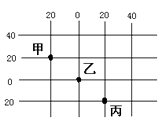
**一、选择题**

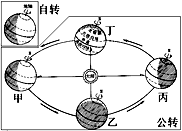
1.读“某区域经纬网示意图”，完成下列问题。  
  

（1）图中丙地的经纬度位置是（  ）

A. 20°W，20°S                    B. 20°E，20°N                    C. 20°W，20°N                    D. 20°E，20°S

（2）下列关于甲、乙、丙三地位置关系的叙述，正确的是（  ）

A. 甲地位于乙地的西北  
B. 乙地位于甲地的东北  
C. 乙地位于丙地的西南  
D. 丙地位于甲地的正东

2.下图为地球自转和公转示意图，读图回答下列问题。  


（1）有关地球自转造成的自然现象的说法，正确的是（  ）

A. 昼夜现象                 B. 昼夜长短的变化现象                 C. 昼夜更替现象                 D. 季节变化现象

（2）由于地球公转产生的现象是（  ）

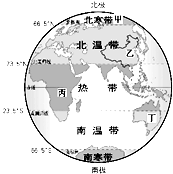
A. 风、雨、阴、晴现象                                           B. 太阳东升西落现象  
C. 四季的更替和昼夜长短的季节变化                      D. 昼夜更替现象

（3）地球公转至甲处时南通的节气是（  ）

A. 春分                                     B. 夏至                                     C. 秋分                                     D. 冬至

（4）一年中，我们南通地区黑夜最长的一天是（  ）

A. 春分日                                B. 夏至日                                C. 秋分日                                D. 冬至日

3.下图为“地球上的五带图”，读图完成下列问题。  


（1）下列有关温带的正确说法是（  ）

A. 有太阳直射现象                 B. 有极昼现象                 C. 有极夜现象                 D. 四季变化比较明显

（2）夏至日时，有极昼现象的是（  ）

A. 甲                                       B. 乙                                       C. 丁                                       D. 南寒带

（3）热带面积最广的洲是（  ）

A. 亚洲                                    B. 欧洲                                    C. 非洲                                    D. 大洋洲

（4）乙洲和丙洲的分界线是（  ）

A. 巴拿马运河                         B. 苏伊士运河                         C. 乌拉尔山                         D. 白令海峡

4.为三大洋所包围的大洲有（  ）

A. 亚洲和 欧洲                    B. 非洲和欧洲                    C. 亚洲和南极洲                    D. 亚洲和大洋洲

5.跨经度最广的大洲是（  ）

A. 甲洲                                    B. 乙洲                                    C. 丙洲                                    D. 南极洲

6.甲、乙两地实地距离是600千米，在图上的距离是3厘米，该图比例尺是（  ）

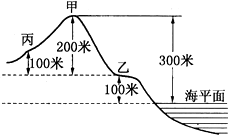
A. 1：200                       B. 1：20000                       C. 1：2000000                       D. 1：20000000

7.下列四幅地图，，图幅大小相同，则比例尺最大的是（  ）

A. 南通地图                           B. 亚洲地图                           C. 江苏地图                           D. 中国地图

8.小明的爸爸从如皋去北京看望在上大学的小明，想知道怎样乘车，该选用（  ）

A. 中国地形地图                  B. 中国交通地图                  C. 江苏交通地图                  D. 中国政区地图

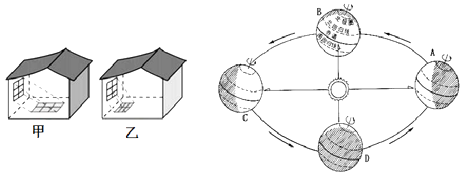
9.读图，判断下列说法正确的是（  ）  


A. 甲地的海拔高度是200米                                     B. 乙地的海拔高度是100米  
C. 甲乙两地的相对高度是100米                              D. 甲丙两地的相对高度300米

10.2015年4月25日14时11分，尼泊尔发生8.1级地震，有关尼泊尔位置（喜马拉雅山南侧）叙述正确的是（  ）

A. 位于太平洋板块、亚欧板块交界处                      B. 位于印度洋板块、亚欧板块交界处  
C. 位于非洲板块、亚欧板块交界处                         D. 位于美洲板块、亚欧板块交界处

**二、综合题**

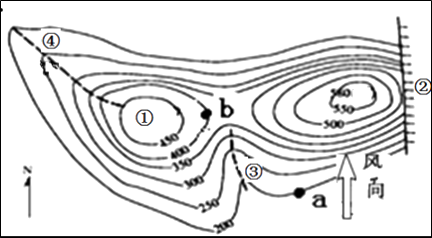
11.下图为“冬至日和夏至日南通某地中午时分的太阳光照示意图”和“地球公转示意图”，读图完成下列各题。  


（1）地球的自转围绕中心地轴，地球公转围绕中心\_\_\_\_\_\_\_\_ ，周期大约为\_\_\_\_\_\_\_\_，方向\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）写出地球公转至A、B、C、D位置时北半球的节气：A\_\_\_\_\_\_\_\_，B\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）甲乙两幅图中，处于冬季的是\_\_\_\_\_\_\_\_图，为了保证采光，我们这里的阳台一般朝向为朝\_\_\_\_\_\_\_\_（南或北）。

（4）现在，地球公转到\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_之间（填字母），太阳直射点此时位于\_\_\_\_\_\_\_\_（南或北）半球。

12.读下面等高线地形图回答下列问题。  


（1）写出图中地形部位的名称：②\_\_\_\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_\_\_\_，④\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）图中每相邻两条等高线间的垂直距离是\_\_\_\_\_\_\_\_米，a地与b地的相对高度是\_\_\_\_\_\_\_\_米。

（3）图中风向是\_\_\_\_\_\_\_\_。

**答案解析部分**

一、选择题

1.【答案】（1）D  
（2）A

【考点】经纬网判断方向、定位

【解析】【分析】⑴根据东西经度的划分是以0°经线为界，向东向西各分了180°，以东为东经，用符号E表示，以西为西经，用符号Ｗ表示，南北纬度的划分都是以赤道为界，赤道以北的纬度称北纬，用符号Ｎ表示；赤道以南为南纬，用符号Ｓ来表示；有经纬度的变化规律可知，丙地的经纬度是20°E，20°S，故答案D正确。  
⑵根据在经纬网地图上，纬线指示东西方向，经线指示南北方向，读图可知，甲地位于乙地的西北方向； 乙地位于甲地的东南方向； 乙地位于丙地的西北方向； 丙地位于甲地的东南方向；故答案A正确。  
故答案为：（1）D；（2）A。  
【点评】（1）考查的是经纬网定位的知识，学生加强对经纬度的理解。  
（2）考查的是经纬网定位的知识，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。

2.【答案】（1）C  
（2）C  
（3）B  
（4）D

【考点】地球的自转产生的现象，地球的公转产生的现象

【解析】【分析】⑴地球自转产生的现象有昼夜更替现象，日月星辰的东升西落，时间的差异，故答案C正确。  
⑵地球公转产生的现象有季节变化； 昼夜长短的变化，故答案C正确。  
⑶地球公转至甲处时，北极圈内出现极昼现象，太阳直射北回归线，对于北半球来说，昼长夜短，是夏至日，故答案B正确。  
⑷南通地区在北半球， 一年中，我们南通地区黑夜最长的一天是冬至日，故答案D正确。  
故答案为：（1）C；（2）C；（3）B；（4）D。  
【点评】（1）考查的是地球的自转的知识，地球围绕地轴所做的旋转运动叫做地球的自转。  
（2）考查的是地球公转的知识，学生加强对公转的理解。  
（3）考查的是二分二至日的知识，学生理解即可。  
（4）考查的是昼夜长短的变化，学生联系生活实际理解。

3.【答案】（1）D  
（2）A  
（3）C  
（4）B

【考点】五带的划分、高中低纬度的划分，大洲分界线

【解析】【分析】⑴热带的范围是23.5°S-23.5°N；北温带的范围是23.5°N-66.5°N；北寒带的范围是66.5°N-90°N；南温带的范围是23.5°S-66.5°S；南寒带的范围是66.5°S-90°S；热带有阳光直射现象；温带四季变化明显；寒带有极昼极夜现象；故答案D正确。  
⑵夏至日时，太阳直射有极昼现象的是北回归线，对于北半球来说，昼长夜短， 北极圈内出现极昼现象，也就是北寒带地区，读图可知，甲是北寒带；乙是北温带；丙是热带；丁地是南温带；故答案A正确。  
⑶热带面积最广的洲是非洲，有”热带大陆之称”，故答案C正确。  
⑷乙洲亚洲和丙洲非洲的分界线是苏伊士运河，故答案B正确。  
故答案为：（1）D；（2）A；（3）C；（4）B。  
【点评】（1）本题考查的是五带的知识，学生加强理解。  
（2）考查的是极昼和极夜想象的知识，有阳光直射的是热带，四季分明的是温带，有极昼极夜现象的是寒带。  
（3）考查的是大洲的知识，学生多阅读地图，加强理解。  
（4）考查的是大洲的分界线，亚洲和非洲的分界线是苏伊士运河，亚洲和北美洲的分界线是白令海峡，南美洲和北美洲的分界线是巴拿马运河。

4.【答案】C

【考点】大洲大洋名称、位置、轮廓

【解析】【分析】亚洲被北冰洋、太平洋、印度洋所包围；南极洲被大西洋、太平洋、印度洋所包围；欧洲被大西洋、北冰洋所包围；非洲被大西洋、印度洋所包围；大洋洲被太平洋、印度洋所包围。  
故答案为：C。  
【点评】本题考查的是大洲和大洋的知识，学生多阅读地图，加强对大洲和大洋位置的理解。

5.【答案】D

【考点】大洲大洋名称、位置、轮廓

【解析】【分析】跨经度最广的大洲是南极洲。  
故答案为：D。  
【点评】本题考查的是大洲的知识，面积最大的大洲是亚洲，跨纬度最广的大洲是亚洲。

6.【答案】D

【考点】比例尺的表示方式

【解析】【分析】比例尺=图上的距离÷实地距离=3÷60000000=1：20000000。  
故答案为：D。  
【点评】本题考查的是比例尺的知识，学生加强理解。

7.【答案】A

【考点】比例尺大小判断

【解析】【分析】图幅大小相同的地图，若比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；若比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略；比例尺最大的是范围最小，是南通地图，故答案A正确。  
故答案为：A。  
【点评】本题考查的是比例尺的知识，学生加强对比例尺的理解。

8.【答案】B

【考点】地图的应用

【解析】【分析】地图的选择，应根据实际情况进行选择，小明的爸爸从如皋去北京看望在上大学的小明，想知道怎样乘车，该选用中国交通地图。  
故答案为：B。  
【点评】本题考查的是地图的运用的知识，学生加强理解。

9.【答案】B

【考点】地面高度的表示方法

【解析】【分析】地球表面某一地点到海平面的垂直距离叫做海拔高度，而某一地点到另一地点的垂直距离叫做二者的相对高度，甲地的海拔是300米，丙地的海拔是200米，甲乙两地间的相对高度是200米，甲丙两地间的相对高度是100米。  
故答案为：B。  
【点评】考查的是海拔的知识，地面上某个点高出海平面的垂直距离叫海拔。

10.【答案】B

【考点】板块名称、位置

【解析】【分析】尼泊尔位于印度洋板块和亚欧板块交界处，地壳比较活跃，多火山地震。  
故答案为：B。  
【点评】本题考查的是板块的知识，学生多阅读地图，加强对板块知识的理解。

二、综合题

11.【答案】（1）太阳；一年；自西向东  
（2）冬至日；春分日  
（3）甲；南  
（4）D；A；南

【考点】地球的自转产生的现象，地球的公转产生的现象，二分二至（时间、位置、昼夜长短变化）

【解析】【分析】该题以读“冬至日和夏至日南通某地中午时分的太阳光照示意图”和“地球公转示意图”为切入点，考查的是地球公转的特点、地球公转产生的现象，要求学生具有较强的读图分析问题的能力和空间想象能力。  
⑴地球的自转围绕中心地轴，地球公转围绕中心太阳，周期大约为一年，方向自西向东。  
⑵读图可知，地球公转至A位置时，北极圈内出现极夜现象，太阳直射南回归线，北半球的节气是冬至日；地球公转至B位置时，太阳直射赤道，全球昼夜相等，是春分日。  
⑶甲乙两幅图中，冬季，阳光斜射的厉害，照射到屋内的阳光范围大；处于冬季的是甲图，为了保证采光，我们这里的阳台一般朝向为朝南，因为太阳在我们南方。  
⑷现在，地球公转到秋分和冬至日之间，即D和A之间，，太阳直射点此时位于南半球。  
故答案为：（1）太阳、一年、自西向东；（2）冬至日、春分日；（3）甲、南；（4）D、A、南。  
【点评】（1）本题考查的是地球公转的知识，学生加强对公转的理解。  
（2）考查的是二分和二至日的知识，学生加强理解。  
（3）考查的是太阳高度的知识，学生加强理解。  
（4）考查的是地球公转的知识，学生加强理解。

12.【答案】（1）陡崖；山谷；山脊  
（2）50；200  
（3）南

【考点】地面高度的表示方法，山体部位名称判读

【解析】【分析】该题以读等高线地形图为切入点，考查的是等高线地形图的判读，要求学生具有较强的读图分析问题的能力和理解能力。  
⑴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；等高线重合的地方为陡崖；②处等高线重合的地方为陡崖；③等高线向海拔高处凸为山谷；④等高线向海拔低处凸为山脊。  
⑵读图可知，图中每相邻两条等高线间的垂直距离是50米，a地与b地的相对高度是b地海拔高度-a地海拔高度=400米-200米=200米。  
⑶由图中的指向标可得，图中风向是南风。  
故答案为：（1）陡崖、山谷、山脊；（2）50、200；（3）南。  
【点评】（1）考查的是身体部位的判读，学生加强对山体地形特征的理解。  
（2）考查的是等高距和相对高度的知识，地面上某个点高出另一个点的垂直距离叫相对高度。  
（3）考查的是方向的知识，在有指向标地图上，指向标指向北方。