东莞市 2013—2014 学年度第一学期高中教学质量检查

高一地理试券

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

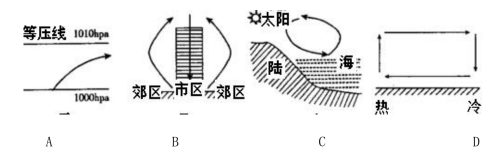
- 5. 洛杉矶(西八区)的中学生想收看这次太空授课,在当地时间什么时候开始收看
- A. 6月20日18:00 B. 6月19日18:00 C. 6月21日2:00 D. 6月20日2:00
- 6. 从神州十号发射到返回期间,广州市的昼夜长短变化情况是

 - 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

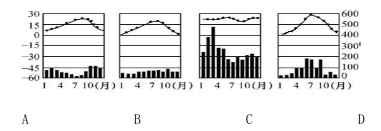
- 8. 在形成热力环流的区域
 - A. 空气下沉区近地面形成高气压 B. 地面温度均很高
- C. 空气上升区高空气压高于近地面 D. 在垂直方向上,空气也是由高压流向低压
- 9. 关于对流层大气的热力作用,下列判断正确的是

- 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

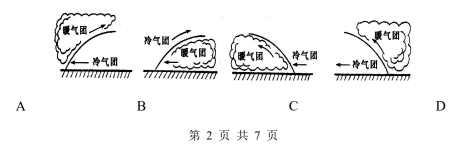


2012年7月27至8月13日,第三十届夏季奥林匹克运动会在伦敦举行。据此完成11-12 题。

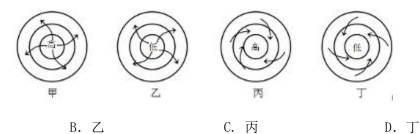
- 11. 第30届伦敦奥运会举行期间,伦敦及周边地区主要盛行
 - A. 中纬西风
- B. 东北信风
- C. 东南信风
- D. 西南季风
- 12. 第 30 届伦敦奥运会举行期间, 东莞的盛行风为
 - A. 西北季风
- B. 东北季风
- C. 东南季风
- D. 西南季风
- 13. 东莞市的气候特征与下列哪幅气候特征图最接近



14. 下列四幅图中, 能正确表示冷锋的是



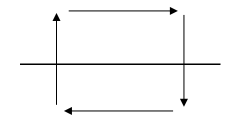
15. 受超强台风"天兔"影响,东莞市教育局紧急发布通知: 2013 年 9 月 22 至 23 日全市所有公民办幼儿园、中小学、高校、培训机构停课。形成台风"天兔"的天气系统是下图中的



- 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

A. 甲

- 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





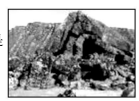




A B C D

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

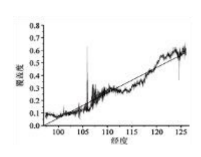
- A. 该景观叫做丹霞地貌
- B. 主要出现在干旱半干旱区
- C. 主要是流水的外力作用形成
- D. 该地区的土壤一般比较深厚, 肥力强
- 19. 下图为某地实景图。其所示地质构造的形成原因主要是
 - A. 搬运作用 B. 地壳运动
 - C. 变质作用 D. 风化作用
- 20. 下图是"理想大陆"自然带分布图。图中8所示地区的代表性植被为
- A. 亚热带常绿阔叶林





第3页共

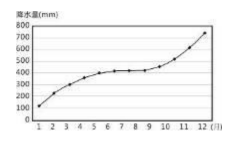
- B. 热带荒漠
- C. 温带草原
- D. 温带落叶阔叶林
- 21. 下图为我国内蒙古自治区植被覆盖度(数值越大,表示植被覆盖状况越好)沿经度变化示意
- 图,导致内蒙古自治区植被覆盖度沿经度变化的主导因素是



- 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

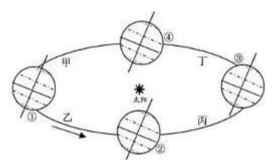
B. 夏季

C. 秋季

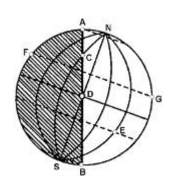
D. 冬季

- 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。

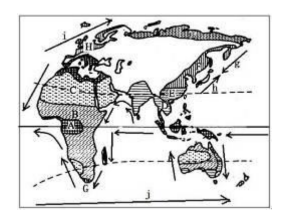


材料 2 地球光照图 (图中 G 为直射点, AB 为晨昏线, 虚线表示极圈或回归线)。



(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。 M C A D A A A A A A A A A A A A A A A A A
(1) 图中B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	
(2) C 地气候炎热干旱,主要是常年受到气压带	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	带性规律,该地带性规律是以的
变化为基础 (4分)	

东莞市 2013—2014 学年度第一学期教学质量自查

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	С	В	D	В	A	В	A	В	D	A
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
С	D	A	D	С	D	С	В	D	С	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)