

2024年冀少新版选择性必修1地理上册阶段测试试卷含答案

考试试卷

考试范围：全部知识点；考试时间：120分钟

学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

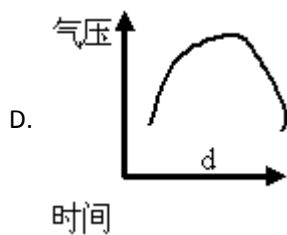
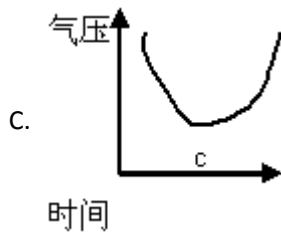
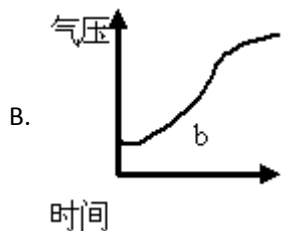
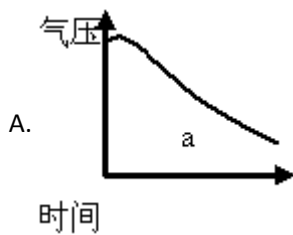
总分栏

题号	一	二	三	四	总分
得分					

评卷人	得分

一、选择题(共5题，共10分)

1、所示的四条曲线中，表示冷锋过境的曲线是



2、山东力诺“光伏发电”项目；在华北平原沂南县岸堤镇兴旺庄村，为目前境内最大的光伏发电项目，一期工程去年6月份已发电，年发电量约5000万度，一期工程占地规划占地1000亩，后期工程规划占地300亩。若太阳能集热板可灵活调整朝向和倾角，以提高太阳能的利用率，则一天中，该电站太阳能集热板的朝向变化正确的是（ ）



- A. 春分日——先朝东、后朝南、再朝西
- B. 夏至日——先朝东南、后朝南、再朝西南
- C. 秋分日——先朝东、后朝北、再朝西
- D. 冬至日——先朝东北、后朝北、再朝西北

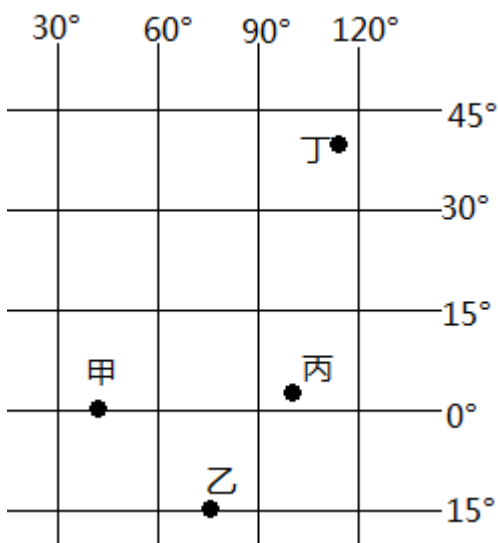
3、某地因我国东部雨带的移动，降水一般集中在6月中旬到7月上旬，之后一段时间出现炎热干燥的天气，这一地方位于

- A. 华北平原
- B. 东北平原
- C. 长江三角洲
- D. 珠江三角洲

4、“清明时节雨纷纷”，此时影响长江中下游地区的天气系统可能是（ ）

- A. 准静止锋或冷锋
- B. 准静止锋或暖锋
- C. 暖锋或冷锋
- D. 暖锋或高压

5、下图是世界部分区域经纬网示意图；图中四地中某地附近有世界重要海上交通贸易通道，该通道的海上风浪一般较小，其主要原因是（ ）



- A. 气流以上升运动为主

-
- B. 不受地转偏向力的影响
 - C. 气流以下沉运动为主
 - D. 位于避风的狭窄海湾

评卷人	得分

二、填空题(共6题, 共12分)

6、阅读图文材料; 完成下列要求。

材料一

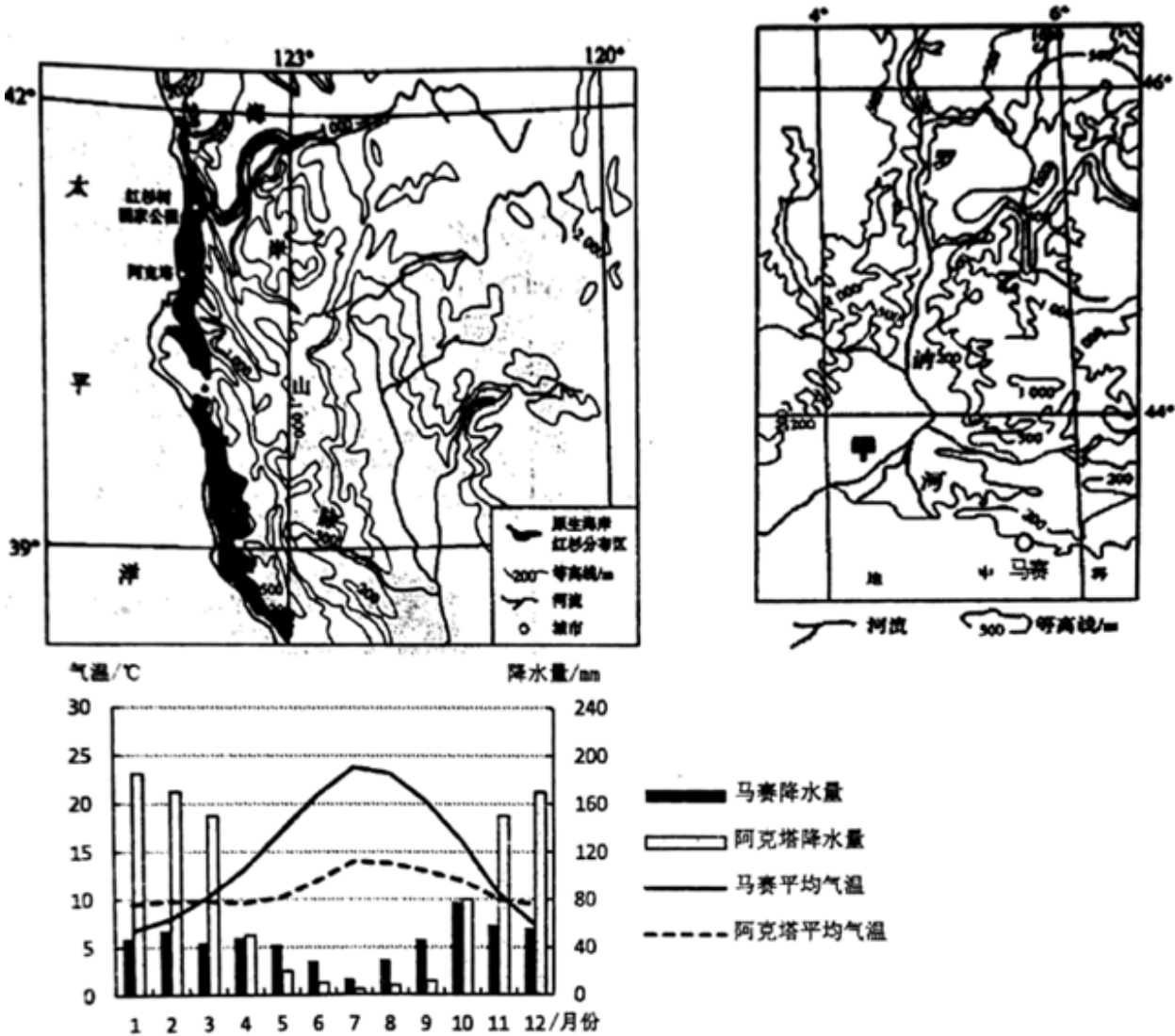
海岸红杉适合生长在温和、湿润、多雾的环境中, 生长快, 树形高大, 材质优良, 经济价值高, 目前原生海岸红杉仅分布在美国西海岸。

材料二

罗纳河发源于瑞士, 在法国境内的流域面积占流总面积的94%, 历史上曾是一条“野性”河流, 经常洪水泛滥。19世纪以来, 法国对罗纳河进行多次整治。

材料三

“美国原生海岸红杉分布区及周边等高线地形”、“罗纳河周边等高线地形图”、“阿克塔和马赛气候资料图”。



(1) 阿克塔和马赛两地均为 _____ 气候, 降水主要来自 _____ (填大气环流名称), 因为受沿岸 _____ (填洋流性质) 影响, 阿克塔年均温比马赛 _____。

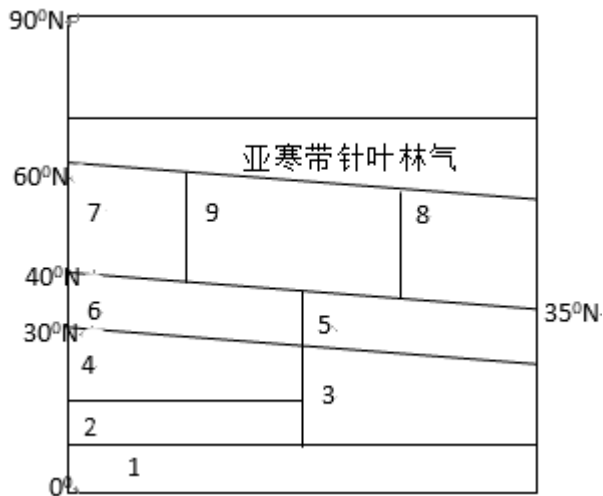
(2) 下表列出罗纳河整治不同阶段的主要措施。请在下列整治和开发目标中进行选择; 完成下表。

整治和开发目标:防洪 改善水质 发电 保护河流生态 土地开发 开采河沙 改善航运条件。

阶段。	时间。	主要措施。	主要整治和开发目标。
第一阶段。	19世纪40年代至20世纪20年代。	整治河道；裁弯取直，消除河道分汊。	① _____、 _____。
第二阶段。	20世纪20~80年代。	进行梯级开发；整理河谷滩地等。	② _____、 _____、 _____。
第三阶段。	20世纪90年代以来。	恢复弯曲河道及河道分汊。	③ _____

(3) 罗讷河流域主要的农业地域类型为 _____，种植 _____
等园艺作物经验丰富。若要从美国引种海岸红杉，你认为甲、乙两地中更合适的种植区域是 _____
，并说明理由 _____。

7、依据气候类型分布规律来判读气候类型。



热带：1 ____； 2 ____； 3 ____； 4 ____。

亚热带：5 ____； 6 ____。

温带：7 ____； 8 ____； 9 ____。

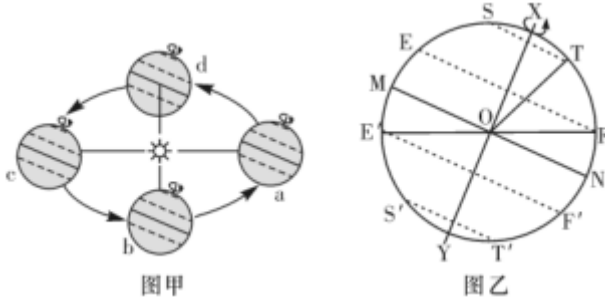
8、自转周期。

名称。	长度。	参照物。
恒星日。	_____	距地球遥远的同一恒星。

太阳日。	____ 小时。	太阳。
------	----------	-----

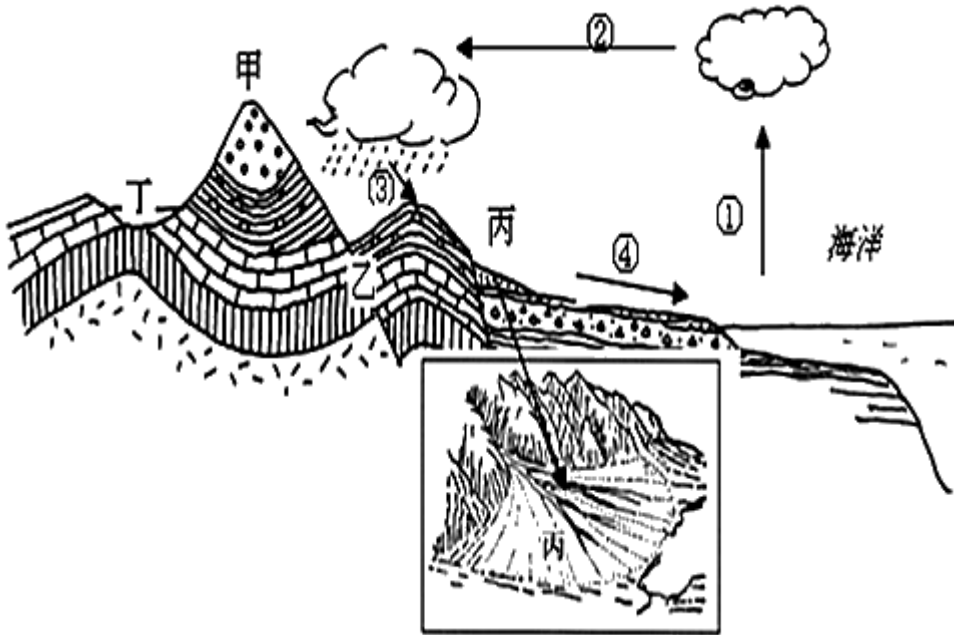
9、

读地球公转的示意图（图甲）和黄赤交角示意图（图乙），回答下列问题。



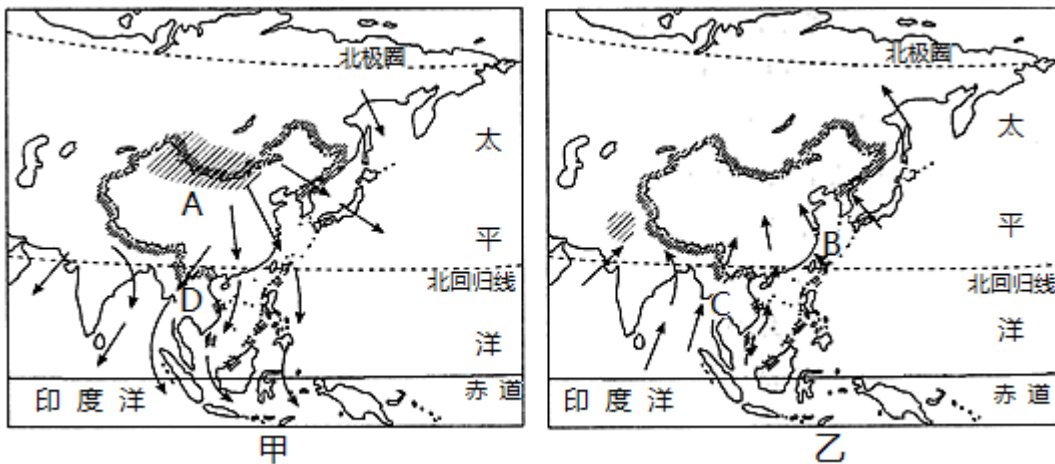
- (1) 地球在图甲中b~a之间公转过程中，公转速度（_____）
 A. 逐渐变慢 B. 逐渐变快 C. 先变慢后变快 D. 先变快后变慢
- (2) 地球公转在图甲中什么位置时，长郡中学升旗旗杆影长达到一年中的最小值（_____）
 A. a B. b C. c D. d
- (3) 目前，黄赤交角在图乙上是（_____）
 A. $\angle XOF$ B. $\angle TOF$ C. $\angle FON$ D. $\angle TON$
- (4) 为了研究黄赤交角对地球自然环境的影响，假设黄赤交角变为 0° ，这时，在地球上将可能会出现的自然现象有（_____）（多项选择）
 A. 太阳终年直射赤道 B. 各地全年都昼夜平分
 C. 各地太阳高度都无日变化 D. 各地都无四季变化
- (5) 假设黄赤交角变为 35° ，这时，地球上北半球夏至日正午太阳高度将自_____（纬线）向南、北两侧降低；在地球上“五带”的划分中，与现在相比，范围将扩大的是_____、_____
- (6) 当太阳直射点在图乙上自MN向北移动到EF，再由EF向南移动到MN的过程中，在S' T' 及其以南范围内，有极夜现象出现的地区变化规律是_____；_____；_____。

10、读下图；回答下列问题。



- (1) 乙地和丁地的地质构造分别是 ____ 和 ____ ；
 (2) 丙处地貌的名称是 ____ ，形成该地貌的地质作用是 ____ 。
 (3) 图中①②③④构成的水循环属于 ____ 循环，我国的南水北调主要影响 ____ （填数字）环节。

11、下图为亚洲季风示意图；读图回答问题。



- (1) 在甲、乙两图中，表示亚洲1月季风的是 ____ 图,表示亚洲7月季风的是 ____ 图。
 (2) 在甲图中，A气压名称为 ____ ，在其控制下，天气的主要特点是 ____ 。
 (3) B、C、D三字母附近的箭头，表示冬季风的是 ____ ，表示夏季风的是 ____ 。
 (4) 东亚季风的成因主要是 ____ 。

评卷人	得分

三、判断题(共9题，共18分)

12、我国北方夏季暴雨主要是冷锋造成的。（ ____ ）

A. 正确

B. 错误

13、内力作用的能量主要来自地球内部的热能。（ ____ ）

A. 正确

B. 错误

14、陆地环境是一个有机整体，不会因为某个地理要素的变化而变化。（ ____ ）

A. 正确

B. 错误

15、不同的气候类型一定对应不同的自然带。（ ____ ）

A. 正确

B. 错误

16、长江中下游地区的“梅雨”、“伏旱”均与副热带高压有关。（ ____ ）

A. 正确

B. 错误

17、昼夜现象是由于地球自转所形成的 ____。（判断对错）

A. 正确

B. 错误

18、河漫滩平原发育于山前地带。 ____

A. 正确

B. 错误

19、长江中下游地区的“梅雨”、“伏旱”均与副热带高压有关。（ ____ ）

A. 正确

B. 错误

20、中南半岛夏季风的主要成因是海陆热力性质差异。（ ____ ）

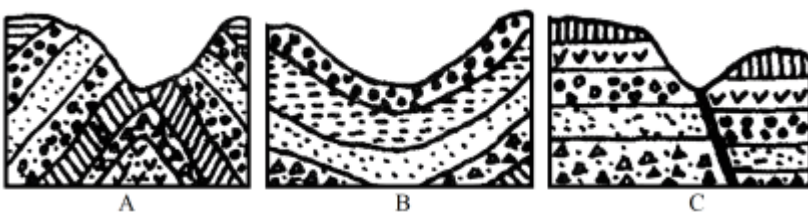
A. 正确

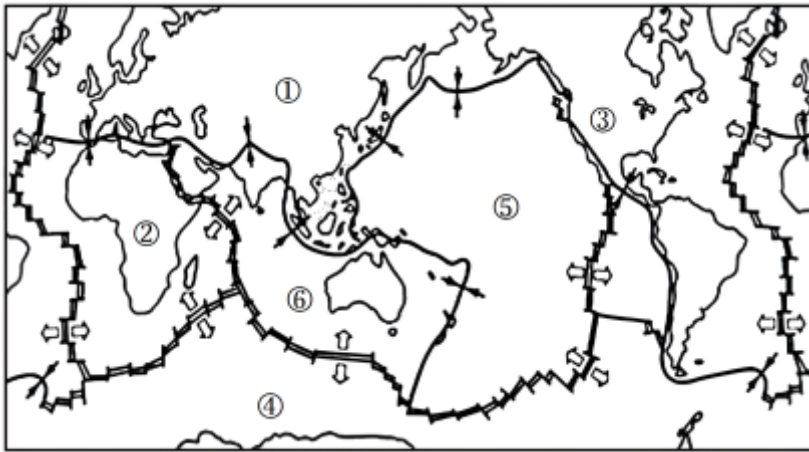
B. 错误

评卷人	得分

四、综合题(共4题，共12分)

21、下图为“地质剖面图”和“六大板块示意图”；回答下列问题。

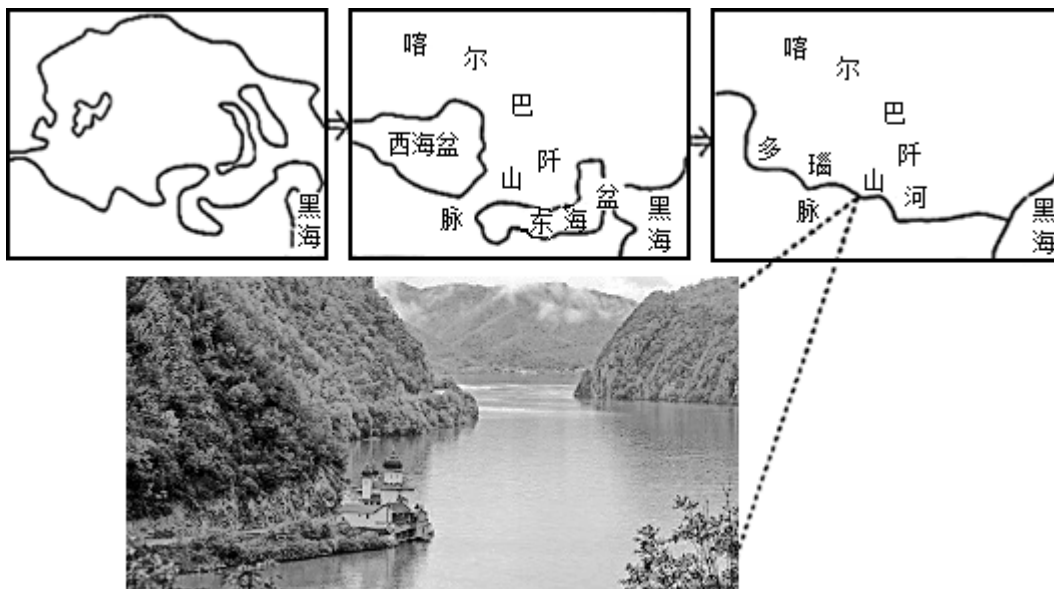




- (1)A图所示的地质构造的中心和两翼岩层的新老关系是 _____；A图所示地形的成因是 _____。
- (2)B图所示的地表形态是 _____，C图所示地质构造是 _____。
- (3)A、B、C三类地质构造中，易于找到地下水的是 _____。（填字母）
- (4)喜马拉雅山脉位于 _____ 板块(填序号)与 _____ 板块(填序号)的 _____（生长/消亡）边界。在喜马拉雅山区，较少见到上图中 _____ (填A/B/C)类现象。
- (5)美国西部位于世界著名的火山地震带上，试用板块构造学理论解释其成因。

22、阅读图文材料，完成下列要求。

距今2230万年~530万年之前，东欧大部分地区为广阔海洋，通过黑海与古地中海相连，沉积了巨厚的碳酸盐岩层。之后，由于板块挤压，直布罗陀海峡关闭，古地中海萎缩，东欧被喀尔巴阡山脉分制为东、西两个海盆，水位持续下降。随着直布罗陀海峡的岩山被蚀通，大西洋海水又急速灌入古地中海，但东、西盆地却未恢复为海洋，此后一直是陆地环境。随着板块运动的加剧，现代多瑙河切穿喀尔巴阡山脉，实现了东、西盆地水系的贯通并注入黑海。多瑙河在喀尔巴阡山脉段发育有著名的铁门峡谷，谷壁高耸、陡峭，且有溶蚀地貌发育，成为该地地质历史演变的见证。下图示意该区域的地质历史演变及铁门峡谷景观。



- (1)东欧被喀尔巴阡山脉分割为东、西两个海盆；水位持续下降裸露的海盆有河流发育。推测该时期海盆内的河流水系特征。
- (2)现代多瑙河切穿喀尔巴阡山脉；简述多瑙河实现贯通的自然条件。
- (3)说明铁门峡谷成为该地地质历史演变见证的依据。

23、读下图：回答下列问题。

据央视新闻，北京时间11月24日凌晨，嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场发射升空；12月1日23时11分，嫦娥五号探测器成功着陆在月球正面西经51.8度、北纬43.1度附近的预选着陆区。12月2日22时，经过约19小时月面工作，嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样、封装保存。12月3日23时10分，成功将携带样品的上升器送入到预定环月轨道，12月6日择机返回，预计降落在内蒙古阿木古郎草原。

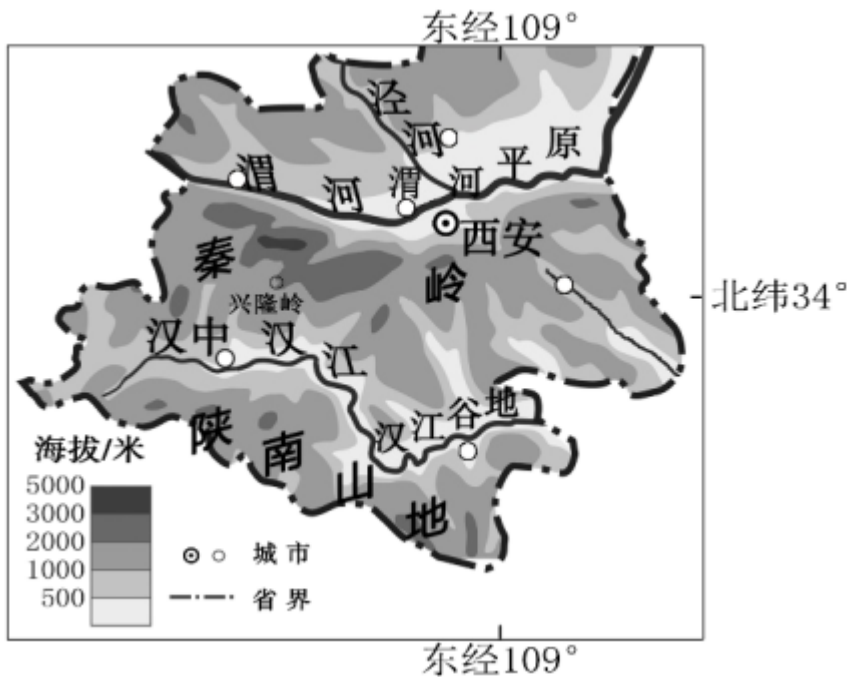
(1) 嫦娥五号探测器在月球表面自动采样和封装吸引了全世界的关注，央视直播取样封装完成时刻，全球与北京分属不同日期大致范围为 _____

；直播过程中出现画面连续“卡顿”现象，从地理视角推测其发生最有可能导致的自然原因是 _____。

(2) 请简要分析将返回舱预计着落在内蒙古阿木古郎草原的主要原因。

24、阅读图文材料，回答下列问题。

秦岭为我国重要的自然地理界线，地处秦岭南北的汉中、西安两地自然景观迥异。下图为陕西省局部地区地形图。



(1) 说出汉中、西安两地自然植被的主要类型。

秦岭陕西段已完成造林任务143.4万亩，退耕还林还草21.8万亩，森林覆盖率达72.95%。

(2) 简析秦岭森林覆盖率的提高对汉江径流量的季节变化及含沙量的影响

兴隆岭地处秦岭南坡腹地，气候暖湿，有“西北小江南”的美誉。

(3) 从气候的角度，说明秦岭对兴隆岭形成“西北小江南”所起的作用。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/275133312001012021>