

2016-2017 学年度第一学期高一年级模块考试 地理试卷

一、选择题（共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求。请将正确答案填在下列框中。）

1. 地球是太阳系中一颗既普通又特殊的行星，其特殊性主要是指

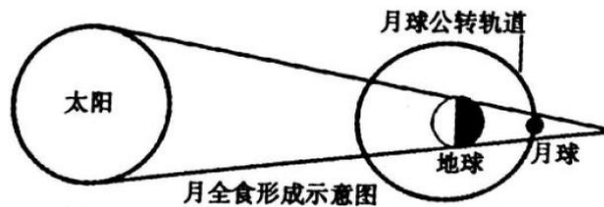
- A. 地球上有着适宜的温度
- B. 地球上有着生命的存在
- C. 地球上有着大气
- D. 地球的运动特征与其他行星不同

突然迸发的巨大火舌掀起一场夹杂着电磁辐射、高能粒子流等剧烈变化的太阳活动，转瞬间，人们的手机信号消失、电台里的歌声被噪音替代……这一幕科幻片里常见的情景，也许套在现实中上演。据此回答。

2. 这一现象发生在太阳圈层中的是

- A. 光球层
- B. 太阳内部
- C. 日冕层
- D. 色球层

2014 年 10 月 8 日傍晚，上海的夜空开始上演今年国内可见 1 唯一月全食；18 时 25 分，月亮开始变红，红月亮过程持续近 1 小时。据此回答 3-4 题。



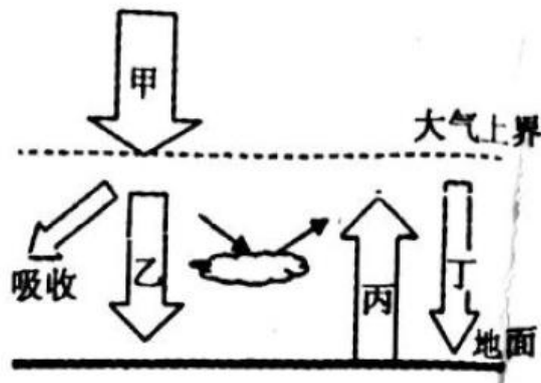
3. 月亮开始变红时，美国华盛顿（西五区）时间为

- A. 10 月 8 日 15 时 25 分
- B. 10 月 8 日 5 时 25 分
- C. 10 月 8 日 15 时 25 分
- D. 10 月 9 日 5 时 25 分

4. 与月球相比，地球表面的昼夜温差很小，得益于地球

- A. 质量小
- B. 距离太阳远
- C. 有大气层
- D. 自转周期短

下图为“地球大气受热过程示意图”。读图回答 5-6 题。



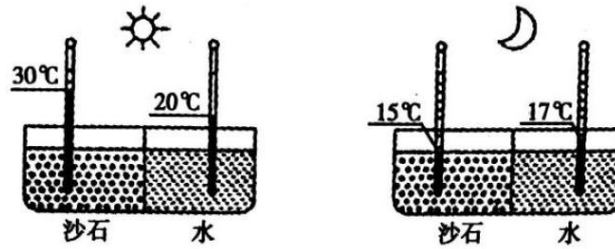
5. 图中字母表示大气逆辐射的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

6. 在夜晚，阴天比晴天气温高，是因为

- A. 甲辐射减弱
- B. 乙辐射增强
- C. 丙辐射增强
- D. 丁辐射增强

某学校地理兴趣小组为了验证某个知识，设计并进行了如下实验，据此回答 7-8 题。

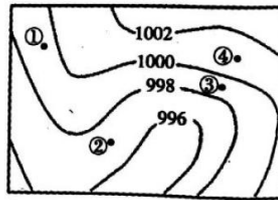


7. 该实验的主要目的是验证

- A. 热力环流 B. 海陆热力性质差异 C. 温室效应 D. 风的形成

8. 下列地理现象的成因与该实验原理相同的是

下图为北半球某地近地面气压（单位：百帕）分布示意图。读图回答 9-10 题。



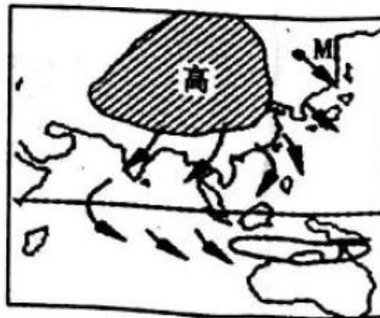
9. 四地中风力最大的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

10. ④处的风向为

- A. 西北风 B. 东北风 C. 西南风 D. 东南风

下图为亚洲东部和南部某月气压与风向的示意图。读图回答 11-12 题。



11. 有关该图表示的时间，以及 M 点的风向，说法正确的是

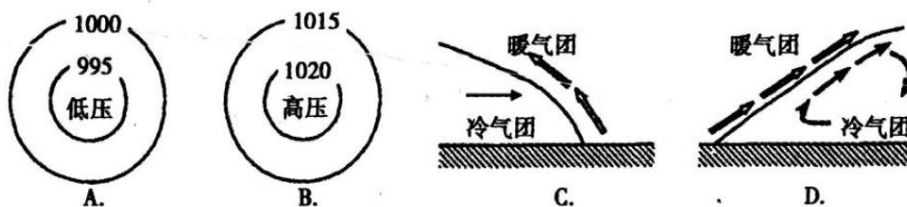
- A. 7 月、东南风 B. 7 月、西北风 C. 1 月、东南风 D. 1 月、西北风

12. M 地季风形成的主要原因是

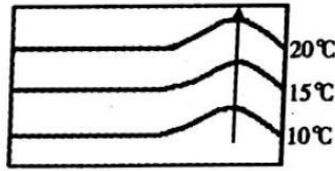
- A. 气压带风带季节性移动 B. 海陆热力差异 C. 受地形影响 D. 洋流影响

2014 年 7 月 18 日，41 年来最强台风“威马逊”正面袭击海南文昌翁田，给文昌造成了严重的损失。

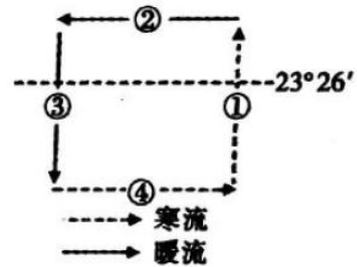
13. 下图所示的四种天气系统中，台风属于



14. 我国是世界上受台风影响最大的国家之一，造成台风危害的主要是
 A. 大雪、冻雨 B. 寒冷、干燥 C. 强风、暴雨 D. 扬尘、风沙
- 读“某海区表层海水等温线图”。回答 15 ~16 题。

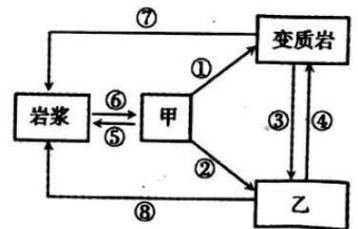


15. 关于该海区所在半球和洋流性质的叙述，正确的是
 A. 北半球、暖流 B. 北半球、寒流
 C. 南半球、暖流 D. 南半球、寒流
16. 关于该洋流对沿岸气候影响的叙述，正确的是
 A. 增温、增湿 B. 增温、减湿 C. 降温、增湿 D. 降温、减湿
- 读下图，完成 17 ~18 题。



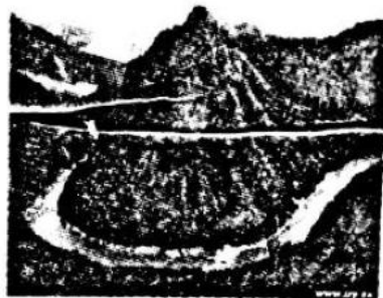
17. 该海域位于
 A. 北半球中低纬度 B. 南半球中低纬度
 C. 北半球中高纬度 D. 南半球中高纬度
18. 下列叙述正确的是
 A. ①处渔场的形成与寒暖流交汇有关
 B. ②处洋流的形成受东北信风的影响
 C. ③处洋流对沿岸气候起到增温增湿作用
 D. ④处洋流与另一半球同纬度海区的洋流性质相同

下图为“地壳物质循环示意图”。读图回答第 19—20 题。



19. 表示沉积岩形成的箭头是
 A. ①④ B. ②④ C. ①③ D. ②③
20. 下列叙述正确的是
 A. 外力作用参与①②环节 B. ⑤⑦⑧为重熔再生作用
 C. 甲类岩石中常能找到化石 D. 最常见的乙类岩石是花岗岩

雅鲁藏布江大峡谷是地球上最深的峡谷（如下图）。据此完成 21-22 题。



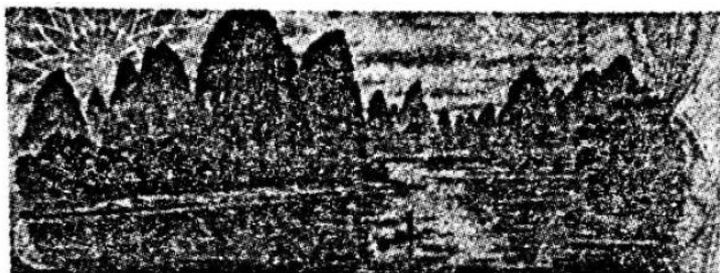
21. 形成雅鲁藏布江大峡谷的外力作用是
 A. 地壳运动 B. 流水堆积 C. 流水侵蚀 D. 风力侵蚀
22. 研究表观，雅鲁藏布江大族各所在的林芝地区 1990 - 2000 年间冰川总面积减少了 568.71km²。其主要自然原因是
 A. 降水增多 B. 气温下降 C. 生态破坏 D. 气候变暖
- 地表形态与人类生活、生产关系非常密切，而地表形态的形成是内外力共同作用的结果。

据此回答 23-24 题。

23. 下列地形区中属于断块山的是

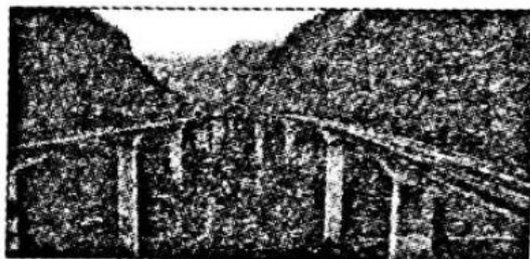
- A. 喜马拉雅山 B. 阿尔卑斯山 C. 落基山 D. 泰山

24. 下图为我国第五套人民币二十元纸币的背面图案，其所示地貌景观的主要成因是



- A. 流水作用 B. 变质作用 C. 风力作用 D. 岩浆活动

过去，山区公路多为“之”字形盘山公路。现在，兴建高速公路则是连山开道，遇沟建桥，尽量取最短距离（如右图）。



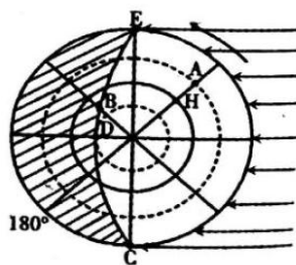
据此完成下题。

25. 早期山区公路选线多为“之”字形，主要是考虑

- A. 气候因素 B. 居民点分布 C. 地形因素 D. 工业分布

二、非选择题（本大题包括 5 个小题，共 50 分）

26. （10 分）读“太阳光照地球示意图”完成下列要求。



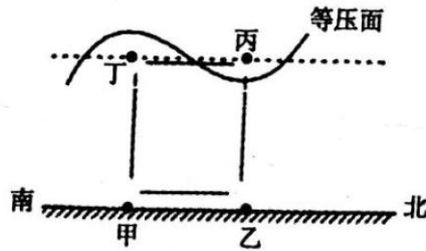
(1) 此图表示的是_____（南或北）半球的日（写节气）的光照情况。该日以后，太阳直射点将向_____（南或北）移动（3 分）。

(2) 图中 CD 弧表示_____线（晨线或昏线）。（1 分）

(3) 此时 C 地地方时是_____时，E 地地方时是_____时。A 地正午太阳高度是_____，C 地昼长是_____小时，D 地昼长是_____时。（5 分）

(4) 此时出现极昼的范围是_____。（1 分）

27. （10 分）读下图，回答下列问题。



- (1) 甲、乙、丙、丁四点的气压大小，按从小到大的顺序排列为_____。(2分)
- (2) 用箭头在图上标出环流模式_____。(2分)
- (3) 甲、乙两地中气温较低的是_____。(2分)
- (4) 一般情况下，甲、乙两地对应的天气状况分别是：甲地_____天气，乙地_____天气，两地气温日较差较小的是_____。(3分)
- (5) 假若图示环流为城市热岛环流，则表示城市的是_____地。(1分)

28. (10分) 读“大气中的风向图”，分析回答。

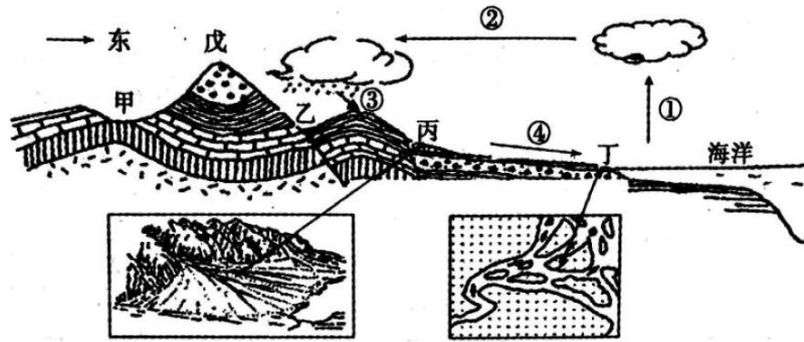
- (1) 图中箭头表示的含义是：(4分)
- ①_____；②_____；③_____；④_____
- (2) 此图表示_____（近地面或高空）的风向。①与等压线的关系是_____，其方向是_____。(3分)
- (3) 此图表示的地区在_____（南或北）半球，图中M、N两地相比，风力较大的是_____地，原因是_____。(3分)

29. (10分) 读世界某区域图，回答下列问题。



- (1) 如图所示北半球是_____季节，①海域的洋流呈_____流动。(3分)
- (2) 图中在①②中最有可能形成渔场的是_____，原因是_____（洋流名称）与_____（洋流名称）交汇形成。(3分)
- (3) ③位于_____板块和_____板块（生长或消亡）边界，形成了高大的喜马拉雅山脉。(3分)
- (4) 洋流④的名称是_____。(1分)

30. (10分) 下图为我国某地地质剖面图，读图完成下列各题。



- (1) 图中②所表示的水循环环节为_____。目前，人类对水循环影响最大的环节_____ (写名称)。(2分)
- (2) 图中①③④环节构成的水循环类型是_____。(1分)
- (3) 图中甲、乙、丙、丁四处，若该区有石油分布，想钻探石油应该选择在_____地，该处的地质构造为_____。(2分)
- (4) 图中戊处是_____地形，其形成原因_____。(2分)
- (5) 丙处是_____ (地貌名称)，丁处是_____ (地貌名称)。形成两处地貌的地质作用是_____。(3分)

地理参考答案

一、选择题(共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求。请将正确答案填在下列框中。)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 答案 | B | D | B | C | D | D | B | C | C | B | D | B | A |
| 题号 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 答案 | C | D | D | B | C | D | B | C | D | D | A | C | |

二、非选择题(本大题包括 5 个小题,共 50 分)

26. (1)北 夏至 南(3分)

(2)晨线(1分)

(3)6 18 90 12 24(5分)

(4)北极圈及其以北地区(1分)

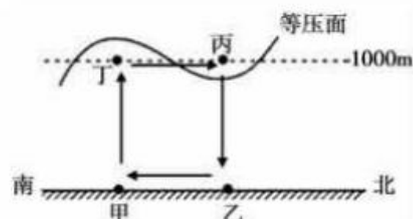
27. (1)丙 < 丁 < 甲 < 乙(2分)

(2)如图(2分,每个箭头 0.5分)

(3)乙(2分)

(4)阴雨天气 晴朗天气 甲(3分)

(5)甲(1分)



28. (1)水平气压梯度力 风向 地球自转偏向力 摩擦力(4分)

(2)近地面 垂直 由高压指向低压(3分)

(3)北 N 等压线密集,水平气压梯度力大。(3分)

29. (1)夏(1分) 顺时针(2分)

(2)② 日本暖流 千岛寒流(3分)

(3)亚欧 印度洋 消亡(3分)

(4)西澳大利亚寒流(1分)

30. (1)水汽输送 地表径流(2分)

(2)海陆间循环(1分)

(3)甲 背斜(2分)

(4)山岭 向斜槽部受挤压,不易被侵蚀,形成山岭(2分)

(5)冲积扇 三角洲 流水堆积(3分)