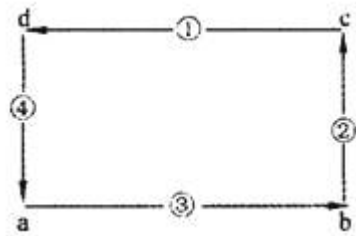


第 I 卷

一. 参考题库(共 80 题)

1. 自然地理环境各要素通过水循环、大气循环、生物循环和岩石圈物质循环等过程, 进行着物质迁移和能量交换, 形成了一个相互渗透、相互制约和相互联系的整体。读下图完成下题。

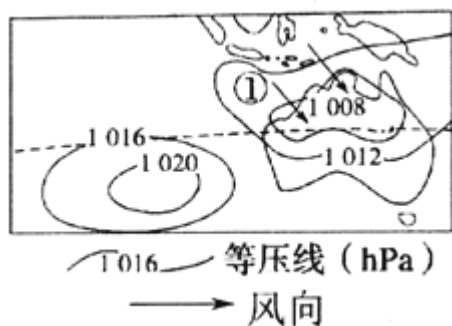


若此图表示的是某大洋环流示意图, 且 c、d 两地全年昼夜等长, 则 ( )

- A、此洋流圈是北半球中低纬海区的大洋环流
- B、①洋流为西风漂流, 性质属于寒流
- C、②洋流附近可能有沙漠或大型渔场分布
- D、④洋流势力强大, 沿岸地区形成面积广大的温带落叶阔叶林

2. 读世界某区域等压线和风向分布图, 完成下列各题。

( 图片大小可自由调整 )



与①处盛行风成因相同的是 ( )

- A、东亚夏季风
- B、东亚冬季风
- C、南亚夏季风
- D、南亚冬季风

3. 甲、乙两地分别位于我国两大不同的地形区中。据下表回答问题。

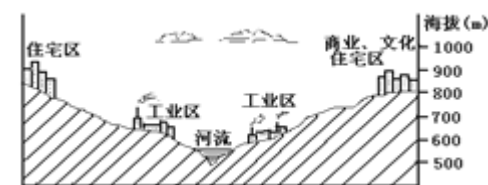
地区	经纬度	海拔(米)	一月平均气温(℃)	七月平均气温(℃)
甲	102° E, 25° N	1 891	7. 7	19. 8
乙	113° E, 28° N	68	4	32

甲地夏季气温明显低于乙地，其主要原因是 ( )

- A、所处地形类型不同
- B、所属气候类型不同
- C、所处海陆位置不同
- D、所处纬度位置不同

4. 某城市是我国重要的钢铁、化学工业基地，该城市的布局如下图。运用热力环流原理判断，下列说法正确的是 ( )

- A、该城市居民发现大气污染现象晚上较严重
- B、一年中晴天的日子比过去多
- C、该城市居民发现大气污染现象白天较严重



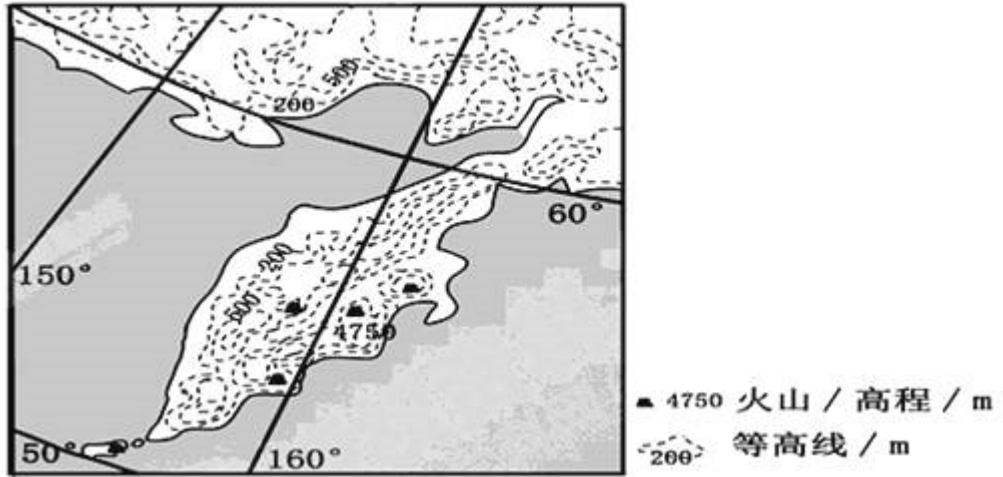
( 图片大小可自由调整 )

D、大气污染情况白天、晚上差不多

5. 在晴朗的夜晚仰望星空，我们看到的星星多数是（）

- A、恒星
- B、行星
- C、卫星
- D、流星

6. 下图为某半岛地形图。读图，完成下列各题。

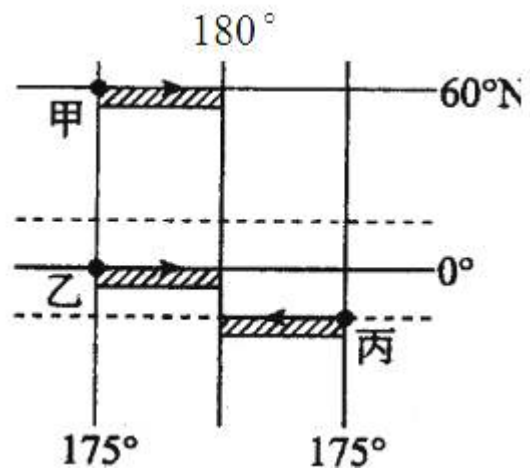


当地居民稳定的用电来源于（）

- A、地热能
- B、风能
- C、水能
- D、太阳能

7. 读右图，回答下面问题：

( 图片大小可自由调整 )



甲、乙、丙三艘船同时出发驶向 180° 经线，而且同时到达，速度最慢的是 ( )

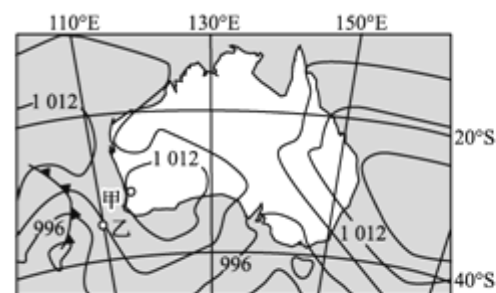
- A、甲
- B、乙
- C、丙
- D、乙和丙

8. 下列日子我国各地昼最长的一天是 ( )

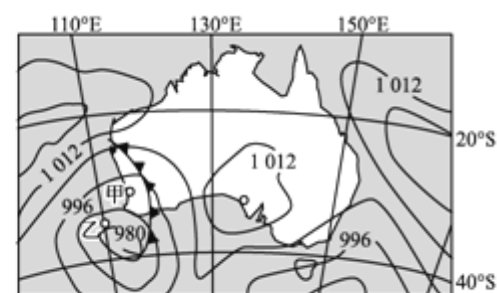
- A、5月1日
- B、6月1日
- C、7月1日
- D、8月1日

9. 地球是一颗既普通又特殊的行星。据此回答问题。地球具有生命存在的温度条件，并不是因为 ( )

- A、日地距离适中
- B、地球自转周期适宜，昼夜温差较小
- C、各大行星各行其道，互不干扰
- D、日照条件稳定，不断供应地球能量



2014年9月9日06时



2014年9月10日06时

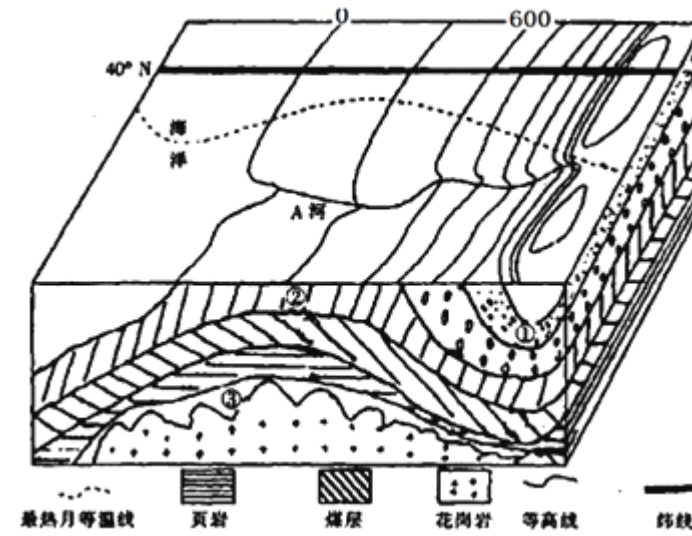
10. 下图为“澳大利亚海平面气压分布变化图（单位：百帕）”，图中甲地天气的变化情况是 ( )

( 图片大小可自由调整 )

- A、晴朗——风力增大——阴雨——降温
- B、晴朗——风力减小——阴雨——降温
- C、晴朗——风力增大——阴雨——升温
- D、阴雨——风力减小——晴朗——升温

11. 关于地球外部圈层叙述正确的是 ( )

- A、包括岩石圈，大气圈，水圈，生物圈
- B、水圈是一个连续的规则的圈层
- C、生物圈占有大气的底部，水圈与岩石圈的全部
- D、大气圈由气体和悬浮物组成

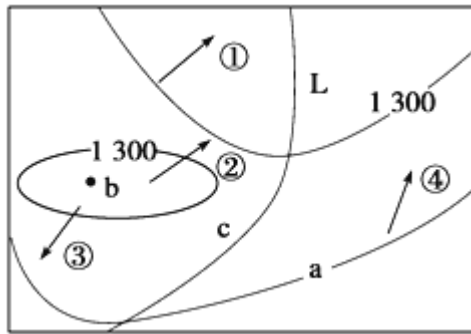


12. 图为 40° N 附近某地等高线地形图和海平面以下地层示意图。下列关于 A 河的说法，正确的是 ( )

- A、径流比较稳定
- B、此时正处于汛期
- C、北岸泥沙淤积较多
- D、此时正处于枯水期

13. 读某等高线地形图，L 为河流，且图中等高距为 200m，回答下列各题。

( 图片大小可自由调整 )



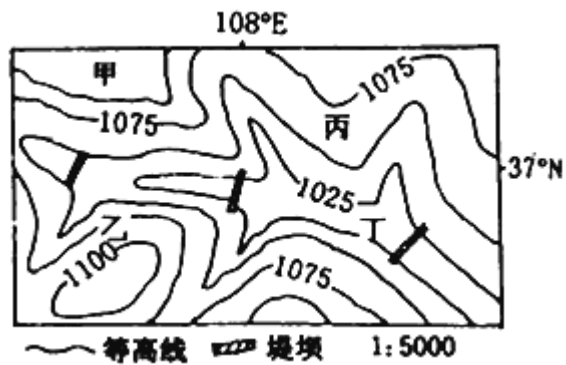
图中四个箭头，正确表示坡面径流流向的是（ ）

- A、①
- B、②
- C、③
- D、④

14. 地球内部圈层划分的依据是（ ）

- A、地震波速度的变化
- B、温度的垂直变化
- C、内部压力的变化
- D、物质温度的变化

15. 读我国某地区等高线图，回答下列各题。



该区域大部分地区的地貌景观特征是（ ）

- A、地势低平，河网密布
- B、地势较高，开阔平整
- C、支离破碎，千沟万壑
- D、地表崎岖，岩石裸露

16. 图 2-1 为“某半球图”，图 2-2 为“月相变化图”此时北京时间为 12 月 22 日（农历 11 月 15 日）2：00，据此回答下列问题。

( 图片大小可自由调整 )

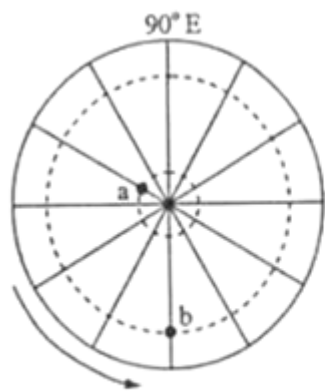


图 2-1

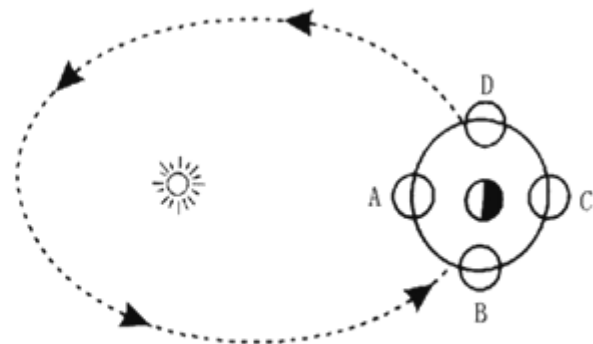
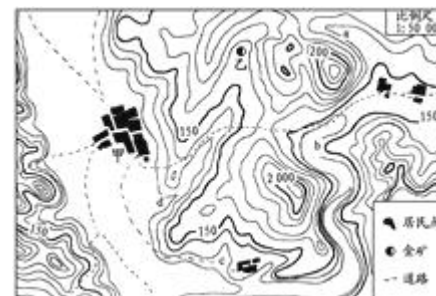


图 2-2

这一天月球运行至图 2-2 中的 ( ) 处, 我国的钱塘江将出现 ( ) (“大” 或 “小”) 潮, 可能发生 ( ) (“日食” 或 “月食”) 现象。

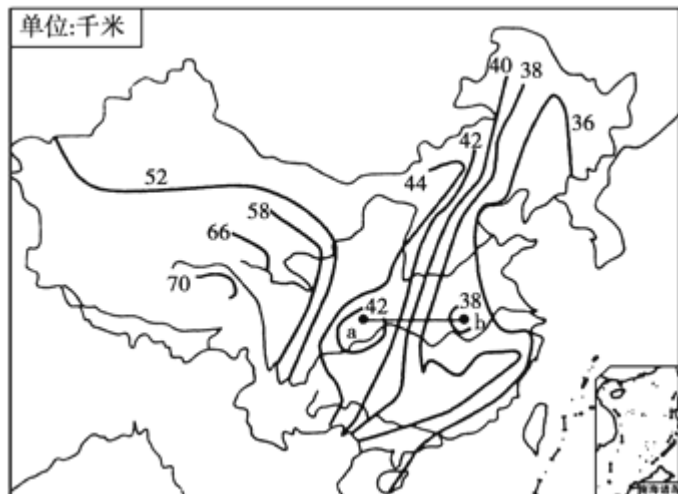


17. 读“我国北方某区域等高线地形图”, 甲成为图中区域规模最大的村落和集市, 最主要的条件是 ( )

- A、地处河流上游, 水质良好
- B、周围地貌多样, 风景优美
- C、地形平坦开阔, 交通方便
- D、背靠丘陵缓坡, 滑坡很少

18. 读“我国大陆部分地壳厚度的等厚度线分布图”, 回答下列题:

( 图片大小可自由调整 )



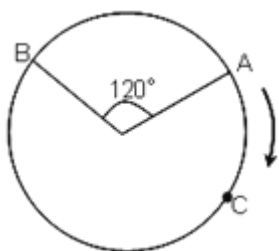
下列说法中，正确的是（ ）

- A、图中“40”等厚度线大约为我国季风区与非季风区的分界线
- B、图中“52”等厚度线大约位于我国地势第二级与第三级阶梯交界处
- C、我国地壳厚度呈现出自东南向西北由薄到厚的变化趋势
- D、青藏高原、内蒙古高原、东北平原的地壳平均厚度由厚到薄

19. 地震波在不同媒介中的传播速度是不同的，科学家利用这一原理探究地球内部结构。据此回答文题。地震波在地球内部传播时，科学家们在距离地面大约 2900 千米深度处横波速度突然降低为零，纵波速度也突然降低，这说明了（ ）

- A、地球内部存在着岩浆
- B、该深度上下层次的温度变化明显
- C、大陆地壳与大洋地壳的厚度不同
- D、该深度上下层次物质组成存在很大差异

20. 假设下图表示某纬线圈，A、B、C 为该纬线圈上的三点，其中 AB 弧为昼弧，ACB 为夜弧。读图回答各题。



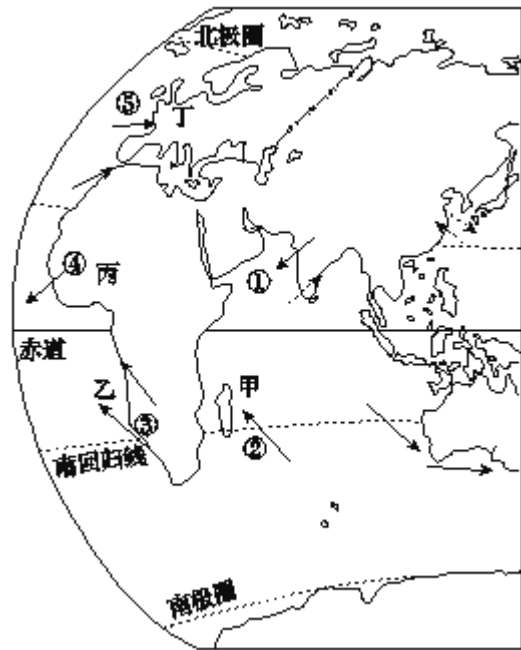
在图示时刻，假设 B 点的经度为  $30^{\circ} E$ ，则全球二天的面积之比是（ ）

- A、1: 1
- B、3: 1
- C、4: 1

( 图片大小可自由调整 )

D、5: 1

21. 从陆地吹向海洋的风，称为离岸风，反之称为迎岸风。下图为世界部分地区离岸风和迎岸风分布示意图，图中箭头表示风向。读图，回答下列各题。

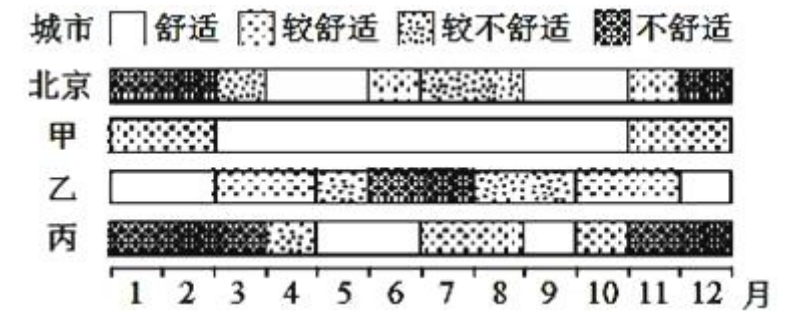


风向①~④中，形成原因与其他三个明显不同的是 ( )

- A、①
- B、②
- C、③
- D、④

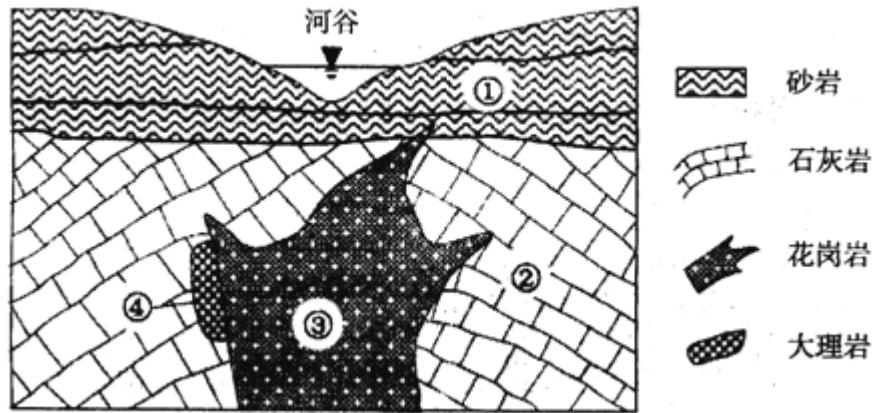
22. 气候舒适度主要与气温、湿度、风速等因素相关。下图示意中国 4 个城市气候舒适度的月变化。读图，甲、乙、丙分别是 ( )

- A、贵阳、西安、长春
- B、昆明、海口、哈尔滨
- C、兰州、上海、沈阳
- D、南宁、武汉、石家庄



( 图片大小可自由调整 )

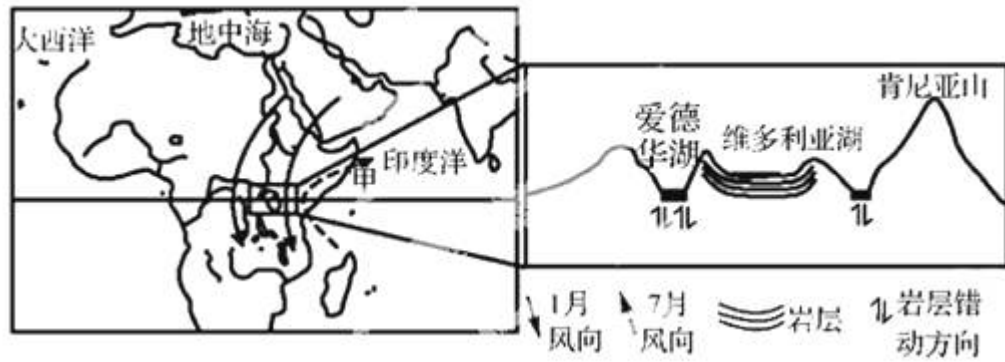
23. 下图为一幅地层分布图。



岩层①②③按从老到新的正确排序是 ( )

- A、①②③
- B、③②①
- C、①③②
- D、②①③

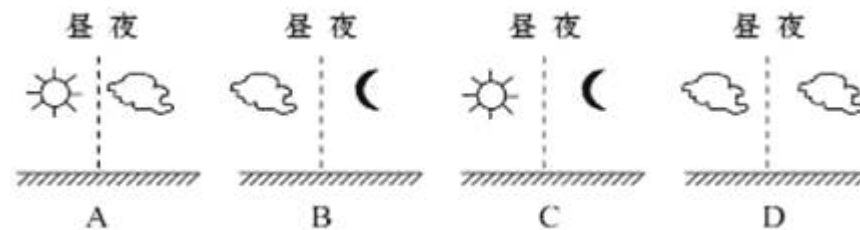
24. 读下图，回答下列各题。



与甲海区同纬度地区的风带或气压带为 ( )

- A、东北信风带
- B、东南信风带
- C、盛行西风带
- D、副热带高压带

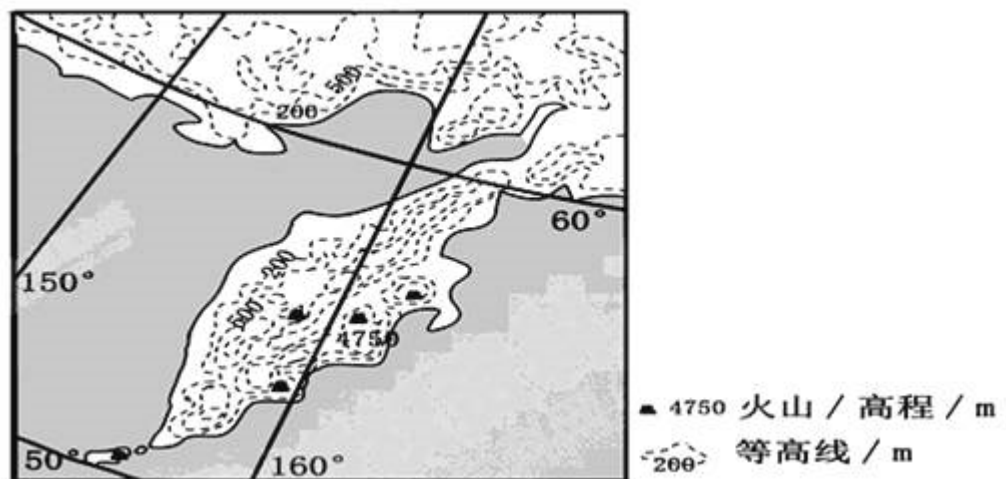
( 图片大小可自由调整 )



25. 下面其他情况相同的四地中，夜晚近地面温度最高的是 ( )

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

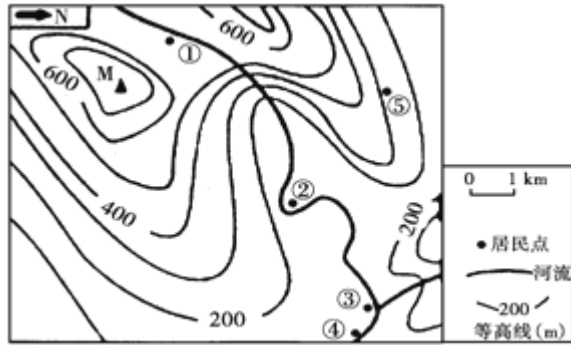
26. 下图为某半岛地形图。读图，完成下列各题。



该半岛火山活动频繁，是因为受到 ( )

- A、太平洋板块张裂的影响
- B、印度洋板块张裂的影响
- C、印度洋板块挤压的影响
- D、太平洋板块挤压的影响

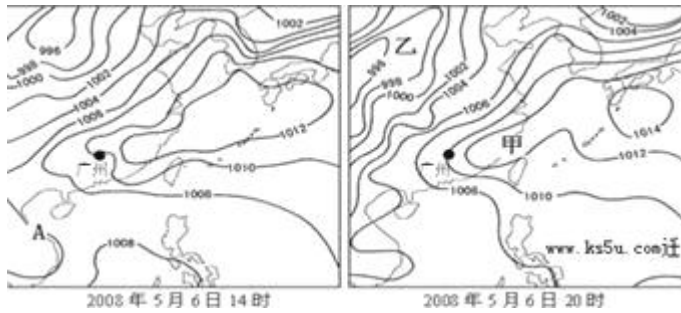
( 图片大小可自由调整 )



27. 读下图，下列叙述正确的是 ( )

- A、②居民点最容易发展成城镇
- B、站在 M 山顶可以通视图中的所有居民点
- C、图中河流干流从西北流向东南
- D、由⑤居民点取近道攀登 M 山忽上忽下较耗体力

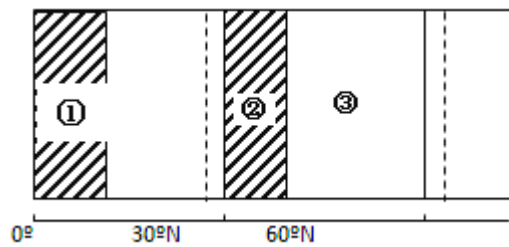
28. 下图是亚洲东部某区域两个时刻的等压线图（单位：百帕），读图回答下列题。



由 14 时到 20 时，广州的风向变化是 ( )

- A、东风变为西风
- B、北风变为东风
- C、东北风变为东南风
- D、西北风变为西南风

29. 图为某日“北半球部分气压带、风带分布示意图”，其中①、②、③分别代表气压带或风带。读图完问题。



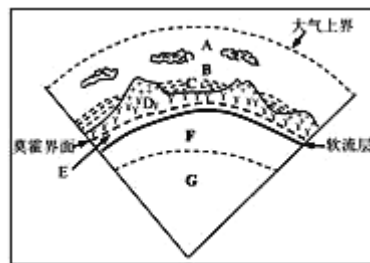
该日，南半球正处于 ( )

( 图片大小可自由调整 )

- A、春季
- B、夏季
- C、秋季
- D、冬季

30. 地球上生物的出现，是多种因素共同作用下的结果，下列说法中不正确的是（）

- A、地球处在一个比较稳定和安全的宇宙环境中
- B、日地距离适中、地球的体积和质量适中
- C、地球的自转速度适中
- D、地表的地形、土壤条件适中



31. 下图为地球圈层结构示意图。读图，一般认为，岩浆的主要发源地是（）

- A、软流层
- B、下地幔
- C、图中D层
- D、图中G层

32. 太阳辐射能力最强部分主要集中的波长范围是（）

- A、可见光区
- B、红外线
- C、紫外线
- D、无法确定

33. 读“某大陆等温线（ $^{\circ}\text{C}$ ）图”（图1）和“该月某日海平面等压线（单位：hPa）图”（图2），完成小题。

( 图片大小可自由调整 )

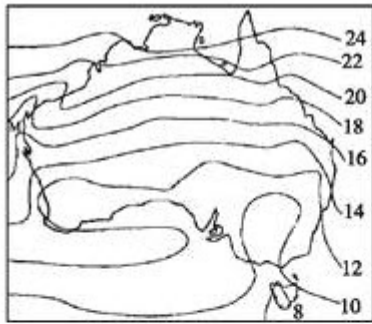


图1

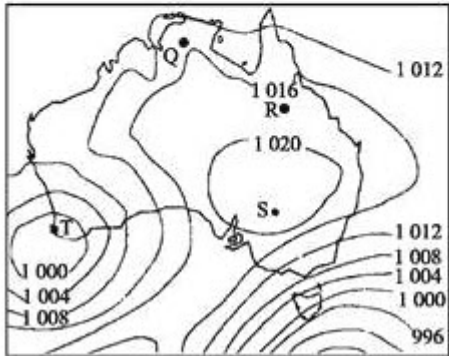
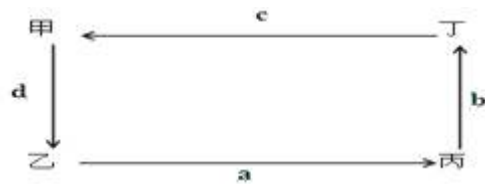


图2

图中所示气温和气压状况最可能出现在 ( )

- A、1月
- B、4月
- C、7月
- D、10月

34. 自然界的物质和能量始终处于不断运动、循环和相互转化之中。下图为自然界物质循环和转化示意图，读图完成下面问题。

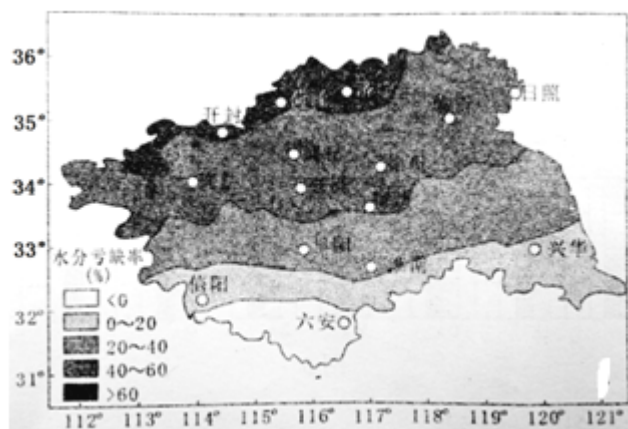


若图示为某大洋环流模式图，则 ( )

- A、a 可示意北赤道暖流
- B、b 可示意日本暖流
- C、c 可示意西风漂流
- D、d 可示意厄加勒斯暖流

( 图片大小可自由调整 )

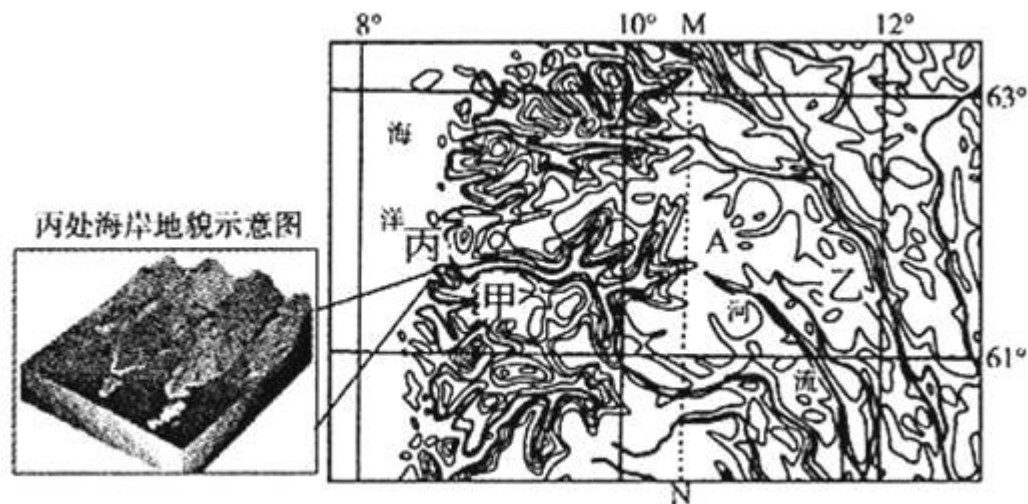
35. 作物水分亏缺率指不考虑引水灌溉，作物生长期内的降水量与需水量的差占需水量的百分比的负值。下图示意“淮河流域冬小麦生长期水分亏缺率(%)”的空间分布。图中表明( )



- A、降水量自南向北递减
- B、气温自南向北递增
- C、西部地区灌溉用水最为紧张
- D、南部地区旱情最严重

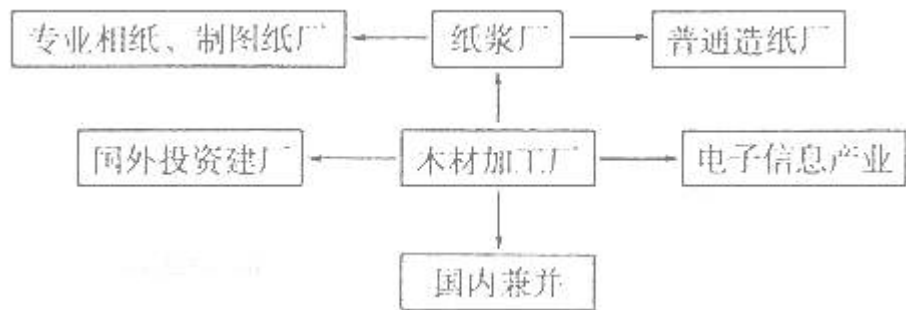
36. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：下图为世界某区域等高线图和沿海地区海岸地貌示意图。



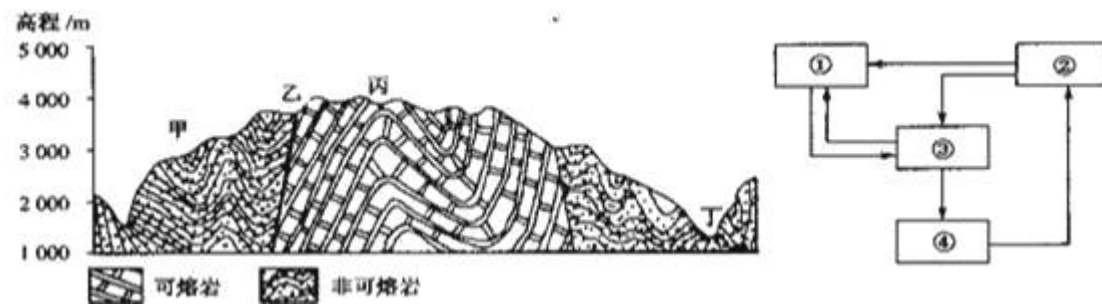
材料二：图中 A 国实行严格完善的林木采伐制度，木材加工原料主要来自俄罗斯等国。造纸工业发展了 100 多年，森林覆盖率不降反升，目前已高达 70%，下图为该国木材加工业发展变化过程。

( 图片大小可自由调整 )



说出图中丙处地貌名称及形成原因。

37. 下左图为我国西南某区域地质剖面图，右图为地壳物质循环示意图，读图回答下列各题。



甲、乙、丙、丁处，地质构造相同的是 ( )

- A、甲与乙
- B、甲与丙
- C、乙与丙
- D、丙与丁

38. 不包括地球的天体系统是 ( )

- A、河外星系
- B、太阳系
- C、银河系
- D、总星系

39. 2010年3月以来，北大西洋极圈附近的冰岛发生大规模火山喷发，火山灰蔓延使欧洲航空业蒙受重大损失。下图为火山喷发图片，回答下列各题。

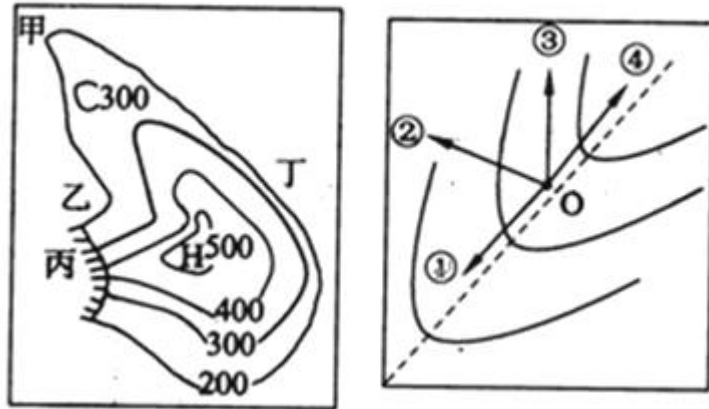
( 图片大小可自由调整 )



这些蔓延的火山灰物质在地球圈层中迁移的顺序是（）

- A、大气圈→水圈、生物圈→岩石圈
- B、岩石圈→大气圈→水圈、生物圈
- C、水圈、生物圈→大气圈→岩石圈
- D、水圈、生物圈→岩石圈→大气圈

40. 2004年7月5日，云南德宏傣族景颇族自治州发生特大洪涝、泥石流灾害，在当地政府的努力救援下，62名游客全部脱离危险，被安置到安全地段。完成题。

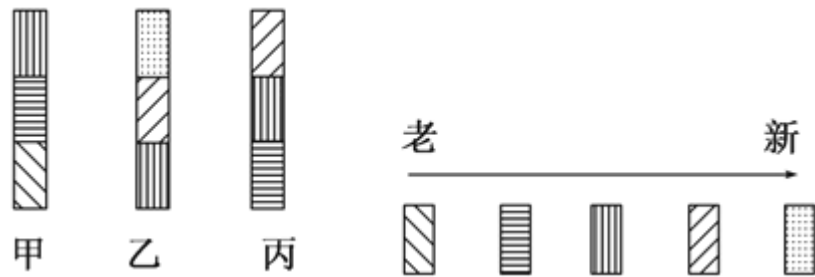


图中丙处陡崖最大高度可能为（）

- A、390米
- B、420米
- C、220米
- D、180米

41. 下图为“我国某地质勘探队依次钻取的地下岩芯示意图”读图回答下列各题。

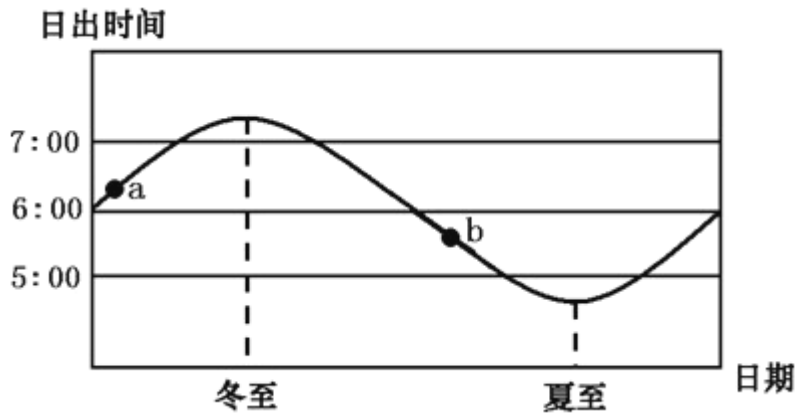
(图片大小可自由调整)



下列关于图示甲、乙、丙三个岩芯的说法不正确的是 ( )

- A、甲处地表可能发生过侵蚀现象
- B、乙处可能储存地下水
- C、丙处地表岩层有缺失
- D、乙处适宜开挖隧道

42. 某同学在我国某地（地处  $120^{\circ} E$ ）对每天的日出时间进行了一段时间的持续观测与记录，绘成下图。完成下列问题。



在图中 b 点对应的日期附近，以下各地可能会发生的现象是 ( )

- A、日本春光明媚
- B、北极出现极夜
- C、东南亚华人欢度春节
- D、我国白昼变短

43. 下图为浙江省某地等高线图，该地山青水秀，水流常年奔腾不息。读图完成下列各题。

当地村民发现图示地区山青水秀，特别是每到夏季云雾缭绕。于是在甲、乙两个地方发展了农家乐，但每到冬季，就发现乙农家乐生意冷淡，其中可能的原因是 ( )

- A、乙所在地山高林密，视线不好，不利于欣赏风景
- B、乙农家乐收费标准过高、服务质量不好，客人不愿意来
- C、乙农家乐冬季光照条件不好，餐饮环境阴冷、光线阴暗，客人不愿意来
- D、乙农家乐地势高，受冬季风影响大，导致餐饮环境阴冷，客人不愿意来

( 图片大小可自由调整 )

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/708035067022007051>

( 图片大小可自由调整 )