

西安市第七十一中学

2019-2020 学年度第一学期期中考试

初二年级地理试卷

命题人:翟润东

审核人:张春燕

第 I 卷 (选择题)

下列每道题的四个选项中, 只有一个是正确的。

一、选择题 (每个 3 分, 共 60 分)

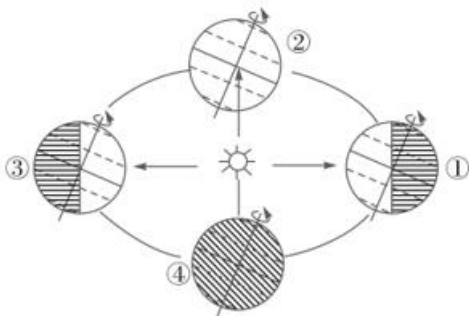
1. 我们每天看到日月星辰的东升西落是因为? ()

- A. 太阳和星星绕地球转
B. 地球绕太阳自西向东运动
C. 地球自西向东自转
D. 地球自东向西公转

2. 地球公转的周期是 ()

- A. 一周
B. 一天
C. 一月
D. 一年

2018 年 7 月 10 日凌晨, 我国第 32 颗北斗导航卫星成功发射。读“地球公转示意图”, 回答 3—5 题。



3. 2018 年 7 月 10 日当天, 地球运行在图中 ()

- A. ①②之间的轨道上
B. ③④之间的轨道上
C. ②③之间的轨道上
D. ④①之间的轨道上

4. 2018 年 7 月 10 日当天, 阳光直射在 ()

- A. 南回归线和赤道之间
B. 赤道
C. 南回归线
D. 北回归线和赤道之间

5. 此时, 我国的季节是 ()

- A. 春季
B. 夏季
C. 秋季
D. 冬季

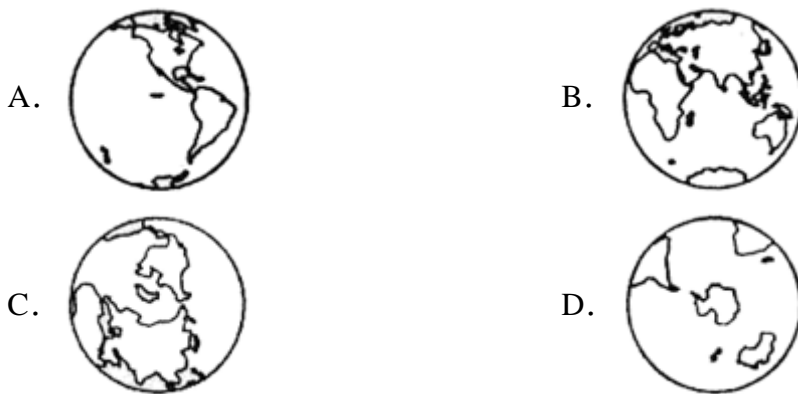
6. 关于四大洋的叙述, 正确的是()

- A. 太平洋面积最大, 印度洋面积最小
- B. 大西洋的形状像“S”, 太平洋的形状像“W”
- C. 太平洋的面积与大西洋、北冰洋、印度洋面积之和几乎相等
- D. 北冰洋纬度最高, 太平洋跨经度最广

7. 下列不属于亚洲和其他大洲分界线的是()

- A. 大高加索山脉、土耳其海峡
- B. 乌拉尔山脉、乌拉尔河
- C. 白令海峡、苏伊士运河
- D. 直布罗陀海峡、巴拿马运河

8. 下面四幅图分别是东西南北四个半球, 其中属于北半球的是()



9. 按面积从大到小顺序排列的大洲是()

- A. 亚洲、北美洲、非洲、南美洲
- B. 亚洲、非洲、北美洲、南美洲
- C. 亚洲、南美洲、北美洲、非洲
- D. 亚洲、非洲、南美洲、北美洲

10. 全球海陆分布不均匀, 地球表面陆地面积所占的比例是()

- A. 29%
- B. 71%
- C. 20%
- D. 80%

11. “沧海桑田”说明的地理规律是()

- A. 地球上只有茫茫大海和农田
- B. 大海也有可能成为陆地
- C. 大海也是农田
- D. 大海可以被人类改造成良田

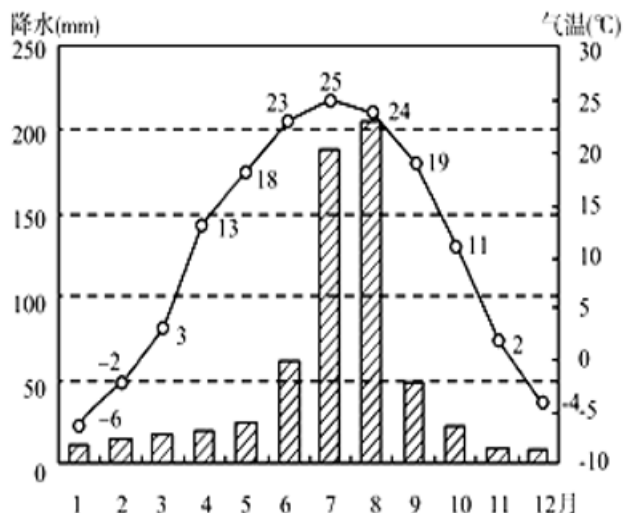
12. 板块构造学说认为, 全球可分成()

- A. 六大板块
- B. 五大板块
- C. 七大板块
- D. 三大板块

13. 一般来说, 下列地区降水量较多的是()

- A. 两极地区
- B. 赤道附近
- C. 中纬度内陆地区
- D. 回归线两侧, 大陆西岸

下图表示我国某市多年平均气候资料。读下图，完成 14—16 各题。



14. 该市气温年较差约为 ()
- A. 31°C B. -6°C C. 19°C D. 25°C
15. 该市降水集中于 ()
- A. 3~5月 B. 6~8月 C. 9~11月 D. 12月~次年2月
16. 该地的气候特点为: ()
- A. 冬季寒冷干燥, 夏季炎热多雨 B. 终年高温多雨
- C. 春季炎热高温, 夏季多雨湿润 D. 冬季温和多雨, 夏季干燥少雨
17. 地中海气候的显著特征是 ()
- A. 全年炎热少雨 B. 夏季炎热干燥, 冬季温和多雨
- C. 终年高温多雨 D. 夏季炎热多雨, 冬季寒冷干燥
18. 温带季风气候主要分布 ()
- A. 亚洲东部温带地区 B. 北美洲东部温带地区
- C. 欧洲西部温带地区 D. 南美洲东部温带地区
19. 今天是同学们进入初中后的第一次地理考试, 同学们家乡的昼夜长短情况是 ()
- A. 昼夜平分 B. 昼短夜长 C. 昼长夜短 D. 极昼
20. 某一山岭, 山麓 B 处与山顶 A 处的垂直高差为 5000 米, 如果 B 处的气温为 20°C, 则 A 处的气温是 ()



A. -10°C

B. 10°C

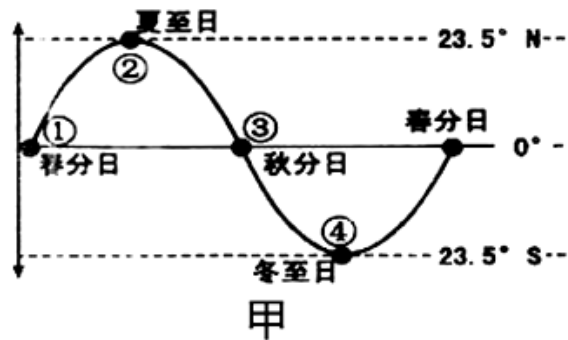
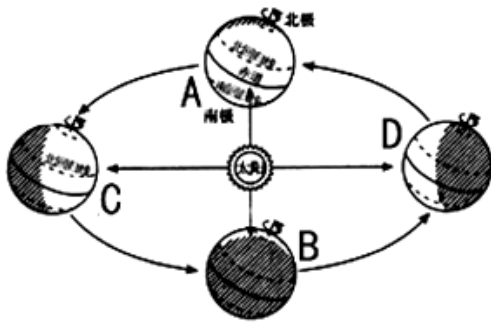
C. -8°C

D. 12°C

第 II 卷 (非选择题)

二、解答题 (共 40 分)

21. 读图回答下列问题。(6 分)



(1) 地球的自转方向是_____，在左图地球公转呈_____ (顺时针或逆时针) 方向旋转。

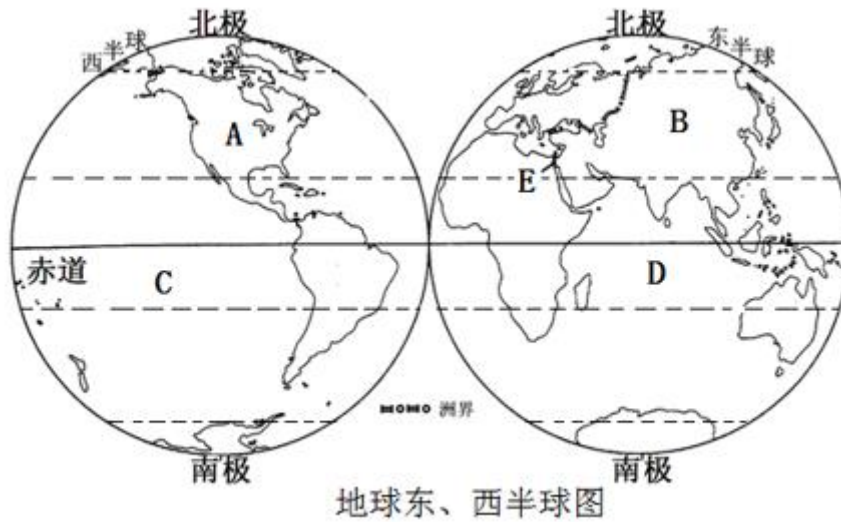
(2 分)

(2) 当地球公转至 D 时，此时太阳直射点纬度为_____ (1 分)

(3) 从右图我们可以知道，今天至冬至日这期间，太阳直射点在地表将继续向_____ 移动，北半球的昼将越来越_____。(2 分)

(4) 如果太阳直射点位于①③两点时，地球公转位置处于左图中的_____ (用字母表示) 两点，此时全球昼夜平分。(1 分)

22. 读图“地球东、西半球图”，完成下列各题：（10分）



(1) 图中字母所代表的大洲和大洋的名称：（4分）

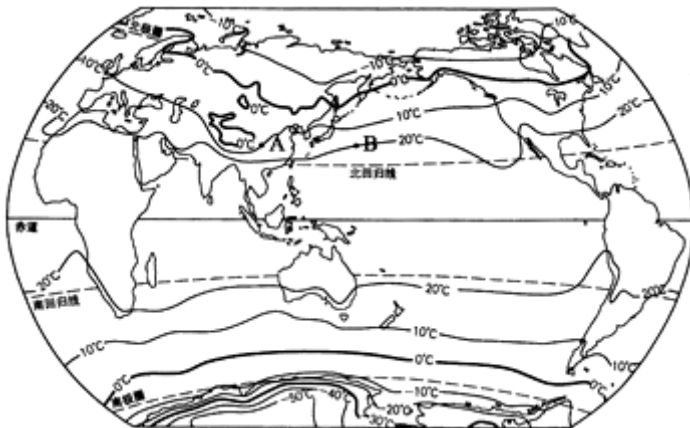
A _____ 洲； B _____ 洲； C _____ 洋； D _____ 洋。

(2) 大洲B与另一大洲的分界线E是_____运河，该运河沟通了红海和地中海，其中红海是由印度洋板块和非洲板块_____（挤压或者张裂）形成的，红海至今仍然在不断_____（扩大或缩小）。 （3分）

(3) 赤道横穿_____洲和_____洲的大陆。（2分）

(4) 太平洋被 _____（填数字）个大洲所包围。（1分）

23. 读世界年平均气温分布图，完成下列各题。（12分）



(1) 南、北回归线之间年平均气温大致在_____℃以上，同五带中_____带的范围大体一致。南、北极圈内年平均气温大约在 - 10℃以下，同五带中_____带的范围大体一致。（3分）

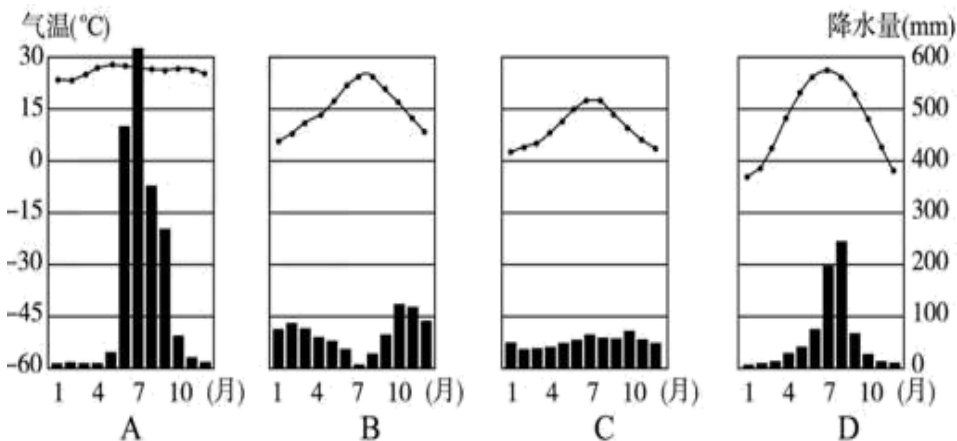
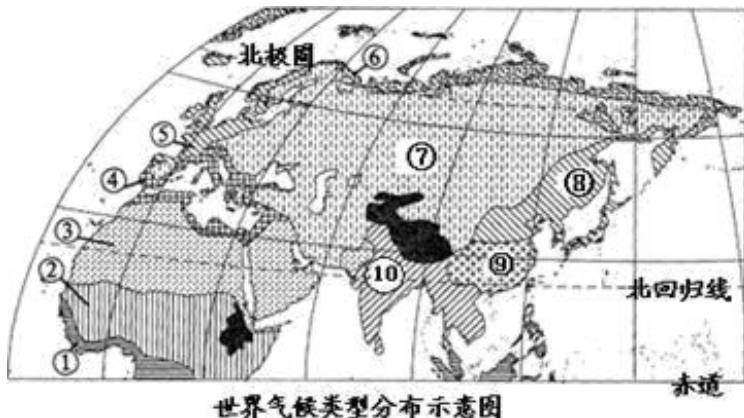
(2) 由图可看出，世界气温分布的基本规律是从赤道向两极_____，年平均气温最低在南极洲，可见_____位置是影响气温分布的主导因素。（2分）

(3) 南、北两半球相比_____半球的等温线更平直。(1分)

(4) A、B 两点处于同一纬度，但是 A 的夏季气温比 B 高，主要原因是_____。(3分)

(5) 青藏高原地区，年均气温在 0℃ 以下，比同纬度其它地区低 10℃，这是因为_____因素导致，喜马拉雅山脉是青藏高原的重要山脉，而喜马拉雅山脉是由_____板块和_____板块挤压形成的。(3分)

24. 读图完成下列各题。(12分)



(1) 请写出 ABCD 四幅气候图与①②③④⑥⑦⑧⑨⑩地分布的对应关系：(4分)

A: _____; B: _____; C: _____; D: _____。

(2) 请写出图中③⑦数字所代表地区的气候类型③_____；⑦_____；(2分)

(3) A 是_____气候，特征是_____。(3分)

(4) 我国著名城市西安的气候类型是_____ (填写气候名称)，其气候特征是_____。(3分)