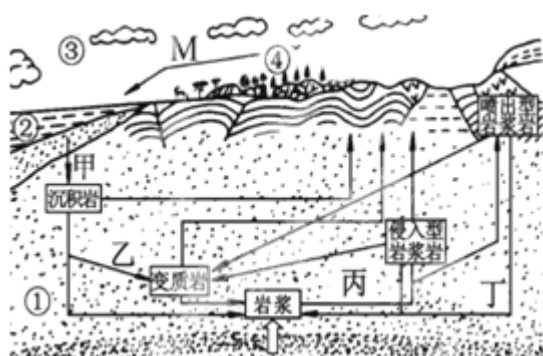


2010-2023 历年江苏淮安楚州范集中学高一 上学期期末考试地理试卷（带解析）

第 1 卷

一. 参考题库(共 25 题)

1. 读图“地壳物质循环示意图”， 答题。



【小题 1】关于图中地质作用的判断正确的是

- A. 甲——重熔再生
- B. 乙——变质作用
- C. 丙——沉积作用
- D. 丁——冷却凝固

【小题 2】下列地表形态，主要由 M 作用形成的是

- A. 长江三角洲
- B. 东非大裂谷
- C. 喜马拉雅山

D. 日本富士山

2.“天宫一号”发射时，淮安的昼夜长短说法正确的是

A. 昼长于夜，此后昼渐长

B. 昼长于夜，此后夜渐长

C. 夜长于昼，此后昼渐长

D. 夜长于昼，此后夜渐长

3.下列分异规律以水分为基础的是

A. 沿京九铁路坐火车沿途看到植被景观的变化

B. 喜马拉雅山南坡从山麓到山顶自然带的变化

C. 坐火车从乌鲁木齐到连云港看见植被景观的变化

D. 横断山区山麓到山顶自然带有明显的更替变化

4.下图为“近地面气压带、风带示意图”，答题。



图中气压带代表

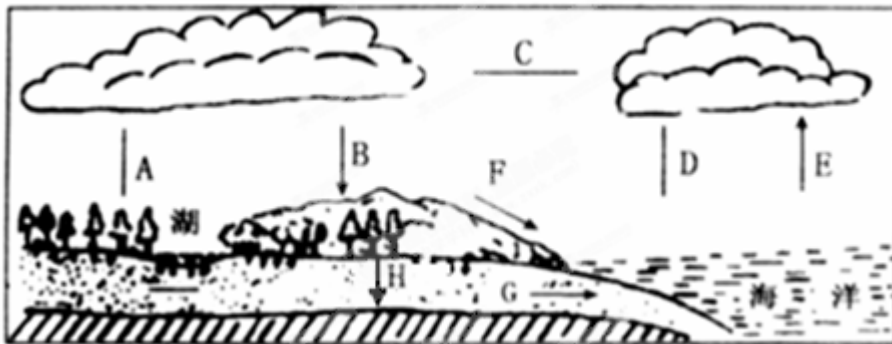
A. 赤道低气压带

B. 副极地低气压带

C. 极地高气压带

D. 副热带高气压带

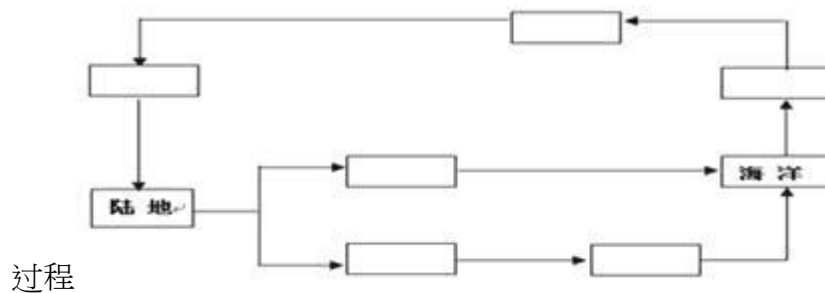
5.读水循环示意图，完成下列各题：（4分）



(1) 写出图 1 中各字母代表的水循环环节的名称：

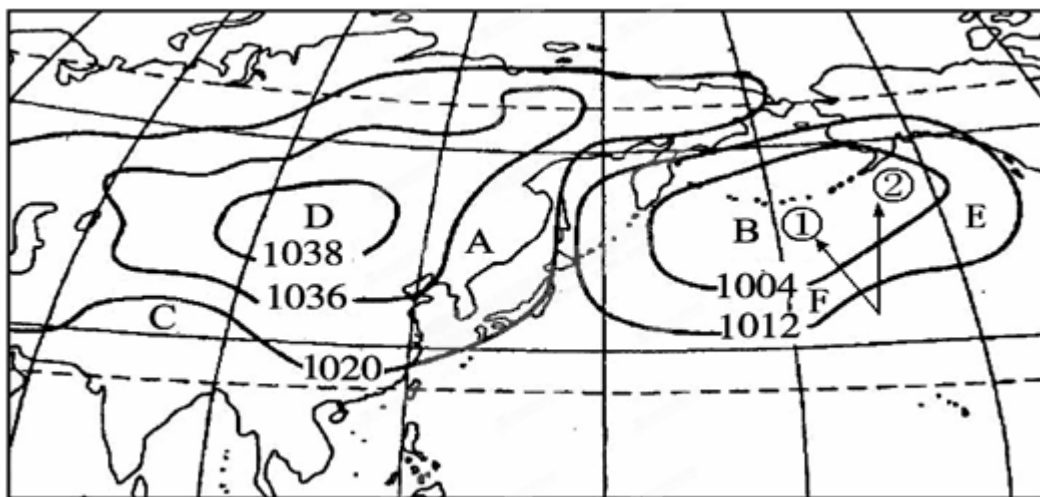
C _____、F _____、H _____。

(2) 选择图 1 中的字母填入图 2 中相应的方格内，以正确表示海陆间大循环的



过程

6.读“海平面等压线分布示意图”，完成下列问题。（8分）



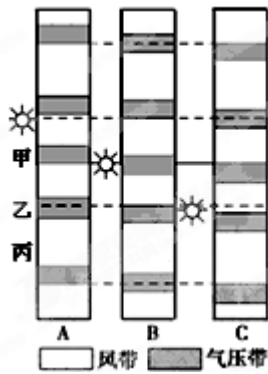
(1) 从气压分布状况看：B 地是__；从气流分布状况看：D 地是__。

(2) 图中箭头①与等压线垂直，表示的是____，箭头②与等压线斜交，表示的是_____。

(3) 图中气压中心 D 的名称为____，被气压中心 D 切断的气压带是____。

(4) 此季节，A 点的风向为____，D 地区气候特征为____。

7.读图气压带和风带季节移动示意图，完成题。



【小题 1】气压带与风带的位置移动规律是

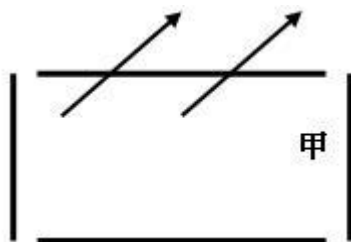
- A. 夏季北移，冬季南移
- B. 夏季南移，冬季北移
- C. 与太阳直射点移动方向一致
- D. 与太阳直射点移动方向相反

【小题 2】终年受甲气压带控制的地区，其气候特点是

- A. 终年高温，有明显的干湿季
- B. 终年高温多雨
- C. 终年炎热干燥
- D. 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

8.图为“某海域大洋环流模式示意图”，其中图中箭头表示西风带的盛行风向。读

图完成题。



【小题 1】该海域可能是

- A. 北半球中高纬海域
- B. 南半球中高纬海域
- C. 北半球中低纬海域
- D. 南半球中低纬海域

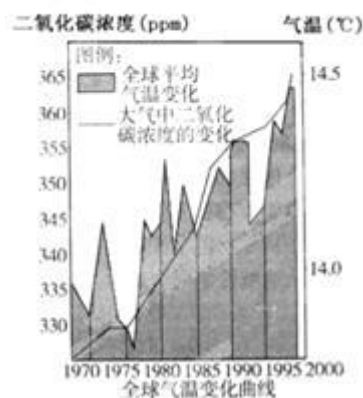
【小题 2】甲洋流对沿岸地区气候的影响是

- A. 增温增湿
- B. 增温减湿
- C. 降温增湿
- D. 降温减湿

9.下列现象中，属地球自转产生的是：

- A. 四季更替
- B. 经度每隔 15 度，地方时相差 1 小时
- C. 昼夜长短
- D. 正午太阳高度角变化

10.读全球气温变化曲线图，答题。



【小题 1】从图中我们可以看出，二氧化碳的浓度大体呈逐年增加的趋势，导致二氧化碳增加的最主要原因是

- A. 全球发展中国家二氧化碳排放量大幅度增加造成的

- B. 美国拒绝在《京都议定书》上签字
- C. 石油价格的上扬，导致各国大量使用燃烧值低的煤炭所致
- D. 森林的大量破坏和高耗能工业的飞速发展

【小题 2】全球变暖引起的后果是

- A. 高纬度地区比原来降水变少
- B. 北温带耕作区向高纬延伸
- C. 中高纬地区粮食产量下降
- D. 海平面下降

11.下列物质中属于自然资源的是

- A. 铁矿石、石灰岩
- B. 锰矿、钢材
- C. 雷电、耕地
- D. 玉米、草场

12.黑子和耀斑所对应的太阳大气层分别是

- A. 光球、日冕
- B. 光球、色球
- C. 色球、光球
- D. 色球、日冕

13.有关岩石圈的说法，正确的是

- A. 岩石圈是由岩石组成的，属于地壳的一部分
- B. 岩石圈位于上地幔的上部，软流层以下
- C. 岩石圈包括地壳和上地幔的全部
- D. 岩石圈包括地壳和上地幔顶部，处于软流层以上

14.判断题（每小题 1 分，共 10 分）

【小题 1】宇宙中最基本的天体是恒星和行星。

【小题 2】地球自转的速度由赤道向南北两级递减。

【小题 3】地球绕日公转的速度随着日地距离的变化而变化。

【小题 4】“背斜成谷、向斜成山”是内力作用长期作用的结果。

【小题 5】太阳辐射是近地面大气最直接的热源。

【小题 6】农谚“一场春雨一场暖，一场秋雨一场寒”叙述的是锋面天气现象。

【小题 7】地中海气候夏季受盛行西风影响，冬季受副热带高气压带的影响。

【小题 8】与人类关系最密切的水循环是陆上内循环。

【小题 9】由沿海向内陆的地域分异规律在中纬度地区表现较为明显。

【小题 10】有些自然灾害的发生是不可避免的，因此预报、预警是有效的防御措施之一。

15.北京时间 2011 年 10 月 10 日上午 10 点整，辛亥革命 100 周年英烈缅怀仪式隆重举行。据此答题。

【小题 1】缅怀仪式当天及之后若干天，淮安区的昼夜长短状况是

- A. 昼短夜长且昼渐短
- B. 昼短夜长且昼渐长
- C. 昼长夜短且昼渐短
- D. 昼长夜短且昼渐长

【小题 2】缅怀仪式当天至第二年春分日，地球的公转速度将

- A. 逐渐变快
- B. 逐渐变慢
- C. 先变慢再变快

D. 先变快后变慢

【小题 3】从 10 月 10 日到元旦期间，太阳直射点的位置是

- A. 位于南半球，向南移
- B. 位于北半球，向北移
- C. 位于南半球，先南移后北移
- D. 位于北半球，先北移后南移

16.下列不包括“天宫一号”的天体系统是

- A. 地月系
- B. 太阳系
- C. 河外星系
- D. 总星系

17.北京时间 2011 年 9 月 29 日 21 时 16 分，中国首个空间实验室“天宫一号”由长征二号 FT1 运载火箭在中国西北酒泉卫星发射中心发射升空，入轨后状态正常。此时伦敦（中时区）的时间是

- A. 2011 年 9 月 28 日 13 时 16 分
- B. 2011 年 9 月 30 日 13 时 16 分
- C. 2011 年 9 月 29 日 13 时 16 分
- D. 2011 年 10 月 1 日 5 时 16 分

18.读局部洋流示意图(箭头表示洋流流向)，回答题：

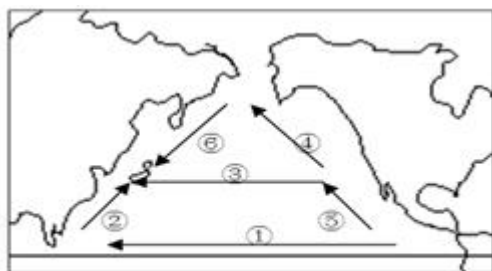


图 4

blog.sina.com.cn/gswr1320922

【小题 1】图中表示大洋环流的示意图中，错误的是

- A. ①②
- B. ②④
- C. ③⑤
- D. ④⑥

【小题 2】图中形成了世界著名渔场的洋流是

- A. ④⑤
- B. ②⑥
- C. ①②
- D. ③④

19.有关北京时间的叙述，错误的是

- A. 为北京所在经线的地方时
- B. 为东经 120°的地方时
- C. 北京所在时区的区时
- D. 东八区中央经线的地方时

20.读锋面示意图，答题。



【小题 1】所示两图中表示暖锋的图是

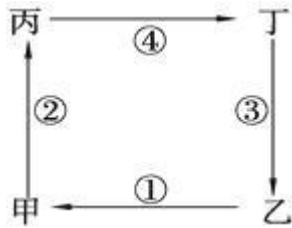
- A. ①图
- B. ②图
- C. ①图.②图都是暖锋
- D. ①图.②图都不是暖锋

【小题 2】两图所示天气系统过境后，出现的共同天气现象是

- A. 气温降低，气压升高
- B. 气温升高，气压降低

- C. 都出现连续性降水
- D. 天气转晴

21.构建模式图，探究地理基本原理、过程、成因及规律，是学习地理的方法之一。读图，完成题。



【小题 1】若此图表示热力环流，则

- A. 甲处气温比乙处低
- B. 甲处气压比乙处高
- C. 丙处气压比甲处高
- D. 丙处气压比丁处高

【小题 2】若图示为地壳物质循环示意图，甲为岩浆，乙为变质岩，则

- A. 丙代表沉积岩
- B. 丁代表岩浆岩
- C. ③代表变质作用
- D. ②代表重熔再生

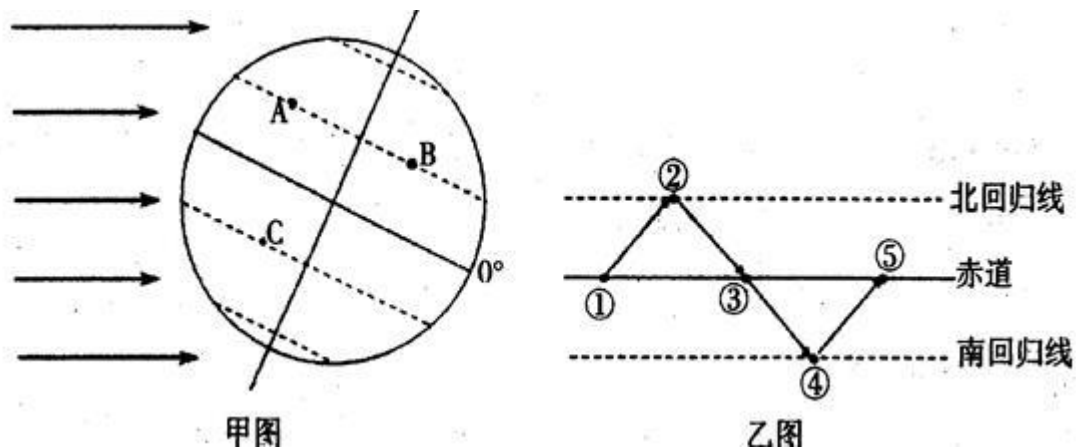
【小题 3】若图示为大洋环流示意图，且甲、乙两地全年昼夜基本平分，则②处可能为

- A. 加利福尼亚寒流
- B. 日本暖流
- C. 西澳大利亚寒流
- D. 巴西暖流

【小题 4】若图示为海陆间循环示意图，则人类活动影响最大的水循环环节是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

22.读 12 月 22 日太阳光照示意图（甲图）和太阳直射点的回归运动示意图（乙图），完成下列要求。（8 分）

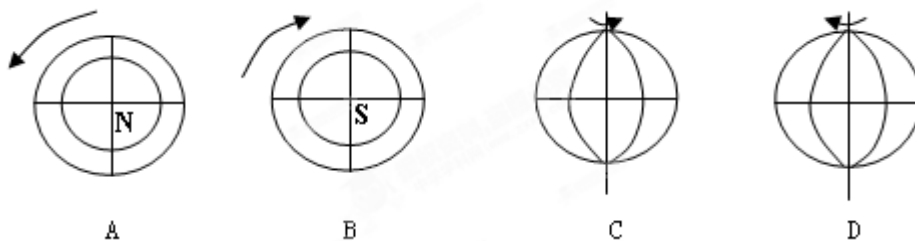


- (1) 在甲图中画出晨昏线，用阴影表示夜半球。
- (2) 这一天，甲图中 A、B 两地先见到日出的是__；A、B、C 三地白昼时间最长的是__。
- (3) 这一天，正午太阳高度达最大值的范围是__。
- (4) 这一天，太阳直射点在乙图①②③④⑤中__的位置上；该日以后，太阳直射点向__（方向）移动。
- (5) 在五个点中，能够表示全球昼夜平分现象的有__。

23.太阳系中的小行星带位于下列哪一组行星的轨道之间：

- A. 地球与金星
- B. 金星与火星
- C. 火星与木星
- D. 木星与土星

24.下图中，表示地球自转方向错误的是



25.以下天气现象是由气旋引起的是

- A. 东南沿海夏秋季节的台风
- B. 华北平原秋高气爽的天气
- C. 北方冬半年爆发的寒潮
- D. 长江中下游出现的梅雨天气

第 1 卷参考答案

一. 参考题库

1. 参考答案：

【小题 1】 B

【小题 2】 A 试题分析：

【小题 1

】本题考查地壳物质循环的相关知识，岩石圈主要岩浆岩、沉积岩、变质岩三大类岩石组成。地球内部的岩浆，在岩浆活动过程中上升冷凝，形成岩浆岩。地表岩石在流水、风、海浪等外力作用下，被风化、侵蚀、搬运、堆积，固结成岩形成沉积岩。已经生成的岩石在高温、高压下，发生成分和性质的改变，形成变质岩。各类岩石在地下深处发生重熔，形成新的岩浆。周而复始，形成一个完整的岩石圈物质循环过程。由题文可知：甲是外力作用，丙是冷凝作用，乙是变质作用，丁是重熔作用。

【小题2】由图可知，M处岩层发生了断裂位移，为断层构造。东非大裂谷为板块张裂形成的，由此分析可知本题选A。

考点：本题考查地壳物质循环的相关知识。

点评：本题难度较大，需综合分析，需要学生熟练掌握地壳物质循环的相关知识。解答本题的关键是：（1）丁的确定。三大类岩石重熔再生都可转化为岩浆。（2）外力作用、变质作用的判断。

【规律技巧】判读岩石圈物质循环模式图的技巧

岩石圈物质循环过程，可通过变形产生多种不同的变式。判读岩石圈物质循环模式图，要掌握以下几点技巧：

（1）关键是判断岩浆和岩浆岩。岩浆岩只能由岩浆直接冷却凝固而成，即只有一个箭头的就是岩浆岩。

（2）岩浆是岩石转化的“起点”，也是三类岩石的“归宿”，即有三个箭头指向。

（3）岩石均可经外力作用形成沉积岩；岩石均可经变质作用形成变质岩；三大类岩石都有可能重熔再生成岩浆。

（4）三大类岩石中只有沉积岩含有化石和具有层理构造，并且是由外力作用形成的。

2.参考答案：D 试题分析：北京时间 2011 年 9 月 29 日 21 时 16 分，中国首个空间实验室“天宫一号”发射升空，此时刚过秋分，太阳直射点在南半球，北半球夜长于昼，此后夜渐长。

考点：本题考查地球公转的地理意义。

点评:本题难度较小,将昼夜长短的变化寓以情景题中考查,学生掌握相应知识点即可轻松作答。解答本题的关键是明确太阳直射的移动与昼夜长短变化之间的规律。

3.参考答案:C 试题分析:下列分异规律:

A.沿京九铁路坐火车看到从北京到九龙植被明显的变化,为由赤道到两级的地域分异规律——以热量为基础。

B.喜马拉雅山南坡由山麓到山顶自然带有明显的更替,为山地的垂直地域分异规律——以水热为基础。

C.坐火车看到从乌鲁木齐到连云港植被明显变化,为从沿海到内陆的地域分异规律——以水分为基础。

D.横断山区山麓到山顶自然带有明显的更替变化,为山地的垂直地域分异规律——以水热为基础。

考点:本题考查自然环境的整体性。

点评:本题难度较小,考生只要掌握自然地理环境的地域分异规律即可作答。

【重点难点】 自然环境的地带性分布规律

分布规律

概念及特点

成因

举例

水平地带性

由赤道到两极的地域分异规律(高纬和低纬地区表现明显)

各自然带与纬线大致平行伸展呈条带状

纬度高低引起的热量差异，水分亦有影响

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/038031002104007003>