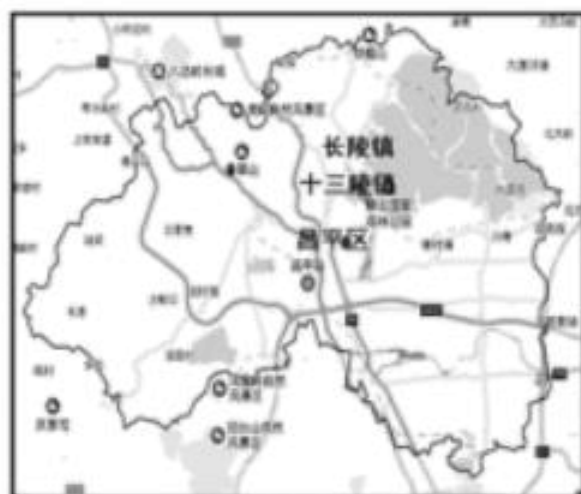


地理知识竞赛试题库地球和地图

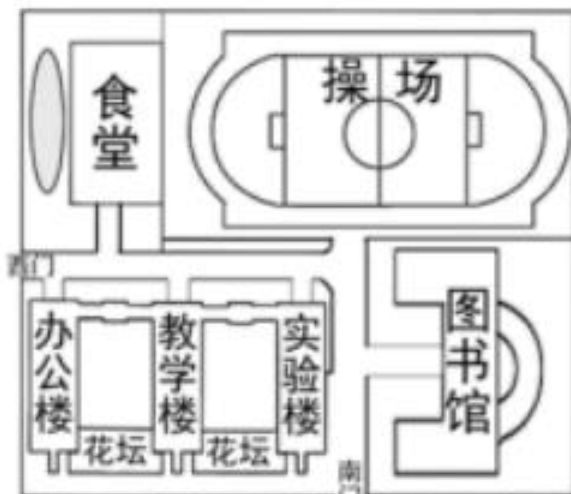
1, 地图是人们生活中常用的工具，下面为三幅地图。读图，完成下面小题。



①北京部分区域示意图



②昌平区示意图

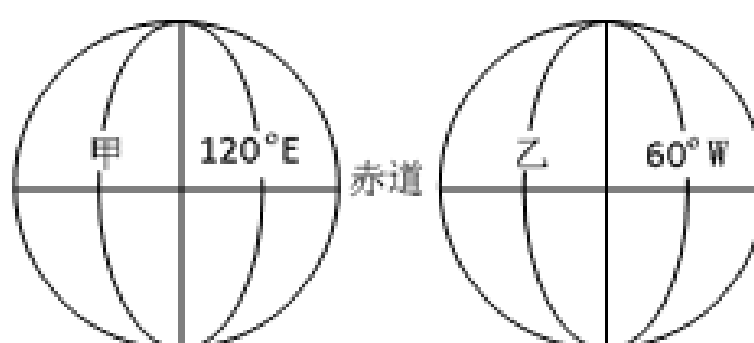


③昌平区某学校示意图

1. 三幅地图中（ ）
A. ①图的比例尺最大 B. ②图的图幅最大 C. ③图的内容最详细
D. ③图所示范围最大
2. ③图中（ ）
A. 从西门去图书馆，先向东走再向北走 B. 从南门去食堂，先向南走再向西走
C. 从西门去南门，先向东走再向南走 D. 从操场去教学楼，直行向东走
3. 与纸质地图相比，电子地图的优点是（ ）
A. 信息量大，内容更新慢 B. 能随意改变图幅大小
C. 保存时间短，易损坏和变形 D. 可随意改变比例尺大小

- 2, 小小想查阅美国夏威夷州在哪里，应该选择（ ）
A. 交通图 B. 旅游图 C. 政区图 D. 地形图

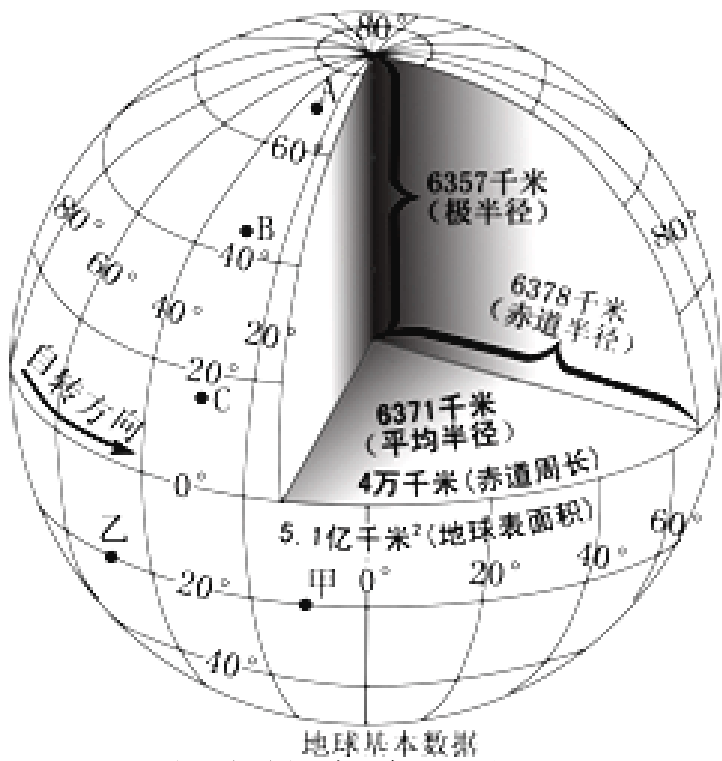
3, 读图，完成下面小题。



1. 经线甲的度数是（ ）
A. $30^{\circ} E$ B. $30^{\circ} W$ C. $45^{\circ} E$ D. $60^{\circ} E$

2. 甲、乙两条经线位于西半球的是（ ）
 A. 甲 B. 乙 C. 都是 D. 都不是
3. 与经线乙能组成经线圈的那条经线的度数是（ ）
 A. 30° E B. 30° W C. 150° E D. 150° W
4. 在不考虑任何因素影响的情况下，某人从赤道上任意一点出发，分别向正南、正西、正北、正东走50公里，最后他会在（ ）
 A. 原来出发点 B. 出发点以南 C. 出发点以东 D. 出发点以西

4. 读图“地球基本数据及经纬网图”，完成下列各题。



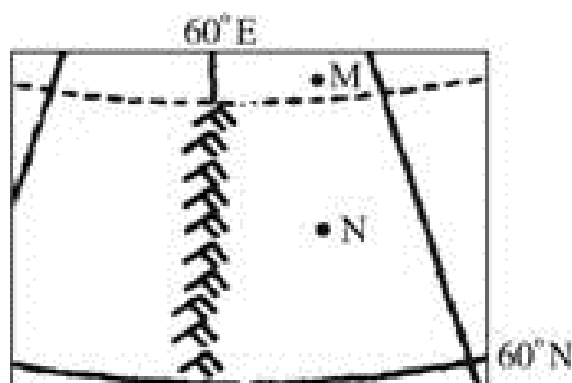
- (1) 地球的真实形状是_____。
- (2) 地球的自转方向是_____。
- (3) 图中ABC三地点中，位置最北的是_____，地处中纬度的是_____，地处低纬度的是_____，获得太阳热量最多的是_____，从南北半球看，三地位于_____半球；从东西半球看，三地位于_____半球。
- (4) 甲乙两地的纬度是_____，甲地位于乙地的_____方向，两地中更早见到日出的是_____。

5. 关于地球仪说法错误的是（ ）
 A. 地球仪是缩小了的地球模型 B. 地轴是真实存在的轴
 C. 地球仪是用颜色和符号来表示事物的 D. 地球仪可以方便我们知道地球的面貌

6. 地球仪上的经度范围是（ ）

- A. $0^\circ \sim 90^\circ$ B. $0^\circ \sim 180^\circ$ C. $0^\circ \sim 270^\circ$ D. $0^\circ \sim 360^\circ$

7, 关于图中M、N两地的说法，正确的是（ ）



- A. M地位于北寒带，N地位于北温带
B. 一年内M地的正午太阳高度比N地高
C. M地和N地都会出现极夜现象
D. 一年内N地的白昼时间始终比M地长

8, 东、西半球的界线是（ ）

- A. 0° 、 180° B. $20^\circ E$ 、 $60^\circ W$ C. $20^\circ W$ 、 $160^\circ E$ D. $90^\circ E$ 、 $90^\circ W$

9, 观察地球仪（如图），回答问题。



1. 面对地球仪，拨动它自西向东转动，你所观察到的地理现象中，正确的是（ ）

- A. 所有纬线都是相互平行的圆 B. 热带所跨纬度范围的度数为 45°

- C. 北半球呈顺时针方向旋转 D. 任意相邻两条经线间的距离相等

2. 地跨热带、温带、寒带的大洲是（ ）

- A. 非洲、大洋洲 B. 亚洲、欧洲 C. 南美洲、南极洲 D. 亚洲、北美洲

10,

赤道纪念碑所处的纬度为（ ）

- A. 90° B. 60° C. 30° D. 0°

11, 重庆，中国历史文化名城，西部大开发重要的战略支点、“一带一路”和长江经济带重要联结点以及内陆开放高地。越来越多外国友人慕名前来。根据材料回答题。

1. 澳大利亚的小朋友彼得一直觉得重庆是个非常神奇的城市，他想找到重庆在中国的位置，他应该选择（ ）

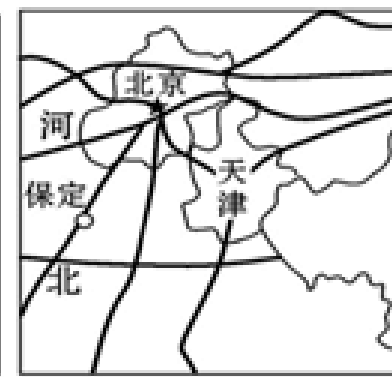
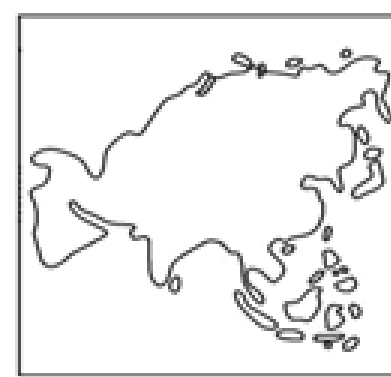
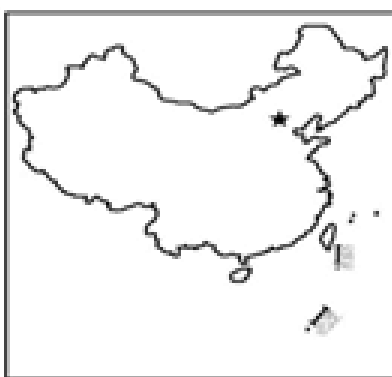
- A. 中国地形图 B. 重庆地形图 C. 重庆市交通图 D. 中国政区图

2. 彼得在地图上找到了重庆的位置，但把其地理坐标误记为：“纬度 29° ，经度 107° ”，这种地方在地球表面有（ ）

- A. 1处 B. 2处 C. 3处 D. 4处

12,

下面四幅图中，按比例尺由大到小的顺序排列正确的是（ ）



A. ①④②③

B. ①②③④

C. ③②④①

D. ②④①③

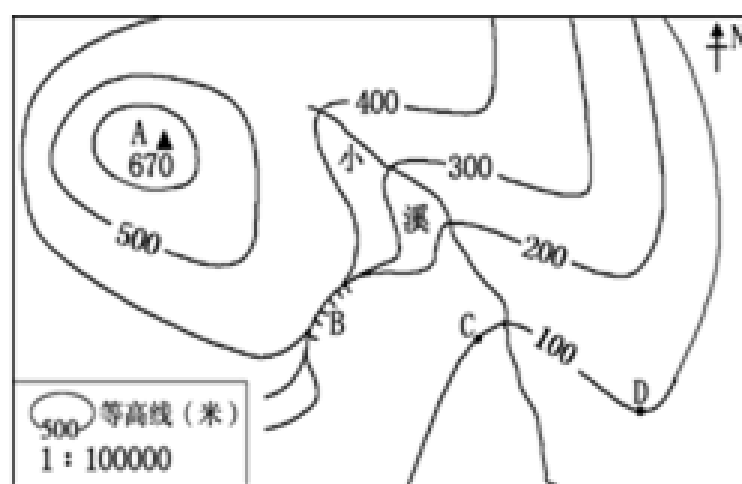
13, 滴滴出行是中国知名的一款打车平台，称为手机“打车神器”，是受用户喜爱的“打车”应用。司机能准确接送乘客由目的地去终点通常使用会使用哪种地图（ ）



- A. 中国政区图 B. 当地地形图
C. 当地景区导游图 D. 电子地图

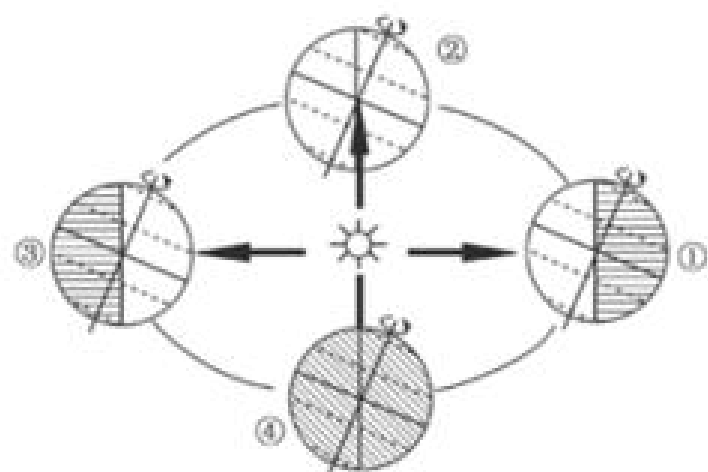
14,

读“某地等高线地形图”，回答问题。



- (1) 写出图中字母代表的相应地形部位的名称，A_____；B_____。
- (2) A地与D地的相对高度约为____米；同一时间测得A、D两地的气温相比，_____地气温更高。
- (3) C地位于D地的_____方向；若测得C、D两地图上距离约2厘米，两地实际距离是_____千米。
- (4) 某徒步旅行者在此山区迷路，当他发现一条小溪时，果断沿着小溪向下游前进，摆脱困境。请解释这种做法的合理性：_____。

15, 2019年4月29日上午9时，一曲气势如虹的鼓乐表演拉开了2019北京世界园艺博览会开园和嘉宾巡园的序幕，这标志着长达162天的国际园艺盛会正式向国内外游客开放。读图，完成下列小题。



1. 2019北京世界园艺博览会开园和嘉宾巡园的序幕拉开时，巴西利亚（西三区）的时间是（ ）
 A. 4月29日5时 B. 4月29日20时 C. 4月28日5时 D. 4月28日22时
2. 有关北京世界园艺博览会举办期间的说法，正确的是（ ）
 A. 地球在公转轨道上的位置，全部位于②-③-④之间
 B. 地球在公转轨道上的位置，全部位于③-④-①之间
 C. 北半球各地昼长变化过程是：变长-最长-变短
 D. 南半球各地昼长由长变短，且昼夜长短差别越来越大

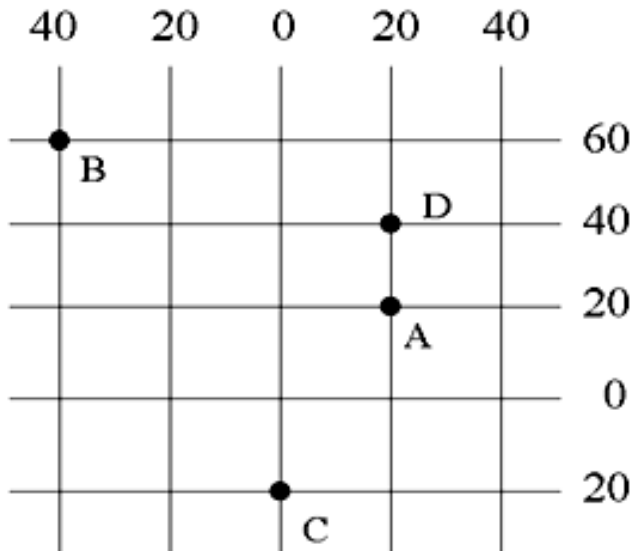
16,

- 人们对地球形状的认识是一个漫长的过程，下列结论（或认识过程）属于早期的是（ ）
 A. 地球形状是个球体
 B. 地球形状是“天圆地方”形
 C. 宇航员拍摄的地球照片
 D. 麦哲伦航行证明环绕地球

- 17, 我们生活中很多现象蕴含着地理知识，下列现象与地球自转有关的是（ ）
 A. 北京四季分明，春暖、夏热、秋凉、冬冷
 B. 济南冬季和夏季使用不同的作息时间
 C. 天安门广场正午旗杆的影长夏季比冬季短
 D. 中国南昌的玲玲早上给美国纽约的姨妈打电话，姨妈正在做晚饭。

- 18, 在经纬网中，南纬用什么符号表示（ ）
 A. N B. E C. W D. S

19, 看右侧经纬网图, 回答问题:



- (1) 写出C点的经纬度数。C. (,)。
(2) 判断方向: D在A的 方, C在B的 方。

20, 下列纬线中, 最长的一条是 ()

- A. 12° S B. 60° S C. 32° N D. 80° S

21,

一幅地图, 底边长24厘米, 比例尺为 $1: 50000$, 现在把地图缩小, 底边为12厘米, 这幅地图缩小后的比例尺为 ()

- A. 五十万分之一 B. $\frac{1}{100000}$ C. $1: 4000000$ D. $\frac{1}{15000000}$

22, 关于本初子午线的叙述错误的是 ()

- A. 本初子午线就是通过英国伦敦格林尼治天文台旧址的经线
B. 本初子午线就是 180° 经线
C. 本初子午线是东经和西经的分界线
D. 本初子午线就是 0° 经线

23, 填空题。

- (1) 海陆位置的不同可以影响降水的差异。一般情况下, 距海较近, 降水 _____ (较多或较少); 距海较远, 降水 _____ (较多或较少)。
(2) 我国的北方地区和南方地区相比, 在汛期长短和河流流量等方面有明显的差异, 南方河流汛期一般 _____; 流域面积相同的北方河

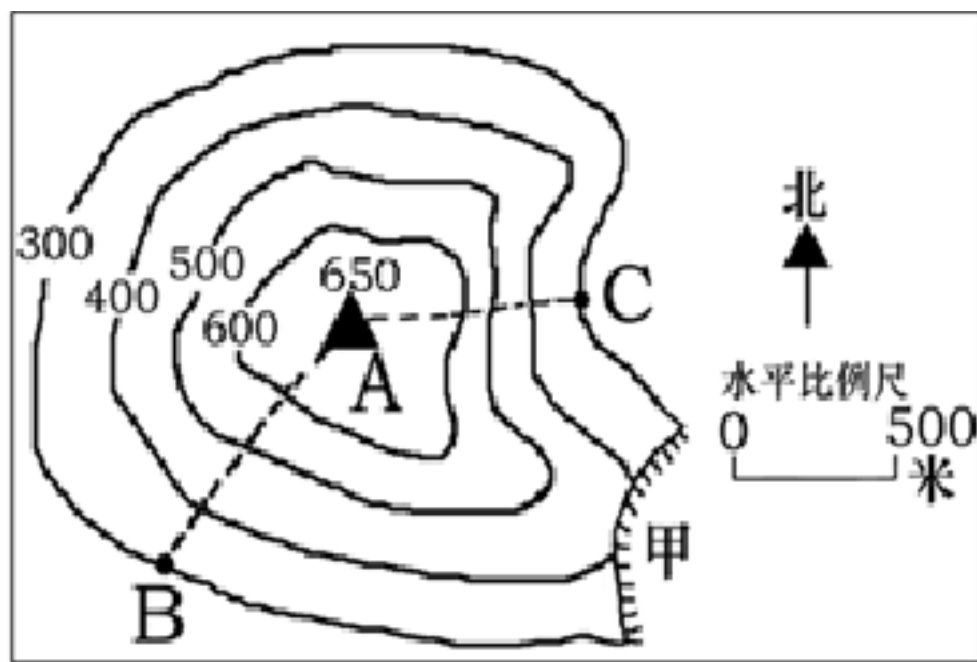
流一般比南方河流流量_____。

(3) 一般而言，地形平坦，气候温暖湿润的地区，人口密度较_____（大、小）；印度和加拿大相比较，人口密度较小的是_____。

(4) 受自然条件影响，我国西部地区农业生产以_____业为主，东部地区以_____业为主。

(5) 在地球仪上，经线的形状是_____，长度_____。

24, 阅读“等高线地形图”，完成相关问题。



(1) 图中A点的海拔为_____米，它与C点的相对高度是_____米。

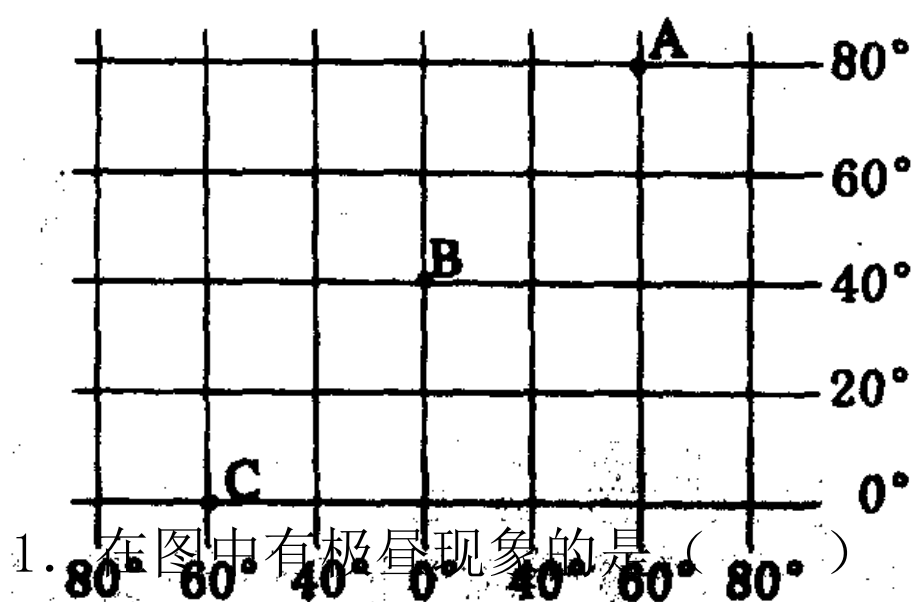
(2) 将图中直线水平比例尺改用文字式表示，图上1厘米代表实地距离_____米。

(3) 分别从B处和C处向A处前进，较容易到达山顶的是_____处，因为_____。

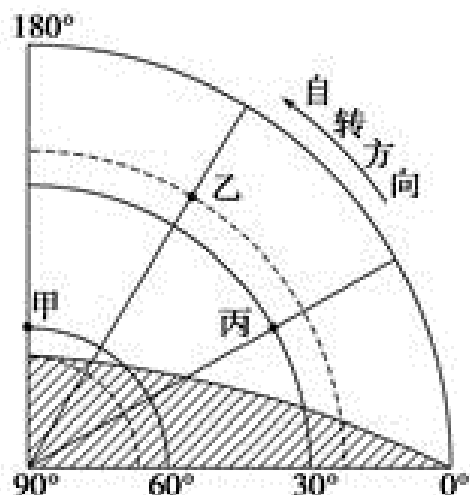
(4) B点在A点_____方向，C点在A点_____方向

(5) 判断甲处地形部位是_____。

25, 读图，回答问题。



- A. ABC都有 B. 只有A地 C. 只有B地 D. 只有C地
2. 在图中，字母B表示（ ）
A. 南温带 B. 北温带 C. 热带 D. 北寒带
3. 图中一年都是昼夜平分的是（ ）
A. ABC都有 B. 只有A地 C. 只有B地 D. 只有C地
4. 图中在冬至的时候，黑夜时间由长至短的顺序是（ ）
A. A-B-C B. B-A-C C. C-B-A D. B-C-A
- 26, 关于地球自转和公转的叙述，正确的是（ ）
A. 自转、公转的方向都是自西向东 B. 自转、公转的周期都是一天
C. 昼夜更替现象与自转无关 D. 四季变化与公转无关
- 27, 在画有指向标的平面图上，确定方向的一般方法是（ ）
A. 面对地图“上北下南，左西右东”
B. 不论什么样的地图，均用经纬线确定
C. 根据指向标箭头指向北方来确定方向
D. 经线指示南北方向，纬线指示东西方向
- 28, 在甲、乙两张图幅大小相同的地图上，两地间的距离分别为8厘米、4厘米，这说明（ ）
A. 甲图表示的实地地域范围比乙图广 B. 进行工程建设选用乙图更为实用
C. 甲图的比例尺比乙图小 D. 甲图所表示的内容比乙图更详细
- 29, 下图为“地球部分地区昼夜分布示意图”，图中阴影部分表示黑夜，其余部分表示白昼。读图回答问题。



(1) 据图判断，太阳直射点的地理坐标是

_____；

则此时为_____前后。

(2) 甲、乙、丙三地一年中昼夜长短变化幅度最小的是_____地。

(3) 一年中甲、乙、丙三地正午太阳高度变化幅度是（_____）

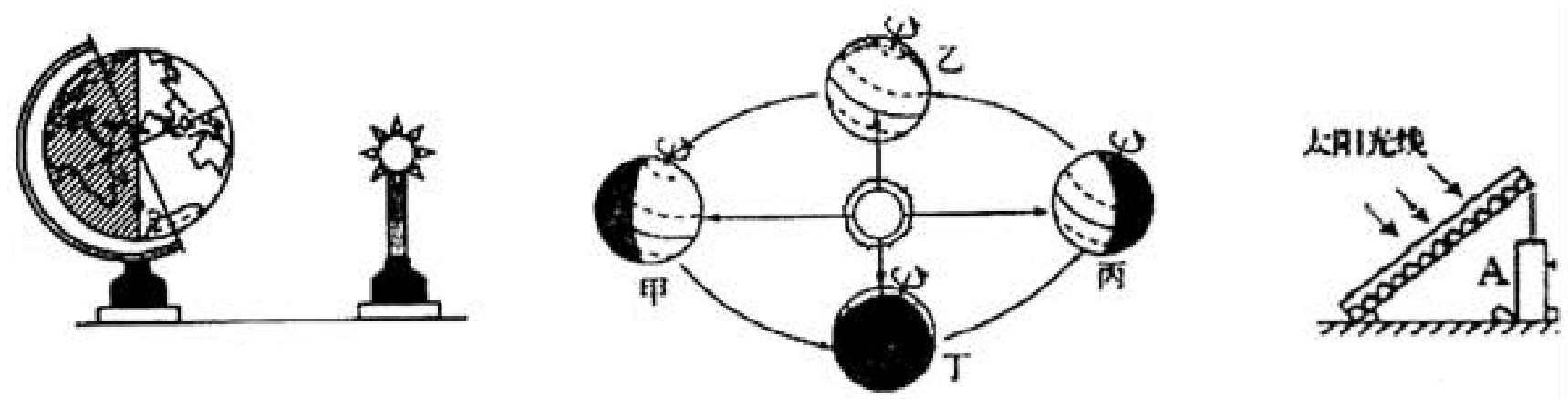
A. 甲地最大 B. 乙地最大

C. 丙地最大 D. 三地相同

(4) 甲、乙、丙三地至少需要再过_____小时才能全部进入新的一天，

届时甲地的地方时是_____日_____时。

30. 某校研究性学习小组的同学正在拨动地球仪，做模拟地球自转运动的实验（地球仪代表地球，白炽灯泡代表太阳）。读图并结合所学知识，回答下列问题。



(1) 图1中的实验能够演示的地理现象是（_____）
A. 四季的变化 B. 五带的形成
C. 昼夜的更替 D. 影子长短的变化

(2) 我们生活中的许多现象，往往蕴涵了地理知识。下列现象中与地球自转有关的是（_____）

- A. 小明凌晨1点观看美国NBA球赛现场直播
- B. 北京四季分明，夏季白天比冬季长
- C. 海南岛进入春耕时节，黑龙江还是冰天雪地
- D. 正午时，学校操场上旗杆的影子总是指向北方且在不同季节长短不一

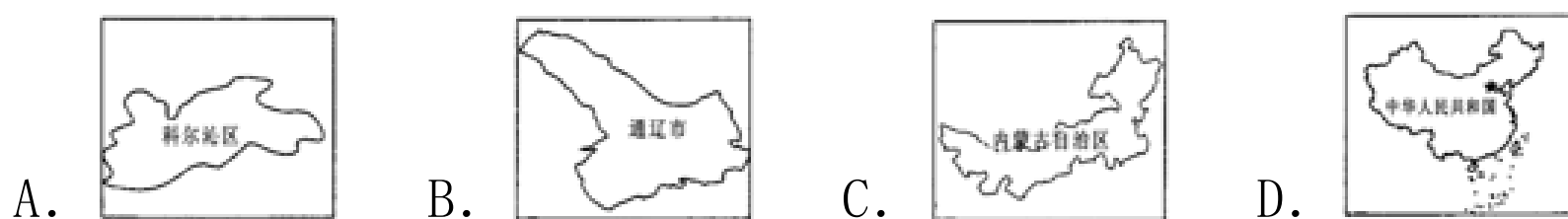
(3) 实验演示的这一天是_____节气，此时地球运行到图中的_____处，这一天昆明的昼夜长短情况是_____。

(4) 太阳能热水器是一种利用太阳辐射的环保电器，一般安装在屋顶以便更好地集热，昆明安装太阳能热水器一般集热管总体朝向_____方。

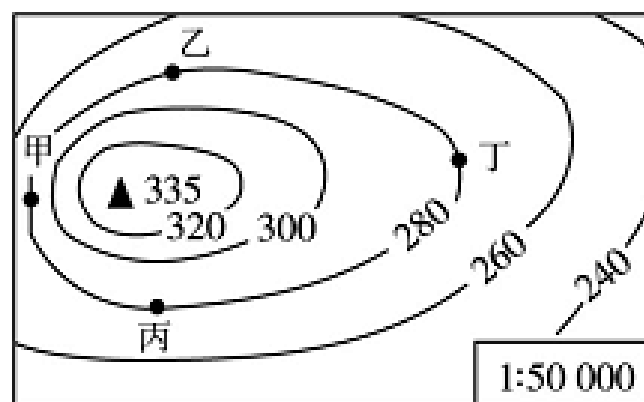
31, 关于地球的形状的探索经历了一个极其漫长而曲折的过程。先是认为地是平的，天就像一口大锅倒扣在平地上，也就是“天圆地方”之说。但后来在生产和生活中越来越发觉地好像不是平的，但又没有充足的证据来证明这一点。

通过一个学期的地理学习，你认为地球的形状是怎样的？你有哪些事例来证明你的观点？

32, 下列四幅区域示意图中，比例尺最小的是（ ）

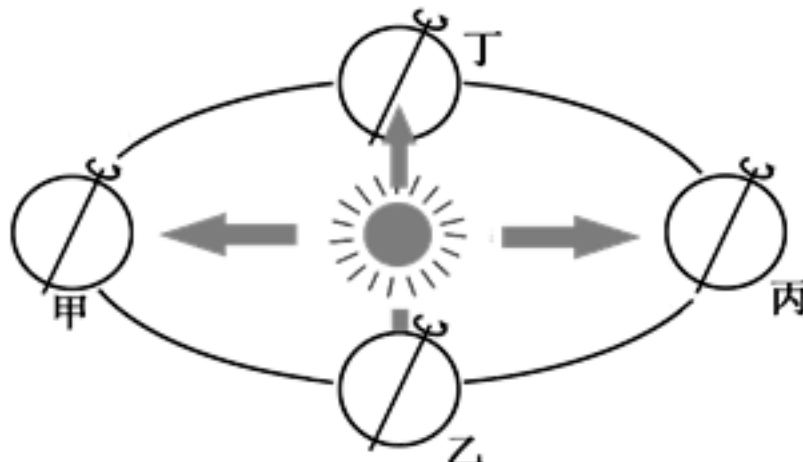
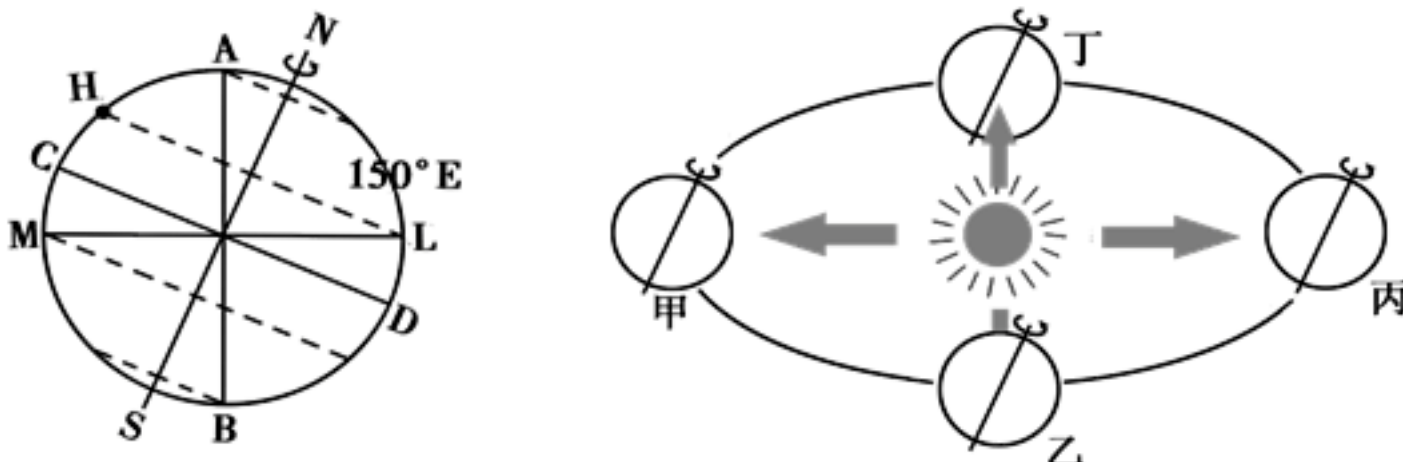


33, 如下图是“某地等高线地形图”，说法正确的是（ ）



- A. 从甲处攀登山峰比从乙处攀登省力 B. 丁处的坡度比丙处陡
C. 甲、乙、丙、丁四处的海拔都是280米 D. 甲处海拔最高，丁处海拔最低

34, 阅读材料完成下列问题。



材料一：第三届海峡两岸商会经济论坛于2011年6月12日在漳州市举行。

- (1) 在图中用箭头标出地球公转方向。
- (2) A-B、C-D、M-L、N-S四条线中，表示赤道的是_____，表示地轴的是_____，H点经纬度是_____。一天中H、L两点先看到太阳的是_____点，这跟地球的_____运动造成的。
- (3) 举行论坛期间，漳州市昼夜长短情况是_____；此季节，从正午学校旗杆影子长短看，是一年中相对较_____。
- (4) 举行论坛期间，地球运行至公转轨道甲、乙、丙、丁四点中的点附近，太阳直射在_____半球，此时的节气是_____大约是_____月_____日，在南、北极地区中有极夜现象的是_____地区。
- (5) 当地球位于公转轨道甲时北半球处于_____季，南半球处于_____季。

35, 读图回答下列问题。

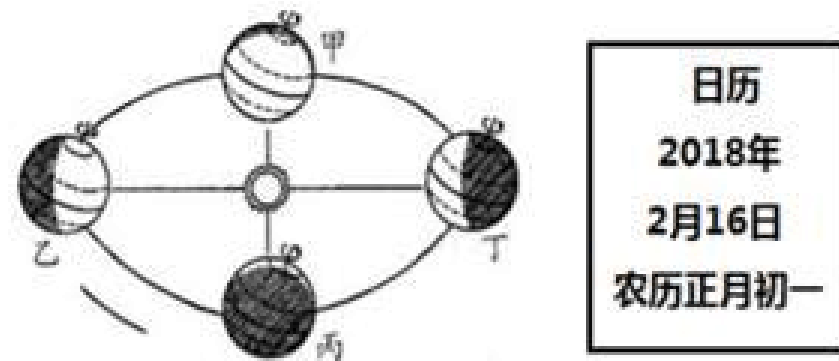
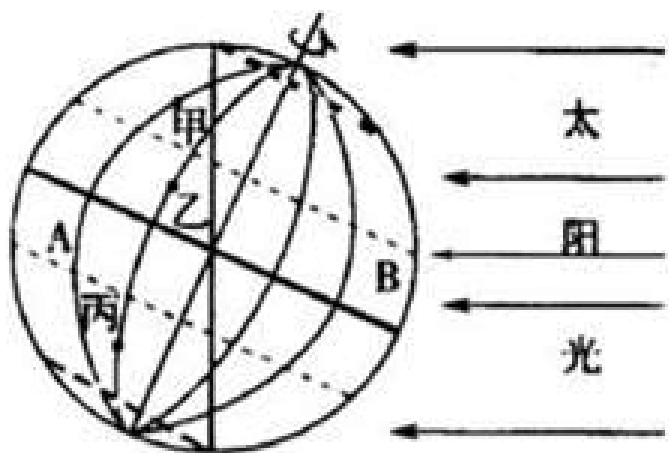


图1

图2

- (1) 在图2中的地球公转轨道短弧上标出公转的方向。
- (2) 图1所示这一天是东营白昼最长的一天，此时，对应图2中的_____（甲、乙、丙、丁），此时，堪培拉的中学生正在放_____（寒假或暑假）。当地球公转至图2中甲处时，正值_____节气，此时东营的白昼时间_____12小时（长于、等于、短于）。
- (3) 图1中A、B两地中，处于白昼的是_____。

(4) 图2所示的日历，当我国过春节时，地球公转至图2中的（ ）
A. 甲乙之间 B. 乙丙之间 C. 丙丁之间 D. 丁甲之间

(5) 图1中甲、乙、丙三地，一年中正午影子长度可能为0的是____，
共有____次。

36, 青岛的纬度是 ($36^{\circ} 40' N$)，它位于（ ）
A. 低纬度地区 B. 中纬度地区 C. 高纬度地区 D. 无法确定

37, 小畅对初一新开设的地理课十分感兴趣，为了帮助学习，他购买了一个地球仪。据此，完成第下列各题。

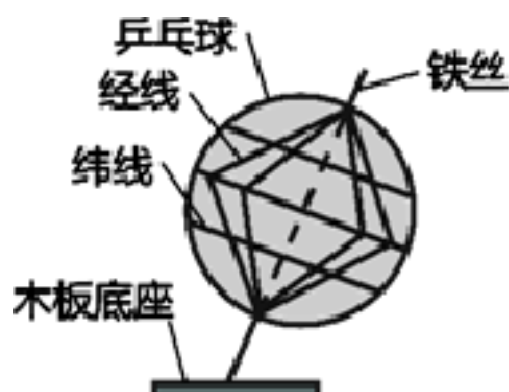
1. 课上他发现老师所用的地球仪比自己的大，但不论大小，地球仪都能反映出（ ）

- A. 赤道是 0° 经线 B. 地球表面陆地多，海洋少
C. 地球表面海陆在变迁 D. 地球是一个球体

2. 小畅利用地球仪演示地球自转，他正确的做法是（ ）

- A. 手持地球仪，地轴竖直，自左向右匀速拨动
B. 平稳摆放地球仪，地轴向北倾斜，自左向右匀速拨动
C. 手持地球仪，地轴倾斜，自右向左匀速拨动
D. 平稳摆放地球仪，地轴向南倾斜，自右向左匀速拨动

3. 小畅想自制一个地球仪，制作之前绘制了一幅草图，下图中画错的是（ ）



- A. 纬线相互平行 B. 铁丝是倾斜的 C. 经线相交于极点 D. 经线是折线

38,

有关地球仪上纬线的说法，正确的是（ ）

- A. 纬线指示东西方向 B. 纬线指示南北方向
C. 所有纬线的长度都相等 D. 纬线有90条

39,

下列盆地中，位于季风区的是（ ）

- A. 四川盆地 B. 塔里木盆地 C. 准噶尔盆地 D. 柴达木盆地

40, 关于纬线的说法，正确的是（ ）

- A. 纬线长度都不相等 B. 纬线指示南北方向
C. 纬度相同的纬线只有一条 D. 纬线之间是相互平行的圆圈

41,

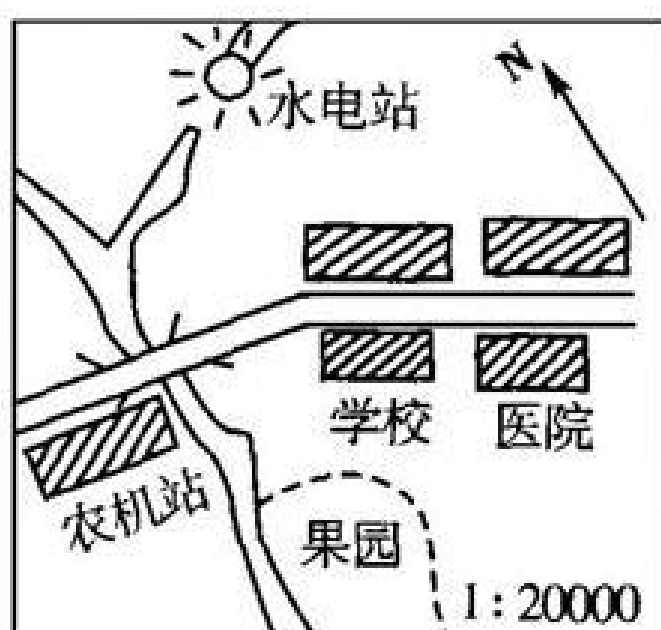
南北半球的分界线是()

- A. 极圈 B. 回归线 C. 赤道 D. 本初子午线

42, 下列纬线中，最长的一条是（ ）

- A. 12° S B. 60° S C. 32° N D. 80° S

43, 读某区平面图，按要求回答下列问题。



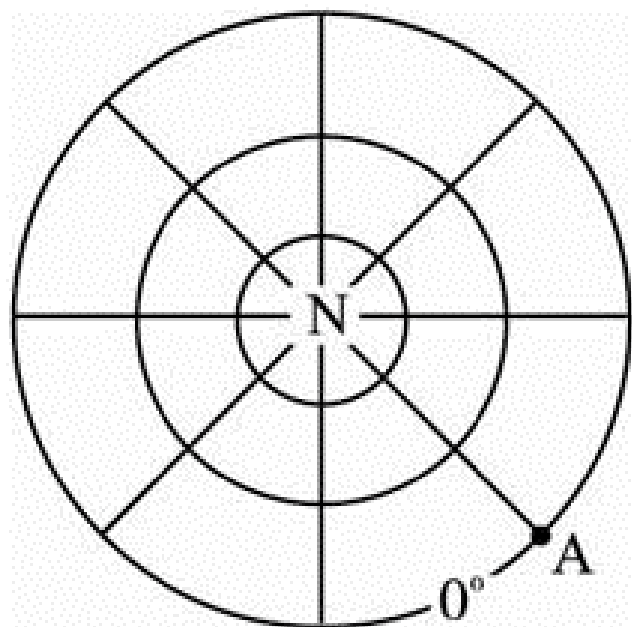
(1) 地图的三要素是_____、_____、图例和注记。

(2) 学校在水电站的_____方向。

(3) 图中小河水流，从北向南流，请你用箭头在图上表示小河流向。

(4) 如果农机站到学校的图上距离是2厘米，则两地间的实地距离是_____米。

44, 读图，完成下列问题。



(1) 在图中用箭头表示出地球自转的方向。

(2) 当图中A点自转一周又回到出发点时，所用时间是_____。

45, 2017年9月25日至9月28日期间，微信新的启动界面（下图）是由我国新一代静止轨道气象卫星“风云四号”从太空拍摄的云图。在这张云图上能看到中国的全境。

读图，完成下面小题。



1. 地球的形状是（ ）
A. 椭圆 B. 圆弧 C. 球体 D. 方形
2. 能描述地球大小的是（ ）
①地表海洋深度 ②地球平均半径 ③地球表面积 ④陆地平均海拔

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

46, 在经纬网中, 南纬用什么符号表示 ()

- A. N B. E C. W D. S

47, 青岛的纬度是 ($36^{\circ} 40' N$), 它位于 ()

- A. 低纬度地区 B. 中纬度地区 C. 高纬度地区 D. 无法确定

48, “太阳大, 地球小, 地球围着太阳跑; 星儿移, 月儿转, 地球自个儿也在转。”根据歌谣完成下面小题。

1. “地球围着太阳跑”的方向是 ()

- A. 自南向北 B. 自北向南 C. 自西向东 D. 自东向西

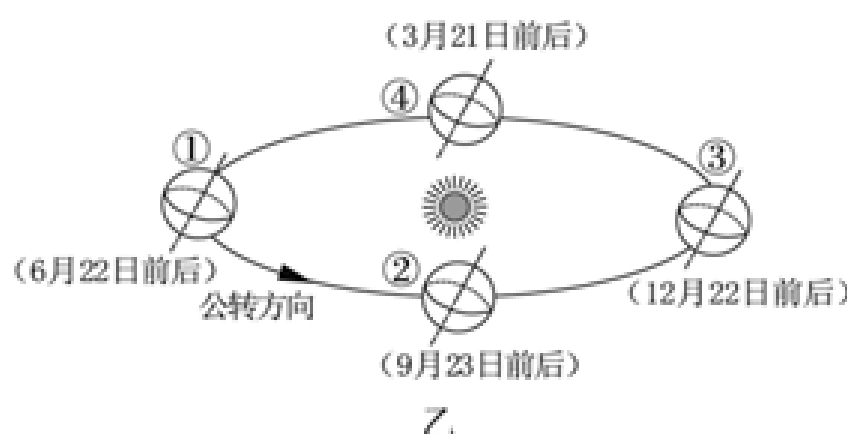
2. “地球自个儿也在转”产生的现象是 ()

- A. 四季冷暖差异 B. 昼夜长短变化 C. 五带的划分 D. 昼夜更替

49, 当太阳直射时, 人的影子在人体的正下方。图甲为李黎同学在我国南方某城市 ($116^{\circ} 44'E$, $23^{\circ} 26'N$) 旅游时拍摄的照片, 图乙为地球公转示意图。读图, 完成下面小题。



甲



1. 拍照当日, 地球在公转轨道的位置最接近 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 该季节北京市的昼夜长短情况 (■表示黑夜, □表示白昼) 应为 ()

- A. ■□□ B. ■□□□ C. ■□□□□ D. □□□□

50, 如图是以南极为中心的局部经纬网示意图, 读图回答下列问题。

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/965102133013011132>