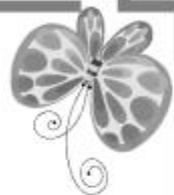


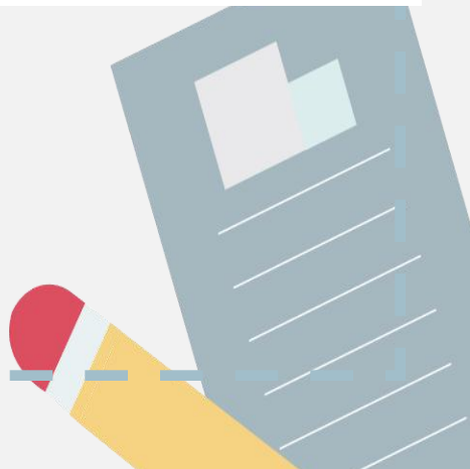


七年级地理·上册



第一章综合测试卷

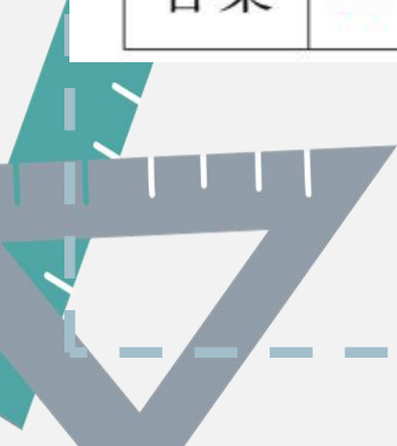
(时间：60分钟 分数：100分)





一、单项选择题(每小题 2 分,共 50 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案															
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
答案															



1. 人类对地球形状的认识,经历了漫长的探索过程。下列不能说明地球形状为球体的是 ()

- A. 人造卫星拍摄的地球照片
- B. 麦哲伦环球航行
- C. 远航的船舶逐渐消失在地平线下
- D. 流星现象

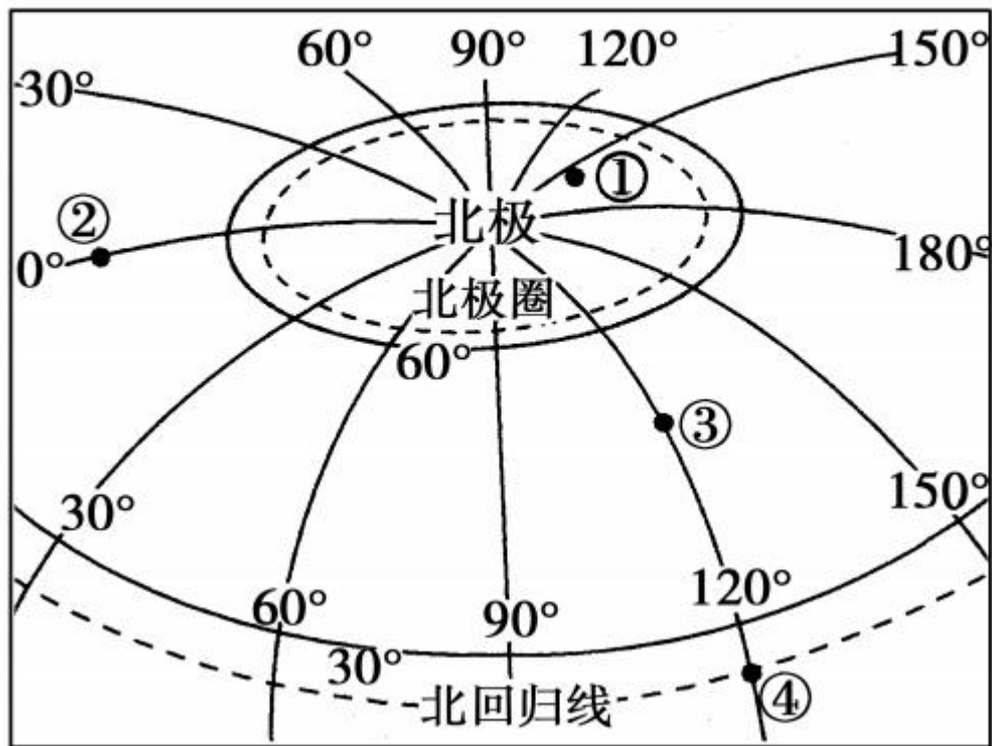
2. 下列关于经线的说法,不正确的是 ()

- A. 所有经线都是半圆
- B. 地球仪上总共有 360 条经线
- C. 所有经线都与赤道垂直相交
- D. 经线指示南北方向

3. 下列关于纬度的说法,正确的是 ()

- A. 从赤道向两极逐渐增大
- B. 从两极到赤道逐渐增大
- C. 从南向北逐渐增大
- D. 从东向西逐渐增大

读“经纬网图”，回答 4~6 题。



4. 图中四点中,最有可能观赏“午夜太阳”景观的是 ()

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

5. 关于图中②点所在经线的叙述,错误的是 ()

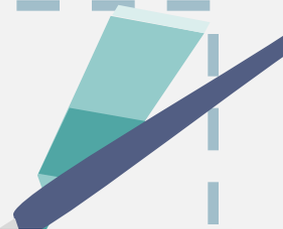
- A. 0° 经线
- B. 本初子午线
- C. 东西经度的分界线
- D. 东西半球的分界线

6. 关于图中③点的叙述,正确的是 ()

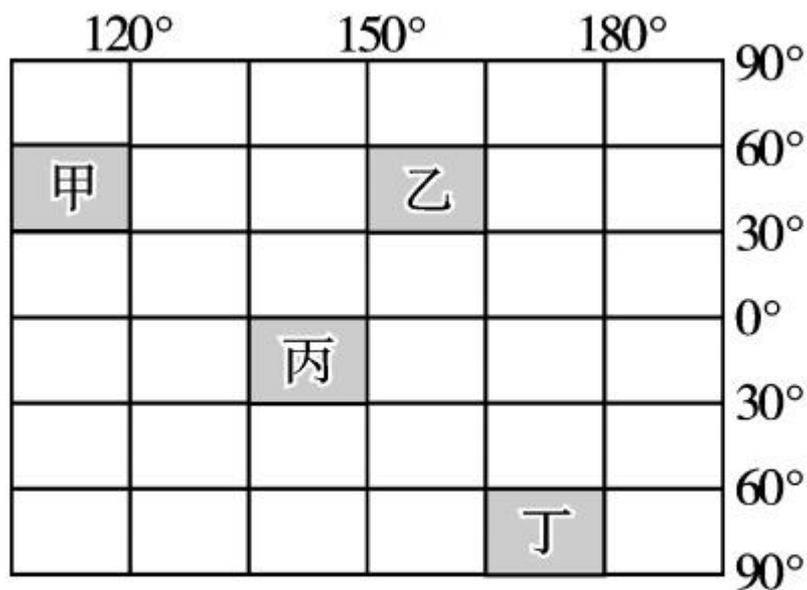
- A. 有阳光直射现象
- B. 位于北半球和东半球
- C. 地处低纬度地带
- D. 地处南温带地区

7. (2018年宿迁市)一架飞机在燃料充分的情况下,从北京出发沿纬线一直向西飞,最终有可能到达 ()

- A. 北极
- B. 南极
- C. 北京
- D. 赤道



(2017年青岛市)读“经纬网图”,完成8~9题。



8. 图中四个阴影区域的实际面积比较,正确的是 ()
- A. 甲 > 乙 B. 乙 > 丙 C. 丙 > 丁 D. 丁 > 甲

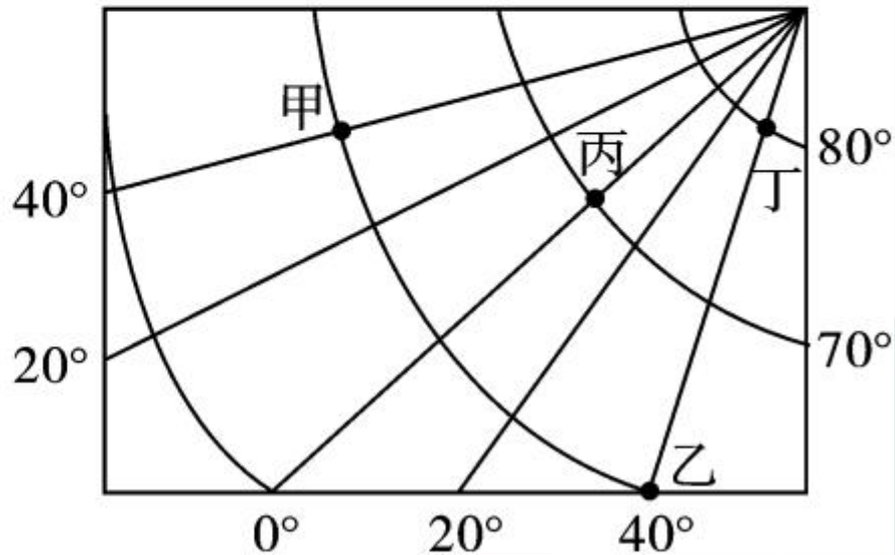


9. 对图中四个阴影区域的叙述,正确的是 ()

- A. 甲全部位于西半球中纬度地区
- B. 乙全部位于西半球北温带地区
- C. 丙位于北半球热带地区
- D. 丁位于南半球高纬度地区

10. 读“经纬网图”,对图中各点的叙述正确的是 ()

- A. 乙的经纬度为(60°E , 40°N)
- B. 甲的时间比乙的时间早
- C. 有极昼极夜现象的只有丁点
- D. 位于西半球的只有甲点



11. 下列节日中,符合“太阳直射点正在北移,但仍在直射南半球”这一事实的是 ()

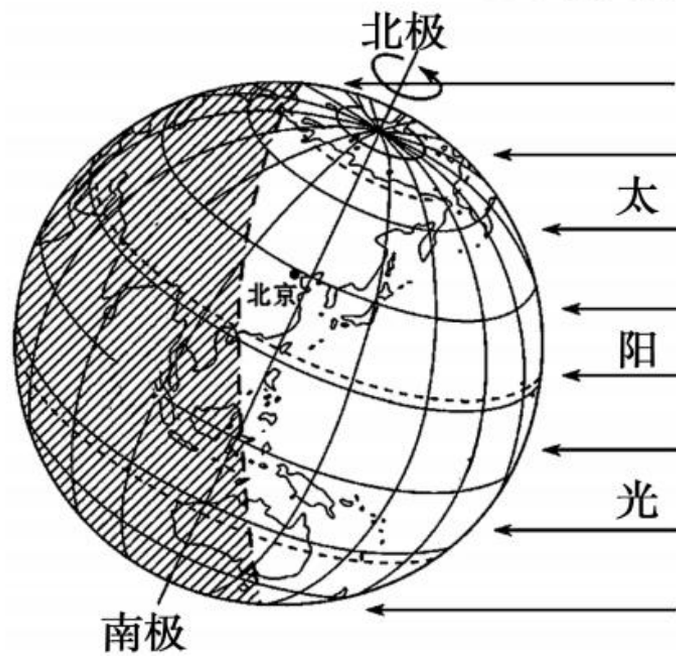
- A. 国际劳动节
- C. 中国国庆节

- B. 国际儿童节
- D. 国际妇女节

12. 地球自转特征和公转特征相同的是 ()

- A. 速度相同
- C. 周期相同

- B. 绕转中心相同
- D. 方向相同



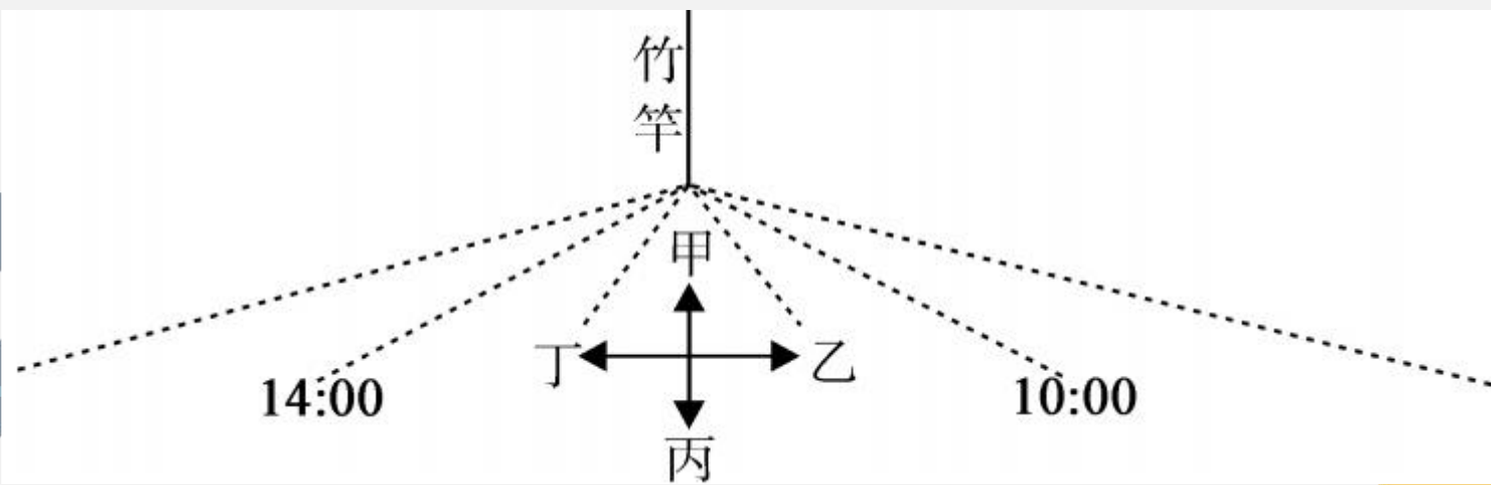
13. 此时,美国华盛顿的时间大概是 ()

- A. 早晨 B. 正午 C. 傍晚 D. 子夜

14. 此时正值你生活中的什么时节 ()

- A. 欢度春节时 B. 参加中考时
C. 枫叶红似火时 D. 清明祭祖时

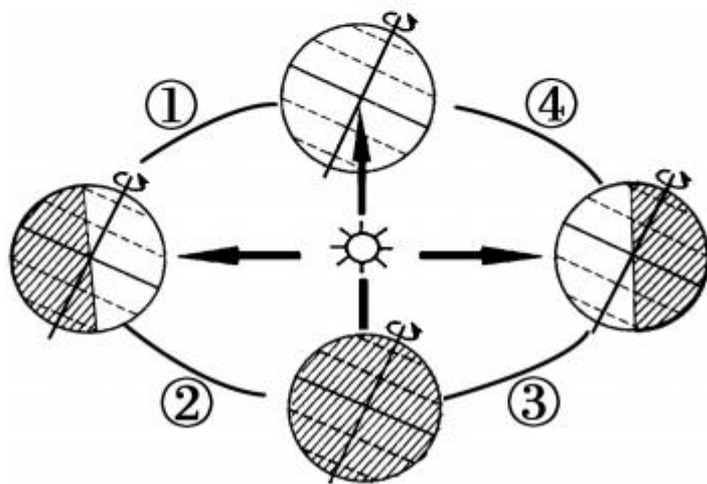
(2017年苏州市)一天中竹竿影子的长度变化与天空中太阳的位置密切相关。家住 40°N 的小明同学在春分日当天,测量竹竿影子的变化,并在地面做好记录(如图)。读图回答15~16题。



15. 下列判读正确的是 ()

- A. 这一天竹竿的影子先变长再变短
- B. 图中丙箭头指向正北方向
- C. 这一天 14 点太阳升的最高
- D. 当地这一天太阳能直射头顶

16. 次日,地球运行在下图公转轨道上的哪一段 ()



A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

17. 某地图比例尺为 $1:8000000$ ，比例尺放大到 2 倍后，图上 1 厘米代表实际距离 ()

- A. 80 千米 B. 160 千米 C. 40 千米 D. 20 千米

18. 下列图例表示未定国界线的是 ()



A



B

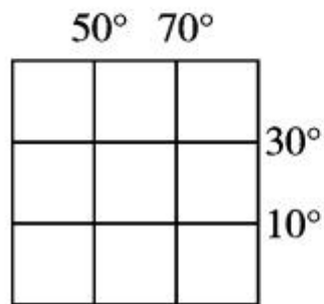


C

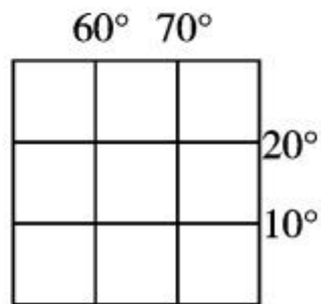


D

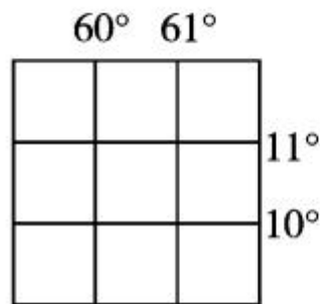
19. 读下面四幅经纬网示意图，如果四幅图的图幅大小相等，则比例尺最大的是 ()



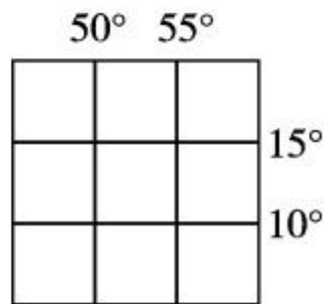
A



B



C



D



20. (2017年长沙市)G20杭州峰会成为世界关注的焦点。贝贝想在地图上查找各成员国的位置,最好查阅 ()

A. 世界气候图

B. 世界城市图

C. 世界地形图

D. 世界政区图

21. 有关等高线的说法,正确的是 ()

A. 坡陡的地方,等高线稀疏

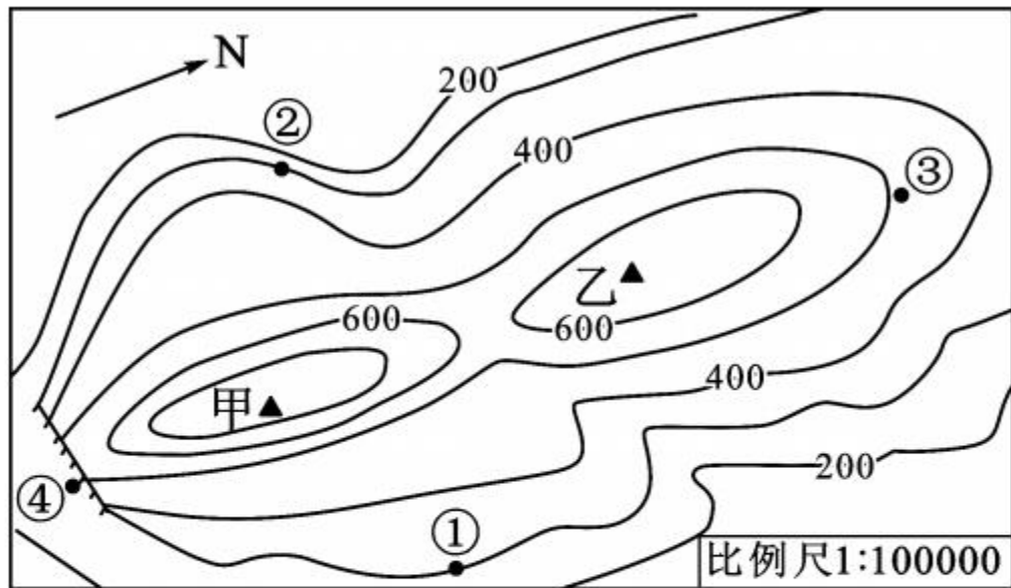
B. 从等高线的疏密状况,不能判断坡度大小

C. 坡缓的地方,等高线密集

D. 从等高线上标注的高度,可以知道地面的高低状况

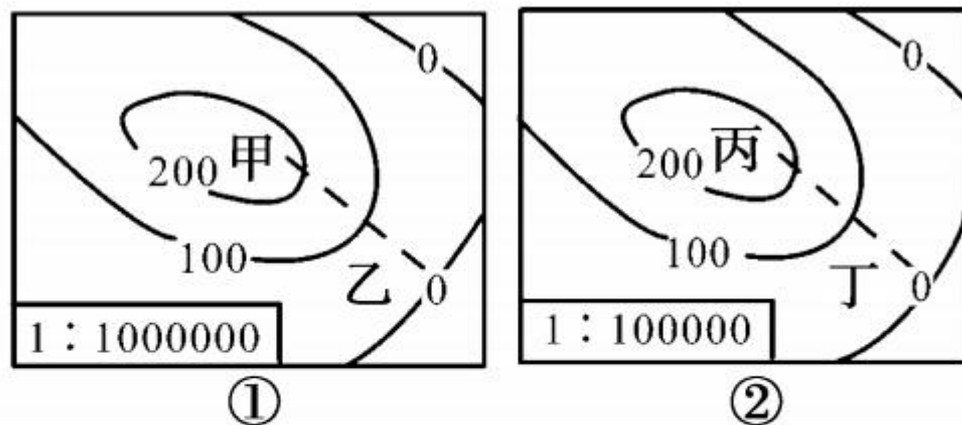


读“某地等高线地形图”(单位:米),完成 22~24 题。



22. 甲山峰位于乙山峰的 ()
 A. 西南方向 B. 东北方向 C. 正南方向 D. 正北方向
23. 图中③所处的地形部位是 ()
 A. 山谷 B. 山脊 C. 陡崖 D. 鞍部
24. 站在甲山顶,理论上能看到的点是 ()
 A. ① B. ①② C. ③④ D. ①②③

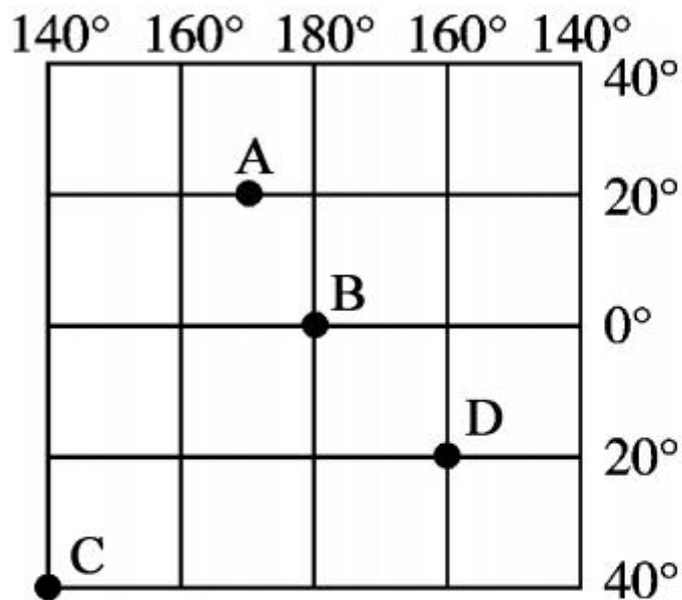
25. 关于图中①、②两幅等高线地形图的说法,正确的是 ()



- A. ①图表示盆地地形
- B. ①图的比例尺比②图大
- C. 甲—乙的实际距离小于丙—丁的实际距离
- D. 甲—乙的坡度比丙—丁的坡度小

二、综合题(50分)

26. 读“经纬网图”,完成下列问题。(10分)



(1) 写出下列各点的经纬度。(3分)

B _____, C _____, D _____。

(2) 图中四点中,位于北半球的有_____。(1分)

(3) 图中四点中,位于东半球的有_____。(1分)

(4)图中四点中,有太阳直射现象的有_____。(1分)

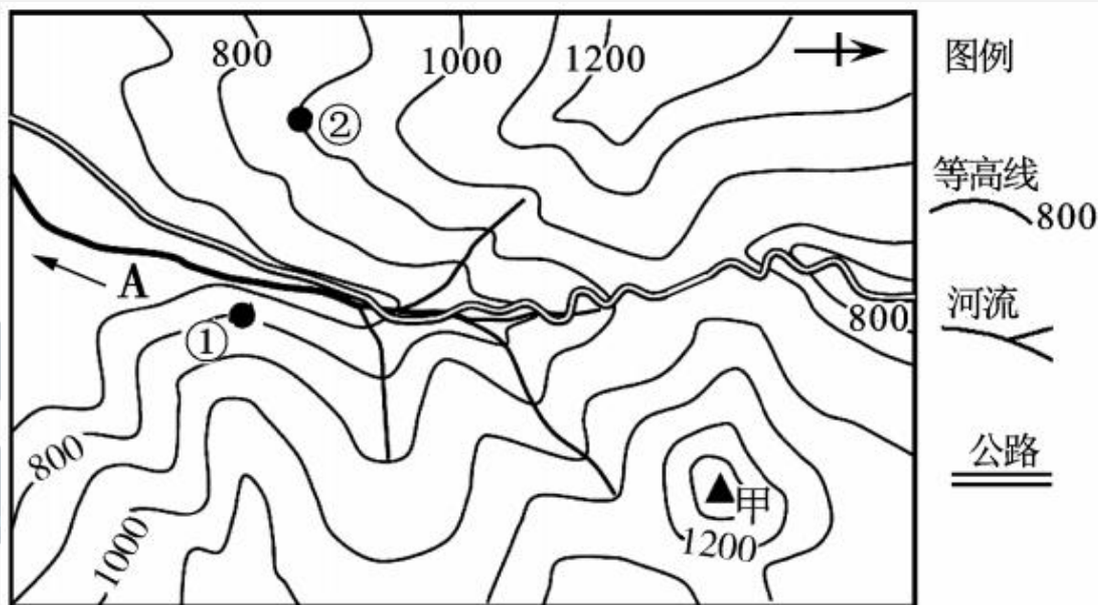
(5)图中四点中,位于温带的有_____。(1分)

(6)一天当中,随地球自转绕地球路程最长的是_____。(1分)

(7)图中 A 点在 D 点_____方。(1分)

(8)从高中低纬度看,图中四点位于中纬度的是_____。(1分)

27. (2017 年天津市)读“某区域等高线地形图”和“‘之’字状公路景观图”,完成下列问题。(10 分)



(1)图中①、②两地坡度较陡的是_____，②地的海拔是_____米。(2分)

(2)图中甲地地形部位的名称是_____。(2分)

(3)图中A处箭头表示河流的流向，根据指向标确定河流流向大体为_____ (方向)。(2分)

(4)山区公路建设中，陡坡段增加“之”字状弯曲，主要原因是() (2分)

A. 尽可能减缓坡度

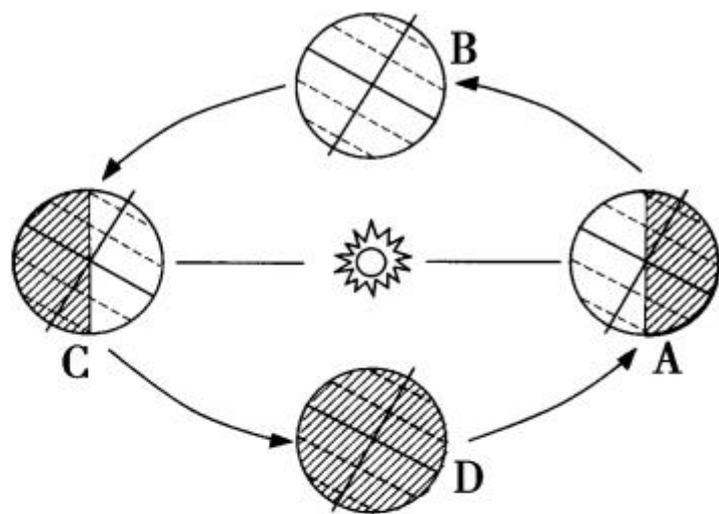
B. 尽可能缩短距离

C. 尽可能避开河流

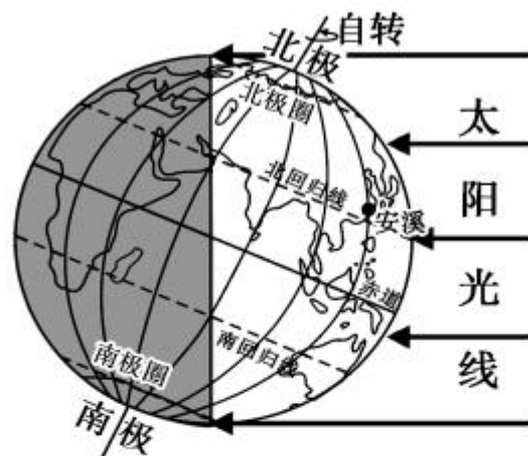
D. 尽可能提高速度

(5)本地区土层较薄，由于不合理的垦殖活动，破坏了原有植被，造成严重的水土流失等问题。为了减轻危害，可实施哪些生态环境恢复措施？(2分)

28. 读图,完成下列各题。(10分)



图甲



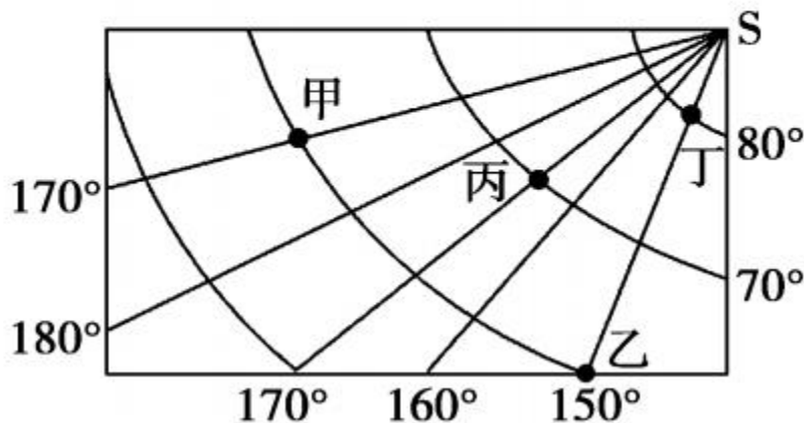
图乙

- (1) 从南极上空看,地球的自转方向是_____ (顺或逆) 时针,自转周期是_____。(2分)
- (2) 当地球公转至_____ (A、B、C、D) 位置时,日照情况就如乙图所示,并且太阳直射点开始向_____ (方向) 运动,泉州的昼也开始变_____ (长或短)。(3分)

(3)安溪县凤城中学的旗杆在正午阳光下影子总是朝_____ (北或南),其原因是安溪位于_____ (重要纬线)以北。(2分)

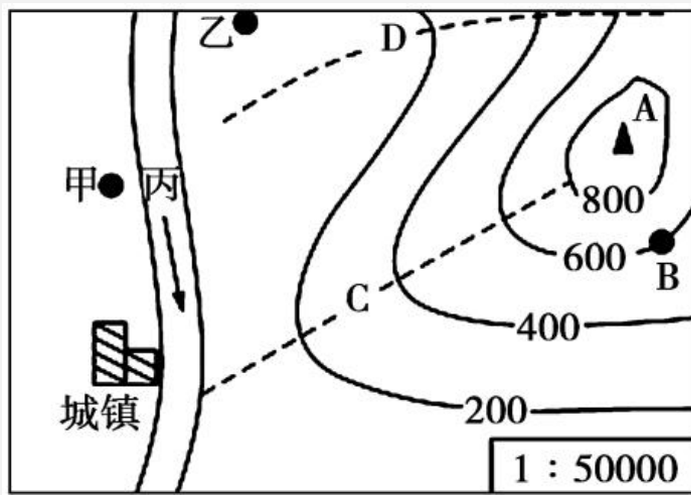
(4)“短→最长→短”是贝贝同学在安溪某一段时间观测人的身影长度在正午阳光下的变化情况。此变化是地球公转引起的。对应图甲中地球在公转轨道 A、B、C、D 位置上的运动轨迹应是_____ → _____ → _____。(3分)

29. 下图是“以南极为为中心的局部经纬网示意图”,读图回答下列问题。(9分)



- (1)请写出甲地的地理坐标_____。(2分)
- (2)丙地位于乙地的_____方向。(1分)
- (3)乙、丁两地之间的距离大约是_____千米。(2分)
- (4)地球自转一周时,甲、丙、丁三地中经过距离最长的是_____。
(2分)
- (5)甲、乙、丙、丁四地中,既位于东半球又位于寒带的是_____。
(2分)

30. 读“等高线地形图”,完成下列问题。(11分)



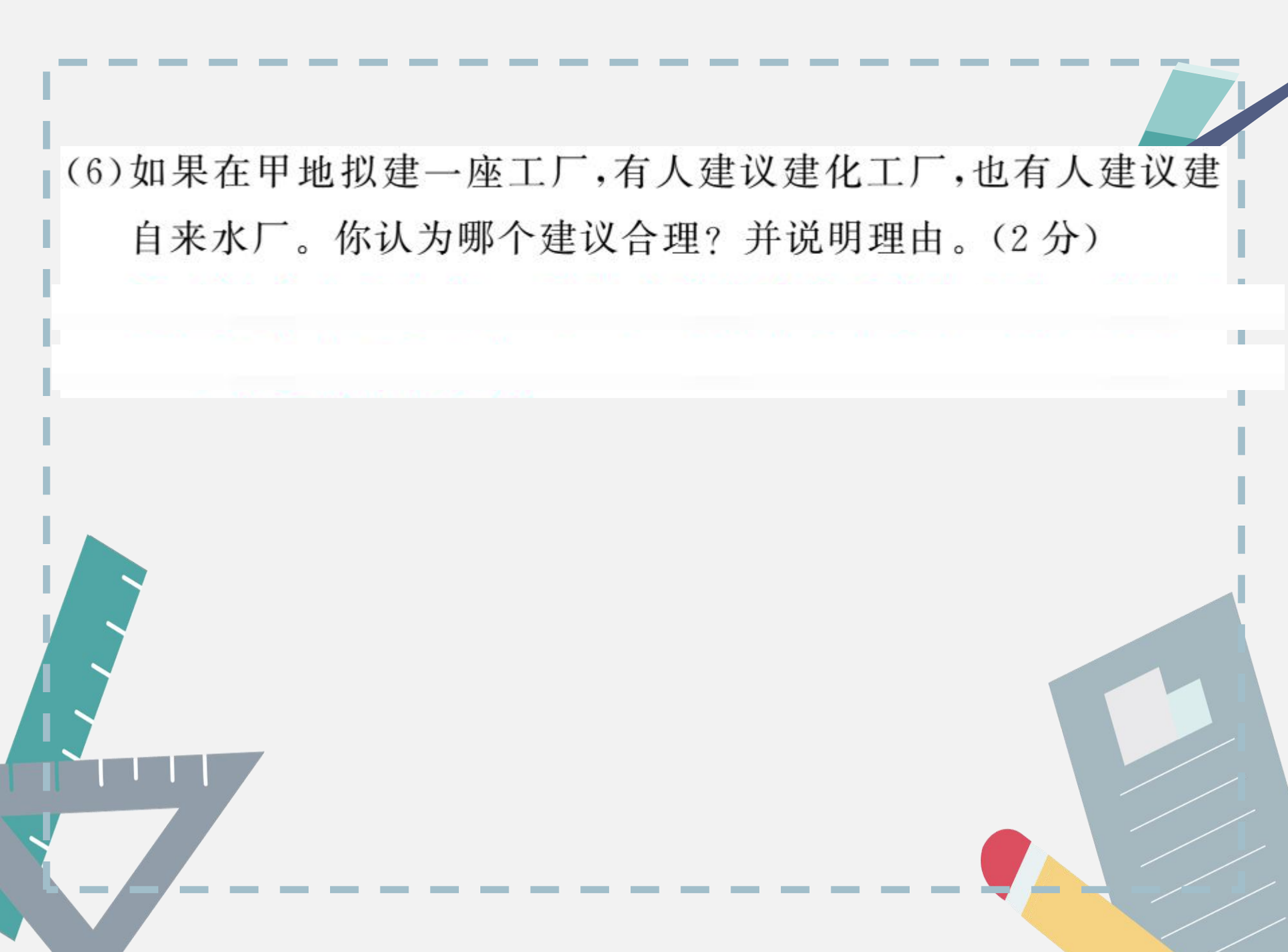
(1)图中甲地在乙地的_____方向,河流丙的流向大致是_____。
_____。(2分)

(2)图中B点海拔是_____米,A点和B点的相对高度大于_____米而小于_____米。(3分)

(3)如果甲乙的图上距离是2厘米,则甲乙两地的实地直线距离是_____米。(1分)

(4)如果C、D两条虚线中有一条表示小河,该小河应位于_____ (C或D)处。(1分)

(5)城镇所在地区的地形是_____,地势特征是_____。
(2分)



(6)如果在甲地拟建一座工厂,有人建议建化工厂,也有人建议建自来水厂。你认为哪个建议合理?并说明理由。(2分)