

班级_____姓名_____学号_____

(注：开学由课代表统一收齐，交给老师)

2022 年陕西省初中学业水平考试

地理学科 (A 卷)

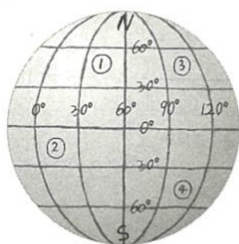
时间：60 分钟 满分：60 分

第一部分(选择题 共 24 分)

一、选择题(本大题共 24 小题，每小题 1 分，共 24 分。下列各小题的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的)

地理课上，同学们通过《天宫 TV》从中国空间站视角看到了地球自转的真实画面。小亮同学认识地球的热情高涨，他尝试自选材料制作地球仪并演示地球的自转。据此完成下面小题。

1. 小亮在乒乓球表面画出了经纬网，并用序号标出了四处位置（如下图），其中最接近酒泉卫星发射中心（41°N，100°E）的是（ ）



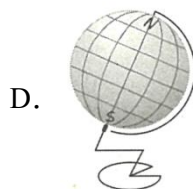
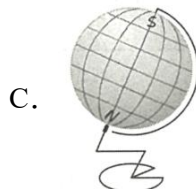
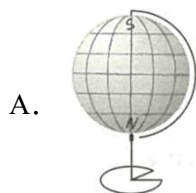
A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

2. 小亮把乒乓球穿在铁丝上，经过反复调整，最终制作正确的地球仪是（ ）



3. 小亮用制作好的地球仪演示地球自转运动，正确的做法是（ ）

A. 面对赤道从左往右拨动地球仪绕地轴转动

B. 面对赤道从右往左拨动地球仪绕地轴转动

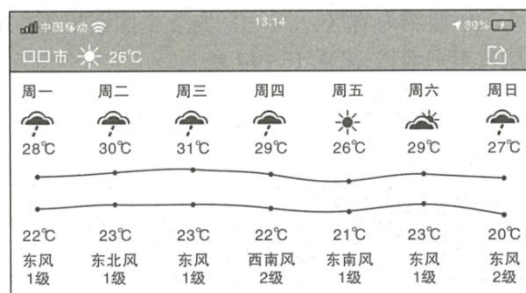
- C. 手持地球仪沿桌面逆时针绕光源转动
- D. 手持地球仪沿桌面顺时针绕光源转动

读世界板块分布示意图，完成下面小题。



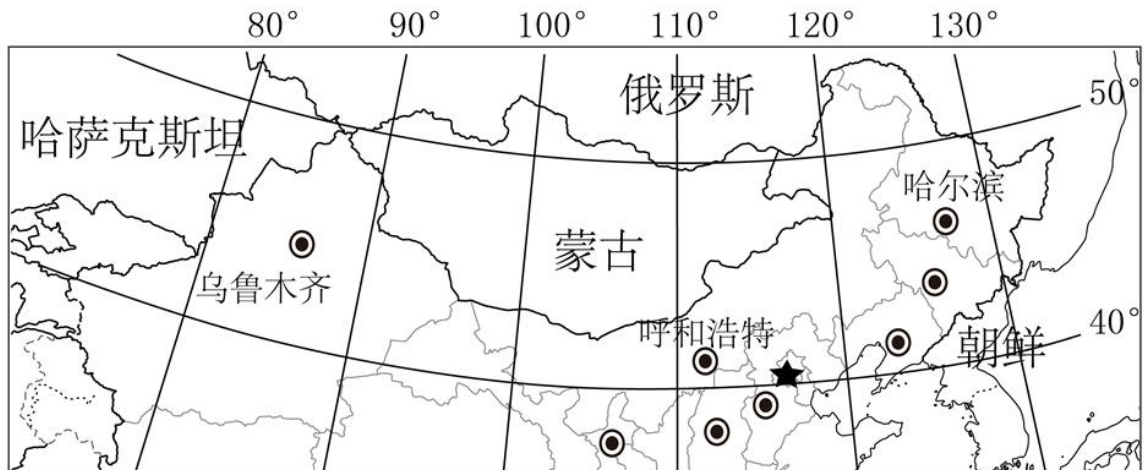
4. 阿留申群岛是太平洋北部的火山群岛，其位置最接近图中序号（ ）
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
5. 2021年7月，墨西哥发生7级以上地震，2022年1月，汤加火山剧烈喷发，共同原因是两地都位于（ ）
- A. 非洲板块的内部 B. 板块与板块的张裂处
- C. 板块与板块的碰撞挤压处 D. 地中海—喜马拉雅火山地震带

某校地理小组的同学们计划开展“测量物影长度日变化”的实践活动，他们查询了所在城市未来一周的天气预报（如下图）。据此完成下面小题。



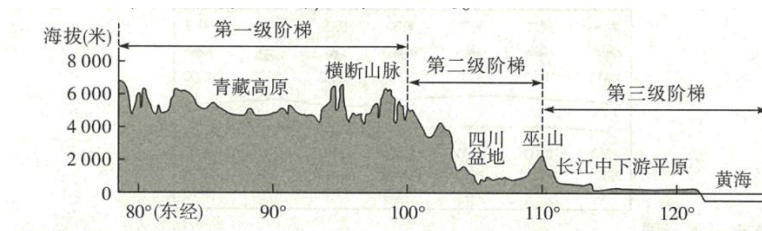
6. 该市未来一周（ ）
- A. 天气寒凉 B. 风力强劲 C. 晴天较多 D. 阴雨为主
7. 气温日较差会影响人们的体感舒适度，图中气温日较差最大的一天是（ ）
- A. 周二 B. 周三 C. 周四 D. 周六
8. 测量旗杆影子长度在一天中的变化，宜选择（ ）
- A. 周一 B. 周三 C. 周五 D. 周日

- 读我国部分省级行政区简图，完成下面小题。



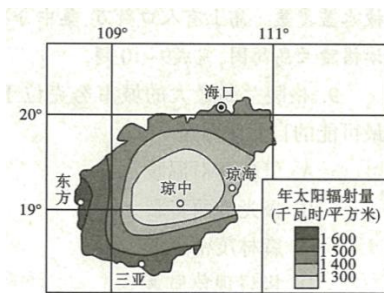
- 3

读我国沿北纬 32°线地形剖面图，完成下面小题。



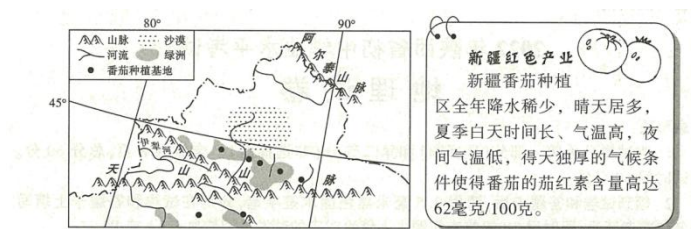
13. 从图中可看出我国地形地势的特点是 ()
- A. 地势西高东低，地形复杂多样 B. 第三级阶梯的平均海拔最高
- C. 第二三级阶梯的分界线是河流 D. 极高山都分布于第二级阶梯
14. 下列诗句不能体现图中地势特征对河流影响的是 ()
- A. 一江春水向东流 B. 三万里河东入海
- C. 春风不度玉门关 D. 碧水东流至此回

太阳能作为新能源被广泛利用，其能量大小常用年太阳辐射量表示。读海南岛年太阳辐射量分布示意图，完成下面小题。



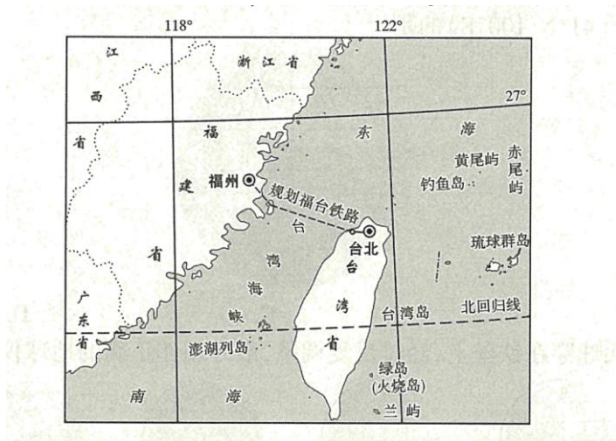
15. 海南岛太阳能分布特点是 ()
- A. 各地分布均匀 B. 琼中比三亚少
- C. 中部多四周少 D. 东部多西部少
16. 太阳能资源的特点是 ()
- A. 不可再生 B. 清洁无污染
- C. 储量很小 D. 不受天气影响

新疆是我国最大的番茄生产基地，读新疆部分地区简图和资料卡片，完成下面小题。



17. 新疆番茄种植基地主要分布在 ()
- A. 阿尔泰山以北 B. 天山以南
- C. 天山以北 D. 伊犁河沿岸
18. 新疆番茄的茄红素含量高的原因最可能是该地 ()
- A. 在热带地区 B. 昼夜温差小 C. 沙漠面积大 D. 夏季日照足
19. 新疆水资源短缺, 种植番茄应 ()
- A. 改进灌溉技术, 提高灌溉效率 B. 大力开采地下水漫灌
- C. 禁止生活用水以保证灌溉水源 D. 用工业废水直接灌溉

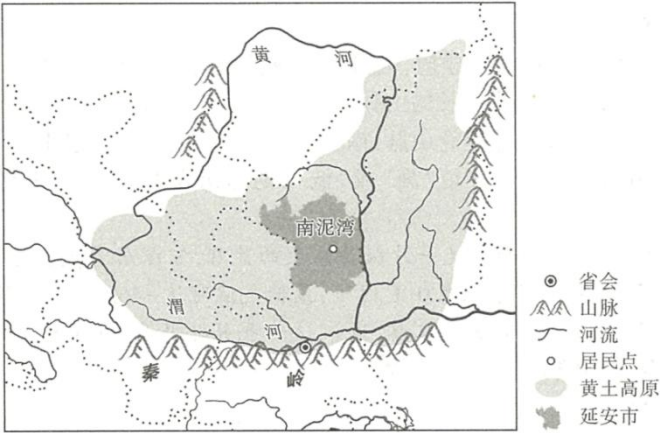
福州至台北的高速铁路是我国《国家综合立体交通网规划纲要》（2021—2035）规划建设的一条重要线路。读台湾海峡位置示意图，完成下面小题。



20. 台湾海峡（ ）
- A. 连接黄海与南海
- B. 位于祖国大陆与台湾岛之间
- C. 位于我国东北部
- D. 北部有北回归线穿过
21. 建设福州至台北高速铁路的意义不包括（ ）
- A. 加强海峡两岸文化交流
- B. 促进海峡两岸贸易往来
- C. 方便海峡两岸探亲访友
- D. 可以完全取代海洋运输
22. 福台铁路跨越台湾海峡有建跨海大桥、填海造陆等方案，相较于填海造陆，建跨海大桥更有利于（ ）
- A. 增加运量
- B. 提高运速
- C. 抵御台风侵袭
- D. 保障海峡通航

南泥湾是中国军垦、农垦事业的发源地，是“自力更生、艰苦奋斗”革命精神的发祥地。

现今，当地通过开展多种经营发展现代农业等措施，推动乡村振兴。读南泥湾位置示意图，完成下面小题。



23. 南泥湾位于（ ）

A. 延安市，属于革命纪念地

B. 秦岭山区，属于自然风光

C. 渭河之滨，属于名胜古迹

D. 黄土高原，属于大型城市
24. 以下措施符合南泥湾高质量发展方向的是（ ）

①加大科技投入，发展优质特色农业

②增加耕地面积，单一发展种植业

③发展红色旅游，增加当地经济收入

④加强生态建设，守护绿水青山

A. ①②③

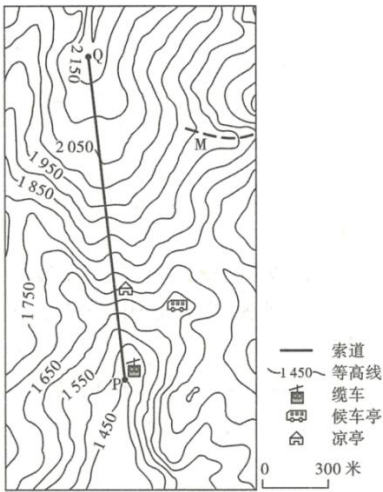
B. ①③④

C. ②③④

D. ①②④

二、解答题（每空1分）

25. 某校组织学生到牛背梁国家森林公园研学，地理小组的同学们准备了该地等高线地形图，读景区局部等高线地形图，完成下列问题。



（1）图上1厘米代表实地距离_____米，候车亭在凉亭的_____方向。

(2) 虚线 M 表示的山体部位名称是_____，P 点与 Q 点分别是索道的起点与终点，两点的相对高度范围是_____米。

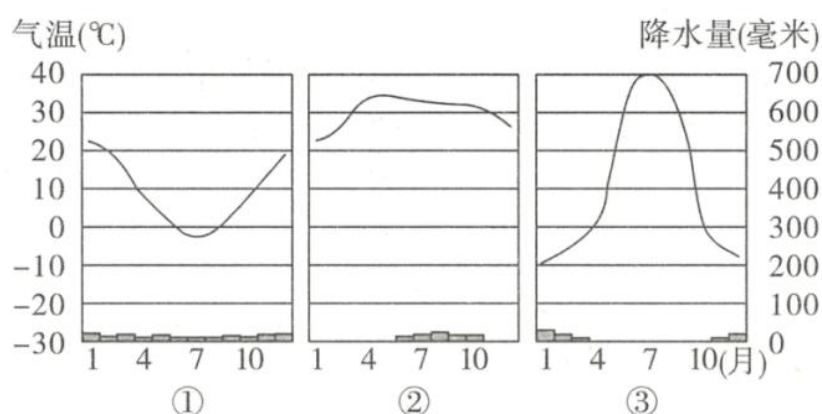
(3) 你是否支持在该景区修建索道，请先表明你的观点，再说明理由_____。

26. 读世界部分沙漠位置示意图，完成下列问题。



(1) 撒哈拉沙漠位于非洲大陆北部，被_____（填重要纬线名称）穿过；卡拉库姆沙漠位于_____大陆内部；巴塔哥尼亚沙漠位于安第斯山脉_____（填方位）侧。

(2) 下图为三个沙漠的气温曲线和降水量柱状图，从图中可以看出，三地降水量都_____，能够表示撒哈拉沙漠、卡拉库姆沙漠、巴塔哥尼亚沙漠三地气候的序号依次是_____。



(3) 安第斯山脉的南段“拦截”了来自太平洋的大量水汽，在山脉的_____（填“迎风坡”或“背风坡”）形成了巴塔哥尼亚沙漠。

27. 以下是《日本》一课的教学片段，请将相关内容补充完整。

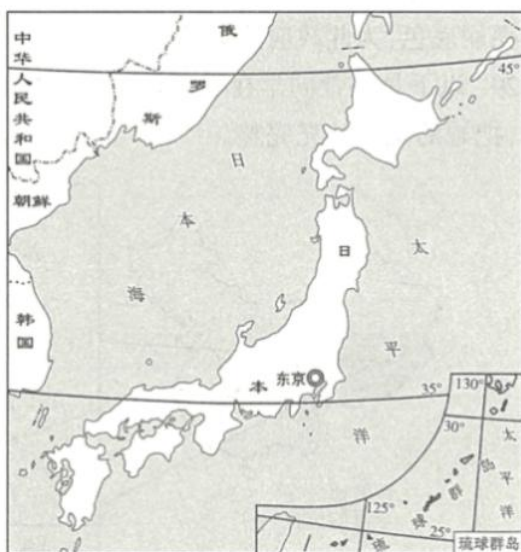
(1) 初识日本

根据相关视频，学生说出日本初印象：①多地震②寿司③富士山④动漫⑤和服，列出其中所有的自然地理事物_____（填序号）。

（2）走近日本

根据日本位置示意图，学生描述日本的地理位置：

- 纬度位置：大部分位于 25°N - 45°N ，属于五带中的_____带。
- 海陆位置：日本是_____洋西北部的岛国。
- 相对位置：与中国等隔海相望。

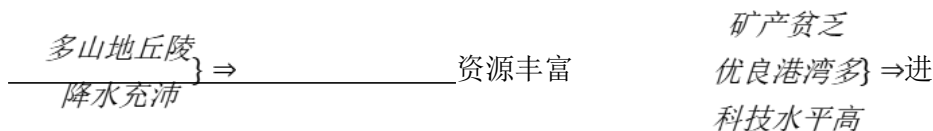


（3）图说日本

学生查阅多种地图学习日本地理特征：

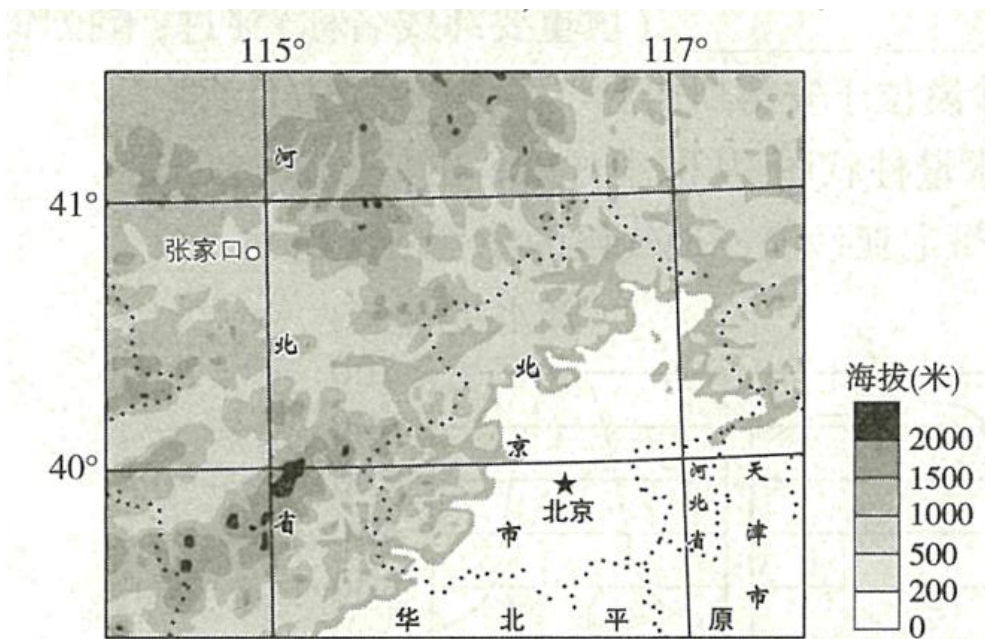
- 选择地形分布图、气候分布图等，认识日本自然环境概况；
- 选择城市分布图、_____分布图等，认识日本人文地理特征

（4）学生通过分析特征，建立要素联系：



口_____，出口工业制成品

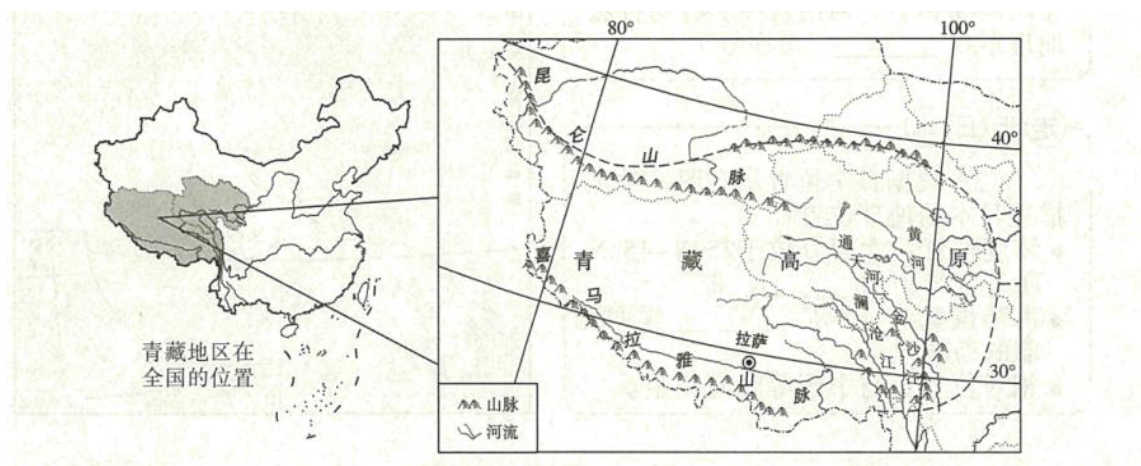
28. 2022 年 2 月，北京与张家口联合举办第二十四届冬季奥林匹克运动会，受到全球瞩目。读北京市地形图和相关表格.完成下列问题。



	纬度	海拔	年平均气温
北京	39°48'N	33 米	12.3°C
张家口	40°48'N	726 米	8.8°C

- (1) 北京位于_____平原北部，地势西北高，_____低。
- (2) 张家口地形以_____为主，纬度比北京略_____（填“高”或“低”），地形和气候条件更适合承办越野滑雪、自由式滑雪等项目。
- (3) 每个城市都有其职能，北京是全国的政治中心、文化中心、国际交往中心和科技创新中心，任举一例说明北京的某一城市职能_____。
- (4) 北京冬奥会举办前一年，北京优良空气天数达到 288 天，“北京蓝”为冬奥会增添了一道亮丽底色，为此政府采取的措施可能有_____（任答一条）。

29. 以下是小蓬同学在学习青藏地区时，阅读科普书籍所做的部分笔记，请结合青藏地区简图.把她的笔记补充完整。



摘抄：现今中国的地理格局与一次大碰撞息息相关，这次大碰撞造就如今地球上最高、最年轻的高原——青藏高原……

（1）大碰撞是指板块碰撞，大碰撞造成青藏高原隆起于我国_____部，同时造就了一系列高大绵长的山脉。

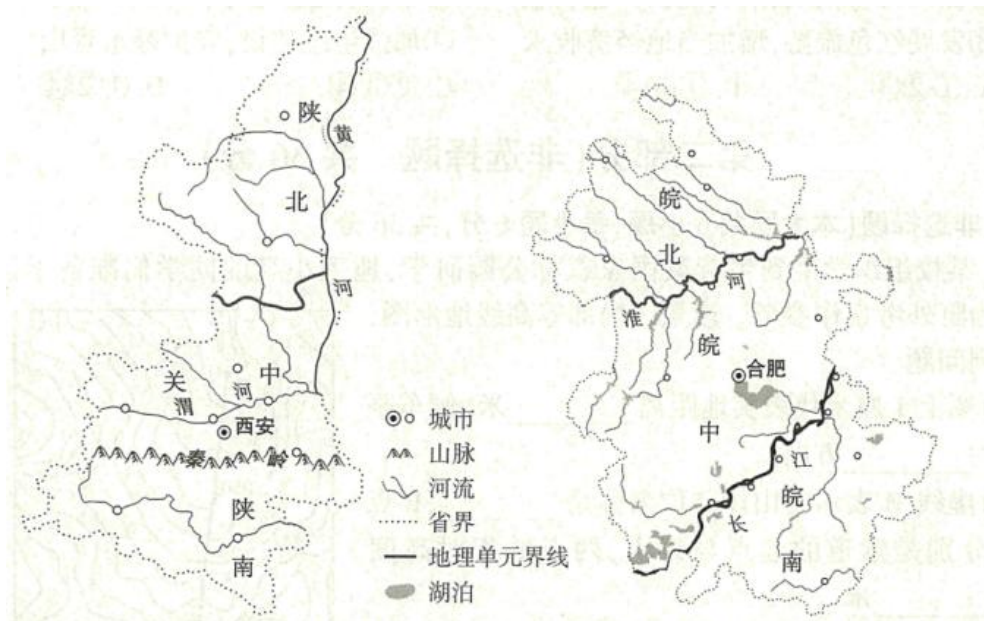
（2）青藏高原北起昆仑山脉，南至_____山脉，雪山连绵，冰川广布，是世界上纬度较_____（填“高”或“低”）的冰川集中分布区，也是许多大江大河的_____。

（3）摘抄：……可可西里是一片极为广袤的荒野，它深居青藏高原腹地，这里海拔高、气候寒冷，年均温在 0°C 以下，最低气温可达 -46.2°C ；这里沼泽湿地遍布，即便是现代化的交通工具，进入这里也并非易事；这里珍稀动物繁多，人迹罕至，保持着原始的地理风貌。

可可西里人迹罕至是因为_____

（至少答两点）

30. 陕西省和安徽省都是南北狭长、东西略窄的形状，同被秦岭—淮河一线穿过，均可划分为“北、中、南”三个地理单元。读陕西省简图和安徽省简图，完成下列问题。



- (1) 读图：关中地区位于秦岭以_____，皖中地区位于_____（填河流名称）以南。
- (2) 判断：按照我国温度带划分，关中地区属于暖温带，皖中地区属于_____带。
- (3) 分析：受_____因素影响，两省境内南北气候差异显著。
- (4) 探究：与关中地区相比，历史上皖中地区发生洪涝灾害的频次更高。在诸多影响因素中，试从降水和河流两方面分析皖中比关中多洪涝灾害的原因。