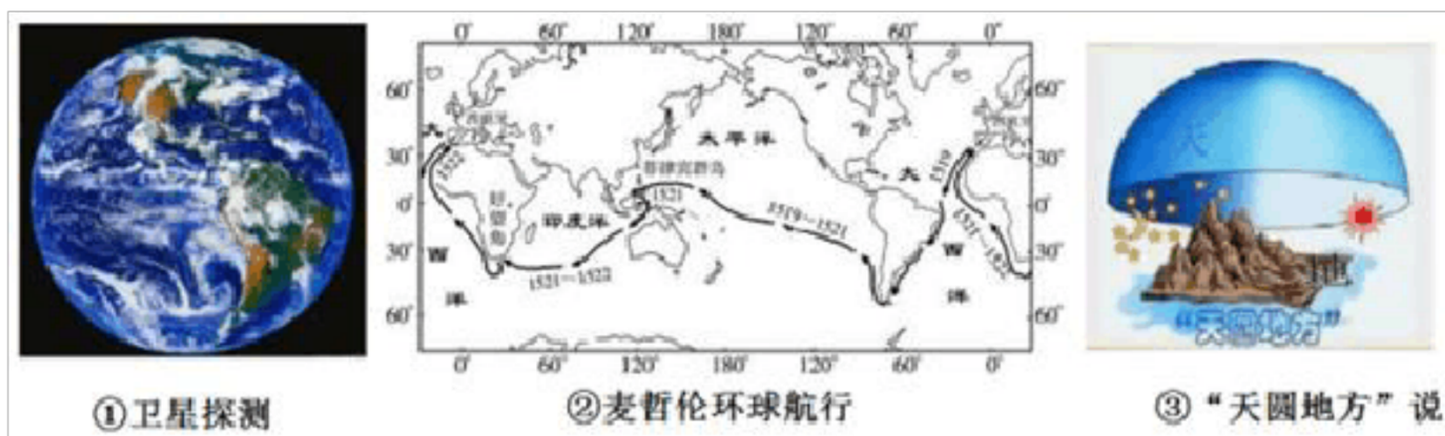


2021-2022 学年福建省三明市大田县七年级（上）期中地理试卷

一、单选题（本大题共 25 小题，共 50.0 分）

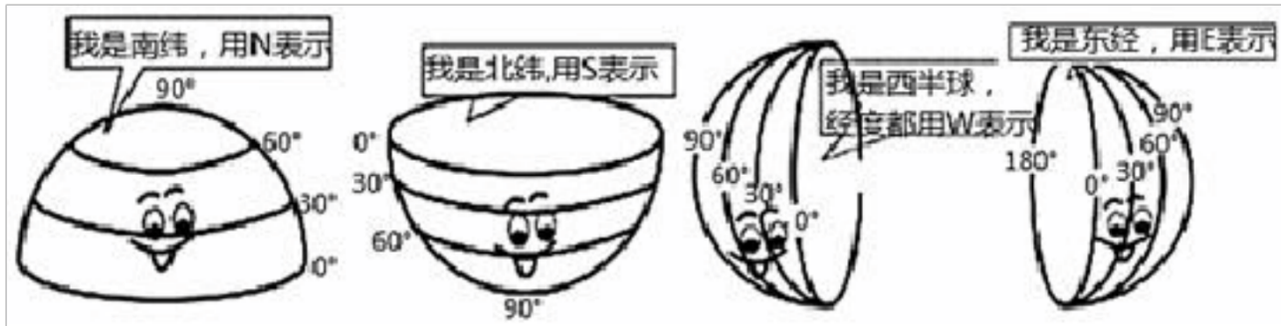
人类对地球形状的认识经历了漫长而艰难的探索过程，图示意人类探索地球形状的过程。读图，完成 1~2 题。



1. 地球的真实形状是（ ）
A. 正圆形 B. 椭圆形 C. 规则球体 D. 不规则球体
2. 人类对地球形状的探索认识过程，按时间先后排序正确的是（ ）
A. ①②③ B. ①③② C. ②③① D. ③②①

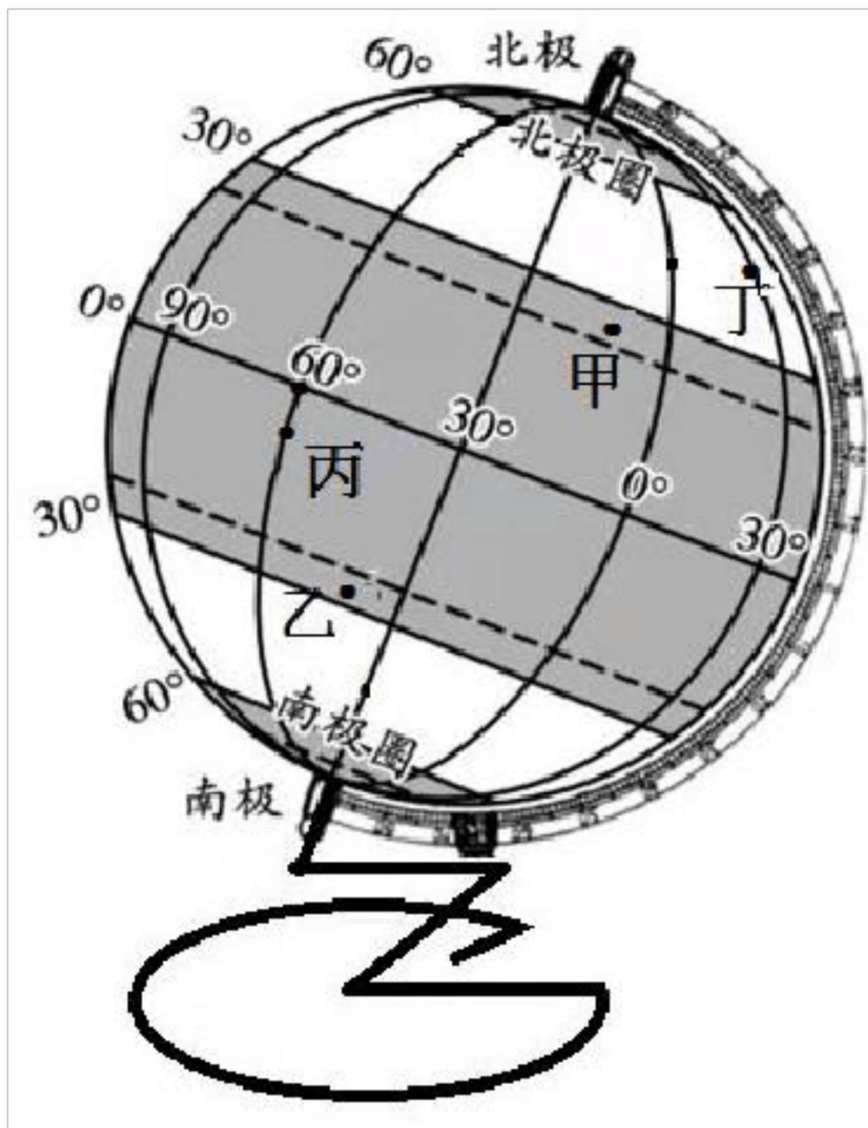
有一天，住在地球某地的“咸蛋超人”准备前去拜访位于地球另一端的“面包超人”，并决定“遁地”前去。于是他从家中钻入地底，始终保持直线并穿越地心来到“面包超人”家。据此回答 3~5 题。

3. “咸蛋超人”此次穿行的距离约为（ ）
A. 4 万千米 B. 6371 千米 C. 8 万千米 D. 12742 千米
4. 两位超人很久没见，准备进行飞行比赛，他们选择了绕赤道一周作为比赛线路。他们至少要飞行的距离是（ ）
A. 400 千米 B. 40000 千米 C. 4000 千米 D. 400000 千米
5. 他们看到地球污染严重、满目疮痍，两人商量给地球做一件“外衣”，至少要用的布料是（ ）
A. 5.1 亿平方千米 B. 4 万平方千米 C. 6371 立方米 D. 5.1 平方千米
6. 下列图中，表述正确的是（ ）



- A. 我是南纬, 用 N 表示 B. 我是北纬, 用 S 表示
 C. 我是西半球, 经度都用 W 表示 D. 我是东经, 用 E 表示

地理活动课上, 小明同学制作了一个简易地球仪。读图, 回答 7~10 题。



7. 在地球仪上, 下列纬线圈中最短的是 ()
 A. 北纬 90° B. 北纬 66.5° C. 北纬 23.5° D. 赤道
8. 下列关于经纬线叙述, 正确的是 ()
 A. 纬线是与赤道平行的圆圈 B. 所有经线长度不等
 C. 纬线指示南北方向 D. 所有纬线长度相等
9. 在地球仪中, 符合“东半球、低纬度、无阳光直射现象”条件的是 ()
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

10. 丁的经度是 ()

- A. 10°S B. 45°N C. 30°E D. 30°W

11. 宇航员在太空中观察地球，能看到的是 ()

- A. 地球的地轴和极点 B. 地球表面的经纬线 C. 地球是球体 D. 公路上飞驰的车辆

12. 下列有关东西半球的描述，正确的是 ()

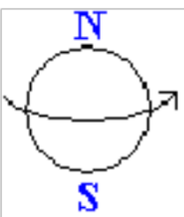
A. 

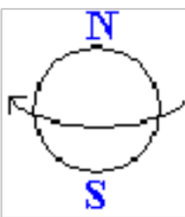
B. 

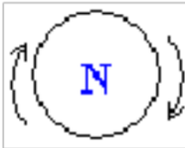
C. 

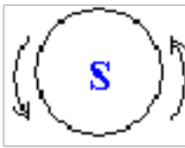
D. 

13. 下面四幅图中，地球自转方向正确的是 ()

A. 

B. 

C. 

D. 

14. 地球自转和公转运动的特征，相同的是 ()

- A. 周期 B. 方向 C. 绕转中心 D. 产生的地理现象

15. 下列现象是由地球自转产生的是 ()

- A. 昼夜长短的变化 B. 四季的变化 C. 太阳的东升西落 D. 五带划分

16. 地图是我们日常生活必不可少的工具，智能手机中的高德地图导航软件使用的是 ()

- A. 气候分布图 B. 地形图 C. 电子地图 D. 人口分布图

17. 某中学地理兴趣小组绘制一幅校园平面图，图书馆和操场的实际距离是 400 米，如绘制到图上的实际距离为 20 厘米，则同学们采用的比例尺应为 ()

- A. 1: 20000 B. 1: 2000
- C. 用图上 1 厘米表示实际距离 200 米 D. 

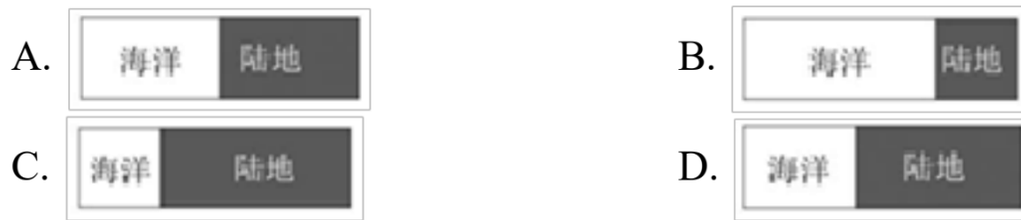
18. 在四张图纸上分别画一幅大小一样的四个区域地图，比例尺最小的则是 ()

- A. 中国政区图 B. 福建省地图 C. 三明市地图 D. 大田城区地图

19. 下列四个图例中，错误的是 ()

- A.  长城
- B.  等高线
- C.  高速公路
- D.  河流、湖泊

20. 下列图示，能正确反映地球海陆分布面积比例的是（ ）



2021年5月26日，三明市某中学进行地理研究性学习，图是他们在校园内给老师拍摄的四张从清晨到正午的背影照片，拍摄时双方站立位置不变。读图，完成21~22题。



21. 导致影子变化的原因是（ ）

- A. 地球自转 B. 地球公转 C. 昼夜长短的变化 D. 太阳直射点的变化

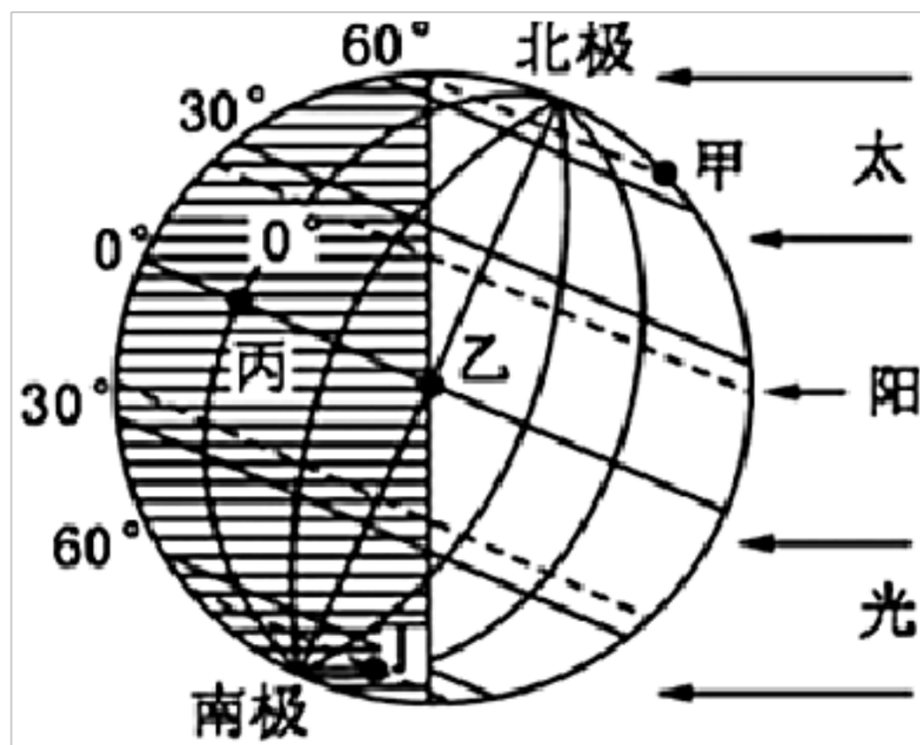
22. 拍摄照片时，同学站在老师的（ ）

- A. 东方 B. 西方 C. 南方 D. 北方

23. 下列实例能够说明地球表面海洋和陆地处在不断运动和变化之中的是（ ）

- A. 日月星辰的东升西落 B. 在台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道
C. 青藏高原上生长着许多珍稀动植物 D. 钱塘江的潮涨潮落

如图为某时刻地球光照图，读图完成24~25题。



24. 图示时刻能看到日出景象的是（ ）

A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

25. 图示时刻接近北半球的节气是 ()

A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 冬至

二、综合题 (本大题共 6 小题, 共 50.0 分)

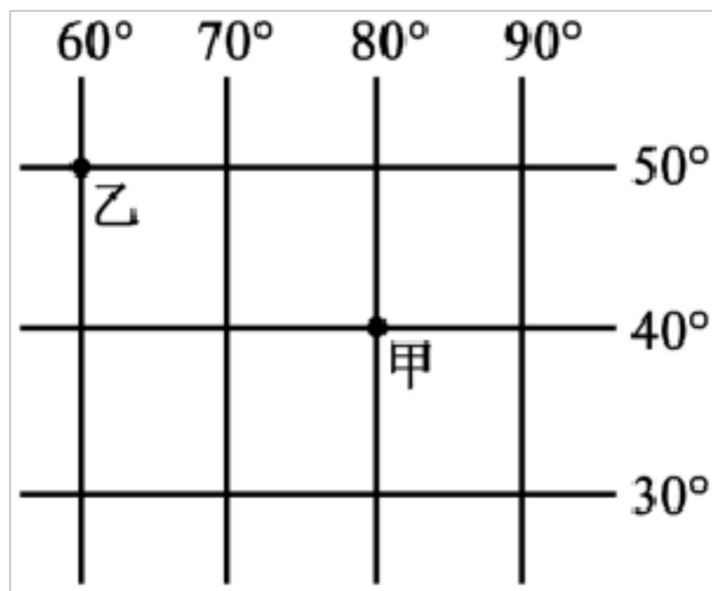
26. 如图为经纬网图, 读图回答下列问题。

(1) 甲地的经度是 _____, 纬度是 _____。

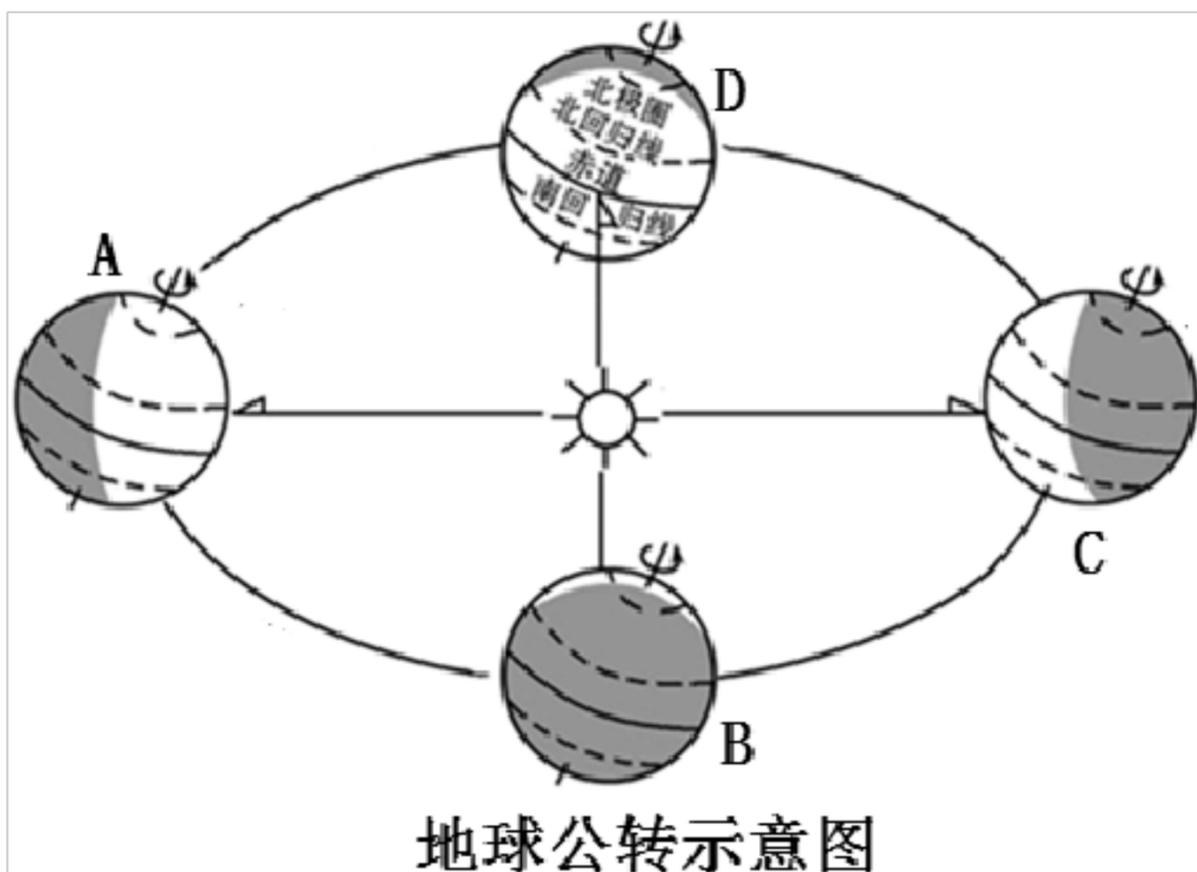
(2) 甲地位于东西半球中的 _____ 半球, 位于 _____ 纬度地区 (低/中/高)。

(3) 乙地位于五带中的 _____。

(4) 图中甲、乙两地所在的纬线较长的是 _____ 地。



27. 如图示意“地球公转示意图”, 读图完成下列问题。



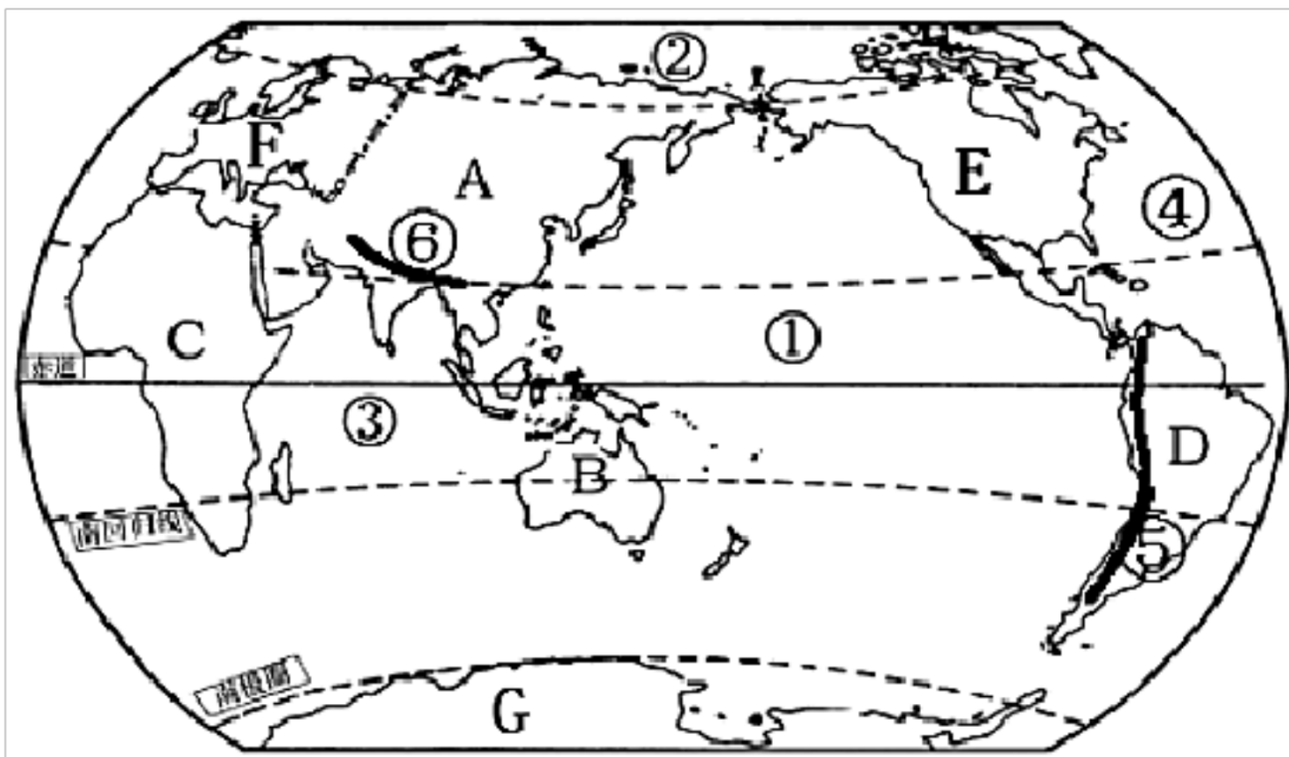
(1) 地球绕太阳公转时地轴始终是 _____ (填“倾斜的”或“笔直的”)。

(2) 当地球公转到 A 处时, 太阳直射在 _____ (填纬线名称) 上, 这一天北半球的节气是 _____ (填“夏至日”或“冬至日”), 我们即将进入 _____ (填“寒”或“暑”) 假, 此时北极出现 _____ (填“极昼”或“极夜”) 现象。此刻北半球的昼夜长短的情况是 _____。

(3) 当地球公转处在 BC 之间, 太阳直射点往 _____ (填“北”或“南”) 移动, 这段时期内福建省的白昼时间 _____ (填“变长”或“变短”), 当地球公转到 C 处时, 这一天正午大田县某校旗杆的影子最 _____ (填“长”或“短”)。

(4) 当地球公转到 D 处时, 三明市的昼夜长短情况是 _____, 北半球是 _____ (季节名称)。

28. 读“七大洲、四大洋”分布图, 完成下列各题。(特别提醒: 本题所以答案不得用字母或数字填写)



(1) 写出图中字母所表示的大洲名称: A _____, B _____。

(2) 写出图中阿拉伯数字所表示的大洋名称: ① _____, ③ _____。

(3) 七大洲中, 纬度最高的是 _____ 洲。

(4) A、C 两大洲的分界是 _____ 运河; D、E 两大洲的分界是 _____ 运河。

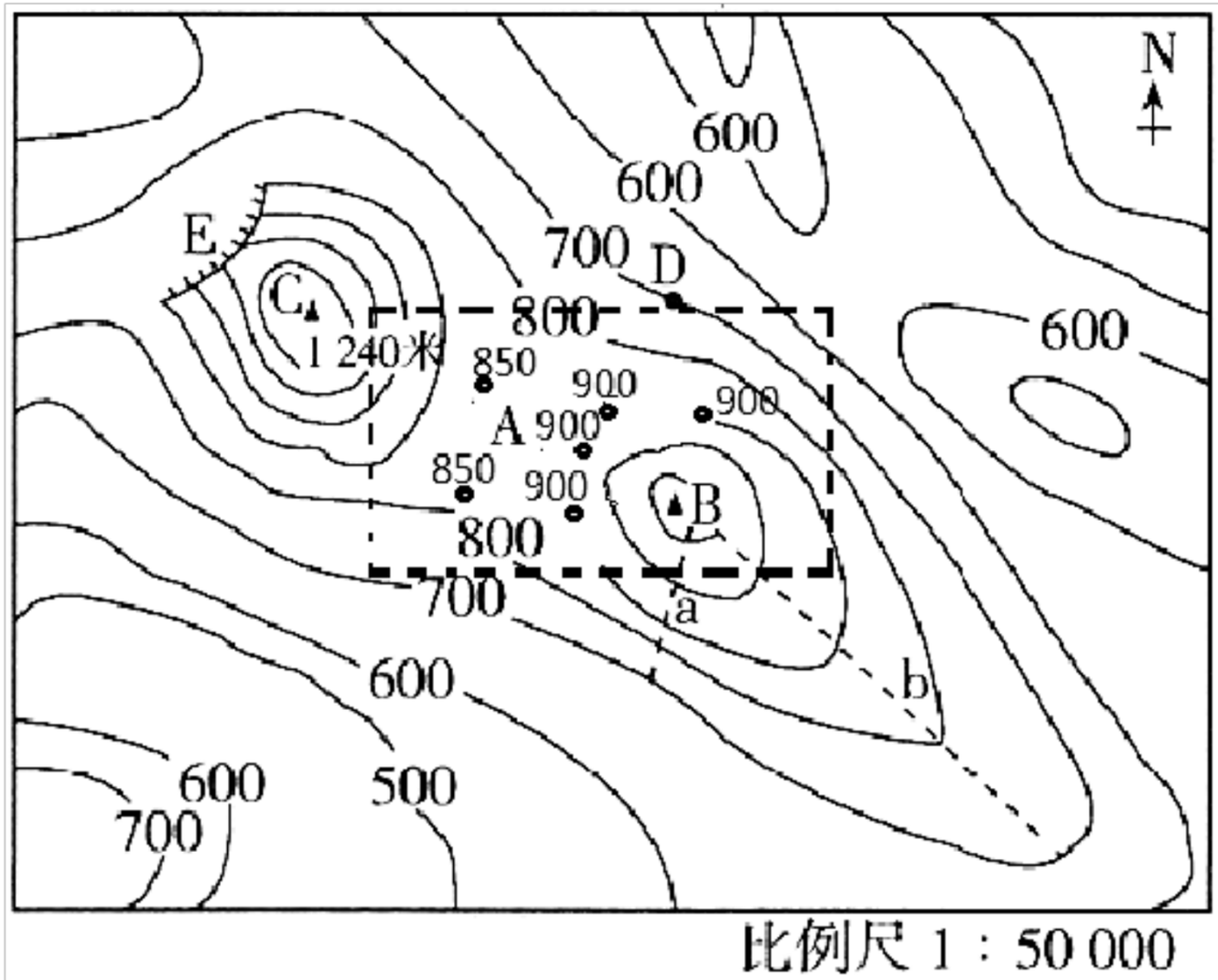
29. 如图示意大田县城部分图，读图完成下列问题。



- (1) 判断图中的方向是用 _____ 方法表示，县医院在县政府的 _____ 方向。
- (2) 图中的比例尺是 _____ 式比例尺，用文字式表示该图的比例尺为 _____。
- (3) 正在建设大田北站（火车站）与县医院图上距离约 6 厘米，实际距离约 _____ 千米。
- (4) 图中均溪河的流向是由 _____ 向 _____ 流。
- (5) 大田县城区纬度约为 25.7°N，位于地球上五带中的 _____ 带，为了使福星嘉苑获得较好的光照条件，则窗户应开在房屋的 _____。

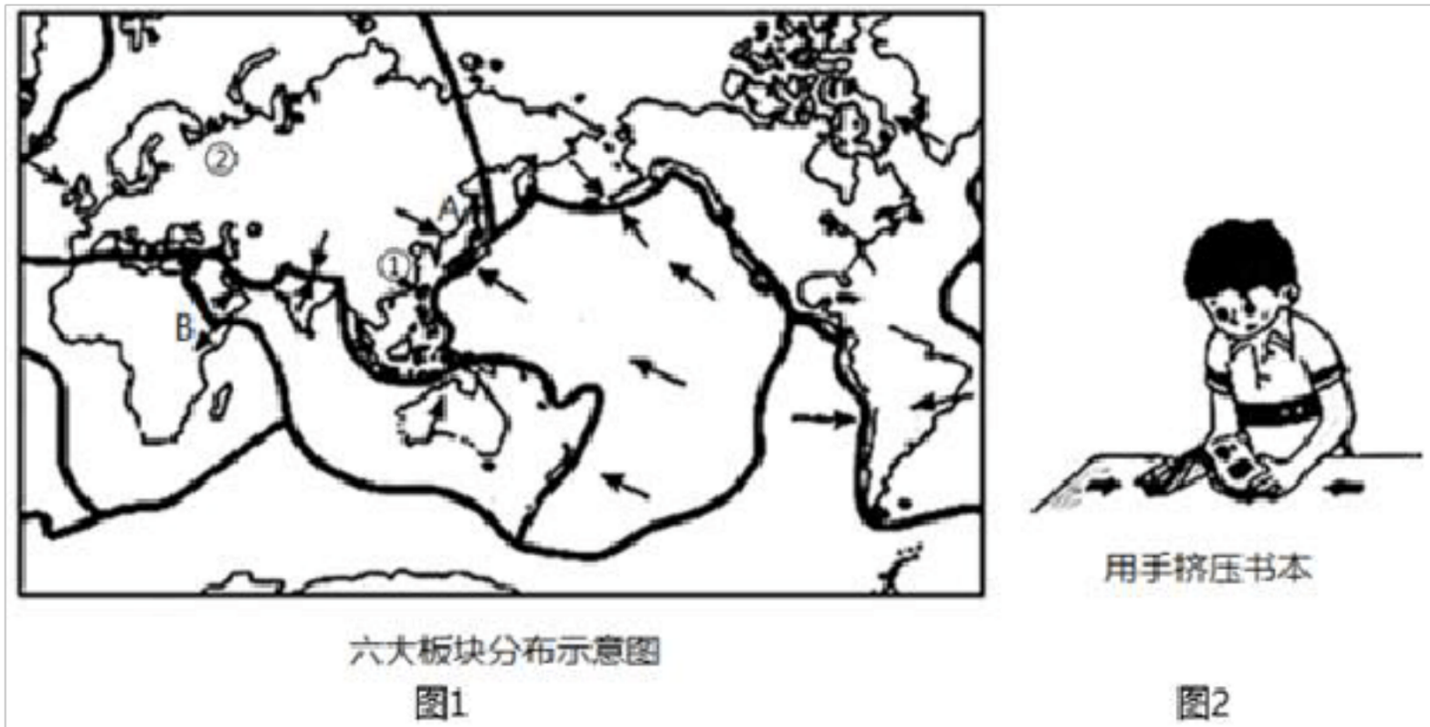
- A. 东墙上
- B. 南墙上
- C. 北墙上
- D. 西墙上

30. 如图为某中学在森林公园内选取的研学基地等高线地形图，为防患森林火灾，校方拟在基地建火情瞭望台。读图，完成下列问题。



- (1) 请在虚线框内将缺失的等高线补充完整（请在答题卡上作图）。
- (2) 山体部位名称：A处是 _____，E处是 _____。
- (3) C山峰与D处的相对高度为 _____米。
- (4) 图示区域主要地形类型是 _____。
- (5) 攀登B山峰有a、b两条路线可选，其中坡度较缓的是 _____（填字母）线路，判断理由是 _____。
- (6) 该森林公园开发了攀岩项目，你认为会在 _____（填字母）处；校方发现森林公园内B处已有一个火情瞭望台，但视野范围有限，拟在 _____（填字母）处再建一个可以最大限度瞭望火情范围。

31. 2020年12月10日21时19分，台湾宜兰县海域（北纬24.74度，东经121.99度）发生5.8级地震，震源深度80千米。图1为“六大板块示意图”、图2为“用手挤压书本示意图”，读图，回答下列问题。



(1) 图2实验反映了板块 _____ (碰撞挤压/张裂拉伸) 运动, 与图1中的 _____ (A或B) 处相吻合。

(2) 读图1, 全球大致分为六大板块和若干小板块, 几乎全是海洋的是 _____ (填板块名称)。

(3) 图1中①台湾经常发生地震, 主要是因为其位于 _____ 火山、地震带上, 处于板块和板块的 _____ (“交界处”或“内部”), 地壳活跃。

(4) 图1中②地地震发生较 _____ (“多”或“少”)。

【答案】 D D

【解析】

1. **【分析】**

地球是一个巨大的球体，今天，人们通过从宇宙空间发回的地球卫星照片，就能看清地球的真实形状。但是，在此之前，由于科学技术条件的限制，人们无法看到地球的全貌。对地球形状的认识，经历了漫长而艰难的探索过程。

本题考查地球的形状，属于基础题，结合自己的生活常识解答即可。

【解答】

解：地球是一个球体，经科学家们的测量，地球的极半径是 6357 千米，地球的赤道半径是 6378 千米，所以地球是一个不规则的球体。

故选： D 。

2. **【分析】**

人们对地球形状的认识经过了一个漫长的过程，先是人们提出的盖天说，再是根据太阳、月球的形状猜测地球形状的浑天说，直到近代麦哲伦的环球航行首次证明了地球是球体形状，直到现代以后，人们利用卫星拍摄的地球照片能清晰地看出地球的形状。

本题考查人们对地球形状的认识，要识记几个过程。

【解答】

解：由于受观测条件和科学技术的限制，人类对地球的认识经过了漫长的过程，人类对地球形状认识的过程，按时间先后顺序是③天圆如张盖，盖天说 浑天说 → ②麦哲伦环球航行 → ①地球的卫星探测，后来证实了地球是一个两极部位稍扁的不规则球体。选项 D 符合题意。

故选： D 。

3~5. **【答案】** D、B、A

【解析】

3. **【分析】**

现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识：地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。经过测量，地球的极半径为 6357 千米，赤道半径为 6378 千米，地球的

6371 千米，地球表面积为 5.1 亿平方千米，最大周长约 4 万千米。

本题考查地球的大小，牢记表示地球大小的数据理解答题即可。

【解答】

解：由题目可知，“咸蛋超人”从地球的一头穿过球心到达地球的另一头，他经过的距离等于是地球的直径，约等于 $6371 \times 2 = 12742$ 千米。

故选：D。

4. 【分析】

地球是一个巨大的球体，经过测量，地球的极半径为 6357 千米，赤道半径为 6378 千米，地球的平均半径为 6371 千米，地球表面积为 5.1 亿平方千米，最大周长约 4 万千米。

本题考查地球的大小，牢记表示地球大小的几个数字是答题的前提，属于基础题。

【解答】

解：赤道的周长约 4 万千米，因此两位超人选择绕赤道一周作为比赛线路，他们要飞行的距离是 40000 千米。

故选：B。

5. 【分析】

现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识：地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。经过测量，地球的极半径为 6357 千米，赤道半径为 6378 千米，地球的平均半径为 6371 千米，地球表面积为 5.1 亿平方千米，最大周长约 4 万千米。

本题考查地球的大小，属于基础题，结合所学知识点比较记忆即可。

【解答】

解：经过测量，地球的平均半径为 6371 千米，地球表面积为 5.1 亿平方千米，所以给地球做一件“外衣”，至少要用的布料是 5.1 亿平方千米。

故选：A。

6. 【答案】D

【解析】 解：图 A 的纬度是往北增大，表示北纬，用 N 表示，故 A 选项错误；

图 B 的纬度是往南增大，表示南纬，用 S 表示，故 B 选项错误；

图 C 的经度往西增大，表示西经，用 W 表示，故 C 选项错误；

图 D 的经度往东增大，表示东经，用 E 表示，故 D 选项正确。

故选：D。

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/208054035055007003>