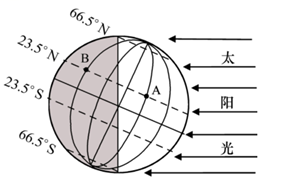
**人教版（新课程标准）七年级上册 地球的运动 习题**

**一、单选题**

读地球6月22日光照图，回答下列小题。



1．（2分）下列有关地球的说法中，正确的是（　　）

A．地球自转的方向是自东向西 B．地球的赤道周长约4万米

C．经线指示的方向是东西 D．所有的经线长度都相等

2．（2分）A、B两地点位于哪一条重要纬线上（　　）

A．赤道 B．北回归线 C．南极圈 D．北极点

3．（2分）下列关于地球自转说法正确的是（　　）

A．地球自西向东自转

B．地球自东向西自转

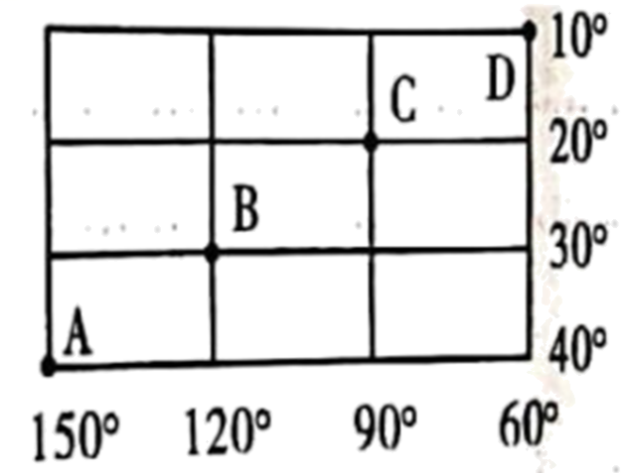
C．从北极点上空看地球顺时针旋转

D．从南极点上空看地球逆时针旋转

4．（2分）下列节日中，北半球黑夜最长的是（　　）

A．五一劳动节 B．六一儿童节 C．八一建军节 D．元旦

读“经纬网示意图”，完成下面小题。



5．（2分） 关于图中A、B、C、D四点的叙述，正确的是（　　）

A．ABCD四点均位于北半球 B．ABCD四点均位于南半球

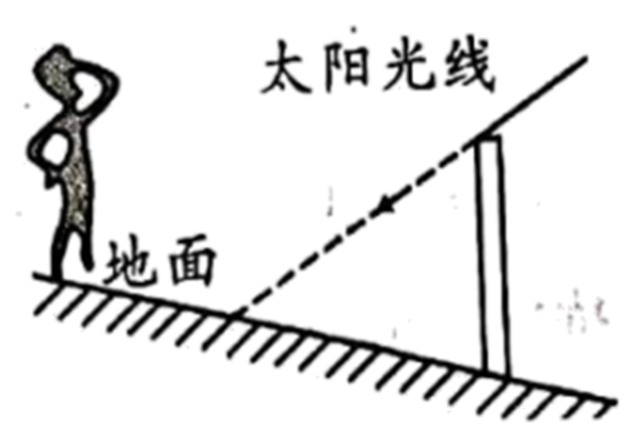
C．ABCD四点均位于低纬度 D．ABCD四点均位于热带

6．（2分） 若此时图示区域人们正过夏季，则可能的月份是（　　）

A．3月、4月、5月 B．6月、7月、8月

C．9月、10月、11月 D．12月、1月、2月

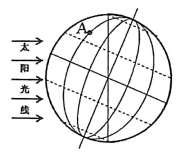
7．（2分）2022年6月15日（晴），小华在贵港某地进行了“立竿见影”的探究活动。读图，从日出到正午，竹竿影子长度的变化规律是（　　）



A．逐渐变短 B．逐渐变长

C．先变短再变长 D．先变长再变短

图为太阳光直射图，读图，完成下列小题。



8．（2分）这一天阳光直射 (　　)

A．赤道 B．北回归线

C．南回归线 D．北极圈

9．（2分）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

10．（2分）关于A点的下列说法正确的是 (　　)

A．此地位于南半球 B．这一天A点昼长夜短

C．A点是白天 D．A点位于热带

地球在自转的同时，还围绕太阳不停地公转。地球运动对地理环境及人类活动产生深刻影响。据此完成下面小题。

11．（2分） 关于地球自转的方向，说法正确的是（　　）

①自西向东②自东向西③南极点上空俯视为顺时针方向④北极点上空俯视为顺时针方向

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

12．（2分） 关于地球公转的说法错误的是（　　）

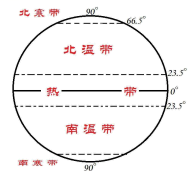
A．公转的周期为1年

B．公转使地球产生四季变化

C．公转使深圳白天温度高，夜晚温度低

D．公转使深圳夏季白天长，冬季夜晚长

读地球上的五带图，回答下面小题。



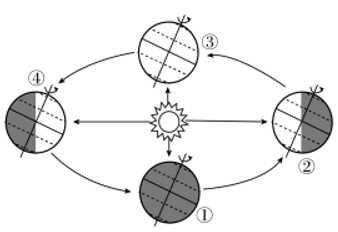
13．（2分） 热带与北温带的分界线是（　　）

A．南回归线 B．赤道 C．北回归线 D．北极圈

14．（2分） 一年中有太阳光直射的是（　　）

A．北寒带 B．北温带 C．热带 D．南温带

2022年在中国航天史上注定又是不平凡的一年，继在太空遨游半年的神舟十三号飞船于4月16日在东风着陆场平安降落后，神州十四号飞船于6月5日成功发射。图为地球公转示意图。据此完成下面小题。



15．（2分） 神舟十三号飞船着陆到神州十四号飞船成功发射的时段，地球运行在公转轨道的（　　）

A．①—②之间 B．②—③之间 C．③—④之间 D．④—①之间

16．（2分） 神舟十三号飞船着陆到神州十四号飞船成功发射的时段，广东河源市的路灯开启的时间（　　）

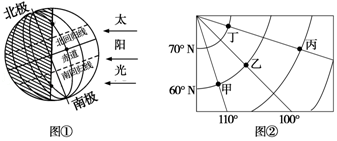
A．越来越早 B．先变早后变晚

C．越来越晚 D．先变晚后变早

17．（2分） 广东河源市的日影最长的日期是（　　）

A．① B．② C．③ D．④

读图，完成下列小题。



18．（2分）当太阳光照如图①所示时，图②中的甲地正值四季中的（　　）

A．春季 B．夏季 C．秋季 D．冬季

19．（2分）图②中，丁地位于乙地的（　　）方向

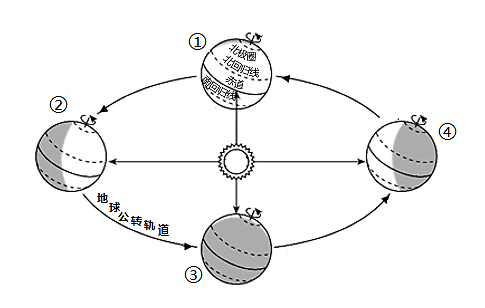
A．西方 B．西南 C．西北 D．东北

20．（2分）读图，图②中，丙地的经纬度是（　　）

A．( 90°E，50°N ) B．(90°W，50°N)

C．(120°W，50°N) D．(120°E，50°N)

2021年6月17日9时22分，神舟十二号在酒泉卫星发射中心点火发射，三名航天员在空间站天和核心舱驻守三个月后于9月17日13时30分安全返回地球。2021年10月16日0时23分，神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射成功，三名航天员将在空间站天和核心舱驻守180天。如图是“地球公转示意图”，读图完成下面小题。



21．（2分） 神舟十二号从发射到在轨三个月，再到返回地面，地球绕日公转运行在图中的（　　）

A．①--②--③之间 B．②--③--④之间

C．③--④--①之间 D．④--①--②之间

22．（2分） 神舟十三号发射当日，吴忠市的昼夜长短及其之后一个月的变化是（　　）

①昼长夜短②昼短夜长③白昼渐长④黑夜渐长

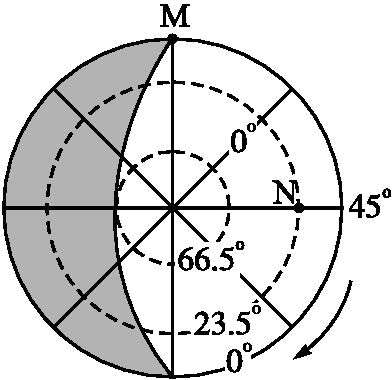
A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

23．（2分） 若航天员乘神舟十三号经过北极点上空，他观察到地球的自转方向是（　　）

A．逆时针方向 B．顺时针方向

C．自北向南方向 D．自西北向东南方向

下图为地球某时刻太阳光照示意图，图中阴影部分表示黑夜，圆圈表示纬线，直线表示经线，箭头表示地球自转方向。据此完成下面小题。



24．（2分） 图中N点所在纬线是以下哪两个温度带的划分界线（　　）

A．热带与北温带 B．南温带与南寒带

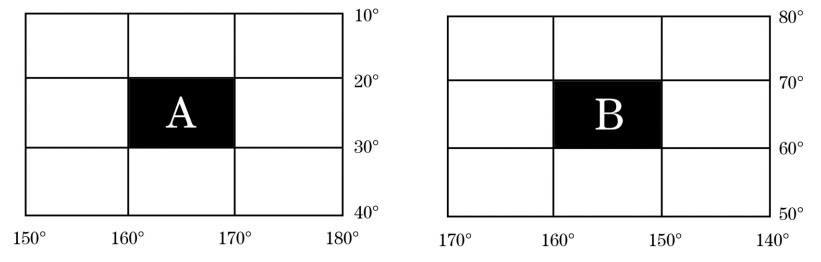
C．北温带与北寒带 D．热带与南温带

25．（2分） 此时北半球正处于24节气中的（　　）

A．春分日 B．夏至日 C．秋分日 D．冬至日

**二、综合题**

26．（6分）读“经纬网图”，完成下列相关各题。



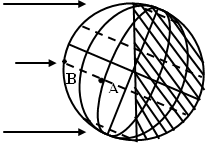
（1）（1分）从东西半球来看，阴影A位于　 　半球，从南北半球来看，阴影B位于　 　半球。

（2）（1分）据图可知，阴影A和阴影B位于低纬度的是　 　，可能看到极昼极夜现象的是　 　。

（3）（1分）据图可知，阴影A和阴影B的实际面积大小比较是：阴影A　 　阴影B。（填“大于、等于或小于”）

（4）（1分）阴影B位于阴影A的　 　方向。

27．（9分）读图，回答下列问题。



（1）（1分）这一天是　 　（日期）前后，我国的节气是　 　。

（2）（1分）此时，太阳直射的纬线是　 　线，北半球是　 　季。

（3）（1分）此时，北极地区会出现　 　现象，A点的昼夜状况是　 　长　 　短。

（4）（1分）这一天洛阳的太阳高度角达到了一年中的最　 　（大或小）值。

（5）（1分）A、B两点日出时刻较早的是　 　。