**2022-2023学年七年级地理上册第一单元试卷**



**（认识地球）**

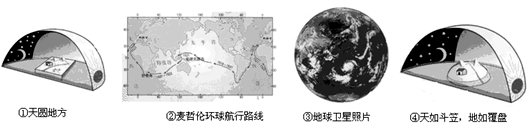
总分：50分 时间：50分钟

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |

1. **单项选择题（本大题共24小题，每题 1 分，共 24分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **题号** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** |
| **答案** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.**人类对地球形状的认识经历了漫长而曲折的过程．下列认识过程排序正确的是（ ）



A．①→②→③→④ B．①→③→②→④ C．①→④→②→③ D．④→①→②→③

**2.**关于地球仪的叙述，正确的是（ ）

A．地轴是竖直的 B.和地球一模一样 C．经纬线是真实存在的 D．地球仪是一个正圆

**3．**关于经纬线的说法，正确的是（ ）

A．经线是一个圆圈 B．纬线长度都相等 C．经线有360条 D．纬线指示东西方向

**4．**本初子午线是（  ）

A．东西半球的分界线 B．0°纬线 C．东西经度的分界线 D．180°经线



**5.**国际上习惯把东西半球的分界线确定为( )

A．20°W和160°E组成的经线圈 B．0°和180°组成的经线圈

C．90°E和90W°组成的经线圈 D．20°E 和160°W组成的经线圈

**6．**与“冬去春来，寒来暑往”和“日出而作，日落而息”现象密切相关的地球运动分别是 ( )

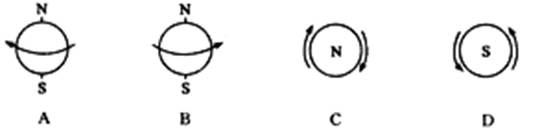
A．自转 公转B．公转 自转C．自转 自转 D．公转 公转

“太阳大，地球小，地球绕着太阳跑；星儿移，月儿转，地球自个儿也在转”。

**7.**歌谣中“地球绕着太阳跑”的周期是（ ）

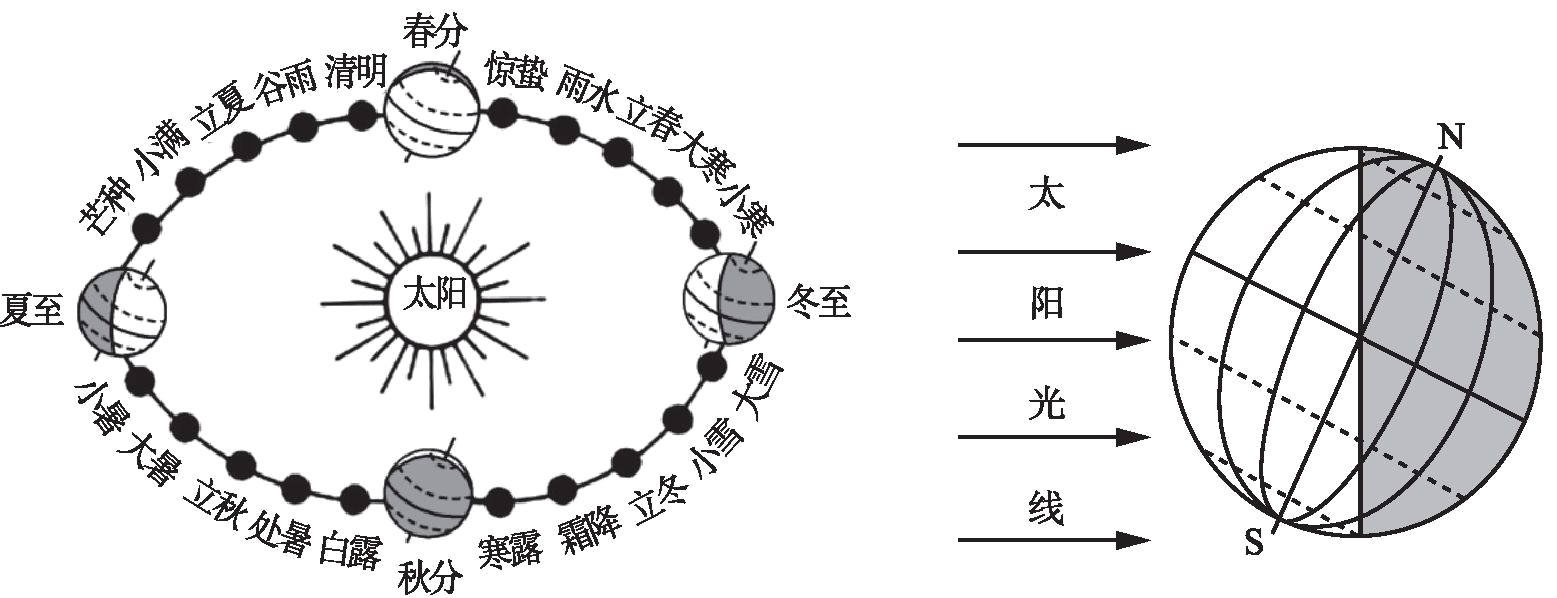
A．12 小时 B．36 小时 C．一年 D．24 小时

1. “地球自个儿也在转”方向表示正确的是（ ）



“二十四节气”已经被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录，左图为“二十四节气”图，右图为“某一节气太阳直射地球的情况”。读图，完成9-11小题。

**9．**清明节气时，太阳直射点位于（ ）



A．赤道 B．南半球

C．北半球 D．南北回归线上

**10．**冬至-春分期间（ ）

A．赣州白昼持续变长

B．太阳直射点正向南移动

C. 赣州昼长夜短

D．赣州正午影子逐渐变长

**11．**右图中太阳光照情况代表的节气应为北半球的（ ）

A．春分 B．夏至 C．秋分 D．冬至

**12．**下列地点中,位置符合东半球、北半球、高纬度三个条件的是（ ）

A．(20°N，165°E) B．(47°N，21°W) C．(70°S，165°W) D．(65°N，15°W)

**13．**关于北京（40°N，116°E）的地理位置，叙述正确的是（ ）

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

**14．**寒假我校某学生将去澳大利亚（南半球）参加国际文化交流，你会建议他多带（　　）

A．春装 B．夏装 C．秋装 D．冬装

城市里“智能化路灯”(如图)功能之一是根据光照亮度自行调节路灯的开启与关闭，当亮度降低到一定程度时，路灯开启工作状态；反之则关闭。结合图文，完成15-16小题。

**15．**通常情况下，江西省的路灯照明时间最长的是（ ）

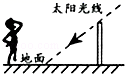


A．春分日 B．夏至日 C．秋分日 D．冬至日

**16．**元宵佳节，下列各地晚上最先开启路灯的是（ ）

A．九江 B．南昌 C．吉安 D．赣州

小明于夏至日这一天进行了“立竿见影”的探究活动．读图回答17-18小题。



**17．**从日出到正午，竹竿影子长度的变化规律是（　　）

A．逐渐变短 B．逐渐变长 C．先变短再变长 D．先变长再变短

**18．**若小明观察到正午时刻竹竿的影子长度为0，则穿过当地的纬线是（　　）

A．赤道 B．北回归线 C．北极圈 D．南回归线

**19．**生活中的许多现象都蕴藏着丰富的地理知识，下列现象和地球公转有关的是（ ）

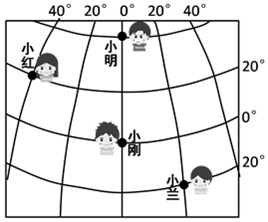
A．江西的学生早上8：00上课，新疆的学生则是10：00上课 B．太阳每天东升西落

C．一年四季更迭变换 D．日出而作，日落而息

读经纬网示意图，回答20-22小题。

**20.**小兰所处的经纬度是（ ）

A．(20°N,2O°E) B．(20°S,20°W)



C．(20°S,20°E) D．(20°N,20°W)

**21.**图中四个小朋友，位于西半球的是（ ）

A．小明 B．小红 C．小刚  D．小兰

**22.**下列说法可信的是（ ）

A．小兰说：我所在的纬线比小刚所在的纬线短

B．小明说：我站在最长的经线上

C．小刚说：我位于东西半球分界线处

D．小红说：我所在的地方有极昼极夜现象

**23．**北半球昼达到最长，这一天的日期可能是（ ）

A．3月21日 B．6月22日 C．9月23日 D．12月22日

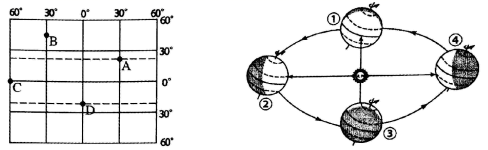
**24.**下列自然现象，不属于地球公转产生的是（ ）

A．昼夜长短的变化 B．四季变化现象 C．极昼极夜现象 D．昼夜交替现象

**二、综合题（本大题共4小题，每空1分，共26分）**

**25.（8分）2020年7月23日，天问一号火星探测器在我国海南文昌卫星发射基地由长征五号运载火箭成功发射，于2021年5月15日成功着陆火星，这是我国第一颗人造火星卫星。读图，回答问题。**

（1）A点的经度是\_\_\_\_\_\_\_\_，纬度是\_\_\_\_\_\_\_\_。（用字母和数字表示）



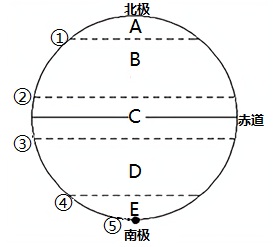
（2）C点在B点的\_\_\_\_\_\_\_\_方向，B点属于\_\_\_\_\_\_\_\_（低、中、高）纬度地区。

（3）根据公转示意图，天问一号成功发射时，地球位于公转轨道\_\_\_\_\_\_\_\_位置之间。（填序号）

（4）天问一号火星探测器成功着陆火星当天，赣州市的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（5）当太阳直射D点所在纬线时，北半球正值\_\_\_\_\_\_（节气）；当地球公转到④位置时，我国正值\_\_\_\_\_\_（季节）。

**26.（8分）读“五带划分图”回答下列各题。**



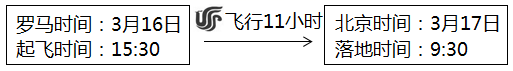
（1）写出图中各字母所处温度带的名称:A\_\_\_\_\_\_\_\_B\_\_\_\_\_\_\_\_\_D\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）写出图中数码纬线的度数①\_\_\_\_\_\_\_\_③\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）有极昼极夜现象的是\_\_\_\_\_（填字母）；有阳光直射现象的是\_\_\_\_\_\_（填字母）。

**27．（5分）根据下列图文资料，回答问题。**

2020年新冠肺炎蔓延至全球。春节过后，小华的爸爸就奔赴意大利的首都罗马进行医疗援助工作，在当地工作1个多月后，于3月17日返回北京。



（1）罗马（42°N，12°E）位于北京（40°N，116°E）的\_\_\_\_方向。

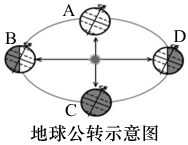
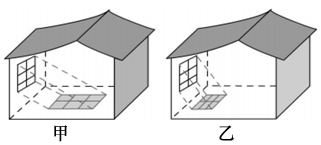
（2）从罗马出发到达北京，落地时间是3月17日北京时间上午9时30分，而不是在罗马的起飞时间与飞行时长之和的时间，这种时间上的差异是由于地球\_\_\_\_\_\_\_\_运动造成的。到北京后，可以看到的景象是\_\_\_\_。

A．天街小雨润如酥，草色遥看近却无 B．小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头

C．空山新雨后，天气晚来秋 D．小雪雪满天，来年必丰产

（3）小华的爸爸在罗马工作期间，当地白天\_\_\_\_\_\_\_\_ 黑夜（长于或短于），这是地球\_\_\_\_\_\_\_\_运动造成的。

**28．（5分）甲、乙两图分别是“二至日”南京某教室中午时分的太阳光照示意图，读图回答:**



（1）甲、乙两图中，属于冬至日太阳光照情况的是\_\_\_\_。

（2）乙图所示当日，太阳直射的纬线是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，北极圈内出现\_\_\_\_现象。

（3）当地球运行在B→C位置时，太阳直射点位于\_\_\_\_（南、北）半球，向\_\_\_\_（南、北）移动。

**2022-2023学年七年级地理上册第一单元测试卷**

**参 考 答 案**

**一、单项选择题（本大题共24小题，每题 1 分，共 24分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **答案** | **C** | **D** | **D** | **C** | **A** | **B** | **C** | **B** | **C** | **A** | **D** | **D** |
| **题号** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** |
| **答案** | **A** | **B** | **D** | **A** | **A** | **B** | **C** | **C** | **B** | **A** | **B** | **D** |

**二、综合题（本大题共4小题，每空 1 分，共26分）**

**25.（8分）**

1. **30°E 23.5°N**
2. **西南 中**
3. **②-③**
4. **昼长夜短**
5. **冬至 冬季  
   26. （8分）**
6. **北寒带 北温带 南温带 南寒带**
7. **66.5°N 23.5°S**
8. **AE C**

**27.（5分）**

1. **西北**
2. **自转 A**
3. **短于 公转**
4. **（5分）**
5. **甲**
6. **23.5°N（或北回归线） 极昼**
7. **北 南**