



考试时间60分钟 满分100分 班级_____ 姓名_____

第一部分 选择题 (共 40 分)

下列各小题均有四个选项,其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案的字母填涂在答题卡的相应位置上。

2019 年春节,科幻电影《流浪地球》热播,讲述了人类开启“流浪地球”计划,寻找新家园的故事。图 1 为电影宣传图片,图片中的两个星球是地球和木星。读图 1,完成 1-3 题。

1. 地球和木星

- A. 都是球体
- B. 大小一样
- C. 无昼夜现象
- D. 都会发光



图 1

2. 以下选项中,可以描述木星大小的是

- A. 赤道位置
- B. 平均半径
- C. 自转速度
- D. 公转周期

3. 电影场景中,地球已停止自转,对话中提到:“我们即将进入到永久夜半球”,说明

- A. 地球自转产生四季更替现象
- B. 停止自转,昼夜交替周期为 24 小时
- C. 地球自转导致昼夜长短变化
- D. 停止自转,昼夜之分现象依然存在

地球仪是地球的模型。某班同学利用地球仪进行了探究活动。读图 2,完成 4-7 题。

4. 某同学想用线绳量算赤道的长度,正确的方法应该是将线绳

- A. 水平绕地球一圈
- B. 连接地轴的两端
- C. 通过地轴两端,绕地球一圈
- D. 在距地轴两端距离相等的位置绕地球一圈

5. 用地球仪演示地球自转时,正确的做法是

- A. 面对地球仪时,自左向右匀速拨动球体
- B. 从北极向下俯视,顺时针旋转地球仪
- C. 从南极向上仰视,逆时针旋转地球仪
- D. 移动地球仪沿椭圆轨道做水平运动

6. 北京市位于

- A. 40°N , 120°E 附近
- B. 40°S , 120°E 附近
- C. 40°S , 120°W 附近
- D. 40°N , 120°W 附近

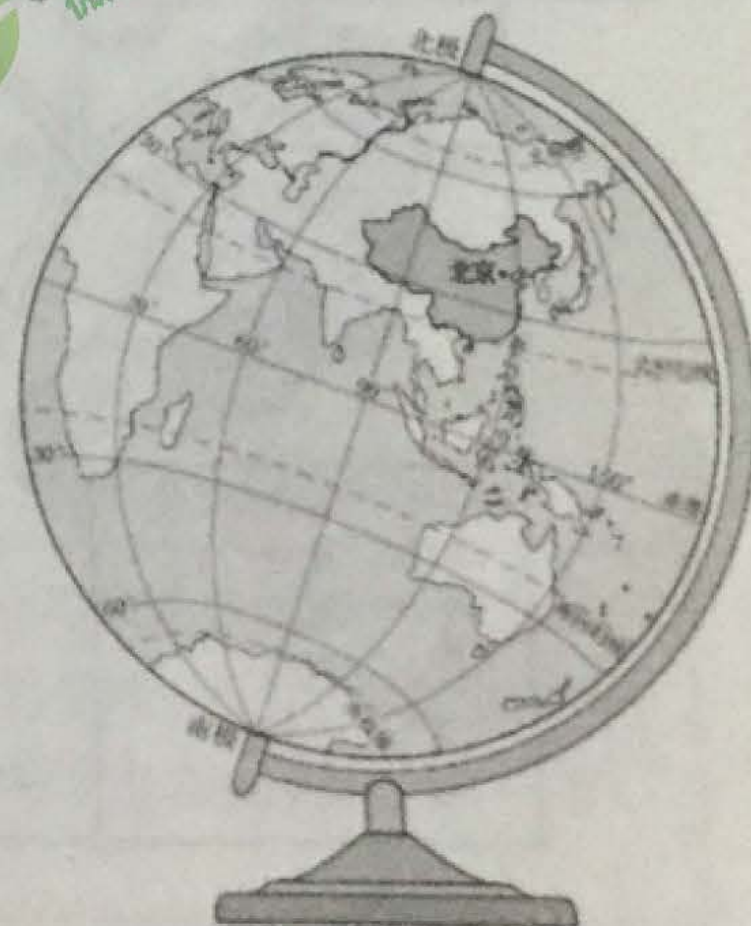


图 2

7. 某同学按图示摆好地球仪后,如果想演示北极圈及其以内区域出现极昼现象,光源应放在

- A. 正前方
- B. 正后方
- C. 左侧
- D. 右侧



小明周末到北海公园游玩，沿途用到不少地理知识。图3是小明坐地铁到达北海北站后看到的指示牌。读图3，完成8-9题。



图3

8. 小明希望出站后不用过马路就可以到达北海公园，他应该出
- A. A 西北口 B. B 东北口 C. D 西南口 D. 都可以
9. 小明想知道出站后走多远可以到达北海北门，发现图3中缺少
- A. 指向标 B. 比例尺 C. 图例 D. 注记

学校拟组织同学们4月份到天安门广场观看升国旗仪式(图4)，表1为4月22日-27日天安门广场升降国旗时间(升、降旗时间即为日出、日落时间)。读图表，完成10-12题。

表1 2019年4月22日-27日天安门升降国旗时间

22	23	24	25	26	27
升旗	升旗	升旗	升旗	升旗	升旗
05:27	05:26	05:24	05:23	05:22	05:20
降旗	降旗	降旗	降旗	降旗	降旗
18:59	19:00	19:01	19:02	19:03	19:04



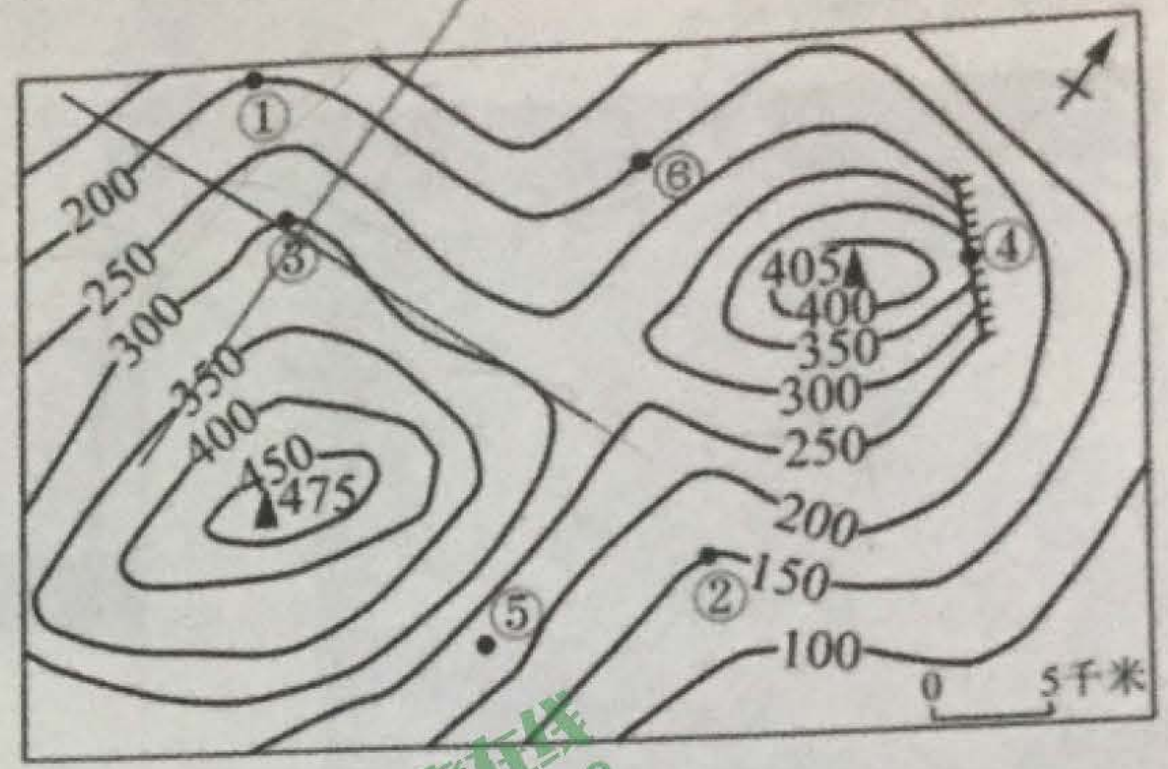
图4

10. 从表1可以看出，每天的升、降旗时间是不一样的，此现象可间接说明
- A. 太阳的运动在不断变化 B. 地球的运动没有规律
- C. 地球是不规则球体 D. 地球不仅有自转还有公转运动
11. 学校若选择在4月22日-27日某一天组织学生观看升旗仪式，希望尽可能晚点到达天安门广场，观看的日期应选择在
- A. 4月22日 B. 4月23日 C. 4月26日 D. 4月27日
12. 该活动结束后，从地球运动的趋势看，将最先迎来的节气是
- A. 春分日 B. 夏至日 C. 秋分日 D. 冬至日



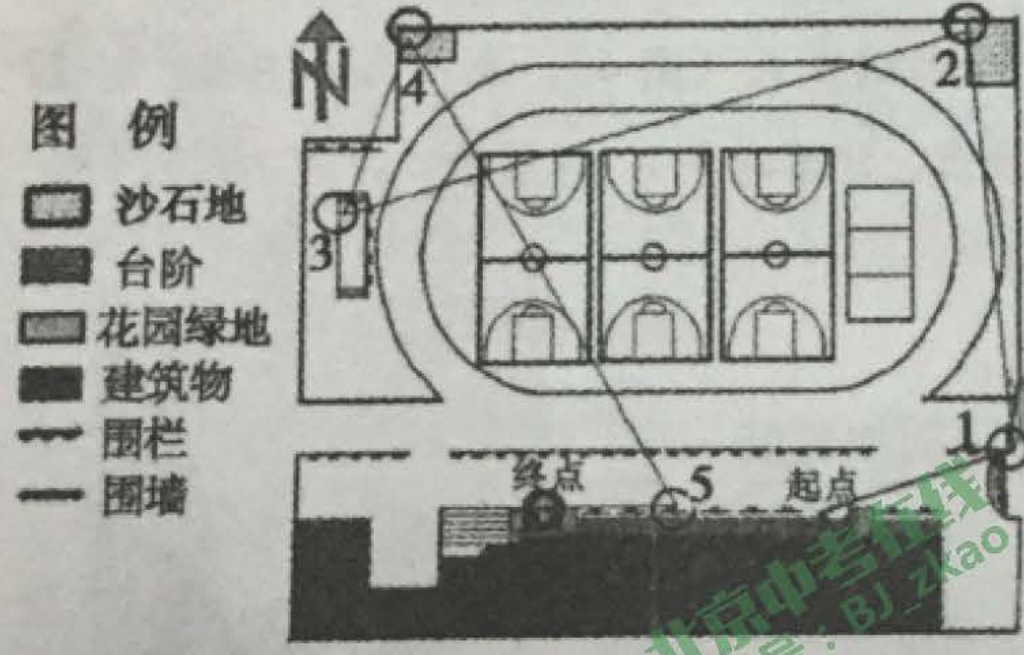
学校组织地理野外考察活动，图5为考察地区的等高线地形图。读图5，完成13-17题。

13. 如图所示地区的地形类型为
 A. 山地 B. 丘陵
 C. 高原 D. 盆地
14. 图中等高线数值相等的点是
 A. ①和② B. ①和③
 C. ①和⑤ D. ①和⑥
15. 图中⑤的等高线数值可能是
 A. 200 B. 225
 C. 250 D. 275



16. 雨季最有可能发育成河流的地点是
 A. ① B. ②
 C. ③ D. ④
17. 学生如沿着①~③直线上山，方向是
 A. 向南走 B. 向东南走
 C. 向东走 D. 向西北走

定向越野要求参赛者依次沿若干检查点，用最短时间到达终点。某学校组织以操场为中心的校园定向越野活动，图6为定向运动路线图，表2为检查点的位置及特征说明。读图表，完成18-20题。



检查点序号	检查点处特征物及说明	检查点相对位置及说明
1	围栏	└ 拐角内
2	沙石地	┌ 拐角外
3	走廊	└ 脚下
4	沙石地	┌ 拐角内
5	灌丛	○ 北侧

18. 绘制以操场为中心的校园平面图，需要的工具有
 A. 圆规 直尺 软尺 A4纸 B. 直尺 乒乓球 A4纸 小刀
 C. 铁丝 直尺 铅笔 小刀 D. 铅笔 直尺 乒乓球 小刀
19. 某检查点：围墙拐角内侧、起点西北方向的沙石地，则该点为
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
20. 1号检查点离起点约45米，该平面图的比例尺约为
 A. 1:30 B. 1:300 C. 1:3000 D. 1:30000



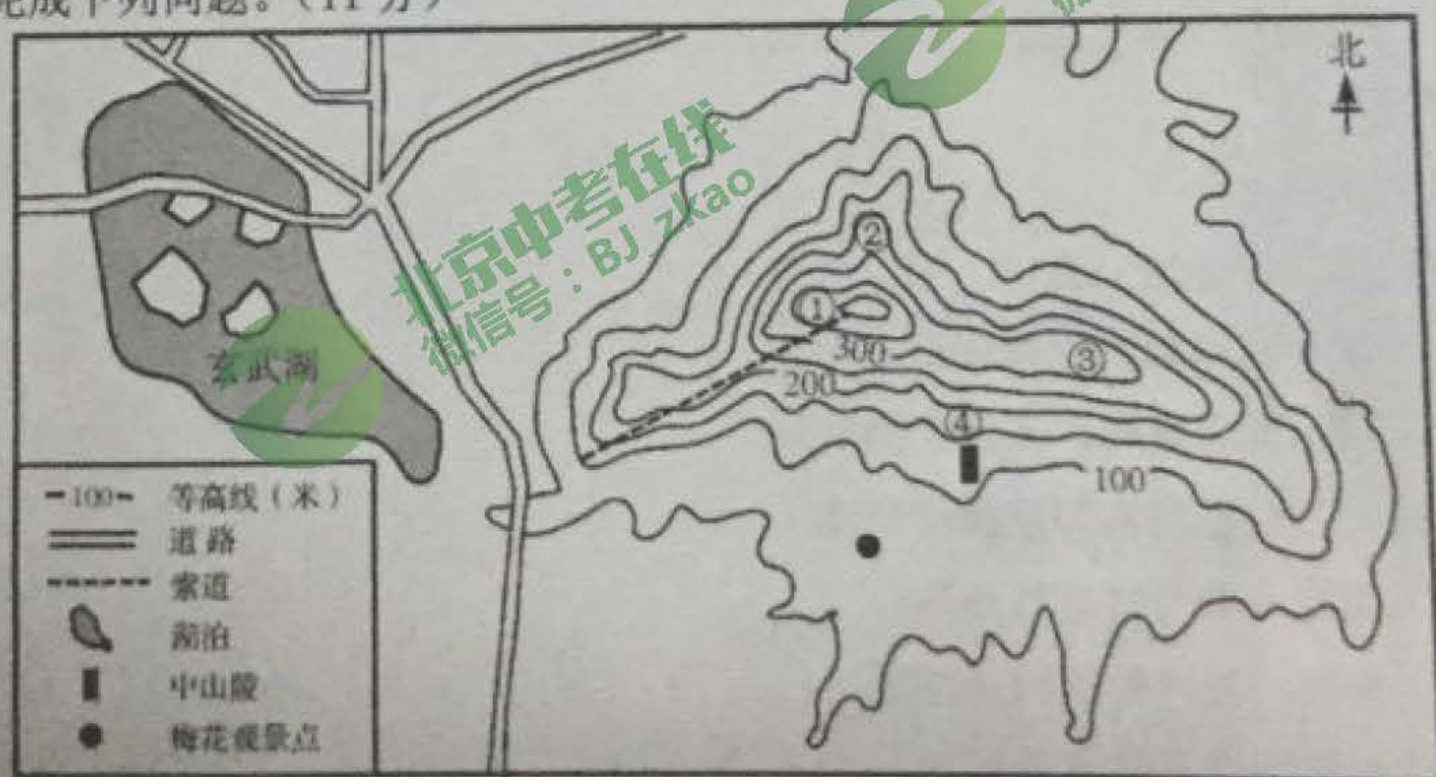
第二部分 综合题 (共 60 分)

21. 2018 年前三季度我国共有 10 个台风登陆, 图 7 是第 22 号台风“山竹”全路径图。读图 7, 完成下列问题。(11 分)



- (1) 台风“山竹”生成时, 我国正处于_____季, 其影响范围主要位于五带中的_____带。
- (2) 台风“山竹”的移动方向大致为先向_____, 再向_____。整个移动过程中, 我国昼夜情况为昼_____夜_____, 且白昼时间在逐渐变_____, 夜晚时间在逐渐变_____。
- (3) 台风“山竹”途径我国四大临海中的_____海后登陆我国广东省, 登陆地的经纬度大致为_____。

22. 2019 年 2 月中旬, 钟山风景区迎来梅花最佳观赏期, 图 8 为钟山风景区及周边地区简图。读图 8, 完成下列问题。(11 分)



- (1) 该图判定方向的方法是_____定向法。从山顶向西望去, 可以俯瞰_____湖的美景。
- (2) 该图的等高距为_____米, 钟山风景区内缆车索道的高差约为_____米。
- (3) ④处梅花早于②处梅花开放, 因其位于山的_____ (南/北) 坡, 海拔较_____ (高/低), 热量更充足。



(4) ③处的地形部位为_____，和①处相比，其中_____处的坡度更缓，判断理由是_____。

(5) 在钟山风景区不同地点欣赏风景，可以实现的是_____ (双项选择)

- A. ①地——在山脊俯瞰湖泊美景
- B. ②地——在陡崖处观赏梅花花海
- C. ③地——在鞍部远眺城市美景
- D. ④地——在山坡上远眺中山陵

23. 我国是一个疆域辽阔的国家，每一个公民都要有领土意识。读图9和图10，完成下列问题。(18分)



图9



图10

(1) 我国地理位置优越，南北跨纬度约_____°，东西跨经度约_____°，国土辽阔。_____ (重要纬线) 穿过我国南部，我国大部分位于_____带，小部分位于_____带，没有寒带。

(2) 以下是溪溪同学学习《中国的位置和疆域》一课的笔记，请你从中挑出四处错误。

我国位于北半球和西半球，是一个海陆兼备的国家，陆地面积约为960平方千米，居世界第三位，仅次于俄罗斯和加拿大。我国有12海里的领海宽度，图中③表示的东海和④表示的琼州海峡为我国的内海。所以我国是陆地大国、海洋小国，资源总量丰富，类型齐全。

- 错误 1: _____
- 错误 2: _____
- 错误 3: _____
- 错误 4: _____



(3) 我国幅员辽阔，东西相距约 5000 千米，这造成了 ()；南北相距约 5500 千米，这造成了 ()



同一时代不同民居

A



同一季节不同衣着

B



同一时刻不同景象

C



同处平原不同耕作

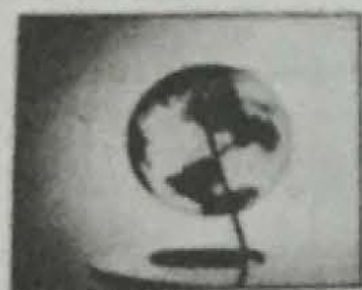
D

(4) 我国陆疆线长约 22000 千米，共有 _____ 个陆上邻国；海岸线长约 18000 千米，共有 _____ 个隔海相望的国家。

(5) 图 10 中⑤为哈萨克斯坦，既是我国的邻国之一，也是世界上面积最大的内陆国。⑧为菲律宾，是太平洋中的一个群岛国家，与我国隔海相望。请从纬度位置或海陆位置中，任选一个角度，对中、哈、菲三个国家的地理位置做出简要评价。(5分)

24. 在研究地球运动的地理课上，老师带领同学们开展了一系列活动。读图 11、图 12 和图 13，完成下列问题。(20分)

(1) 老师用灯泡模拟太阳，用以下四种不同类型的地球仪观察昼夜现象，其中不能够观察成功的是 _____ (多项选择)



透明地球仪

A



地球仪

B



经纬网地球仪

C



立体地形地球仪

D

(2) 当师生演示地球自转运动时，同学们了解到，地球自转方向为 _____。但同学们又发现，从南、北极上空俯视，地球自转呈现出不同的状态。图 11 是位于 _____ 极上空的俯视图，呈现出 _____ 时针状态。图中 E 点在 B 点 _____ 方向，判断理由是 _____。(理由 2 分)

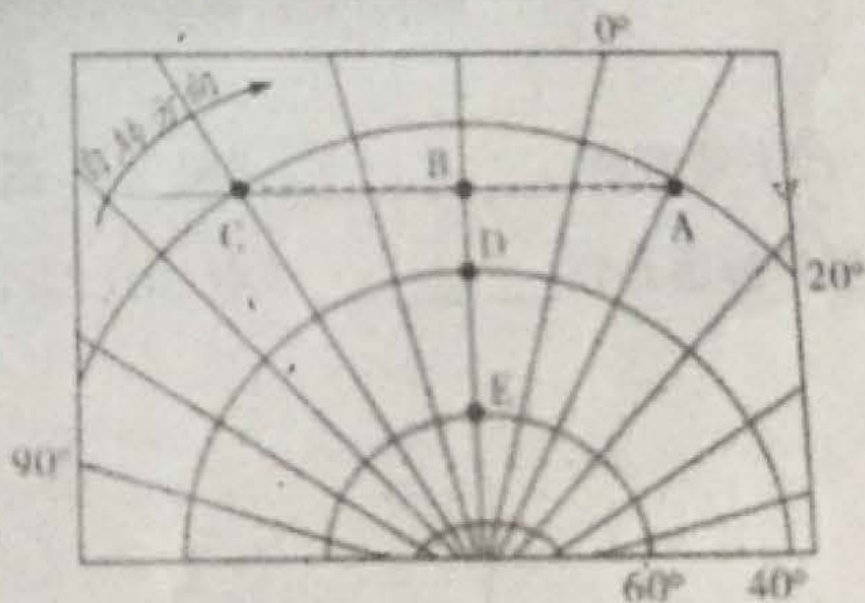


图 11

(3) 若图 11 中有一架飞机，从 A 沿虚线飞到 C，其飞行方向为 _____

- A. 先向东北，再向东南
- C. 先向西北，再向西南

- B. 先向西南，再向西北
- D. 先向东南，再向东北

同学们用乒乓球、木板、铁丝等物品制作简易模型，演示地球的公转运动。图12为其制作前绘制的演示简图。

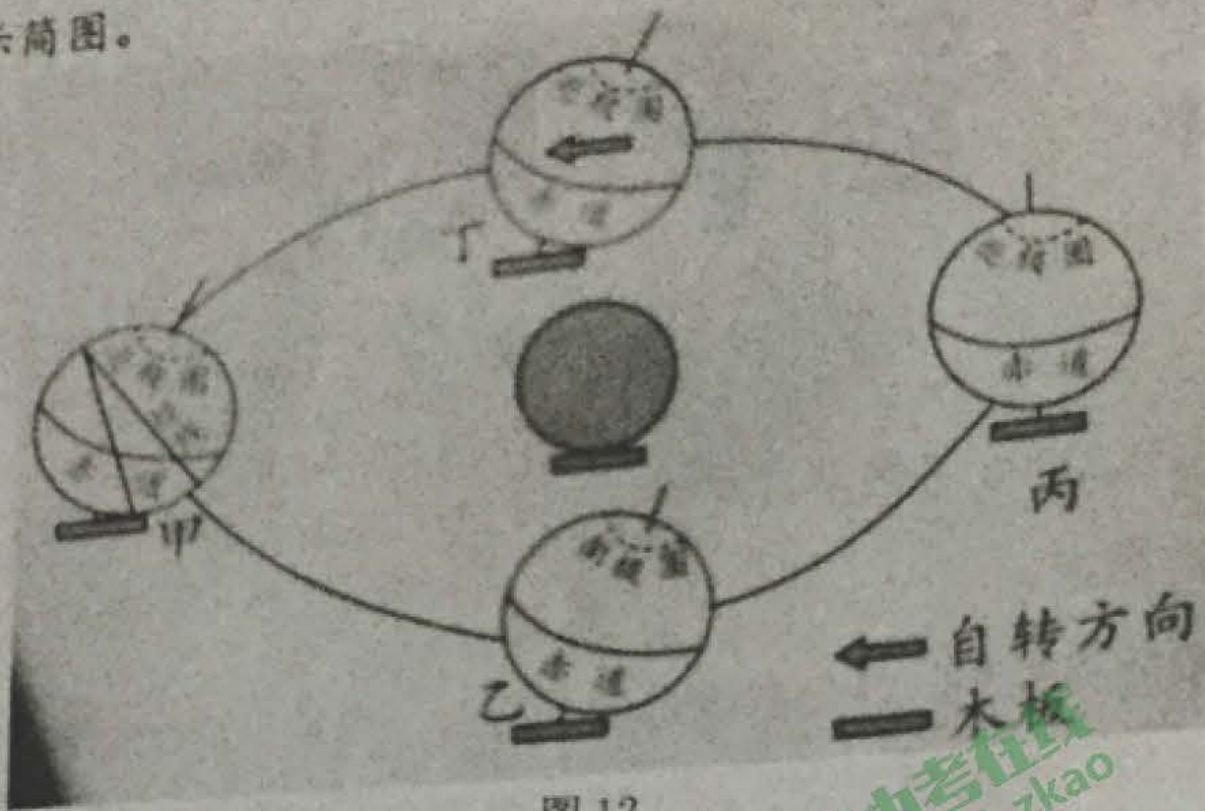


图12

(4) 中心深色乒乓球表示_____，四个浅色乒乓球表示_____，固定在木板上的铁丝表示_____，地球公转轨道的形状是_____。

(5) 演示简图中有些错误，正确的调整是_____ (双项选择)

- A. 将甲处乒乓球上的经线改为平行线
- B. 把乙处乒乓球上“南极圈”改为“北极圈”
- C. 把丙处乒乓球倾斜方向改为与甲乙丁一致
- D. 将丁处乒乓球所标自转方向改为反方向

(6) 演示地球运动的正确操作是_____ (双项选择)

- A. 沿轨道移动乒乓球，并同时转动乒乓球
- B. 拨动丁处乒乓球，使其沿着箭头方向转动
- C. 按甲乙丙丁的顺序沿轨道移动乒乓球
- D. 按甲丁丙乙的顺序沿轨道移动乒乓球

图13为北京某房间窗户冬、夏日照示意图。

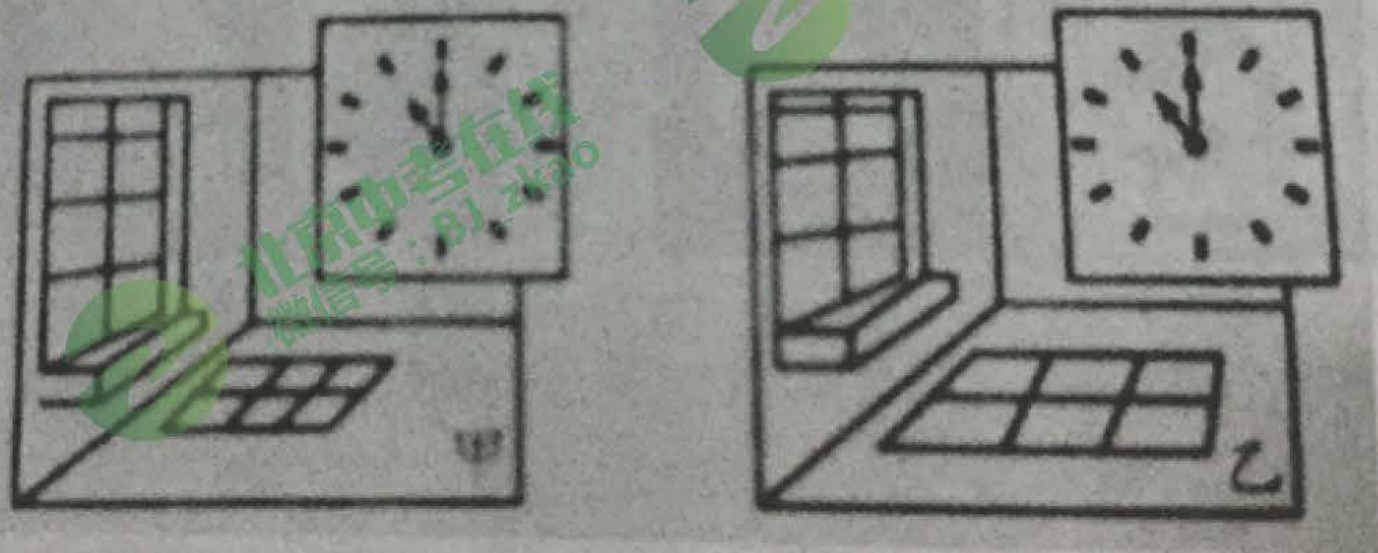


图13

(7) 请判断：_____ (甲/乙) 图代表冬季；在北京要使房间获得较充分的采光条件，窗户应该开在_____ (南/北) 墙上。