

2025 年人民版选择性必修 1 地理下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：_____

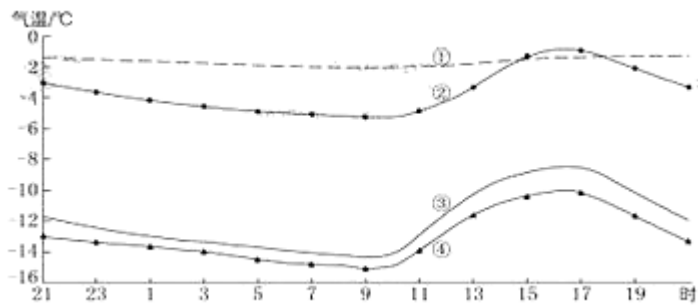
总分栏

题号	一	二	三	四	总分
得分					

评卷人	得分

一、选择题(共 7 题，共 14 分)

- 1、厄尔尼诺现象发生时，可能造成（ ）
- A. 我国东南沿海登陆台风多
- B. 印度尼西亚洪涝灾害增多
- C. 太平洋西侧海域水温上升
- D. 秘鲁沿岸沙漠现花海景观
- 2、运行在赤道上空的同步卫星，运行速度和地面的自转速度相比，正确的是（ ）
- A. 线速度和角速度均不同
- B. 线速度相同，角速度不同
- C. 角速度都为 $15^{\circ}/\text{h}$
- D. 线速度和角速度都相同
- 3、我国某地为保证葡萄植株安全越冬；采用双层覆膜技术(两层覆膜间留有一定空间)，效果显著。下图中的曲线示意当地寒冷期(12 月至次年 2 月)丰、枯雪年的平均气温日变化和丰、枯雪年的膜内平均温度日变化。该地可能位于（ ）



- A. 吉林省
- B. 河北省
- C. 山西省
- D. 新疆维吾尔自治区

4、关于北京时间的叙述正确的是（ ）

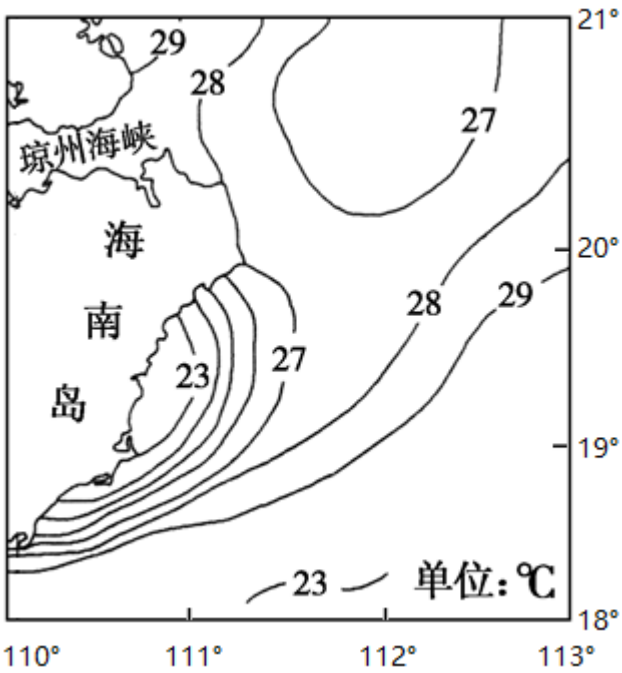
- A. 东经 120°的地方时
- B. 东经 116°的地方时
- C. 东八区的区时
- D. 北京地方时

5、形成该地貌的主要作用是（ ）



- A. 地壳运动
- B. 流水侵蚀作用
- C. 流水搬运作用
- D. 流水堆积作用

6、下图为“某月琼东沿海表层海水等温线分布图”。每年此月份，琼东沿海都会出现大量的浮游生物，其产生的最主要原因是（ ）



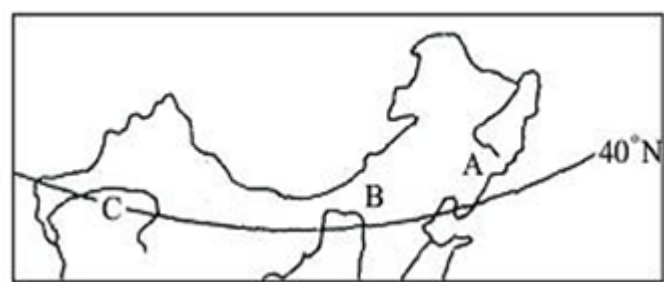
- A. 水温较低适宜生物繁殖
- B. 水深不大光照充足
- C. 沿岸河流带来营养物质
- D. 盛行上升补偿流

- 7、古诗“五原春色旧来迟，二月垂杨未挂丝。即今河畔冰开日，正是长安花落时。”诗中描述的现象主要体现了（ ）
- A. 纬度地带分异规律
 - B. 干湿度地带分异规律
 - C. 垂直分异规律
 - D. 非地带性现象

评卷人	得分

二、填空题(共 8 题，共 16 分)

8、读“我国北部地区自然带分布略图”；完成下列问题。



- (1) 写出图中各字母表示的自然带名称：A _____；B _____，C _____。
- (2) 图中自然带的分布体现了_____地域分异规律。这种地带性的产生受_____影响较大；同时也是在一定的_____基础上进行的。从全球来看，这种分布特征在_____地区表现得特别明显。
- (3) A 自然带的气候类型是_____，B 自然带的典型植被类型是_____，C 自然带野生动物生态习性的显著特点是_____。

9、阅读图文材料,回答下列问题。

材料一 “一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称,其贯穿亚欧大陆,东边连接亚太经济圈,西边进入欧洲经济圈。“一带一路”作为国家战略,对我国的产业结构调整、产业布局,城镇化发展等具有重要战略意义。

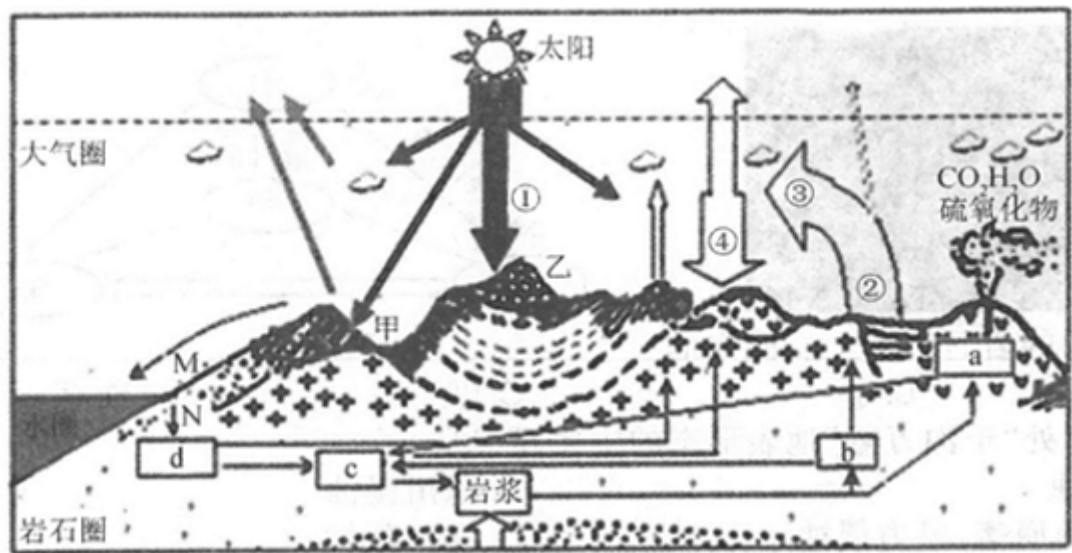
材料二 “一带一路”路线图。



- (1) 影响“丝绸之路经济带”沿线自然景观变化的主要因素是_____。“21 世纪海上丝绸之路”沿线,马六甲海峡附近常年受_____带控制,风浪较小,该地区的气候类型是_____。
- (2) “一带一路”的最西端地区主要农业地域类型是乳畜业,其主要影响因素是_____和_____。
- (3) “21 世纪海上丝绸之路”最东端地区的农业地域类型是_____, 最东端地区有世界典型的_____自然带,该气候形成的重要原因是_____。

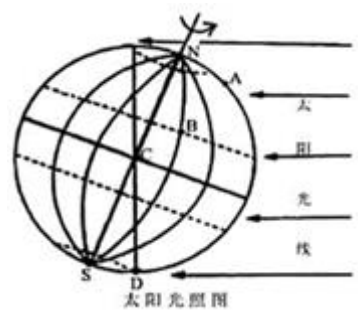
10、

下图为岩石圈物质循环示意图和大气受热过程图。读图回答下列问题。



- (1) 图中乙地质构造是_____。
- (2) 图中c表示三大岩石中的_____岩, 其形成的地质作用是_____ (内力或外力) 作用。
- (3) 图中③箭头表示_____；当岩浆活动释放出大量气体会导致④作用_____ (增强或减弱), 其对过程①会产生_____ (增强或削弱) 影响。
- (4) 图中甲、乙两处地质构造更适合修建隧道的是_____处。

11、读“太阳光照图”完成下列要求。



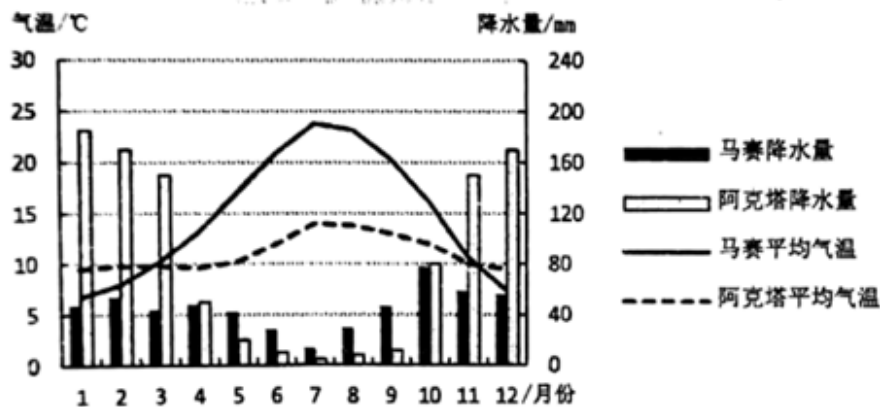
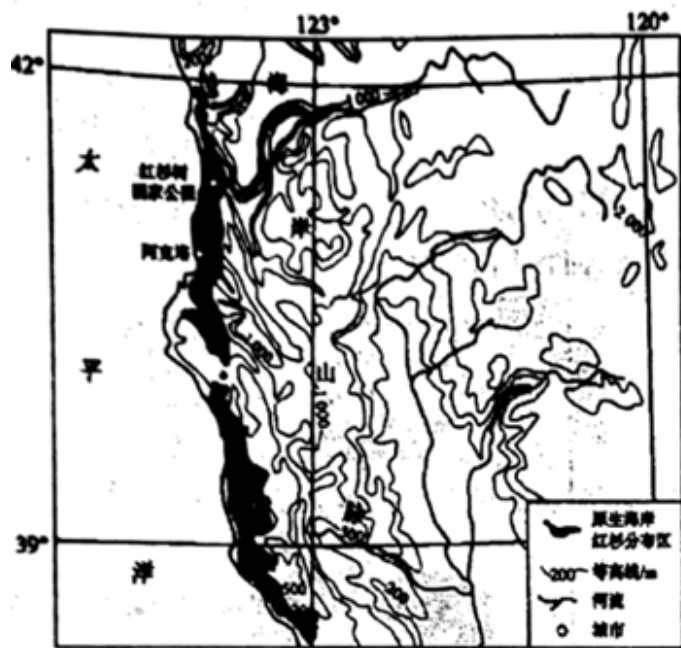
- (1)在图中用斜线绘出夜半球_____。
- (2)图中表示的节气是_____；此时正午太阳高度角达一年中最大值的地区是_____。
- (3)图中 A； B、 C、 D 四地；自转线速度最大的是____；出现极昼或极夜现象的是_____；最先看到日出的是_____。
- (4)这天；四地按正午太阳高度从大到小顺序排列为_____。
- (5)图中地方时是 12 点的是_____， B 地的地方时是_____点， C 地此时正值日出还是日落？_____。

12、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 罗讷河发源于瑞士，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，法国对罗讷河进行多次整治。

材料三 “美国原生海岸红杉分布区及周边等高线地形”、“罗讷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 _____。

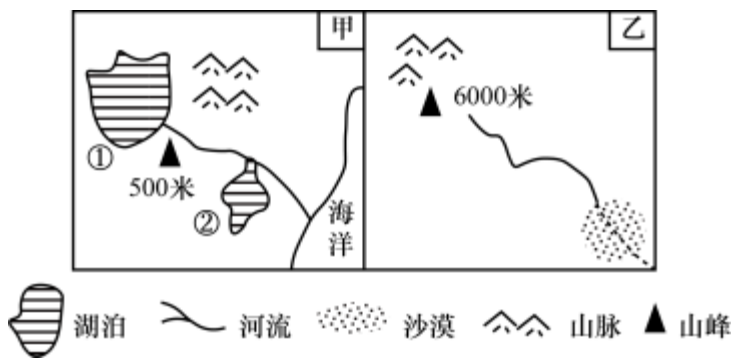
(2) 下表列出罗纳河整治不同阶段的主要措施。请在下列整治和开发目标中进行选择;完成下表。
 整治和开发目标:防洪 改善水质 发电 保护河流生态 土地开发 开采河沙 改善航运条件。

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,消除河道分汉。	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汉。	③ _____

(3) 罗纳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_____。

13、读“我国两区域河流图”，回答问题。



(1)甲图中两湖泊对河流的作用：

①_____；

②_____。

该河的主要补给水源是：_____。

(2)乙图中河流补给水源是_____，其径流季节变化较甲图中河流____，径流年际变化较甲图河流_____。

14、海陆分布对气压带的影响：由于海陆热力差异，冬季亚欧大陆形成⑭_____高压；夏季亚欧大陆形成⑮_____低压。

15、下图为某半球极点为中心的气压带风带示意图；据图回答下列问题。



(1) 图示为_____半球气压带，填出气压带的名称：①_____，②_____，③_____，④_____。

(2) 填出图中风带的风向：⑤_____风，⑥_____风，⑦_____风。

(3) 此时地球处于_____附近（填近日点或远日点），盐城昼_____（填长于或短于）夜。

评卷人	得分

三、判断题(共 7 题，共 14 分)

16、气压带和风带位置的季节移动，是形成东亚季风的重要成因。(____)

- A. 正确
- B. 错误

17、我国北方夏季暴雨主要是冷锋造成的。(____)

- A. 正确
- B. 错误

18、内力作用的能量主要来自地球内部的热能。(____)

- A. 正确
- B. 错误

19、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

20、寒潮属于冷锋，降水主要在锋后，其对农业造成的危害在冬季最大。(____)

- A. 正确
- B. 错误

21、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

22、河漫滩平原发育于山前地带。 ____

- A. 正确
- B. 错误

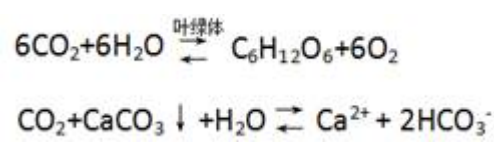
评卷人	得分

四、综合题(共 3 题，共 12 分)

23、阅读图文资料；完成下列要求。

材料一 钙华又称石灰华，是在地表由岩溶泉、河、湖水沉积形成的大孔隙次生碳酸钙。其成因是由于岩溶地区的地下水或地表水在适宜的环境下，且往往是在植物作用（光合作用和呼吸作用）影响下，导致碳酸钙过饱和而沉积。钙华沉积的多少要看净光合作用（总光合作用减去总呼吸作用），净光合作用在一定低温（低于20℃）达到最大值。

材料二 光合作用与呼吸作用 碳酸钙的溶蚀与沉淀作用

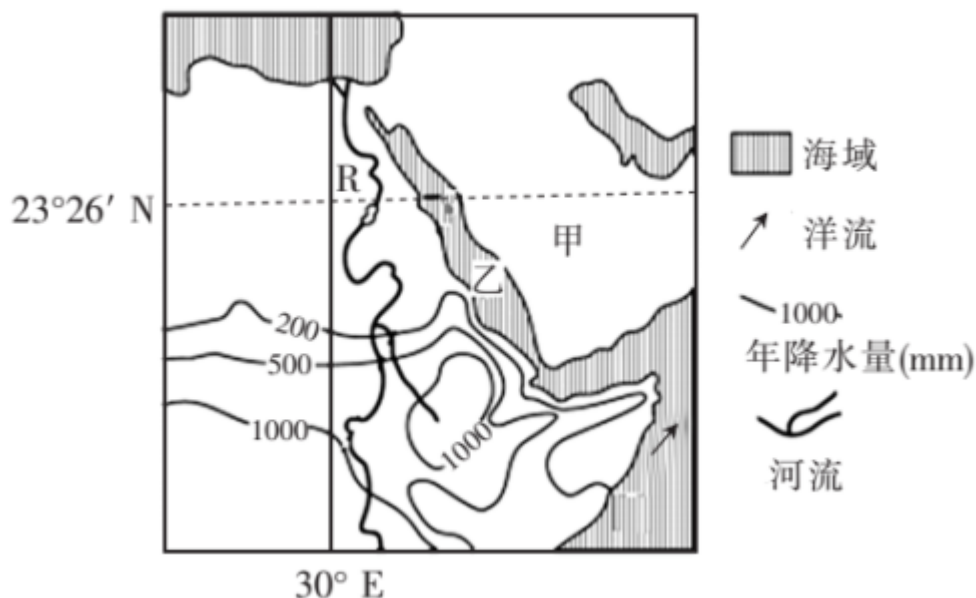


材料三 在青藏高原东缘横断山区，高原边缘的密集断裂给降水的渗流提供了通道，也使地下水因沟谷的切割，易于溢出形成富含碳酸钙的喀斯特泉，泉水在山谷中溢出，一旦条件合适，水中的碳酸钙就会沉淀出来，在地表堆积成钙华。因此，横断山区从北到南形成一条钙华景观带。



- (1) 根据材料一和材料二；试分析植物作用如何影响钙华的沉积与溶解。
- (2) 说明横断山区形成钙华景观形成的原因。
- (3) 同样是石灰岩被溶蚀；为什么华南地区多形成峰丛；峰林，而横断山区不能形成。试分析原因。
- (4) 与中国南方相比,横断山区喀斯特地貌动态变化速率更快,景观稳定期更短,也更容易受环境变化的影响,说明原因。

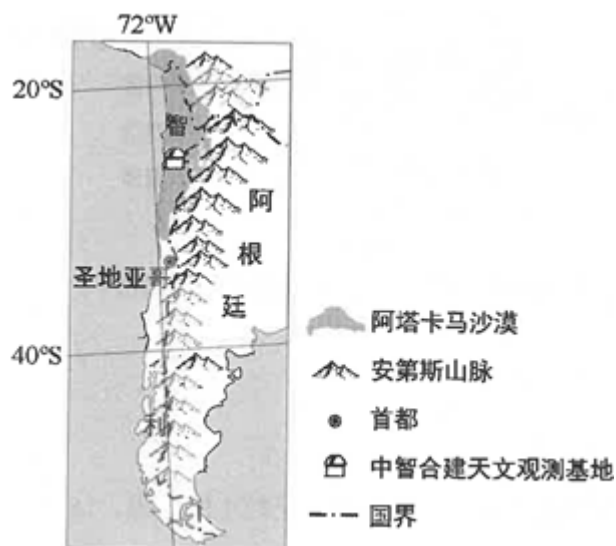
24、读世界某区域图；完成下列要求。



- (1) 指出甲区域颇具开发潜力的新能源；并分析这些新能源开发利用程度还很低的原因。
- (2) 指出 R 河的主要补给水源；描述图示季节 R 河水量大小并说明原因。
- (3) 图中乙海域海水含盐量呈现出由东南向西北增高的特点，分析造成这种分布特点的原因。

25、阅读图文材料；完成下列要求。

智利（图）阿塔卡马高原一年中超过 85%的时间有清晰的天空；是天文学界公认的地面天文观测最佳地点。美国、日本、欧洲多国长期在此开展天文科研，使这里成为世界上规模最大的光学天文实测基地。2016 年 11 月，中国国家天文台和智利签订协议，在阿塔卡马沙漠边缘，海拔 2900 来的安第斯山支脉上合作建设天文观测基地。



- (1)简述中智合建天文观测基地地理位置的特点。
- (2)说明阿塔卡马高原晴天多的原因；
- (3)分析阿塔卡马高原成为世界级光学天文实测基地的有利条件。
- (4)简述与智利合建天文观测基地，对我国天文研究的有利影响。

参考答案

一、选择题(共 7 题，共 14 分)

1、D

【分析】

【分析】

【详解】

厄尔尼诺发生时；太平洋东侧海域水温异常升高，空气对流运动更强，出现降水增多的现象，秘鲁位于太平洋西岸，有可能因为降水增加出现沙漠花海景观，D 正确；太平洋西侧海域水温较正常年份偏低，对流减弱，出现降水减少的情况，我国和印度尼西亚位于太平洋西岸，印度尼西亚会出现旱灾，而水温降低导致影响我国的台风不易形成，ABC 错误。故选 D。

【点睛】

该题考查厄尔尼诺现象，解答的关键是厄尔尼诺发生时，太平洋东西两侧的水温差异，由于水温差异进而导致一系列异常现象。

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/857161154136010032>