



太原五中 2014—2015 学年度第一学期

初一地理

出题人、校对入: 虞洁

一、选择题: (每题 2 分, 共 20 分)

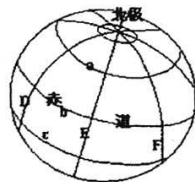
题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

- 1、读右面经纬网示意图, 图中的字母代表经线或纬线, 全部都是纬线的一组是:

A. abc B. aDE C. DEF D. cEF

- 2、人类认识到地球是球形形状有一个漫长历史过程, 下列现象能证明地球为球形的是:

- ①日、月都从天空东方升起, 西方下落
②在海边眺望驶近的帆船, 总是先看到桅杆, 再看到船身
③1519—1522 年, 麦哲伦船队环球航行成功
④观察日食现象
- A. ①② B. ②④ C. ②③ D. ③④



1 题图

- 3、每一条纬线就是一个纬线圈, 所有纬线圈中最长的是哪一个:

A. 0° 纬线圈 B. 15° S 纬线圈
C. 40° N 纬线圈 D. 90° S 纬线圈

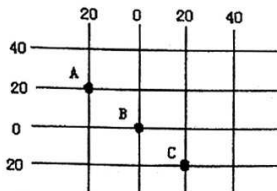
- 4、划分东、西半球的分界线是:

A. 赤道 B. 20° W 和 160° E
C. 0° 和 180° D. 20° E 和 160° W

看右图回答 5-7 题。

- 5、A 点的经纬度正确的是:

A. 经度 20°, 纬度 20°
B. 20°E, 20°N
C. 20°W, 20°N
D. 20°E, 20°S





- 6、假如你在B点随地球自转了一圈，就会经历：
A. 昼夜现象 B. 昼夜交替 C. 极昼极夜现象 D. 四季变化
- 7、图中C点的半球位置，正确的是：
A. 北半球、东半球 B. 北半球、西半球
C. 南半球、东半球 D. 南半球、西半球
- 8、“坐地日行八万里”中的地是指：
A. 北极点 B. 南极点
C. 赤道上任一点 D. 地球上任一点
- 9、甲乙两人同时从赤道上某点出发，甲向北走，乙向东走，且方向不变，那么甲乙两人能否回到原出发点？
A. 甲能，乙不能 B. 甲乙都能 C. 甲不能，乙能 D. 甲乙都不能
- 10、关于地球运动，你认为正确的是：
A. 地球自转的周期为一年
B. 地球自转产生了四季
C. 从北极上空看，地球顺时针自转
D. 日月星辰东升西落，是因为地球自西向东自转

二、填空题 (26 分)

11、填表比较经线和纬线的特点

	形 状	长 度	指示方向
纬 线			
经 线			

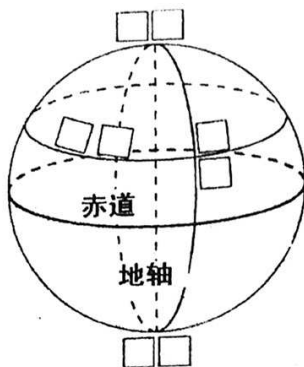
- 12、赤道以北称北纬，用字母“_____”表示；赤道以南称_____, 用字母“_____”表示。
- 13、0° 经线又叫_____。0° 经线以东称为东经，用字母 “_____” 表示；0° 经线以西称为_____, 用字母 “_____” 表示。



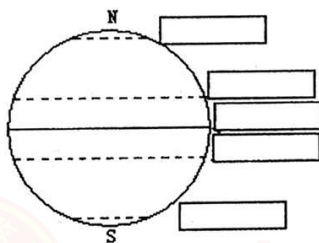
三、综合题 (48 分)

14、读右图，完成下列问题：(14 分)

- (1) 请在右图中相应的位置填写出：南极、北极、
经线、纬线。
- (2) 地球的平均半径是_____千米。
- (3) 赤道长约_____千米。
- (4) 地球表面积约_____平方千米。

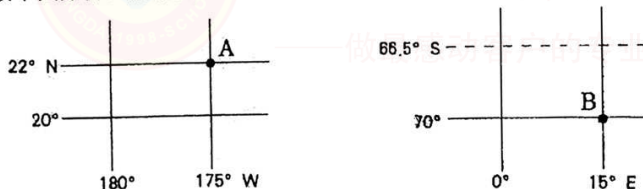


15、请在下图中填出五条重要纬线的名称。



15 题图

16、读下图分析，根据图中 A、B 两点的经纬度位置填写下表：(16 分)

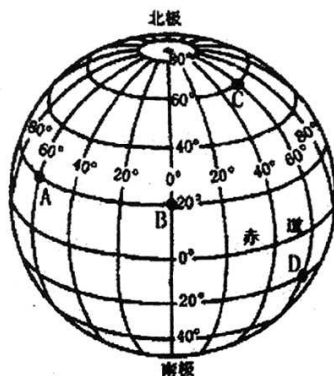


分析内容	A 地	B 地
经 度		
纬 度		
属于南北半球		
属于低中高纬		



17、读经纬网图（右图），写出 A、B、C、D 四点的经纬度（8分）

- A 点 _____ ,
B 点 _____ ,
C 点 _____ ,
D 点 _____ .



四、材料题（6分）

地球像个顽皮的孩子，在太阳母亲的召唤下，脸上带着迷人的微笑，怀着一颗赤诚之心，带着对母亲深深地眷恋，日夜兼程，不知疲倦地终年奔波在漫长的旅途中，沿途不停地跳着圆舞曲，向母亲展示着那永恒的旋律和迷人的风采。

- 文中“日夜兼程，不知疲倦地终年奔波在漫长的旅途中”指的是地球的_____运动。
- “不停地跳着圆舞曲”指的是地球的_____运动。
- 地球自转产生了哪些地理现象呢，请你列举出两个？

环
球
线
不
得
答
题