

# 中关村中学地理七年级上册第一学期期中考试

(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 ( )

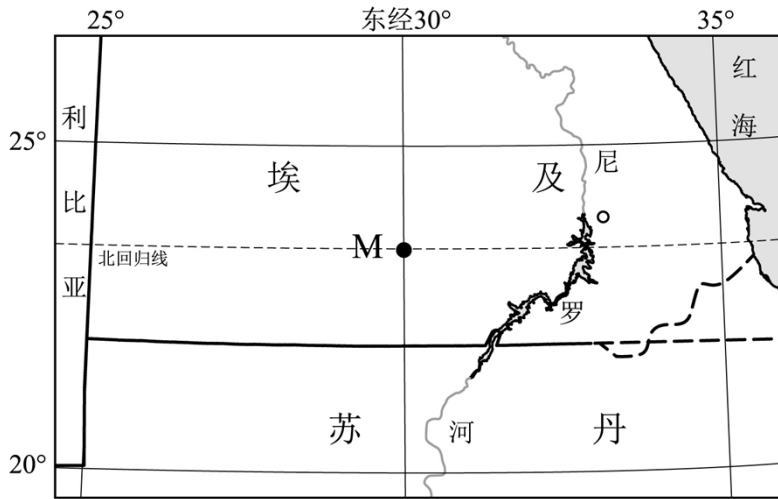
- A. 0° 经线                      B. 赤道                      C. 180° 经线                      D. 20° W 经线

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

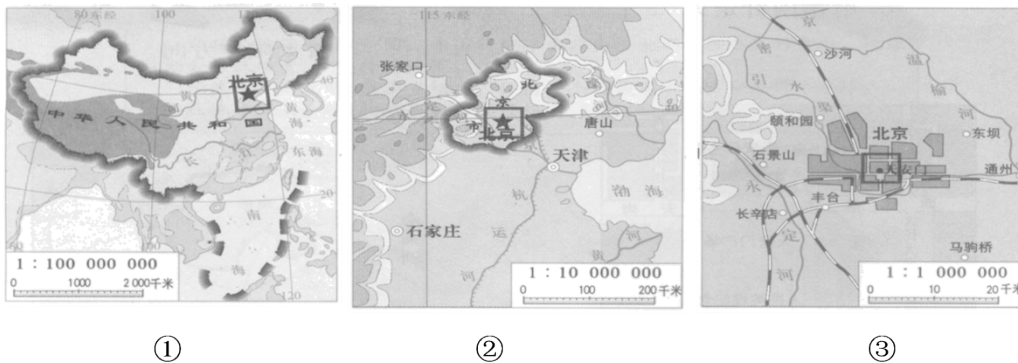
读图, 完成下面小题。



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.  $\frac{0}{6}$  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) 多项选择题 (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

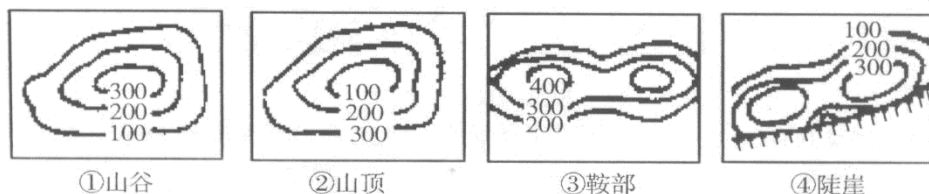
28. 下列关于地球五带的叙述正确的是 ( )

- 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

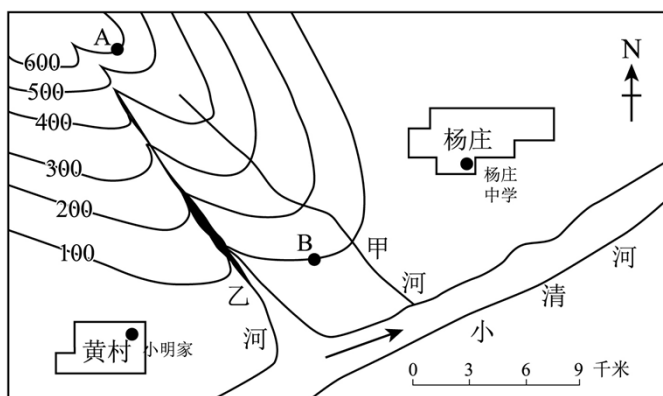
30. 图中所示的地形部位，标注正确的是 ( )



- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

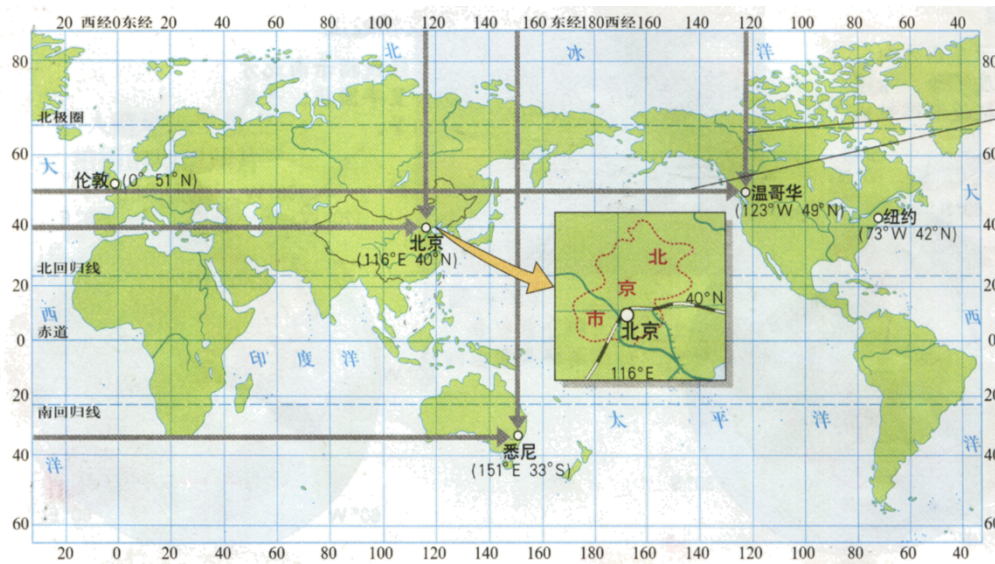
二. 判断题：读图，判断下题叙述是否正确，对的在机读卡上填正确，错的填错误（每题 2 分，共 20 分）。

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。( )

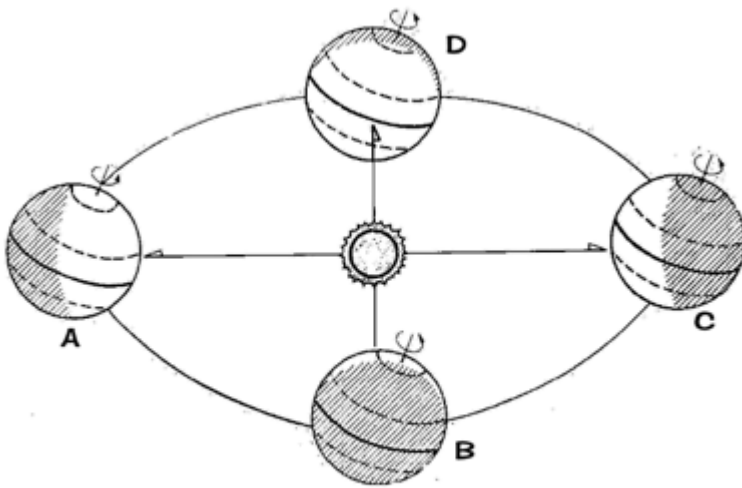
35. 读图，回答下面问题。



- (1) 读图，通过伦敦的 0 度经线也被称为本初子午线。( )
- (2) 图中的城市，位于北半球有：伦敦、北京、温哥华和纽约。( )
- (3) 悉尼位于南半球。( )
- (4) 位于东半球的城市只有北京。( )
- (5) 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。

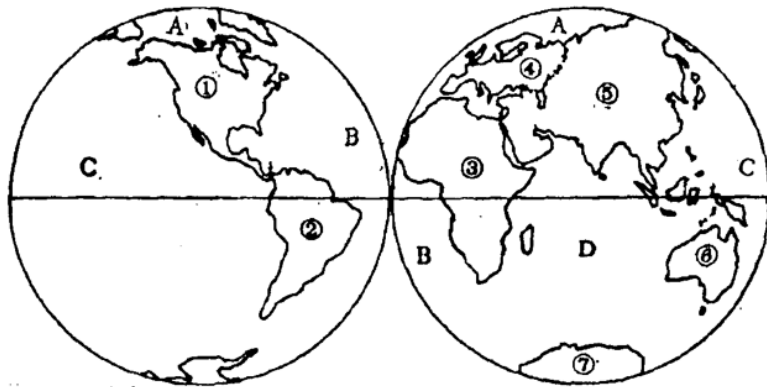


地球公转示意图

- (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。

# 中关村中学地理七年级上册第一学期期中考试

(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

【答案】A

【解析】

【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重大。所以本题选择 A 符合题意。 故选：A。

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

【答案】D

【解析】

【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. 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

【答案】D

【解析】

【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。





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

【答案】7. C 8. B

【解析】

【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°, 北回归线上, 其地理坐标为东经 30 度, 北纬 23 度 26 分。故选 C。

【8 题详解】

东西半球分界线是 20°W 和 160°E 组成的经线圈, 20°W 以东、160°E 以西为东半球, 20°W 以西、160°E 以东为西半球; 南北半球的划分是以 0° 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°; 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°。

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

【答案】C

【解析】

【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. 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

【答案】C

【解析】

【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. 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 ( )

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/706132045041010213>