

2020 年北京市初中学业水平考试地理试卷逐题解析

第一部分

本部分共 25 题，每题 1 分，共 25 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

随着生态环境的建设和休闲健身的普及，北京市开辟了多条骑行绿道。图 1 为北京市部分骑行绿道分布示意图。读图，完成第 1~3 题。

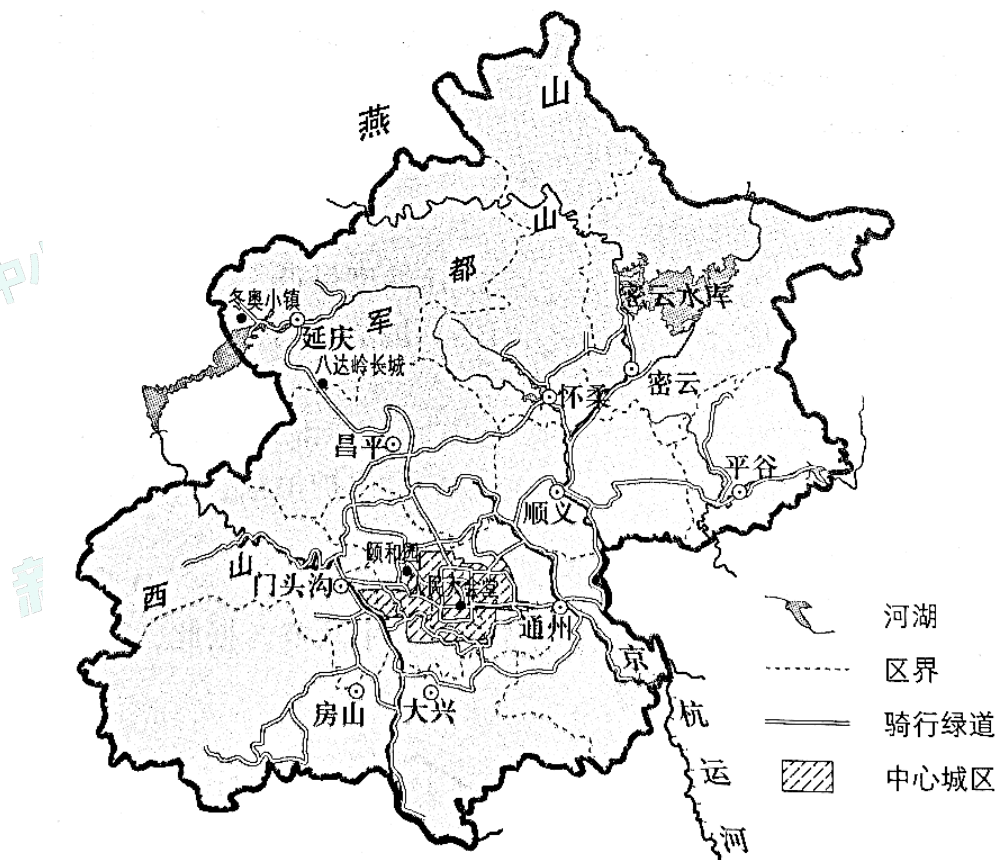


图 1

1. 图中骑行绿道

- A. 各区分布均匀 B. 平原地区稀疏
 C. 中心城区密集 D. 环绕密云水库

【答案】C

【解析】本题主要考查北京的自然环境和交通线分布的知识点。

A 选项，据图可知，图中骑行绿道东南部行政区分布较为密集，西北部行政区分布

较为稀疏，各区分布不均匀，故 A 选项错误。

B 选项，中心城区位于平原地区，地势平坦，适合修建骑行绿道，据图可知，中心城区所在的平原地区骑行绿道分布密集，故 B 选项错误。

C 选项，据图可知，中心城区骑行绿道分布密集，故 C 选项正确。

D 选项，据图可知，骑行绿道并未环绕密云水库，只分布于密云水库的西南部，故 D 选项错误。

综上所述，本题选择 C 选项。

2. 图中，体现北京具有全国政治中心职能的是

- A. 人民大会堂
- B. 颐和园
- C. 八达岭长城
- D. 冬奥小镇

【答案】A

【解析】本题主要考查北京城市职能的知识点。

A 选项，人民大会堂是我国国家级重大会议的召开地点，体现了北京具有全国政治中心的职能，故 A 选项正确。

B 选项，颐和园是中国清朝时期皇家园林，具有悠久的历史文化，体现了北京具有全国文化中心的职能，故 B 选项错误。

C 选项，八达岭长城是中国古代伟大的防御工程，是全国重点文物保护单位，被联合国教科文组织列入《世界文化遗产名录》，体现了北京具有全国文化中心的职能，故 C 选项错误。

D 选项，冬奥小镇，属于冬季奥运会体育运动的配套建设中，集居住、观光、休闲为一体的基础建设项目，体现了北京具有国际交往中心、全国文化中心的职能。冬奥会在北京举办，也是因为北京地理环境具有突出优势，适宜举办冬季奥运会。并未体现全国政治中心的职能。故 D 选项错误。

综上所述，本题选择 A 选项。

3. 骑行绿道可以

- ① 扩大休闲健身空间
 - ② 推广绿色出行方式
 - ③ 促进城乡互联互通
 - ④ 扩大中心城区面积
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】A

【解析】本题主要考查骑行绿道的作用。

根据题意可知，骑行绿道无法扩大中心城区的面积，故④错误。

骑行绿道可以扩大休闲健身空间，可以推广绿色出行方式，可以促进城乡互联互通，故①②③正确。

综上所述，本题选择 A 选项。

“黑河—腾冲”线为我国人口地理界线，被称为“胡焕庸线”。图 2 为中国人口密度图，图 3 为“胡焕庸线”东南部和西北部不同时期人口数量对比图。读图，完成第 4、5 题。

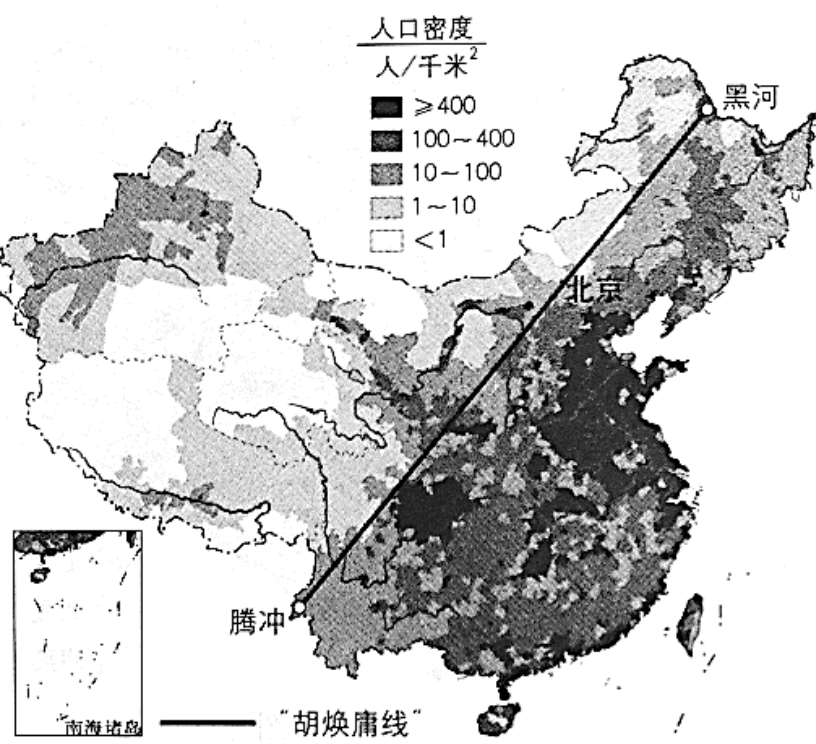


图 2

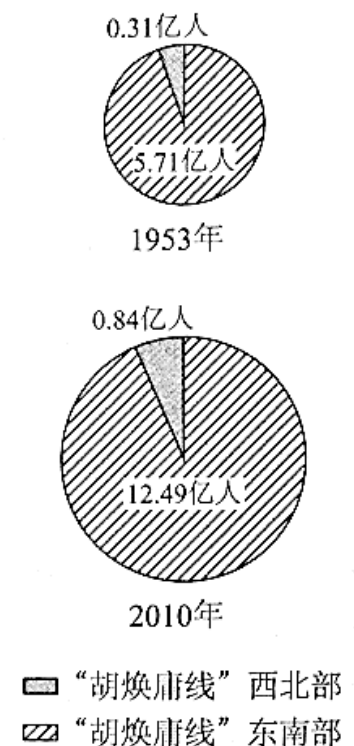


图 3

4. “胡焕庸线”的西北部

- A. 人口数量始终未变
- B. 人口密度均大于 100 人/千米²
- C. 人口密度持续减小
- D. 人口比东南部稀疏

【答案】D

【解析】本题主要考查我国人口地理界线部分的知识点。

A 选项，我国人口地理界线西北部的人口数量产生了变化，据图可知，1953 年到 2010 年，人口的数量明显增加，故 A 选项错误。

B 选项，据图所知，我国人口地理界线西北部的人口密度，大部分小于 100 人/平方千米，故 B 选项错误。

C 选项，我国人口地理界线西北部，从 1953 年到 2010 年人口数量增加，面积未变，人口密度增加，故 C 选项错误。

D 选项，据图可知，我国人口地理界线西北部比东南部稀疏，故 D 选项正确。

综上所述，本题选择 D 选项。

5. 多年来，“胡焕庸线”所反映的我国人口分布特点几乎不变，说明

- A. 人口政策调节作用显著
- B. 人口分布受自然环境影响
- C. 东、西部经济水平一致
- D. 东、西部之间无人口流动

【答案】B

【解析】本题主要考查我国人口分布的特点和影响因素。

A 选项，1953 年以来，我国人口政策不断调整，但并未对“胡焕庸线”所反映的我国人口分布东南多，西北少的特点产生改变，故 A 选项错误。

B 选项，受自然环境影响，我国人口分布东南多，西北少，故 B 选项正确。

C 选项，我国东西部经济水平差异明显，东部经济发达，西部经济发展相对薄弱，故 C 选项错误。

D 选项，改革开放以来，我国各地区之间的人口流动愈发频繁，人口流动数量较多，

故 D 选项错误。

综上所述，本题选择 B 选项。

《晏子春秋》记载：“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳，叶徒相似，其实味不同。所以然者何？水土异也。”据此，完成第 6、7 题。

6. 使“其实味不同”的主要因素是

- A. 种植品种
- B. 自然条件
- C. 农业技术
- D. 饮食习惯

【答案】B

【解析】本题主要考查中国的地理差异部分的知识点。

通过材料及所学可知，“秦岭—淮河一线”作为中国重要的地理分界线，南北两侧自然条件差异显著，导致“其实味不同”。

综上所述，本题选择 B 选项。

7. “南橘北枳”说明我国

- A. 东、西部存在地理差异
- B. 淮河水文特征有季节差异
- C. 南、北方存在地理差异
- D. 农作物收获的时间有差异

【答案】C

【解析】本题主要考查中国的地理差异部分的知识点。

通过材料及所学可知，出现“南橘北枳”的情况，主要原因是淮南淮北的气候条件不同，体现出南、北方存在地理差异。

综上所述，本题选择 C 选项。

农业的根基是粮食，粮食的根基是土地。东北地区是我国重要的粮食生产基地，广布着肥沃的黑土，是保障国家粮食安全的“压舱石”。图4为东北地区简图。读图，完成第8~11题。

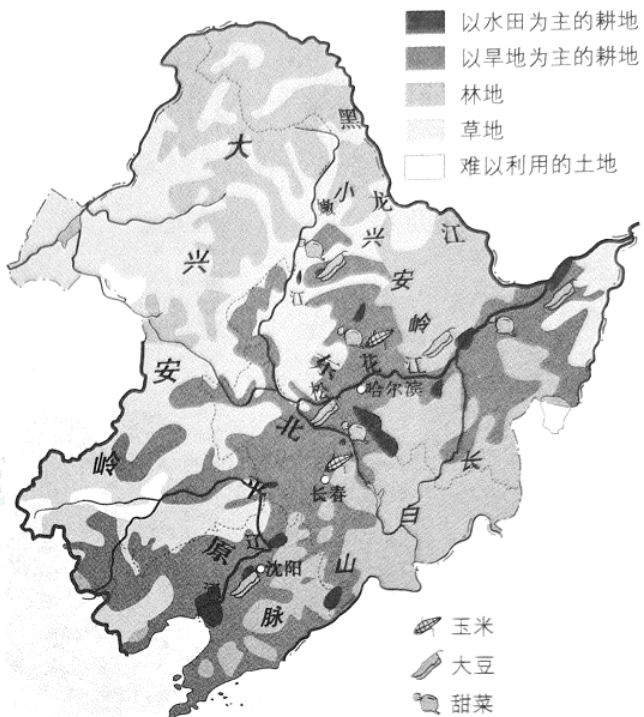


图4

8. 东北地区

- A. 耕地多分布在平原
- B. 草地多分布在东部
- C. 林地集中于中部
- D. 耕地以水田为主

【答案】A

【解析】本题主要考查土地资源部分的知识点。

A选项，读图可知，耕地多分布在东北平原，故A选项正确。

B选项，读图可知，草地多分布在西部呼伦贝尔草原，故B选项错误。

C选项，读图可知，林地集中于大、小兴安岭及长白山地区，故C选项错误。

D选项，读图可知，耕地以旱地为主，故D选项错误。

综上所述，本题选择A选项。

9. 该区域内

- A. 辽河沿岸是水稻种植北界 B. 玉米仅种植在嫩江的两岸
 C. 大豆的种植范围广 D. 甜菜多种植在南部

【答案】C

【解析】本题主要考查东北地区和农业部分的知识点。

A 选项, 读图可知, 辽河以北仍有以水田为主的耕地, 以种植水稻为主, 故 A 选项错误。

B 选项, 读图可知, 玉米主要种植在松花江两岸, 故 B 选项错误。

C 选项, 读图可知, 大豆广泛种植于东北平原, 故 C 选项正确。

D 选项, 读图可知, 甜菜多种植在中北部地区, 故 D 选项错误。

综上所述, 本题选择 C 选项。

10. 为保障粮食安全, 该区域应

- ①秸秆还田, 养护黑土 ②培育良种, 抵抗病害
 ③少用农药, 降低污染 ④利用耕地, 投资建厂
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】A

【解析】本题主要考查东北地区和农业部分的知识点。

我国人均耕地少, 可开垦的后备土地资源不多, 利用耕地投资建厂, 会使得耕地面积减少, 会影响当地粮食产量, 危及我国粮食安全。所以④是无法保障粮食安全的措施, ①②③是合理的措施。

综上所述, 本题选择 A 选项。

11. 提倡节约粮食，避免“舌尖上的浪费”，有助于

- ①提高粮食产量
 - ②保护耕地资源
 - ③减少洪涝灾害
 - ④减轻环境污染
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

【答案】D

【解析】本题考查农业相关知识点。

①粮食产量属于粮食生产，与粮食消费无关，故节约粮食无法提高粮食产量，故①错误。

②节约粮食，有助于减少因粮食不足导致的砍伐森林、开垦草原、扩大耕地面积等行为，一定程度上减少了土壤肥力下降和生态环境破坏等问题，从而更好的保护我国耕地资源，故②正确。

③洪涝灾害属于气象灾害，与节约粮食无关，故③错误。

④节约粮食，可使厨余垃圾减少，减轻环境污染，故④正确。

综上所述，②④入选，本题选择D选项。

高铁主要承担着客运任务。“十三五”期间，在国家规划建设的高铁网中，西安成为重要的高铁枢纽。图5为陕西省“米”字形高铁网分布图。读图，完成第12~14题。

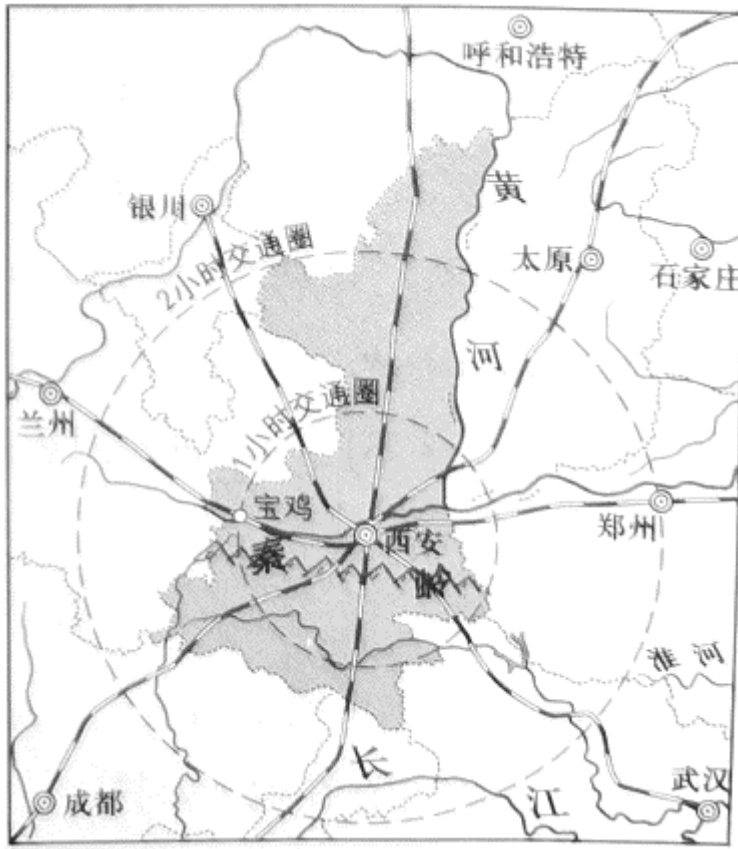


图5

12. 陕西省境内的高铁

- A. 以西安为中心呈环状
- B. 沟通东西，联系南北
- C. 两小时可达陕西全境
- D. 穿越秦岭，跨越长江

【答案】B

【解析】本题以陕西高铁分布为背景，考查读图识图能力。

A选项，读图可知，陕西省境内的高铁以西安为中心呈放射状分布，故A选项错误。

B 选项, 读图可知, 高铁线路沟通东西, 联系南北, 故 B 选项正确。

C 选项, 读图可知, 两小时交通圈不包含陕西省北部部分地区, 无法覆盖陕西全境, 故 C 选项错误。

D 选项, 读图可知, 陕西省境内高铁穿越秦岭, 但并未跨越长江, 故 D 选项错误。

综上所述, 本题选择 B 选项。

13. 高铁促进了西安高新技术的发展, 通过高铁运输, 西安可聚集更多的

- A. 稻米 B. 原煤 C. 人才 D. 汽车

【答案】C

【解析】本题考查交通对于工业发展的影响。

高新技术产业发展需要科技与人才, 因此通过高铁运输, 增强区域间的联系, 促进区域人才交流, 西安可聚集更多的人才, 从而促进当地高新技术产业的发展。故本题选择 C 选项。

14. 图示区域高铁网的全面建成

- ①使西安市内各景区间联系更便捷
- ②使城市间的交通联系方便快捷
- ③将增强沿线城市的辐射带动能力
- ④使我国西部获得更多发展机遇

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】D

【解析】本题考查交通对于区域的影响。

①区域内高铁网, 可促进西安市与周边省市间的联系, 市内景区间的交通运输以公路运输为主, 故①错误。

区域内高铁网的全面建成可以使城市间的交通联系方便快捷, 增强沿线城市的辐射

带动能力，使我国西部获得更多发展机遇，故②③④正确。

综上所述，本题选择 D 选项。

建设“两屏三带”有助于维护国家生态安全。图6为我国“两屏三带”分布示意图。读图，完成第15、16题。

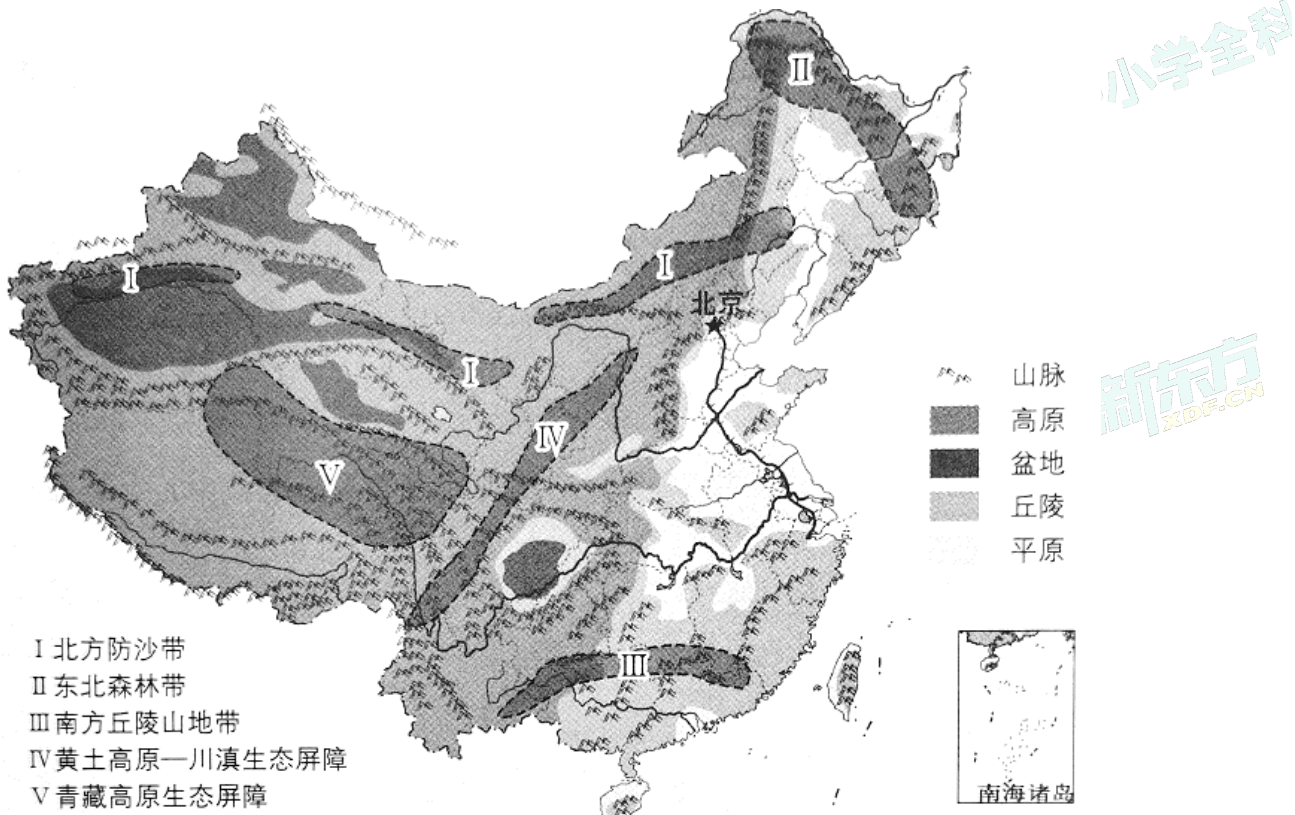


图 6

15. 图中

- A. I 全部位于北方地区
 - B. II 纬度最低
 - C. III、IV 与地势阶梯界线重合
 - D. V 地势最高

【答案】D

【解析】本题考查中国自然环境相关知识。

A选项，据图可知，I大部分位于西北地区，小部分位于北方地区，故A选项错误。

B 选项，据图可知，III纬度最低，II纬度最高，故 B 选项错误。

C 选项，据图和所学可知，我国第一、二级地势阶梯分界线为昆仑山脉-祁连山脉-横断山脉，第二、三级地势阶梯分界线为大兴安岭-太行山脉-巫山-雪峰山，故 C 选项错误。

D 选项，据图可知，V 位于青藏高原，地势最高，故 D 选项正确。

综上所述，本题选择 D 选项。

16. 在维护国家生态安全方面，“两屏三带”中

- ① I 可防止我国沙漠面积扩大 ② II 可使东北地区免受台风侵害
- ③ III 会减轻北京地区风沙危害 ④ IV 可保护植被，防治水土流失
- ⑤ V 可保护湿地生态，涵养水源

A. ①②④ B. ①③⑤ C. ①④⑤ D. ②④⑤

【答案】C

【解析】本题主要考查中国的自然灾害和生态环境保护部分知识点。

- ① 选项，I 为北方防沙带，主要目的是防风沙，阻止沙漠面积扩大，故①正确。
- ② 选项，II 为东北森林带，森林一定程度可以起到防御台风，减轻灾害的作用，但不能使一个地区免受灾害侵害，故②错误。
- ③ 选项，沙尘来自于北京北部，III 位于南方丘陵山地带，位置不符，故③错误。
- ④ 选项，IV 为黄土高原-川滇生态屏障，可以保护植被，防止水土流失，故④正确。
- ⑤ 选项，V 为青藏高原生态屏障，可以保护湿地生态环境，涵养水源，故⑤正确。

综上所述，本题①④⑤正确，选择 C 选项。

小瑞随父母从台北到北京探亲，恰逢传统节日——中秋节。据此，完成第 17、18 题。

17. 小瑞一家可能参加的节日习俗活动是



- A. 元宵灯会 B. 清明植树 C. 赛龙舟 D. 吃月饼

【答案】D

【解析】本题主要考查中国传统文化部分知识点。

A 选项，元宵灯会是元宵节的习俗活动，故 A 选项错误。

B 选项，清明植树是清明节的习俗活动，故 B 选项错误。

C 选项，赛龙舟是端午节的习俗活动，故 C 选项错误。

D 选项，吃月饼是中秋节的习俗活动，故 D 选项正确。

综上所述，本题选择 D 选项。

18. 台湾省也有相同习俗，这表明台湾省与祖国大陆共有

- A. 四季分明的气候 B. 种类多样的物产
C. 优美独特的风景 D. 同根同源的文化

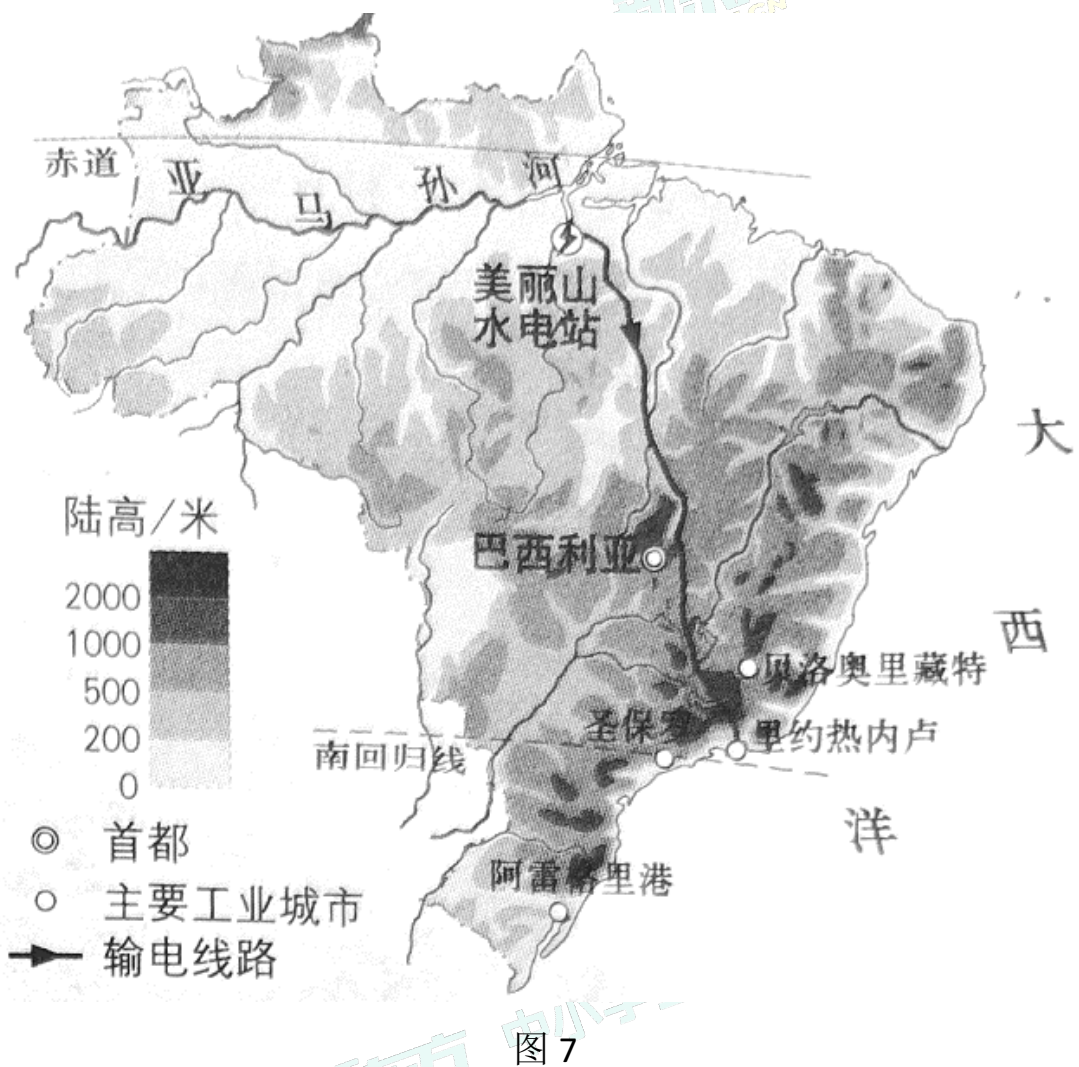
【答案】D

【解析】本题主要考查台湾与祖国大陆的联系部分知识点。

根据题意可知，中秋节吃月饼，主要源自海峡两岸同根同源的中国传统文化，与气候、物产、风景等相关性较小。故 ABC 选项错误。

综上所述，本题选择 D 选项。

特高压是目前世界上最先进的输电技术，我国已经全面掌握这项技术，并开始了大规模工程应用。“美丽山”项目是中国、巴西共建的特高压输电项目。图7为“美丽山”特高压输电线路示意图。读图，完成19、20题。



19. “美丽山”项目

- A. 输电线路跨越亚马孙河干流
- B. 沿线地势平坦，施工难度小
- C. 需保护热带雨林区动植物
- D. 需防止低温冻雨损害线路

【答案】C

【解析】本题主要考查巴西部分知识点。

A 选项，读图可知，输电线路全程位于亚马孙河干流南部，未跨越亚马孙河干流，故 A 选项错误。

B 选项，读图可知，沿线地势起伏较大，施工难度大，故 B 选项错误。

C 选项，读图可知，线路北部经过亚马孙河流域，部分位于热带雨林地区，需要保护热带雨林区的动植物，故 C 选项正确。

D 选项，读图可知，线路所在地区为热带气候，不会出现低温情况，故 D 选项错误。

综上所述，本题选择 C 选项。

20. “美丽山”项目的实施能

- A. 改善巴西西北部的空气质量
- B. 缓解巴西东南部的能源紧张
- C. 充分开发沿线的旅游资源
- D. 改变巴西工业城市的分布

【答案】B

【解析】本题主要考查巴西部分知识点。

A 选项，“美丽山”项目减少了东南部地区的能源消耗，改善了东南部地区的大气环境，对巴西西北部影响小，故 A 选项错误。

B 选项，“美丽山”项目把电能输送到东南部城市，缓解当地能源紧张，故 B 选项正确。

C 选项，输电线路的开发修建，与沿线的旅游业发展无必然联系，故 C 选项错误。

D 选项，输电线路的布局受工业城市分布的影响，D 选项因果倒置，故 D 选项错误。

综上所述，本题选择 B 选项。

图8为上海合作组织成员国分布图。读图，完成第21~23题。

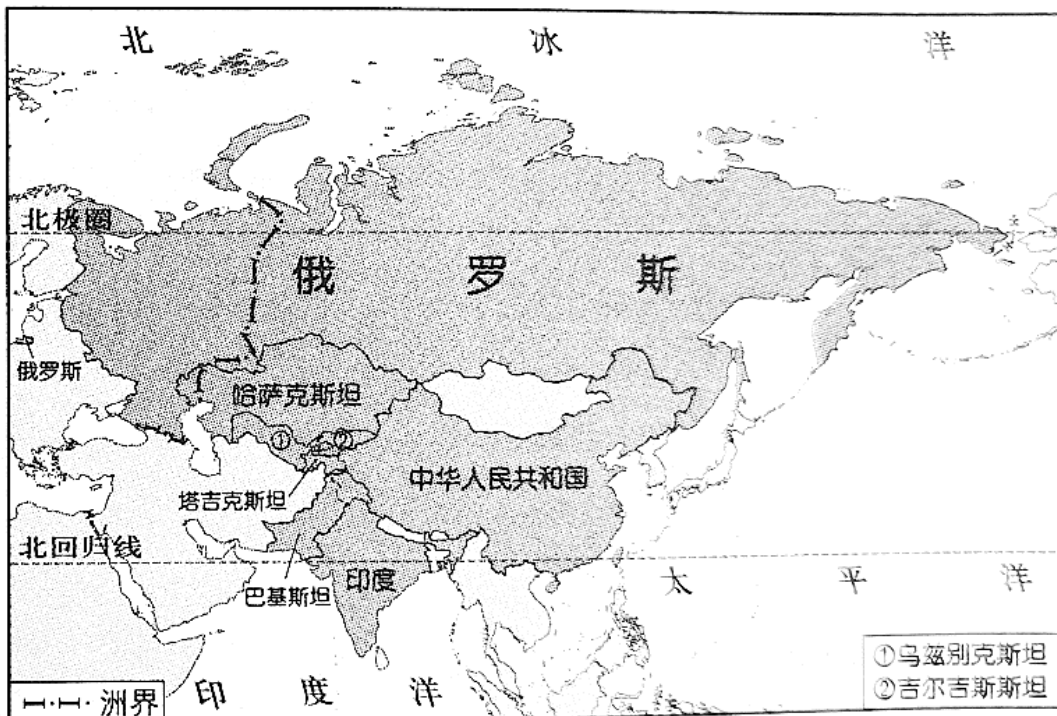


图8

21. 成员国

- A. 均位于亚欧大陆
- B. 均与中国相邻
- C. 均处于高纬度地区
- D. 均为海陆兼备的国家

【答案】A

【解析】本题以上海合作组织成员国分布为背景，考查学生读图识图能力。读图可知，

A选项，上海合作组织成员国均位于亚欧大陆，故A选项正确。

B选项，乌兹别克斯坦等国家未与中国接壤，故B选项错误。

C选项，高纬度的纬度范围是 $60^{\circ}\text{--}90^{\circ}$ ，图中大多数国家位于 $30^{\circ}\text{--}60^{\circ}$ 的中纬度地区，故C选项错误。

D选项，哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等国为内陆国，故D选项错误。

综上所述，本题选择 A 选项。

22. 成员国间进、出口天然气，最适合的运输方式是

- A. 铁路运输
- B. 公路运输
- C. 管道运输
- D. 水路运输

【答案】C

【解析】本题以成员国间进出口石油为背景，主要考查交通运输方式的选择。

根据图和所学可知，管道运输适合运输气体和液体类货物，因此符合天然气的运输需求。故本题选择 C 选项。

23. 加强各成员国间的经济合作，可以

- ①促进共同发展
 - ②消除经济差异
 - ③实现互惠互利
 - ④推动贸易往来
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

【答案】C

【解析】本题以国际合作为背景，考查国际合作的影响。

上海合作组织的成员国之间经济发展水平不同，成员国之间存在的经济差异是不可避免的，因此②错误。而促进共同发展、实现互惠互利、推动贸易往来都是合作带来的积极影响。

综上所述，本题选择①③④，故选择 C 选项。

格陵兰岛大部分位于北极圈内，这里有北半球最大的陆地冰川。图9为1979-2007年格陵兰岛冰川年内累计融化面积统计图。读图，完成第24、25题。

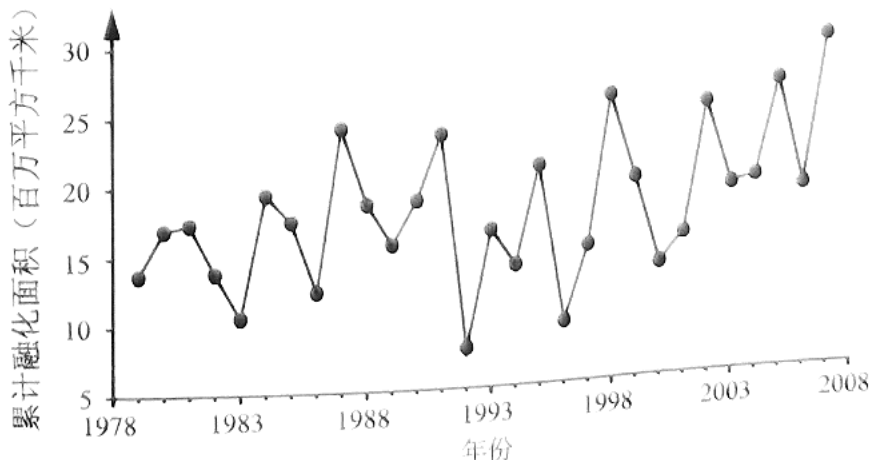


图9

24. 格陵兰岛冰川累计融化面积

- A. 逐年减小
- B. 逐年增加
- C. 保持不变
- D. 总体增加

【答案】D

【解析】本题以格陵兰岛冰川融化为背景，考查学生读图识图能力。

由图可知，格陵兰岛冰川的累计融化面积呈现波动上升的趋势，总体增加。因而A选项逐年减小、B选项逐年增加、C选项保持不变均可排除。

综上所述，本题选择D选项。

25. 科学家关注格陵兰岛冰川的变化，是为了

- A. 开发淡水资源
- B. 开采极地矿产
- C. 研究气候变化
- D. 增加渔业产量

【答案】C

【解析】本题以格陵兰岛冰川融化为背景，考查极地科考的目的。

据图和所学可知，科学家通过对于极地冰川变化的研究，可以分析出全球气候的变化情况，故C选项正确。

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

饮水思源 寻踪汉江

26. (12 分) 汉江是长江的支流，丹江口水库是南水北调中线工程的起点。图 10 为汉江流域图，图 11 为丹江口气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

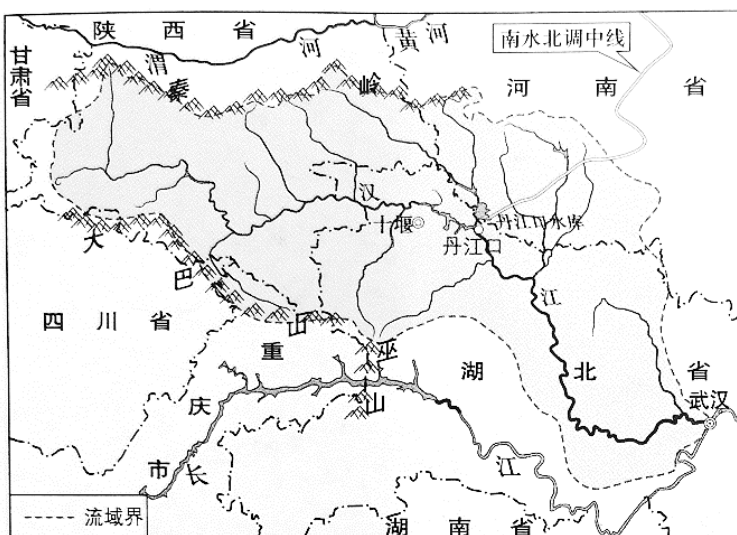


图 10

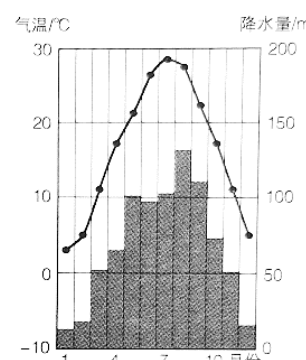
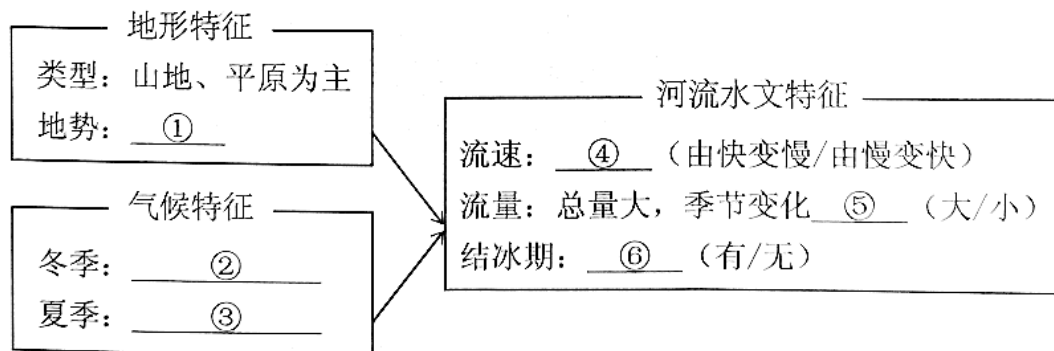


图 11

(1) 汉江流域位于_____山脉和大巴山脉之间，涉及甘、川、渝、陕、_____、_____六省市，汉江在_____（城市）注入长江。

(2) 据图说明汉江流域地形、气候的大致特征及河流的影响，完成下面框图。



“南水”已经成为北京市的重要水源之一。

表 1 “南水”进京 5 年以来北京水资源变化

	2014 年	2015 年
人均水资源量（立方米）	100	150
自来水硬度（毫克/升）	380	130
平原区地下水平均埋深（米）	25.66	22.78

(3) 依据表中资料，说出南水北调工程对北京水资源的影响。(至少答出两点)

【答案】

(1) 秦岭；鄂；豫；武汉

(2) ①西北高东南低；②温和少雨/温和湿润；③高温多雨；

④由快变慢；⑤大；⑥无

(3) 人均水资源量提高；地下水水位上升等（言之合理，即可得分）

【解析】本题主要以汉江流域为切入点，考查中国区域地理知识点与基本识图能力。

(1) 据图可知，汉江流域位于秦岭与大巴山脉之间；涉及甘、川、渝、陕、鄂、豫六省市；汉江自西北向东南在武汉市注入长江干流。

(2) 本题以框图形式，主要考查地形、气候与河流间的相互关系。据图可知，汉江自西北向东南注入长江，故流域地势特征为西北高东南低；汉江流域属于亚热带季风气候区，结合气温曲线与降水柱状图可知，该流域冬季温和少雨/湿润，夏季高温多雨；结合流域图，汉江上游流经山区，地势起伏较大，下游流经平原，地势起伏较小，故河流流速变化由快变慢；该流域河流以大气降水补给为主，结合降水柱状图可知，降水季节分配不均，故流量季节变化大；该流域为亚热带季风气候，最冷月均温大于 0℃，故河流无结冰期。

(3) 本题主要以“南水”进京为切入点，考查资源跨区域调配对区域发展的影响。结合图表内容，可从人均水资源量、水资源总量、水资源质量等方面作答，合理即可。

旅游兴疆 铸就辉煌

27. (13分) 近年来,新疆维吾尔自治区将公路建设与乡村旅游、特色产业融合发展。同学们前往当地开展研学旅行活动。图12为新疆维吾尔自治区部分公路分布图。阅读图文资料,回答下列问题。

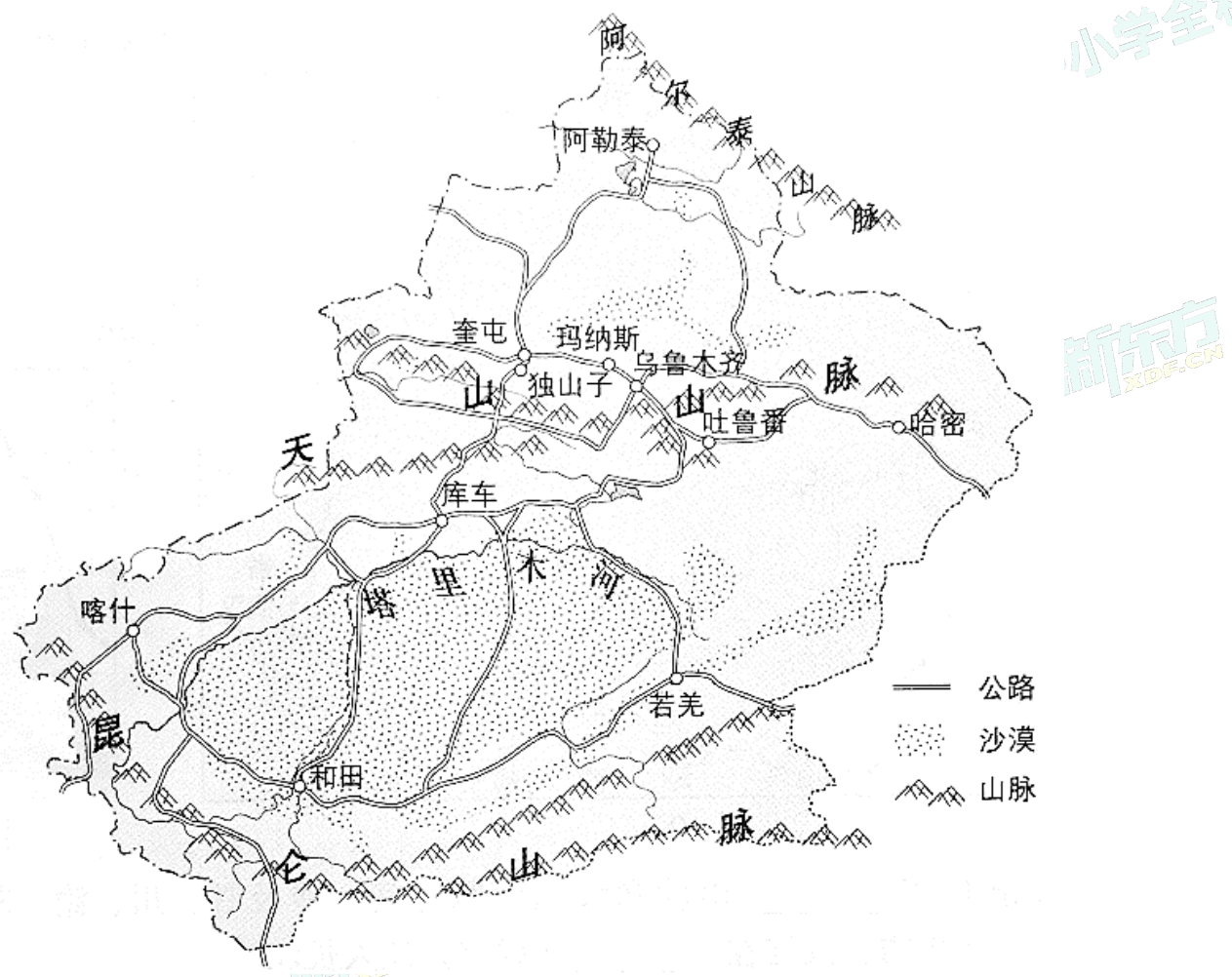


图 12

研学主题 1 发展旅游，交通先行

考察中，同学们乘车行进在独库公路（独山子—库车）上，公路全长 560 多千米，其中有 280 多千米路段穿过海拔 2000 米以上的崇山峻岭、深川峡谷。沿线雪山、峡谷、河流、草原、湿地等风景让人目不暇接，旅游设施完善。

(1) 独库公路穿越_____山脉, 公路开通前, 沟通奎屯、库车两地需要绕行
(省级行政中心)。

(2) 途中同学们纷纷添加衣物, 这是因为_____降低, 主要影响因素是_____。大家不禁感慨: 一日见四季, 十里不同天。

(3) 独库公路的开通_____。(双项选择)

- A. 带动特色旅游发展
- B. 利于培育优良畜种
- C. 促进民族文化交流
- D. 明显改善生态环境

研学主题 2 古老工程, 旅游名片

在吐鲁番研学旅行过程中, 同学们发现了一个奇特的现象: 在茫茫的荒漠戈壁中呈现一片片生机勃勃的村落和葡萄园, 通过考察了解到这是坎儿井的功劳。千百年来, 坎儿井成为雪山、葡萄和村落之间割不断的纽带。图 13 为吐鲁番周边景观示意图。



图 13

(4) 吐鲁番深居内陆, 距_____遥远, 并被山岭重重阻隔, 湿润水汽难以到达, 成为我国_____极少的地方。坎儿井是古代劳动人民的智慧创造, 人们利用_____作为水源, 巧妙地利用地面的坡度, 在地下顺着山势开挖暗渠, 将水引到农田, 发展了_____农业。

研学主题 3 特色产业，助力旅游

同学们来到玛纳斯的番茄产区，这里被誉为“红色产业”基地。参观后某同学绘制了一组“番茄之旅”的图画（如图 14）。

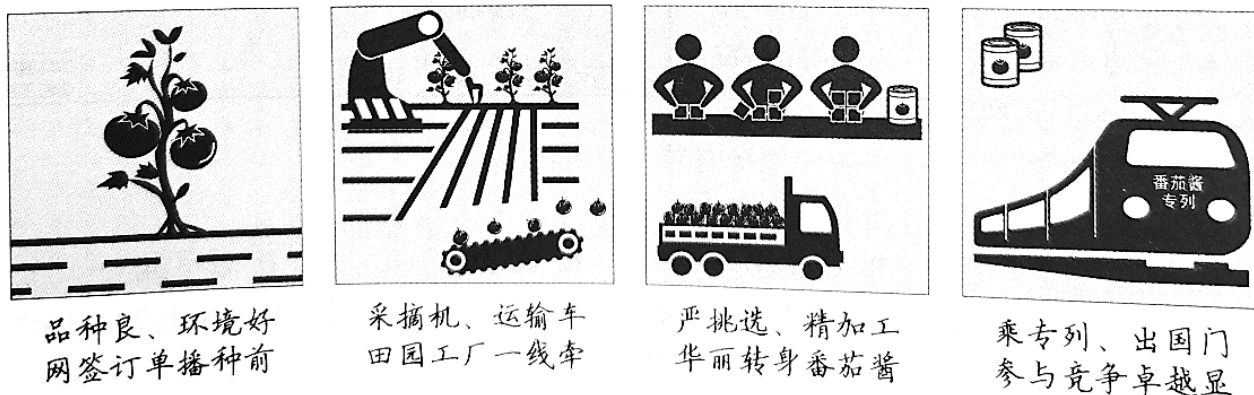


图 14

（5）依据图画，说出玛纳斯发展番茄产业采取的主要措施。（至少答出两项）

（6）请你为玛纳斯进一步发展特色旅游产业提出合理建议。

示例：建设番茄主题乐园

【答案】

- （1）天山；乌鲁木齐
- （2）气温；地形
- （3）AC
- （4）海洋；降水；高山冰雪融水；绿洲/灌溉
- （5）培育优良品种；提高机械化水平等（言之合理，即可得分）
- （6）打造特色品牌；加大宣传，提高知名度等（言之合理，即可得分）

【解析】本题主要以新疆研学旅行活动为切入点，考查新疆地理环境和旅游开发、水利工程以及特色农业发展等部分知识点。

（1）本题考查学生读图提取信息的能力以及中国省级行政区等相关知识。由中国省级行政区的相关知识和图 12 中的新疆维吾尔自治区部分公路分布图可知，独库公路穿

越天山山脉，经过新疆维吾尔自治区的省级行政中心乌鲁木齐。

(2) 本题考查气温的影响因素。根据题目中“途中同学们纷纷添加衣服”可知行进途中随着海拔升高气温逐渐降低，影响这一变化的因素是地形。

(3) 本题考查交通建设的地理意义。独库公路穿越天山，比之前经过乌鲁木齐的路线短，加强了天山南北地区的联系，促进了人口和文化的交流，完善了当地交通基础设施，促进了当地特色旅游的发展，促进了民族文化的交流。

(4) 本题考查新疆干旱的原因以及新疆当地特色水利设施。由海陆位置可知，新疆深居内陆，距海洋较远，并被重重山地阻隔，水汽难以到达，因此气候干旱，降水较少，蒸发旺盛，当地利用天山等高山的冰雪融水进行灌溉，发展灌溉（绿洲）农业。

(5) 本题考查学生读图提取和加工信息的能力，结合图文材料与生活实际，围绕番茄的种植、加工、销售等方面进行作答，言之合理，即可得分。

(6) 本题考查旅游业的产业发展。通过对玛纳斯特色旅游产业分析，结合旅游发展的特色、番茄产业进行作答，言之合理，即可得分。

重视非洲 解码自然

28. (10分) 区域学习重在方法, 让我们运用学习大洲的方法来认识非洲。图15为非洲气候类型分布图, 图16为非洲地形图及沿东经19°地形剖面图。阅读图文资料, 回答下列问题。

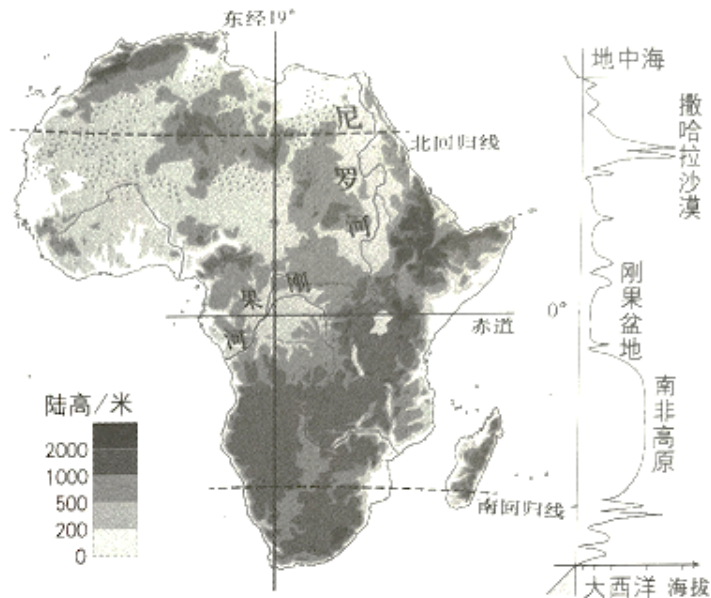
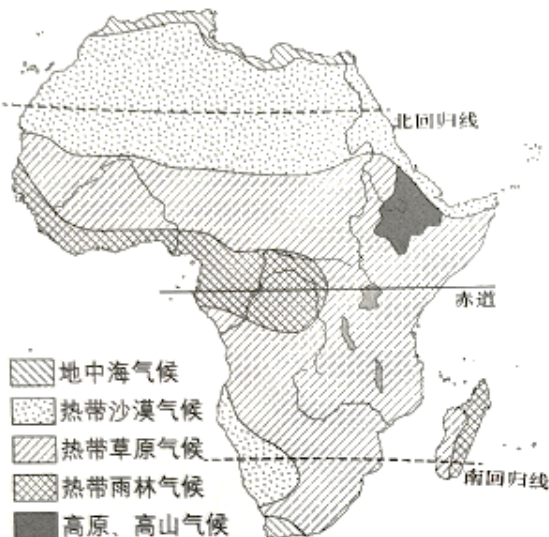


图15

图16

(1) 定位置

找特殊纬线

大部分位于南回归线与①之间, 大部分位于五带中的②。

(2) 析气候

读③图

气候类型以④带气候为主, 具有⑤分布的规律, 其中分布最广的气候类型是⑥。

(3) 看地形

读地形图及地形剖面图

地形以⑦、盆地为主。沿东经19° 的地形剖面图可知地势特征⑧。(单项选择)

- A. 北高南低 B. 中部高四周低
C. 平坦开阔 D. 南北高中部低

(4)

说水系

对比分析

中部地区比南、北部地区的河流数量 ⑨ (多/少)。受地形地势的影响，世界上最长的河流尼罗河流向大致为 ⑩。

【答案】

(1) 北回归线 热带

(2) (非洲) 气候类型分布 热

以赤道为轴南北对称 热带草原气候

(3) 高原 D

(4) 多 自南向北

【解析】

本题以非洲为背景，考查读图识图以及非洲相关的知识点。根据材料可知

(1) 本问考查非洲的地理位置，读图可知非洲大部分位于南、北回归线之间，主要位于热带地区。

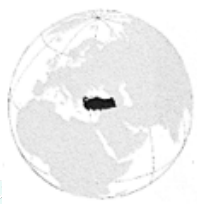
(2) 本问考查非洲气候的相关知识，分析气候应选择气候类型分布图。根据图和所学可知非洲主要位于热带，故以热带气候为主，具有以赤道为轴，南北对称分布的特点，其中分布最广的气候类型是热带草原气候。

(3) 本问考查非洲的地形地势，据图 16 可知非洲地形以高原和盆地为主，地形剖面图为南北向，故地势南北高，中部低，故选 C。

(4) 本问考查河流相关知识。读图可知，非洲中部地区的河流数量多于南、北部地区。尼罗河发源于东非高原，依据当地地形地势的特点，河流自南向北注入地中海。

丝路复兴 联通西东

29. (10分) 当地时间2019年11月6日,中欧班列长安号(西安—安卡拉)抵达土耳其安卡拉。某学校地理小组收集了土耳其的相关资料,并制作了地理小报。图17为土耳其简图。阅读图文资料,回答下列问题。



土耳其 ← → 中国

文明纽带

土耳其位于①半球、东半球,西、南临②海,③临黑海,海上联通南北,陆上沟通东西,为古丝路上的“中间走廊”。如今,土耳其依托独特的地理位置,通过中欧班列与“一带一路”实现对接。

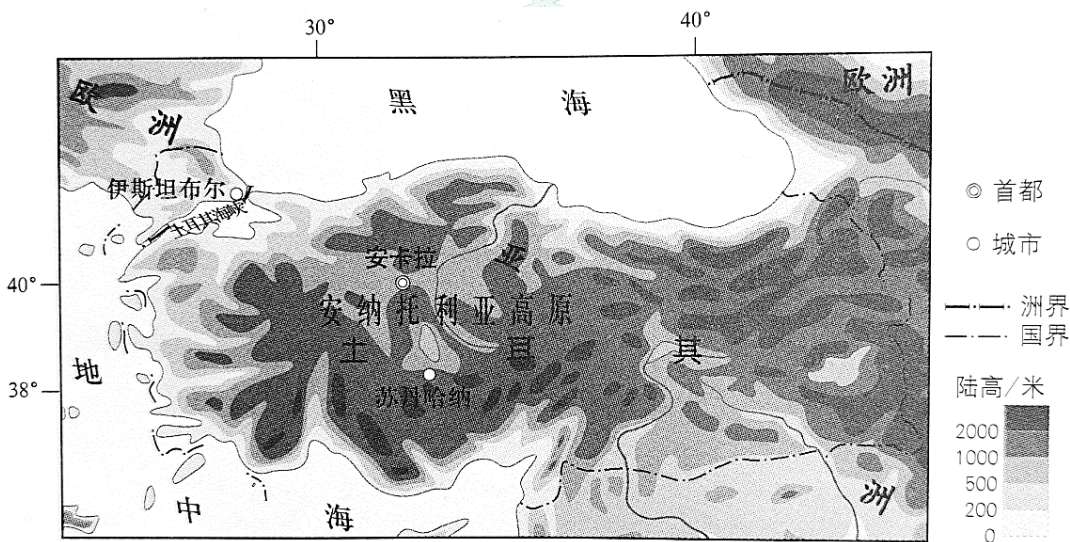


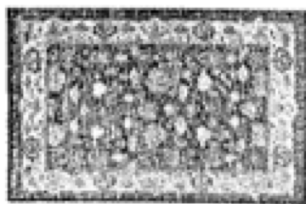
图 17

两洲之城



伊斯坦布尔是土耳其最大的城市和港口，联通④洲和⑤洲，被称为“两洲之城”。以⑥海峡为界，城市东部具有浓郁的东方色彩，城市西部则风光迥异，是东西方文化的荟萃之地。

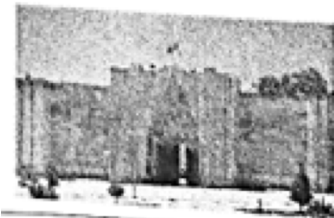
贸易中心



土耳其的首都是⑦，位于⑧高原上，传统商品毛毯、羊毛披肩等闻名于世，反映出⑨（种植业/畜牧业）地位突出。

丝路驿站

古丝绸之路穿越土耳其，留下众多驿站，其中位于苏丹哈纳的驿站规模最大，现已成为著名的⑩（自然/人文）旅游资源。



【答案】

- ①北 ②地中 ③北 ④亚 ⑤欧（④⑤亚欧可互换） ⑥土耳其 ⑦安卡拉 ⑧安纳托利亚 ⑨畜牧业 ⑩人文

【解析】

本题考查土耳其基本概况，通过图 17 可知，土耳其部分地区位于 $38^{\circ}\text{N} \sim 40^{\circ}\text{N}$ ，为北半球；西、南临地中海，北临黑海。土耳其海峡作为亚洲和欧洲分界线，穿过伊斯坦布尔。结合图例可知，土耳其首都为安卡拉，位于安纳托利亚高原。毛毯、羊毛披肩等反映出土耳其畜牧业地位突出。位于苏丹哈纳的驿站，属于古代建筑，为人文旅游资源。