

门头沟区 2019—2020 学年度第一学期期末调研试卷

九年级地理

考生须知

1. 本试卷共 10 页，分为两部分。第一部分选择题，40 个小题，共 40 分；第二部分非选择题，4 道题，共 60 分。
2. 请将条形码粘贴在答题卡相应位置处。
3. 试卷所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。请使用 2B 铅笔填涂，用黑色字迹签字笔或钢笔作答。
4. 考试时间 90 分钟，试卷满分 100 分。

第一部分 选择题 (共 40 分)

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定要求填涂在答题卡相应位置上。(每小题 1 分，选对一项得 1 分，多选则该小题不得分。)

航海探险家麦哲伦船队的航行，是世界航海史上的一大成就；麦哲伦也被誉为“第一个拥抱地球的人”。读图 1“麦哲伦船队航海路线示意图”，完成 1-5 题。

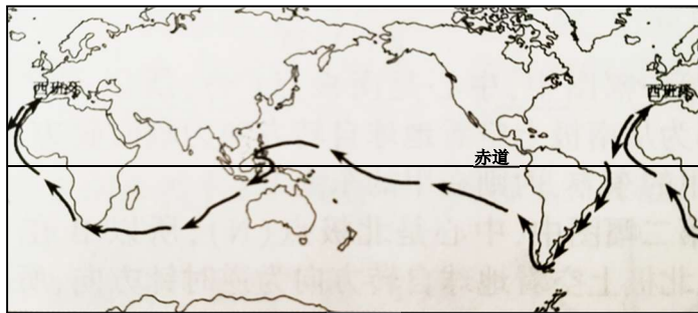
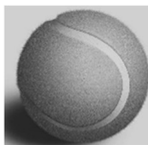


图 1

1. 麦哲伦船队航行，能证明有关地球特征的是
A. 地球大小 B. 地球形状 C. 地球自转 D. 地球公转
2. 下列现象或事例，与麦哲伦船队航行所证明的问题相同的是
A. 五带划分 B. 太阳东升西落 C. 地球卫星照片 D. 四季变化
3. 选择物品制作地球模型，最接近地球实际形状的是



A.



B.



C.



D.

4. 麦哲伦船队在航行途中，没有经过的大洋是
A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
5. 有关世界海陆分布的叙述，正确的是
A. 世界陆地是连在一起的 B. 北半球陆地面积大于海洋
C. 南北半球都有四个大洋 D. 南北美洲都是西临太平洋

地球运动包括地球的自转和公转。读图2“地球公转示意图”，完成6-9题。

6. 用地球仪演示地球自转，正确的做法是
- ①地球仪上地轴遥指北极星的方向
 - ②面对地球仪，从左向右匀速转动球体
 - ③以假设的“太阳”为中心，沿椭圆“轨道”水平运动
 - ④水平放置地球仪

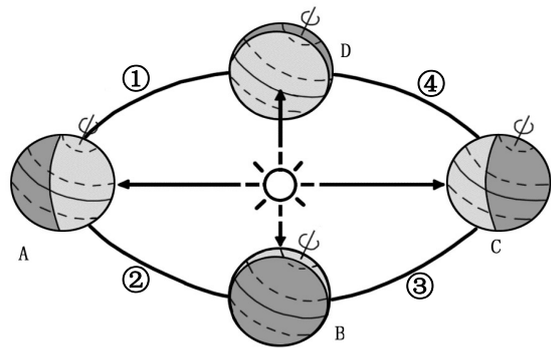


图2

- A. ①②④ B. ④①②
C. ②③④ D. ④③②

7. 今天，太阳直射点位于

- A. ①段 B. ②段 C. ③段 D. ④段

8. 天安门广场的升旗时间是根据北京地区的日出时间确定的。与天安门广场昨天的升旗时间相比，今天的变化是

- A. 今天升旗时间早于昨天 B. 今天升旗时间晚于昨天
C. 今天升旗时间与昨天相同 D. 判断不了

9. 符合北京此时景象的词语是

- A. 春雨绵绵 B. 花红柳绿 C. 漫山红遍 D. 叶落枝枯

土壤颜色受自然因素影响大。在灌溉条件良好或长期被江水浸泡的地区，容易形成大片淤泥，土壤中氧化铁被还原成浅蓝色的氧化亚铁，土壤呈现青黑色或青灰色，即青土。以五色土建成的社稷坛是古人对土地的崇拜，保存最为完好的社稷坛位于北京中山公园内。读图3“中山公园导览图”、图4“五色土社稷坛示意图”、图5“中国地形图”，完成10-12题。

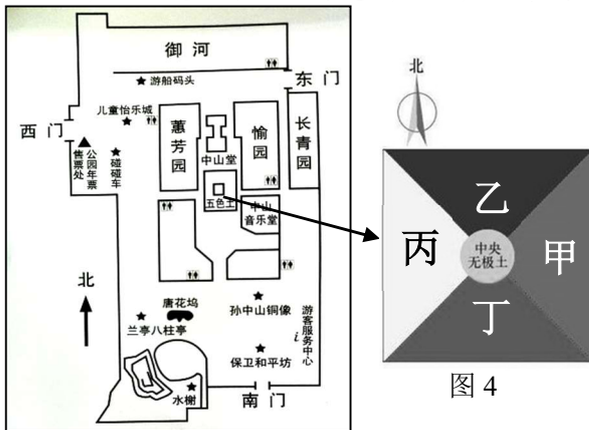


图3

图4

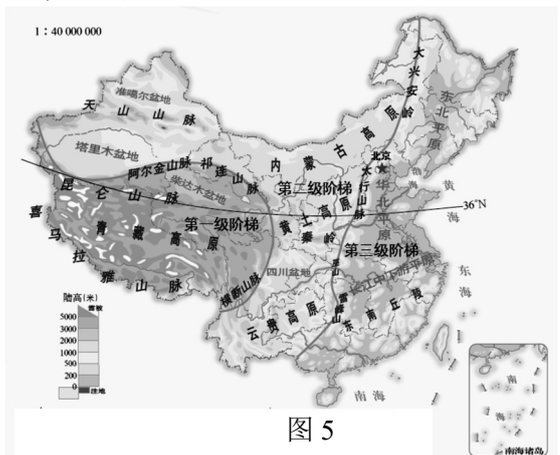


图5

10. 使用“中山公园导览图”，无法做到的是

- A. 规划行进路线 B. 找到景点位置 C. 计算行走距离 D. 判断景点方向

11. 地势低平、降水多加之长期排水不良、易被水淹，是青土形成的重要自然条件。如果按照我国不同地区的地形、河流分布的差异，青土最有可能被放置于五色土社稷坛的位置是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

12. 青土分布的区域，最适宜种植的水果是

- A. 苹果 B. 柑橘 C. 柿子 D. 葡萄

读图6“某区域等高线地形图”，完成13-17题。

13. 该区域的地形特征是
- ①地形以平原及低山、丘陵为主
 - ②地形以高原、山地为主
 - ③地势南高北低
 - ④地势西北高东南低
- A. ①④ B. ①③
C. ②④ D. ②③

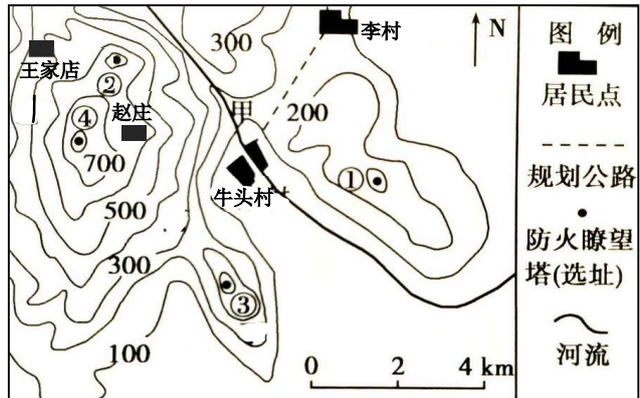


图6

14. 该区域内人口多、规模大的村庄可能是
- A. 牛头村 B. 李村 C. 赵庄 D. 王家店
15. 该区域内夏季最凉爽，适宜避暑的村庄是
- A. 牛头村 B. 赵庄 C. 王家店 D. 李村
16. 登高才能望远。在该区域内修建景观亭，眺望范围最大的地点是
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
17. 寒假假期，计划到该地区游玩，最合适的时间是

1月20日	1月21日	1月22日	1月23日

- A. 1月20日 B. 1月12日 C. 1月22日 D. 1月23日

从上海到西藏自治区的318国道是一条美景高度集中的景观长廊，被誉为“中国最美丽景观大道”。读图7“318国道示意图”，完成18-20题。



图7



图8

18. 318国道沿途经过了八个省级行政区。其中，省级行政区和行政中心对应正确的一组是
- A. 川—昆明 B. 鄂—武汉 C. 皖—南京 D. 陕—西安
19. 绘画作品（图8）中的画面，最有可能出现在318国道中的路线段是
- A. 路线①段 B. 路线②段 C. 路线③段 D. 路线④段
20. 318国道沿线最有可能见到的自然景观是
- A. 一山有四季，十里不同天 B. 大漠沙如雪，燕山月似钩

C. 风吹草低见牛羊

D. 黄河远上白云间

根据自然环境的差异，我国也可划分为三大自然地理区域。读图 9、图 10，完成 21-23 题。

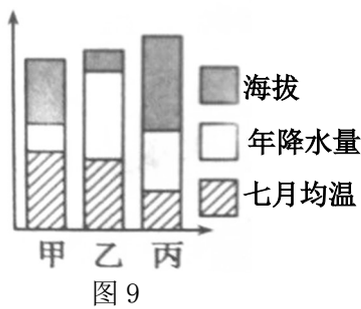


图 9

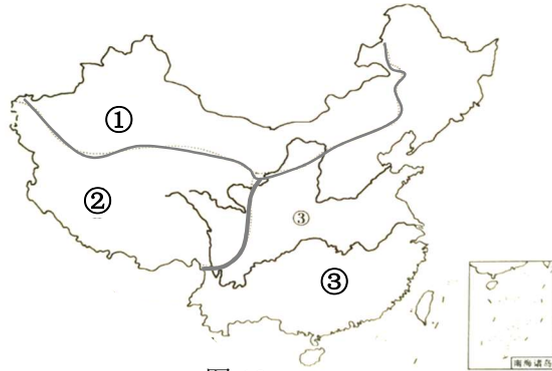


图 10

21. 结合图 9 中三大区域的自然地理要素的对比分析，与区域②自然地理特征相对应的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 无法确定

22. 不适合在区域③中大力发展的规模化农业区是

- A. 亚热带果林基地 B. 商品粮基地 C. 家禽饲养基地 D. 草原畜牧场

23. 区域①面临的最主要环境问题是

- A. 水土流失 B. 土地荒漠化 C. 森林破坏 D. 污染物排放

截止 2019 年，世界人口突破 75 亿。读图 11 “世界人口超过 1 亿的国家”，完成 24-27 题。

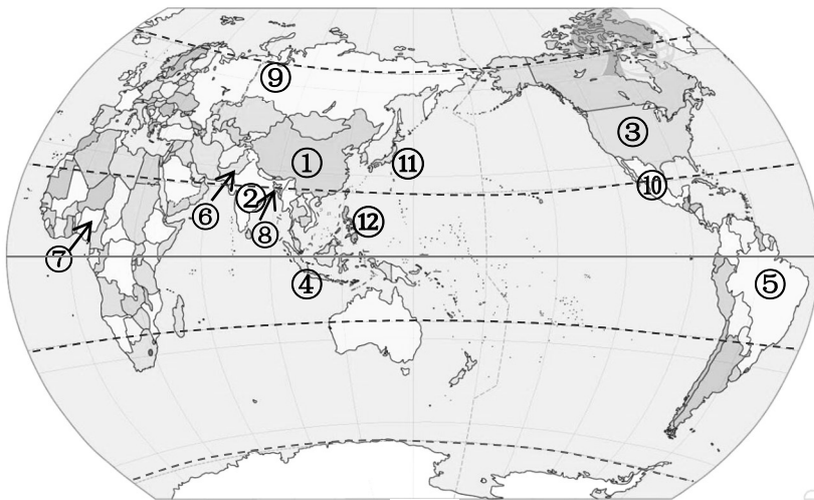


图 11

- ①中国 ②印度
③美国 ④印度尼西亚
⑤巴西 ⑥巴基斯坦
⑦尼日利亚 ⑧孟加拉国
⑨俄罗斯 ⑩墨西哥
⑪日本 ⑫菲律宾

24. 世界上人口超过 1 亿的国家，集中分布在

- A. 南半球的温带地区 B. 南美洲和北美洲
C. 以黑色人种为主的国家 D. 亚洲东部和南部

25. 人口增长过快有可能带来的社会问题是

- A. 劳动力充足 B. 劳动力短缺 C. 消费水平增加 D. 人均资源短缺

26. 高架屋是印度尼西亚、菲律宾等地常见的传统民居，下层一般空置或放杂物、养生畜，上层住人。这样的民居特征反映出当地的气候特征是

- A. 炎热多雨 B. 炎热干燥 C. 终年寒冷 D. 冬寒夏热

27. 我国某地区也有与高架屋类似的传统民居，这些地区最有可能出现在我国

- A. 北方地区 B. 南方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

受自然条件影响，世界各地农业分布不同。读图 12“某区域农业地带分布”，完成 28-29 题。

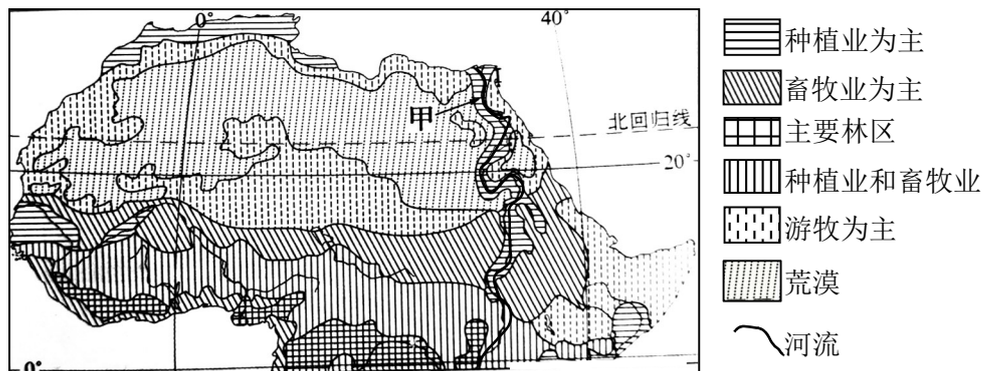


图 12

28. 沿 0° 经线自北向南，农业类型有明显差异，造成这种差异最主要的自然原因是
 A. 水分不同 B. 热量不同 C. 地形不同 D. 技术不同
29. 该地区的地理环境特征是
 A. 绝大部分地区气候炎热，河流稀少 B. 种植业分布在内陆地区
 C. 北回归线穿过的地区，降水充足 D. 畜牧业分布在沿海地区

昆仑站是我国在南极内陆冰盖最高点附近建立的科考站，位于 80°25'S, 77°07'E。读图 13“南极地区”，完成 30-32 题。

30. 南极冰盖最高点是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
31. 南极地区的年平均气温比北极地区低，原因是南极地区
 A. 纬度高于北极地区 B. 没有常住居民
 C. 比北极地区海拔高 D. 比北极地区离太阳远
32. 长城站在中山站的方向是
 A. 西南 B. 东南 C. 西北 D. 东北

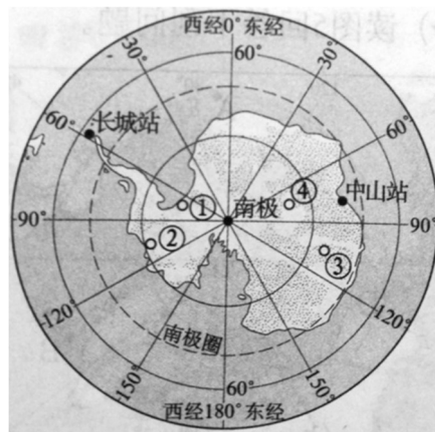


图 13

红腹滨鹬属于跨越南北半球长距离迁徙的鸟类；每年 6-8 月是红腹滨鹬的繁殖期，而后开始长途迁徙进行越冬，9 月到达越冬地，直到次年 4 月再次迁徙。在迁徙途中常在沙滩、沿海、河口等处觅食，短暂停留，寻找食物。读图 14，完成 33-35 题。

33. 有关红腹滨鹬的迁徙路线，正确的是
 A. 每年 8 月红腹滨鹬从南半球飞往北半球越冬
 B. 每年 9 月到次年 4 月，全球各地都进入冬季
 C. 6-8 月，澳大利亚沿海地区是红腹滨鹬的繁衍地
 D. 6-8 月，俄罗斯北部沿海地区是红腹滨鹬的繁衍地
34. 红腹滨鹬在迁徙过程中，可能短暂停留的地区是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
35. 年温差最小的是

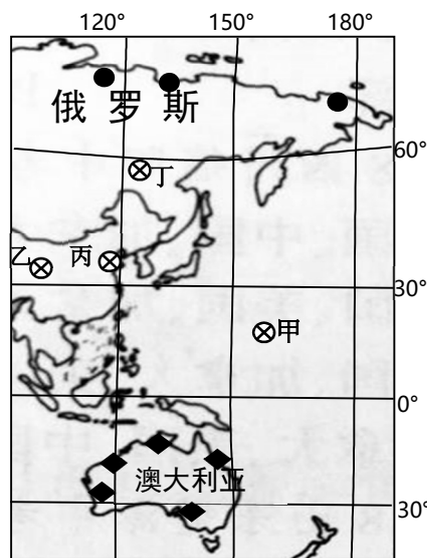


图 14

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

受位置、地形、气候的影响，日本多发火山地震、台风、泥石流、滑坡等自然灾害。读图 15 “日本地形示意图及东京气温降水图”，完成 36-37 题。

36. 日本河流的主要特征是

- A. 河流数量稀少，水量小
B. 河流短小、流速快，水能丰富
C. 河流水量季节变化不明显
D. 河流主要以内流河为主

37. 日本房屋建造，需要考虑避险减灾，正确做法是

- A. 传统民居平顶小窗 B. 房屋使用轻型建筑材料
C. 传统民居多用土石 D. 房屋建造在山地陡坡

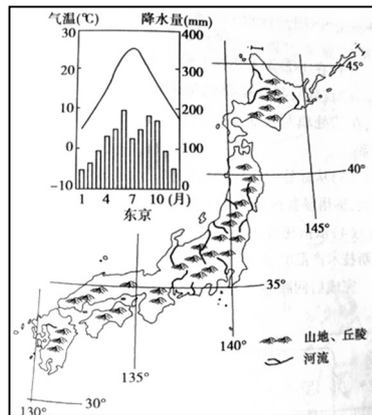


图 15

黄麻是制作麻布、麻袋、纸张的原材料。适合在湿热的气候环境中生长，最适宜的生长温度为 25°C-35°C，降水量在 500mm 以上。读图 16 “世界黄麻主要产地示意图”，完成 38-40 题。

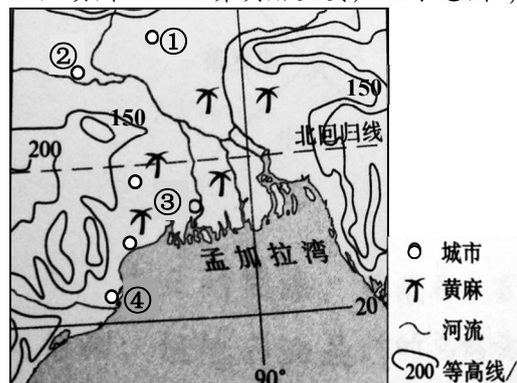
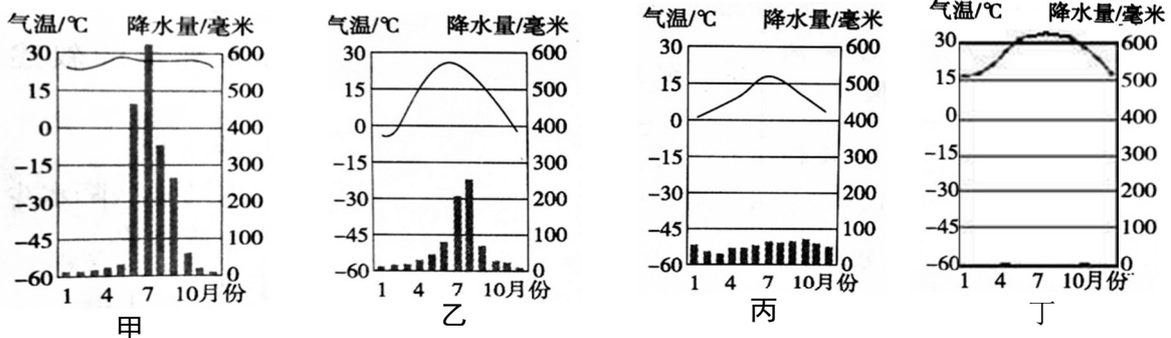


图 16

38. 下列符合黄麻主要产地气候特征的是



- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

39. 图 16 所示地区

- A. 地形以平原、山地为主，利于发展农业 B. 河网密集，河流向南入海，水运便利
C. 冬季河流结冰，不利于航运 D. 城市全部沿河分布，便于航运、灌溉

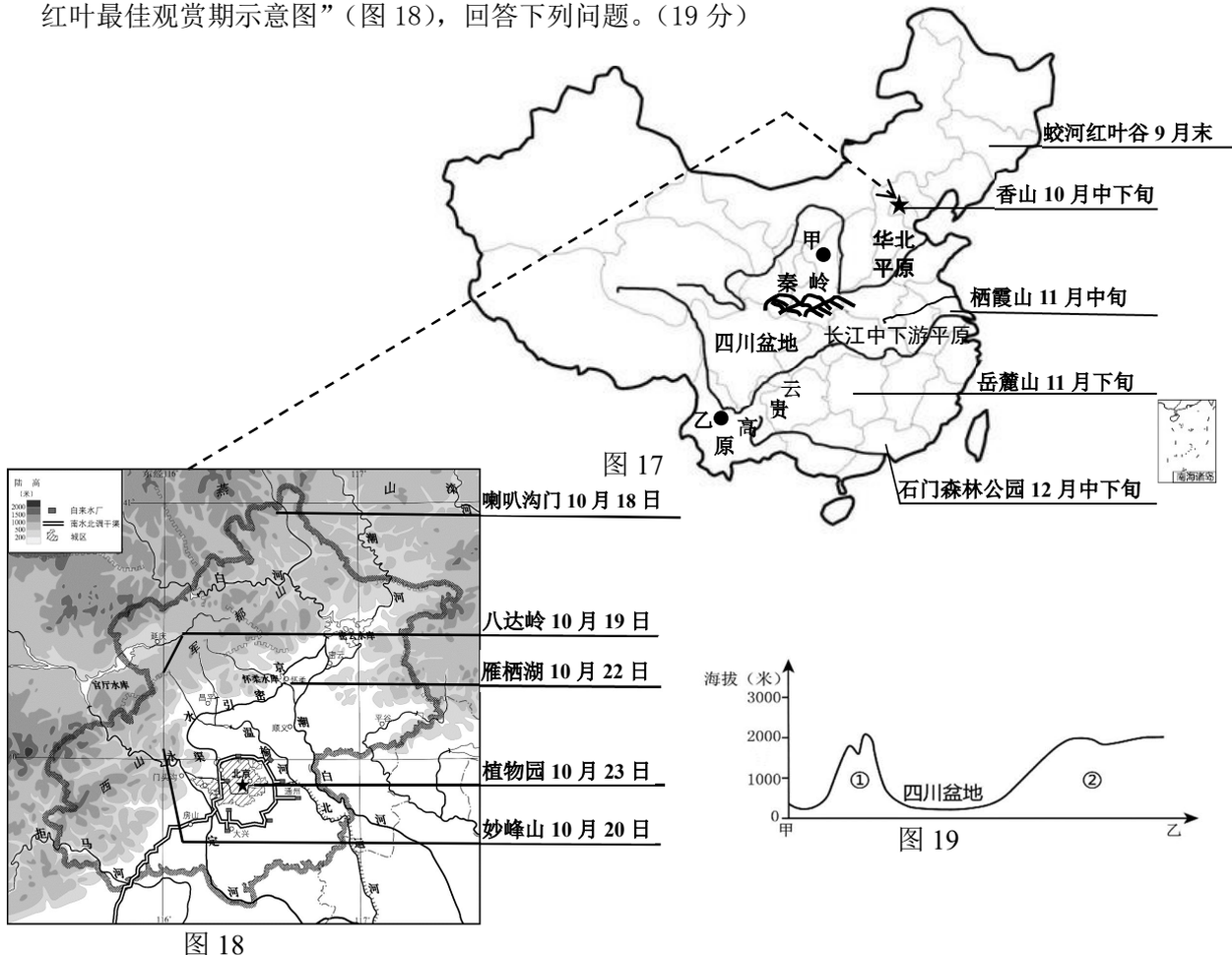
40. 最有可能成为黄麻纺织中心的城市是

- A. ①地，地势平坦，人口稠密，劳动力充足
B. ②地，靠近河流，利于引水灌溉和交通运输
C. ③地，地处黄麻产区，离海近，运输条件便利

D. ④地，沿海城市，便于原料进口和产品出口

第二部分 非选择题（共 60 分）

41. 树叶变色是由于气温降低和光合作用的减弱，树叶中叶绿素的含量逐渐减少，黄、红等色素的颜色就会在叶面上逐渐显现出来。读“我国主要红叶区最佳观赏期示意图”（图 17）、“北京市红叶最佳观赏期示意图”（图 18），回答下列问题。（19 分）



(1) 摄影爱好者想追随拍摄我国各地红叶的变化，最佳的路线大致是由_____（方向）向_____（方向）行进；这也反映了红叶季时期，我国南北各地，降温的时间_____（相同/不同），降温时间变化的大致规律是_____，导致我国气温变化的主要因素是_____。

(2) 摄影爱好者沿途还需拍摄各地的风土人情，最适合选择的运输方式是_____。

(3) 图 19 是从甲地到乙地绘制的地形剖面图，图中①是_____（山脉），②是_____（地形区）；①山脉与_____（河流）一线与我国 1 月 0°C 等温线走向大体一致，也与我国_____mm 等降水量线走向大体一致；该线同时也是我国四大地理区域中_____地区和_____地区的分界线。

(4) 从图 18 可以看出，同在北京，红叶出现的时间也有早晚差异，_____（地区）红叶出现的时间最早，主要原因是_____。

(5) 北京旅游资源丰富，最能反映北京传统地方文化特色的是_____。（单项选择）

- A. 麻辣火锅 B. 胡同游 C. 采茶体验 D. 水乡游

(6) 永定河、潮白河是流经北京境内的两条重要河流，两条河流流向大都是自_____向_____，且冬季时河流水量比夏季_____ (大/小)，河流_____ (结冰/不结冰)。

42. 塔里木盆地被誉为“我国干旱的宝地”。读“我国地形图”(图20)、“塔里木盆地略图”(图21)和“塔里木盆地降水量分布图”(图22)，回答下列问题。(18分)

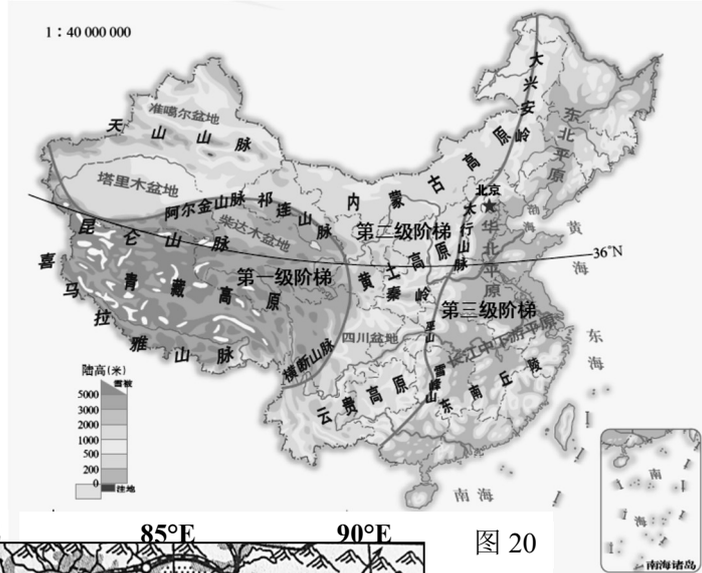


图20

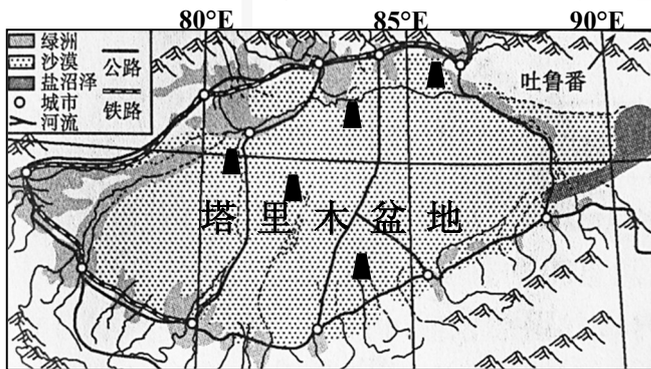


图21

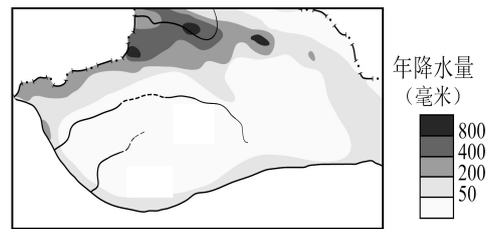


图22

(1) 塔里木盆地位于我国地势第_____级阶梯，盆地南北两侧均以_____ (地形类型) 为界，与其他地形区相隔；冰雪融水为当地发展农业提供灌溉水源，在盆地边缘发展_____农业。

(2) 塔里木盆地位于中纬度地区，气温特点是冬季_____、夏季_____，塔里木盆地降水地区分布的特征是_____多_____少。

(3) 塔里木盆地_____ (矿产资源) 丰富，但开发的条件不利，原因是_____。(双项选择)

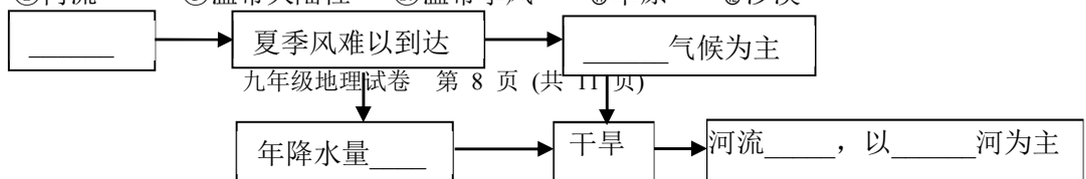
- A. 地处沙漠腹地交通不便
- B. 附近地区科技水平落后
- C. 附近地区资源需求量小
- D. 塔里木盆地气候条件恶劣

(4) 塔里木盆地附近的城市、交通线沿_____分布，主要影响因素是_____ (单项选择)。

- A. 矿产
- B. 水源
- C. 地形
- D. 气温

(5) 选择合适的词语，描述塔里木盆地的自然地理环境特征。把下列框图补全 (填序号)。

- ①地处内陆
- ②临近海洋
- ③多
- ④少
- ⑤数量众多
- ⑥数量稀少
- ⑦外流
- ⑧内流
- ⑨温带大陆性
- ⑩温带季风
- ⑪草原
- ⑫沙漠



44. 西班牙是欧洲西部重要的产棉国。读“西班牙地图”(图25)、“西班牙不同海拔地区所占比例图”(图26)、“欧洲西部气候图”(图27), 回答下列问题。(9分)

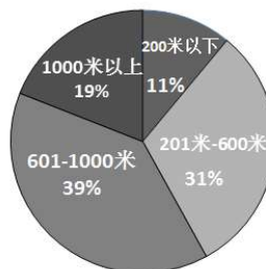
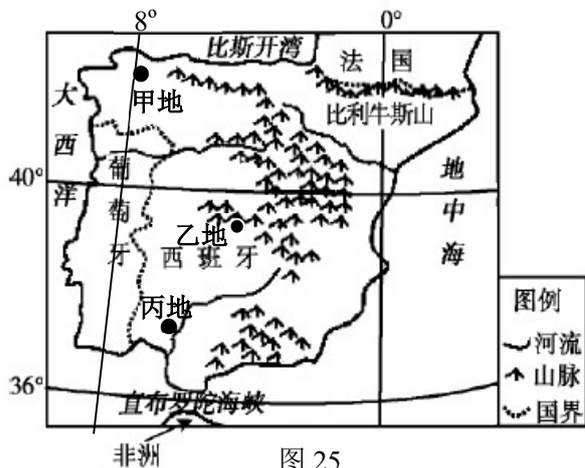
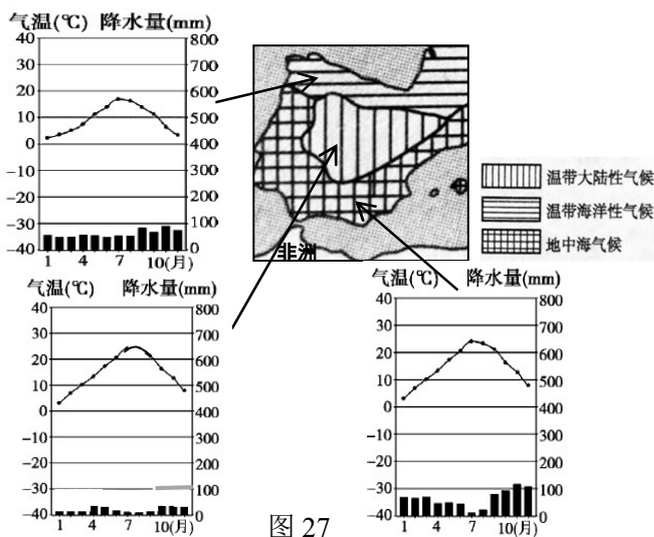


图26

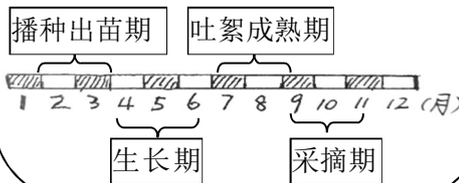


小贴士

1. 棉花生长习性:

棉花是喜光作物, 最适宜的生长温度是 20-25°C, 干旱影响出苗, 吐絮成熟期需水量逐渐减少, 此时若水量过大, 影响吐絮。

2. 棉花种收时间:



(1) 对西班牙自然环境特征的描述中, 有几处错误, 请找出其中至少三处错误。

西班牙是亚洲重要的产棉国, 位于西半球、北半球; 从纬度位置看, 地处北温带, 冬季寒冷、夏季高温; 从海陆位置看, 是一个四面临海的岛国; 气候受海洋影响大, 临海地区均为温带海洋性气候, 内陆地区主要以温带大陆性气候为主。

示例 错误: 西班牙是亚洲重要的产棉国。

错误 1: _____ 错误 2: _____ 错误 3: _____

(2) 西班牙 _____ (地形类型) 面积狭小, 地势起伏 _____ (和缓/大), 受此影响, 境内的河流大都通航能力 _____ (强/弱)。

(3) 西班牙某地区自然条件优越, 适合棉花生长, 95%的棉花都产自该地区。结合“小贴士”中棉花生长习性、种收时间等特征分析, 这个地区最有可能位于图25中的 _____。(单项选择)

A. 甲地附近

B. 乙地附近

C. 丙地附近

分析该地种植棉花有利的气候条件是_____

_____。