



# 昌平区 2019 - 2020 学年第一学期初三年级期末质量抽测

## 地理试卷

2020. 1

<b>考生须知</b>	1. 本试卷共 12 页， <b>两道</b> 大题， <b>44</b> 个小题，满分 <b>90</b> 分。考试时间 <b>90</b> 分钟。 2. 请在试卷上准确填写学校名称、姓名和考试编号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上，选择题、作图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束后，请交回答题卡、试卷和草稿纸。
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 第一部分 选择题(共 40 分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2019 年 10 月 9 日北京市世园会在延庆举行闭幕式。图 1 为世园会游览示意图，图 2 为世园会内某区域指示牌。读图，完成 1~4 题。

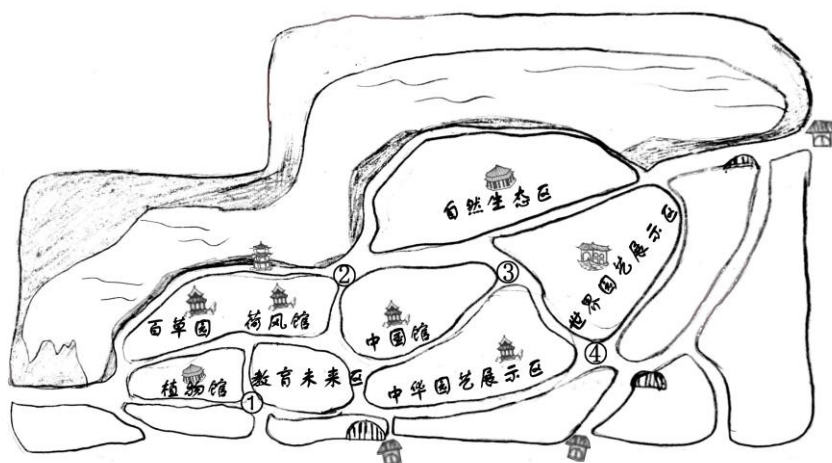


图 1



图 2

- 闭幕式当日，北京市城区
  - 居民需要穿棉服
  - 行道树叶子纷纷飘落
  - 白昼短，黑夜长
  - 正午物体影子达一年中最短
- 指示牌所在位置为
  - ①地
  - ②地
  - ③地
  - ④地
- 本届世园会的主题是“绿色生活，美好家园”，符合主题的行为是
  - 大树移植，快速绿化
  - 远离城市，回归乡村
  - 人工造景，征服自然
  - 顺应自然，保护生态
- 世园会的举办对延庆地区的有利影响是
  - ①带动旅游业发展
  - ②利于基础设施完善
  - ③带动工业发展
  - ④提供就业岗位
  - ①②③
  - ①②④
  - ①③④
  - ②③④

红叶是一类观赏树木的叶子，叶子随着白昼时间变短和气温下降而变红。图 3 为红叶最佳观



赏区分布图。读图，完成 5~9 题。

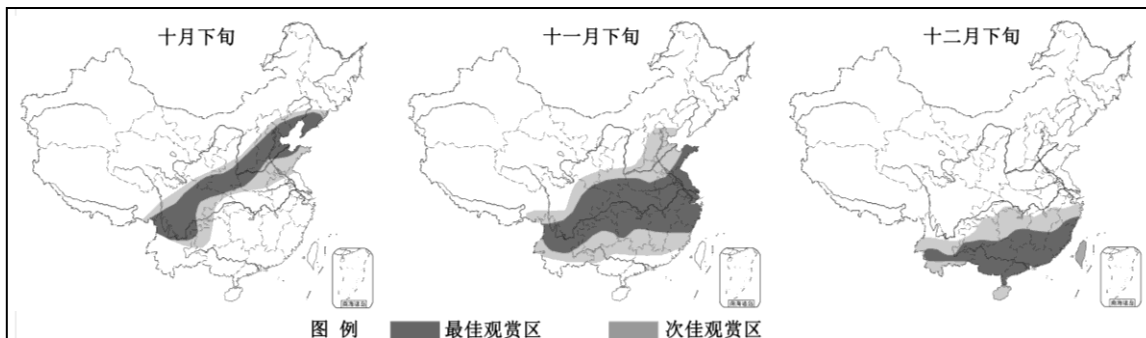


图 3

5. 观赏红叶的最佳天气为

- A. B. C. D.

6. 上海市观赏红叶的最佳时间为

- A. 九月下旬 B. 十月下旬 C. 十一月下旬 D. 十二月下旬

7. 下列省级行政区中红叶最佳观赏期最长的是

- A. 滇 B. 京 C. 琼 D. 晋

8. 红叶最佳观赏期的变化规律是

- A. 较低纬度观赏时间早 B. 自南向北观赏时间越来越早  
C. 沿海地区观赏时间早 D. 海拔较低地区观赏时间早

9. 影响东部地区红叶最佳观赏时间变化的主要因素是

- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形 D. 季风

图 4 为徐霞客旅行路线图。读图，完成 10、11 题。

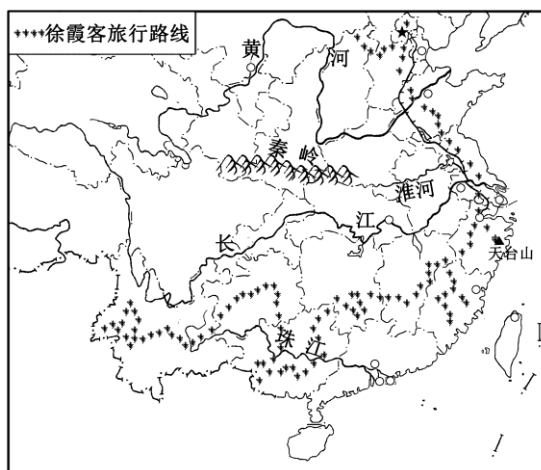


图 4

10. 徐霞客旅行路线多在我国

- A. 地势的第一阶梯 B. 季风气候显著的地区  
C. 秦岭—淮河以北地区 D. 藏族集中分布的地区

11. 徐霞客对石灰岩地貌做了详细描述：“四顾皆石峰，无一土山相杂，石峰林立”，此地貌分布



最典型的地形区是

- A. 内蒙古高原      B. 华北平原      C. 四川盆地      D. 云贵高原

图 5 为我国人口问题和人口政策的漫画。读图，完成 12~14 题。

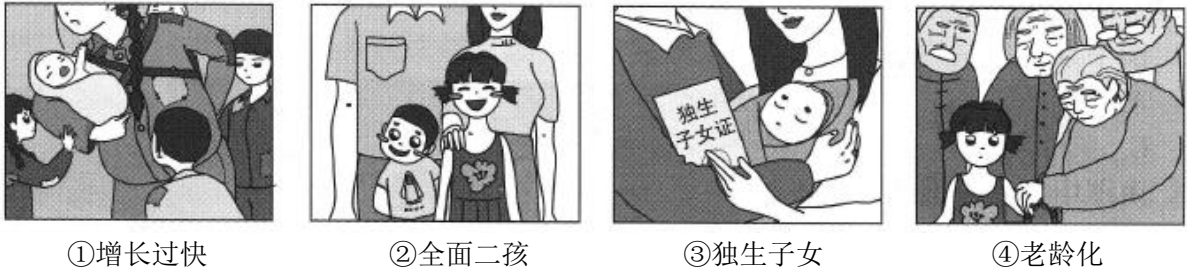


图 5

12. 全面二孩政策的实施是为了

- A. 缓解人口分布不均匀      B. 解决就业压力问题  
C. 缓解人口老龄化问题      D. 缓解人口增长过快问题

13. 能正确反映我国人口问题及对应政策发展变化过程的是

- A. ①-③→④-②      B. ②-③→①-④      C. ③-①→②-④      D. ④-②→①-③

14. 人口政策的制定与调整说明

- ①人口政策只能解决人口增长问题      ②人口政策要适应社会发展的需求  
③人口增长应与经济发展相适应      ④人口发展应与资源环境相协调
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

著名水稻专家袁隆平院士利用遗传工程技术选育出耐盐碱的海水稻，图 6 为中国水稻分布图。读图，完成 15~18 题。

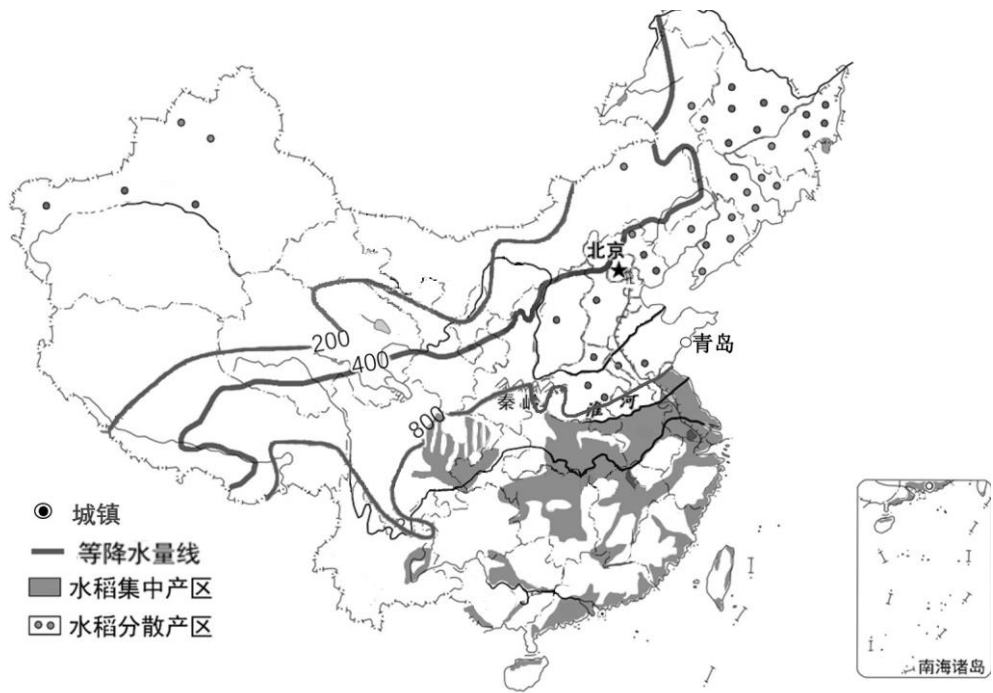


图 6



15. 我国水稻集中分布在  
A. 内陆地区      B. 年降水量 800mm 以上地区      C. 黄河流域      D. 山地、丘陵地区
16. 青岛作为海水稻培育基地的自然条件是  
A. 降水丰富，季节变化小      B. 沿海滩涂，盐碱地面积大  
C. 长夏无冬，热量丰富      D. 交通便利，科技水平高
17. 海水稻培育成功主要得益于  
A. 滴灌、喷灌技术的推广      B. 自然环境条件的改善  
C. 农业生产的机械化水平提高      D. 农业科学技术的发展
18. 关心国家粮食安全，走可持续发展之路，我们要  
①节约粮食，实行光盘行动      ②扩大耕地面积，提高粮食产量  
③走科技兴农路线      ④合理利用每一寸土地，切实保护耕地  
A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

近年来我国沿海地区风力发电发展较快，沿海既有陆上风电场，又有海上风电场。图 7 为上海东海大桥风电场。读图，完成 19、20 题。



图 7

19. 风能  
①属于矿产资源      ②属于可再生能源  
③清洁无污染      ④可持续稳定发电  
A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④
20. 我国沿海地区风电场分布比内陆密集，因为沿海地区  
A. 地广人稀，风电场占地面积大  
B. 资金缺乏，风电技术较为薄弱  
C. 靠近冬季风源地，风能资源丰富  
D. 经济发达，能源需求量大

2019 年 11 月 13 日金砖国家工商论坛闭幕式在巴西利亚举行。图 8 为金砖五国分布图。读图，完成 21~25 题。

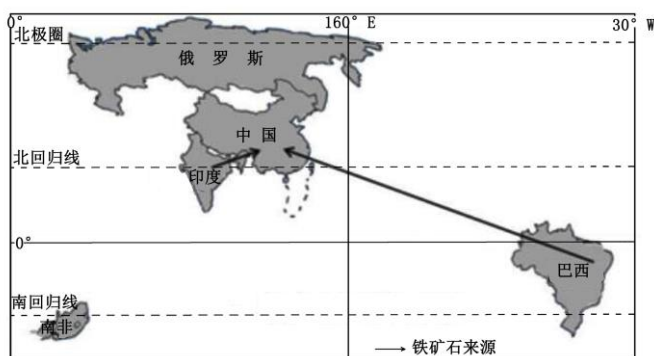


图 8

21. 会议闭幕时巴西利亚晚霞如火，北京却曙光微露。造成此差异的原因是  
A. 地球公转      B. 地球自转      C. 海陆变迁      D. 海平面升降





22. 金砖五国中

- A. 中国位于亚洲东部，太平洋西岸
- B. 南非位于南美洲
- C. 巴西位于东半球、南半球
- D. 印度为发达国家

23. 铁矿从巴西运往中国，主要交通运输方式为

- A. 航空运输
- B. 海上运输
- C. 管道运输
- D. 内河运输

24. 国际合作是促进经济发展的重要前提，金砖五国的合作属于

- A. 南北对话
- B. 南北合作
- C. 强强合作
- D. 南南合作

25. 国际经济合作便于

- ①利用各国优势资源
- ②减少生产环节
- ③提高各国经济效益
- ④进行生产的分工与协作

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

图9为手绘世界人口密度分布图。读图，完成26、27题。

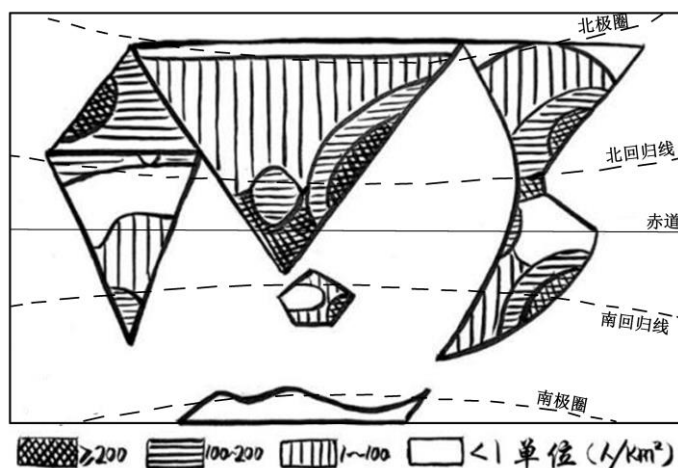


图9

26. 人口密度 $\geq 200$ 人/ $\text{km}^2$ 的地区是

- A. 亚洲中部
- B. 非洲北部
- C. 南美洲南部
- D. 欧洲西部

27. 关于世界人口的描述，正确的是

- A. 中纬度沿海地区人口稠密
- B. 赤道附近人口稠密
- C. 人口数量南半球多于北半球
- D. 寒带地区人口稠密

图10为玻利维亚地形图，图11为世界板块分布局部图。读图，完成28~31题。

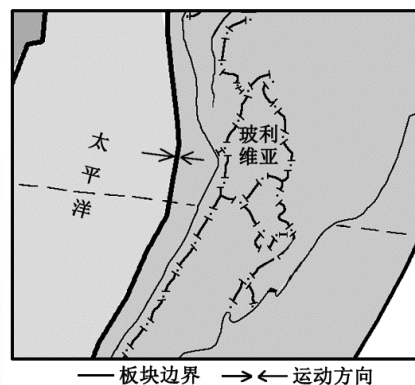
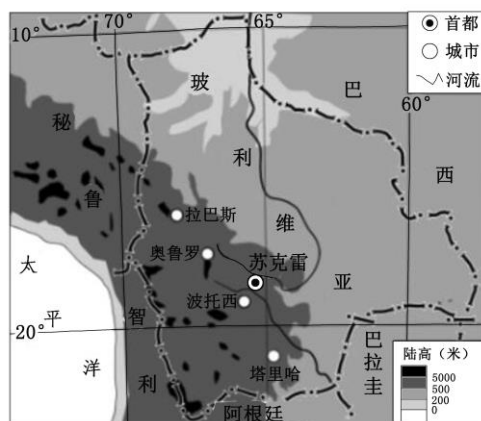




图 10

图 11

28. 关于玻利维亚的描述正确的是
- A. 地势东北高，西南低
  - B. 地势起伏较大
  - C. 地处南温带，全年高温
  - D. 河流均自南向北流
29. 图中城市主要分布在
- A. 平原地区，交通便利
  - B. 河流附近，水源充足
  - C. 海拔较高地区，气候凉爽
  - D. 热带地区，雨林茂密
30. 该国西南部多发地震，主要是因为其位于
- A. 环太平洋地震带
  - B. 板块内部
  - C. 地中海-喜马拉雅地震带
  - D. 板块张裂地带
31. 当地震发生时，不可取的行为是
- A. 第一时间乘坐电梯逃生
  - B. 尽量用棉被等软物护住头部
  - C. 在室内要迅速钻到床下、桌下
  - D. 在室外时，注意避开建筑物等

沙特阿拉伯北部地区的农田采用了以水源为中心的全自动喷灌系统。图 12 为圆形农田景观图，图 13 为城市贮水塔。读图，完成 32~34 题。



图 12



图 13

32. 该区域突出的自然环境特征是
- A. 水资源很匮乏
  - B. 石油资源丰富
  - C. 气候温和湿润
  - D. 灌溉农业发达
33. 乡村和城市的本质区别是
- A. 人口数量、服饰不同
  - B. 交通线数量、分布不同
  - C. 建筑物高度、密度不同
  - D. 生产与生活方式的不同
34. 影响图中农田形状的主要因素是
- A. 地形
  - B. 热量
  - C. 降水
  - D. 水源

粮食是关乎国民生存之根基，自 2004 年~2016 年我国粮食产量实现连续 12 年增产。图 14 为中国农业用地总量及构成。读图，完成 35~37 题。

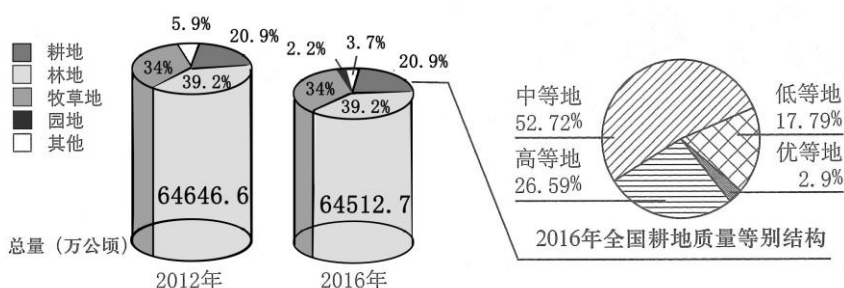




图 14

35. 2016 年我国农用地中所占比例最大的是  
 A. 耕地 B. 林地 C. 牧草地 D. 其它
36. 与 2012 年相比, 2016 年的耕地面积  
 A. 增加 B. 不变 C. 减少 D. 先增加后减少
37. 我国粮食产量稳步增长的主要原因是  
 A. 人口数量持续下降 B. 人们对粮食的需求减少  
 C. 农业科技快速发展 D. 优等耕地所占比重大

地中海沿岸盛产油橄榄, 油橄榄喜温畏寒、喜光怕湿。图 15 为突尼斯地图, 图 16 为突尼斯气温曲线和降水量柱状图。读图, 完成 38~40 题。

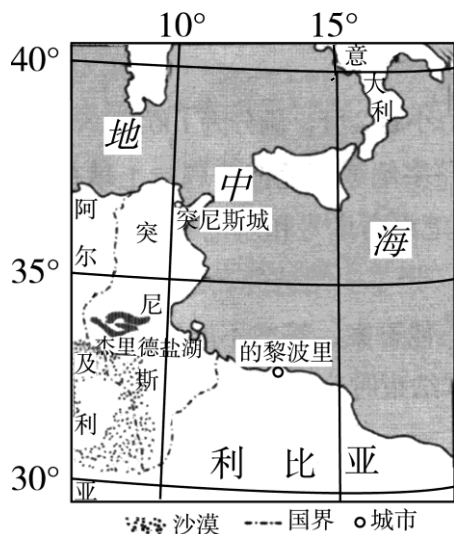


图 15

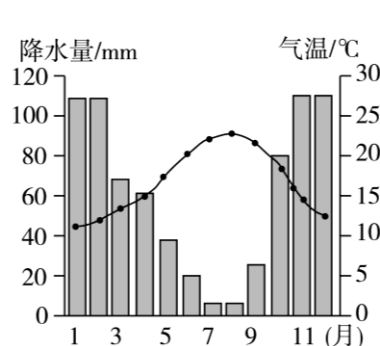


图 16

38. 突尼斯人种主要为  
 A. 黑色人种 B. 黄色人种 C. 混血人种 D. 白色人种
39. 突尼斯的气候特征是  
 A. 夏季高温少雨, 冬季温和湿润  
 B. 全年温和湿润, 气温年较差小  
 C. 全年高温, 有明显的干湿两季  
 D. 夏季高温多雨, 冬季寒冷干燥
40. 突尼斯种植油橄榄的优势条件是  
 A. 夏季降水多, 光照充足, 适宜油橄榄生长  
 B. 每月降水 > 50mm, 适宜油橄榄生长  
 C. 全年气温在 10°C 以上, 适宜油橄榄生长  
 D. 4-9 月气温均在 20°C 以上, 适宜油橄榄生长



## 第二部分 综合题 (共 50 分)

41. 某学校研学小组到浙江省杭州市龙井村进行考察, 图 17 为龙井村附近的地形图, 图 18 为杭州的气温曲线和降水量柱状图, 图 19 为龙井茶的生长习性示意图。读图文资料, 完成下列问题。(11 分)

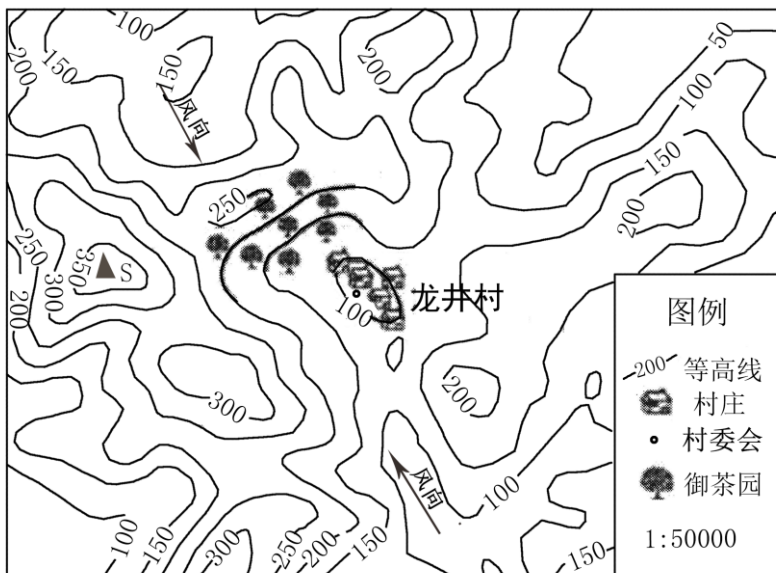


图 17

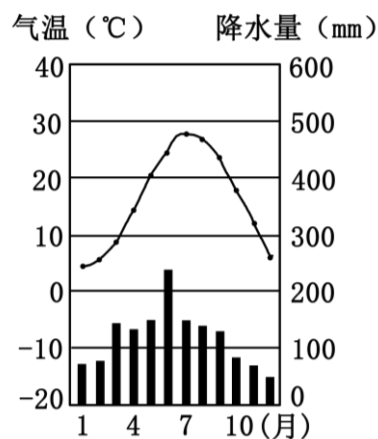


图 18

(1) 该地区最高点 S 处的海拔高度约为\_\_\_\_\_ (单项选择), 与龙井村村委会的水平距离大约是\_\_\_\_\_。(2 分)

- A. 300 米    B. 350 米    C. 389 米    D. 400 米

(2) 同学们为龙井村写了一段解说词, 其中有些错误表述, 请从中挑出两处, 抄写原文并将错误改正。(4 分)

“茶乡第一村”——龙井村, 因盛产顶级西湖龙井茶而闻名于世。该村坐落在广阔的平原上, 四周高山环绕, 为温带季风气候。独特的地形, 形成一道天然屏障, 挡住冬季西北风的侵袭。南面山谷直通钱塘江, 春夏季的西南风易入山谷, 通风通气的地理条件为龙井茶的生长提供了得天独厚的优势。土壤呈酸性, 富含某些微量元素, 茶树品质较高。相传乾隆皇帝下江南时, 将山地鞍部地区的十八棵茶树封为“御茶”。村子附近胡公庙、九溪十八涧、十里琅珩、老龙井等景点, 也为茶乡增加了浓郁的文化氛围。

原文:

改正:

① \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





(3) “一方水土养育一方茶”，分析龙井村茶树生长的有利自然条件：\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。（运用数据说明）（3分）

(4) 依托茶叶可以发展的产业有\_\_\_\_\_。从可持续发展的角度，为当地龙井茶产业发展提出一条合理化的建议\_\_\_\_\_。（2分）

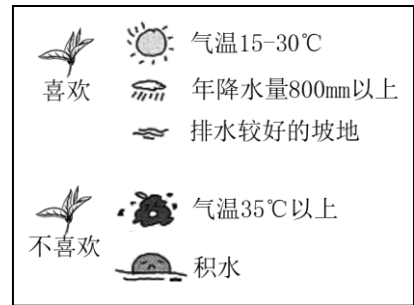


图 19

42. 叙利亚是世界古老文明的发源地之一，2019年8月叙利亚重回阿拉伯联盟。图20为西亚局部地图、图21为叙利亚地形图、图22为阿勒颇气温曲线和降水量柱状图、图23为蜂巢屋图片。读图文资料，完成下列问题。（12分）

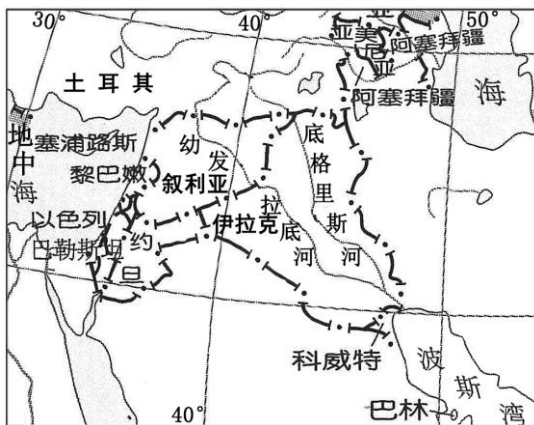


图 20

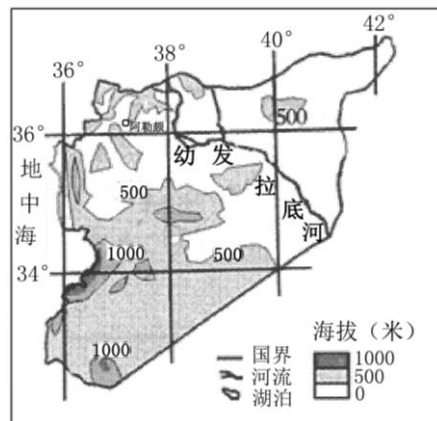


图 21

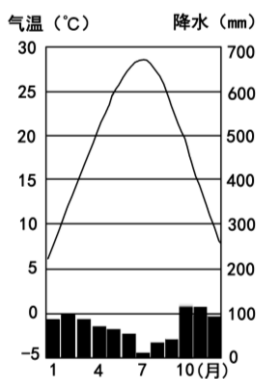


图 22



图 23

(1) 叙利亚位于亚洲西部，\_\_\_\_\_东岸，地处\_\_\_\_\_带，为\_\_\_\_\_（内陆/海陆兼备）国家。北与\_\_\_\_\_接壤，东与伊拉克交界，南与约旦毗邻，西南与黎巴嫩和巴勒斯坦为邻，邻国众多，当地居民主要信仰\_\_\_\_\_（宗教）。（5分）

(2) 叙利亚以高原为主，地势\_\_\_\_\_。贯穿叙利亚的\_\_\_\_\_（方位）部地区的幼发拉底河在伊拉克与底格里斯河汇合，注入\_\_\_\_\_，为西亚最长的\_\_\_\_\_（内流河/外流河）。其所经区



域称为“两河流域”是人类最早的发源地。(4分)

叙利亚北部的阿勒颇地区“夏季炎热，冬季多雨，春秋多风沙”，分布着具有地域特色的“蜂巢屋”。“蜂巢屋”一般由3至4个相连的土塔状建筑构成，土塔状建筑主体用规则的多边形土坯砌成，站在屋内仰望，仿佛置身于蜂窝中。独特的“蜂巢屋”充分适应了当地的气候条件，是当地典型的传统民居。

(3) 请参照表中①④简要说明②③“蜂巢屋”的建筑特点对适应当地气候的作用。(2分)

表1

建筑特点	作用
①高出地面约50厘米的基底用石块垒成	高出地面的石头基底利于防止冬季雨水的侵蚀和浸泡
②圆锥形屋顶用带有草筋的土坯紧压而成，高高耸立，坡度很大	
③圆形墙体厚达80厘米	
④室内最高处可达3.5至4.5米	室内高，空间大，减轻了夏季闷热及压抑的感觉

古老的蜂巢屋由于自身存在不足及人为影响，近几十年来数量不断减少。

(4) 请你就如何保护这一独特的传统文化景观提出对策。(1分)

43. 图24为南亚地形及水稻分布图，图25为南亚气候类型分布图。读图文资料，完成下列问题。(15分)

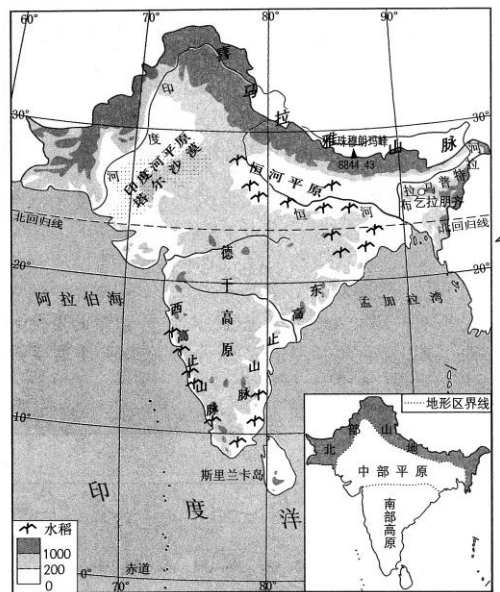


图 24

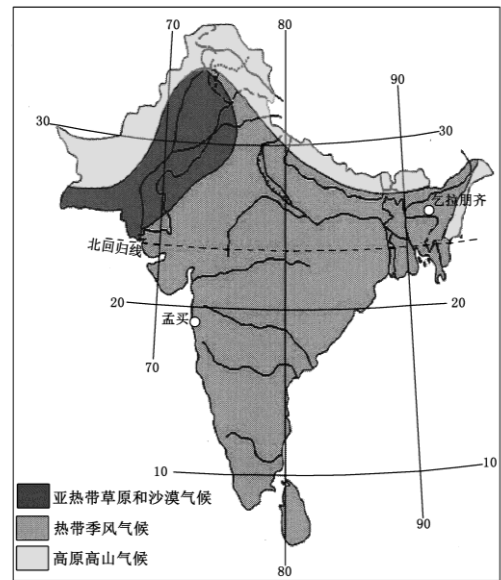


图 25

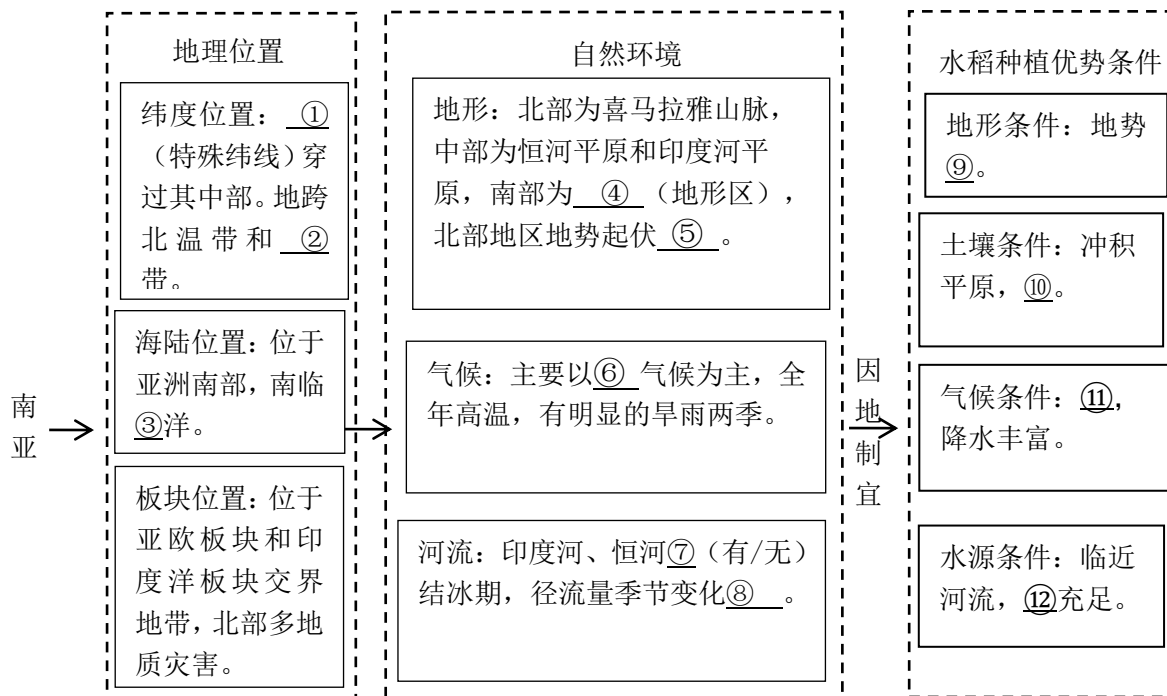
(1) 选择地图

要描述南亚地理位置及自然环境特征，需要的地图分别是\_\_\_\_ (多项选择)。(3分)

- A. 世界政区图
- B. 南亚农作物分布图
- C. 世界气候类型分布图
- D. 世界地形图



(2) 说地析因 (12分)







44. 2019年10月15日中国首艘自主建造的极地科学考察破冰船“雪龙2号”从深圳出发，首航南极，开始了中国第36次南极科学考察活动。图26为“雪龙2号”科考路线示意图。读图文资料，完成下列问题。（12分）



10月15日雪龙2号从深圳出发啦！此时深圳正值①季节。



11月4日到达补给地霍巴特港，这里的经纬度是②③。选择该港口补给的原因是④⑤。



雪龙2号向南极行进过程中，南极地区极昼范围逐渐⑥（增大/缩小），此时⑦（有利/不利）于开展科考活动。

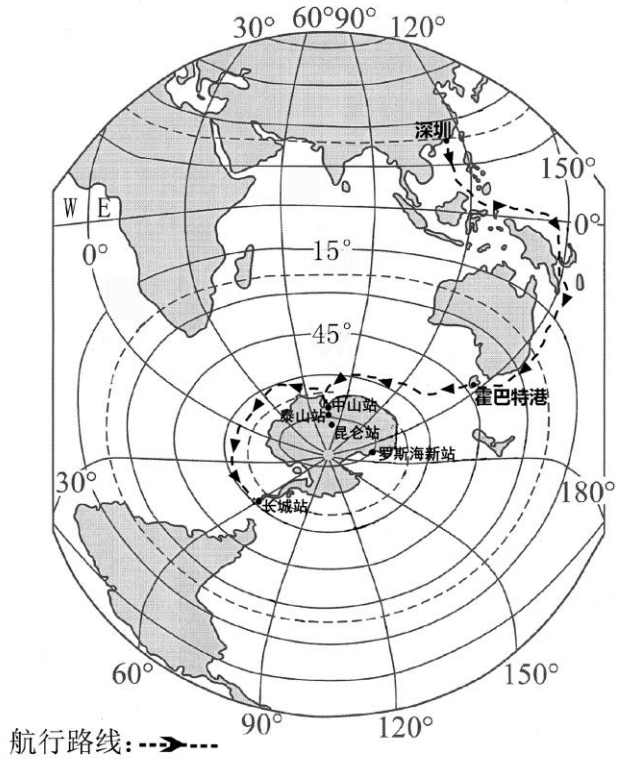
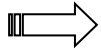


图 26



行进途中拍摄到了帝企鹅，它们羽毛重叠密布，皮下脂肪厚达二至三公分，可适应南极⑧气候特点；它们有着流线型的躯体，前肢已经退化成游泳的鳍状肢，暖季时生活在南极大陆⑨（沿海一带/内部地区）捕食。全球变暖已经使众多冰川⑩，帝企鹅的栖息环境恶化。最新研究，预计到2100年时它们的数量将减少过半，为保护帝企鹅，你的建议是⑪⑫。