

海淀区八年级第二学期期中练习

地理

2023.04

学校 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考生须知

1. 本试卷共 10 页，共两部分，29 道题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
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，请将本试卷、答案卡和草稿纸一并交回。

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。

2022 年 11 月 30 日，神舟十四号、十五号航天员乘组相聚中国空间站，引起同学们的讨论。

图 1 为地球卫星照片，图 2 为地球公转示意图。读图，完成 1 ~ 3 题。



图 1

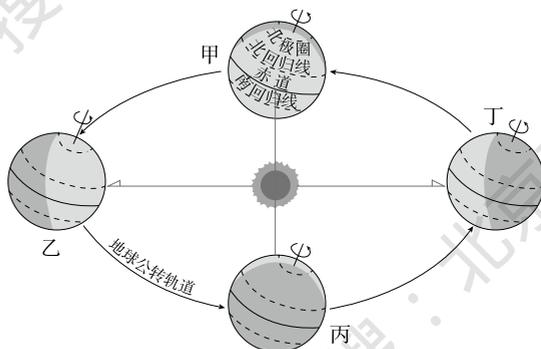


图 2

1. 地球

- A. 是个不透明的球体
- C. 表面有经纬网覆盖

- B. 世界陆地彼此相连
- D. 有倾斜的地轴穿过

2. 地球自转产生的地理现象是

- A. 不同纬度的热量差异
- C. 寒来暑往的四季变化

- B. 太阳东方升西方落
- D. 正午旗杆影长变化



3. 两组航天员会合时

- A. 我国北方春暖花开
- C. 地球运行至丙和丁之间

- B. 太阳直射南回归线
- D. 北极地区出现极昼现象

图3为我国南方某地区等高线地形图。读图，完成4~6题。

4. 李村的海拔高度约为

- A. 630米
- B. 680米
- C. 720米
- D. 760米

5. 图中河流

- A. ①处流经山脊
- B. ②处流向为自南向北
- C. ③处流速最快
- D. ④处有瀑布

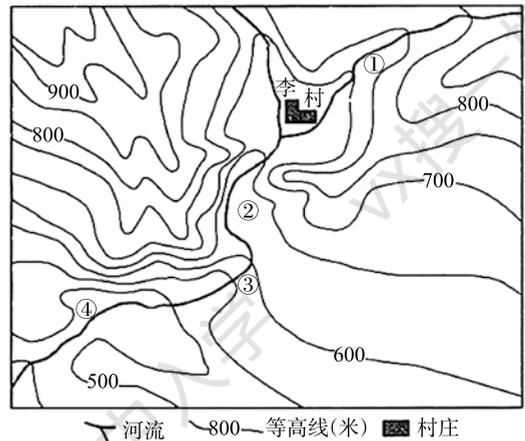


图3

6. 李村践行“绿水青山就是金山银山”的合理措施是

- A. 水泥制造
- B. 小麦种植
- C. 柑橘栽种
- D. 甜菜制糖

2023年2月6日土耳其南部发生7.8级地震，中国救援队火速携带救援装备和物资参加抗震救灾。图4为全球六大板块示意图。读图，完成7~9题。

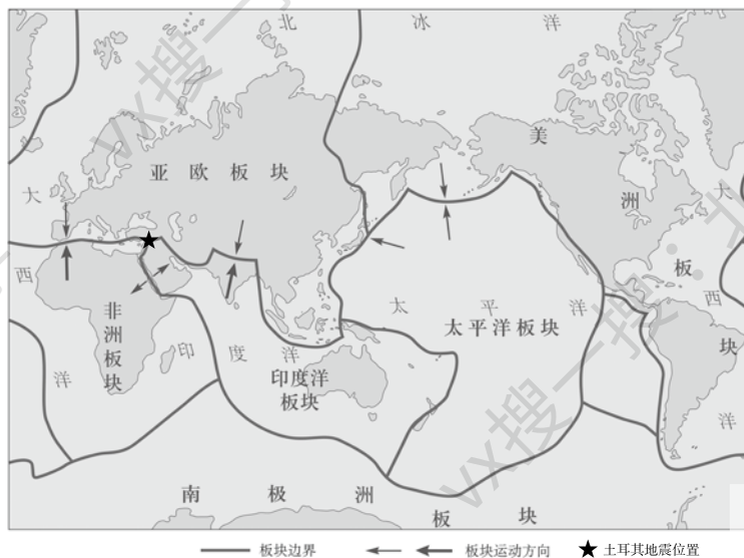


图4



7. 土耳其地处

A. 亚欧板块内部

C. 太平洋板块边缘

B. 亚欧板块与非洲板块、印度洋板块交界处

D. 美洲板块与非洲板块、南极洲板块交界处

8. 中国救援队奔赴土耳其最适合的交通方式是

A. 铁路运输

B. 公路运输

C. 航空运输

D. 水路运输

9. 当地震发生时，校园中的同学们应

A. 迅速乘电梯下楼

B. 从操场跑回教室

C. 图书馆内紧靠书架

D. 坚固书桌下躲避

海洋国土是国土的重要组成部分。根据《联合国海洋法公约》，中国主张管辖海域面积约为 300 万平方千米；中国还拥有总长约 1.8 万千米的大陆岸线和总长约 1.4 万千米的海岛岸线，以及大大小小的海岛 11000 多个。这些海域、海岸线和岛屿等一起构成了我国广阔的海洋空间资源。读图 5，完成 10 ~ 12 题。

10. 我国

A. 是海陆兼备的大国

B. 是独占一块大陆的国家

C. 与韩国、越南接壤

D. 与日本隔南海相望

11. 我国海洋国土

① 全部位于北温带

② 钓鱼岛位于东海

③ 渤海是我国内海

④ 曾母暗沙位于南海

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

12. 2023 年 3 月，农业农村部印发《关于调整海洋伏季休渔制度的通告》，规定在每年的一定时间、一定水域不得从事捕捞作业，其主要目的是

A. 保护渔业资源

B. 维护海洋权益

C. 发展海洋旅游

D. 减少海洋污染



图 5



研究表明，当前我国五大城市群对人口吸引力大，人口呈现增长趋势。图6为中国人口及五大城市群分布图。读图，完成13~15题。

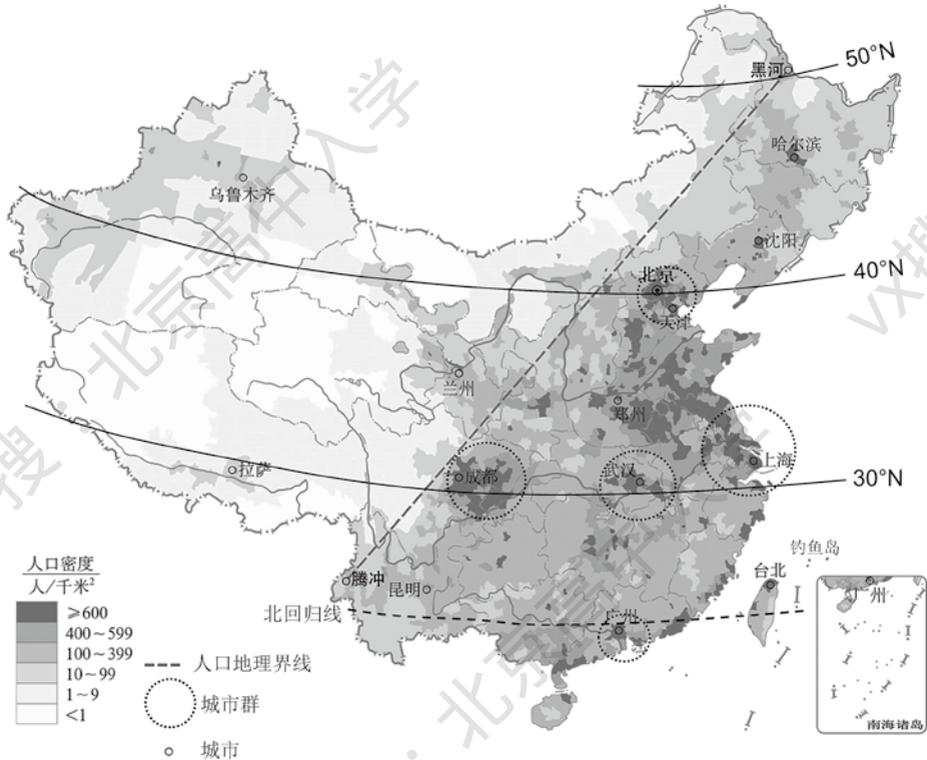


图6

13. 图中

- A. 五大城市群均位于人口地理界线东侧
- B. 五个自治区均位于人口地理界线西侧
- C. 人口密度大于600人/千米²的地区均位于沿海地区
- D. 人口密度小于10人/千米²的地区均位于中纬度地区

14. 城市群对人口吸引力大的原因有

- ① 就业机会较多 ② 植被覆盖率高 ③ 教育条件好 ④ 交通便利
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

15. 我国东西部人口密度差异大的主要原因是

- A. 人口政策不断调整
- B. 自然环境差异大
- C. 经济发展水平相同
- D. 人口流动较频繁



山东海阳核电厂利用发电余热为城市供暖，惠及 20 万居民，海阳市因此成为全国首座“零碳”供暖城市，在一定程度上助力我国实现“碳中和”。据此，完成 16 ~ 18 题。

16. 与使用煤炭供暖相比，利用核电余热供暖的优势是
 A. 减少大气污染 B. 提高供暖成本 C. 对技术要求高 D. 可推广至全国
17. 有利于实现“碳中和”的政策措施是
 A. 扩大石油等能源进口渠道 B. 开发利用新的低碳能源
 C. 北方冬季燃烧煤炭取暖 D. 海边城市均建设核电站
18. 为实现“碳中和”，在日常生活中我们应该
 ① 乘坐私家车 ② 参加植树活动 ③ 践行“光盘行动” ④ 自备购物袋
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

骑楼是城镇沿街建筑，骑楼下廊是人行道，能够遮阳、防雨。图 7 为某地骑楼景观图。读图，完成 19、20 题。

19. 骑楼最可能出现在
 A. 陕 B. 新
 C. 藏 D. 粤
20. 骑楼反映该地区
 A. 地表起伏不平 B. 气候湿热 C. 地质灾害频发 D. 森林资源丰富



图 7

2022 年 11 月 21 日至 12 月 18 日，第 22 届世界杯足球赛在卡塔尔举办。从场馆建设到纪念品生产，中国制造随处可见。图 8 为西亚地区图，图 9 为卡塔尔首都多哈气温曲线和降水量柱状图，图 10 为第 22 届世界杯足球赛吉祥物“拉伊卜”。读图，完成 21 ~ 23 题。

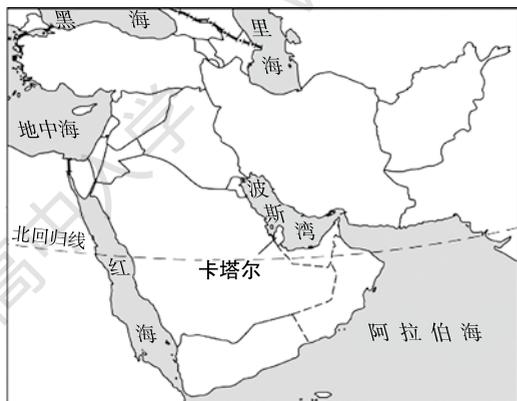


图 8

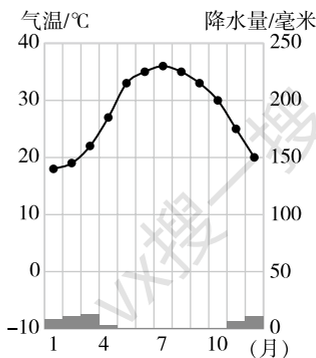


图 9



图 10



21. 通常世界杯多在 6、7 月举办，而卡塔尔世界杯选择在 11 ~ 12 月举办的主要原因是
 A. 降水最多 B. 气温较低 C. 光照强烈 D. 昼长夜短
22. 吉祥物“拉伊卜”的设计灵感来自于当地传统服饰，反映当地的自然环境特征是
 ① 海拔高 ② 气温高 ③ 光照强 ④ 风沙大
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
23. 我国与卡塔尔的合作可以
 A. 消除经济差异 B. 体现南北对话 C. 实现互惠互利 D. 缩短运输距离

我国在南极地区建立了多个考察站，中国科学家秦大河院士对南极地区考察的科学价值有一段形象的比喻：“我们从南极的冰盖上取雪样或者钻冰芯，就如同医生从人的耳朵上取一滴血一样，医生化验血样来判断人是否健康，我们就化验雪样来判断地球的健康状况，而深层的冰芯则会告诉我们地球的历史状况。”据此，完成 24、25 题。

24. 我国南极科学考察站的建站时间适宜选择在
 A. 2 月 B. 5 月 C. 8 月 D. 10 月
25. 能形成深厚的冰芯，是因为南极地区
 A. 极端干旱 B. 烈风频繁 C. 终年酷寒 D. 空气洁净

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

纵览中国 创新发展

26. (12 分) 图 11 为我国四大地理区域图。阅读图文资料，回答下列问题。

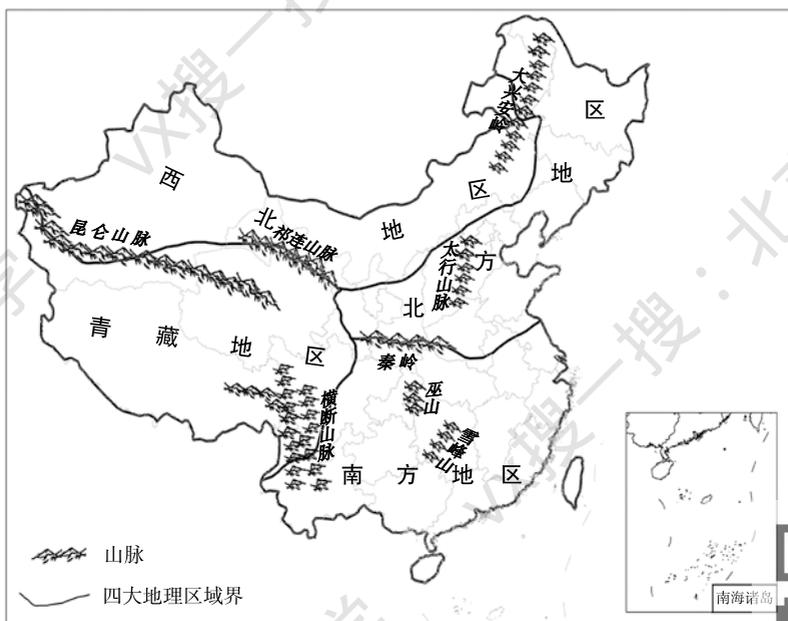


图 11



- (1) 我国的地理差异很大，划分为四大地理区域。其中，北方地区和南方地区以 _____ (山脉)— _____ (河流) 一线为界；青藏地区位于我国地势的第 _____ 级阶梯，确定青藏地区界线考虑的主导因素是 _____。

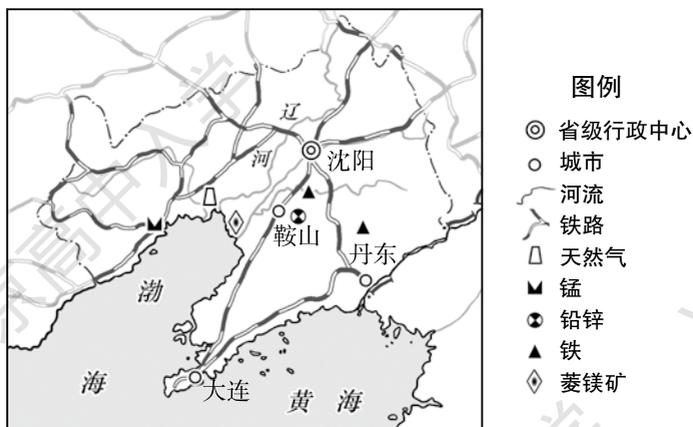


图 12

- (2) 辽宁省的行政中心是 _____。新中国成立之初，该省建成了我国第一座钢铁厂，也制造了我国第一台起重机、第一艘万吨远洋货轮等。结合图 12 说出该省发展工业的优势条件。(至少答出两点)
- (3) 20 世纪 90 年代，辽宁省工业发展速度放缓，振兴老工业基地成为国家战略。图 13 展示了近年来辽宁省工业发展变化，该省采取的主要措施有 _____ (双项选择)。



老厂房变文创园



由机器人制造的机器人

图 13

- A. 促进传统产业优化升级 B. 加大资源开发力度
C. 大力发展高新技术产业 D. 拆除全部老旧设备

- (4) 图 14 中的故宫博物院是世界文化遗产，这与北京首都职能中的 _____ 职能相契合。伴随着北京的建设与发展，拥有 600 多年历史的故宫焕发着新的生机。请你对故宫的保护与开发提出具体建议。



图 14



贵椒耕耘 香遍天下

27. (12分) 辣椒原产于墨西哥, 最早在明朝传入中国。2020年, 中国辣椒种植面积及产量均位列全球第一。贵州辣椒种植面积500万亩, 居全国首位, 其中近半在遵义。图15为贵州省地形图, 图16为遵义市气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料, 回答下列问题。



图 15

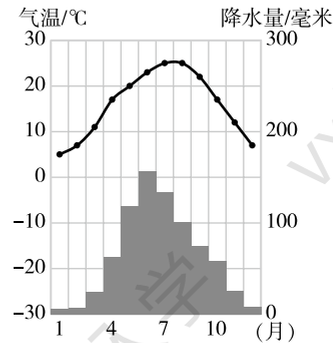


图 16

(1) 贵州省地势 _____ ; 气候特征为 _____ 。

资料卡片



- 辣椒生长适宜的气温 15-34°C 之间。
- 低于 15°C 高于 35°C 时种子不发芽。
- 辣椒对水分条件要求严格, 不耐旱。
- 辣椒不耐涝, 适宜生长在排水条件较好的地区。

(2) 从气温、降水、地形角度中任选两个, 分析遵义市大面积种植辣椒的有利自然条件。

遵义市立足辣椒优势, 制定辣椒产业发展规划, 培育优良品种, 将辣椒加工成辣椒酱等商品, 利用先进杀菌、包装和保鲜技术, 通过线上展播、直播带货, 将辣椒酱出口到 30 多个国家和地区。品质优良的“小辣椒”成为富民增收的“大产业”。图 17 为遵义市交通线路示意图。

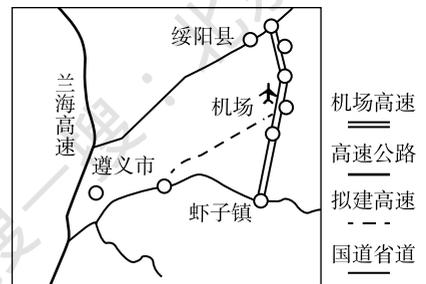


图 17

(3) 根据材料, 遵义市辣椒产业发展的社会经济条件有 _____ 、 _____ 等。

(4) 关于遵义市辣椒产业的发展, 有人建议“开垦林地, 扩大辣椒种植面积。”请你判断是否合理并说明理由。



四季轮转 畅游秘境

28. (9分) 日本富山县立山黑部地区的雪墙公路、秋日红枫和黑部水库, 被誉为“立山三景”, 人们称该地区为日本最后秘境。图 18 为日本地形图及立山黑部地区的旅游景观图。阅读图文资料, 回答下列问题。

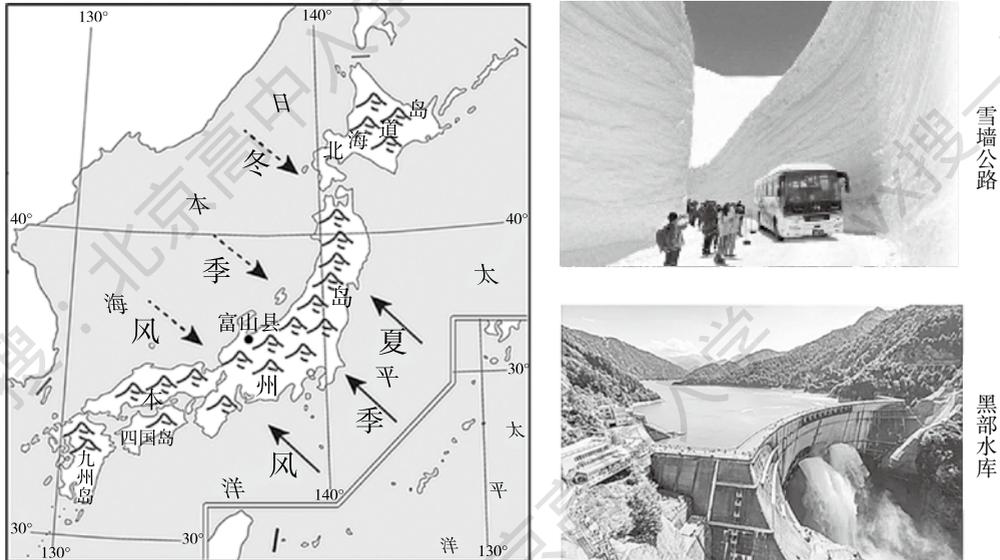


图 18

- (1) 立山黑部地区是著名观雪圣地, 该地地处冬季风的 _____ 坡, 每年冬季从 _____ (海域) 吹来的 _____ 风 (风向) 带来了充足水汽, 形成丰富的降雪。工作人员用巨型铲雪车, 在厚重积雪中开辟出“雪墙公路”, 成为当地著名的旅游景点。
- (2) 每当秋季来临, 随着气温降低, 枫叶逐渐变红。立山黑部地区秋日红叶的最佳观赏期始于每年 10 月底, 山中的红叶每天约以 30 米的速度从 _____ (山脚向山顶 / 山顶向山脚) 变红, 吸引了大批游客前来观赏。
- (3) 枫树遍布日本各地, “追枫爱好者” 想要拍摄日本“第一抹红叶”的美景, 拍摄地点要选择在 _____ 岛; 他们想要继续追赶“红叶的脚步”, 应向日本的 _____ (南 / 北) 部进发。日本各地枫叶依次变红现象的主要影响因素是 _____ (选择填空)。
- A. 海陆位置 B. 纬度位置 C. 地形 D. 人类活动

建设于黑部峡谷里的黑部水坝为日本最高大坝, 在两侧高山峡谷共同围拢下, 形成了宽阔壮丽的黑部水库, 蓄水量约 2 亿立方米。夏秋季开闸放水时, 气势磅礴, 引人注目, 成为著名的旅游景点。

- (4) 黑部水库的作用有发展旅游、_____、_____ 等。



方法总结 解析欧洲

29. (12分) 认识区域重在方法, 请你运用所学方法来认识欧洲。图19为欧洲地形图, 图20为西欧平原某地气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料, 回答下列问题。

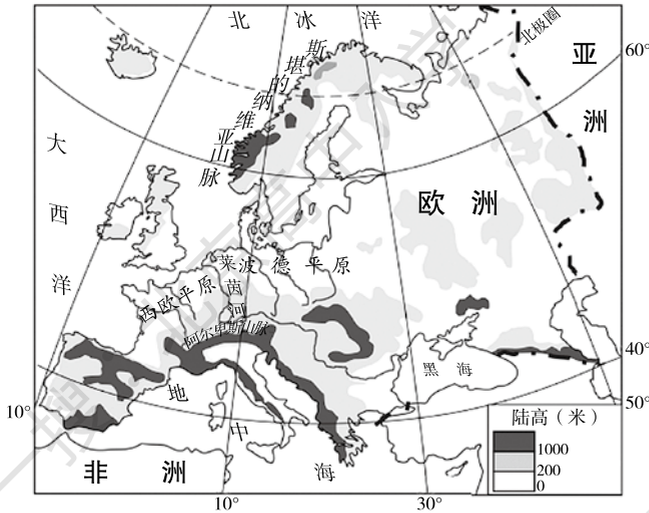


图 19

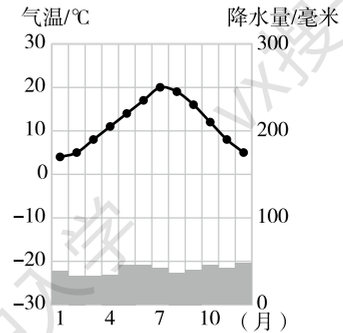
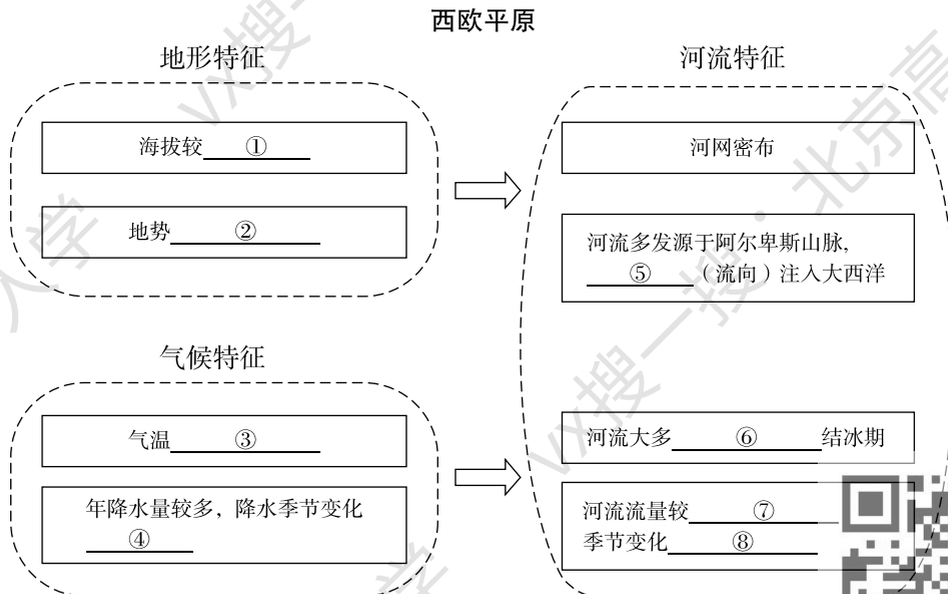


图 20

- (1) 从地理位置看, 欧洲绝大部分地处 _____ (东/西) 半球, 位于 _____ 大陆西部, 西临大西洋, _____ 临地中海和黑海, 大部分处于五带中的 _____。
- (2) 以西欧平原为例, 认识地形、气候、河流特征, 分析各地理要素的相互关系, 完成下列框图。



海淀区八年级第二学期期中练习

地理试卷参考答案

第一部分

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	B	C	B	C	C	B	C	D	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	A	A	C	B	A	B	D	D	B
题号	21	22	23	24	25					
答案	B	D	C	A	C					

第二部分

26. (1) 秦岭 淮河 一 地形因素

(2) 沈阳

矿产资源丰富；交通便利；劳动力充足等（任选其二，合理即可）

(3) A C

(4) 文化中心

从保护方面可以限制游客数量、定期保护修缮、提倡文明的游览行为等；从开发方面可以开发文创产品、利用现代信息技术开展虚拟旅游等。

（从保护和开发角度各选一点，合理即可）

27. (1) 西高东低 夏季高温多雨，冬季温和少雨

(2) 从气温角度，4-10月气温在15℃-26℃之间，符合辣椒生长的气温条件；

从降水角度，4-10月降水量在50-150mm之间，年降水量在800mm以上，

降水充足，满足辣椒对水分条件的需求；

从地形角度，地势起伏大，利于排水，满足辣椒不耐涝的生长习性。

（任选其二，合理即可）

(3) 交通便利、技术先进、政策扶持、市场广阔等

（任选其二，合理即可）



(4) 等级赋分 (合理即可得分)

等级赋分	标准
0分	未判断是否合理；或有明确判断，但理由与判断结果矛盾
1分	有明确判断，理由与判断结果对应，但只根据题中“建议”文字说明理由，不能结合区域特征进行分析。
2分	有明确判断，理由与判断结果对应，能选择、提取贵州省的区域特征，结合题目判断并简要分析理由。
3分	有明确判断，理由与判断结果对应，能选择、提取贵州省的区域特征，从系统、动态的角度，秉承区域协调发展的观点结合题目判断并简要分析理由。

满分示例：

示例：建议合理，遵义市地处山区，经济发展较为落后，为促进经济发展。应立足辣椒优势，扩大辣椒种植面积，在保护生态环境的前提下，适合转为耕地的部分林地可以适当开垦。

示例：建议不合理，遵义市地处山区，生态环境脆弱，将林地全部开垦成耕地种植易破坏当地生态环境，也没有遵循因地制宜发展农业的原则。

28. (1) 迎风 日本海 西北
(2) 山顶向山脚
(3) 北海道 南 B
(4) 防洪、提供水源、水产养殖、发电等
(任选其二，合理即可)

29. (1) 东 亚欧 南 北温带
(2) ①低 ②起伏小 ③冬季温和，夏季凉爽 ④小
 ⑤自南向北 ⑥无 ⑦大 ⑧小

