

# 地 理

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷(选择题)1 至 4 页,第 II 卷(非选择题)5 至 6 页,共 6 页,满分 100 分,考试时间 90 分钟。

## 注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

## 第 I 卷 (选择题,共 60 分)

本卷共有 30 小题,每小题 2 分,共 60 分。在每小题列的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

图 1 为太阳系模式图。据此完成 1~3 题。

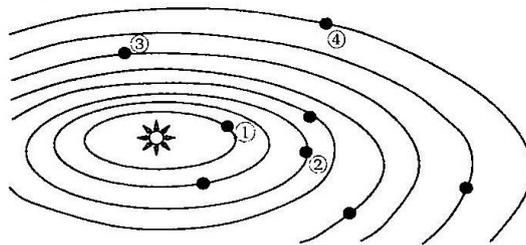


图 1

1. 图中表示地球的是  
A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
2. 属于同一类行星的是  
A. ①和②                  B. ②和③                  C. ③和④                  D. ①和③
3. 图中可以直接看出地球上生命存在的条件是  
A. 地球所处的宇宙环境很安全                  B. 地球上有液态水存在  
C. 地球有适合生物生存的大气                  D. 地球具有适宜的温度

图 2 为太阳大气层的结构图。据此完成 4~6 题。

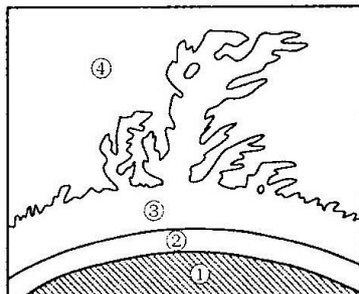


图 2

4. 太阳活动的重要标志黑子和耀斑分别出现在  
 A. ①、②层      B. ①、③层      C. ②、③层      D. ②、④层
5. 太阳黑子数的变化周期大约是  
 A. 9年      B. 11年      C. 13年      D. 15年
6. 下列现象主要由太阳活动引起的是  
 A. 全球气候变暖      B. 地球“磁暴”现象      C. 厄尔尼诺现象      D. 极地冰川融化
- 下表为成都一次天气变化过程的气象资料。据此完成7~9题。

日期	18日	19日	20日	21日
平均气温(°C)	16	10	8	9
气压(百帕)	1000	1006	1008	1009

7. 此次影响成都的天气系统是  
 A. 气旋      B. 反气旋      C. 冷锋      D. 暖锋
8. 最有可能出现阴雨天气是  
 A. 18日      B. 19日      C. 20日      D. 21日
9. 该天气系统对成都影响最大的季节是  
 A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

图3为四种气候类型气温曲线和降水柱状图。据此完成10~12题。

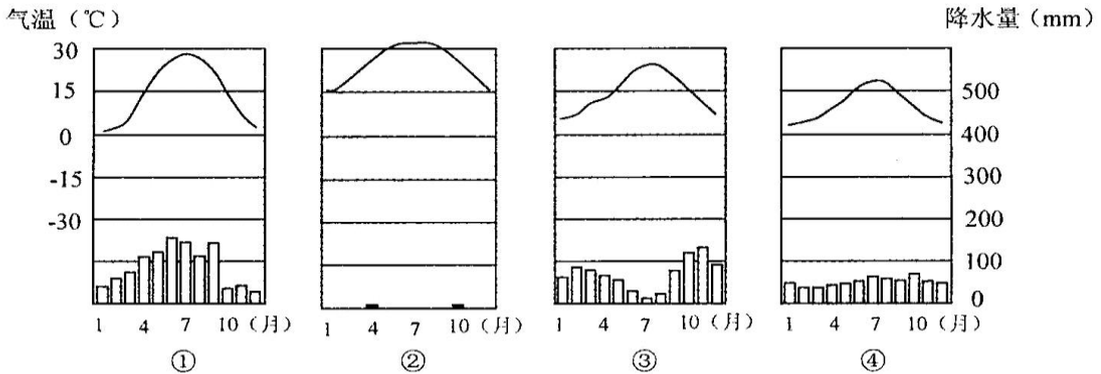


图3

10. 终年受盛行西风控制形成的气候是  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
11. 我国有大面积分布的气候是  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
12. ③气候夏季降水少的主要原因是  
 A. 地处山地背风坡, 气流下沉      B. 受副热带高气带压控制  
 C. 深居内陆, 受海洋影响较小      D. 受大陆吹向海洋气流控制

图4为水循环示意图。据此完成13~15题。

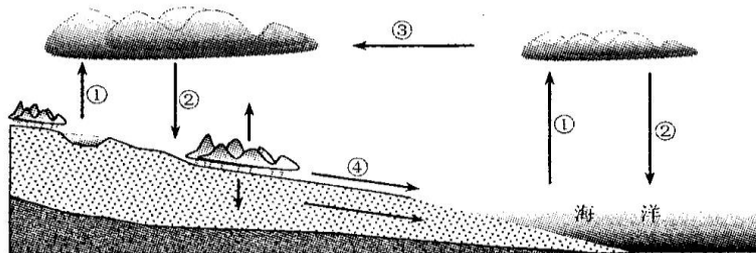


图4

13. 目前受人类影响或干预最强的环节是

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

14. 促进水循环的能量主要来自于

- A. 重力能                      B. 太阳能                      C. 地热能                      D. 生物能

15. 水循环对全球地理环境影响的叙述, 不正确的是

- A. 是海陆间联系的主要纽带                      B. 不断塑造着地表形态  
C. 增加不同纬度的气温差异                      D. 将地表泥沙输向海洋

图 5 为北大西洋洋流分布示意图。据此完成 16~18 题。

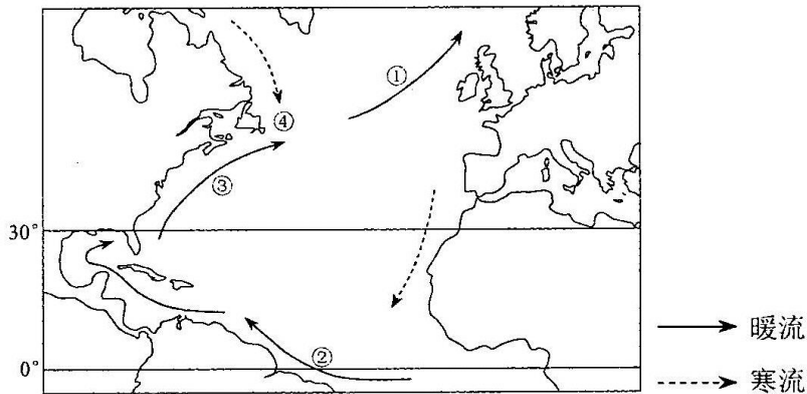


图 5

16. ①洋流形成的主要动力是

- A. 西南季风                      B. 中纬西风                      C. 东北信风                      D. 东南信风

17. 可能形成大渔场的海域是

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

18. ③洋流对流经地区沿岸有

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

2017 年 10 月 10 日, 智利北部(19°S, 70°W)当地区时 1 时 32 分发生了 6.3 级地震, 这次地震的震源深度为 90 千米。据此完成 19~21 题。

19. 此次地震发生在

- A. 地壳                      B. 上地幔                      C. 下地幔                      D. 地核

20. 地震发生时, 北京时间为

- A. 6 时 32 分                      B. 9 时 32 分                      C. 12 时 32 分                      D. 14 时 32 分

21. 智利多地震的原因主要是位于

- A. 环大西洋火山地震带                      B. 印度洋火山地震带  
C. 环太平洋火山地震带                      D. 地中海火山地震带

图 6 为我国某地貌景观图。据此完成 22~24 题。



图 6

22. 形成该地貌的主要外力作用是

- A. 流水侵蚀作用                      B. 风力侵蚀作用                      C. 冰川侵蚀作用                      D. 海水侵蚀作用

23. 该地貌主要分布在我国  
 A. 云贵高原      B. 内蒙古高原      C. 黄土高原      D. 青藏高原
24. 该地区的主要环境问题是  
 A. 沙漠化      B. 水土流失      C. 水污染      D. 大气污染

图 7 为地球岩石圈板块示意图(局部)。据此完成 25~27 题。

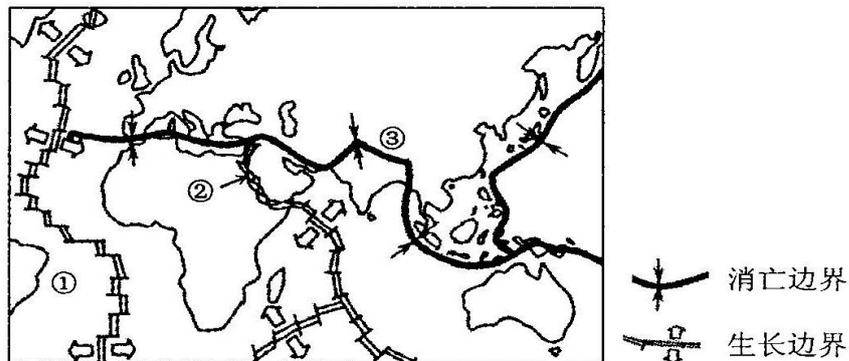


图 7

25. 图中①所在板块为  
 A. 太平洋板块      B. 亚欧板块      C. 大西洋板块      D. 美洲板块
26. 依据板块构造学说,图中②处可能形成  
 A. 海沟      B. 海洋      C. 平原      D. 高原
27. 图中③处板块相互碰撞形成了  
 A. 喜马拉雅山脉      B. 阿尔卑斯山脉      C. 安第斯山脉      D. 落基山脉

图 8 为南美洲部分地区图。据此完成 28~30 题。

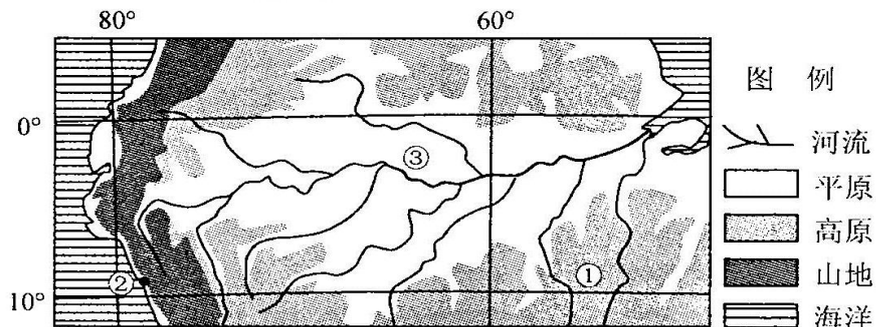


图 8

28. ①所在高原的自然带主要为  
 A. 热带雨林带      B. 热带草原带      C. 热带季雨林带      D. 热带荒漠带
29. ②地自然带形成的主要原因是  
 A. 受副热带高压带控制      B. 受东北信风影响  
 C. 受流经沿岸寒流影响      D. 地处山地迎风坡
30. ③所在地形区植被遭到破坏,可能带来的全球性环境问题是  
 A. 酸雨增多      B. 紫外线增强      C. 土地沙漠化      D. 气候变暖

## 第 II 卷(非选择题,共 40 分)

31. (10 分)图 9 为南半球某日光照示意图,图中阴影部分为夜晚。读图完成下列要求。

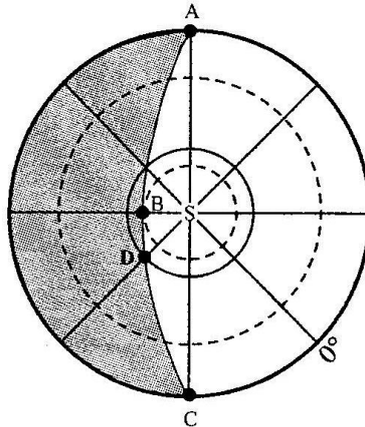


图 9

- (1)图中 A、B、D 三地,自转线速度最大的是\_\_\_\_\_地。(1 分)
- (2)这一天,地球处于公转轨道的\_\_\_\_\_ (远或近)日点附近,地球公转速度较\_\_\_\_\_ (快或慢)。(2 分)
- (3)此时 D 地正好位于\_\_\_\_\_ (晨或昏)线上,其昼长为\_\_\_\_\_ 小时。(2 分)
- (4)此时北京时间为\_\_\_\_\_ 时,太阳直射点的经纬度是\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。(3 分)
- (5)这一天,成都的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_。此后两个月内,成都正午太阳高度逐渐\_\_\_\_\_ (增大或减小)。(2 分)

32. (10 分)图 10 为某年 2 月 16 日东亚海平面等压线(单位:百帕)图(图中虚线为锋线)。读图完成下列要求。

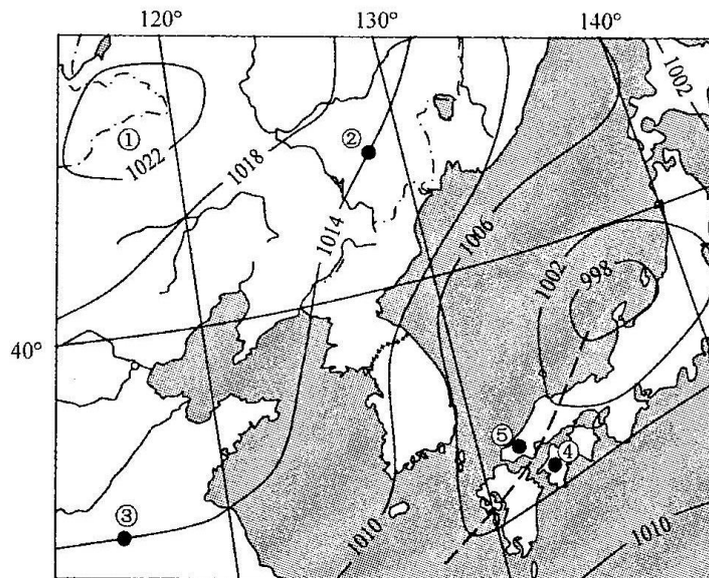


图 10

- (1)图中①地所示天气系统为\_\_\_\_\_,在低空,该天气系统区域内的空气作\_\_\_\_\_ (顺或逆)时针方向辐散,其中心气流\_\_\_\_\_ (上升或下沉),所以在该天气系统控制下多为\_\_\_\_\_ (阴雨、晴朗)天气。(4 分)

(2) 此时, 图中②地吹\_\_\_\_\_风, ③地吹\_\_\_\_\_风, 其中风力较大的是\_\_\_\_\_地。(3分)

(3) 图中虚线表示的锋为\_\_\_\_\_锋, 与锋前的④地比较, 锋后的⑤地气温较\_\_\_\_\_, 降水较\_\_\_\_\_。(3分)

33. (11分) 图 11 为世界某区域气候类型分布图。读图完成下列要求。

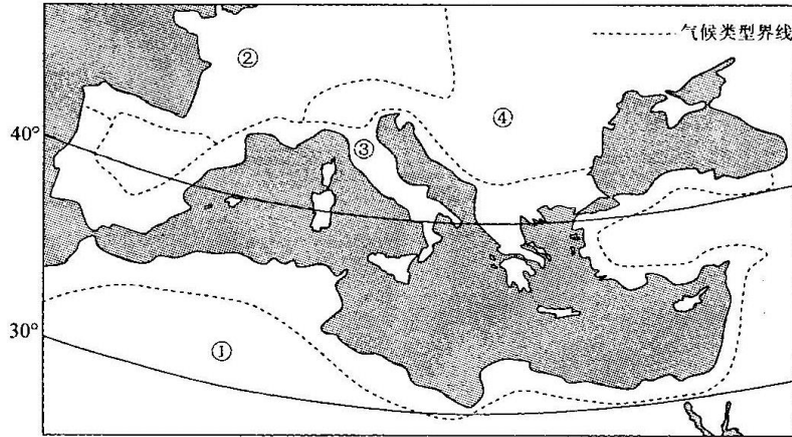


图 11

(1) 写出图中数码代表的气候类型名称:

①地为\_\_\_\_\_气候, ④地为\_\_\_\_\_气候。(2分)

(2) 写出图中②、③两地的自然带名称:

②地为\_\_\_\_\_带, ③地为\_\_\_\_\_带。(2分)

(3) 写出②地所示气候类型的全球分布规律:\_\_\_\_\_。(2分)

(4) 试说出图中③地气候类型名称、气候特征, 并分析其成因。(5分)

34. (9分) 图 14 为我国东部某地东西向地质剖面示意图。读图完成下列要求。

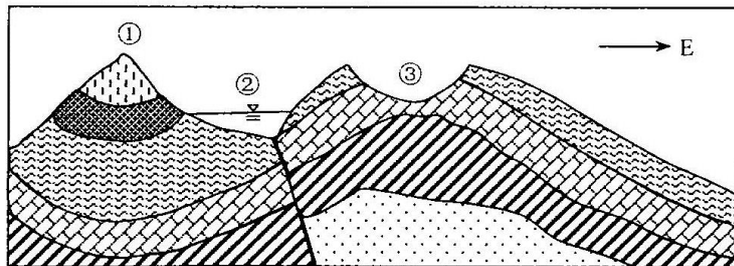


图 14

(1) 根据岩层弯曲形态判断, 图中①处为\_\_\_\_\_ (背斜、向斜), 从岩层的新老关系看, 该处由中心往两翼岩层变化是:\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 简述图中谷地③的形成原因。(3分)

(3) 判断图中河流②的流向, 并说明理由。(4分)

# 2017~2018学年度上期期末高一年级调研考试

## 地理答题卡

姓名		座位号	
考籍号	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	贴条形码区 (正面朝上切勿贴出虚线框外)	

<b>考生禁填</b> 缺考标记 <input type="checkbox"/> 缺考考生由监考员贴条形码，并用2B铅笔填涂上面的缺考标记。	<b>注意事项</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 答题前，考生务必先认真核对条形码上的姓名、考籍号和座位号，无误后将本人姓名、考籍号和座位号填写在相应位置，同时将背面左上角相应的座位号涂黑。</li> <li>2. 选择题填涂时，必须使用2B铅笔按  图示规范填涂；非选择题必须使用0.5毫米的黑色墨迹签字笔作答。</li> <li>3. 必须在题目所指示的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效，在草稿纸、试题卷上答题无效。</li> <li>4. 保持答题卡清洁、完整、严禁折叠，严禁使用涂改液和修正带。</li> </ol>
---	--

**第 I 卷 (选择题, 共60分) (考生须用2B铅笔填涂)**

1 [A] [B] [C] [D]	6 [A] [B] [C] [D]	11 [A] [B] [C] [D]	16 [A] [B] [C] [D]	21 [A] [B] [C] [D]	26 [A] [B] [C] [D]
2 [A] [B] [C] [D]	7 [A] [B] [C] [D]	12 [A] [B] [C] [D]	17 [A] [B] [C] [D]	22 [A] [B] [C] [D]	27 [A] [B] [C] [D]
3 [A] [B] [C] [D]	8 [A] [B] [C] [D]	13 [A] [B] [C] [D]	18 [A] [B] [C] [D]	23 [A] [B] [C] [D]	28 [A] [B] [C] [D]
4 [A] [B] [C] [D]	9 [A] [B] [C] [D]	14 [A] [B] [C] [D]	19 [A] [B] [C] [D]	24 [A] [B] [C] [D]	29 [A] [B] [C] [D]
5 [A] [B] [C] [D]	10 [A] [B] [C] [D]	15 [A] [B] [C] [D]	20 [A] [B] [C] [D]	25 [A] [B] [C] [D]	30 [A] [B] [C] [D]

**第 II 卷 (非选择题, 共40分) (考生须用0.5毫米的黑色墨迹签字笔书写)**

**31.(10分)**

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

**32.(10分)**

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效



座位号 (请用2B铅笔填涂)	[01]	[02]	[03]	[04]	[05]	[06]	[07]	[08]	[09]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

33.(11分)

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

34.(9分)

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效



## 地理参考答案及评分标准

### 第 I 卷(选择题,共 60 分)

1. B    2. A    3. A    4. C    5. B    6. B    7. C    8. B    9. D    10. D  
11. A    12. B    13. D    14. B    15. C    16. B    17. D    18. A    19. B    20. D  
21. C    22. A    23. C    24. B    25. D    26. B    27. A    28. B    29. C    30. D

### 第 II 卷(非选择题,共 40 分)

31. (10 分)

- (1)A(1 分)  
(2)近(1 分)    快(1 分)  
(3)昏(1 分)    18(1 分)  
(4)23(1 分)    23°26'S(或 23.5°S)(1 分),45°W(1 分)  
(5)昼短夜长(1 分)    增大(1 分)

32. (10 分)

- (1)反气旋(或高压)(1 分)    顺(1 分)    下沉(1 分)    晴朗(1 分)  
(2)西北(北或偏北)(1 分)    东北(1 分)    ②(1 分)  
(3)冷(1 分)    低(1 分)    多(1 分)

33. (11 分)

- (1)热带沙漠(1 分)    温带大陆性(1 分)  
(2)温带落叶阔叶林(1 分)    亚热带常绿硬叶林(1 分)  
(3)纬度 40°~60°之间(1 分)的大陆西岸地区(1 分)  
(4)该气候类型为地中海气候(1 分)。    夏季,受副热带高气压控制,(1 分),炎热干燥(1 分);冬季,受西风带控制(1 分),温和多雨(1 分)。

34. (9 分)

- (1)向斜(1 分)    由新到老(1 分)  
(2)该地的地质构造为背斜(1 分),因顶部受张力影响,岩层相对破碎(1 分),易被外力作用侵蚀形成谷地(1 分)。  
(3)河流从南向北流(1 分)。理由:河流东岸的坡度大,说明东岸受河流侵蚀作用强(1 分),在北半球,水平运动的物体受地转偏向力影响向右偏,河流右岸受到侵蚀(冲刷)(1 分),即由南向北流的河流,东岸(右岸)侵蚀强,坡度陡(1 分),所以该河流的流向为从南向北流。