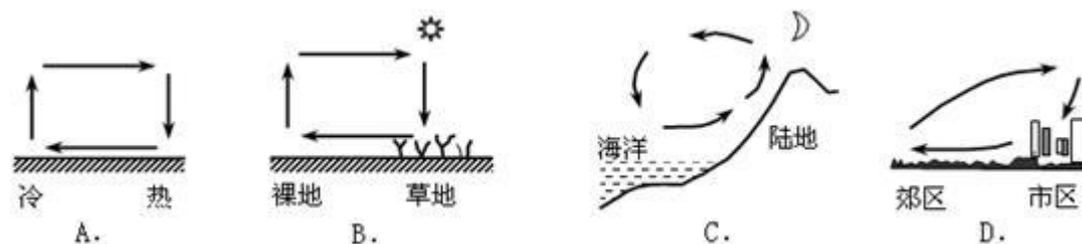


2010-2023 历年浙江省苍南县求知中学高一 上学期期中考试地理试卷（带解析）

第 1 卷

一. 参考题库(共 25 题)

1. 下列四幅热力环流的画法，正确的是



2. 读图，完成题。



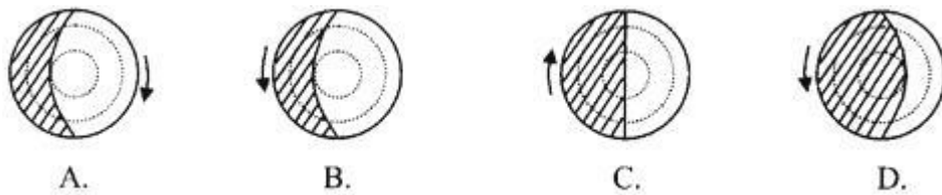
【小题 1】从成因上看，该山地属于

- A. 背斜形成的褶皱山
- B. 向斜形成的褶皱山
- C. 断层形成的断块山
- D. 岩浆喷发形成的火山

【小题2】下列山地中，成因与图示相同的是

- A. 喜马拉雅山
- B. 日本富士山
- C. 美洲西岸的山脉
- D. 华山

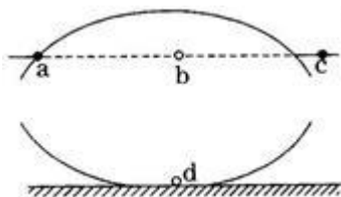
3.下列图示，表示6月22日地球上太阳光照情况的是



4.沉积岩的两个突出特征是

- ①具有层理构造 ②具有流纹构造 ③常含有化石 ④具有团状构造
- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

5.图中 a、b、c、d 四点气压值最低的是



- A. a
- B. b
- C. c
- D. d

6.下表为某报刊登的某日我国部分城市日出日落时间表（北京时间）。回答题。

城市

上海

哈尔滨

北京

西安

成都

拉萨

日出时间

6 : 36

6 : 54

7 : 18

7 : 33

7 : 44

8 : 34

日落时间

16 : 51

15 : 51

16 : 50

17 : 35

18 : 02

18 : 56

【小题 1】该日上海的昼长是

A. 6 时 36 分

B. 16 时 51 分

C. 10 时 15 分

D. 9 时 15 分

【小题 2】表中纬度最高的城市是

A. 北京

B. 成都

C. 哈尔滨

D. 西安

7.假设某河流自西向东流，流水对北岸的侵蚀比南岸严重，而且在该地区一年中

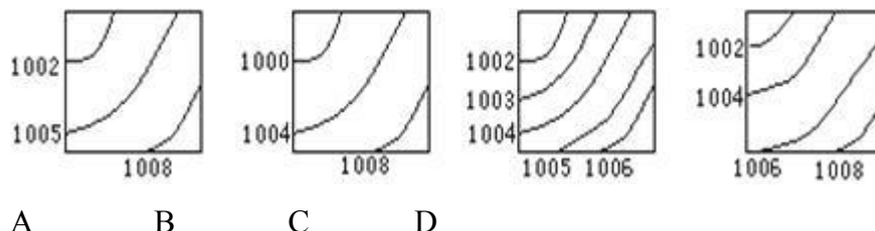
有两次太阳直射，则该河流所处的纬度可能是

A. 20°N

B. 20°S

- C. 30°N
- D. 30°S

8.下列四幅比例尺相同的等压线图（单位:hPa）中，风力最大的是



9.据国家海洋局介绍，2012年10月30日上午10点左右，中国海监50、15、26、27船编队在我钓鱼岛领海内进行例行维权巡航。我海监编队对进入我领海非法活动的日方船只进行监视取证，同时严正声明我国主权立场，并对日船实施了驱离措施，回答题。

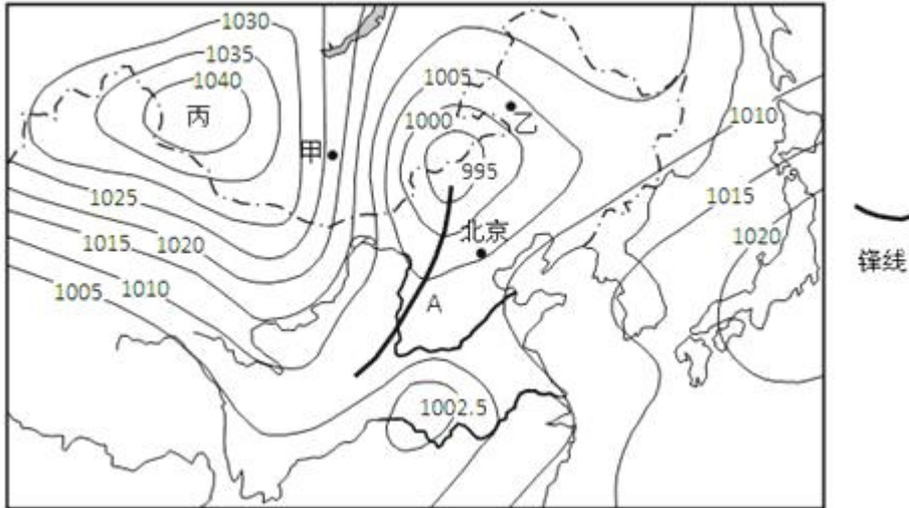
【小题1】我国领土钓鱼岛位于台湾岛的

- A. 东北海域
- B. 西南海域
- C. 东南海域
- D. 正南海域

【小题2】中国海监50、15、26、27船编队对日船实施了驱离措施时，美国华盛顿（西五区）的区时大约是

- C. 10月30日21时 D. 10月31日21时

10.图为某年4月5日海平面气压（百帕）分布图。读图，完成下列要求。



(1) 甲地的风向为__。丙地就气流状况来讲属于__, 其气压中心的垂直气流方向为__。

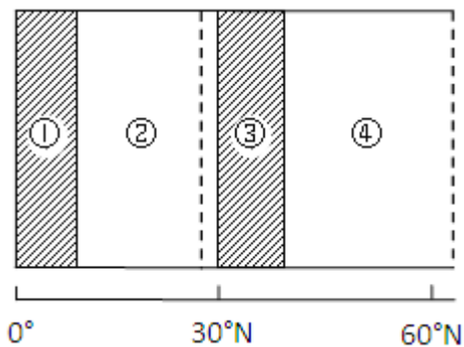
(2) 甲、乙两地相比, 风力较小的是__, 判断依据是__。

(3) 图中 A 天气系统为__锋, 该锋面到达北京时, 北京的天气特点是__、__、__。

(4) A 天气系统强烈发展, 可能带来的自然灾害有__ (多项选择)。

- A. 台风
- B. 寒潮
- C. 泥石流
- D. 沙尘暴

11. 图为某日北半球部分气压带、风带分布示意图, 其中①、②、③、④分别代表气压带或风带。读图, 完成题。



【小题 1】该日，南半球正处于

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

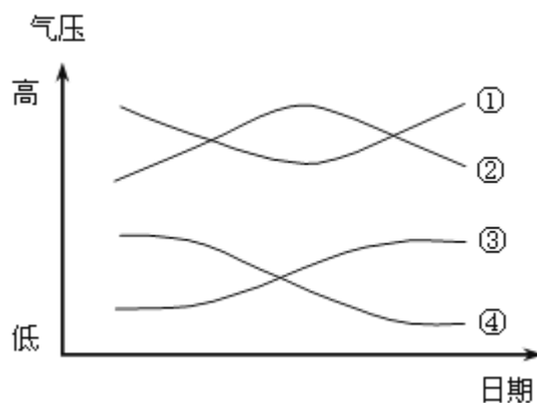
【小题 2】①带大气的运动特点和性质为

- A. 由低纬流向高纬、暖湿
- B. 上升、暖湿
- C. 由高纬流向低纬、冷干
- D. 下沉、热干

12.引起大气水平运动的直接原因是

- A. 高空和地面之间气温的差异
- B. 高低空之间气压差的存在
- C. 同一水平面上存在气压差异
- D. 高低纬度之间的热量差异

13.2010年10月23日，台风“鲇鱼”登陆福建，对我国南部沿海地区产生了极大影响。完成题。



【小题 1】当台风中心位于深圳正东面海域时，深圳的风向是

- A. 东南风
- B. 西南风
- C. 东北风
- D. 西北风

【小题 2】该台风向西北移动经过了福州，图中四条曲线最能反映福州气压变化过程的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

14.北京时间 2009 年 2 月 12 日 1 时 34 分，在印度尼西亚塔劳群岛(北纬 3.9 度，东经 126.6 度)发生 7.2 级地震，震源深度约 30 千米。据此回答下题。

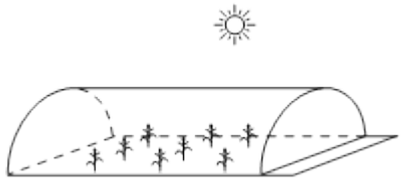
地震波（横波和纵波）从地壳传向地幔时发生的显著变化是（ ）

- A. 横波、纵波的波速都明显增加
- B. 横波完全消失，纵波的波速突然下降
- C. 横波、纵波的波速都明显下降
- D. 纵波完全消失，横波的波速突然下降

15.地球表面千姿百态的地形是

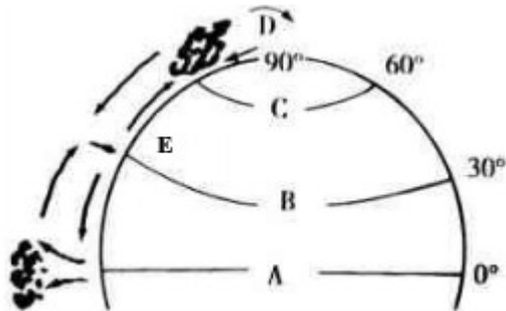
- A. 内力作用的结果
- B. 外力作用的结果
- C. 内、外力共同作用的结果
- D. 与内、外力共同作用无关

16.下图为“大棚农业”示意图，其顶棚的主要作用是



- A. 增强太阳辐射
- B. 增强地面辐射
- C. 增强大气逆辐射
- D. 增强大气辐射

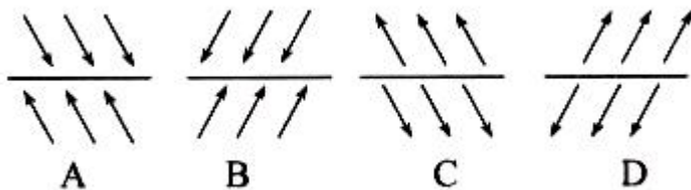
17.读图回答两题



【小题 1】若 E 位于大陆西岸，且受 B 气压带和 E 所在风带交替控制，则该地气候类型为

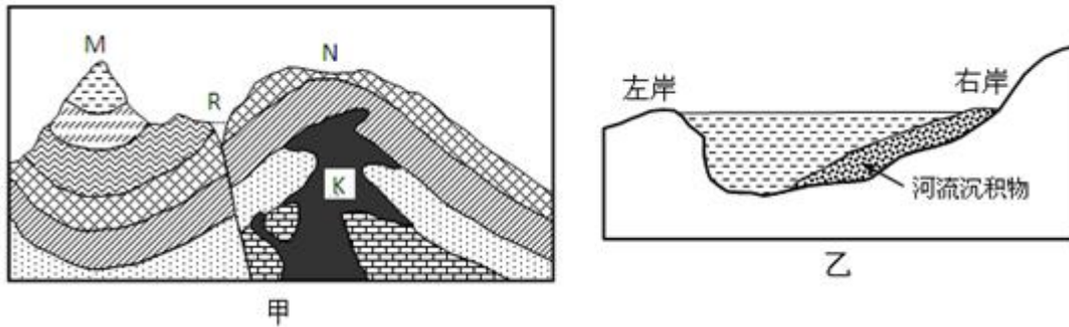
- A. 亚热带季风气候
- B. 地中海气候
- C. 温带海洋性气候
- D. 温带大陆性气候

【小题 2】正确反应 B 气压带两侧大气运动的是



18.图甲为某地地质剖面示意图,图乙是图甲中 R 处河流某一平直河道的剖面图。

读图,完成下列问题。



(1) M 处的地质构造是__, N 处的地质构造是__。

(2) K 处的岩石主要是由__ (地质作用) 形成的, 在其影响下, 附近的岩石可能转变为__ (填岩石类型) 。

(3) 图甲中具有良好储水条件的地质构造是__ (填字母), 容易发生地震的地质构造是__ (填地质构造名称) 。

(4) R 处河流位于__ (北或南) 半球, 判别依据是__。

(5) 有人提议在 R 处河流上修建水库, 你认为合理吗? __。请说明理由: __。

19.北京时间 3 月 11 日 13 时 46 分, 日本东北部宫城县 (38.2°N、142°E) 度以东太平洋海域发生里氏 9.0 级地震, 引发海啸和核电站爆炸, 导致 14704 人遇难 10969 人失踪。据此回答题:

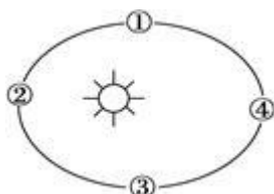
【小题 1】北京 (40°N、116°E) 和宫城县两地的自转角速度和线速度相比()

- A. 角速度, 线速度都相同
- B. 角速度相同, 线速度北京大于宫城县
- C. 角速度相同, 线速度北京小于宫城县
- D. 角速度和线速度都不同

【小题 2】日本多地震的原因是()

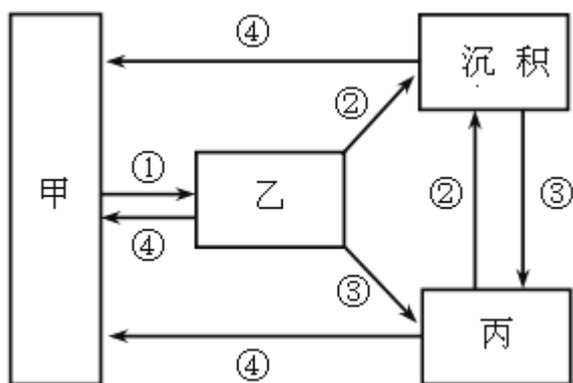
- A. 位于亚欧板块和太平洋板块的生长边界
- B. 位于亚欧板块和印度洋块的消亡边界
- C. 位于亚欧板块和太平洋板块的消亡边界
- D. 位于亚欧板块和美洲板块的消亡边界

【小题 3】宫城县地震发生时，地球在公转轨道上的位置接近图中的



- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

20. 下图为地壳物质循环示意图。读图，完成题。



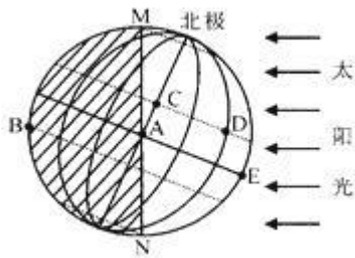
【小题 1】图中甲、乙、丙分别代表

- A. 岩浆岩、岩浆、变质岩
- B. 岩浆、岩浆岩、变质岩
- C. 变质岩、岩浆、岩浆岩
- D. 岩浆、变质岩、岩浆岩

【小题 2】图中序号③表示的是

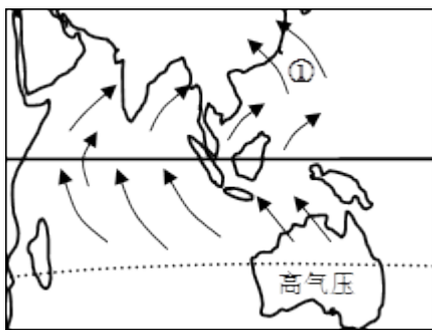
- A. 搬运作用
- B. 侵入作用
- C. 变质作用
- D. 风化作用

21.图（阴影部分为夜半球），回答下列问题：（10分）



- (1) 该图所示的日期约为_，判断依据是什么?_
- (2) 此时，地球运行在_（填“近日点”或“远日点”）附近。
- (3) 弧 MAN 是_（填“晨”或“昏”）线。此刻，下列各地的地方时分别是：B_，C_。
- (4) 此时，A 地的太阳高度是_，A 地的正午太阳高度是_。
- (5) 字母所示各地正午太阳高度相同的是_和_。

22.图中所反映的月份和①风向形成的主要原因是



- A. 7月、西风带形成的风向
- B. 1月、信风带形成的风向

C. 7月、海陆热力差异造成的气压差异

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/037051045000010003>