漠。那么治理荒漠化的措施是：①②③地可以种草，④地降水稀少，植被难以成活。

故选：C。

【点评】考查我国西北地区的植被以及治理荒漠化的措施。

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

【考点】OB：影响农业的因素。

【分析】农业的发展受自然条件、社会经济条件两方面因素共同影响下形成，包括气候、地形、土壤、水源、市场、交通、劳动力、科技、政策等，其中自然地理条件是影响区

域农业发展的重要因素。

【解答】解：据题干中的描述可得影响马铃薯生长最主要的条件是温凉的气候，安第斯山脉由于海拔高，气温较温凉，东北地区由于纬度较低，气候比较温凉。

故选：C。

【点评】本题考查影响农业的因素，理解解答即可。

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

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

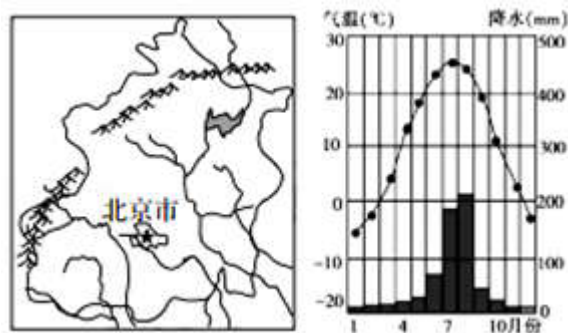
【分析】耕作制度是根据作物的生态适应性与生产条件采用的种植方式，包括单种、复种、休闲、间种、套种、混种、轮作、连作等。我国地域广阔，因积温不同，各地的耕作制度也不一样。

【解答】解：华北平原地处暖温带，属于温带季风气候，马铃薯适宜生长在温暖春季；故 B 符合题意。

故选：B。

【点评】考查我华北平原的气候和农业特点。

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

【考点】SE：首都北京的地理概况。

【分析】北京市位于太行山、燕山和华北平原的结合部，是我国的首都，是全国的政治、文化、交通、科研、教育中心，也是世界上著名的历史文化名城和国际化大都市。

【解答】解：北京市的地势特点是西北高，东南低，其河流大多自西北流向东南，故 A 错误；

燕山属于东西走向的山脉，故 B 错误；

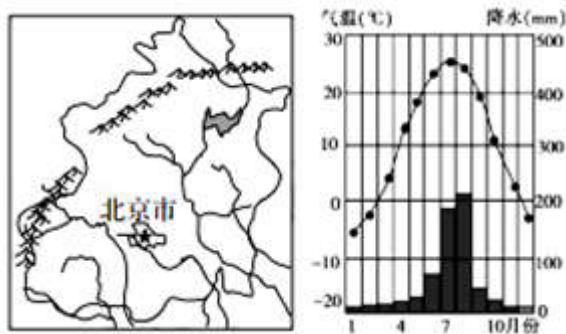
北京市的植被是暖温带落叶阔叶林，故 C 正确；

北京市属于温带季风气候，气温较差大，降水季节变化大，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查北京市的相关知识点，牢记即可。

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

【考点】SE：首都北京的地理概况。

【分析】北京位于华北平原北缘，北部是燕山山脉，西部是太行山脉余脉西山。北京地势由西北向东南倾斜，主要河流有永定河、潮白河等，均属海河水系。

【解答】解：北京位于北方地区，是我国的政治中心和文化中心，选项中属于北京的文化特色是四合院和京剧。

故选：A。

【点评】考查北京的概况，要理解记忆。

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

【考点】53：可再生资源和非可再生资源。

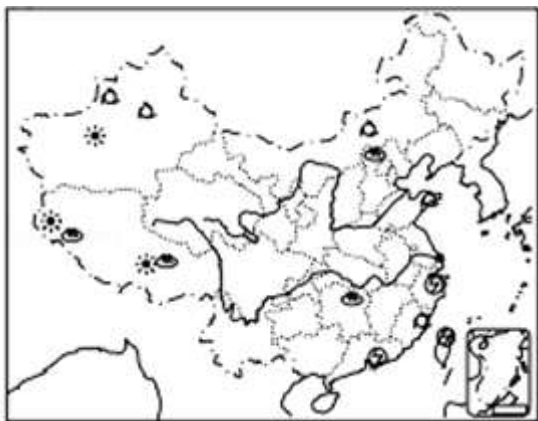
【分析】我国的能源分布不均，主要生产区与主要消费区不一致，所以大部分能源需要跨区域调配。

【解答】解：读图可知， 是太阳能， 是地热能， 是风能， 是核能。

故选：C。

【点评】考查我国能源的分布，读图解答即可。

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

【考点】TC：青藏丰富的能源和矿产资源。

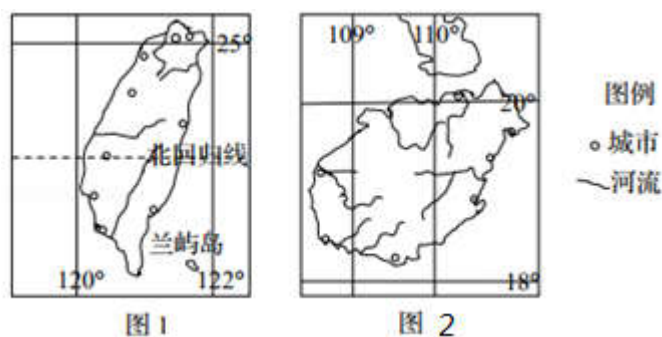
【分析】青藏地区因地势高耸而成为一个独特地区，平均海拔在 4000 米以上，主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。青藏地区最显著的自然特征是高寒。

【解答】解：图中表示太阳能，西藏自治区位于青藏高原，太阳能丰富的主要是因为海拔高，空气稀薄，空气中含有的尘埃量较少，晴天较多，日照时间较长，到达地面的太阳辐射能量多，所以太阳能丰富。

故选：B。

【点评】本题考查青藏地区太阳能丰富的原因，理解解答即可。

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

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

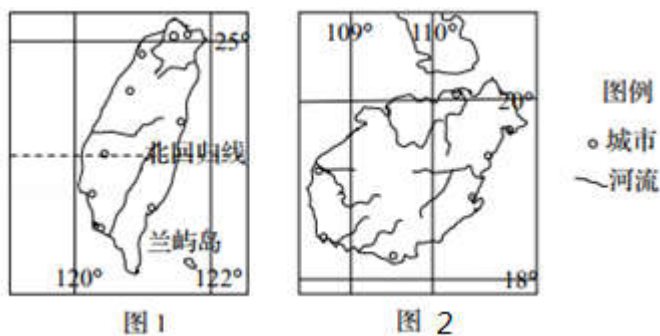
【分析】台风是极猛烈的热带气旋。台风过境时，通常出现狂风暴雨天气。台风雨的强度很大，日降水量可超过 100~200 毫米，甚至达 500~600 毫米。台风带来的狂风、暴雨可以引起山洪暴发，毁坏房屋，损害庄稼；它在海上掀起的巨浪，能够颠覆船只，危及航运安全，破坏港口设施。台风登陆后，风力会逐渐减弱，带来的雨水能够缓解旱情。

【解答】解：台风在中国登陆的台风平均每年有 6~8 次，主要影响中国东部沿海的海南、广东、广西、台湾、福建、浙江等沿海省区。兰屿位于我国东南沿海地区，岛上“地窖式”民居最主要防御的自然灾害是台风。根据题意。

故选：D。

【点评】该题考查中国的特殊天气。

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

【考点】OB：影响农业的因素；UB：海南省。

【分析】台湾临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望，北回归线穿过台湾岛的中南部，大部分地区属于亚热带季风气候，台湾地形山地为主，平原主要分布在台湾岛的西部，海南岛属于热带季风气候。

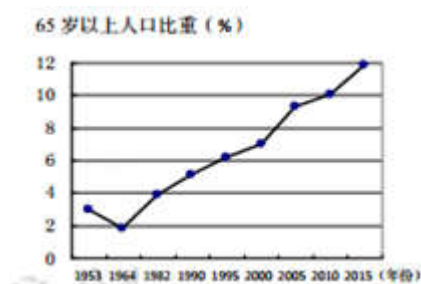
【解答】解：读图可知，海南岛全部位于热带，而台湾岛的南部地区位于热带。海南岛的热带经济作物比台湾岛产量大、质量优，主要原因是海南岛纬度低，热量丰富，热带气候面积大。

故选：C。

【点评】本题考查台湾岛和海南岛的气候和农业，结合所学知识点读图后解答即可。

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

【考点】64：世界人口的增长和人口问题。

【分析】从题目的文字表述中，可以获取进入老龄社会的标准是 ≥ 65 岁的人口达 7%。结合图可知，该省进入老龄社会的时间点。

【解答】解：由图可知，在 1995 年该省 ≥ 65 岁的人口达 6%左右，尚未进入老龄化社会，在 2000 年该省 ≥ 65 岁的人口达 7%，已进入老龄化社会。

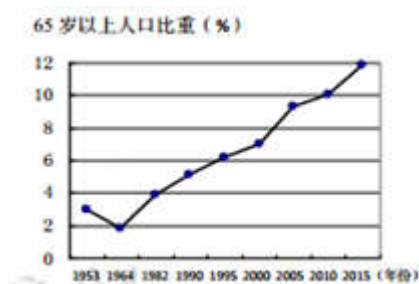
故选：C。

【点评】本题难度适中，属于读图能力的考查，解题的关键是从图中获取有效信息。

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

【考点】64：世界人口的增长和人口问题。

【分析】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。

【解答】解：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。同时建立健全养老保障体系，适当延迟退休年龄，以应对将要出现的劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。

故选：A。

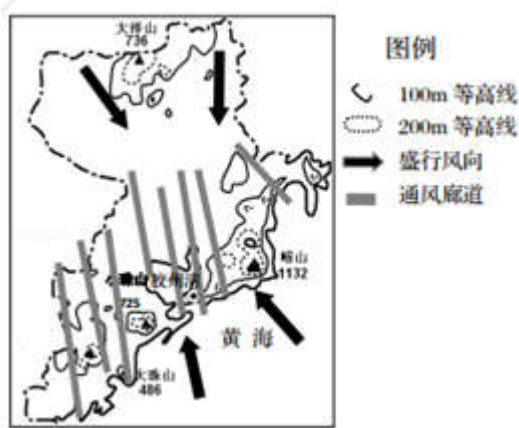
【点评】本题考查我国的人口政策，要理解记忆。

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

【考点】U4：山东省。

【分析】城市通风走廊是指在城市规划、建设过程中留出一定空间的走廊，以保持或引导自然气流贯穿高楼大厦密集的城市，起到改善环境的作用。

【解答】解：城市通风廊道是指在城市规划、建设过程中，留出一定空间的走廊，以保持或引导天然气流，贯穿高楼大厦密集的城市，以起到改善城市环境的作用。青岛市正研究 8 条主要的通风廊道（如图）规划，以增强城市通风潜力，减轻大气污染和雾霾，缓解热岛效应。

故选：D。

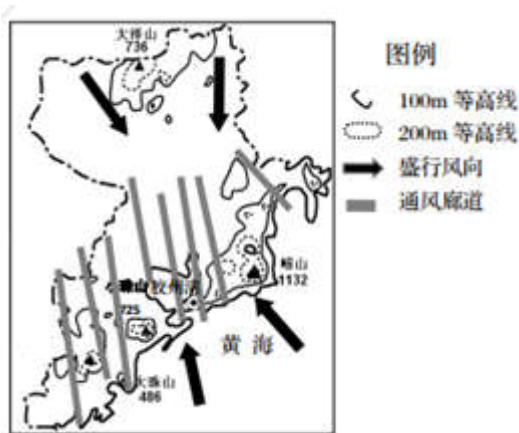
【点评】本题考查城市通风廊道的主要作用，理解答题即可。

34. 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。

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

【考点】U4：山东省。

【分析】城市通风走廊是指在城市规划、建设过程中留出一定空间的走廊，以保持或引导自然气流贯穿高楼大厦密集的城市，起到改善环境的作用。

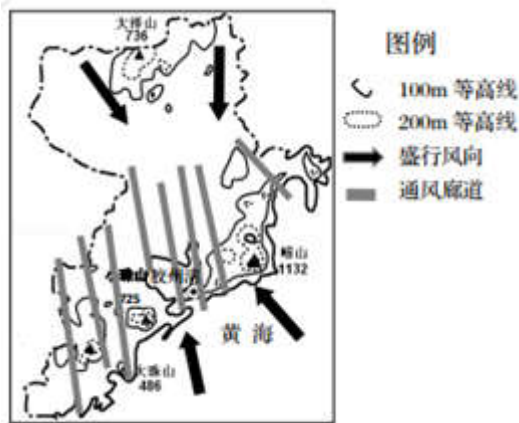
【解答】解：青岛位于我国北方地区，属于温带季风气候，冬季盛行偏北风（主要是西北风），夏季盛行偏南风（主要是东南风）。由青岛市通风廊道规划图可知，青岛市的通风廊道主要是受到了青岛市盛行风向的影响，以及地形地势的影响（图示等高线显示地形特点）。

故选：C。

【点评】本题主要考查了青岛通风廊道走向规划的主要依据，理解答题即可。

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

【考点】U4：山东省。

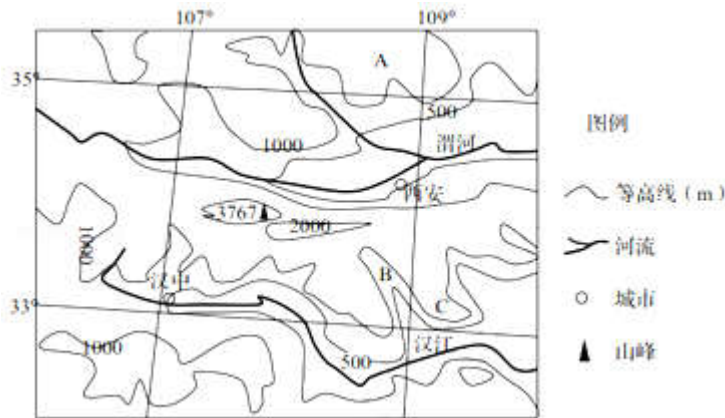
【分析】城市通风廊道是指在城市规划、建设过程中，留出一定空间的走廊，以保持或引导天然气流，贯穿高楼大厦密集的城市，以起到改善城市环境的作用。

【解答】解：青岛市提出规划八条城市通风廊道，以增强城市通风潜力、缓解热岛效应。对主通风廊道区域严格规划控制建筑物高度和密度、搬迁大型市场、建设公园等。
故选：D。

【点评】本题考查青岛市城市通风廊道建设的问题，理解答题即可。

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 高原。
- （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 东西走向。

(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。

【考点】29：等高线地形图的判读；UL：陕西省。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷。等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓。

【解答】解：(1) 图中 A 处海拔高，等高线稀疏，坡度较小，其地形类型是高原。

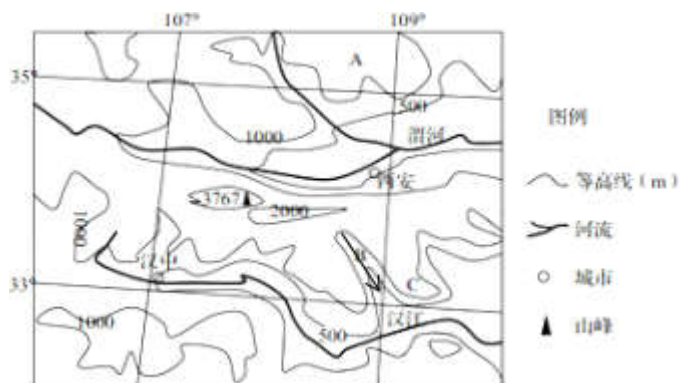
(2) 渭河、汉江两河流域之间分水岭是秦岭，其大体走向是东西走向。

(3) 近些年来，渭河含沙量有所减少，其治理的措施有植树造林、修建梯田等。

(4) 河流分布在山谷部位，图中 B 处等高线向海拔高处凸出，是山谷，C 处等高线向海拔低处凸出，是山脊；

(5) 一月份汉中比西安气温偏高的主要原因是汉中位于秦岭以南，受山脉的阻挡，冬季风的影响小。

故答案为：(1) 高原；(2) 东西走向；(3) 植树造林、修建梯田等；(4)



(5) 汉中位于秦岭以南，受山脉的阻挡，冬季风的影响小。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图解答即可。

37. (7 分) 读图“南美洲和非洲气候类型分布图”，完成下列问题。

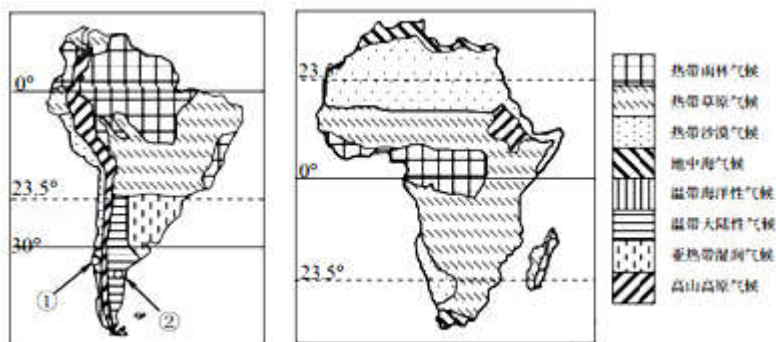


图 1

- (1) 两大洲气候特征的共同点是 都主要位于热带，最主要的原因是 纬度较低。
- (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 丁 和 乙。

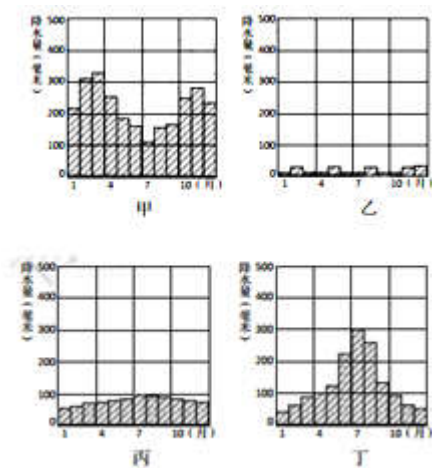


图 2

- (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 亚热带湿润气候。

【考点】 33: 七大洲的地理分布和概况; 48: 气温的变化及其变化曲线图; 40: 降水量柱状图及其应用。

【分析】 非洲大部分位于南北回归线之间，赤道穿过中部地区，气候以赤道为中心，呈南北对称分布，以热带草原和热带沙漠气候为主，又被称为“热带大陆”，该洲最广的气候类型是热带草原气候；南美洲气候类型以热带雨林气候和热带稀树草原气候为主，最冷月平均气温在 0°C 以上，冬季比较温暖，最热月气温一般不超过 28°C ，夏季没有酷暑；南美洲降水丰沛，大部分地区年降水量在 1000 毫米以上，是世界上最湿润的大洲，湿热是其最主要的特点。

【解答】 解：(1) 非洲和南美洲由于纬度低，其气候特征的共同点是都主要位于热带；

(2) 南美洲和非洲西部沿海地区在气候类型分布上的突出特点是都有热带沙漠气候和地中海气候。

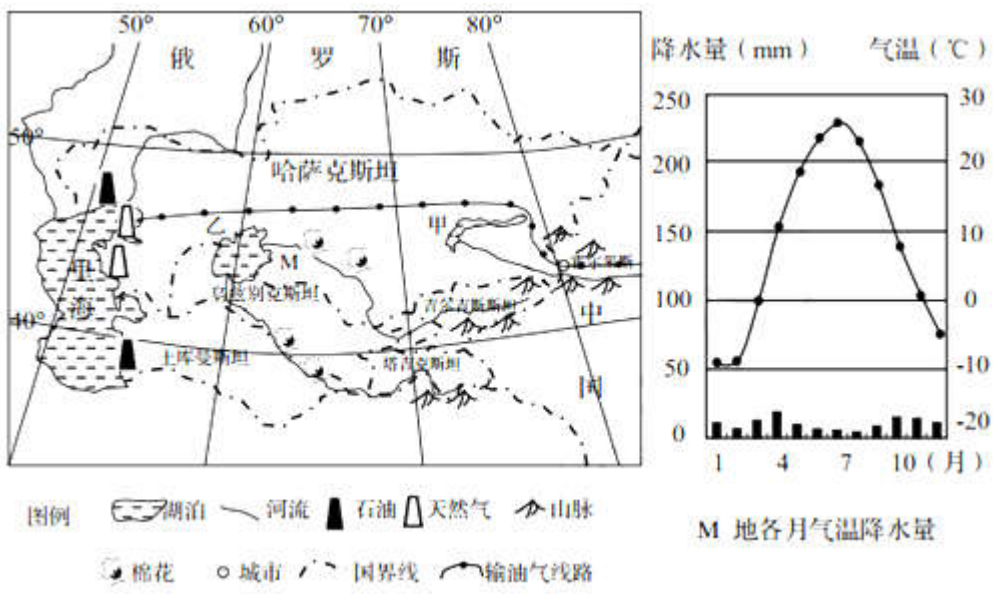
(3) 图 1 中①地属于地中海气候，该地夏季少雨，冬季多雨，该地位于南半球，故对应丁图；②地属于温带大陆性气候，该地终年降水较少，对应乙图；

(4) 非洲缺少的亚热带气候类型是亚热带湿润气候，该气候主要分布在亚热带的大陆东岸。

故答案为：(1) 都主要位于热带；纬度低；(2) 都有热带沙漠气候和地中海气候；(3) 丁；乙；(4) 亚热带湿润气候。

【点评】本题考查非洲和南美洲的气候及特点，读图解答即可。

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干旱。图示甲湖东西狭长，“一半咸水一半淡水”，咸水的一侧是东侧（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湖面缩小

。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节水农业。

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

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。

【考点】9N：中亚的自然地理特征及其对农业的影响。

【分析】中亚地区深居内陆，远离海洋，降水稀少，气候干旱，以温带大陆性气候为主。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 该地区为中亚，由于深居内陆距海远，自然环境最突出的特征是干旱。图示甲湖东西狭长，“一半咸水一半淡水”，咸水的一侧是东侧，西侧有河流注入。

(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湖面缩小。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节水农业。

(3) 该地区油气丰富，此类能源输送最合适的运输方式是管道，与其他运输方式相比，该运输方式的主要特点是：投资大，灵活性差；连续性强，损耗少。

(4) 图示输油气线路是中亚 - - 中国输油气工程的一部分，此工程对我国社会发展的重要意义：保障了我国的石油安全，与传统海上航线比运输距离更短。

故答案为：

(1) 干旱；东侧；

(2) 湖面缩小；节水农业；

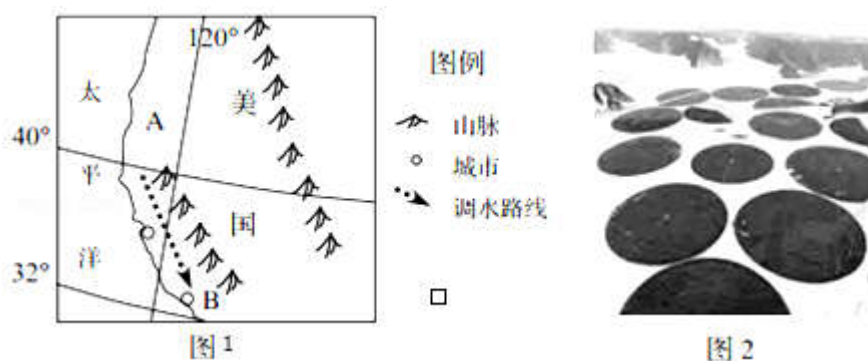
(3) 管道；B；

(4) 保障了我国的石油安全，与传统海上航线比运输距离更短。

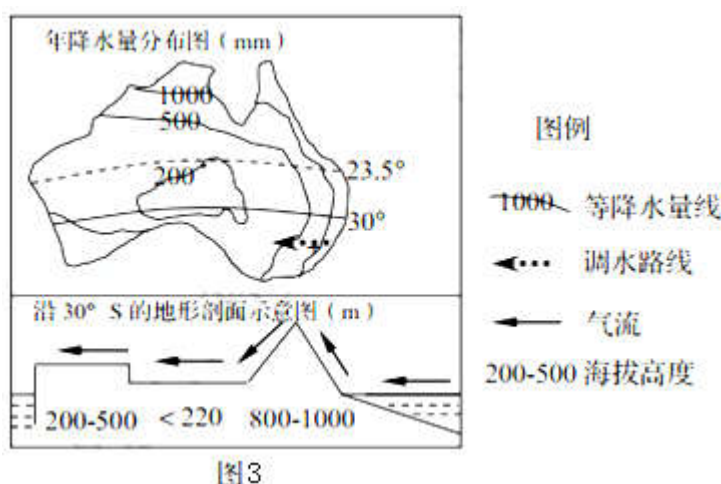
【点评】本题考查中亚地区的相关知识点，结合地图理解答题即可。

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”。



- (1) 说出图 1 所示山脉形成的原因。美洲板块与太平洋板块碰撞挤压形成的。
- (2) 根据材料一，分析图 1 中 B 地水资源短缺的原因。落基山脉阻挡了来自太平洋的暖湿气流。
- (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 B（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。大分水岭山脉阻挡了来自太平洋的暖湿气流。
- (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羊毛、小麦。

【考点】G4：澳大利亚的陆地特点、国家和城市；G5：澳大利亚的地形特征。

【分析】澳大利亚位于南太平洋和印度洋之间，由澳大利亚大陆和塔斯马尼亚岛等岛屿组成。南回归线横贯大陆中部，大部分属于热带和亚热带，以热带草原气候和热带沙漠

气候分布最广；人口和城市主要分布在东南沿海；澳大利亚长期独立存在于太平洋上，生存环境单一，生物进化缓慢，袋鼠、鸸鹋、鸭嘴兽等是澳大利亚特有的古老生物。

美国本土位于北美洲中南部，东、西、南三面分别濒临大西洋、太平洋和墨西哥湾，北与加拿大接壤，西南与墨西哥毗邻。领土还包括北美洲西北部的阿拉斯加和太平洋上的夏威夷群岛。美国是一个工业大国，也是当今世界农业最发达的国家。

【解答】解：读图分析可知：

（1）图 1 所示山脉为落基山脉，其形成的原因：美洲板块与太平洋板块碰撞挤压形成的。

（2）根据材料一，图 1 中 B 地水资源短缺的原因：受纬度因素影响，南北纬度 30° - 40° 大陆的西岸是地中海气候，夏季炎热干燥。

（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 B 处，属于地中海气候，夏季炎热干燥，储水便于灌溉。

（4）据图 3 分析知，澳大利亚大分水岭西侧降水少的原因：大分水岭山脉阻挡了来自太平洋的暖湿气流。

（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羊毛、小麦等。

故答案为：

（1）美洲板块与太平洋板块碰撞挤压形成的；

（2）受纬度因素影响，南北纬度 30° - 40° 大陆的西岸是地中海气候，夏季炎热干燥；

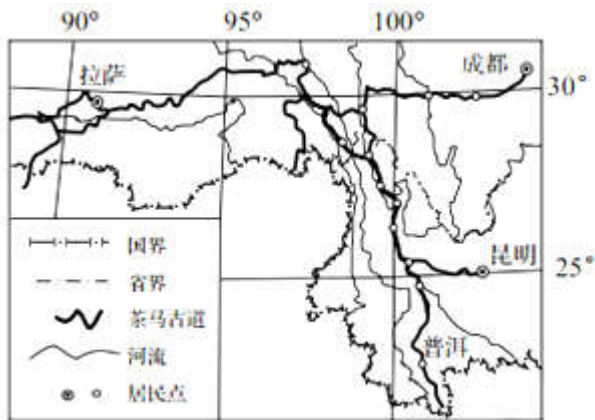
（3）B；

（4）大分水岭山脉阻挡了来自太平洋的暖湿气流；

（5）羊毛、小麦。

【点评】本题考查美国与澳大利亚的概况，结合地图理解答题即可。

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。



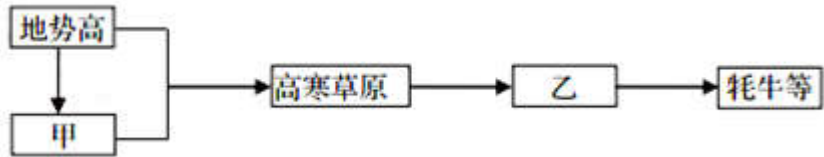
(1) 茶树生长最适宜的温度在 18 - 25℃ 之间。冬春季抗寒性差，低于 5℃ 时，茶树停止生长；夏季生长期忌干热，高于 40℃ 时容易死亡。据材料说明云南省茶树生长的优势气候条件。

(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，请从下列选项中选取最适合的项目，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



【考点】 O3：主要粮食作物和经济作物的分布；SW：西南地区经济发展的状况；TB：青藏的主要农牧产品。

【分析】 影响农业区位的主要因素：（1）自然条件：气候、水源、土壤、地形；（2）社会经济条件：市场、交通运输、政府政策、劳动力、土地价格、资金、管理；（3）技术条件：冷藏、良种、化肥、机械。从农业发展的气候，地形，土壤，水等方面分析有利条件和不利条件。

【解答】 解：（1）云南省位于云贵高原上，该省区夏季比较凉爽，冬季比较温和，云南省的昆明有我国的春城之称，适宜茶树生长。

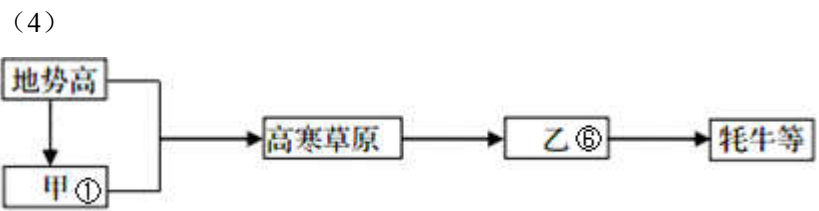
（2）滇藏线云南段茶马古道基本沿山间谷地分布的主要原因是山间谷地海拔较低，气温相对较高，风速较小，水资源丰富、地形较平坦。

（3）茶马古道沿途的横断山区生物物种丰富，其原因是横断山区地势高低悬殊，气候垂

直变化明显，形成一山有四季的景观。

(4) 青藏高原由于地势高，所以气温低，形成高寒草原，该地区农业以畜牧业为主，主要的牲畜有牦牛等。

故答案为：(1) 该省区夏季比较凉爽，冬季比较温和；(2) 山间谷地海拔较低，气温相对较高，风速较小，水资源丰富、地形较平坦；(3) 横断山区地势高低悬殊，气候垂直变化明显，形成一山有四季的景观；



【点评】本题考查茶马古道的相关知识点，理解解答即可。

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

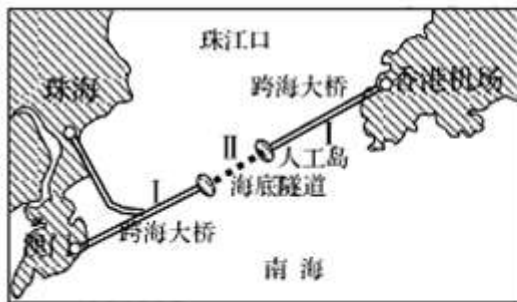


图4



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。下列地区廊桥数量较多的是 C (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 A (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 B (单选)。

A. 国家政策 B. 社会经济 C. 地形地势 D. 天气气候

【考点】SH: 黄土高原水土流失的治理; T4: 香港的地理位置及地域组成; T6: 澳门的地理位置及地域组成; U2: 河北省。

【分析】河北省位于我国的北方地区, 属于温带季风气候, 夏季高温多雨, 冬季寒冷干燥。黄土高原水土流失严重, 景观特点是沟壑纵横。

【解答】解: (1) 河北省赵县属于温带季风气候, 降水季节分配不均, 夏季多洪涝灾害。

(2) 闽浙山区多石头和木材, 该地区降水多, 廊桥数量相对较多;

(3) 黄土高原地区水土流失严重, 为防止泥沙淤积黄土高原的河谷地区修建桥上桥。

(4) 港珠澳大桥连接香港、珠海、澳门, 该大桥 II 段以海底隧道代替桥梁, 其主要原因是保障主航道通航能力, 便于大型轮船通行;

(5) 青岛胶州湾跨海大桥建设的重要意义是加强了胶州湾两侧地区的联系, 促进胶州湾两侧地区的经济发展。

(6) 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, 决定性的因素为社会经济。

故答案为: (1) 该地区属于温带季风气候, 降水季节分配不均, 夏季多洪涝灾害; (2) C;

(3) 黄土高原地区水土流失严重, 为防止泥沙淤积; (4) A; (5) 加强了胶州湾两侧地

区的联系，促进胶州湾两侧地区的经济发展；（6）B。

【点评】本题考查知识点较多，结合所学知识点理解解答即可。

