



# 2023 北京中关村中学初一（上）期中

## 地 理

(40 分钟) 2023.11

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_成绩\_\_\_\_\_

这半个学期你学到了许多地理知识，你可以凭借自己的记忆也可以借助试卷上给的地图来完成今天的测评，祝你成功。努力吧！

请同学们把 1--40 题答案填涂在机读卡上！

### 一. 选择题（共 60 分）

#### （一）单项选择题（共 50 分）

在每小题的四个选项中，只有一项是最符合题意要求的。填对一项得 2 分，共 50 分。

1. 在浩瀚的宇宙中，有一颗美丽的星球，她披着蓝色的面纱，载着无数的生灵，环绕着太阳在不断地转动，它就是（ ）

- A. 地球                      B. 月球                      C. 太阳                      D. 彗星

2. 读徐志摩的诗《想飞》：“飞上天空去浮着，看地球这弹丸在太空里滚着，从陆地看到海，从海再看回陆地。凌空去看一个明白——这才是做人的趣味，做人的权威，做人的交代。”这首诗表达了诗人想认识地球全貌的迫切心情。人类经过漫长的探索，认识了地球形状。下列有关地球形状描述正确的是

（ ）

- A. 圆形                      B. 天圆地方                      C. 天如斗笠地如覆盘                      D. 球体

3. 率领船队首次实现了人类环绕地球一周的航行，证实地球是一个球体的人物是（ ）

- A. 哥伦布                      B. 郑和                      C. 马可·波罗                      D. 麦哲伦

4. 在地球仪上，最长的纬线圈是（ ）

- A. 北回归线                      B. 南回归线                      C. 赤道                      D. 北极圈

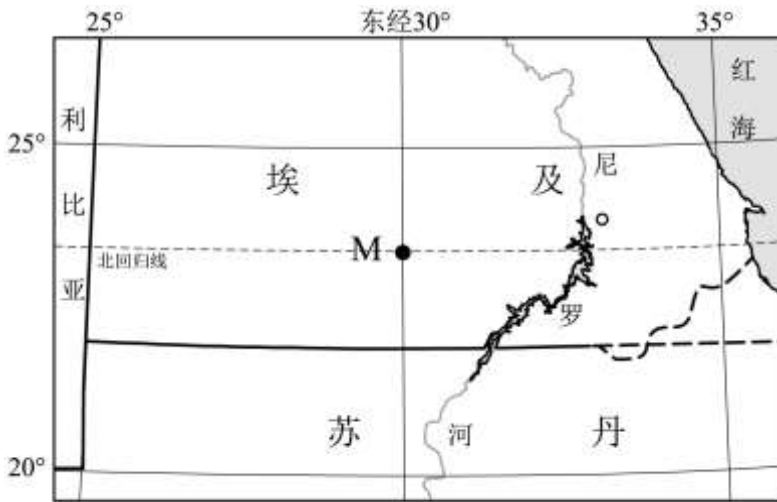
5. 本初子午线是指（ ）

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

6. 划分东、西半球的分界线是（ ）

- A. 0° 经线                      B. 东经 160° 同西经 20° 组成的经线圈  
C. 180° 经线                      D. 0° 同 180° 组成的经线圈

读图，完成下面小题。



7. 图中 M 点的经、纬度是 ( )

- A. 东经 30 度, 北纬 25 度
- B. 东经 30 度, 南纬 23 度 26 分
- C. 东经 30 度, 北纬 23 度 26 分
- D. 西经 30 度, 南纬 20 度

8. 图中的 M 点位于 ( )

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

9. 地球自转的方向是 ( )

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

10. 世界万物都在不断运动着, 其中地球绕太阳不停地公转, 它的周期是 ( )

- A. 12 小时
- B. 36 小时
- C. 一年
- D. 24 小时

11. 在我国北京地区, 要使房屋获得最好的光照条件, 窗户应开在房屋的 ( )

- A. 南墙
- B. 北墙
- C. 西墙
- D. 东墙

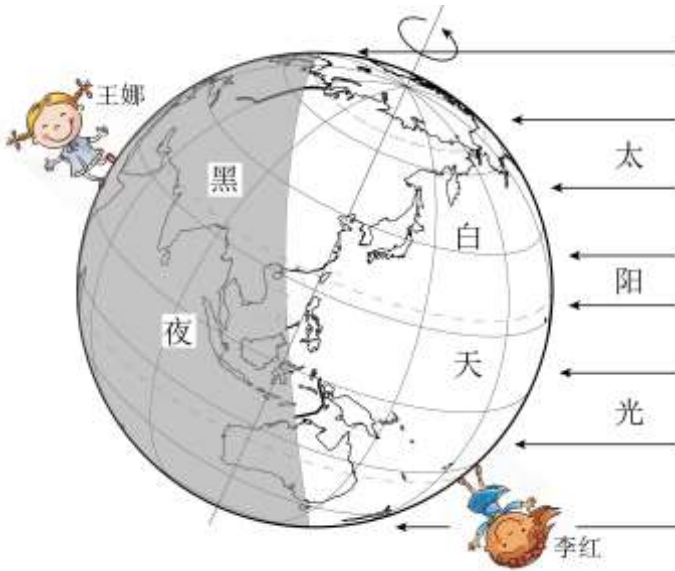
12. 划分五带的主要依据是 ( )

- A. 纬度的高低
- B. 有无明显的季节变化
- C. 太阳热量在地表的分布状况
- D. 有无极昼、极夜和极光现象

13. 四个小朋友每人描述了自己家乡的一种地理现象, 请你根据他们的叙述判断, 他们中来自南温带的是 ( )

- A. 小明说: 我们那里一年四季分明, 每天中午阳光从南面的窗户照射进来
- B. 小芳说: 我们那里一年四季分明, 每天中午阳光从北面的窗户照射进来
- C. 小红说: 我们家乡在很长一段日子里, 太阳总是照在头顶上
- D. 小军说: 我们那里阳光斜射的厉害, 每年有一段时间太阳整日不落

读图, 完成下面小题。



14. 此时李红所在地的时刻是 ( )

- A. 清晨
- B. 正午
- C. 黄昏
- D. 深夜

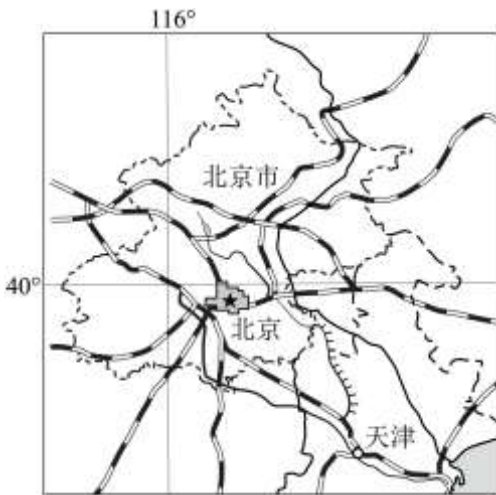
15. 此时太阳直射的纬度位置是 ( )

- A. 赤道
- B. 北回归线
- C. 南回归线
- D. 北极圈

16. 有一位建筑师，想要建造一座房子，房子四面的窗户都对着北方，应当说这样的房子是可能的，你认为应该建在 ( )

- A. 北极点上
- B. 赤道和 0° 经线的交叉点上
- C. 南极点上
- D. 赤道和 180° 经线的交叉点上

读图，完成下面小题。



17. 北京的经纬度大致是 ( )

- A. 经度 116°，纬度 40°
- B. 东经 116°，北纬 40°
- C. 西经 116°，北纬 40°
- D. 东经 116°，南纬 40°

18. 北京位于天津的 ( )

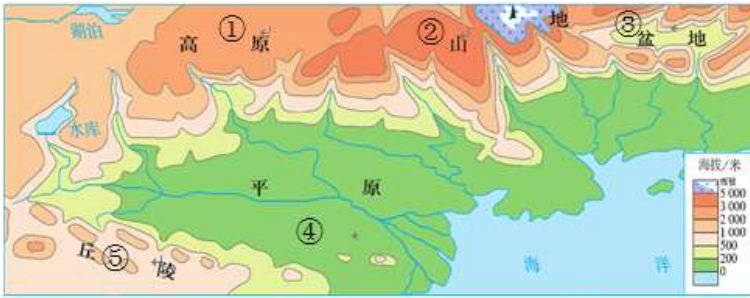
- A. 东北方向
- B. 西北方向
- C. 东南方向
- D. 西南方向

19. 位于北京市海淀区西郊的香山最高峰，在地图上的高度是 575 米，这个高度是指 ( )



- A. 高度                      B. 相对高度                      C. 海拔高度                      D. 一般高度

20. 图中所示的五种地形，请按①—⑤顺序正确读出它们的名称（ ）

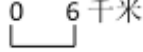


- A. 高原、盆地、丘陵、山地和平原                      B. 高原、山地、盆地、平原和丘陵  
C. 高原、盆地、丘陵、平原和山地                      D. 盆地、高原、丘陵、山地和平原

21. 钓鱼岛是中国的固有领土，某同学想知道钓鱼岛在哪里，应查阅（ ）

- A. 中国政区图                      B. 城市导游图                      C. 中国气候图                      D. 世界政治地图

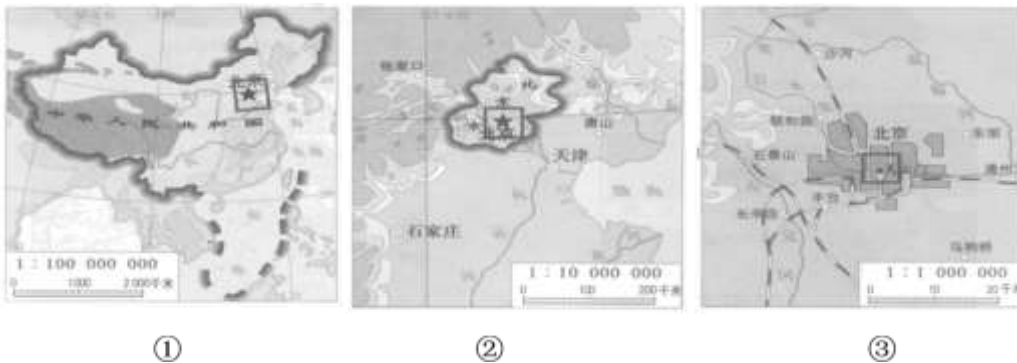
22. 下列四个比例尺中，最大的是（ ）

- A. 1: 50000                      B.  6千米  
C. 图上1厘米代表实地距离50千米                      D.  $\frac{1}{50000000}$

23. 一般来讲，在分层设色地形图上，表示平原的颜色主要是（ ）

- A. 黄色                      B. 蓝色                      C. 绿色                      D. 褐色

24. 比较图中各图比例尺的大小，以下按照由小到大的顺序排列，正确的是（ ）



- A. ①②③                      B. ③①②                      C. ②③①                      D. ①③②

25. 一名来自澳大利亚的小朋友惊叹，北京的圣诞节是白色的！因为在圣诞节这天，北京飘起了美丽的雪花。他会这么惊讶的原因是（ ）

- A. 澳大利亚四季如春，冬天也不下雪  
B. 澳大利亚在南半球，他们的十二月是夏天，所以十二月的圣诞节不会下雪  
C. 澳大利亚的小朋友从没有见过雪  
D. 澳大利亚非常干旱，不会下雪

**(二) 双项选择题 (共 10 分)**

在每小题的四个选项中，有两项是最符合题意要求的。每小题 2 分，填对一项得 1 分。



26. 下面事例能作为证明地球是球体形状的证据是 ( )

- A. 看海边从远方驶来的帆船, 先看到桅杆, 再看到船身
- B. 月食时, 看到月面上地球影子的形状是弧形
- C. 每天我们看到太阳东升西落的现象
- D. 通过天文望远镜看到的太阳的球体的

27. 北京纬度是 40°N, 下列关于北京的说法正确的是 ( )

- A. 位于高纬度
- B. 有极昼极夜现象
- C. 位于北温带
- D. 位于北半球

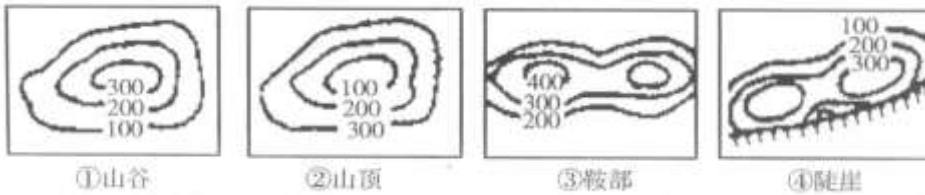
28. 下列关于地球五带的叙述正确的是 ( )

- A. 热带地区气候终年炎热
- B. 寒带有极昼或者极夜现象
- C. 温带地区四季变化最不明显
- D. 温带地区无阳光直射现象, 有极昼极夜现象

29. 关于地球的公转, 叙述正确的是 ( )

- A. 绕地轴转
- B. 轨道为椭圆形
- C. 公转方向自西向东
- D. 周期约 24 小时

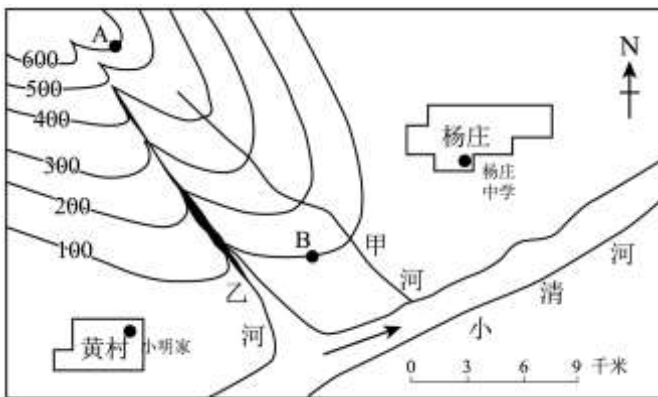
30. 图中所示的地形部位, 标注正确的是 ( )



- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

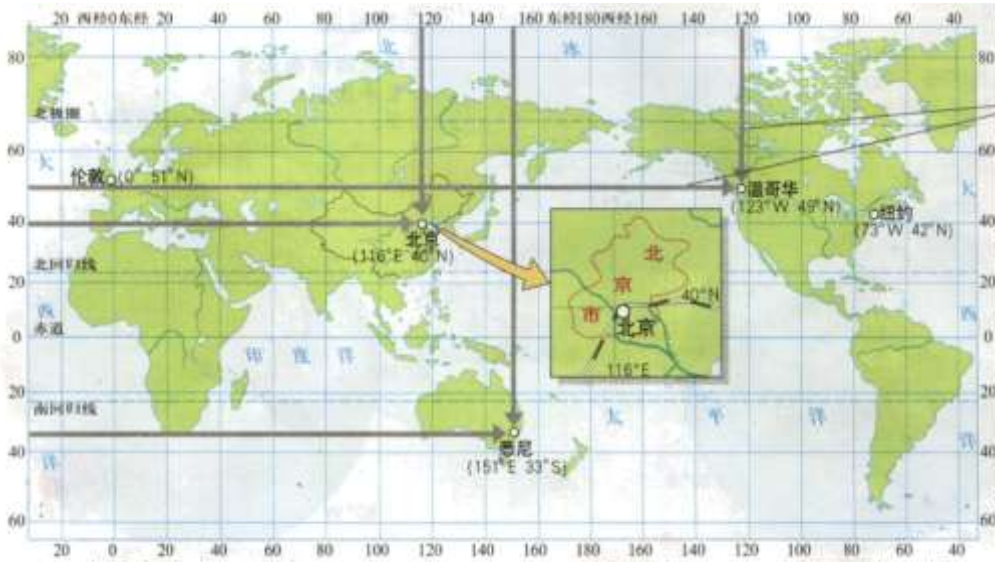
二. 判断题: 读图, 判断下题叙述是否正确, 对的在机读卡上填正确, 错的填错误 (每题 2 分, 共 20 分)。

读图, 回答下面问题。



- 31. 小明家住黄村, 他的学校位于杨庄, 黄村位于杨庄的西南方向。 ( )
- 32. 小明经常在上学途中路过图中的 B 点, B 点的海拔是 100 米。 ( )
- 33. 小明经常在假期登到图中的 A 点, 他计算出 A、B 两地的相对高度是 700 米。 ( )
- 34. 小明家门前不远处的小清河风光秀丽, 常有旅游船只顺流而下, 他判断的大致流向是从西南向东北。 ( )

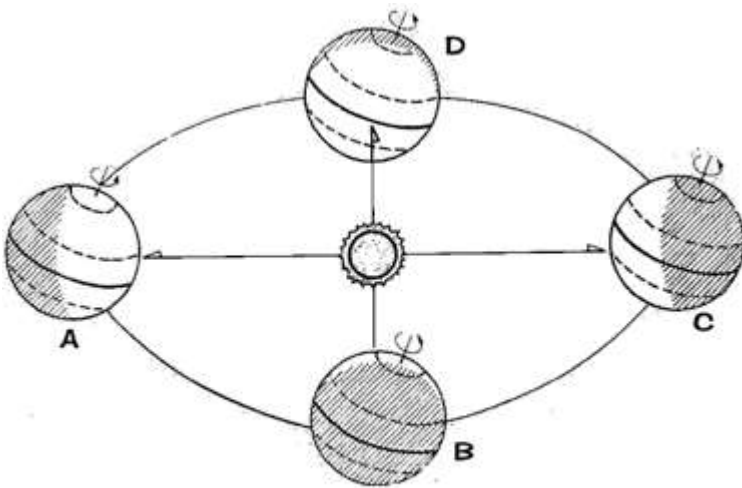
35. 读图, 回答下面问题。



- (1) 图中比例尺表达方式是线段比例尺。( )
- (2) 读图，通过伦敦的0度经线也被称为本初子午线。( )
- (3) 图中的城市，位于北半球有：伦敦、北京、温哥华和纽约。( )
- (4) 悉尼位于南半球。( )
- (5) 位于东半球的城市只有北京。( )
- (6) 图中悉尼位于北京的西南方向。( )

**三. 综合题（每空1分，共20分）。请填在卷面上。**

36. 读地球公转示意图，完成下列要求。



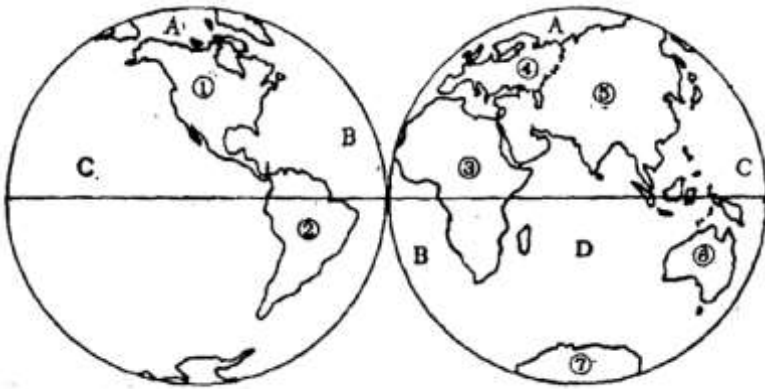
地球公转示意图

- (1) 在图中用箭头标出地球公转的方向。
- (2) 地球公转一周所用的时间为\_\_\_\_\_
- (3) “坐地日行八万里……”，“八万里”指的是地球\_\_\_\_\_的周长。
- (4) 在我们这里“河边看柳，春暖花开”的季节，地球大体运动到\_\_\_\_\_点的位置。
- (5) 完成下列表格：



字母	节气	日期	太阳直射点位置	北京昼夜长短情况
A	____	6月21或22日	北回归线	____
B	秋分	9月22或23日	____	昼夜平分
C	冬至	____	____	昼短夜长
D	____	3月20或21日	赤道	昼夜平分

37. 根据图中字母代号填出各大洲和大洋的名称。



大洲和大洋

大洲名称：①北美洲，②\_\_\_\_，③\_\_\_\_，④\_\_\_\_，⑤\_\_\_\_，⑥\_\_\_\_，⑦\_\_\_\_；大洋名称 A\_\_\_\_，B\_\_\_\_，C\_\_\_\_，D\_\_\_\_。

38. 选做题：图说地理——描图绘图

根据文字描述，设计图例，在下面图框中绘制一幅学校平面图。



校园西部自南向北依次是教学楼、实验楼、体育馆，东北部是一个操场，主席台位于操场的东面。校园东南面是办公楼。大门位于校园的西北角。



## 参考答案

### 一. 选择题 (共 60 分)

#### (一) 单项选择题 (共 50 分)

在每小题的四个选项中，只有一项是最符合题意要求的。填对一项得 2 分，共 50 分。

1. 【答案】A

【详解】地球围绕太阳公转，月球围绕地球运动。地球是目前唯一已知存在高智能生命的星球，蓝色的面纱说明地球表面海洋的面积所占比重大。所以本题选择 A 符合题意。故选：A。

2. 【答案】D

【详解】人类经过漫长的探索，从最初的盖天说到天圆地方到圆形，最后得出地球是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体，故选 D。

3. 【答案】D

【详解】1519 年 9 月，航海家麦哲伦率领一支 200 多人的探险船队，分乘 5 艘帆船从西班牙出发，向西南穿越大西洋，绕过南美大陆南端的海峡，进入太平洋。向西穿过印度洋，绕过非洲南端的好望角，终于在 1522 年 9 月回到原出发地西班牙。麦哲伦船队首次完成了绕地球一周的航行，证明了地球是一个球体。所以排除 ABC，选择 D。

【点睛】能证明地球形状是球体的例子很多，如乘船出海时，港口的灯塔会从下到上依次从视野中消失，离岸的船总是船身先消失，桅杆后消失、站得高，才能看得远、世界不同地区，看北极星的仰角不同、月食时，阴影始终是弧形的、麦哲伦环球航行、人造卫星拍摄的地球照片，人越往山上爬，看到的地平圈就越大（或站在大地上，无论向那个方向走，永远也走不到地平线）等。

4. 【答案】C

【详解】在地球仪上，纬线圈的大小不等（与赤道距离相等的两个纬线圈长度相等），赤道为最大的纬线圈，从赤道向两极纬线圈逐渐缩小，到南、北两极缩小为点，C 对，ABD 错。故选 C。

5. 【答案】A

【详解】本初子午线是指  $0^{\circ}$  经线，A 正确；赤道是  $0^{\circ}$  纬线， $180^{\circ}$  经线是日期变更线， $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$  组成的经线圈是东西半球的分界线，BCD 错误。故选 A。

6. 【答案】B

【详解】东西半球分界线是  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$  组成的经线圈， $20^{\circ}\text{W}$  以东、 $160^{\circ}\text{E}$  以西为东半球， $20^{\circ}\text{W}$  以西、 $160^{\circ}\text{E}$  以东为西半球，B 正确； $0^{\circ}$ 、 $180^{\circ}$  组成的经线圈是东西经度的分界线，ACD 错误；故选 B。

【答案】7. C 8. B

【7 题详解】

在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬。结合图中经纬度可知，M 点位于东经  $30^{\circ}$ ，北回归线上，其地理坐标为东经  $30^{\circ}$ ，北纬  $23^{\circ}26'$ 。故选 C。

【8 题详解】





东西半球分界线是  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$  组成的经线圈， $20^{\circ}\text{W}$  以东、 $160^{\circ}\text{E}$  以西为东半球， $20^{\circ}\text{W}$  以西、 $160^{\circ}\text{E}$  以东为西半球；南北半球的划分是以  $0^{\circ}$  纬线即赤道为界，赤道以北为北半球，以南为南半球。M 点的纬度为北纬 23 度 26 分，经度为东经 30 度，从东西半球看，位于东半球；从南北半球看，位于北半球。故选 B。

**【点睛】** 地球上的经纬网是人们为了更好地确定地球上的位置而设置的，在经纬网上，经线表示南北方向，纬线表示东西方向，经线向东增大是东经，向西增大是西经，向东向西各增大到  $180^{\circ}$ ；纬线向北增大是北纬，向南增大是南纬，向北向南各增大到  $90^{\circ}$ 。

9. **【答案】** C

**【详解】** 地球绕地轴不停转动，叫地球自转。地球自转的方向是自西向东，从北极上空看，按逆时针方向转动，从南极上空看，按顺时针方向转动。C 正确，ABD 错误。故选 C。

10. **【答案】** C

**【分析】**

**【详解】** 地球在绕地轴自转的同时，还在不断地绕着太阳公转，公转的周期是一年，也就是太阳直射点的一个回归年，是 365 天；一天是地球自转的周期，一月是月球绕地球公转的周期，故选 C。

11. **【答案】** A

**【分析】**

**【详解】** 由于太阳直射点在南北回归线之间来回移动，对于北温带的北京来说，太阳直射点永远在南方，所以要使房屋获得最好地光照条件，窗户应该开在房屋的南墙，故选 A。

12. **【答案】** C

**【详解】** 人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带，C 正确，ABD 错误；故选 C。

13. **【答案】** B

**【详解】** “我们那里四季分明，每天中午阳光从南面的窗户照射进来”，该地位于北温带，A 错误；“我们那里四季分明，每天中午阳光从北面的窗户照射进来”，该地位于南温带，B 正确；“我的家乡在很长一段日子里，太阳照在头顶上方”，该地位于热带地区，C 错误；“我们那里阳光斜射得厉害，每年有一段时间太阳不落”，该地位于寒带，D 错误。故选 B。

**【点睛】** 人们根据在同一时间不同纬度的地方获得的太阳热量不同，划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带。热带地区一年有 2 次太阳直射，温带地区无太阳直射，极地地区有极昼极夜。

**【答案】** 14. B 15. B

**【14 题详解】**

读图可知，李红所在经线处于太阳直射位置，该经线平分昼半球，地方时为 12 点，此时为当地的正午时刻，B 正确，排除 ACD；故选 B。

**【15 题详解】**

读图可知，北半球昼长夜短，北极圈及以内地区出现了极昼，因此此时太阳直射北回归线，B 正确。太阳直射赤道时，全球昼夜平分，A 错误；太阳直射南回归线时，南半球昼长夜短，北半球昼短夜长，C 错误；太阳直射范围在南北回归线之间，D 错误；故选 B。



**【点睛】**地球有两种运动方式：自转和公转；地球公转会带来四季，随着太阳直射点的移动，各地的昼夜长短会有所变化。太阳直射点的移动范围在南北回归线之间，当太阳直射赤道时，全球昼夜平分。太阳直射北回归线时，北半球昼长夜短，越往北昼越长，北极圈内出现极昼，南半球则相反；太阳直射南回归线时，北半球昼短夜长，越往北昼越短，北极圈内出现极夜，南半球则相反。

16. **【答案】** C

**【详解】**南极点是地球的最南端，南极点的四周均是北方。想要建造一座四面的窗户都对着北方的房子，应该建在南极点上，C 正确。北极点是地球的最北端，北极点的四周均是南方，A 错误。赤道和  $0^{\circ}$  经线的交叉点上，赤道和  $180^{\circ}$  经线的交叉点上，方向仍然为上北下南，左西右东，B、D 错误。故选 C。

**【答案】** 17. B 18. B

**【17 题详解】**

由于北京位于北半球和东半球，因此图中的纬度为北纬  $40^{\circ}$ ，由于西经  $116^{\circ}$  在西半球，东经  $116^{\circ}$  在东半球，因此北京的经度为东经  $116^{\circ}$ ，故选 B。

**【18 题详解】**

根据经纬网判断方向，经线指示南北方向，纬线指示东西方向，所以北京位于天津的西北方向，故选 B。

**【点睛】**在地球仪上，顺着东西方向，环绕地球仪一周的圆圈，叫做纬线。所有的纬线都是圆，可称为纬线圈；纬线圈的长度有长有短，赤道最长，往两极逐渐缩短，最后成一点儿。纬线都指示东西方向。在地球仪上，连接南北两极并同纬线铅直相交的线叫做经线，也叫子午线。所有的经线都是半圆状；长度都相等，都指示南北方向。

19. **【答案】** C

**【详解】**在地图上标注的高度是指该地的海拔，即该地与海平面的垂直距离。位于北京市海淀区西郊的香山最高峰，在地图上的高度是 575 米，这个高度是指海拔高度，也叫绝对高度。故选 C。

**【点睛】**海拔是地面某一个地点高出海平面的垂直距离；相对高度是指地面某个地点高出另一个地点的垂直距离，即两个地点之间的高度差。

20. **【答案】** B

**【详解】**人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。丘陵海拔较低(海拔在 200 米-500 米之间)，地面有起伏，坡度和缓。平原海拔较低，一般在 200 米以下，地面平坦辽阔。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。高原海拔较高，一般在 500 米以上，地面坦荡，边缘比较陡峻。盆地四周高中间低。根据图中的图例的海拔范围对应的颜色和序号旁边相应的文字可以判断，①—⑤依次为高原、山地、盆地、平原和丘陵，故选 B。

21. **【答案】** A

**【详解】**钓鱼岛是中国的固有领土，某同学想知道钓鱼岛在哪里，应查阅中国政区图，A 正确；城市导游图、中国气候图、世界政治地图都查阅不了钓鱼岛的位置，B、C、D 错误。故选 A。

**【点睛】**地图是学习地理必不可少的工具，人们从地图上可以直接获得大量有用的地理信息，我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好习惯。

22. **【答案】** A



【详解】地图包括方向、比例尺、图例和注记三个必不可少的要素，比例尺是图上距离除以实际距离，分子表示图上距离，分母表示实际距离，图上距离都用1厘米表示，实际范围越小也就是分母越小比例尺会越大，以上四幅比例尺中，A为1:50000，B为1:600000，C为1:5000000，D为1:50000000，A的比例尺最大，故选A。

23. 【答案】C

【详解】根据所学知识可知，在分层设色地形图上，绿色表示平原，C符合题意；黄色表示高原，蓝色表示海洋，褐色表示高山，ABD不符合题意。故选C。

【点睛】在绘有等高线和等深线的地图上，按照不同的高度和深度，着上深浅不同的褐色、黄色、绿色、蓝色等颜色，以鲜明的表示地面和海底起伏的形态，这种地图叫分层设色地形图。

24. 【答案】A

【详解】读图可知，三幅图的实际范围由大到小排列为：①>②>③，比例尺越大，表示的范围越小；比例尺越小，表示的范围越大。故三幅图按比例尺由小到大的顺序排列为①②③，A正确，排除BCD。故选A。

【点睛】图幅大小相同时：比例尺越大，表示的范围越小；比例尺越小，表示的范围越大。

25. 【答案】B

【详解】北京位于北半球，12、1、2月是冬季。由于南北半球的季节刚好相反，北京12月的圣诞节是冬季，位于南半球的澳大利亚12月的圣诞节则是夏季，所以澳大利亚的圣诞节不会下雪，B正确；澳大利亚幅员广阔，全国40%的区域为热带气候，但比较冷的气候区有时会下雪，主要分布于塔斯马尼亚、新南威尔士以及维多利亚的高山上，ACD错误。故选B。

## （二）双项选择题（共10分）

在每小题的四个选项中，有两项是最符合题意要求的。每小题2分，填对一项得1分。

26. 【答案】AB

【详解】能证明地球形状是球体的例子很多，如看海边从远方驶来的帆船，先看到桅杆，再看到船身，站得高，才能看得远、麦哲伦环球航行、人造卫星拍摄的地球照片，月食时，看到月面上地球影子的形状是弧形等，每天我们看到太阳东升西落的现象属于地球的自转现象，通过天文望远镜看到的太阳的球体不能说明地球是球体，AB正确，CD错误。故选AB。

27. 【答案】CD

【详解】由题干北京纬度是40°N，位于赤道以北位于北半球，属于30°N-60°N之间的中纬度地区，位于与北回归线与北极圈之间属于北温带，66.5°N以北有极夜极昼现象，北京没有极昼极夜现象，CD正确，AB错误，故选CD。

28. 【答案】AB

【详解】热带地区有阳光直射现象，气候终年炎热，A正确；寒带有极昼极夜现象，B正确；温带既无阳光直射也无极昼极夜现象，四季变化明显，CD错误。故选，AB。

【点睛】本题主要考查五带的划分及概况，学生需理解五带划分的依据。人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带。热带的纬度范围是



23.5°N-23.5°S，北温带的纬度范围是 23.5°N-66.5°N，北寒带的纬度范围是 66.5°N-90°N，南温带的纬度范围是 23.5°S-66.5°S，南寒带的纬度范围是 66.5°S-90°S。热带有阳光直射现象，寒带有极昼极夜现象，温带既无阳光直射也无极昼极夜现象。

29. 【答案】BC

【详解】地球公转按一定轨道围绕太阳转动，地球自转是绕地轴转，A 错误；地球公转轨道面是椭圆形，B 正确；地球公转的方向与地球自转的方向一样，都是自西向东，C 正确；地球公转的周期是一个恒星年，约为 365 日 6 时 9 分 10 秒，24 小时是地球自转一周的周期，即一个太阳日，D 错误。故答案为 BC。

30. 【答案】CD

【详解】从等高线地形图可看出，图①等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山峰；图②等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地；图③表示的是位于两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；图④表示的是几条海拔不同的等高线重合为陡崖。故选 CD。

二. 判断题：读图，判断下题叙述是否正确，对的在机读卡上填正确，错的填错误（每题 2 分，共 20 分）。

【答案】31. 正确 32. 正确

33. 错误 34. 正确

【分析】本题以等高线地形图为材料，涉及方向、比例尺、等高线地形图的判读、海拔与相对高度等知识点，考查学生读图能力和分析问题、解决问题的能力。

【31 题详解】

地图上的方向有不同的表示方式。在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方。读图可知，图中黄村位于杨庄的西南方向。故此说法正确。

【32 题详解】

在地图上，把陆地海拔高度相等的点连接成线，叫做等高线。读图可知，B 点位于 100 米等高线上，故 B 点的海拔是 100 米。故此说法正确。

【33 题详解】

在地图上，把陆地海拔高度相等的点连接成线，叫做等高线。从等高线地形图可以看出，图中 A 点的海拔是 600 米，B 点的海拔是 100 米，A、B 两地的相对高度是 600 米-100 米=500 米。故此说法错误。

【34 题详解】

地图上的方向有不同的表示方式。在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方。读图可知，小清河大致流向是从西南向东北。故此说法正确。

35. 【答案】(1) 正确 (2) 正确

(3) 正确 (4) 正确

(5) 错误 (6) 错误

【分析】本题主要考查地图的比例尺和方向、半球的划分等知识。

【小问 1 详解】

比例尺表达方式有三种，分别是数字式、线段式和文字式；图中比例尺表达方式是线段比例尺这种说法是



正确的。

**【小问 2 详解】**

为了区别经线，人们给经线标定了不同的度数，就叫经度。国际上统一规定，把通过英国伦敦格林尼治天文台旧址的经线称为 0 度经线，也被称为本初子午线。故通过伦敦的 0 度经线也被称为本初子午线这种说法是正确的。

**【小问 3 详解】**

以赤道为南、北半球的分界线，赤道以北是北半球。图中的城市，位于北半球有：伦敦、北京、温哥华和纽约。故图中的城市，位于北半球有：伦敦、北京、温哥华和纽约这种说法是正确的。

**【小问 4 详解】**

以赤道为南、北半球的分界线，赤道以北是北半球，赤道以南是南半球，悉尼位于南半球。故悉尼位于南半球这种说法是正确的。

**【小问 5 详解】**

以 20°W 和 160°E 两条经线为东、西半球的分界线，图中位于东半球的城市有北京、伦敦和悉尼。位于东半球的城市只有北京这种说法是错误的。

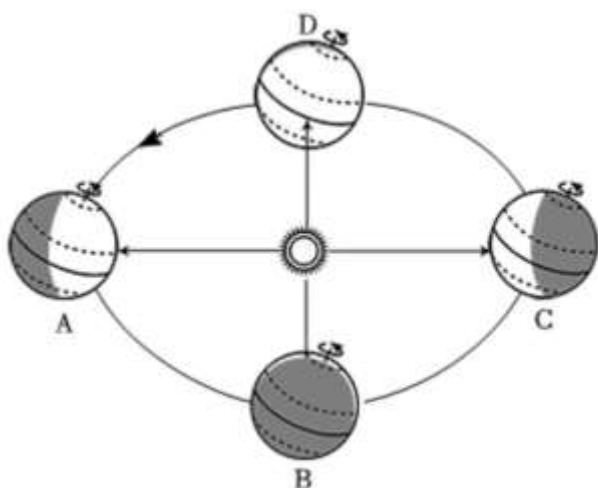
**【小问 6 详解】**

经纬网地图，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。如图中悉尼位于北京的东南方向。故图中悉尼位于北京的西南方向这种说法是错误的。

**【点睛】**以 20°W 和 160°E 两条经线为东、西半球的分界线，以赤道为南、北半球的分界线，赤道以北是北半球，赤道以南是南半球。有经纬网的地图，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。比例尺表达方式有三种，分别是数字式、线段式和文字式。

**三. 综合题（每空 1 分，共 20 分）。请填在卷面上。**

36. 【答案】(1)



(2) 一年（约 365 天）

(3) 赤道 (4) D

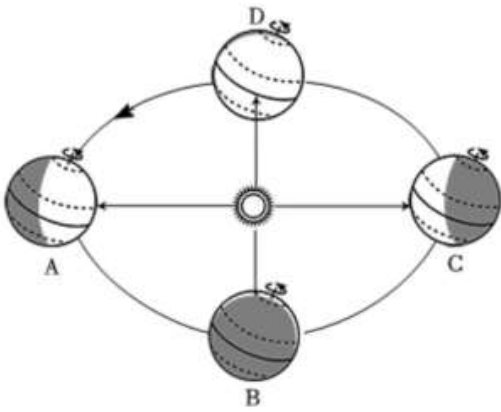
(5) ①. 夏至 ②. 昼长夜短 ③. 赤道 ④. 12 月 22 或 23 日 ⑤. 南回归线 ⑥. 春分

**【分析】**本题以地球公转示意图为材料，涉及地球公转的方向、周期、地球的大小、四季的划分、太阳直射点的移动规律及昼夜长短的变化等知识点，考查学生对地球公转的掌握程度。

**【小问 1 详解】**



地球公转的方向是自西向东的，如下图：



【小问 2 详解】

地球公转一周所用的时间为一年（365 天）。

【小问 3 详解】

“八万里”指的是地球赤道的周长，约有 4 万千米，是地球上最长的纬线。

【小问 4 详解】

在我们这里（北京）“河边看柳，春暖花开”时是春季，地球大致运行到了 D 点春分日的位置。

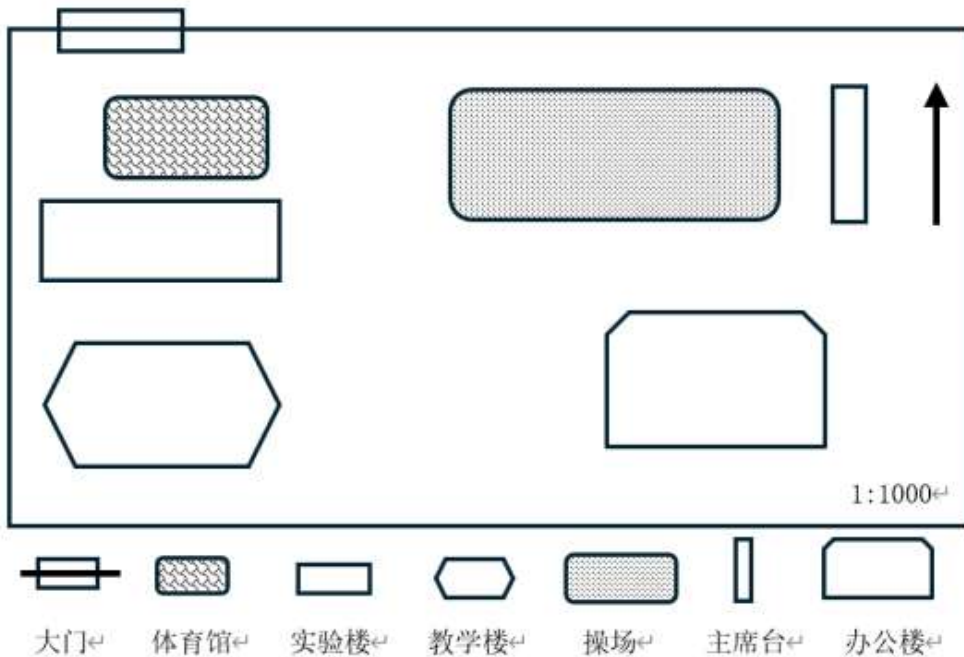
【小问 5 详解】

读图可得，D 是春分日即 3 月 21 日前后，A 是夏至日即 6 月 22 日前后，B 是秋分日即 9 月 23 日前后，C 是冬至日即 12 月 22 日前后，夏至日太阳直射北回归线，北半球的北京昼长夜短，春分日和秋分日太阳直射赤道，全球昼夜平分，冬至日太阳直射南回归线，北半球的北京昼短夜长。

37. 【答案】 ①. 南美洲 ②. 非洲 ③. 欧洲 ④. 亚洲 ⑤. 大洋洲 ⑥. 南极洲 ⑦. 北冰洋 ⑧. 大西洋 ⑨. 太平洋 ⑩. 印度洋

【详解】七大洲按面积排列分别为⑤亚洲、③非洲、①北美洲、②南美洲、⑦南极洲、④欧洲、⑥大洋洲，四大洋按面积排列为 C 太平洋、B 大西洋、D 印度洋、A 北冰洋。

38. 【答案】



【分析】本大题以学校多种事物的方位关系为材料设置绘图题，涉及地图的三要素等知识点，考查学生对



相关知识的掌握程度。

【详解】根据所学知识可知，各种地图均具备方向、比例尺、图例和注记等要素。根据题意和方位，设计图例，结合比例尺绘制学校平面图。即为下图所示。

