

东莞市 2013—2014 学年度第一学期高中教学质量检查

高一地理试卷

一、单项选择题（每小题 2 分，共 22 小题，44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。）

1. 下列地理事物属于天体的是

- A. 地球 B. 太阳系 C. 仙女座河外星系 D. 正在飞行的热气球

2. 最可能干扰航天器与地面指挥系统通信联系的是

- A. 云雾 B. 流星 C. 太阳活动 D. 太阳辐射

3. 经度相同的各地

- A. 自转线速度相同 B. 地方时相同 C. 正午太阳高度角相同 D. 日出时刻相同

4. 下列现象中由地球公转产生的是

- A. 南半球由南向北作水平运动的物体向西偏 B. 太阳东升西落
C. 116° E 比 120° E 的地方时 16 分钟 D. 东莞在夏至日昼最长，冬至日昼最短

2013 年 6 月 11 日神州十号飞船发射升空。北京时间 6 月 20 日上午 10:00 中国女航天员王亚平在太空给地面的中小学生开始授课。6 月 26 日神州十号载人飞船返回舱顺利着陆。据此完成 5~6 题

5. 洛杉矶（西八区）的中学生想收看这次太空授课，在当地时间什么时候开始收看

- A. 6 月 20 日 18:00 B. 6 月 19 日 18:00 C. 6 月 21 日 2:00 D. 6 月 20 日 2:00

6. 从神州十号发射到返回期间，广州市的昼夜长短变化情况是

- A. 昼先变长后变短 B. 夜先变长后变短 C. 昼一直变长 D. 夜一直变长

7. 当地时间 2013 年 11 月 3 日，印尼锡纳朋火山开始爆发，火山喷出的岩浆一般形成于

- A. 地壳 B. 上地幔 C. 下地幔 D. 地核

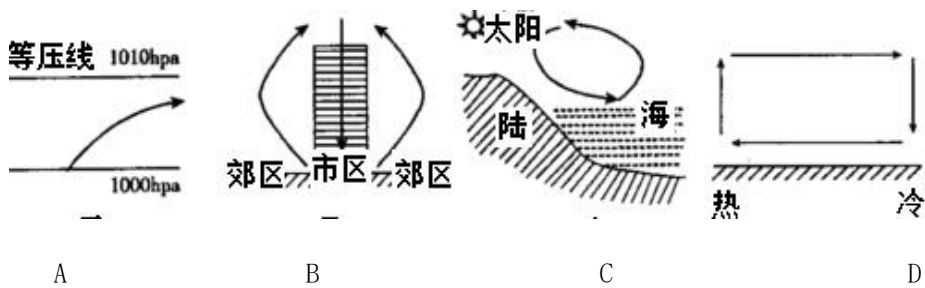
8. 在形成热力环流的区域

- A. 空气下沉区近地面形成高压 B. 地面温度均很高
C. 空气上升区高空气压高于近地面 D. 在垂直方向上，空气也是由高压流向低压

9. 关于对流层大气的热力作用，下列判断正确的是

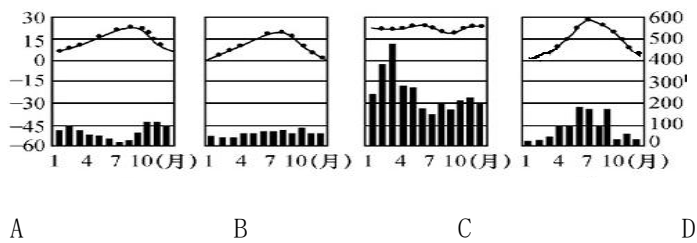
- A. 白天没有大气逆辐射
- B. 凌晨前后，大气辐射往往最弱
- C. 大气吸收太阳辐射，是气温升高的主要原因
- D. 白天大气削弱作用强，晚上大气保温作用强，则气温日变化大

10. 若下图四地为大气运动示意图，箭头表示空气运动方向，正确的是

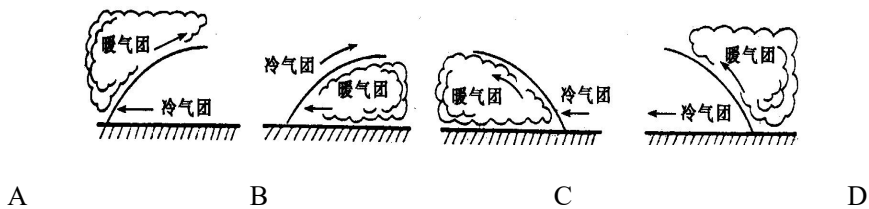


2012 年 7 月 27 至 8 月 13 日，第三十届夏季奥林匹克运动会在伦敦举行。据此完成 11-12 题。

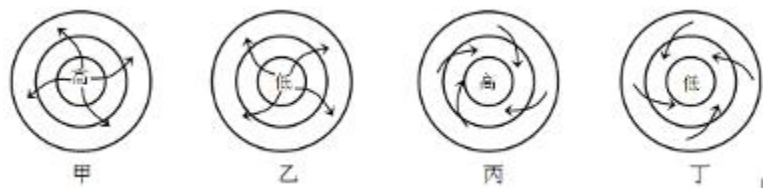
- 11. 第 30 届伦敦奥运会举行期间，伦敦及周边地区主要盛行
 - A. 中纬西风
 - B. 东北信风
 - C. 东南信风
 - D. 西南季风
- 12. 第 30 届伦敦奥运会举行期间，东莞的盛行风为
 - A. 西北季风
 - B. 东北季风
 - C. 东南季风
 - D. 西南季风
- 13. 东莞市的气候特征与下列哪幅气候特征图最接近



14. 下列四幅图中，能正确表示冷锋的是



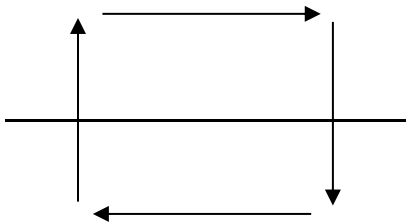
15. 受超强台风“天兔”影响，东莞市教育局紧急发布通知：2013 年 9 月 22 至 23 日全市所有公民办幼儿园、中小学、高校、培训机构停课。形成台风“天兔”的天气系统是下图中的



- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

16. 右图为某大洋环流局部示意图，该大洋环流最可能是

- A. 北印度洋冬季季风洋流
- B. 南半球中低纬大洋环流
- C. 北半球中低纬大洋环流
- D. 北半球中高纬大洋环流



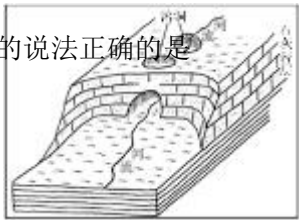
17. 下图所示四种地貌景观中，与黄土高原千沟万壑的地表形态成因相似的是



- A
- B
- C
- D

18. 下图为我国某一地区常见景观示意图，下列关于下图的说法正确的是

- A. 该景观叫做丹霞地貌
- B. 主要出现在干旱半干旱区
- C. 主要是流水的外力作用形成
- D. 该地区的土壤一般比较深厚，肥力强



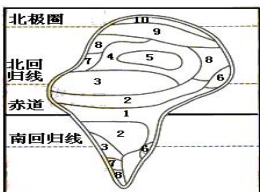
19. 下图为某地实景图。其所示地质构造的形成原因主要是

- A. 搬运作用
- B. 地壳运动
- C. 变质作用
- D. 风化作用



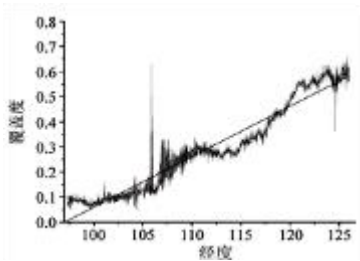
20. 下图是“理想大陆”自然带分布图。图中 8 所示地区的代表性植被为

- A. 亚热带常绿阔叶林



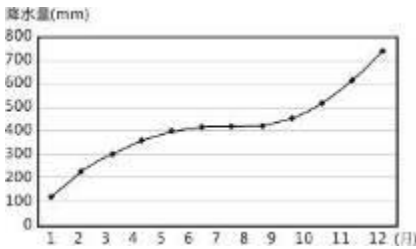
- B. 热带荒漠
- C. 温带草原
- D. 温带落叶阔叶林

21. 下图为我国内蒙古自治区植被覆盖度（数值越大，表示植被覆盖状况越好）沿经度变化示意图，导致内蒙古自治区植被覆盖度沿经度变化的主导因素是



- A. 热量
- B. 光照
- C. 水分
- D. 地形

22. 下图是北半球亚热带某地降水量逐月累计曲线图。读图判断该地水循环最活跃的季节是

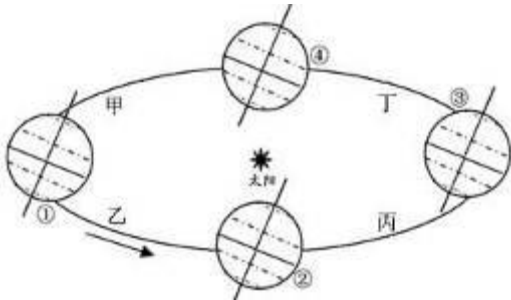


- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

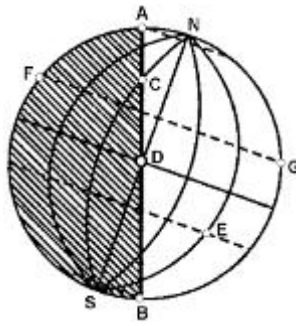
二、非选择题（3小题，共56分）。

23. （16 分）读下列材料，完成下列各小题（①②③④是二至二分日）。

材料 1 地球公转示意图。



材料 2 地球光照图（图中 G 为直射点，AB 为晨昏线，虚线表示极圈或回归线）。



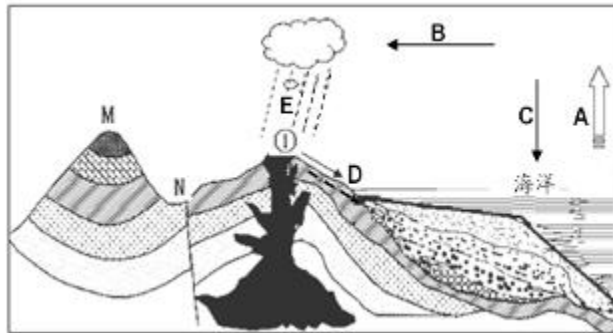
(1) 材料 1 中，近日点位于甲乙丙丁中哪一段？____段；(2 分)

当地球由②处公转至③处时，地球公转的速度逐渐变____(快/慢)。(2 分)

(2) 材料 2 中，图示节气是____日，此日正午太阳高度达到全年最大值的地区是____，F 点的正午太阳高度是____，AB 是晨线还是昏线？____。(8 分)

(3) 材料 2 中，A、C、D、E 四点，按自转线速度由大到小排序为____>____>____；按昼长由长到短排序为____>____>____。(4 分)

24. (18分) 读某地地质剖面和水循环示意图 (A、B、C、D、E 表示水循环各环节)，完成下列问题。



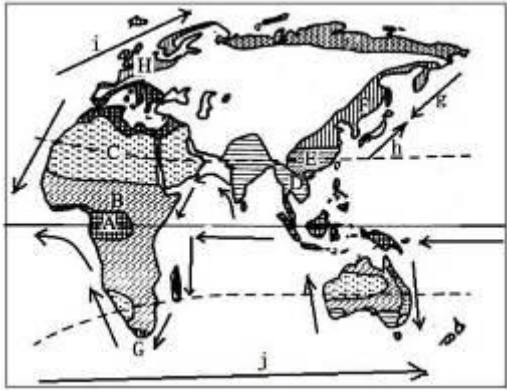
(1) 图中B环节表示____，D环节表示____。(4分)

(2) 图中由A、B、E、D环节构成的水循环类型按其发生领域属于____循环，其中人类目前能够施加影响的环节主要是____(填字母)。(4分)

(3) 从地质构造来看，M为____，N为____。M形成山地的原因是____。(6分)

(4) ①处岩石按成因属于____岩，其形成的地质作用按能量来源属于____(内力/外力)作用。(4分)

25. (22 分) 读世界部分区域气候、洋流分布图 (图中大写字母代表气候, 小写字母代表洋流)。



- (1) 根据北印度洋洋流的流向, 判断北半球的季节是____季。j 洋流从性质来看属于____流, i 洋流的名称是_____, h 洋流和 g 洋流的交汇处, 形成了_____渔场。(8 分)
- (2) C 地气候炎热干旱, 主要是常年受到_____气压带控制。A 地气候类型是_____, E 地气候的形成原因主要是_____。(6 分)
- (3) E 地自然带名称是_____, G 地自然带名称是_____。(4 分)
- (4) A 地→B 地→C 地的自然带更替体现了_____地带性规律, 该地带性规律是以_____的变化为基础。(4 分)

高一地理参考答案

一、单项选择题（每小题 2 分，共 22 小题，共 44 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	C	B	D	B	A	B	A	B	D	A
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
C	D	A	D	C	D	C	B	D	C	D

二、非选择题（3 小题，共 56 分）

23.（16 分）

- （1）丁（2 分） 快（2 分）
- （2）夏至（2 分） 北回归线及其以北地区（2 分） 90°（2 分） 晨线（2 分）
- （3）D>E>C>A（2 分） A>C>D>E（2 分）

24.（18分）

- （1）水汽输送（2分） 地表径流（2分）
- （2）海陆间（2分） D（2分）
- （3）向斜（2分） 断层（2分） 向斜槽部受到挤压，岩石坚硬不易被侵蚀，形成山地。（2分）
- （4）岩浆（火成/喷出）（2分） 内力（2分）

25.（22 分）

- （1）冬（2 分） 寒（2 分） 北大西洋暖流（2 分） 北海道（2 分）
- （2）副热带高（2 分） 热带雨林气候（2 分） 海陆热力性质差异（2 分）
- （3）亚热带常绿阔叶林带（2 分） 亚热带常绿硬叶林带（2 分）
- （4）纬度（2 分） 热量（2 分）