初一地理半期试题

1. **单项选择题（请把选择题答案写在后面的答题卡内、10分）**
2. 一年内有一次阳光直射的地方是 （ ）  
   A赤道上 B南北回归线之间 C回归线上 D极圈上
3. 当北半球是冬季时，南半球的季节是（ ）  
   A.冬季 B.春季 C.夏季  D.秋季

3、在分层设色地形图上，绿色的地区表示的地形类型一般是（ ）

A. 山地 B. 丘陵 C. 平原 D. 高原

4、在1：30000000的地图上，量得两地图上距离为6厘米，则两地的实地距离为（ ）

A. 1300千米 B. 18000千米 C. 180千米 D. 1800千米

5、若两幅地图的图幅大小相同，下列叙述正确的是（ ）

A. 比例尺越大，地图表示的范围越大  [来源:Zxxk.Com]

B. 比例尺越大，图内表示的内容越详细

C. 比例尺越小，地图表示的范围越小

D. 比例尺越大，图内表示的内容越简略[来源:学+科+网Z+X+X+K]

6、地球的公转产生了( )

A.昼夜 B.昼夜更替 C.昼夜变化 D.昼夜长短的变化

7、划分五带的主要依据是( )

A、有无太阳的直射和斜射 B、有无明显的季节变化 

C.、获得太阳光热的多少 D、有无极昼、极夜和极光现象

1. 海拔较高、地面平坦、边缘陡峻的地形是（ ）[来源:学#科#网]

A、高原 B、丘陵 C、山地 D、盆地

1. 在等高线地形图中（ ）

A、若中心数据大于边缘数据，则该地形为盆地。

B、若中心数据小于边缘数据，则该地形为山地。

C、等高线密集表示该地坡度较陡。

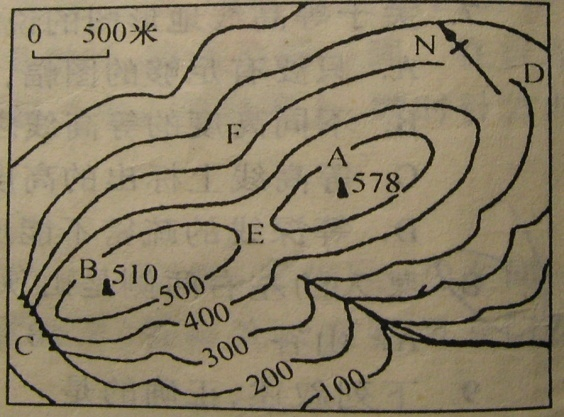
D、等高线稀疏表示该地坡度较陡。

10、在等高线地形图上，某处等高线向低处方向凸出时，该处的地形部位应是下列 （ ）

A、鞍部 B、山脊 C、陡崖 D、山谷

**选择题答题卡**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1[来源:Zxxk.Com] | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  | [来源:学#科#网] |  |  |  |

**二、读图题**

2、 读下图，完成下列各题：

（1）写出字母所代表的地形部位名称：

C、

D、

E、 

1. 从C到B 与从D到A登山，

较容易的是 。

(3)图中山谷F位于山峰A的 方向。

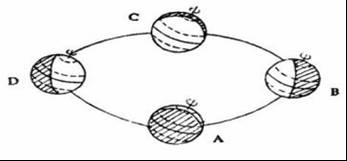
**3、读地球公转示意图完成下列要求。**

（1）地球公转一周所用的时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）当地球上各地昼夜等长时，地球位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_两点。

（3）当地球公转至A位置时，太阳光直射在 上，这一天北半球的节气是\_\_\_\_\_ 。

（4）图中从D到A，我们北半球白天时间越来越来\_\_\_\_\_\_\_（长、短）。



答案解析

1**【考点】**地球上五带昼夜长短的变化情况．

**【专题】**分布图；地球的自转与公转．

**【分析】**太阳光线的直射点有规律的在南北回归线之间来回移动，各地正午太阳高度也随之发生有规律的变化．太阳高度是指太阳光线与水平面的夹角，太阳光线垂直照射的地方，太阳高度最大，太阳辐射最强．

**【解答】**解：一年内有一次阳光直射的地方是回归线上，在回归线之间一年内有两次太阳直射现象．  
故选：C．

2**【考点】**地球上五带昼夜长短的变化情况．

**【分析】**北半球的春季是3、4、5月，夏季是6、7、8月，秋季是9、10、11月，冬季是12、1、2月，南北半球季节相反．

**【解答】**解：当北半球是春季时，南半球的季节是秋季即3、4、5月．  
故选：D．

3**【考点】**五种基本地形类型及其比较．

**【分析】**平原海拔较低，一般在200米以下，地面平坦辽阔，在分层设色地形图上平原用绿颜色表示．

**【解答】**解：在分层设色地形图上，绿颜色的地区表示的地形类型一般是平原，世界上最大的平原是南美洲的亚马孙平原．  
故选：C．

4**【考点】**地图上的比例尺应用．

**【专题】**课本知识迁移类开放题；地图的要素．

**【分析】**比例尺是图上距离比实地距离缩小的程度．计算公式：比例尺=图上距离÷实地距离．

**【解答】**解：由比例尺=图上距离÷实地距离，可得实地距离=图上距离÷比例尺．在1：30000000的地图上，若量得两地图上距离为6厘米，则两地的实地距离为6×30000000=180000000厘米=1800千米．  
故选：D．

5**【考点】**比例尺大小与地图内容详略的关系．

**【专题】**分布图；地图的要素．

**【分析】**比例尺是表示图上距离比实地距离缩小的程度．在图幅相同的条件下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略．

**【解答】**解：在图幅相同的条件下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略，故B正确．  
故选：B．

6**【考点】**昼夜长短变化和四季形成的基本原理．

**【分析】**地球的自转和公转产生了不同的地理现象．

**【解答】**解：地球的自转产生了昼夜更替和日月星辰的东升西落．地球的公转产生了四季变化和昼夜长短的变化．根据题意．  
故选：D

7**【考点】**五种基本地形类型及其比较．

**【专题】**课本知识迁移类开放题；世界的海陆分布．

**【分析】**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．平原和高原的共同特点是地面起伏小；不同是平原海拔较低，一般在200米以下，而高原海拔较高，边缘比较陡峭．山地和丘陵的共同特点是地表崎岖不平．不同的是，山地较高，海拔多在500，坡度较陡，沟谷较深；而丘陵较低，海拔大致在500米以下，相对高度一般不超过200米．盆地四周多被山地或高原环绕，中部相对低平．也有些盆地内部分布着起伏的丘陵，但比四周的山地、高原仍要低得多．

**【解答】**解：平原和高原的共同特点是地表起伏小．不同的是，平原海拔较低，一般在200米以下；而高原海拔较高，一般在500米以上，边缘比较陡峭．根据题意，选项A符合．  
故选：A．

8**【考点】**五种基本地形类型及其比较．

**【专题】**课本知识迁移类开放题；世界的海陆分布．

**【分析】**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．平原和高原的共同特点是地面起伏小；不同是平原海拔较低，一般在200米以下，而高原海拔较高，边缘比较陡峭．山地和丘陵的共同特点是地表崎岖不平．不同的是，山地较高，海拔多在500，坡度较陡，沟谷较深；而丘陵较低，海拔大致在500米以下，相对高度一般不超过200米．盆地四周多被山地或高原环绕，中部相对低平．也有些盆地内部分布着起伏的丘陵，但比四周的山地、高原仍要低得多．

**【解答】**解：平原和高原的共同特点是地表起伏小．不同的是，平原海拔较低，一般在200米以下；而高原海拔较高，一般在500米以上，边缘比较陡峭．根据题意，选项A符合．  
故选：A．

+9**【考点】**等高线地形图的判读．

**【专题】**地形图；地形与等高线地形图．

**【分析】**在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷．等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓．

**【解答】**解：若中心数据大于边缘数据，则该地形为山地，故A错误；  
若中心数据小于边缘数据，则该地形为盆地，故B错误；  
等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓，故C正确，D错误．  
故选：C．

10**【考点】**等高线地形图的判读．

**【专题】**地形图；地形与等高线地形图．

**【分析】**在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖．等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡．

**【解答】**解：在等高线地形图上，等高线向海拔高处凸，为山谷．根据题意．  
故选：D．

11**【考点】**等高线地形图的判读．

**【专题】**地形图；地形与等高线地形图．

**【分析】**在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地；等高线向海拔低处凸出为山脊；等高线向海拔高处凸出为山谷；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖．等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓．

**【解答】**解：（1）从等高线地形图可看出，C处几条海拔不同的等高线重合为陡崖；D处等高线海拔向低处凸，为山脊；E处位于两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；  
（2）在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓；从等高线地形图可看出，C到B等高线密集，D到A线等高线稀疏，因此从D到A登山较容易；  
（3）在有指向标的地图上，用指向标指示方向，根据指向标箭头指向北向确定方向，读图可知，图中F在A的西北方向．  
故答案为：（1）陡崖；山脊；鞍部；（2）D到A；（3）西北．

12**【考点】**昼夜长短变化和四季形成的基本原理．

**【专题】**示意图；地球的自转与公转．

**【分析】**地球的公转方向是自西向东的，当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日，全球昼夜平分．

**【解答】**解：（1）地球公转一周所用的时间为一年．  
（2）当地球上各地昼夜等长时，地球位于AC两点即秋分日和春分日．  
（3）A是秋分日，此时太阳光直射在赤道上；  
（4）图中从D到A即从夏至日到秋分日，太阳直射点向南移动，我们北半球白天时间越来越来短．  
故答案为：（1）一年；（2）AC；（3）赤道；秋分日；（4）短．