## 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

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。

生

2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。

/<del>T</del>

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。

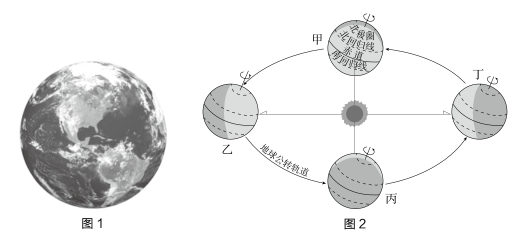
须知

- 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、答题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。



- 1. 地球
  - A. 是个不透明的球体
  - C. 表面有经纬网覆盖
- 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. 世界陆地彼此相连
- D. 有倾斜的地轴穿过
- B. 太阳东方升西方落
- D. 正午旗杆影长变化

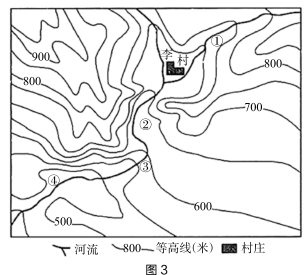
八年级(地理) 第1页(共10页)

- 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。

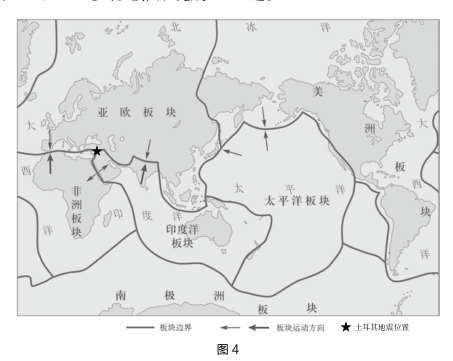
- 4. 李村的海拔高度约为
  - A. 630 米
  - B. 680米
  - C. 720米
  - D. 760 米
- 5. 图中河流
  - A. ① 处流经山脊
  - B. ② 处流向为自南向北
  - C. ③ 处流速最快
  - D. ④ 处有瀑布



- 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。



八年级(地理) 第2页(共10页)

#### 7. 土耳其地处

- A. 亚欧板块内部
- C. 太平洋板块边缘
- 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

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

- 9. 当地震发生时,校园中的同学们应
  - A. 迅速乘电梯下楼
  - C. 图书馆内紧靠书架

- B. 从操场跑回教室
- 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。

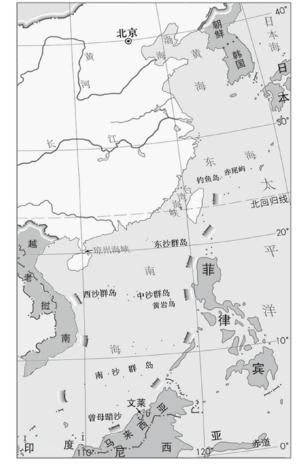
### 10. 我国

- 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. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)D. (2)(3)(4) 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

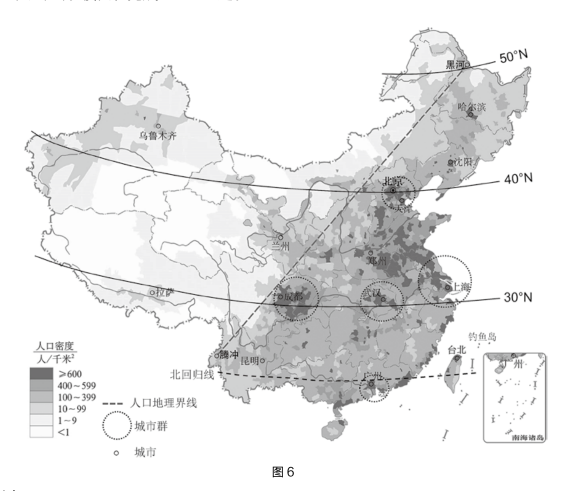
B. 维护海洋权益

C. 发展海洋旅游

D. 减少海洋污染



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。



#### 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<sup>2</sup>的地区均位于沿海地区
- D. 人口密度小于 10 人 / 千米 <sup>2</sup> 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. (1)(3)(4)
- 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

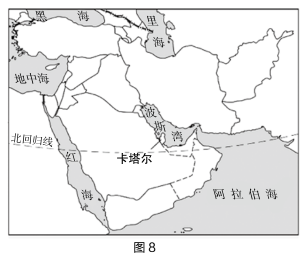
- D. 海边城市均建设核电站
- 18. 为实现"碳中和",在日常生活中我们应该
  - ① 乘坐私家车
- ② 参加植树活动
- ③ 践行"光盘行动" ④ 自备购物袋

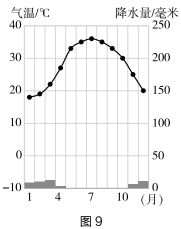
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

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
- 图 7
- D. 森林资源丰富

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。







八年级(地理)第5页(共10页)

- 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。

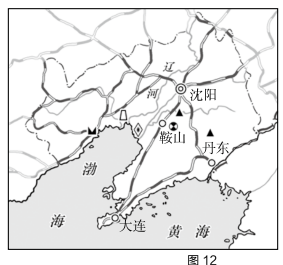


图 11

(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)—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



图例

- ◎ 省级行政中心
- ο 城市
- 河流
- 铁路 △ 天然气
- ☎ 铅锌
- ◈ 菱镁矿
- (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
- C. 大力发展高新技术产业

- B. 加大资源开发力度
- 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。

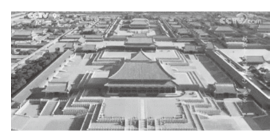
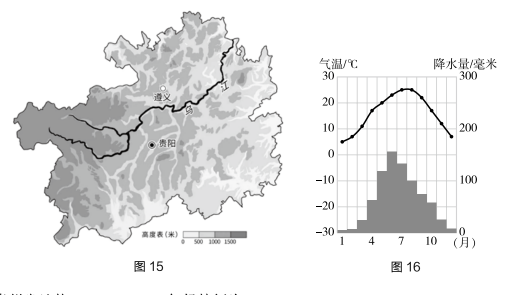


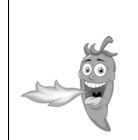
图 14

#### 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。



(1) 贵州省地势 \_\_\_\_\_\_\_, 气候特征为 \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_,



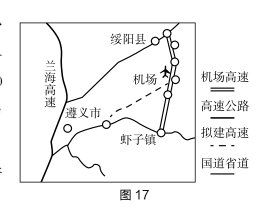
#### 资料卡片

- ·辣椒生长适宜的气温 15-34℃之间。 低于 15℃高于 35℃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。

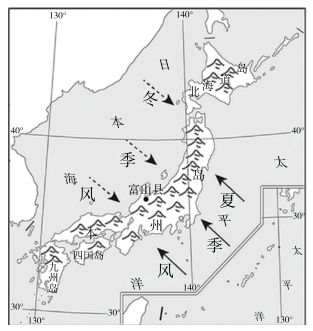
(3)根据材料, 遵义市辣椒产业发展的社会经济条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_等。



(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。





雪墙公路



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)。 B. 纬度位置 C. 地形

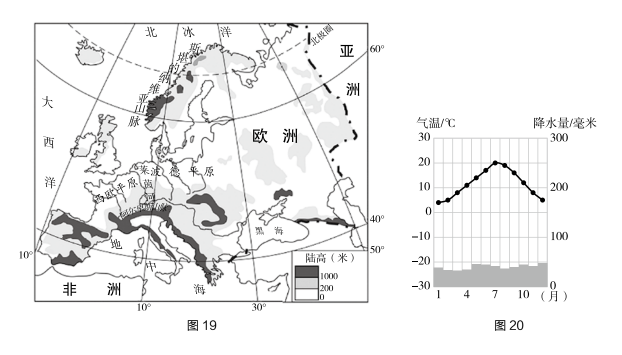
A. 海陆位置

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。

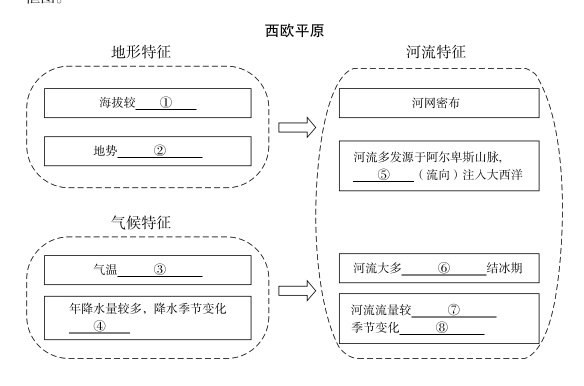
(4) 黑部水库的作用有发展旅游、 、

#### 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。



- (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。



八年级(地理) 第10页(共10页)

## 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	В	C	В	C	C	В	C	D	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	A	A	С	В	A	В	D	D	В
题号	21	22	23	24	25					
答案	В	D	С	A	С					

## 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