

南木林高级中学 2018——2019 学年度第 一学期期末测试

考试方式：闭卷 年级：高一 学科：地理 命题人：胡冬珍

注意事项：

- 1、本试题全部为笔答题，共 页，满分 分，考试时间 分钟。
- 2、答卷前将密封线内的项目填写清楚，密封线内禁止答题。
- 3、用钢笔或签字笔直接答在试卷(或答题纸上)。
- 4、本试题为闭卷考试，请考生勿将课本进入考场。

一、单项选择题（共 20 小题，每小题 3 分，共 60 分）

1. 下列关于天体、天体系统的叙述，正确的是

- A. 月球、陨石和已发射的神州十一号都是天体
- B. 天体形态多种多样，是物质的，是运动着的
- C. 地月系属于河外星系
- D. 总星系即为宇宙

2. 下列天体系统中, 同时包含火星和地球且级别最低的是

- A. 太阳系
- B. 地月系
- C. 银河系
- D. 河外星系

3. 与地球上存在生命无关的因素是

- A. 地球的体积和质量适中
- B. 地球附近大小行星各行其道，互不干扰
- C. 日地距离适中，地表温度适宜
- D. 月球是地球的卫星

4. 元旦这一天，太阳直射点：

- A. 在南半球并向南移动
- B. 在南半球但向北移动
- C. 在北半球并向北移动
- D. 在北半球但向南移动

5. 北半球各地昼渐短、夜渐长的时期是：

- A. 春分日至秋分日
- B. 秋分日至春分日
- C. 夏至日至冬至日
- D. 冬至日至夏至日

2008 年 5 月 12 日 14 时 28 分，我国四川省汶川县发生 8 级强震，造成巨大的人员和财产损失。

回答 6~7 题。

6. 这次地震的震源深度为 20 千米左右，岩层的断裂处位于

- A. 地壳中
- B. 上地幔中
- C. 下地幔中
- D. 地核中

7. 这次地震震中的人们会感觉到

- A. 只有上下颠簸，没有水平晃动
- B. 只有水平晃动，没有上下颠簸
- C. 先水平晃动，后上下颠簸
- D. 先上下颠簸，后水平晃动

8. 近地面大气的主要直接热源是

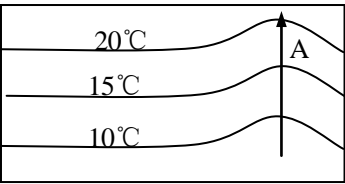
- A. 太阳辐射
- B. 地面辐射
- C. 大气逆辐射
- D. 大气辐射

9. 对地面起保温效应的辐射形式是

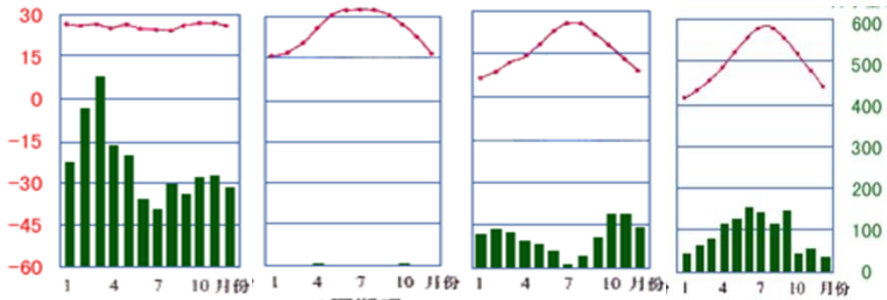
- A. 大气逆辐射
- B. 大气辐射
- C. 地面辐射
- D. 太阳辐射

10. 有关该区域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



11. 下列四幅图所代表的气候类型依次是



A. 地中海气候、温带海洋性气候温带季风气候、亚热带季风气候

B. 亚热带季风气候、地中海气候、温带大陆性气候、热带雨林气候

C. 热带雨林气候、热带沙漠气候、地中海气候、亚热带季风气候

D. 温带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候、热带草原气候

12. 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥是以下哪种气候类型

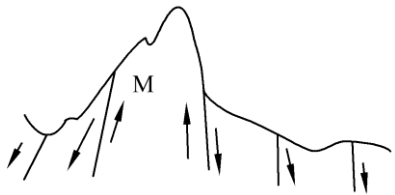
- A. 热带季风气候
- B. 温带季风气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 温带海洋性气候

13. 近百年来，冰川面积快速减少的主要原因是

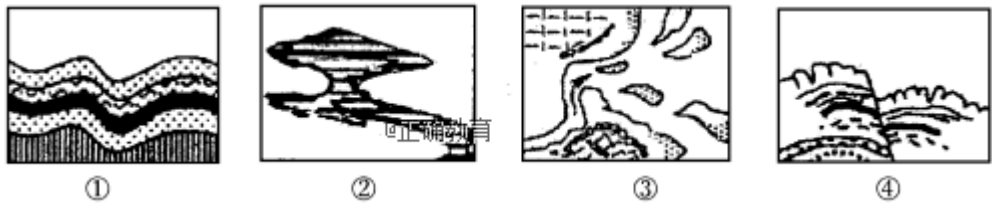
- A. 温室气体增加
- B. 太阳辐射增强
- C. 臭氧空洞扩大
- D. 酸雨危害严重

14. 从成因上看，右图中山地 M 属于

- A. 背斜形成的褶皱山
- B. 向斜形成的褶皱山
- C. 断层形成的断块山
- D. 岩浆喷发形成的火山



读“四种地貌景观图”，回答 15~16 题。



15. 上图所表示的地质构造或地貌景观中，主要由于内力作用形成的是

- A、①④
- B、②③
- C、①③
- D、②④

16. 图中④所示地质构造可能形成的地貌是

- A、褶皱山
- B、风蚀地貌
- C、河口三角洲
- D、高地或谷地

17. 下列对地表径流的改造，对环境有利的是

- ①修建水库 ②植树造林 ③毁林开荒，扩大耕地面积 ④退耕还湖，扩大湖泊面积
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

读图 A 和图 B 所示的两种地貌，回答 18～20 题。

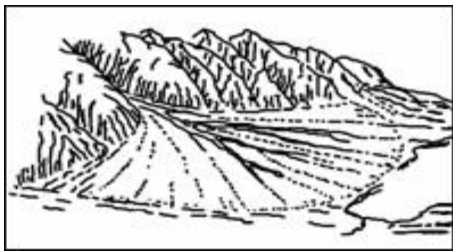


图 A

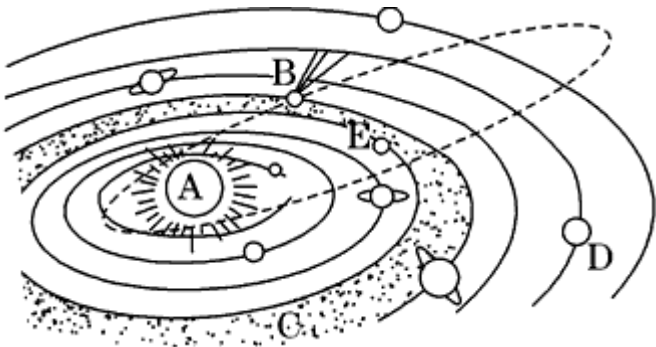


图 B

18. 图 A 所示地貌名称为
- A. 三角洲 B. 沙丘 C. 冲积扇 D. 沙丘
19. 图 B 所示地貌，其形成原因主要是
- A. 流水侵蚀 B. 风力沉积 C. 风力侵蚀 D. 流水沉积
20. 造成黄土高原地表千沟万壑的主要外力是
- A. 风力 B. 冰川 C. 流水 D. 植物

二. 综合题 (40 分)

21. 读“太阳系示意图”，回答下列问题。(共 14 分)



- (1) 地球相邻内侧的行星是_____ (名称)，相邻外侧的行星是_____ (名称)。(每空 1 分，共 2 分)
- (2) 图中 C 表示的是_____，B 表示的是_____。(每空 1 分，共 2 分)
- (3) 按运动特征，八颗行星绕日公转具有_____，即都是自_____向_____，呈_____时针方向运动；另外，还具有_____性和_____性。(每空 1 分，共 6 分)
- (4) 地球上存在生命物质与其所处的宇宙环境关系密切，此图所反映的有利的宇宙环境是_____。(2 分)
- (5) 地球上存在生命物质的几个自身条件中，此图反映出来的是_____。(2 分)

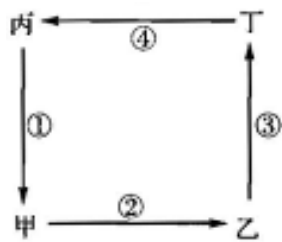
22. 读右图，回答问题。(每空 2 分，共 12 分)

- (1) 若图示的是热力环流，则近地面甲、乙两处气温较高的是_____处。
- (2) 若图示的是以副热带海区为中心的大洋环流，则该环流位于_____半球；洋流③按性

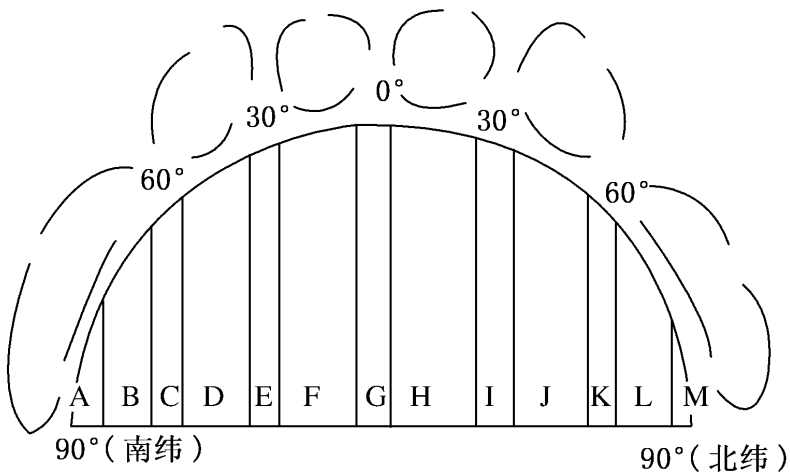
质属于_____流 (填寒、暖)。

- (3) 若图示的是海洋与陆地之间的水循环，则②表示_____环节，④表示_____环节。

(4) 若图示的是地质循环，且甲表示变质岩，乙表示岩浆，则①表示_____作用。



23. 读“地球上气压带和风带示意图”，回答下列问题。(每空 2 分，共 14 分)



(1) 根据图中字母代号写出有关气压带和风带的名称：

- G. _____
- H. _____
- I. _____
- J. _____
- K. _____

(2) 图中 A～M 代表的气压带、风带中，盛行东南信风的是_____，盛行西北风的是_____。(填字母)

高一地理参考答案

一、单项选择题

1~5 : BADBC; 6~10: ADBAD; 11~15: CBACA; 16~20: DBCBC

二、综合题

21 (1) 金星; 火星

(2) 小行星带; 彗星

(3) 同向性; 西; 东; 逆; 共面; 近圆;

(4) 大小行星各行其道, 互不干扰, 使地球处于一种比较安全的宇宙环境之中

(5) 地球与太阳的距离适中, 有适合生物生存的温度条件

22. (1) 乙

(2) 南 寒

(3) (地表和地下) 径流 水气输送

(4) 变质作用

23. (1) G. 赤道低气压带

H. 信风带

I. 副热带高压

J. 盛行西风带

K. 副极地低压带

(2) F D