

## 2018 年山东省菏泽市中考真题地理

一、本大题包括 20 个小题，每小题 1 分，共 20 分。在每小题所列的四个选项中，只有项最符合题目要求。

如图是我们所熟悉的微信启动画面，读图完成下列问题。



1. 地球的真实形状是 ( )
- A. 正圆的球体
  - B. 东半球略大的球体
  - C. 两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体
  - D. 西半球略大的球体

解析：本题考查地球的形状。现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识：地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。

答案：C

2. 图中 P 处的海洋是 ( )
- A. 太平洋
  - B. 大西洋
  - C. 印度洋
  - D. 北冰洋

解析：本题考查了大洲、大洋的地理概况。读图可知，P 点位于亚欧大陆北部，为北冰洋。

答案项 D 符合题意。

答案：D



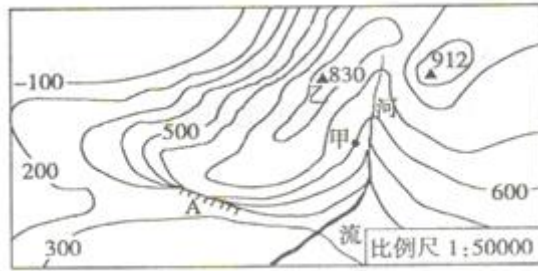
3. 小强起床后，打开手机看到了当天的天气预报如图  $25-35^{\circ}\text{C}$ ，你认为他应选择的上衣是 ( )

- A. 羽绒服
- B. 短袖衫
- C. 毛衣
- D. 羊绒大衣

解析：本题主要考查气候与人类活动的关系。预报中我们可以了解到星期天：气温  $25^{\circ}\text{C}$  至  $35^{\circ}\text{C}$ 。气温高，小强应选择的上衣是短袖衫。

答案：B

等高线地形图可以帮助人们正确认识地形地貌。读图，完成下列问题。



某地等高线地形图

4. 图中字母 A 处的地形部位名称是 ( )

- A. 山脊
- B. 山谷
- C. 鞍部
- D. 陡崖

解析：本题考查等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法。读图可知，图中字母 A 处等高线重合的地方为陡崖。

答案：D

5. 甲地和乙山峰的相对高度是 ( )

- A. 100 米
- B. 200 米
- C. 230 米
- D. 330 米

解析：本题考查了等高线地形图中相对高度的计算。读图可知，图中甲地的海拔高度为 600 米；乙山峰的海拔高度为 830 米，甲地和乙山峰的相对高度是  $830 \text{ 米} - 600 \text{ 米} = 230 \text{ 米}$ 。

答案项 C 符合题意。

答案：C

6. 5 月 26 日，中国与非洲国家布基纳法索恢复外交关系。读图可知，该国人种主要属于 ( )



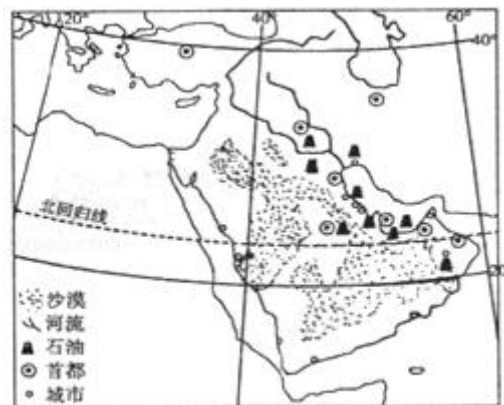
世界部分地区主要人种分布图

- A. 黄色人种
- B. 混血人种
- C. 白色人种
- D. 黑色人种

解析：本题考查世界人种的分布。读图可得，布基纳法索位于非洲中部，该地区主要属于黑色人种，非洲的中部和南部是世界黑种人的故乡。

答案：D

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。读“西亚示意图”，完成下列问题。



西亚示意图

7. 石油属于 ( )

- A. 可再生资源
- B. 新能源
- C. 非可再生资源
- D. 清洁能源

解析：本题考查自然资源的分类。非可再生资源是指经人类开发利用后蕴藏量不断减少，在相当长的时间内不可能再生的自然资源，主要是指自然界的各种矿物、岩石和化石燃料，例如金属矿产、非金属矿产、煤炭、石油、天然气等矿产资源。故 C 符合题意。

答案：C

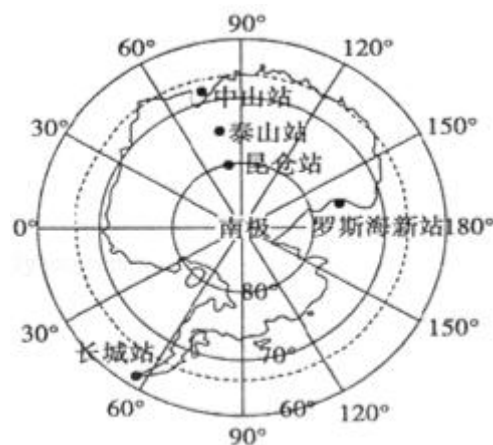
8. 由图可知，阿拉伯半岛城市的主要分布特点是 ( )

- A. 分布在河流沿岸
- B. 分布在沙漠地区
- C. 分布在北回归线附近
- D. 分布在沿海和石油资源丰富的地方

解析：考查西亚丰富的石油资源。西亚的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区。受石油资源的影响，如图阿拉伯半岛城市分布在沿海和石油资源丰富的地方。

答案：D

中国第五个南极科考站——罗斯海新站于 2 月 7 日正式选址奠基。读“南极地区”图，完成下列问题。



南极地区

9. 罗斯海新站的经纬度位置约是 ( )

- A. 164° E, 75° S
- B. 164° W, 75° S
- C. 164° E, 75° N
- D. 164° W, 75° N

解析：本题考查经纬网的判读。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，此图是以南极点为中心的经纬网图，依据经纬网的判读及 0°、180° 经线的位置，可判定，罗斯海新站的经纬度位置约是 164° E、75° S。

答案：A

10. 我国在南极建立科学考察站一般选在 2 月份，原因是（ ）

- A. 此时积雪最多，降水丰富
- B. 有极昼现象，气温相对较高
- C. 有极昼现象，草类茂盛
- D. 是南半球的冬季，风力较小

解析：本题考查南极地区的暖季。我国在南极建立科学考察站一般选在 2 月份，原因是 2 月是南极地区的暖季，此时有极昼现象，气温相对较高。

答案：B

地坑院（如图）是窑洞的一种，被称为中国北方的“地下四合院”。陕县曾被中国民协命名为“中国地坑窑院文化之乡”。读图，完成下列问题。



中国部分省区图



11. 陕县所在的省是（ ）

- A. 河南省
- B. 山东省
- C. 安徽省
- D. 山西省

解析：考查我国省级行政区划的有关知识。陕州区隶属河南省三门峡市，位于三门峡市西部，东与渑池县交界，西与灵宝市接壤，南依甘山与洛宁县毗邻，北临黄河与山西省平陆县隔岸相望，东西南三面环抱三门峡市区和湖滨区。

答案：A

12. 这种民居反映了当地突出的地理环境特点是（ ）

- A. 黄土层深厚，且有直立性
- B. 温带大陆性气候，缺少木材
- C. 长冬无夏，气温年较差小
- D. 地处西北地区，降水稀少

解析：本题考查我国不同地区的民居和景观。图中所示的民居名称是窑洞，主要分布于我国的黄土高原，具有冬暖夏凉的优点，该高原的黄土土层深厚，具有直立性，该区为世界水土流失现象最为严重的地区之一。

答案：A

长江和黄河均发源于青藏高原，滚滚东去，注入海洋。完成下列问题。

13. 根据长江、黄河的流向，判断我国的地势（ ）

- A. 东高西低

- B. 东西高，中间低
- C. 西高东低
- D. 北高南低

解析：本题考查我国的地势特点。长江和黄河都发源于青藏高原，自西向东注入太平洋，根据长江和黄河的流向可知，我国的地势特点是西高东低。

答案：C

14. 黄河、长江共同的水文特征是（ ）

- A. 下游都有凌汛现象
- B. 夏季水位上涨，形成汛期
- C. 下游水能资源很丰富
- D. 结冰期长

解析：考查长江、黄河的概况。A、长江无凌汛现象。故不符合题意；B、黄河、长江都是外流河，夏季降水多，水位上涨，形成汛期。故符合题意；C、黄河、长江上游流经阶梯交界处，落差大，水能资源丰富。故不符合题意；D、长江无结冰期。故不符合题意。

答案：B

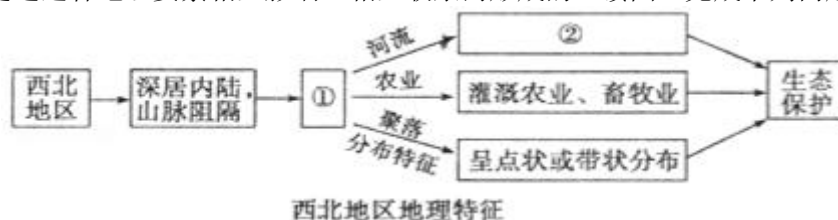
15. 5月21日，西昌成功发射探月工程中继通信卫星“鹊桥”，迈出了我国月球背面着陆与探测的第一步。“鹊桥”的成功发射说明了我国在\_\_\_\_\_的某些领域已相当发达。

- ( )
- A. 交通运输业
- B. 商业
- C. 旅游业
- D. 高新技术产业

解析：本题考查我国高新技术产业的发展。高新技术产业主要受技术、资金等因素的影响，通信卫星属于高新技术产业。“鹊桥”的成功发射说明了我国在高新技术产业某些领域已相当发达。

答案：D

区域特征是通过各地理要素相互影响、相互联系而形成的。读图，完成下列问题。



16. 图中①处是（ ）

- A. 冷湿
- B. 高寒
- C. 湿热
- D. 干旱

解析：从题目来看分析的是我国西北内陆地理特征，西北内陆深居内陆受山脉阻隔降水稀少，地表特征可以总结成两个字就是干旱，故图中①处是干旱。

答案：D

17. 图中②处是（ ）

- A. 河流稀少，多内流河
- B. 河流多分布在 400mm 等降水量线以东地区
- C. 都是季节性河流
- D. 河网密布，多外流河

解析：图中分析的是我国西北地区的地理环境，西北内陆地区由于远离海洋，降水稀少，河流稀少，且多内流河，多为季节性河流，故A符合题意。

答案：A

中央电视台4月25日：到目前为止，台南的降水量达17年最低，雨季一直未来，台南已经开始限制生活用水。读“台湾省图”，完成下列问题。



18. 台南雨季一直未到的主要原因，可能是（ ）

- A. 山脉阻挡了暖湿的气流
- B. 台风路径偏北，缺少台风雨
- C. 夏季风较弱，锋面雨带没有到达
- D. 受海洋影响，气温很低不易形成对流雨

解析：该题考查台湾的气候。台湾岛气候类型是热带和亚热带季风气候。“4月25日”正直春夏之交，夏季风较弱，锋面雨带没有到达，故C符合题意。

答案：C

19. 根据图中的比例尺，估算台湾岛与大陆最近的距离是（ ）

- A. 210 千米
- B. 130 千米
- C. 270 千米
- D. 310 千米

解析：该题考查比例尺的运用。台湾岛为我国第一大岛，西隔台湾海峡与福建省相望；在图中台湾岛与大陆最近的D点的图上距离约为1.3厘米，则两地之间的实际距离是 $1.3 \times 100$ 千米=130千米。

答案：B

20. 去年冬天和今年春天的雾霾天气较往年少很多，下列做法有利于减轻雾霾天气的是（ ）

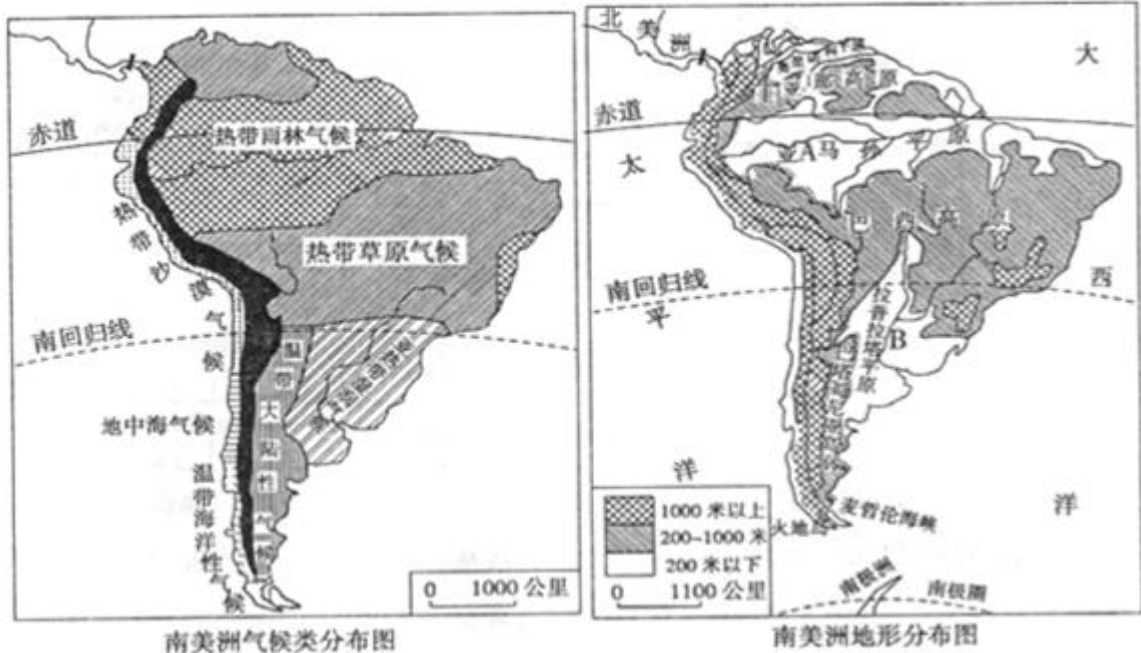
- ①治理大气污染严重的企业
  - ②建筑工地盖好防扬尘的纱网
  - ③家庭取暖做饭改用电、气炉灶
  - ④私家车尾气影响不大，不用控制
- A. ①②③
  - B. ①③④
  - C. ②③④
  - D. ①②④

解析：减轻空气污染、改善空气质量的根本措施是减少污染物的排放。空气质量等级是依据空气中污染物浓度的高低来判断的，它能反映空气污染的程度。空气中的污染严重，易产生雾霾天气。改善空气质量的措施有治理大气污染严重的企业、建筑工地盖好防扬尘的纱网、家庭取暖做饭改用电、气炉灶。

答案：A

二、非选择题（共 30 分）

21.（8 分）通过区域地理的学习，我们掌握了学习大洲的一般思路和方法。读“南美洲气候类型分布图”和“南美洲地形分布图”，完成下列问题。



(1) 位置描述：

纬度位置：约位于  $12^{\circ} \text{N}$  -  $54^{\circ} \text{S}$  之间，大部分位于赤道和南回归线之间的\_\_\_\_\_纬度地区。  
海陆位置：东临大西洋，西临太平洋，北面的\_\_\_\_\_运河，习惯上作为划分南、北美洲的分界线，南隔德雷克海峡与南极洲相望。

解析：本题考查南美洲的概况，读图分析可知：南美洲约位于  $12^{\circ} \text{N}$  -  $54^{\circ} \text{S}$  之间，大部分位于赤道和南回归线之间的低纬度地区 ( $0^{\circ}$  -  $30^{\circ}$ )。南美洲东临大西洋，西临太平洋，北面的巴拿马运河，习惯上作为划分南、北美洲的分界线，南隔德雷克海峡与南极洲相望。

答案：低 巴拿马

(2) 地形特征：西部为高大的山地，东部\_\_\_\_\_。

解析：南美洲地形特征：西部为高大的山地，东部平原与高原相间分布。

答案：平原与高原相间分布

(3) 河流特点：A、B 两条河流中，流量大的是\_\_\_\_\_（填字母），推测依据是\_\_\_\_\_。

解析：A、B 两条河流中，流量大的是 A——亚马孙河，推测依据是：流经热带雨林气候区，降水丰沛；流域面积广大，支流多。

答案：A 流经热带雨林气候区，降水丰沛 流域面积广大，支流多

(4) 归纳总结：南美洲以热带雨林气候和热带草原气候为主。受地形的影响，西部气候分布区呈\_\_\_\_\_状，河流大多流向\_\_\_\_\_（方向）和东南方向。

解析：南美洲以热带雨林气候和热带草原气候为主。受地形的影响，由于山脉（主要是南美洲西海岸的安第斯山脉）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，无法深入内陆，所以南美洲西海岸的气候类型呈南北狭长状分布。受地势影响，河流大多流向东方和东南方向。

答案：南北狭长 东方

22.（6 分）读“法国地形图”，结合所学知识，完成下列问题。



法国地形图

(1) 根据经济发展水平的高低，法国属于\_\_\_\_\_国家。

解析：读图分析可知：根据经济发展水平的高低，法国属于发达国家。

答案：发达

(2) 法国地形以\_\_\_\_\_和丘陵为主，图中 A 表示的城市是\_\_\_\_\_。

解析：法国地形以平原和丘陵为主，图中 A 表示的城市是法国首都巴黎。

答案：平原 巴黎

(3) 法国葡萄酒、香水、时装享誉世界的原因是\_\_\_\_\_。

解析：法国葡萄酒、香水、时装享誉世界的原因是工业和旅游业发达。

答案：工业和旅游业发达

(4) 下列旅游景点不属于法国的是 ( )



A.



B.



C.



D.

解析：C 图为风车，是荷兰的标志，不属于法国。

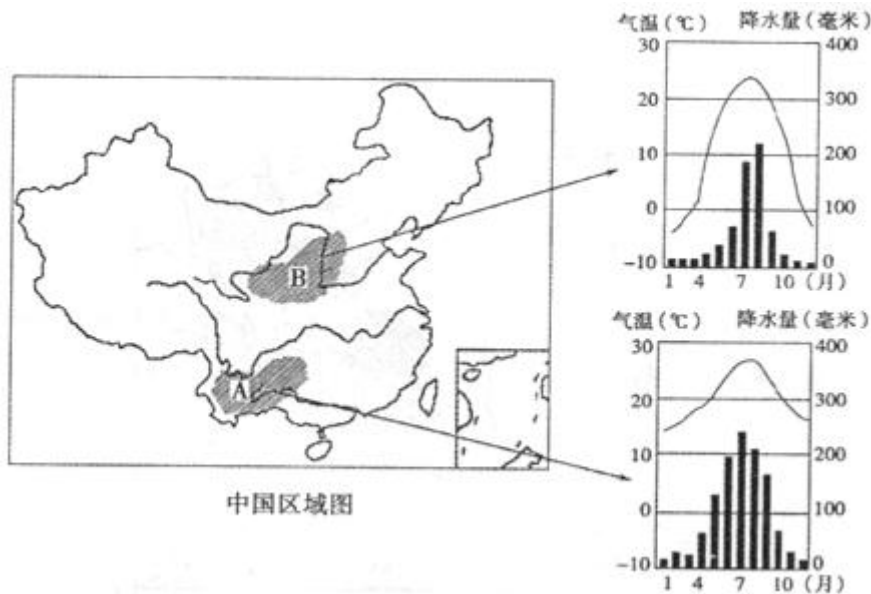
答案：C

23. (8 分) 阅读图文材料，完成下列各题。

材料一 石漠化是指因水土流失而导致地表岩石逐渐裸露的演变过程。我国西南地区由于长期的滥垦乱伐，再加上石灰岩地区土层薄，植被根系浅，暴雨冲刷力强，大量的水土流失后岩石裸露，从而呈现石漠化现象。

材料二 “中国区域图”及“A、B 两地形区的气温曲线和降水量柱状图”。





(1) 读图完成下列表格。

项目 区域	地形区名称	主要河流	主要气候类型
A		乌江、北盘江等	
B			

解析：图中的AB分别是云贵高原和黄土高原，云贵高原位于我国南方地区，属于亚热带季风气候；黄土高原位于北方地区主要是温带季风气候，主要的河流是黄河及其支流汾河和渭河。

答案：

项目 区域	地形区名称	主要河流	主要气候类型
A	云贵高原	乌江、北盘江等	亚热带季风气候
B	黄土高原	黄河及其支流汾河、渭河	温带季风气候

(2) A地水土流失严重，呈现出石漠化现象的自然原因是\_\_\_\_\_；B地水土流失严重，其主要的人为原因是\_\_\_\_\_。

解析：云贵高原石漠化的主要自然原因是：该地土地土层贫瘠，植被根系浅，石漠化现象严重；黄土高原水土流失严重，人为的原因是，过度放牧和开垦。

答案：该地土地土层贫瘠，植被根系浅 过度放牧和开垦

(3) 为了治理水土流失和石漠化，A地人民采取了一系列措施，取得了很好的成效。下列做法正确的是（ ）

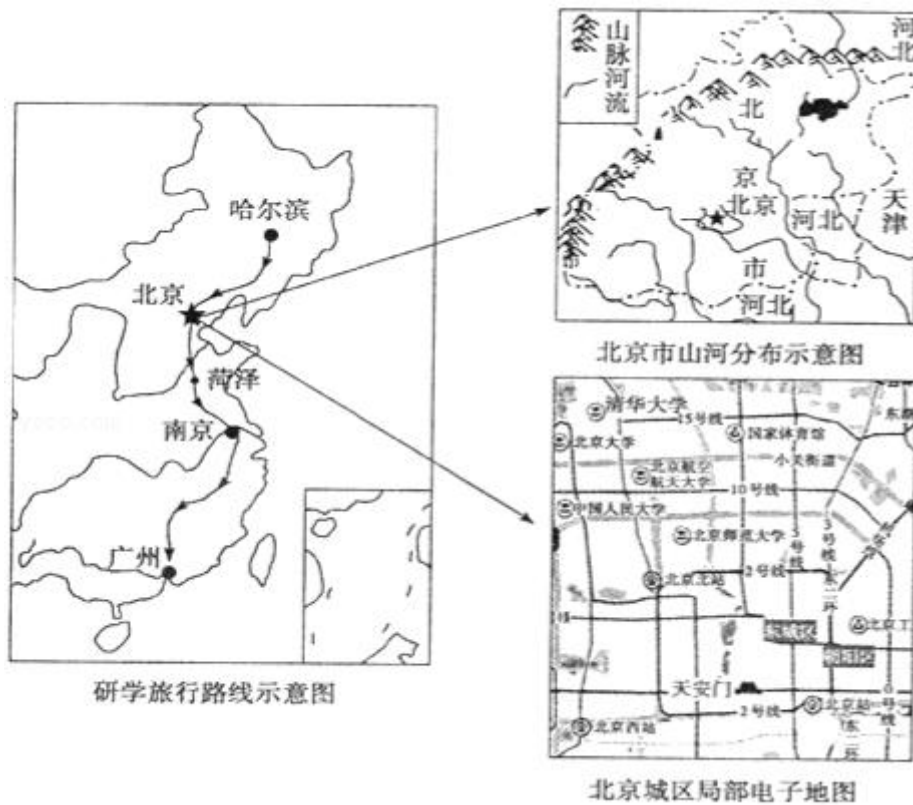
- ①封山育林，异地搬迁
- ②人工种草、草地改良
- ③陡坡开荒变成耕地
- ④重点发展绿色农业、旅游观光农业等特色农业

- A. ②③④
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ①②③

解析：云贵高原治理石漠化的主要措施是：人工种草、草地改良、封山育林、异地搬迁、发展绿色农业、旅游观光农业等。

答案：B

24. (8分) 今年寒假, 黑龙江省某中学地理兴趣小组进行主题为“爱我中华, 感受祖国南北地理环境差异”的研学旅行活动。起点哈尔滨, 终点广州。



(1) 同学们从哈尔滨出发到北京所经过的铁路线是\_\_\_\_\_，火车行驶在东北平原上，同学们看到大片的待耕地被积雪覆盖，开春后将会种植\_\_\_\_\_（填一种粮食作物）。  
 解析：本题考查我国的铁路干线、影响气候的因素、主要城市概况等，读图分析可知：京哈线从哈尔滨到北京；东北平原主要粮食作物为春小麦、玉米等，开春后将会种植春小麦。  
 答案：京哈线 春小麦

(2) 第一站到达北京，同学们查阅资料发现北京的地势特点是\_\_\_\_\_，又查看手机上的电子地图，知道清华大学位于天安门广场的\_\_\_\_\_方向。  
 解析：从图中可以看出，北京地势特点是西北高、东南低。没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。可判定，清华大学位于天安门广场的西北方向。  
 答案：西北高、东南低 西北

(3) 火车经过“牡丹甲天下”的菏泽时，通过与当地旅客交谈得知菏泽城市发展迅速。下列做法能够促进城市发展，增强对外联系的是（ ）

- ①修建京九高铁
  - ②修建菏枣高速
  - ③修建牡丹机场
  - ④加快楼房建设，提高人均居住面积
- A. ①②④  
 B. ②③④  
 C. ①②③  
 D. ①③④

解析：菏泽有“牡丹甲天下”之称，菏泽城市发展迅速。能够促进城市发展，增强对外联系的是①修建京九高铁、②修建菏枣高速、③修建牡丹机场；④加快楼房建设，提高人均居住面积，与增强对外联系无关。  
 答案：C

(4) 第二站到达南京，近距离研究长江，调研中发现长江对长江三角洲区域的发展起着重要作用，请说出有哪些作用？

解析：长江对长江三角洲区域的发展所起的重要作用表现在发展淡水养殖，提供便利的水运，开发旅游业创造条件，提供水源等。

答案：发展淡水养殖，提供便利的水运，开发旅游业创造条件，提供水源等。

(5) 第三站到达广州，这里绿意盎然，鲜花盛开，而出发时的哈尔滨却冰天雪地，形成这种差异的主要影响因素是\_\_\_\_\_。

解析：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。冬季广州绿意盎然、鲜花盛开，而哈尔滨却冰天雪地，形成这种差异的主要影响因素是纬度位置。

答案：纬度位置