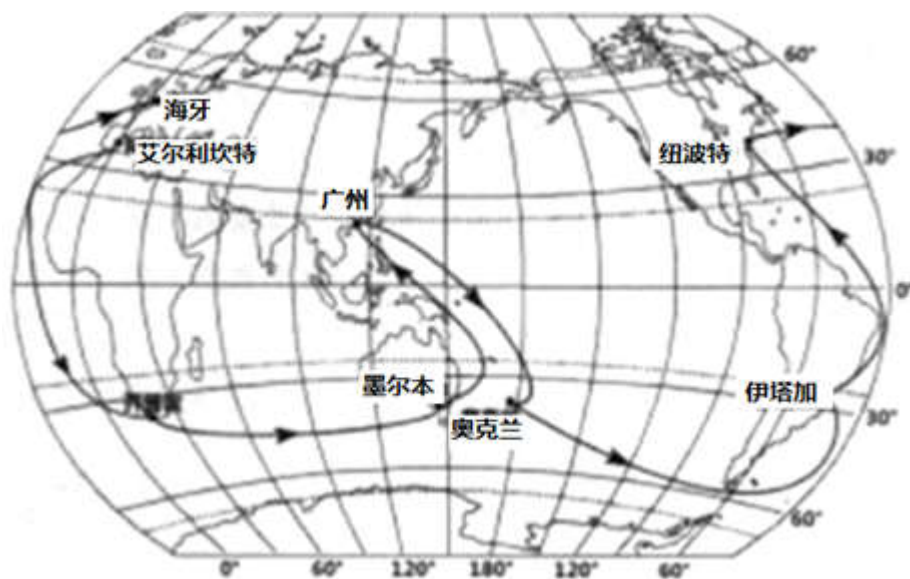


2018 年广东省佛山市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本题 50 小题，每个小题 2 分，满分 100 分）

1. 沃尔沃环球帆船赛于 2017 年 10 月在西班牙阿利坎特港起航，并将于 2018 年 6 月在荷兰海牙收官，船队将沿途停靠开普敦、墨尔本、广州、奥克兰、伊塔加、纽波特等城市，读环球帆船赛路线图”（如图），完成 1 - 3 题。



下列四个城市的经纬度位置相对正确的是（ ）

- A. 开普敦（ 34°N ， 18°E ） B. 广州（ 23°N ， 113°E ）
C. 墨尔本（ 38°S ， 145°W ） D. 海牙（ 52°N ， 4°W ）

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

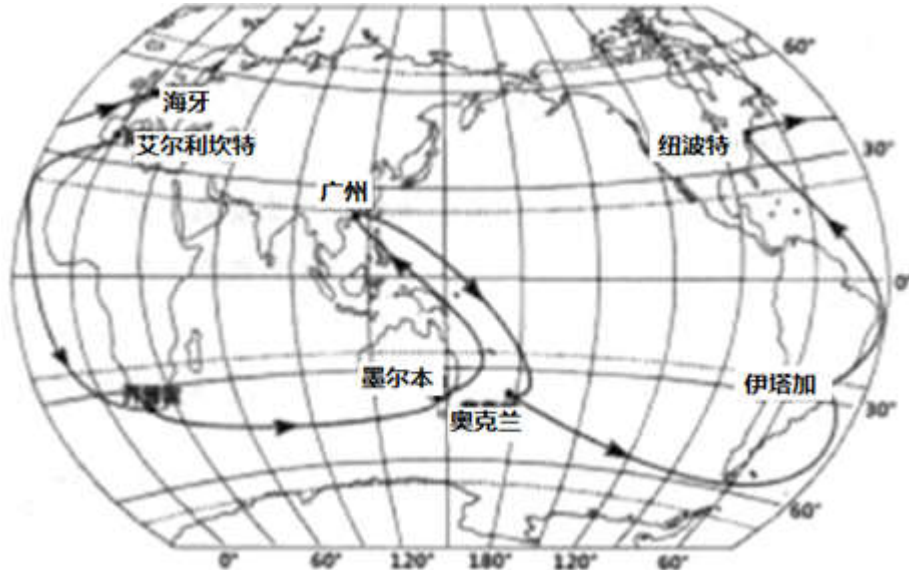
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。读图分析可知，开普敦的经纬度约是 34°S ， 18°E ；广州的经纬度约是 23°N ， 113°E ；墨尔本的经纬度约是 30°S ， 145°E ；海牙的经纬度约是 52°N ， 4°E 。

故选：B。

【点评】本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

2. 沃尔沃环球帆船赛于 2017 年 10 月在西班牙阿利坎特港起航，并将于 2018 年 6 月在荷兰海牙收官，船队将沿途停靠开普敦、墨尔本、广州、奥克兰、伊塔加、纽波特等城市，读环球帆船赛路线图”（如图），完成 1 - 3 题。



本次环球帆船赛依次途经的大洋是（ ）

- A. 大西洋→印度洋→太平洋→大西洋
- B. 太平洋→印度洋→大西洋→太平洋
- C. 印度洋→太平洋→北冰洋→大西洋
- D. 大西洋→北冰洋→太平洋→印度洋

【考点】34：四大洋的的地理分布和概况。

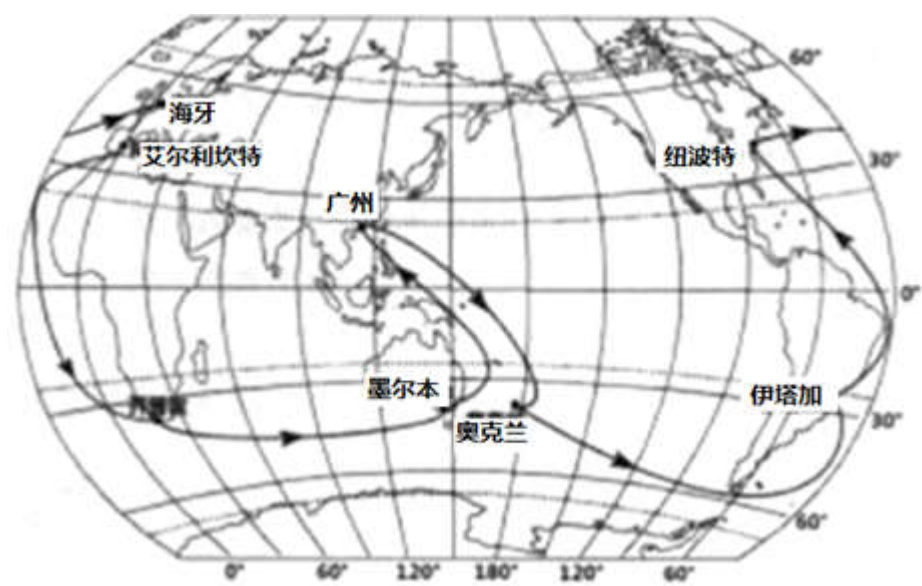
【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。地球上广阔的海洋连为一体，习惯上人们把大洋分为四大部分，分别为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

【解答】解：读图可知，本次环球帆船赛依次途经的大洋是大西洋→印度洋→太平洋→大西洋。故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查了大洲、大洋的分布，读图理解解答。

3. 沃尔沃环球帆船赛于 2017 年 10 月在西班牙阿利坎特港起航，并将于 2018 年 6 月在荷兰海牙收官，船队将沿途停靠开普敦、墨尔本、广州、奥克兰、伊塔加、纽波特等城市，读环球帆船赛路线图”（如图），完成 1 - 3 题。



关于环球帆船赛全程路线的叙述，正确的是（ ）

- A. 在低纬度地区停靠 1 次
- B. 途经热带地区 3 次
- C. 跨越北回归线 2 次
- D. 跨越南极圈 1 次

【考点】1E：经纬网的含义。

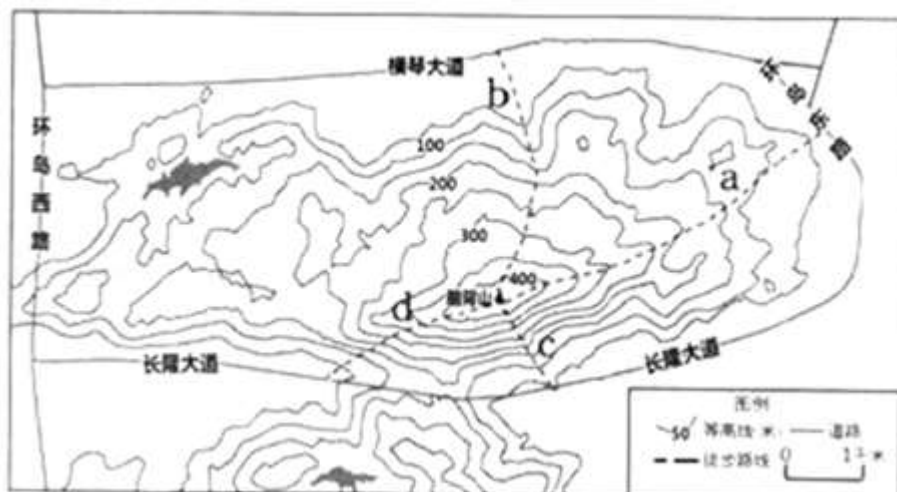
【分析】沃尔沃环球帆船赛是世界上历时最长的职业体育赛事，也是全球顶尖的离岸帆船赛事，并与美洲杯帆船赛和奥运会帆船比赛并称为世界三大帆船赛事。

【解答】解：读图分析可知，环球帆船赛全程路线在低纬度地区停靠 2 次，途经热带地区 4 次，跨越北回归线 2 次，跨越南极圈 0 次。依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查环球帆船赛路线图的判读，读图理解解答即可。

4. 珠海横琴为我国国家级的自贸区，正被世人瞩目，脑背山是横琴岛的最高峰，风景优美，深受徒步好者青睐，读“脑背山地形图”（如图）。定成 4 - 6 题。



横琴为了保护环境，修建公路时逢山就开凿隧道，图中有隧道的公路是（ ）

- ①横琴大道 ②环岛东路 ③环岛西路 ④长隆大道

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【考点】29：等高线地形图的判读；K7：各类地形对经济和生活的主要影响。

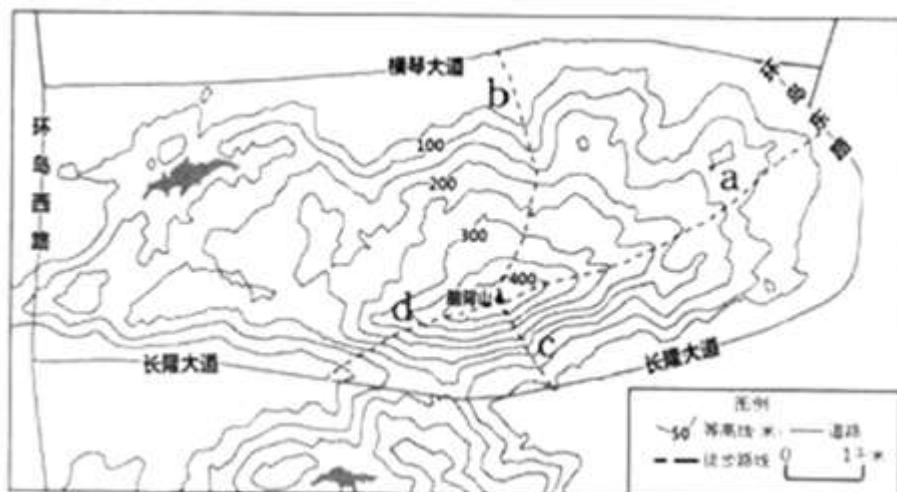
【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓。

【解答】解：从图中可以看出，横琴大道和环岛东路经过地区等高线稀疏，地势平坦开阔，不需要开凿隧道。而环岛西路和长隆大道经过地区等高线密集，地势起伏大，需要开凿隧道。

故选：D。

【点评】本题考查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。

5. 珠海横琴为我国国家级的自贸区，正被世人瞩目，脑背山是横琴岛的最高峰，风景优美，深受徒步好者青睐，读“脑背山地形图”（如图）。定成4-6题。



徒步爱好者为脑背山设计了 a、b、c、d 四条上山路线，有关描述正确的是（ ）

- A. 路线 a 沿山脊行进，视野开阔
- B. 路线 b 陡崖多，上山难度大
- C. 路线 c 距离短，上山省力
- D. 路线 d 沿着小河前行，心情愉悦

【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。山谷为集水线，能形成河流，山脊为分水线，不能形成河流。

【解答】解：读图可知，路线 a 处等高线向海拔低处凸，为山脊；且该山脊处等高线稀疏，坡度平缓；沿山脊行进，视野开阔。故 A 正确。

路线 b 处等高线向海拔高处凸，为山谷；该处等高线较密集，坡度较陡；故 B 错误。

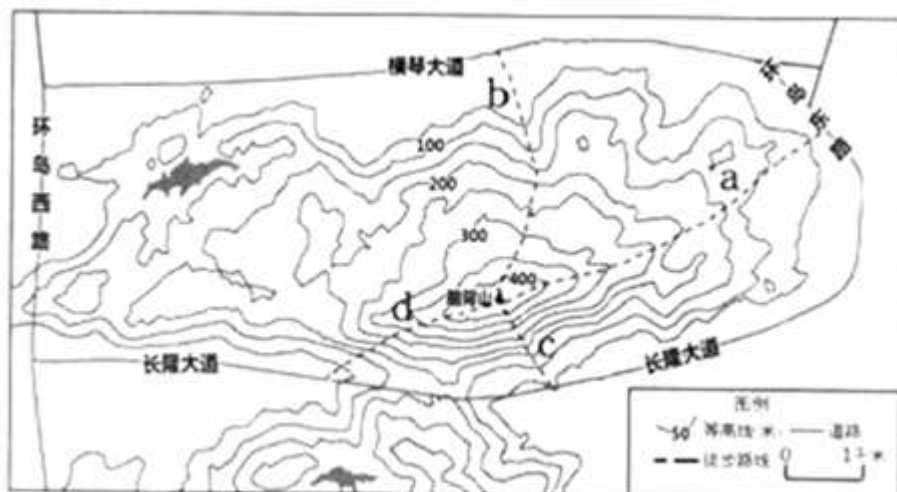
路线 c 距离短，但等高线密集，坡度较陡，上山费力；故 C 错误。

路线 d 处不是山谷，这里没有小河；故 D 错误。根据题意。

故选：A。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读，结合图示理解解答。

6. 珠海横琴为我国国家级的自贸区，正被世人瞩目，脑背山是横琴岛的最高峰，风景优美，深受徒步好者青睐，读“脑背山地形图”（如图）。定成 4 - 6 题。



脑背山坐落于寸土寸金的横琴，关于脑背山发展方向的叙述，正确的是（ ）

- A. 发展房地产业，建高档住宅小区
- B. 保护绿水青山，适当开发旅游业
- C. 增加灌溉面积，发展河谷农业
- D. 修建水利工程，为工业提供水源

【考点】K7：各类地形对经济和生活的主要影响。

【分析】绿色生态是脑背山最大财富、最大优势、最大品牌。必须始终坚持在保护中发展、在发展中保护，使绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益。

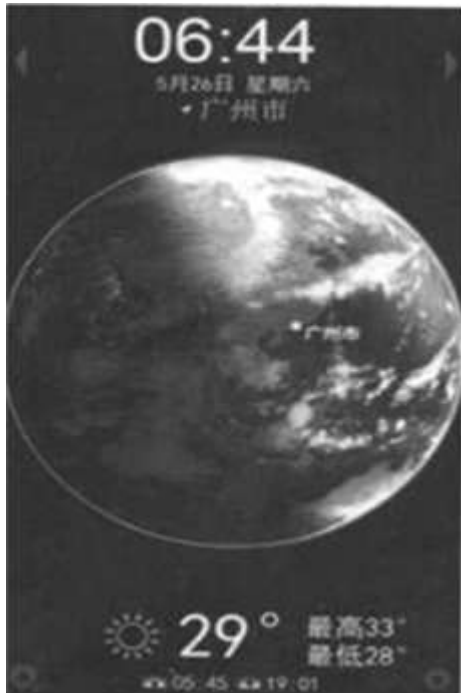
【解答】解：发展房地产业，建高档住宅小区、增加灌溉面积，发展河谷农业和修建水利工程，为工业提供水源只会破坏脑背山的生态环境。发展与保护不是对立的，而是内在统一的。绿水青山就是金山银山。在改善生态环境中发展生产力，保护绿水青山，适当开发旅游业是脑背山正确的发展方向。

故选：B。

【点评】考查环境对人们生产、生活的影响，要理解记忆。

7. 2018年5月26日清晨，居住在广州的小海打开手机中的 Living Earth App，查看太空看向地球的实时画面（如图），完成7-9题。

据图提供的信息，判断下列说法正确的是（ ）



- A. 全球昼夜平分
B. 广州昼短夜长
C. 北极附近有极光现象
D. 南极附近有极夜现象

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理；GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】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日前后，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日前后，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日前后，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日前后，全球昼夜平分。

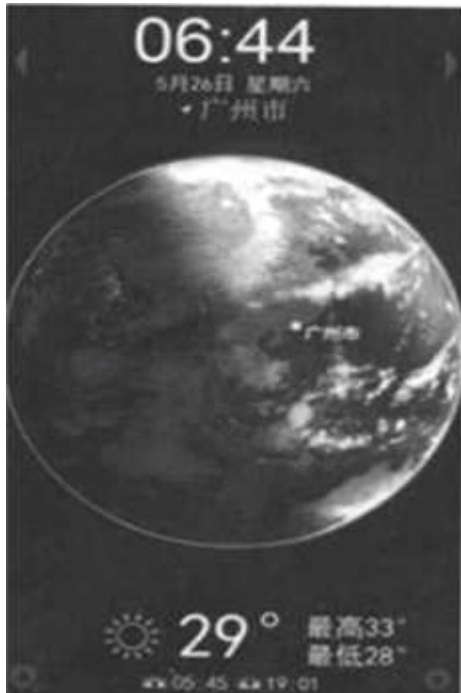
【解答】解：题干中的时间是5月26日，地球公转位置接近夏至日，则此时广州昼长夜短，南极附近有极夜现象，北极附近有极昼现象。

故选：D。

【点评】考查地球公转的有关知识，要理解记忆。

8. 2018年5月26日清晨，居住在广州的小海打开手机中的 Living Earth App，查看太空看向地球的实时画面（如图），完成7-9题。

依据如图提供的大气状况，以下推测正确的是（ ）



- A. 太平洋上空晴空万里 B. 印度洋上空布满乌云
C. 广州阳光明媚 D. 海南阴雨绵绵

【考点】43：卫星云图与天气预报。

【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：广州晴，阳光明媚；太平洋上空有少量白云，可能阴；印度洋不能显示；海南不是白色，天气晴。

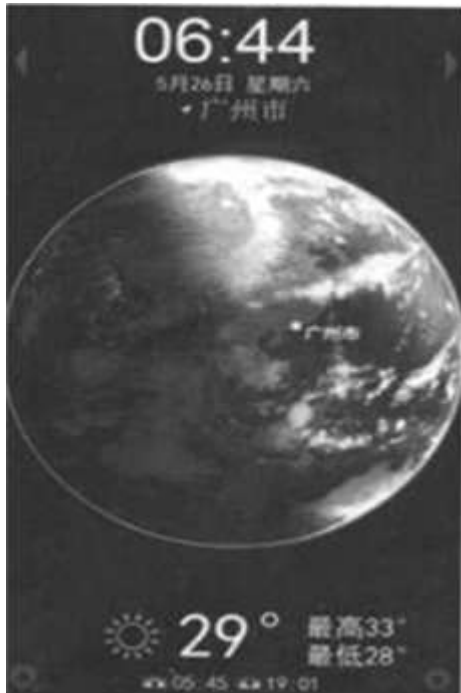
故选：C。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读，牢记即可。

9. 2018年5月26日清晨，居住在广州的小海打开手机中的 Living Earth App，查看太空看向地球的实时画面（如图），完成7-9题。

如今，我们都能够用手机实时查看太空看向地球的画面，依托的技术是（ ）

- ①信息技术 ②航空技术 ③航天技术 ④通信技术



- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【考点】PD：高新技术产业的发展。

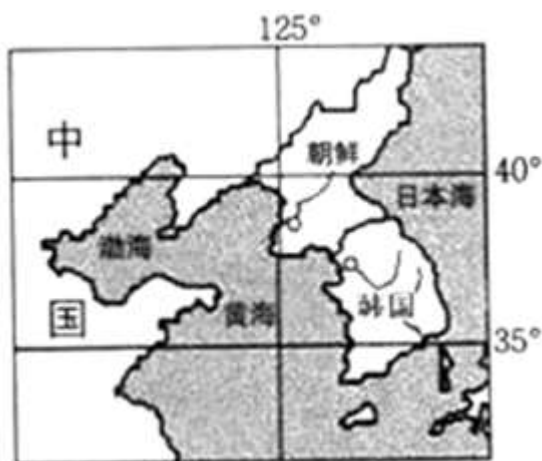
【分析】影响高新技术产业区的因素有科技水平、环境因素、政策因素等，其中科技因素是主导因素，即高等院校和科研机构众多、技术人员或专家较多的沿海地区或省会城市多成为技术指向性产业的优选地区。

【解答】解：高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快。我国高新技术产业以高新技术开发区的形式分布，大多依附于科技力量雄厚的大城市，呈现出大分散、小集中的特点。如今，我们都能够用手机实时查看太空看向地球的画面，依托的技术是信息技术、航天技术和通信技术。

故选：C。

【点评】本题考查我国高新技术产业的特点，熟记课本知识点理解解答即可。

10. 读“东亚地区局部示意图”（如图），完成10 - 11题。



有关朝鲜和韩国地理位置的叙述正确的是（ ）

- ①朝鲜与我国隔渤海相望 ②韩国与我国隔黄海相望
③两国位于同一半岛 ④两国大致以 38°N 为界

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

【考点】92：东亚主要的半岛、岛屿、国家和首都。

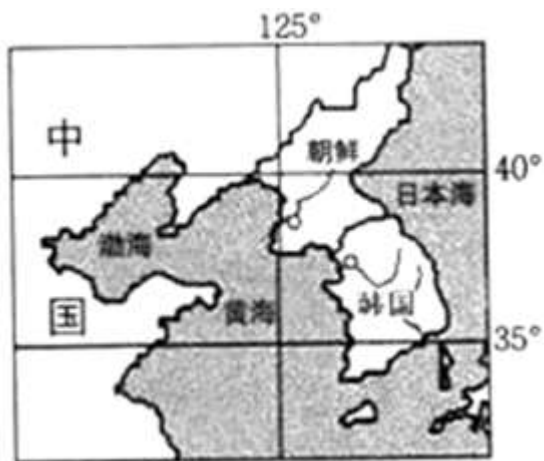
【分析】与我国陆地相邻的国家有 14 个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。隔海相望的国家有 6 个，日本、韩国、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚六个国家。

【解答】解：朝鲜位于朝鲜半岛的北部，与中国是陆上邻国，韩国位于朝鲜半岛的南部，与中国隔黄海相望，两国位于同一半岛，两国大致以 38°N 为界，北部是朝鲜，南部是韩国，故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查了朝鲜和韩国的地理知识点，读图记忆解答。

11. 读“东亚地区局部示意图”（如图），完成 10 - 11 题。



根据图中信息，关于朝鲜和韩国自然环境论述正确的是（ ）

- ①两国都属于季风气候 ②两国降水都是西岸多于东岸
- ③韩国气候相对温暖 ④朝鲜河流汛期相对较长

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【考点】92：东亚主要的半岛、岛屿、国家和首都。

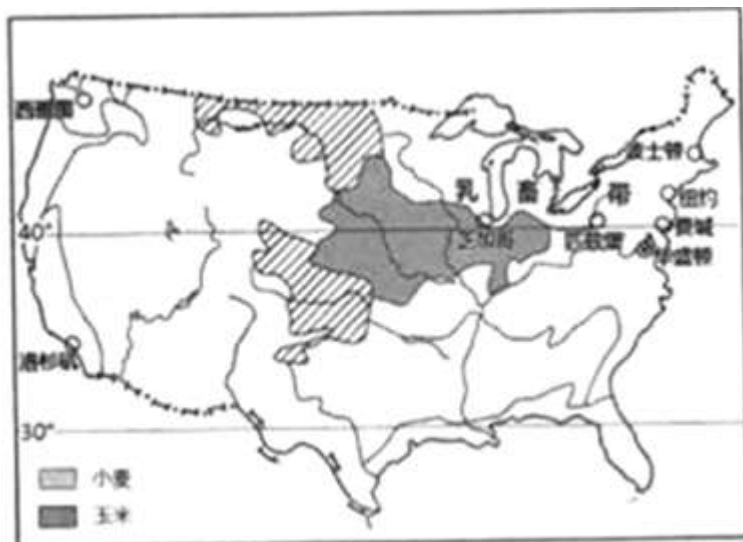
【分析】与我国陆地相邻的国家有 14 个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。隔海相望的国家有 6 个，日本、韩国、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚六个国家。

【解答】解：根据图中信息判断，朝鲜和韩国两国都属于季风气候；两国降水都是东岸多于西岸；韩国更靠近海洋，气候相对温暖；朝鲜纬度更高，河流汛期相对较短。

故选：A。

【点评】本题考查了朝鲜和韩国的地理环境，读图记忆解答。

12. 读“美国部分农业分布示意图”（如图），完成 12 - 14 题。



美国乳畜带发展的有利条件是（ ）

- ①城市和人口分布密集 ②地处亚热带，热量充足
③临近五大湖，水源充足 ④地形平坦，土壤肥沃

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

【考点】FD：美国主要农产品和农业带的分布。

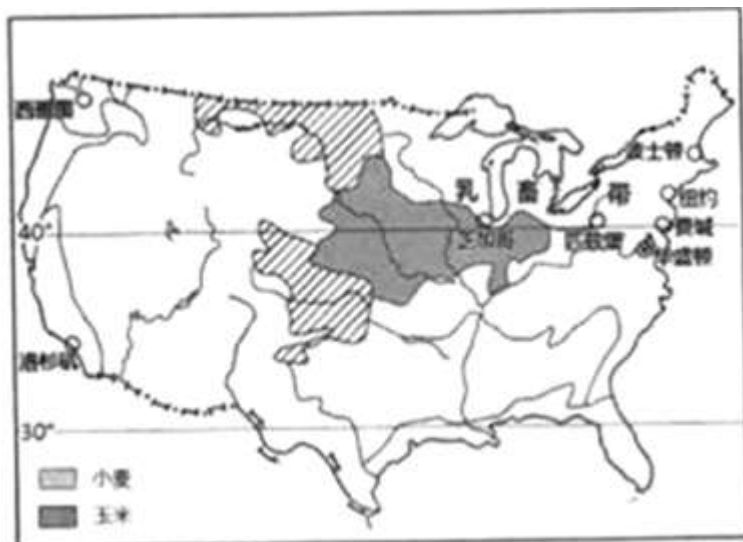
【分析】美国地处北美大陆南部，北邻加拿大，东濒大西洋，西临太平洋，南接墨西哥和墨西哥湾；美国是世界上的农业大国，是世界上主要的农产品生产国和出口国，并且实现了农业生产专门化，机械化水平高，效率高，产量大。

【解答】解：读图可得，美国的乳畜带主要分布在东北部及五大湖沿岸，该地区城市和人口分布密集，消费市场广阔，气候冷湿，临近五大湖，水源充足，地形平坦，土壤肥沃。

故选：B。

【点评】本题考查美国不同农业带的分布及原因，读图解答即可。

13. 读“美国部分农业分布示意图”（如图），完成 12 - 14 题。



美国农业生产现代化主要体现在（ ）

- ①地区生产专业化 ②机械化程度高
- ③精耕细作 ④农产品商品化程度高

- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

【考点】FB：美国的工农业生产及分布。

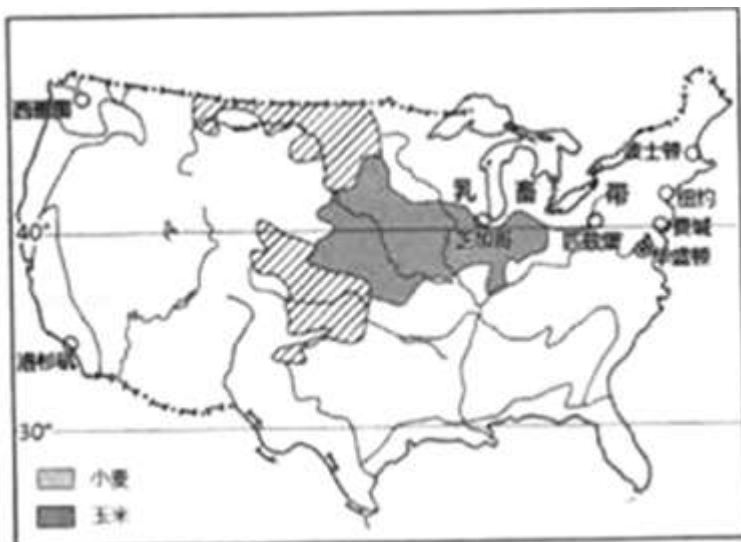
【分析】美国地处北美大陆南部，北邻加拿大，东濒大西洋，西临太平洋，南接墨西哥和墨西哥湾；美国是世界上的农业大国，是世界上主要的农产品生产国和出口国，并且实现了农业生产专门化，机械化水平高，效率高，产量大。

【解答】解：美国农业生产现代化主要体现在地区生产专业化、机械化程度高、农产品商品化程度高，美国是世界上出口农产品最多的国家。

故选：C。

【点评】本题考查美国农业的特点，牢记即可。

14. 读“美国部分农业分布示意图”（如图），完成 12 - 14 题。



下列农产品中，美国需要进口的是（ ）

- A. 小麦 B. 玉米 C. 大豆 D. 可可

【考点】FD：美国主要农产品和农业带的分布。

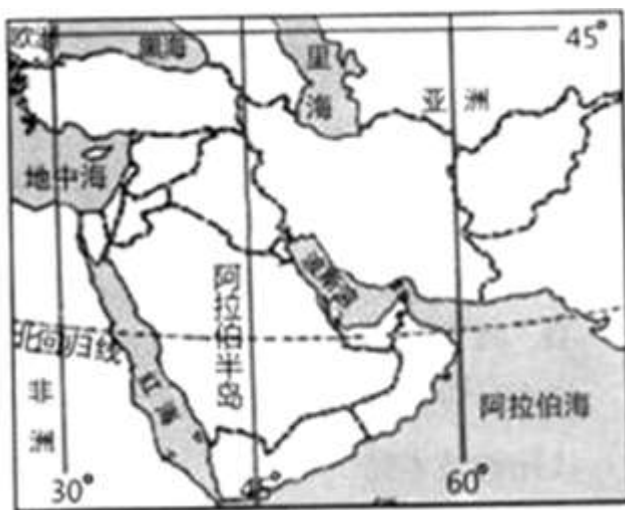
【分析】美国地处北美大陆南部，北邻加拿大，东濒大西洋，西临太平洋，南接墨西哥和墨西哥湾；美国是世界上的农业大国，是世界上主要的农产品生产国和出口国，并且实现了农业生产专门化，机械化水平高，效率高，产量大。

【解答】解：美国主要位于北温带，缺乏热带产品，美国进口的农产品有咖啡、可可和天然橡胶等。

故选：D。

【点评】本题考查美国进口的农产品，牢记即可。

15. 读“西亚地区示意图”（如图），完成 15 - 17 题。



西亚被称为“五海三洲之地”的五海不包括（ ）

- A. 红海 B. 波斯湾 C. 地中海 D. 里海

【考点】9R：西亚的主要海洋、海湾、海峡和湖泊。

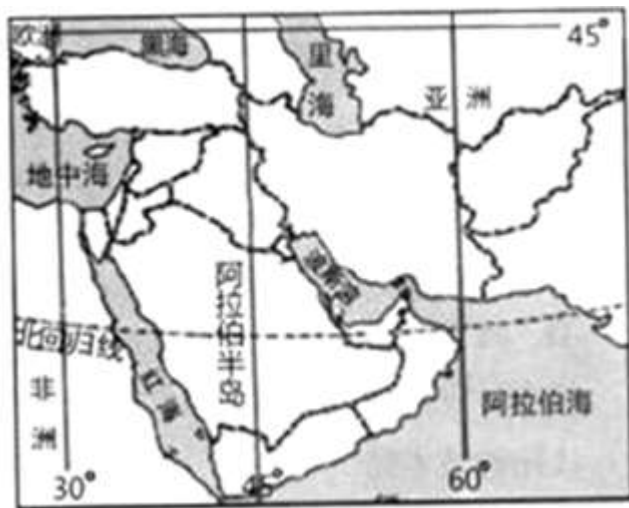
【分析】西亚地处亚、非、欧三洲交界处，西亚位于阿拉伯海、红海、地中海、黑海、里海之间，所以被称为“三洲五海之地”。

【解答】解：西亚地处“五海三洲”之地，所谓“五海”是指红海、里海、地中海、阿拉伯海、黑海，所以不包括波斯湾。

故选：B。

【点评】该题考查西亚的湖泊，读图解答即可。

16. 读“西亚地区示意图”（如图），完成 15 - 17 题。



该地区战争冲突不断，主要的原因是（ ）

- ①领土之争 ②宗教之争 ③石油之争 ④铁矿之争

- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

【考点】9Y：西亚复杂的民族和宗教问题对政治的影响。

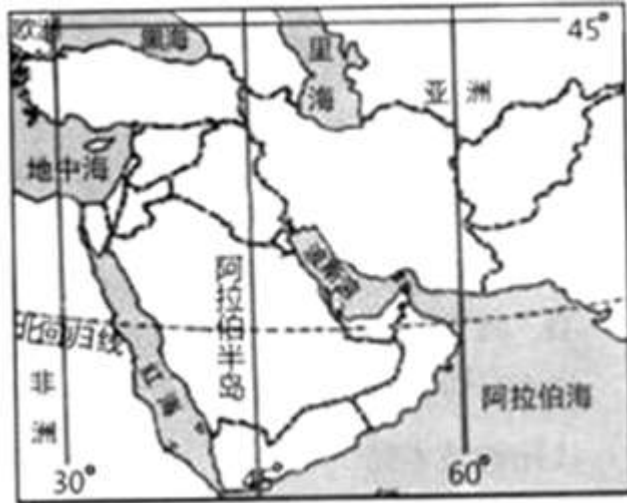
【分析】民族矛盾、宗教纠纷、领土纷争、对石油和水资源的争夺，是西亚地区发生战争和冲突的重要因素，其中主要原因是石油输出量大。也可以说中东的战争是为信仰而战、为水而战、为油而战、为土地而战。

【解答】解：西亚地处两洋三洲五海之地，地理位置重要，是兵家的必争之地；西亚地区石油资源十分丰富；西亚地区水资源十分匮乏；西亚地区宗教信仰复杂，文化差异大；重要的地理位置、民族矛盾、宗教文化纠纷、领土纷争、对石油和水资源的争夺，是西亚地区发生战争和冲突的重要因素。故选项①②③符合题意。

故选：A。

【点评】此题考查的是西亚地区长期冲突的产生因素，属于考试的热点，加强掌握。

17. 读“西亚地区示意图”（如图），完成 15 - 17 题。



阿拉伯半岛上没有河流的原因是（ ）

- A. 没有山脉分布，不易发育河流
- B. 距海遥远，水汽难以到达
- C. 气候终年炎热干燥，蒸发旺盛
- D. 半岛面积狭小，没有河流发育的空间

【考点】9T：西亚的自然地理特征及农业生产。

【分析】西亚气候炎热干燥，热带沙漠面积广大。很多地区年降水量不足 200 毫米，有的地方甚至数年滴雨不下。中东在干旱的自然环境条件下发展了畜牧业和灌溉农业。从而形成了“水贵于油”的奇特现象。

【解答】解：西亚地区降水很少，一般全年不足 200 毫米，有的地方甚至几年不降一滴雨。该地终年炎热干燥，蒸发旺盛，阿拉伯半岛上的沙特阿拉伯、科威特、阿曼等国由于降水少，地面上没有河流，被称为“无流国”。

故选：C。

【点评】该题考查西亚地区的气候。

18. 地中海沿岸盛产油橄榄，橄榄是亚热带常绿乔木，喜温畏寒、喜光怕渍涝，突尼斯种植橄榄的历史悠久，主要分布在中部和南部。读图，完成 18 - 20 题。

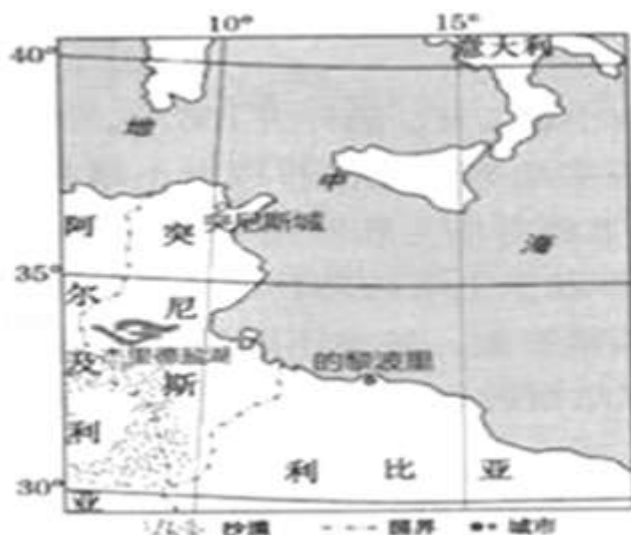
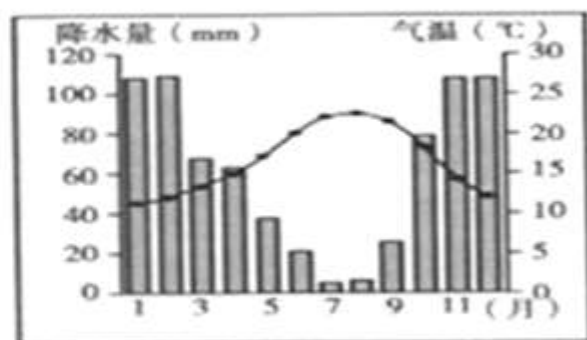


图1



突尼斯城气温曲线和降水柱状图

图2

关于地中海的叙述正确的是（ ）

- A. 主要位于非洲与亚洲之间
- B. 连接了大西洋和太平洋
- C. 为沿岸居民提供了丰富的海洋资源
- D. 海水淡化已成为沿岸居民重要的水源

【考点】9R：西亚的主要海洋、海湾、海峡和湖泊。

【分析】地中海是北面的欧洲大陆，南面的非洲大陆和东面的亚洲大陆包围着，东西共长约 4000 千米，南北最宽处大约为 1800 千米，面积约为 251.2 万平方公里，是世界最大的陆间海。

【解答】解：地中海主要位于非洲与欧洲之间，连接了大西洋和印度洋，为沿岸居民提供了丰富的海洋资源，海水淡化不是沿岸居民重要的水源。

故选：C。

【点评】该题考查地中海的特点，读图解答即可。

19. 地中海沿岸盛产油橄榄，橄榄是亚热带常绿乔木，喜温畏寒、喜光怕渍涝，突尼斯种植橄榄的历史悠久，主要分布在中部和南部。读图，完成 18 - 20 题。

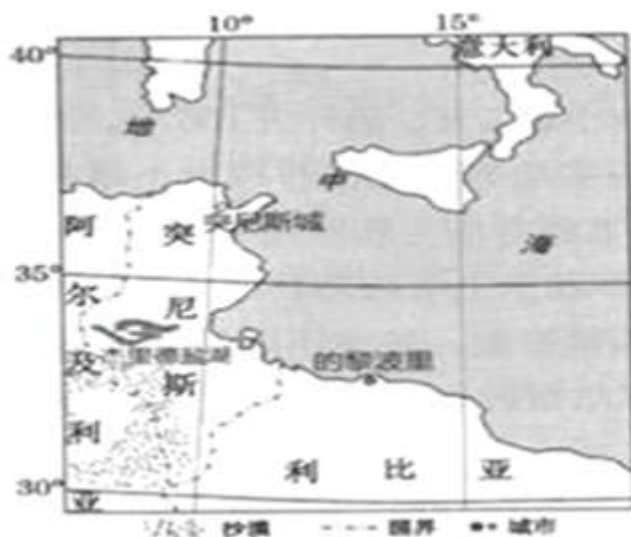
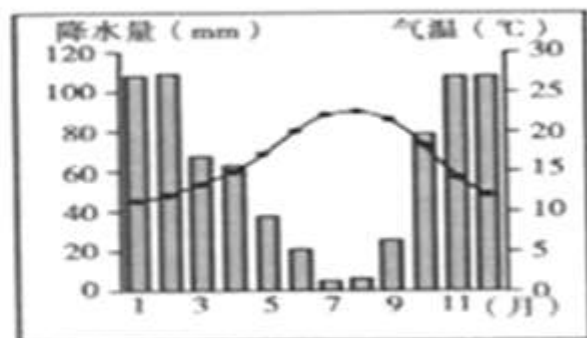


图1



突尼斯城气温曲线和降水柱状图

图2

根据资料判断，突尼斯城的气候特征是（ ）

- A. 终年高温，有明显的雨季和旱季
- B. 冬冷夏热，全年降水少
- C. 夏季高温多雨，冬季温和少雨
- D. 夏季炎热干燥，冬季温和多雨

【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】依据气候资料图来解答此题。

【解答】解：从图中提供的信息来看，突尼斯属于地中海气候，冬季温和多雨，夏季炎热干燥。

故选：D。

【点评】考查气候资料图的分析，读图认真分析解答。

20. 地中海沿岸盛产油橄榄，橄榄是亚热带常绿乔木，喜温畏寒、喜光怕渍涝，突尼斯种植橄榄的历史悠久，主要分布在中部和南部。读图，完成18 - 20题。

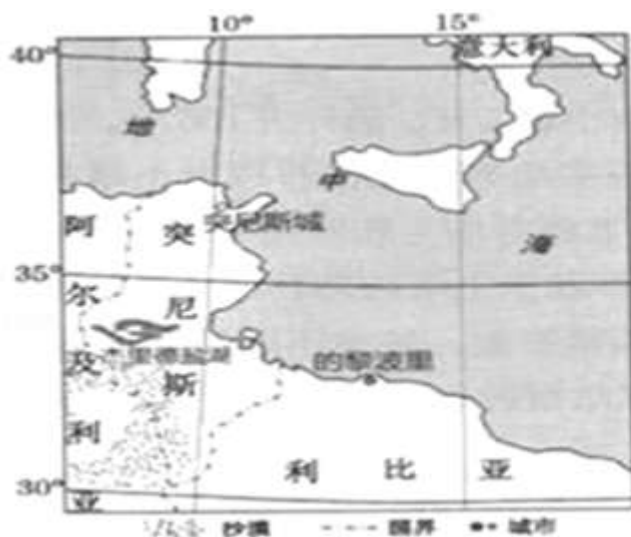
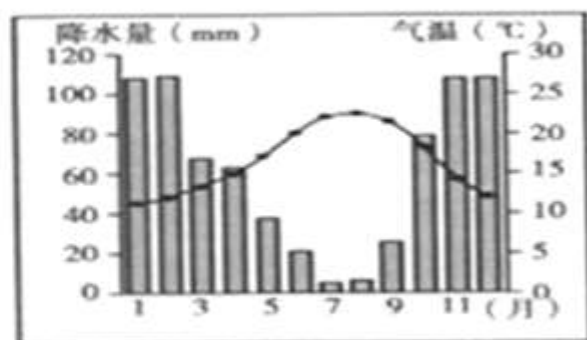


图1



突尼斯城气温曲线和降水柱状图

图2

突尼斯与意大利相比，发展油橄榄生产的气候优势是（ ）

- ①热量条件较好
- ②冬季受冷空气的影响小，冻害少
- ③受热带雨林气候影响降水较多
- ④昼夜温差较大，营养物质的积累多

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【考点】OB：影响农业的因素。

【分析】影响农业的主要自然因素有：气候方面，热量、光照、降水影响极大；地形方面，影响农业的类型（平原与山区不同）、影响农作物的分布（农作物随海拔有所不同）；土壤方面，作物生长的物质基础，不同土壤适宜生长不同作物，东南丘陵的红壤适宜种茶树等。影响农业生产的社会经济因素主要有：市场方面，市场的需求量最终决定了农业生产的类型和规模；交能运输方面，园艺业、乳畜业产品容易变质，要求有方便的交通运输条件；政策方面，国家政策和政府干预手段影响。

【解答】解：油橄榄耐旱、喜光、怕涝适于在土壤上生长。突尼斯位于地中海气候区，夏季降水少，晴天多，光照充足，昼夜温差较大，有利于养分积累。与意大利相比，突尼斯：纬度更低，热量条件较好；冬季受冷空气的影响小，冻害少；昼夜温差较大，营养物质的积累多。故 B 符合题意。

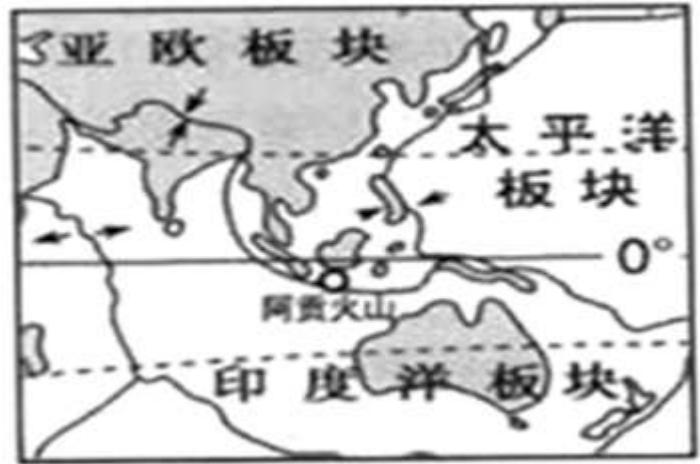
故选：B。

【点评】本题难度一般解题的关键是能根据结合世界区域地理概况分析，对于此类试题，

学生应加强对课本基本知识的落实。

21. 2017 年 11 月初，位于印度尼西亚巴厘岛的阿贡火山喷发，读“阿贡火山位置示意图”（如图），完成 21 - 22 题。

根据图中信息和所学知识判断，阿贡火山周围广泛分布着（ ）



- A. 草原 B. 森林 C. 多肉植物 D. 荒漠

【考点】9A：东南亚热带雨林气候和热带季风气候的特征。

【分析】阿贡火山是一座位于印度尼西亚巴厘岛东部的活火山，海拔 3142 米，为巴厘岛的最高峰，被当地人奉为圣山。

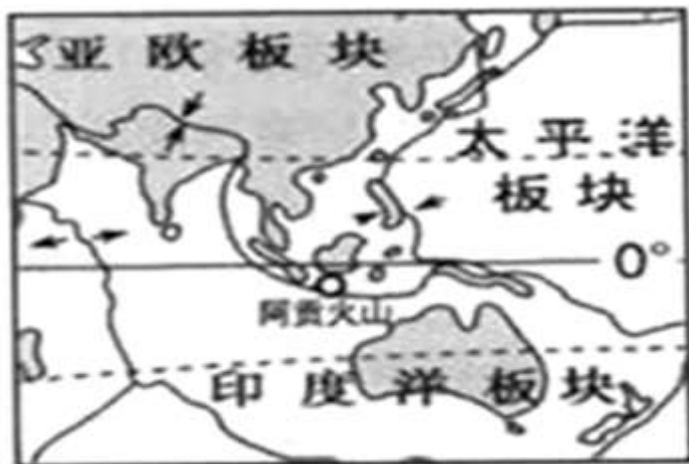
【解答】解：阿贡火山位于东南亚的印度尼西亚，属于典型的热带雨林气候，结合图示信息推知，阿贡火山周围广泛分布着热带雨林。

故选：B。

【点评】该题考查阿贡火山的生态环境。

22. 2017 年 11 月初，位于印度尼西亚巴厘岛的阿贡火山喷发，读“阿贡火山位置示意图”（如图），完成 21 - 22 题。

阿贡火山位于（ ）



- A. 大洋中脊
- B. 板块内部
- C. 亚欧板块和印度洋板块挤压碰撞地带
- D. 亚欧板块和印度洋板块张裂地带

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，认为全球由六大板块组成，一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。板块运动方式有碰撞挤压和张裂拉伸。在六大板块中，太平洋板块几乎全部为海洋，其余板块既包括陆地，又包括海洋。

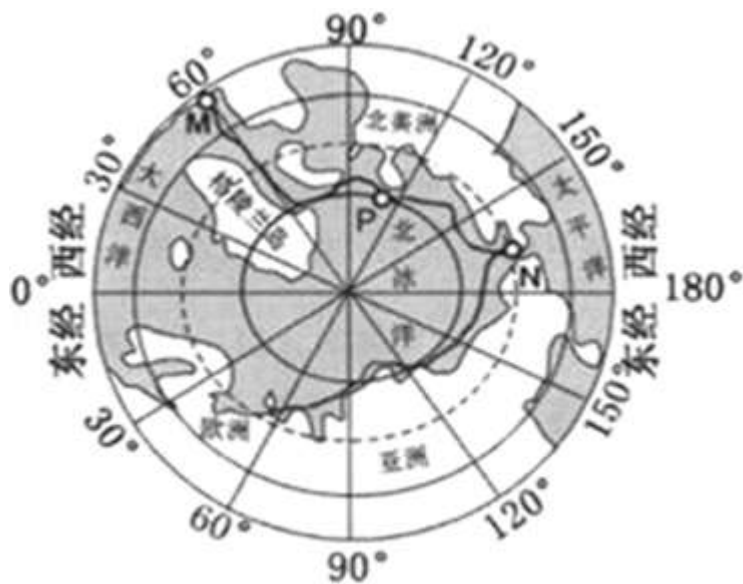
【解答】解：读图可得，阿贡火山位于亚欧板块和印度洋板块挤压碰撞地带，该处地壳活跃。

故选：C。

【点评】本题考查世界板块分布图，读图解答即可。

23. 北极航道是由两条航道构成：加拿大沿岸的“西北航道”和西伯利亚沿岸的“东北航道”（又称“北方航道”）。读图，回答 23 - 25 题。

一艘货轮从 M 点出发，沿西北航道经 P 点到 N 点，它的航行方向是（ ）



- A. 先向北，再向东航行
- B. 先向南，再向东航行
- C. 先向北，再向西，再向西南航行
- D. 先向南，再向东，再向东北航行

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】北极地区指北极圈以北的区域，包括北冰洋、亚欧大陆和北美大陆的北部及一些岛屿。北极圈以内的陆地面积约 800 万平方千米，北冰洋面积约 1310 万平方千米。南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。

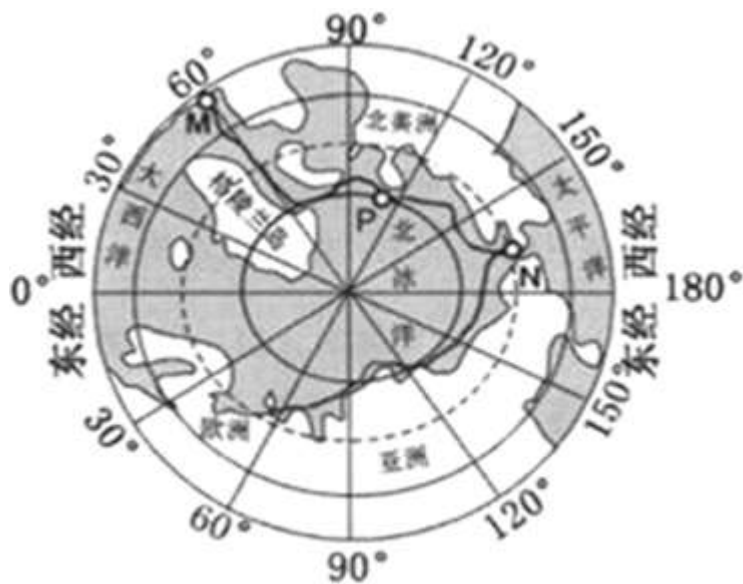
【解答】解：在经纬网图上，经线指示南北方向，纬线指示东西方向；读图可知，北极点为地球的最北端，P 点比 M 点距离北极点更近，N 点比 P 点距离北极点远。货轮从 M 点出发沿同一经线是向北行进，再到 P 点是向西行进，再到 N 点是向西南方向行进；故它的航行方向是先向北，再向西，再向西南航行。

故选：C。

【点评】本题考查以极点为中心的经纬网的判读，要理解答题。

24. 北极航道是由两条航道构成：加拿大沿岸的“西北航道”和西伯利亚沿岸的“东北航道”（又称“北方航道”）。读图，回答 23 - 25 题。

东北航道对_____经济发展意义重大。（ ）



- A. 俄罗斯 B. 加拿大 C. 美国 D. 日本

【考点】71：世界上的国家和地区概况；GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】近年来，随着全球气候变暖，北极海冰持续消融，人们开始开辟北极航道。特别是中俄亚马尔液化天然气项目开建后，走北极东北航道成为常态。中俄计划建设“冰上丝绸之路”，开展北极航道合作，使白令海峡成为北方的“马六甲”。

【解答】解：2017年7月，中俄领导人正式提出：“要开展北极航道合作，共同打造‘冰上丝绸之路’。”俄罗斯邀请与中国合作共建的是东北航道。这条航道，西起西欧北部海域，东到符拉迪沃斯托克（海参崴），途经巴伦支海、喀拉海、拉普捷夫海、新西伯利亚海和白令海峡，对俄罗斯的经济的发展具有非常重要的意义。

故选：A。

【点评】考查极地的开发与应用，要理解记忆。

25. 北极航道是由两条航道构成：加拿大沿岸的“西北航道”和西伯利亚沿岸的“东北航道”（又称“北方航道”）。读图，回答23-25题。

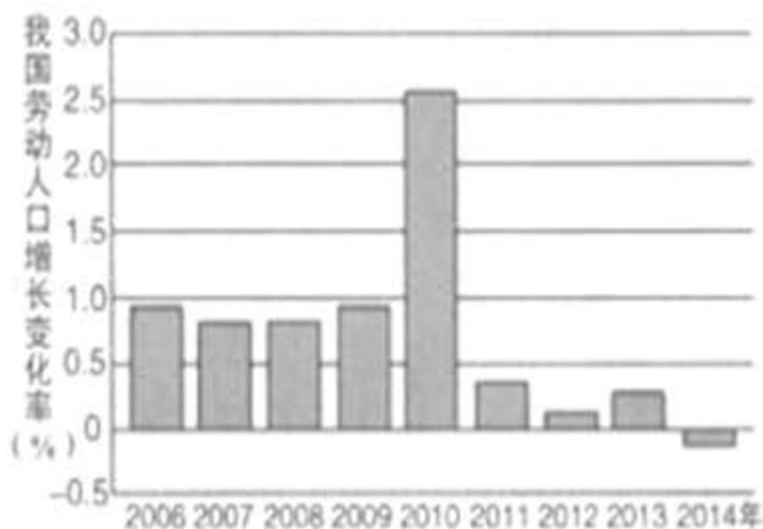
北极地区比南极地区温暖的原因不正确的是（ ）



【分析】 极地酷寒，多狂风，降水稀少。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。

【点评】 本题考查南极地区与北极地区的气温差异原因，理解记忆即可。

26. 实施全面二孩政策是继单独二孩政策之后生育政策的进一步调整完善。结合如图, 完成 26 - 27 题。



我国劳动人口数量出现负增长的年份是（ ）

- A. 2010 年 B. 2012 年 C. 2013 年 D. 2014 年

【考点】J2: 人口分布状况与人口增长的变化。

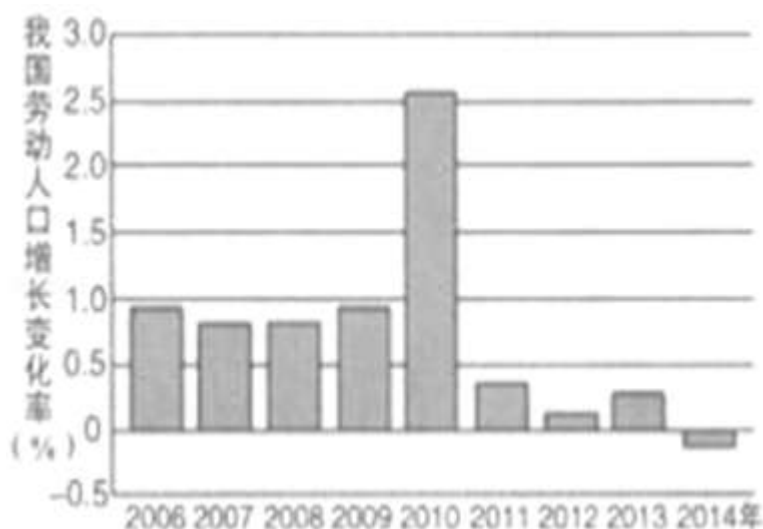
【分析】随着经济的发展和人们生活水平的提高，人均寿命得到延长，因为实行计划生育，我国人口快速增长的局面得到一定程度的缓和，目前我国的人口增长实现“三低”，即出生率低、死亡率低、自然增长率低。但是人口问题也非常突出，主要有：①因为人口基数大，每年新增人口多；②性别比例失调；③老龄化现象严重。

【解答】解：从图中可以看出，我国劳动人口数量出现负增长的年份是 2014 年。

故选：D。

【点评】考查我国的人口问题，要理解记忆。

27. 实施全面二孩政策是继单独二孩政策之后生育政策的进一步调整完善。结合如图，完成 26 - 27 题。



我国调整计划生育政策主要是因为（ ）

- A. 死亡率逐年降低，劳动人口增长率提高
- B. 人口老龄化加剧，劳动人口增长率降低
- C. 人口出生率低，人口自然增长率出现负增长
- D. 文化教育发展快，人口素质不断提升

【考点】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：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。

28. 我国快递业高速发展的同时，带来的问题也日益突出。完成 28 - 29 题。

快递业高速发展带来的影响主要有（ ）

- ①交通运输压力大 ②改变实体店经营模式
- ③产生更多生活垃圾 ④有利于理性消费

- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

【考点】10：地理常识。

【分析】快递包装带来的环境污染问题越来越受到社会的关注，过度包装、材料不够环保、包装不能循环利用是快递业面临的三大主要问题。对于快递业所产生的包装垃圾而言，这种“放错地方的资源”，却实实在在地成为了快递业健康发展的羁绊。让“绿色”快递走进市民生活，减少资源浪费，成为大家的共识。

【解答】解：快递业是现代服务业的重要组成部分，是推动流通方式转型、促进消费升级的现代化先导性产业，在降低流通成本、支撑电子商务、服务生产生活、扩大就业渠道等方面发挥了积极作用。但其发展也带来一定的问题，主要表现在交通运输压力大，

产生更多生活垃圾，其存在和发展改变了实体店经营模式。快递业的高速发展使一些人缺乏理性消费。

故选：A。

【点评】本题考查快递业高速发展带来的影响，理解解答即可。

29. 我国快递业高速发展的同时，带来的问题也日益突出。完成 28 - 29 题。

解决快递业包装问题的办法是（ ）

- ①推广使用环保包装材料 ②统一使用泡沫盒包装
③对快递商品零包装配送 ④对包装纸盒实行分类回收

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

【考点】10：地理常识。

【分析】快递包装带来的环境污染问题越来越受到社会的关注，过度包装、材料不够环保、包装不能循环利用是快递业面临的三大主要问题。对于快递业所产生的包装垃圾而言，这种“放错地方的资源”，却实实在在地成为了快递业健康发展的羁绊。让“绿色”快递走进市民生活，减少资源浪费，成为大家的共识。

【解答】解：快递业高速发展的同时，带来的问题也日益突出；解决快递业包装问题的办法是：推广使用环保的外包装材料，实行绿色包装；在确保货物不受损坏的情况下，实行适度包装；对外包装中的纸张（纸盒）等可利用废品，实行分类回收。统一使用泡沫盒会造成环境污染，同时使用泡沫盒也不安全；对快递商品零包装配送不卫生。依据题意。

故选：D。

【点评】该题主要考查环境污染与解决措施，理解解答即可。

30. （2 分）长腿鹬（yù）（如图），嘴尖腿长，其主要生存区域是（ ）



- A. 山地林区
B. 高原草场区
C. 湖泊、沼泽区
D. 平原农田区

【考点】LB: 天气、气候对生产、生活的影响。

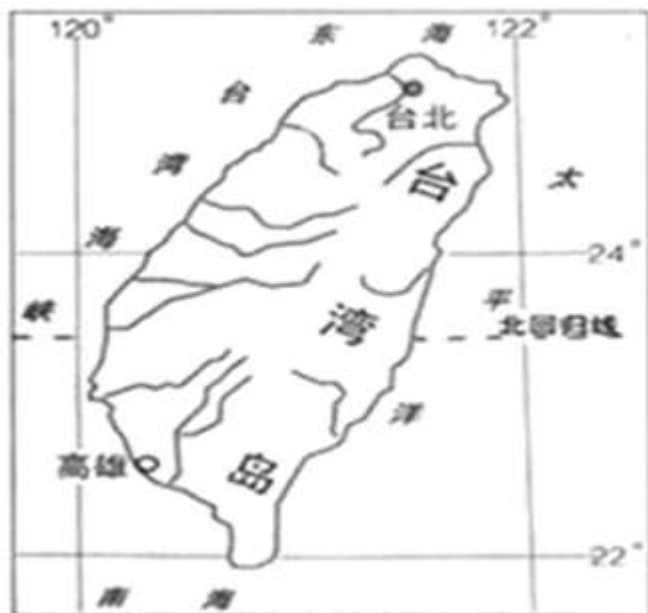
【分析】沼泽地指长期受积水浸泡，水草茂密的泥泞地区。土壤剖面上部为腐泥沼泽土或泥炭沼泽土，下部为潜育层。

【解答】解：长腿鹬腿和嘴细长。体长约 35~45 公分（14~18 吋）。生活于温暖地区的湖泊、沼泽周围，在泥滩和芦苇丛生的浅水中觅食甲壳动物和其他小型水生动物。

故选：C。

【点评】考查自然环境与生物的关系，要理解记忆。

31. 读“台湾岛示意图”（如图），完成 31 - 32 题。



有关台湾岛地形及其影响的论述，正确的是（ ）

- A. 地势西高东低
B. 地形以山地为主
C. 年平均气温中间高四周低
D. 河流大部分自西向东注入太平洋

【考点】T1: 台湾省的地理位置和地域组成。

【分析】台湾岛大致分成山地、丘陵、盆地、平原、台地五大地形，超过一半的面积是东部的山区地形，可耕地占 24%。山脉走向大致与地质构造分布一致，北半部主要为东北至西南走向，南半部则是北北西至南南东走向，西分别为海岸山脉、中央山脉、雪山

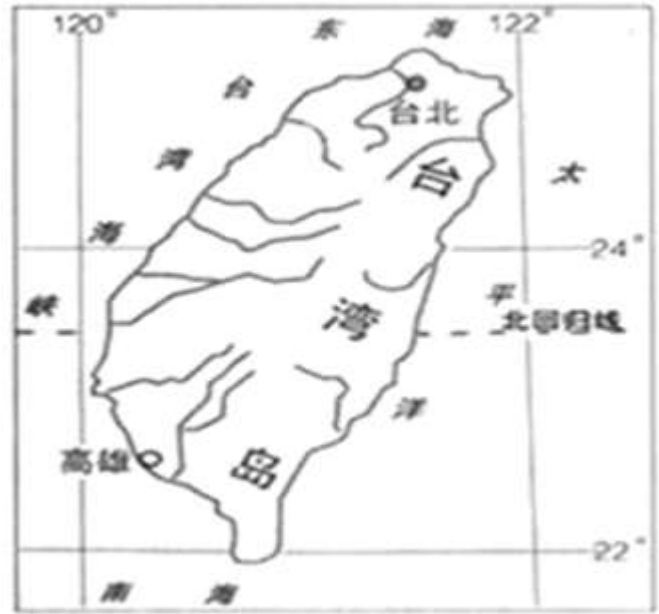
山脉、玉山山脉和阿里山山脉。

【解答】解：台湾岛地势东高西低；地形以山地为主；年平均气温中间低四周高；河流大部分自东向西注入台湾海峡。

故选：B。

【点评】该题考查台湾岛的地形特点，读图解答即可。

32. 读“台湾岛示意图”（如图），完成 31 - 32 题。



台湾岛的地理环境对经济发展影响巨大，以下说法正确的是（ ）

- A. 物产丰富，广泛种植热带和亚热带果树
- B. 毗邻港澳，港澳是台湾最大的贸易伙伴
- C. 盛产水稻，农业是台湾省的经济支柱
- D. 四面临海，航运业在经济中占主导地位

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成；T2：台湾的主要自然资源及分布。

【分析】台湾位于中国大陆东南沿海的大陆架上，东临太平洋，东北邻琉球群岛，南界巴士海峡与菲律宾群岛相对，西隔台湾海峡与福建省相望，总面积约 3.6 万平方千米，包括台湾岛及兰屿、绿岛、钓鱼岛等 21 个附属岛屿和澎湖列岛 64 个岛屿。

【解答】解：台湾岛物产丰富，广泛种植热带和亚热带果树；祖国大陆是台湾最大的贸易伙伴；盛产水稻，工业是台湾省的经济支柱；四面临海，对外贸易在经济中占主导地位。

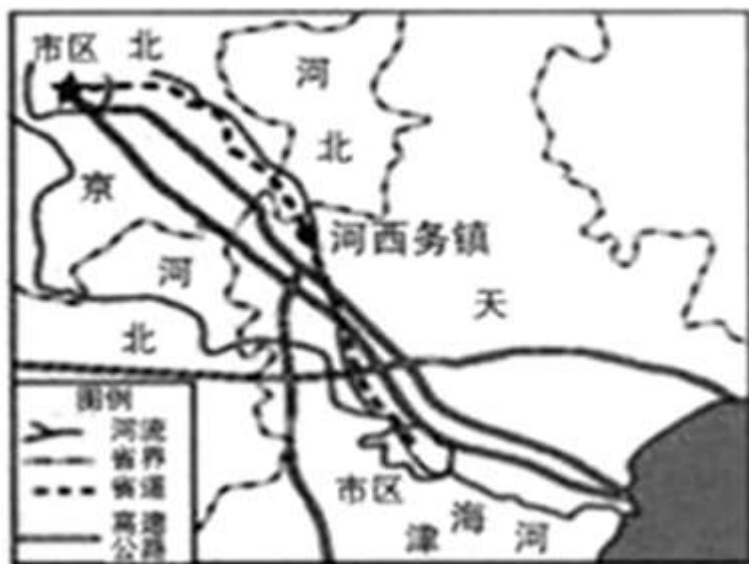
故选：A。

【点评】该题考查我国台湾的经济特点，理解解答即可。

33. 河西务镇是天津市最大的蔬菜生产基地，新鲜蔬菜通过“绿色通道”在采摘 1 小时之后可直接进入北京和天津的各大超市、市场，逐步实现“农超对接”。读“河西务镇位置示意图”（如图），完成 33 - 34 题。

河西务镇建设蔬菜基地的有利条件是（ ）

- ①靠近北京和天津
- ②雨热同期
- ③夏季太阳直射，光照充足
- ④一年四季蔬菜都能自然生长



- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

【考点】U1：天津市。

【分析】河西务镇距离天津和北京市区近，地理位置优越；有省道、高速公路相连，交通便捷。

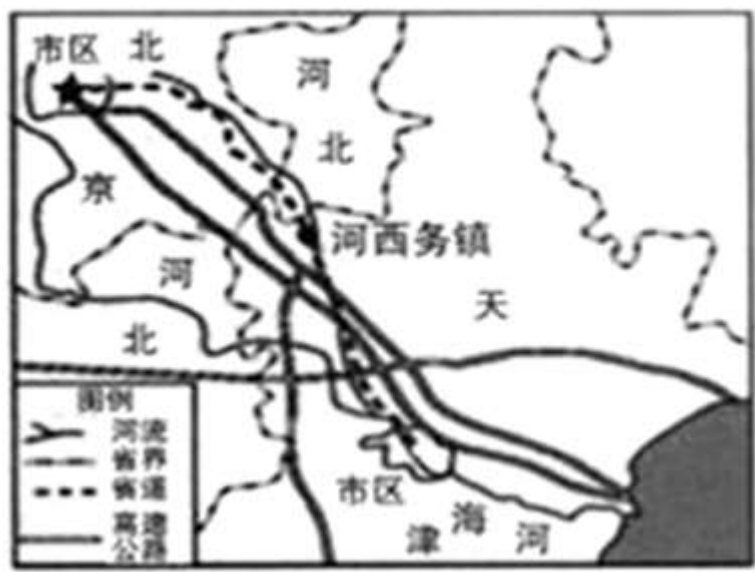
【解答】解：河西务镇建设蔬菜基地的有利条件是：①靠近北京和天津，地理位置优越，市场广阔；②属于温带季风气候，雨热同期。

故选：A。

【点评】本题考查非洲农业的条件，理解答题即可。

34. 河西务镇是天津市最大的蔬菜生产基地，新鲜蔬菜通过“绿色通道”在采摘 1 小时之后可直接进入北京和天津的各大超市、市场，逐步实现“农超对接”。读“河西务镇位置示意图”（如图），完成 33 - 34 题。

河西务镇的新鲜蔬菜能快速进入京、津超市和市场，主要得益于（ ）



- A. 丰富的劳动力资源
- B. 庞大的消费市场
- C. 便捷的交通网
- D. 精细的种植技术

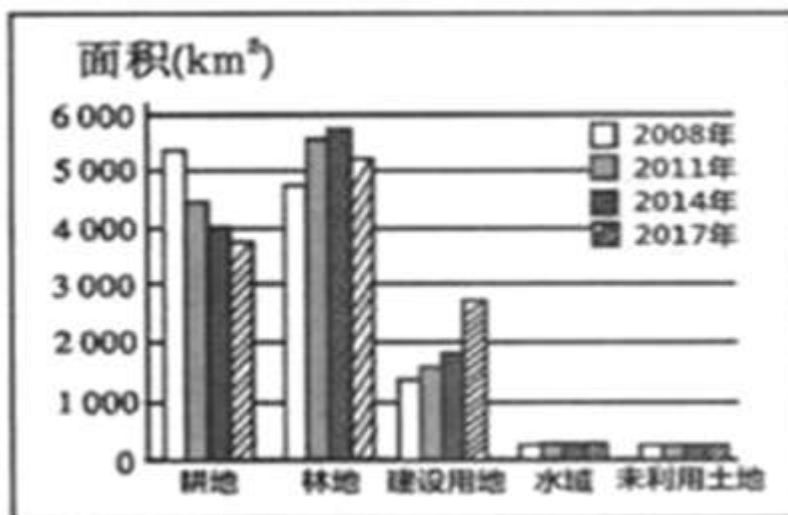
【考点】U1：天津市.

【分析】交通运输可以分为公路、铁路、水路、航空和管道运输等多种现代化的运输方式。它是指利用各种运输工具，促使客、货沿特定路线实现空间位移的生产部门。它起着联结产业之间、区域之间、城乡之间的纽带作用。在经济社会发展的过程中，交通运输业具有先行发展的特征，被喻为“经济发展的先行官”。

【解答】解：读图可知，河西务镇有省道、高速公路相连，交通便捷；距离天津和北京市区近，地理位置优越；通过绿色通道运输，流通中间环节少； 有国家政策支持。
故选：C。

【点评】本题考查区域经济发展的优势条件，理解答题即可。

35. 读“某市 2008～2017 年土地利用面积变化示意图”（如图），完成 35 - 36 题。



2008~2017 年该市 ()

- A. 林地面积持续增加
- B. 水域面积不断减少
- C. 未利用土地面积增加
- D. 耕地面积不断减少

【考点】N5: 耕地的分布及存在的问题和对策.

【分析】主要考查了城市土地利用面积的变化。该题需要认真分析图中各要素的变化。

【解答】解: A、从图中可以看出林地面积是先增后减, 而不是持续增加, 故不符合题意;

B、水域面积也是先增后减, 但是变化不大, 而不是不断减少, 故不符合题意;

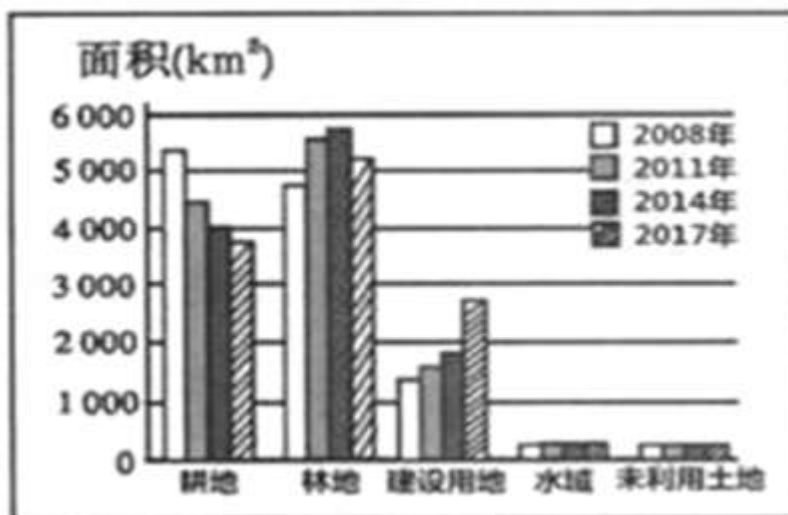
C、未利用地面积也是先增后减, 而不是持续增加, 故不符合题意;

D、而图中建设用地持续增加, 耕地面积持续下降, 说明城市化的过程中占用大量耕地使耕地面积不断减少, 故正确。

故选: D。

【点评】本题难度较小, 属于基础题, 解题的关键是从图中获取信息和掌握城市化对地理环境的影响。

36. 读“某市 2008~2017 年土地利用面积变化示意图”(如图), 完成 35 - 36 题。



根据我国土地利用的基本国策，针对该市的土地利用现状，以下做法正确的是（ ）

- A. 城市住宅向高层发展
- B. 城市建设向林地扩张
- C. 退耕还湖
- D. 退耕还林

【考点】N4：我国土地资源的基本特征。

【分析】我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型，各类土地资源在土地资源总量中的比例是不同的，耕地林地比重小，草地面积较大，难以利用的土地比重大，后备土地资源不足。

【解答】解：土地资源属于可再生资源，但是如果利用不当，或者遭到人为破坏，就会引起土地资源退化，生产能力下降，甚至完全丧失。目前我国土地资源利用中主要存在的问题有：滥砍滥伐造成水土流失严重；乱占耕地；草场退化严重等现象。我国土地资源的特点是总量多，人均耕地少，高质量的耕地少，可开发的后备土地资源少。因此把“珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地”作为一项基本国策。针对这一现状，城市住宅向高层发展是一种科学的可行的办法。

故选：A。

【点评】本题考查土地资源的利用，理解解答即可。

37. 读“长江经济带示意图”（如图），完成 37 - 39 题。



长江中游城市群包含的省级行政区域是（ ）

- A. 鄂、湘、赣 B. 黔、蜀、渝 C. 皖、浙、沪 D. 苏、鲁、豫

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心。

【分析】武汉是湖北省的行政中心，该省区的简称是鄂，长沙是湖南省的行政中心，其简称是湘，南昌是江西省的行政中心，其简称是赣。

【解答】解：图中长江中游城市群包括的三省是湖北省、湖南省和江西省，其简称依次是鄂、湘和赣。

故选：A。

【点评】本题考查我国不同省区的简称和行政中心，熟记课本知识点解答即可。

38. 读“长江经济带示意图”（如图），完成 37 - 39 题。



有关长江在长江经济带发展中所起的作用，论述正确的是（ ）

- A. 通航能力自西向东逐渐增强
B. 水能资源蕴藏量自西向东逐渐增多

- C. 成渝经济区西部的三峡工程提供了充足的电能
- D. 长江下游与京广、京九铁路交汇，形成水陆联运网

【考点】ST：长江中游及三角洲经济发展的特色。

【分析】长江沿江地带作用的表现是：长江沿江地带的西部可以借助江海联运，进入国际市场；长江沿江地带从东到西将上海、南京、武汉、重庆等商业中心连接起来，成为沟通东西部商贸的纽带；长江沿江地带是东部沿海产业向中西部推进的通道；长江沿江地带是东部沿海技术、信息向中西部传递、转移的通道。

【解答】解：长江在长江经济带中发挥了巨大的作用，长江的通航能力自西向东逐渐增强；长江水能资源自东向西逐渐增加；三峡工程位于中部城市群；长江中游与京九线和京广线交汇。

故选：A。

【点评】考查长江流域的地理特征，读图认真分析解答。

39. 读“长江经济带示意图”（如图），完成 37 - 39 题。



与长三角地区相比，成渝经济区发展的优势是（ ）

- A. 资金和劳动力资源充足
- B. 矿产和水力等资源丰富
- C. 人才和技术力量雄厚
- D. 海陆空交通运输便利

【考点】ST：长江中游及三角洲经济发展的特色。

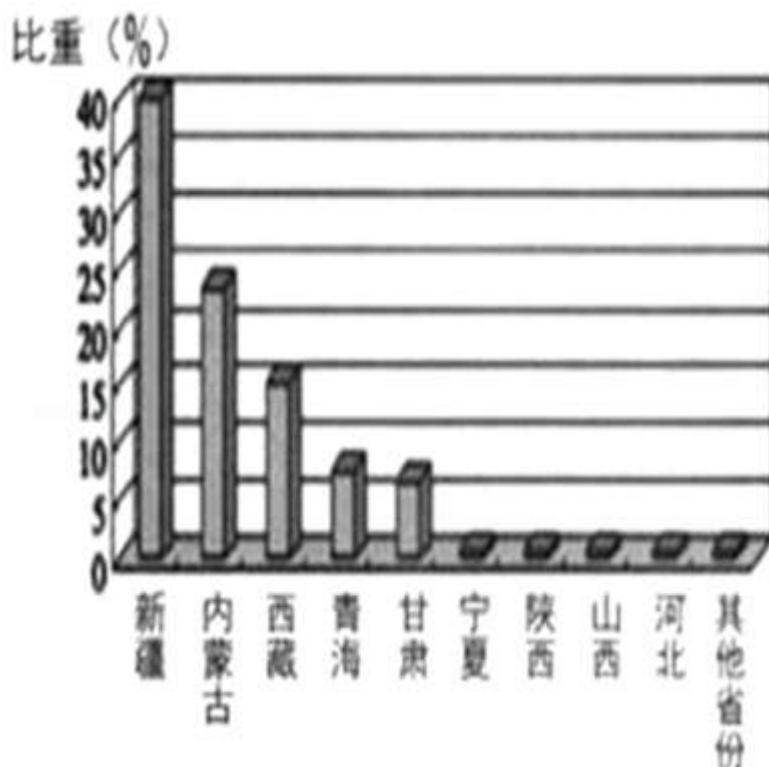
【分析】成渝经济区位于长江上游地区，涉及了川渝两地部分地区。北接陕甘，南连云贵，西通青藏，东邻湘鄂，是中国重要的人口、城镇、产业集聚区，是引领中国西部地区加快发展、提升内陆开放水平、增强国家综合实力的重要支撑，在中国经济社会发展中具有重要的战略地位。

【解答】解：成渝经济区与长三角地区相比，发展优势主要是矿产和水力资源丰富。

故选：B。

【点评】本题主要考查我国成渝经济区的地理特征，熟记课本知识点解答即可。

40. 读“我国土地荒漠化占生态环境问题比重柱状图”（如图），完成 40 - 41 题。



我国土地荒漠化最严重的区域是（ ）

- A. 南方地区 B. 北方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

【考点】TH：从草原到荒漠的景观变化及其原因。

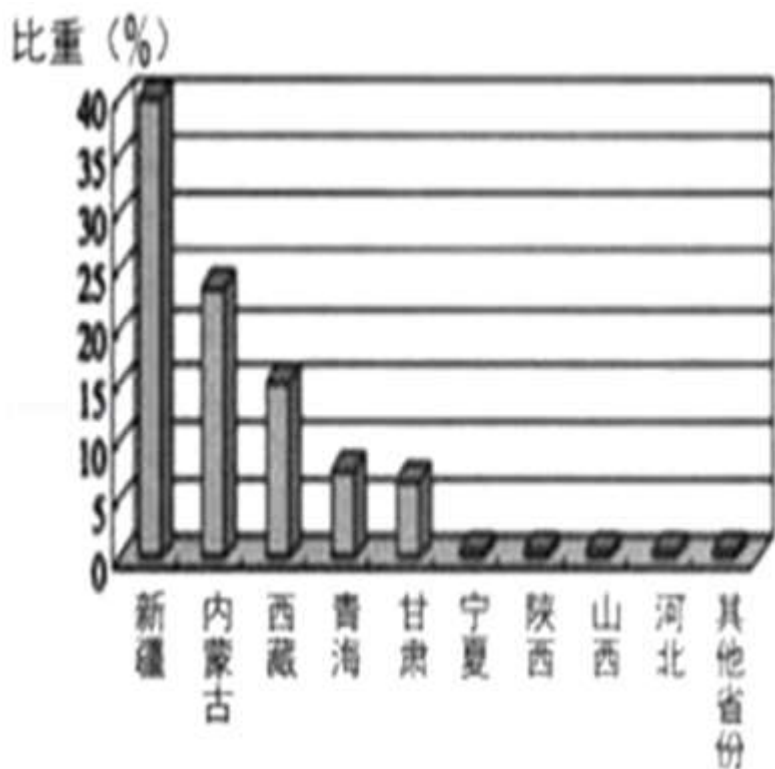
【分析】从地理学的角度来看，富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末，难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

【解答】解：读图可知，位于我国西北地区的新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区荒漠化最为严重。西北地区干旱区面积广大，沙漠、戈壁等难以利用的土地比重较大，生态环境脆弱，荒漠化严重。在西部大开发的进程中，新疆采取休耕、轮牧、治理水土流失等一系列得力措施，改善自然环境，建设生态文明，促进了区域的可持续发展。

故选：C。

【点评】本题考查我国西北地区的荒漠化问题，了解省区所属的四大地理区域是答题的关键。

41. 读“我国土地荒漠化占生态环境问题比重柱状图”(如图), 完成 40 - 41 题。



改善土地荒漠化问题的措施是 ()

- ①因地制宜发展农业生产
- ②推广使用滴灌技术
- ③大规模开采地下水
- ④植树种草

- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

【考点】N7: 草地存在的问题及对策。

【分析】造成我国土地荒漠化日趋严重的人为原因主要是人类对土地的不合理的利用等。

【解答】解: 土地荒漠化的原因是人类对土地的不合理的利用造成的, 治理途径有保护天然林木和草场, 植树种草, 因地制宜发展农业生产, 合理利用土地, 推广使用滴灌技术等。

故选: D。

【点评】本题考查治理土地荒漠化的途径。

42. 阅读下段材料, 完成 42 - 43 题:

光伏智能道路是电动汽车的“流动充电宝”, 它还能通过路面结冰检测系统, 实时感知道

路结冰情况，从而自动开启电力加热系统，及时除去道路冰雪，保障出行安全。

使用光伏智能道路后，城市交通状况改善最明显的城市是（ ）

- A. 哈尔滨 B. 上海 C. 武汉 D. 广州

【考点】10：地理常识；L1：冬季气温的分布特点。

【分析】我国气温分布特点是：冬季南北气温差异大，越往北气温越低；夏季除青藏高原外，全国多数地方普遍高温。

【解答】解：选项中四个城市，哈尔滨纬度最高，冬季漫长而寒冷，道路结冰期状况最严重。光伏智能道路是电动汽车的“流动充电宝”，它还能通过路面结冰检测系统，实时感知道路结冰情况，从而自动开启电力加热系统，及时除去道路冰雪，保障出行安全，因此使用光伏智能道路后，城市交通状况改善最明显的城市是哈尔滨。

故选：A。

【点评】本题考查我国气温分布特点，理解答题即可。

43. 阅读下段材料，完成 42 - 43 题：

光伏智能道路是电动汽车的“流动充电宝”，它还能通过路面结冰检测系统，实时感知道路结冰情况，从而自动开启电力加热系统，及时除去道路冰雪，保障出行安全。

光伏智能道路建设，对以下工业发展促进作用最明显的是（ ）

- A. 石油工业 B. 汽车工业
C. 电子工业 D. 航空航天工业

【考点】PC：影响工业的因素。

【分析】光伏智能道路全称是承载式高速光伏路面，最上面一层是类似毛玻璃的半透明新型材料，摩擦系数高于传统沥青路面。在保证轮胎不打滑的同时，还拥有较高的透光率，可以让阳光穿透它，使下面的太阳能电池把光能转换成电能，实时输送上电网，就好像一个巨大的“充电宝”。在冬季，这段路面还可以将光能转化为热能，消融冰冻积雪，确保行车安全。

【解答】解：光伏智能道路能利用高速公路路面并网发电，在冬季这段路面还可以将光能转化为热能，及时除去道路冰雪，保障出行安全，有力地促进了汽车工业的发展。

故选：B。

【点评】本题主要考查我国工业的发展。

44. （2 分）近年来，北京为改善环境采取了一系列措施，有关论述正确的是（ ）

①建设通风廊道，降低大气 PM2.5 浓度

②建设环绕京城的绿色屏障

③向雄安新区转移非首都职能产业

④加强历史文化名城保护

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D. ①②④

【考点】SE：首都北京的地理概况。

【分析】依据北京地区改善环境的主要措施来解答此题。

【解答】解：北京市位于我国的华北地区，该地区重工业发达，人口密集，大气污染严重，近年来北京为了改善环境，具体的措施是：①建设通风廊道，降低大气 PM2.5 浓度；②建设环绕京城的绿色屏障；③向雄安新区转移非首都职能产业，故①②③符合题意。故选：A。

【点评】考查北京的环境改善具体措施，认真解答。

45. (2 分) 有一处风景名胜坐落于我国东南沿海，被列入《世界遗产名录》，它是 ()

A. 海南三亚

B. 厦门鼓浪屿

C. 香港大屿山

D. 青岛崂山

【考点】6E：世界文化遗产及其保护。

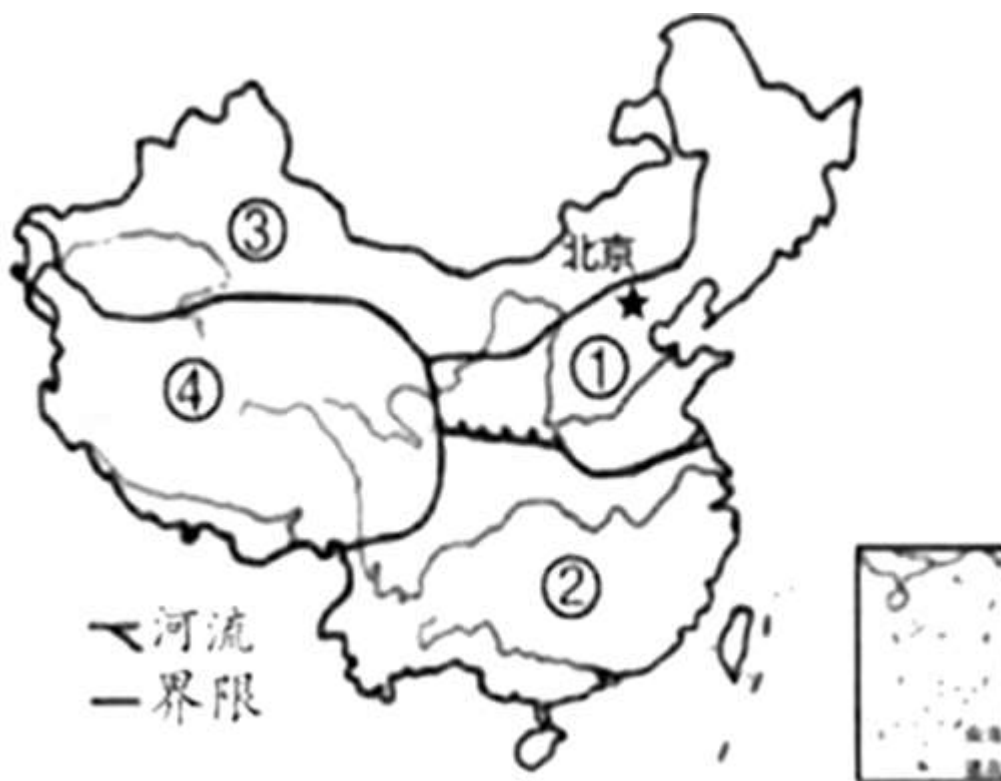
【分析】鼓浪屿 (Kulangsu)，福建省厦门市思明区的一个小岛，是著名的风景区。原鼓浪屿区后被撤销行政区并入思明管辖，位于厦门岛西南隅，与厦门岛隔海相望。原名圆沙洲、圆洲仔，因海西南有海蚀洞受浪潮冲击，声如擂鼓，明朝雅化为今名。由于历史原因，中外风格各异的建筑物在此地被完好地汇集、保留，有“万国建筑博览”之称。龙头路商业街诸多火热商铺都有贩卖各种厦门特色小吃，此岛还是音乐的沃土，人才辈出，钢琴拥有密度居全国之冠，又得美名“钢琴之岛”、“音乐之乡”，是一个非常浪漫的旅游景点。2017 年 7 月 8 日申遗成功，成为中国第 52 项世界遗产项目。

【解答】解：鼓浪屿，福建省厦门市思明区的一个小岛，是著名的风景区。2017 年 7 月 8 日申遗成功，成为中国第 52 项世界遗产项目。

故选：B。

【点评】本题考查我国著名的旅游胜地，牢记即可。

46. 读“中国四大地理区域示意图”(如图)，完成 46 - 48 题。



我国四大区域人口密度最小的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化；R1：我国四大地理区域及其划分。

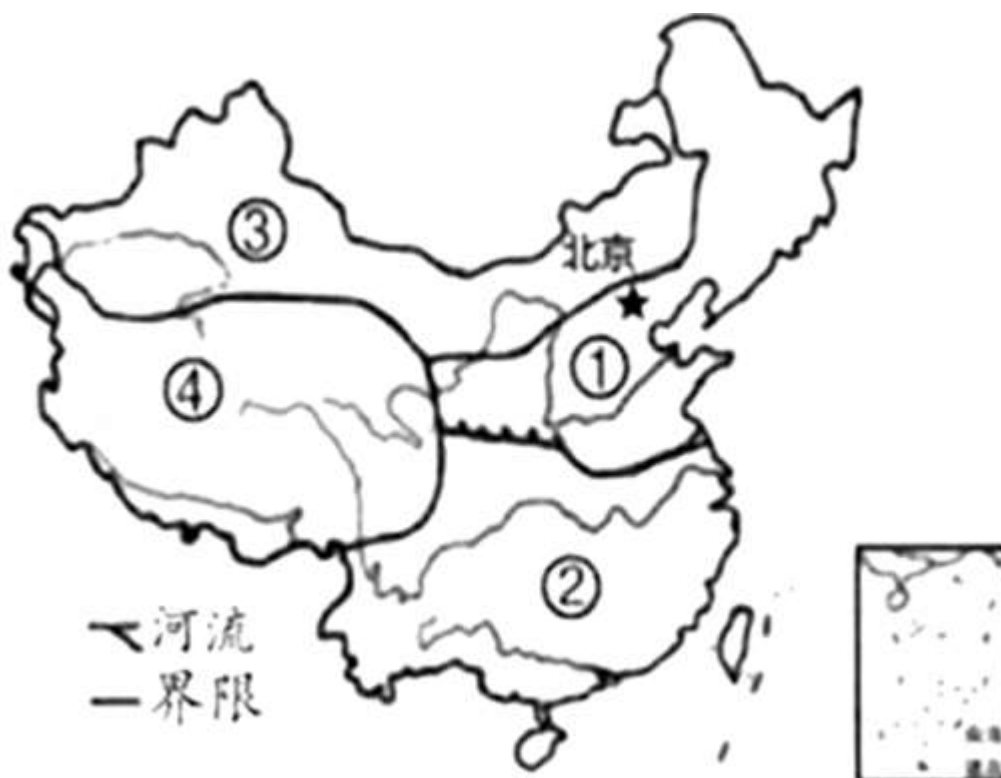
【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

【解答】解：④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，是我国人口最为稀疏的区域。

故选：D。

【点评】考查我国的人口分布状况，要理解记忆。

47. 读“中国四大地理区域示意图”（如图），完成 46 - 48 题。



我国不同的地理环境有不同的饮食习惯，下列说法正确的是（ ）

- A. ①地区的传统主食是白米饭
- B. ②地区的特色美食是烤全羊
- C. ③地区的传统美食是麻辣火锅
- D. ④地区的居民喜爱喝青稞酒

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

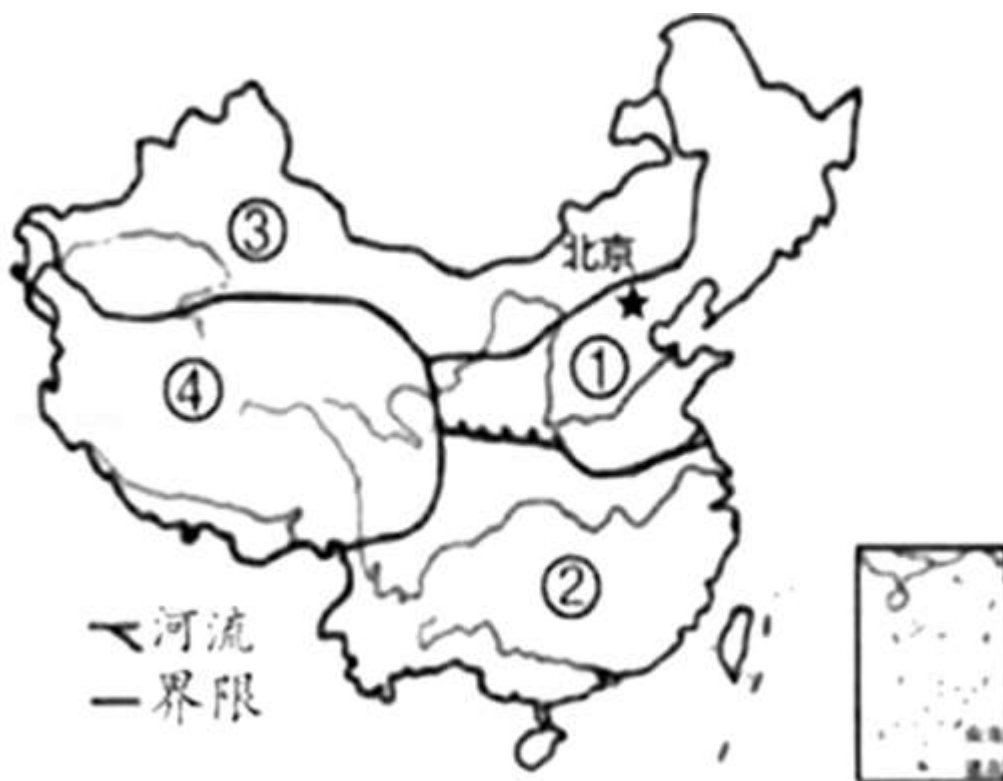
【分析】依据四大区域的地理环境来解答此题。

【解答】解：我国根据地理位置、自然环境和人文地理特点的不同，划分为四大地理区域：④青藏地区、③西北地区、①北方地区和②南方地区。米饭是南方地区的主食；西北地区的烤全羊是当地牧民的传统美食；麻辣火锅是南方人喜欢的饮食；青藏地区藏族人喜爱喝酥油茶和青稞酒。

故选：D。

【点评】学习我国四大地理区域时，要认真区别它们之间人文景观的差异。

48. 读“中国四大地理区域示意图”（如图），完成 46 - 48 题。



关于①、②区域分界线的说法正确的是（ ）

- A. 暖温带与亚热带的分界线
- B. 农耕区与畜牧区的分界线
- C. 季风区与非季风区的分界线
- D. 半干旱区与半湿润区的分界线

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【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：读图可知，①是北方地区，②是南方地区，③是西北地区，④是青藏地区。①②两地区之间的分界线是秦岭 - 淮河一线。是 1 月 0℃ 等温线经过的地方，是暖温带与亚热带的分界线。

故选：A。

【点评】在学习地理的过程中，地理区域和地理界线是非常重要的。地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。

49. 深茂铁路是连接珠三角核心城市与粤西地区的第一条快速铁路。近日，一座长 2 公里、

投资 1.8 亿元的拱形全封闭屏障在深茂铁路新会“小鸟天堂”段顺利完工。读图，完成 49 - 50 题。

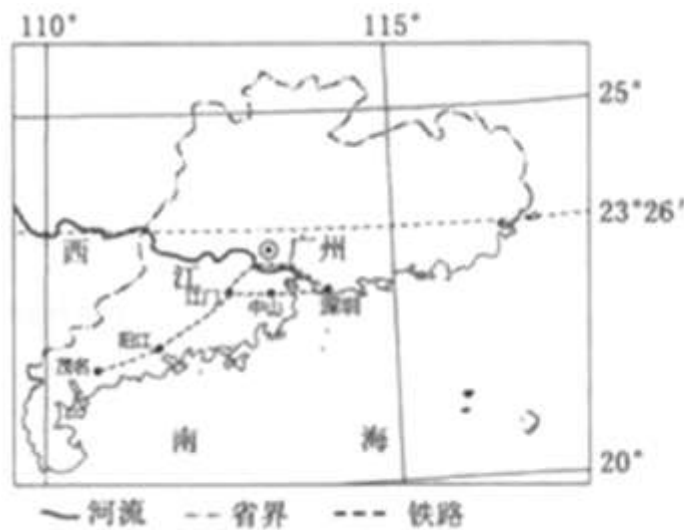


图1



全封闭屏障

图2

深茂铁路新会“小鸟天堂”段，全封闭屏障的主要作用是（ ）

- A. 防沙尘暴 B. 防晒防雨 C. 防噪声 D. 防台风

【考点】U9：广东省。

【分析】在江门新会区天马村有一块约 1 万平方米的小岛，一棵大榕树历经 400 余年繁衍，覆盖全岛，独木成林。岛及周围湿地已形成以鹭鸟为主、兼有 20 多种国家二级保护鸟类的栖息地。1933 年，巴金来这里游览，写出散文名篇《鸟的天堂》，“小鸟天堂”因此得名。

【解答】解：在深茂高铁江门新会段的拱形全封闭声屏障是全球首例高速铁路拱形全封闭声屏障，主要是为了减少高速列车在运行过程中产生的噪音，保护著名景区“小鸟天堂”。

故选：C。

【点评】该题考查学生理解与分析能力。

50. 深茂铁路是连接珠三角核心城市与粤西地区的第一条快速铁路。近日，一座长 2 公里、投资 1.8 亿元的拱形全封闭屏障在深茂铁路新会“小鸟天堂”段顺利完工。读图，完成 49 - 50 题。

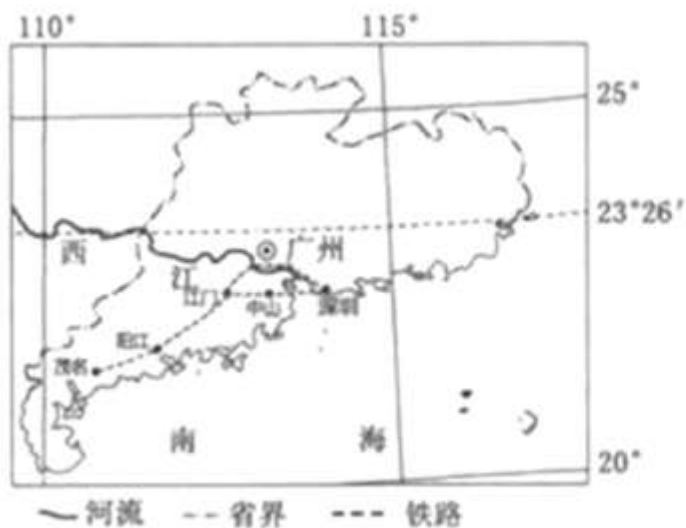


图1



全封闭屏障

图2

深茂铁路建成后，将会（ ）

- A. 推动广东省各地经济均衡发展
- B. 促进珠三角人口向粤西地区迁移
- C. 加速珠江三角洲的矿产资源开发
- D. 带动广东西部地区的经济发展

【考点】Q6：重要的铁路干线、高铁。

【分析】深茂铁路的起止点城市是深圳和茂名，东起深圳西丽站，途经东莞虎门、广州南沙、中山、江门、阳江，终点茂名站，全长 390.1 公里，是深湛铁路的重要组成部分。

【解答】解：深茂铁路建成后，将会推动广东省西部和南部的经济发展，带动广东省西部地区的经济发展等，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查深茂铁路的意义，理解解答即可。



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

