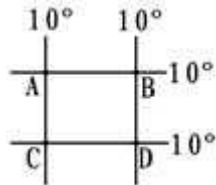


## 第一单元：地理测试

- 1.本初子午线是指：
  - A.  $180^{\circ}$ 经线
  - B.  $0^{\circ}$ 经线
  - C. 东西半球分界线
  - D. 南北半球分界线

2.在图示的经纬网中，既属于西经，又位于南半球和东半球

- A. A 点
- B. B 点
- C. C 点
- D. D 点



3.我国渔民在南海某地( $10^{\circ}\text{N}$ ,  $117^{\circ}\text{E}$ )附近海域捕捞作业，受到了某邻国军舰的干扰。我国渔政船立即从海南某地( $20^{\circ}\text{N}$ ,  $110^{\circ}\text{E}$ )前往事发地点。渔政船应该选择的前进方向大致是

- A. 东北方向
- B. 西北方向
- C. 正南方向
- D. 东南方向

4.符合经线特点的叙述有

①与地面垂直 ②长度不等 ③与纬线垂直相交 ④连接南北两极

- A. ③④
- B. ①③
- C. ②④
- D. ①②

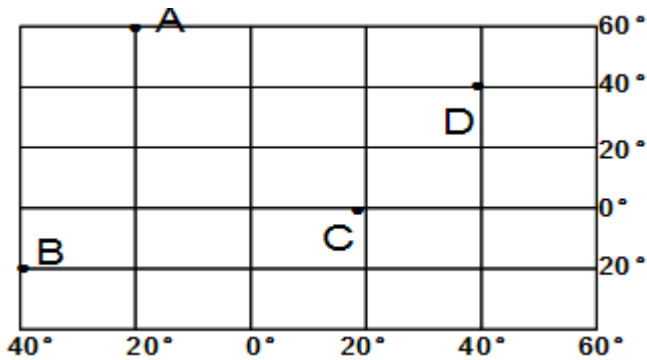
5.小光和小明同时从南极出发，分别沿东经  $40^{\circ}$ 和西经  $40^{\circ}$ 向北行进，那么

- A. 他们可能在北极相遇
- B. 他们在赤道上相距最近
- C. 他们之间的距离始终一致
- D. 他们可能在南极再次相遇

6. 下列各点中符合位于西半球、北半球、低纬度三个条件的是

- A. 20°W 60°N
- B. 0° 26°N
- C. 180° 17°N
- D. 19°W 15°S

7. 读下列经纬网示意图，回答问题。（6分）



- (1) 读出 A 点和 D 点的地理坐标：  
A 点\_\_\_\_\_ D 点\_\_\_\_\_。
- (2) A、B、C、D 四点中，位于热带的点是\_\_\_\_\_（填代号）；地处北温带的点是\_\_\_\_\_（填代号）；位于北半球的点有\_\_\_\_\_（填代号）。B 点位于 D 点的\_\_\_\_\_方向。

8. (10分) 读经纬网图（下图），完成下列各题。



- (1) 图中通过 A、C 两点、环绕地球一周的圆圈是\_\_\_\_\_线；通过 B、C 两点，连接南北两极的线是\_\_\_\_\_线。
- (2) 图中 A 点的经纬度位置是\_\_\_\_\_。

- (3) 按南、北半球分，A 点在\_\_\_\_\_半球， B 点在\_\_\_\_\_半球。
- (4) 按东西半球分，A 点在\_\_\_\_\_半球， C 点在\_\_\_\_\_半球。

(5) 从低、中、高纬度带来看, B 点位于\_\_纬度, C 点位于\_\_纬度。

(6) A 点位于 C 点的\_\_\_\_\_方向。

9.关于经线和纬线的叙述正确的是 ( )

---

- A. 所有经线都与本初子午线平行
  - B. 纬度越低, 纬线越长
  - C. 经线和纬线都长度相等
  - D. 纬线指示南北方向
- 

10.关于安岳 (105°E, 30°N) 经纬度位置的叙述, 正确的是 ( )

---

- A. 位于南半球、西半球
  - B. 位于南半球、东半球
  - C. 位于北半球、西半球
  - D. 位于北半球、东半球
- 

11.某点以东是西半球, 以西是东半球; 以北是北半球, 以南是南半球。则该点经纬度是 ( )

---

- A. (160°E, 0°)
  - B. (20°W, 0°)
  - C. (20°W, 90°N)
  - D. (0°, 180°)
- 

12.东半球、西半球的分界线是 ( ) 。

---

- A. 本初子午线和赤道
  - B. 0°和 180°的经线圈
  - C. 20°E 和 160°W 的经线圈
  - D. 20°W 和 160°E 的经线圈
- 

13.与 30°E 经线共同组成经线圈的另一条经线的经度是 ( )

---

- A. 60°E
  - B. 30°W
-

- C. 150°W
- D. 150°E

14. 看图完成下列要求：（11分）

(1)、写出以上三点的经纬度位置：

A (\_\_\_\_、\_\_\_\_)

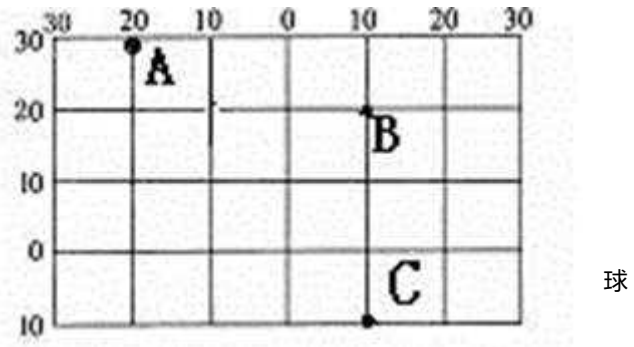
B (\_\_\_\_、\_\_\_\_)

C (\_\_\_\_、\_\_\_\_)

(2) B点在A点的\_\_\_\_方向。C在B的是\_\_\_\_方向。

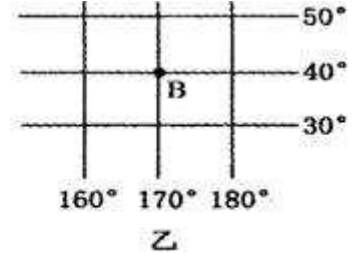
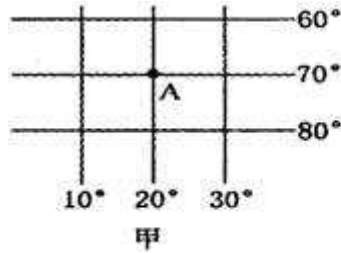
(3) 图中A、B、C三点中，位于南半球的是\_\_\_\_，位于东西半球分界线的是\_\_\_\_。

(4) 在图中准确位置标出D点的位置：D (10°N, 20°E)。



15. 读图完成下列各题。（每空2分，共10分）

(1) A地的经纬度是 (\_\_\_\_, \_\_\_\_)；A位于



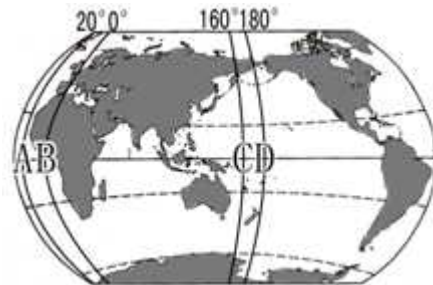
南北半球的\_\_\_\_半球，B位于东西半球的\_\_\_\_半球。

(2) B位于气温带中的\_\_\_\_带。

• □

16. 读下图，完成第下列各题。

【小题1】图中又称本初子午线的是 ( )



- A. A线
- C. C线

- B. B线
- D. D线

【小题 2】图中构成东西半球分界线的两条经线是（ ）

- 
- A. A 线和 C 线  
B. A 线和 D 线  
C. B 线和 C 线  
D. B 线和 D 线
- 

17.本初子午线是( )

- 
- A. 东西两半球的分界线  
 B. 东经与西经的分界线  
 C. 计算纬度的起始线  
 D. 最长的经线
- 

18.下列关于经度的叙述，正确的是( )

- 
- A. 经度最大值为  $90^{\circ}$   
 B. 经度最大值为  $180^{\circ}$   
 C. 经度自南向北逐渐减少  
 D. 经度自西向东逐渐减小
- 

19.关于经线和纬线的叙述正确的是（ ）

- 
- A. 所有经线都与本初子午线平行  
 B. 纬度越低，纬线越长  
 C. 经线和纬线都长度相等  
 D. 纬线指示南北方向
- 

20.划分东、西半球的分界线是（ ）

- 
- A. 赤道  
 B.  $0^{\circ}$  和  $180^{\circ}$   
 C.  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$   
 D.  $20^{\circ}\text{E}$  和  $160^{\circ}\text{W}$
-

21.甲地 (40°N, 20°E) 位于乙地 (20°N, 40°E) 的 ( ) 方向。

- A. 西北
- B. 东北
- C. 西南
- D. 东南

22.在地球仪上, 0°经线与 0°纬线相比 ( ) 。

- A. 正好相等
- B. 0°纬线是 0°经线长度的两倍
- C. 0°纬线稍长
- D. 0°经线稍长

23.下列叙述正确的是 ( ) 。

- A. 东经度都在东半球
- B. 180 度经线既不在东半球, 也不在西半球
- C. 东经 170 度在西经 170 度以东
- D. 本初子午线是东西经度的分界线, 位于东半球

24.读图回答: (16分)

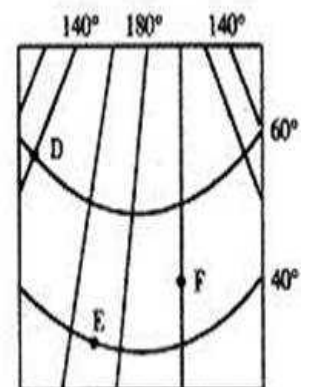
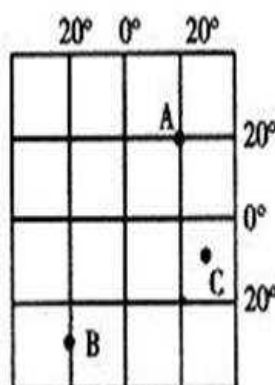
(1) 写出下列各点的经纬度。

A\_\_\_\_, B\_\_\_\_, C\_\_\_\_,  
D\_\_\_\_, E\_\_\_\_, F\_\_\_\_。

(2) 写出 C、D、E 三点所在半球位置:

C\_\_\_\_、\_\_\_\_, D\_\_\_\_、\_\_\_\_, E\_\_\_\_、\_\_\_\_。

(3) 就高、中、低纬度而言, C 点位于\_\_\_\_纬度, E 点位于\_\_\_\_纬度。



(4) A 点位于 C 点的\_\_\_\_方向, D 点位于 F 点的\_\_\_\_方向。

25.关于我国首都北京(40°N, 116°E)位置的叙述,正确的是

- A. 位于北半球，中纬度
- B. 位于东半球，高纬度
- C. 位于西半球，中纬度
- D. 位于南半球，高纬度

26. 某点的经纬度位置是东经 123°，北纬 26°，则下图中最接近此地的点是

- 
- A. ④
  - B. ②
  - C. ①
  - D. ③

27. 李军的爸爸是一名海员，一天他打电话问爸爸出海到一个什么地方，他爸爸神秘地告诉李军说：

“我现在的位置北边是北半球，南边是南半球，东侧是东半球，西侧是西半球。”请你说出李军爸爸正确的位置

- A. 0°，0°
- B. 0°，180°
- C. 0°，20°W
- D. 0°，160°E

28. 经纬网中，经线和纬线(极点除外)的形状组合正确的是 ( )

- A. 半环状、圆圈
- B. 直线、直线
- C. 圆圈、直线
- D. 半环状、弧形

29. 东西半球的分界线是 ( )

- A. 0°经线
- B. 180°经线
- C. 20°W、160°E

- D. 0°纬线

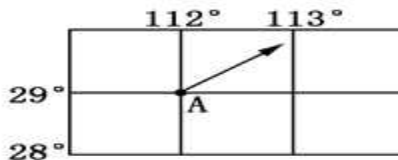
30.下列地点中，其位置符合东半球、北半球、低纬度三个条件的是

- A. 165°E, 20°N
- B. 21°W, 5°N
- C. 15°W, 25°S
- D. 15°W, 25°N

31.下列说法正确的是：

- A. 纬度越高，纬线越长
- B. 经度数越大，经线越短
- C. 0°经线是东西半球的分界线
- D. 0°纬线是南北半球的分界线

32.某地某日出现了一种灾害性天气—龙卷风，平时善于观察的杨阳同学将龙卷风始发地A及运动方向，在经纬网地图上进行了较为准确的标示。据此回答下列问题。



【小题 1】龙卷风始发地的经纬度位置是 ( )

- A. 29°S 112°W
- B. 29°N 112°W
- C. 29°S 112°E
- D. 29°N 112°E

【小题 2】龙卷风运动的方向是 ( )

- A. 自北向南
- B. 自西南向东北
- C. 自南向北
- D. 自东北向西南

33.关于我国首都北京 (40°N、116°E) 位置的叙述正确的是 ( )



- A. 北半球, 中纬度
- B. 东半球, 高纬度
- C. 西半球, 中纬度
- D. 南半球, 高纬度

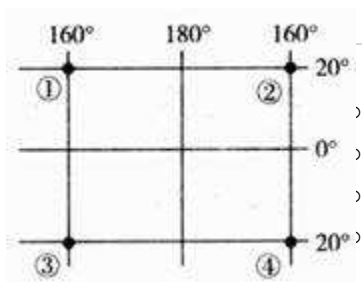
34.本初子午线是 ( )

- A. 东西半球的分界
- B. 东经与西经的分界
- C. 计算纬度的起始线
- D. 亚欧两洲的分界

35.下列哪一组数据能在地球上确定是一个点 ( )

- A. 纬度 40 度, 经度 120 度
- B. 纬度 40 度, 东经 120 度
- C. 北纬 40 度, 经度 120 度
- D. 北纬 40 度, 东经 120 度

36.图中④地的经纬度是

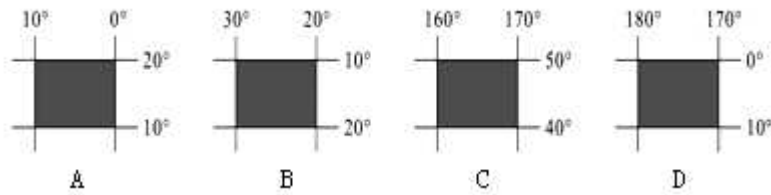


- A. (20°N, 160°E)
- B. (20°N, 160°W)
- C. (20°S, 160°W)
- D. (20°S, 160°E)

37.下列各点中既位于东半球, 又位于北半球的是

- A. 西经 30 度, 北纬 30 度
- B. 西经 10 度, 北纬 10 度
- C. 东经 170 度, 南纬 30 度
- D. 东经 175 度, 北纬 10 度

38. 下列图中阴影部分既位于西半球、又位于北半球的是



39. 本初子午线是指 ( )

- A. 0°经线
- B. 0°纬线
- C. 20°W 经线
- D. 180°经线

40. 把地球划分成东、西半球的经线圈是 ( )

- A. 0°和 180°经线圈
- B. 90°E 和西经 90°W 经线圈
- C. 20°W 和东经 160°E 经线圈
- D. 任何一个经线圈

41. 在经纬网中有两条经线和一条纬线是不用标注东西经或者南北纬它们是( )

①0°经线 ②0°纬线 ③180°经线 ④20°经线

- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ①②④
- D. ②③④

42. 关于经纬线的说法正确的是( )

- A. 沿任何一条经线北行，均能回到原地
- B. 通过地球表面任何一点都只有一条经线
- C. 全球所有的经线都不等长
- D. 除赤道和极点以外，相同纬度的纬线都有两条

43.实际划分东西半球的界线是 ( )

- A. 任意两条相对的经线所组成的经线圈
- B.  $0^{\circ}$ 和  $180^{\circ}$ 经线所组成的经线圈
- C. 西经  $20^{\circ}$ 和东经  $160^{\circ}$ 所组成的经线圈
- D. 东经  $20^{\circ}$ 和西经  $160^{\circ}$ 所组成的经线圈

44.一艘科学考察船计划9月份从A点 ( $20^{\circ}\text{N}$ 、 $20^{\circ}\text{E}$ ) 出发, 到达与A点纬度相同, 经线正好相对的B点进行科学考察, 则B点的经度是 ( )

- A.  $160^{\circ}\text{W}$
- B.  $20^{\circ}\text{W}$
- C.  $160^{\circ}\text{E}$
- D.  $20^{\circ}\text{E}$

45.读下图判断, 下列选项正确的是 ( )

- A. A点位于B点的西北
- B. A点位于C点的东北
- C. C点位于A点的西南
- D. B点位于A点的正东



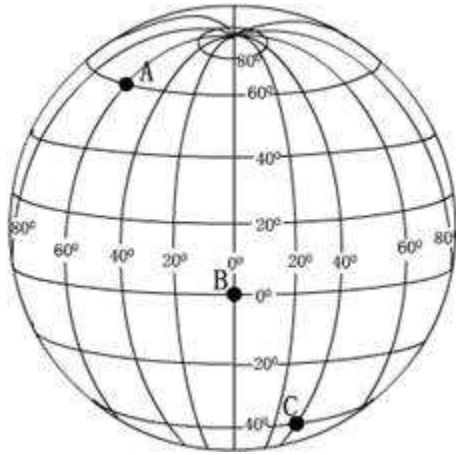
46.下列说法正确的是: ( )

- A. 地球仪表面, 连接南北两极的弧线, 叫纬线
- B. 纬线指示南北方向, 经线指示东西方向
- C. 各条纬线的长度相等, 经线长度不等
- D.  $20^{\circ}\text{W}$  以东和  $160^{\circ}\text{E}$  以西的地区为东半球

47.本初子午线是: ( )

- A.  $0^{\circ}$ 经线

- B. 180°经线
- C. 20°W 经线
- D. 160°E 经线



48.读图回答下列问题。(8分)

(1)写出图中A、B、C两地的地理坐标:

A、\_\_\_\_\_ B、\_\_\_\_\_ C、\_\_\_\_\_

(2)在图中A、B、C三地中,位于南、北半球分界线上的是\_\_\_\_\_地,位于西半球的是\_\_\_\_\_地,位于东半球的是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_地。

(3)从低、中、高纬度看,B在\_\_\_\_\_纬度;C在\_\_\_\_\_纬度。

49.下列地点中,位置符合东半球、北半球、低纬度三个条件的是:

- A. 165°E,20°N
- B. 21°W,7°N
- C. 15°W,25°S
- D. 15°W,25°N

50.甲地位于 120°E,40°N,乙地位于 100°E, 20°N, 乙地位于甲地的:

- A. 东南方
- B. 东北方
- C. 西北方
- D. 西南方

51.下列地点中,位于西半球、南半球的是 ( )

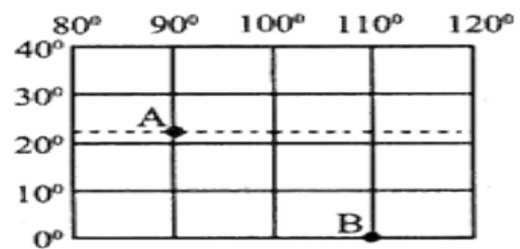
- A. 19°W, 10°S
- B. 5°W, 40°S
- C. 160°W, 30°N
- D. 140°W, 35°S

52.甲地 (40°N, 20°E) 位于乙地 (50°N, 40°E) 什么方向

- A. 西北
- B. 东北
- C. 东南
- D. 西南

53.关于图中 A、B 两点所在经纬线的叙述, 正确的是

- A. A、B 两点所在经线始终平行
- B. A、B 两点所在纬线长度相等
- C. A 点所在经线比 B 点所在经线长
- D. A 点所在纬线比 B 点所在纬线短



54.本初子午线是( )

- A. 东西两半球的分界
- B. 欧亚两洲的分界
- C. 计算纬度的起始线
- D. 东经与西经的分界线

55.甲、乙两地同在 30°N 纬线上, 甲地的经度是 20°E, 乙地的经度是 20°W, 则甲地在乙地 ( )

- A. 正南
- B. 正北
- C. 正东
- D. 正西

56.关于漳州市地处东经 117°-118°、北纬 23.8°-25°位置的叙述正确的是 ( )

- A. 位于北半球, 低纬度
- B. 位于东半球, 高纬度
- C. 位于西半球, 低纬度
- D. 位于南半球, 高纬度

57.0°经线又叫本初子午线, 是东西经度的分界线。0°经线东侧是 ( )

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/596241241055010211>