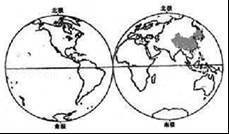
**七年级（上）期中地理试卷**

**一、单项选择题（把正确答案的序号填到下面的表格里．每题2分，共70分．）**

认真读图后回答1﹣﹣11



1．下列事例能证明地球是个球体的是（　　）

A．日月星辰绕地球转动 B．太阳的东升西落

C．麦哲伦船队环球航行 D．水往低处流

2．从图中可以看出我国位置叙述错误的是（　　）

A．位于北半球 B．位于西半球 C．位于亚洲 D．濒临太平洋

3．下列不是亚洲和欧洲分界线的是（　　）

A．乌拉尔山 B．黑海 C．里海 D．地中海

4．麦哲伦从欧洲向西航行，首先驶入的海洋是（　　）

A．大西洋 B．太平洋 C．北冰洋 D．印度洋

5．世界上面积最小海洋是（　　）

A．大西洋 B．太平洋 C．北冰洋 D．印度洋

6．一陨石飞向地球，落入海洋的可能性为（　　）

A．70% B．30% C．50% D．100%

7．本初子午线以西的经线称西经，用字母什么表示？（　　）

A．N B．S C．W D．E

8．面积最大的大洲是（　　）

A．大洋洲 B．南美洲 C．非洲 D．亚洲

9．世界面积最大的岛屿（　　）

A．台湾岛 B．格陵兰岛 C．海南岛 D．大不列颠岛

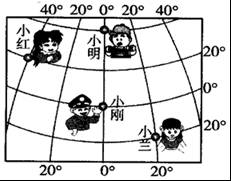
10．“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”适用于（　　）

A．极地地区 B．赤道地区 C．回归线 D．极圈附近

11．靖江大多数的房屋朝向为（　　）

A．朝北 B．朝南 C．朝东 D．朝西

读图回答12﹣16



12．仔细判读经纬网图，图中四个同学所在位置的叙述，错误的是（　　）

A．小红经纬度为（40°W、20°N）

B．小刚站在南、北半球的分界线上

C．小刚所在的地方气候终年炎热

D．小明所在的地方正午的太阳总是照在头顶上

13．图中四位同学纬度最低的（　　）

A．小红 B．小明 C．小刚 D．小兰

14．小刚位于小兰 方向（　　）

A．西南 B．西北 C．东北 D．东南

15．哪位小朋友不是位于热带（　　）

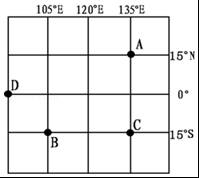
A．小刚 B．小明 C．小兰 D．小红

16．小刚向北跑，小兰向西跑，如果两人前进的方向保持不变，那么（　　）

A．两人都能回到原出发地点 B．两人都不能回到原出发地点

C．只有小刚能回到原出发地点 D．只有小兰能回到原出发地点

读图回答17﹣20



17．某日天气预报：“目前，台风中心已经移至15°S、135°E的位置…”，此时，台风中心位于图中的（　　）

A．A点 B．B点 C．C点 D．D点

18．图中B点位于A点（　　）

A．东南 B．西北 C．东北 D．西南

19．B点经纬度是（　　）

A．120°E 15°S B．105°E 15°N C．105°E 15°S D．120°E 15°N

20．下列关于各点描述正确的是（　　）

A．四点都有阳直射现象

B．图中A位于C点正南方

C．图中四点全部位于西半球

D．图中D位于东西半球分界线上

读下面资料回答21﹣24．

2016年第夏季奥运会在巴西举行，汤姆想了解她的位置，他选用“世界政区地图”；玲玲想知道北京故宫位置，她选用“北京城市图”；小军去靖江市探访同学，他选用“靖江市地形图”；兰兰去“靖江市孤山风景区”旅游，她选用“靖江市孤山风景区导游图”

21．哪位同学选用的地图不适用（　　）

A．汤姆 B．玲玲 C．小军 D．兰兰

22．假如上面提到的4幅地图的图幅大小相等，那么表示地理事物最详细的是（　　）

A．世界政区地图 B．北京城市图

C．靖江市地形图 D．孤山风景区导游图

23．下列图例是李煜从“靖江城市图”上描画下来的，描画错误的是（　　）

A．

常年河、湖 B．

铁路 C．

国界 D．

水库

24．兰兰出生于靖江市孤山镇，下列关于出生地描叙错误的是（　　）

A．靖江地形为平原

B．孤山海拔不高低于500米，为丘陵

C．靖江靠近黄河

D．靖江是“鱼米之乡”

读图回答25﹣27



25．全球分为几大板块（　　）

A．7 B．5 C．6 D．4

26．世界上火山、地震主要集中分布（　　）

A．板块内部 B．板块与板块的交界处

C．环大西洋沿岸 D．海洋与陆地的交界处

27．下列叙述正确的是（　　）

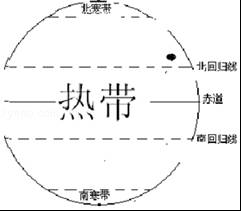
A．中国位于亚欧板块

B．全部是大洋的板块为印度洋板块

C．我们靖江位于板块交界处

D．亚欧板块和非洲板块在张裂

读图回答28﹣35



28．与地球自转有关的自然现象是（　　）

A．极昼、极夜 B．四季更替 C．昼夜更替 D．昼夜长短变化

29．我们日常生活中遇到的下列现象，由公转引起的是（　　）

A．昼夜交替 B．昼夜现象

C．太阳的东升西落 D．四季的变化

30．有太阳直射现象的温度带是（　　）

A．热带 B．北温带 C．北寒带 D．南温带

31．四季变化最明显的温度带是（　　）

A．寒带 B．热带 C．南温带 D．南寒带

32．图中黑点为靖江所在的位置，下列描叙错误的是（　　）

A．靖江位于温带 B．靖江四季变化明显

C．靖江有太阳直射现象 D．靖江位于北半球

33．有关经纬线说法错误的是（　　）

A．经线长度相等 B．纬线长度不相等

C．经纬线有无数条 D．经线指示东西方向

34．下列关于地球仪说法错误的是（　　）

A．地球仪有两个极点

B．地球仪上的经纬线事实就存在的

C．地球仪绕一根轴转动，这根轴是根假象的轴

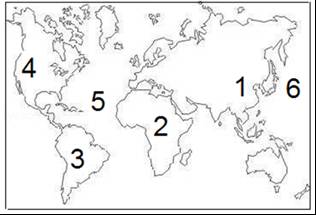
D．为了了解地球的全貌，人们仿造地球的形状，按照一定比例把它缩小制作了地球仪

35．南北半球的分界线是（　　）

A．地轴 B．西经20° C．东经160° D．赤道

**二、综合（每空1分共30分）**

36．读世界海陆分布示意图：



（1）魏格纳躺在病床上观察了图中2　 　洲和3　 　洲，思索后提出了大陆漂移假说．

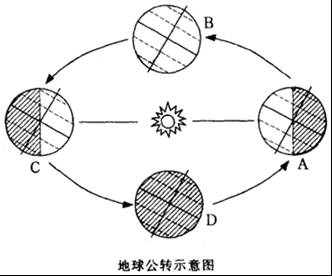
（2）我们生活在1　 　洲，东部6　 　洋．

（3）亚非洲的分界线为　 　运河．

（4）5　 　洋呈现S型．

（5）美国分布在4　 　洲．

37．读“地球公转示意图”，回答

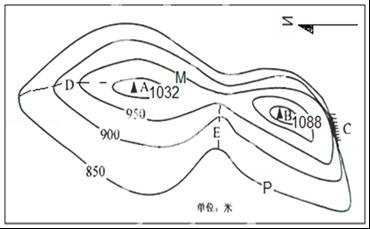


（1）地球公转的周期是　 　天，自转的方向与公转的方向都是　 　．

（2）当地球公转到D处时的日期为　 　月，阳光直射在　 　 线，地球公转到A处时泰州地区的白昼最　 　，夜最　 　．

（3）地球公转到B处时，靖江为　 　季节．此时农田里的农作物为　 　（小麦、水稻）

38．读山体部位图回答下列各题



（1）图中D处为　 　；B处为　 　；C处为　 　；E处为　 　；

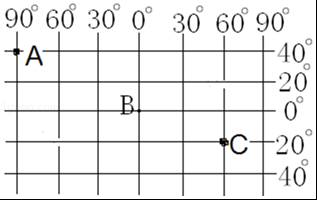
（2）AB两山峰相对高度为　 　米；MP两点间的高差为　 　米．

（3）D点位于P点的　 　方向．

（4）可能形成河流的山体部位为　 　（填图中字母）

（5）D和M坡度较缓的是　 　．

39．读经纬网图回答



（1）写出下列图中A、C点的经纬度：

A　 　、

C　 　、

（2）位于北半球的是　 　；位于西半球的是　 　；

（3）A点位于C点的　 　方向．

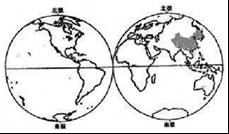
（4）有阳光直射现象　 　（图中字母）

**七年级（上）期中地理试卷**

**参考答案与试题解析**

**一、单项选择题（把正确答案的序号填到下面的表格里．每题2分，共70分．）**

认真读图后回答1﹣﹣11



1．下列事例能证明地球是个球体的是（　　）

A．日月星辰绕地球转动 B．太阳的东升西落

C．麦哲伦船队环球航行 D．水往低处流

【考点】11：地球形状的认识过程及球形证据．

【分析】科学家经过长期的精密测量，发现地球并不是一个规则球体，而是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体．

【解答】解：能证明地球形状是球体的例子很多，如离岸的船总是船身先消失，桅杆后消失、站得高，才能看得远、麦哲伦环球航行、月食、人造卫星拍摄的地球照片等；而水往低处流是地球引力的作用，日月星辰绕地球转动、太阳的东升西落是由于地球自转造成的，不能证明地球形状．

故选：C．

2．从图中可以看出我国位置叙述错误的是（　　）

A．位于北半球 B．位于西半球 C．位于亚洲 D．濒临太平洋

【考点】I1：我国的地理位置及特点．

【分析】我国从东西半球来看，位于东半球；从南北半球来看，位于北半球；我国位于亚洲东部，太平洋的西岸；我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，只有在高山地区才有终年冰雪带．

【解答】解：从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，位于北半球；从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家．

故选：B．

3．下列不是亚洲和欧洲分界线的是（　　）

A．乌拉尔山 B．黑海 C．里海 D．地中海

【考点】33：七大洲的地理分布和概况；35：洲界线．

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲．全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲．

【解答】解：亚欧的分界线为乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡．依据题意．

故选：D．

4．麦哲伦从欧洲向西航行，首先驶入的海洋是（　　）

A．大西洋 B．太平洋 C．北冰洋 D．印度洋

【考点】34：四大洋的的地理分布和概况．

【分析】世界上的七大洲（按面积大小）：亚非北南美；南极欧大洋．世界上的四大洋（按面积大小）：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋．

【解答】解：麦哲伦从欧洲向西航行，依次驶入的海洋是大西洋、太平洋、印度洋．

故选：A．

5．世界上面积最小海洋是（　　）

A．大西洋 B．太平洋 C．北冰洋 D．印度洋

【考点】34：四大洋的的地理分布和概况．

【分析】地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的四个大洋，面积由大到小依次为：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋．

【解答】解：四大洋中面积最小的是北冰洋，面积最大的是太平洋．根据题意．

故选：C．

6．一陨石飞向地球，落入海洋的可能性为（　　）

A．70% B．30% C．50% D．100%

【考点】31：海陆分布概况．

【分析】我们生活的地球，从太空看是个蔚蓝色的美丽星球，它看上去更像“水球”．根据人们的计算，地球上海洋面积占71%，陆地面积29%，地球表面是三分陆地，七分海洋．

【解答】解：根据人们的计算，地球上海洋面积占71%，陆地面积29%，因此一陨石飞向地球，落入海洋的可能性为70%左右．

故选：A．

7．本初子午线以西的经线称西经，用字母什么表示？（　　）

A．N B．S C．W D．E

【考点】1A：经线与纬线的划分．

【分析】在地球仪上，能画出无数条经线，为了区分各条经线，人们给它们标了不同的度数，叫经度．经度的划分是以本初子午线为界，向东向西各分了180°，向东的180°称东经，用符号“E”表示，向西的180°称西经，用符号“W”表示，经度的变化规律为：向东度数增大为东经，向西度数增大为西经．

【解答】解：经度的划分是以本初子午线为界，向东向西各分了180°，向东的180°称东经，用符号“E”表示，向西的180°称西经，用符号“W”表示．

故选：C．

8．面积最大的大洲是（　　）

A．大洋洲 B．南美洲 C．非洲 D．亚洲

【考点】33：七大洲的地理分布和概况．

【分析】大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲．其中面积最大的大洲是亚洲，面积最小的大洲是大洋洲．

【解答】解：依据大洲轮廓，结合所学，读图可得，世界上面积最大的大洲是亚洲，最小的大洲是大洋洲．根据题意．

故选：D．

9．世界面积最大的岛屿（　　）

A．台湾岛 B．格陵兰岛 C．海南岛 D．大不列颠岛

【考点】E2：北美的主要海湾、岛屿、国家和首都．

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲．全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲．

【解答】解：面积广大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿；亚洲与欧洲紧紧连在一起，组成了世界上最大的陆地是亚欧大陆，世界上最大的岛屿是北美洲的格陵兰岛．

故选：B．

10．“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”适用于（　　）

A．极地地区 B．赤道地区 C．回归线 D．极圈附近

【考点】12：地球的大小．

【分析】经过测量，地球的极半径为6357千米，赤道半径为6378千米，地球的平均半径为6371千米，地球表面积为5.1亿平方千米，最大周长约4万千米．

【解答】解：“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”适用于赤道上任一点，因为赤道的长度是4万千米即8万里．

故选：B．

11．靖江大多数的房屋朝向为（　　）

A．朝北 B．朝南 C．朝东 D．朝西

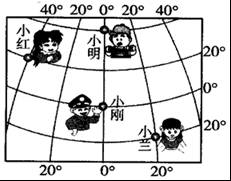
【考点】1H：地球上五带昼夜长短的变化情况．

【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：江苏省的靖江位于太阳直射点以北，为了朝阳，靖江大多数的房屋朝向为朝南．

故选：B．

读图回答12﹣16



12．仔细判读经纬网图，图中四个同学所在位置的叙述，错误的是（　　）

A．小红经纬度为（40°W、20°N）

B．小刚站在南、北半球的分界线上

C．小刚所在的地方气候终年炎热

D．小明所在的地方正午的太阳总是照在头顶上

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置．在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．

【解答】解：读图分析可知：

依据经纬度的判读，图中小红所在的经纬度为40°W、20°N，故A正确．

小刚所在的纬度为0°，站在南、北半球的分界线上，故B正确．

小刚所在的地方位于热带，气候终年炎热，故C正确．

小明所在的纬度为40°N，位于北温带，无阳光直射现象，故D错误．

故选：D．

13．图中四位同学纬度最低的（　　）

A．小红 B．小明 C．小刚 D．小兰

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置．在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．

【解答】解：依据经纬度的判读，读图分析可知，小红所在的纬度是20°N；小明所在的纬度是40°N；小刚所在的纬度是0°；小兰所在的纬度是20°S．由此可知，四位同学纬度最低的小刚．

故选：C．

14．小刚位于小兰 方向（　　）

A．西南 B．西北 C．东北 D．东南

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置．在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．

【解答】解：在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向．读图分析可知，从经度看，小刚位于小兰的西方；从纬度看，小刚位于小兰的北方；由此可判定，小刚位于小兰的西北方向．

故选：B．

15．哪位小朋友不是位于热带（　　）

A．小刚 B．小明 C．小兰 D．小红

【考点】1G：地球上的五带名称和范围．

【分析】（1）由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置．在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．

（2）人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带．热带的纬度范围是23.5°N﹣23.5°S，北温带的纬度范围是23.5°N﹣66.5°N，北寒带的纬度范围是66.5°N﹣90°N，南温带的纬度范围是23.5°S﹣66.5°S，南寒带的纬度范围是66.5°S﹣90°S．

【解答】解：在经纬网上，纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．读图可知，图中小红所在的纬度为20°N，小明所在的纬度为40°N，小刚所在的纬度为0°，小兰所在的纬度为20°S．热带的纬度范围是23.5°N﹣23.5°S之间．由此可知，没有位于热带的是小明．故选项B符合题意．

故选：B．

16．小刚向北跑，小兰向西跑，如果两人前进的方向保持不变，那么（　　）

A．两人都能回到原出发地点 B．两人都不能回到原出发地点

C．只有小刚能回到原出发地点 D．只有小兰能回到原出发地点

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

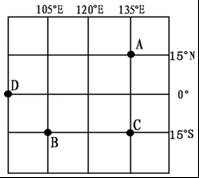
【分析】在地球仪表面，连接南北两极并垂直于纬线的弧线，叫做经线． 经线指示南北方向，各条经线的长度相等．

纬线是指环绕地球仪一周并与赤道平行的圆圈，纬线的特点是：纬线指示东西方向，纬线的形状是圆圈，纬线的长度不相等．

【解答】解：小刚向北跑即沿着所在的经线跑，小兰向西跑即沿着所在的纬线跑，如果两人前进的方向保持不变，那么只有小兰能回到原出发地点，小刚最后到达北极点．

故选：D．

读图回答17﹣20



17．某日天气预报：“目前，台风中心已经移至15°S、135°E的位置…”，此时，台风中心位于图中的（　　）

A．A点 B．B点 C．C点 D．D点

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬．

【解答】解：读图可得，A点的经纬度是15°N，135°E，B点的经纬度是15°S，105°E，C点的经纬度是15°S，135°E，D点的经纬度是0°，90°E．

故选：C．

18．图中B点位于A点（　　）

A．东南 B．西北 C．东北 D．西南

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】经线指示南北方向，纬线指示东西方向．

【解答】解：经线指示南北方向，纬线指示东西方向，读图可得，图中B点位于A点的西南方向，故D正确．

故选：D．

19．B点经纬度是（　　）

A．120°E 15°S B．105°E 15°N C．105°E 15°S D．120°E 15°N

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬．

【解答】解：读图可得，B点的经纬度是105°E，15°S，该点位于南半球和东半球．

故选：C．

20．下列关于各点描述正确的是（　　）

A．四点都有阳直射现象

B．图中A位于C点正南方

C．图中四点全部位于西半球

D．图中D位于东西半球分界线上

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置．在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．

【解答】解：读图分析可知：

太阳直射点位于南北回归线之间，图中四点均位于南北回归线之间，都有阳直射现象，故A正确．

图中A位于C点正北方，故B错误．

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．依据经纬度的判读，图中四点全部位于东半球，故C错误．

图中D点的经度为90°E，位于东半球，故D错误．

故选：A．

读下面资料回答21﹣24．

2016年第夏季奥运会在巴西举行，汤姆想了解她的位置，他选用“世界政区地图”；玲玲想知道北京故宫位置，她选用“北京城市图”；小军去靖江市探访同学，他选用“靖江市地形图”；兰兰去“靖江市孤山风景区”旅游，她选用“靖江市孤山风景区导游图”

21．哪位同学选用的地图不适用（　　）

A．汤姆 B．玲玲 C．小军 D．兰兰

【考点】2C：电子地图和影像地图．

【分析】地图是学习地理必不可少的工具．人们从地图上可以直接获得大量有用的地理信息．我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好习惯．

【解答】解：在庞大的地图家族中，有自然地图和社会经济地图．自然地图包括地形图、气候图、水文图、植被图等，社会经济地图包括工业图、农业图、商业图、交通图、人口分布图等．有些地图是借助现代遥感技术，根据航空照片与卫星影像资料编制而成的，能更加快速和准确地反映各种地理变化．此外，像电子地图等地图家族新成员，也已经开始在工农业生产和人们的日常生活中得到推广应用，小军去靖江市探望同学，应查阅靖江市交通图．

故选：C．

22．假如上面提到的4幅地图的图幅大小相等，那么表示地理事物最详细的是（　　）

A．世界政区地图 B．北京城市图

C．靖江市地形图 D．孤山风景区导游图

【考点】23：比例尺大小与地图内容详略的关系．

【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：相同图幅，范围越大比例尺越小，内容越简略；范围越小比例尺越大，内容越详细．选项中的四幅地图范围最小的是孤山风景区导游图，因此表示的内容详细的是孤山风景区导游图．

故选：D．

23．下列图例是李煜从“靖江城市图”上描画下来的，描画错误的是（　　）

A．

常年河、湖 B．

铁路 C．

国界 D．

水库

【考点】24：图例和注记．

【分析】阅读地图要先看地图上的图例，看看各种地理事物在地图上是用哪些符号表示的．不同的地图上，图例有时不同，看地图时必须先熟悉一下图例，然后在地图上查找需要的地理信息．

【解答】解：读图可知：A表示的是常年河、湖，B表示的是铁路，C表示的是未定国界，D表示的是水库．

故选：C．

24．兰兰出生于靖江市孤山镇，下列关于出生地描叙错误的是（　　）

A．靖江地形为平原

B．孤山海拔不高低于500米，为丘陵

C．靖江靠近黄河

D．靖江是“鱼米之乡”

【考点】U5：江苏省．

【分析】靖江市，简称“靖”，位于中国华东，江苏省长江下游北岸，襟江近海，东、西、南三面临江，南至东南与江阴、张家港隔江相望，东与如皋相邻，西北与泰兴相连．

【解答】解：靖江市孤山镇位于江苏省下扬子三角洲苏中平原地带，境内制高点为一座海拔55.6米的独立丘陵──孤山，余皆为长江三角洲冲积平原，地势平坦，是著名的“鱼米之乡”．故ABD描述正确，C错误．

故选：C．

读图回答25﹣27



25．全球分为几大板块（　　）

A．7 B．5 C．6 D．4

【考点】3A：六大板块及其示意图．

【分析】地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，认为全球由六大板块组成，一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震．六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块．

【解答】解：全球大致划分为亚欧板块、太平洋板块、印度洋板块、非洲板块、美洲板块和南极洲板块六大板块．依据题意．

故选：C．

26．世界上火山、地震主要集中分布（　　）

A．板块内部 B．板块与板块的交界处

C．环大西洋沿岸 D．海洋与陆地的交界处

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系．

【分析】板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的．全球主要有六大板块，其中太平洋板块几乎全部是海洋，其余板块既包括大陆，又包括海洋．海洋与陆地的相对位置是不断变化的．

【解答】解：板块构造学说认为，一般来说，板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃，容易发生火山、地震．

故选：B．

27．下列叙述正确的是（　　）

A．中国位于亚欧板块

B．全部是大洋的板块为印度洋板块

C．我们靖江位于板块交界处

D．亚欧板块和非洲板块在张裂

【考点】3A：六大板块及其示意图．

【分析】地质学家经过长期研究，提出了板块构造学说．板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的．全球主要有六大板块，其中太平洋板块几乎全部是海洋，其余板块既包括大陆，又包括海洋．海洋与陆地的相对位置是不断变化的．

【解答】解：中国位于亚欧板块，故A正确．

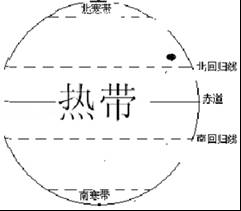
太平洋板块几乎全部是海洋，故B错误．

我们靖江位于板块内部，故C错误．

亚欧板块和非洲板块在碰撞挤压，故D错误．

故选：A．

读图回答28﹣35



28．与地球自转有关的自然现象是（　　）

A．极昼、极夜 B．四季更替 C．昼夜更替 D．昼夜长短变化

【考点】15：昼夜交替现象的产生原因和地理意义．

【分析】地球绕地轴在不停的旋转，是地球的自转．地球自转的方向是自西向东，自转的周期是24小时即一天．地球自转产生的地理现象，是昼夜交替和时间差异．

地球绕太阳的运动，是地球的公转．地球公转的方向是自西向东，公转的周期是365天即一年．公转产生的现象，是四季交替．

【解答】解：地球自转产生的地理现象有昼夜交替和时间差异．极昼极夜、四季更替、昼夜长短的变化是地球公转产生的现象．

故选：C．

29．我们日常生活中遇到的下列现象，由公转引起的是（　　）

A．昼夜交替 B．昼夜现象

C．太阳的东升西落 D．四季的变化

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理．

【分析】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，自转的周期是一天．地球自转产生的现象是昼夜交替、日月星辰东升西落和时间差异．地球公转的周期是一年，方向是自西向东，公转的中心是太阳，公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等．

【解答】解：昼夜交替和太阳的东升西落是地球的自转运动形成的，四季变化是地球的公转运动形成的，昼夜是由于地球是一个不透明的球体造成的．

故选：D．

30．有太阳直射现象的温度带是（　　）

A．热带 B．北温带 C．北寒带 D．南温带

【考点】1G：地球上的五带名称和范围．

【分析】人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带．热带的纬度范围是23.5°N﹣23.5°S，北温带的纬度范围是23.5°N﹣66.5°N，北寒带的纬度范围是66.5°N﹣90°N，南温带的纬度范围是23.5°S﹣66.5°S，南寒带的纬度范围是66.5°S﹣90°S．

【解答】解：五带中，热带有阳光直射现象，南北寒带有极昼极夜现象，南北温带既无阳光直射也无极昼极夜现象，四季变化明显．依据题意．

故选：A．

31．四季变化最明显的温度带是（　　）

A．寒带 B．热带 C．南温带 D．南寒带

【考点】1H：地球上五带昼夜长短的变化情况．

【分析】人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带．五带中，热带有阳光直射现象，气候终年炎热；寒带阳光斜射厉害，有极昼极夜现象，终年寒冷；温带既无阳光直射，也无极昼极夜现象，四季分明．

【解答】解：五带中，热带有阳光直射现象，气候终年炎热；寒带阳光斜射厉害，有极昼极夜现象，终年寒冷；温带既无阳光直射，也无极昼极夜现象，四季分明，故C正确．

故选：C．

32．图中黑点为靖江所在的位置，下列描叙错误的是（　　）

A．靖江位于温带 B．靖江四季变化明显

C．靖江有太阳直射现象 D．靖江位于北半球

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理．

【分析】人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带．五带中，热带有阳光直射现象，气候终年炎热；寒带阳光斜射厉害，有极昼极夜现象，终年寒冷；温带既无阳光直射，也无极昼极夜现象，四季分明．

【解答】解：读图可得，靖江位于北回归线与北极圈之间，位于北温带，四季变化明显，无太阳直射现象，该城市位于北半球．

故选：C．

33．有关经纬线说法错误的是（　　）

A．经线长度相等 B．纬线长度不相等

C．经纬线有无数条 D．经线指示东西方向

【考点】1A：经线与纬线的划分．

【分析】在地球仪表面，连接南北两极并垂直于纬线的弧线，叫做经线． 经线指示南北方向，各条经线的长度相等．

纬线是指环绕地球仪一周并与赤道平行的圆圈，纬线的特点是：纬线指示东西方向，纬线的形状是圆圈，纬线的长度不相等．

【解答】解：经线的长度都相等，纬线的长度不相等，经纬线有无数条，经线指示南北方向，故D符合题意．

故选：D．

34．下列关于地球仪说法错误的是（　　）

A．地球仪有两个极点

B．地球仪上的经纬线事实就存在的

C．地球仪绕一根轴转动，这根轴是根假象的轴

D．为了了解地球的全貌，人们仿造地球的形状，按照一定比例把它缩小制作了地球仪

【考点】19：地球的模型﹣地球仪．

【分析】地球仪是学习地理的重要工具之一，它形象直观，能演示地球的自转和公转运动、昼夜长短变化、四季形成等自然现象．

【解答】解：A、地球仪上，地轴与地球表面相交的两点，叫两极．故A不符合题意．

B、在地球仪上，由经线和纬线相互交织所构成的网络，叫做经纬网．所以经纬线事实是不存在的．故B符合题意．

C、地球仪上，地球内部穿过地心的假想的轴，叫地轴．故C不符合题意．

D、人们根据地球的形状并按一定的比例缩小后，制作成地球模型，这就是地球仪．故D不符合题意．

故选：B．

35．南北半球的分界线是（　　）

A．地轴 B．西经20° C．东经160° D．赤道

【考点】1I：南北半球和东西半球的划分．

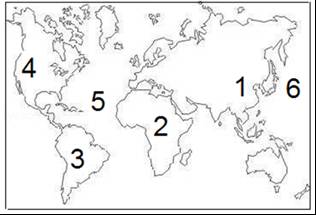
【分析】东西半球分界线是20°W和160°E组成的经线圈，20°W以东、160°E以西为东半球，20°W以西、160°E以东为西半球．南北半球的划分是以0°纬线即赤道为界，赤道以北为北半球，以南为南半球．

【解答】解：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．故D符合题意．

故选：D．

**二、综合（每空1分共30分）**

36．读世界海陆分布示意图：



（1）魏格纳躺在病床上观察了图中2　非　洲和3　南美　洲，思索后提出了大陆漂移假说．

（2）我们生活在1　亚　洲，东部6　太平　洋．

（3）亚非洲的分界线为　苏伊士　运河．

（4）5　大西　洋呈现S型．

（5）美国分布在4　北美　洲．

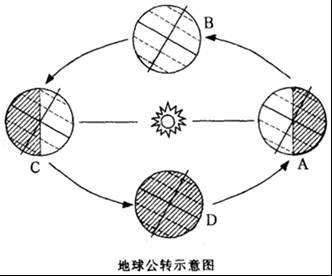
【考点】33：七大洲的地理分布和概况；34：四大洋的的地理分布和概况．

【分析】（1）地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲．全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲．

（2）地球上广阔的海洋连为一体，习惯上人们把大洋分为四大部分，分别为太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋．

【解答】解：（1）根据大洲轮廓和位置判断，读图可得，魏格纳躺在病床上观察了图中2非洲和3南美洲，思索后提出了大陆漂移假说．（2）根据大洲轮廓和大洋位置判断，读图可得，我们生活在1亚洲，东部6太平洋．（3）读图可得，亚非洲的分界线为苏伊士运河，它沟通了红海和地中海．（4）依据大洋位置，读图可得，5大西洋呈现S型，是世界上第二大洋． （5）读图可得，美国分布在4北美洲． 故答案为：（1）非；南美；（2）亚；太平；（3）苏伊士；（4）大西；（5）北美．

37．读“地球公转示意图”，回答



（1）地球公转的周期是　365　天，自转的方向与公转的方向都是　自西向东　．

（2）当地球公转到D处时的日期为　9月23　月，阳光直射在　赤道　 线，地球公转到A处时泰州地区的白昼最　短　，夜最　长　．

（3）地球公转到B处时，靖江为　春季　季节．此时农田里的农作物为　水稻　（小麦、水稻）

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理；O3：主要粮食作物和经济作物的分布．

【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．

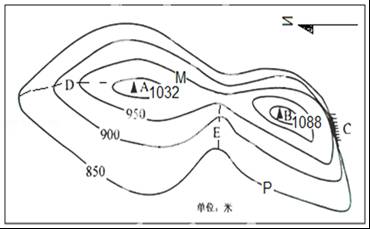
【解答】解：（1）地球公转的周期是365天即一年，自转的方向与公转的方向都是自西向东．

（2）D是北半球的秋分日即9月23月，阳光直射在赤道上，A是北半球的冬至日，此时北半球白昼最短，夜最长．

（3）B是北半球的春分日，此时江苏省的靖江为春季，农田里的农作物为水稻．

故答案为：（1）365；自西向东；（2）9月23；赤道；短；长；（3）春季；水稻．

38．读山体部位图回答下列各题



（1）图中D处为　山脊　；B处为　山顶　；C处为　陡崖　；E处为　山谷　；

（2）AB两山峰相对高度为　56　米；MP两点间的高差为　100　米．

（3）D点位于P点的　东北　方向．

（4）可能形成河流的山体部位为　E　（填图中字母）

（5）D和M坡度较缓的是　D　．

【考点】29：等高线地形图的判读．

【分析】在地图上把海拔高度相同的点连接成线，叫等高线．根据等高线不同形状判定山体的不同部位：山地海拔最高点为山顶，两山顶之间的低地为鞍部，等高线向低处凸为山脊，等高线向高处凸为山谷，多条等高线重叠处为陡崖．

【解答】解：（1）图中D处为山脊，该处等高线向海拔低处凸出；B处为山顶；C处为陡崖，该处等高线重合；E处为山谷，该处等高线向海拔高处凸出；

（2）AB两山峰相对高度为1088﹣1032=56米；M点的海拔高度是950米，P点的海拔高度是850米，M、P两点间的高差为950﹣850=100米．

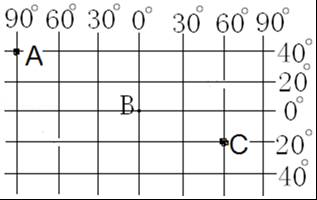
（3）指向标箭头所指的方向是北方，图中D点位于P点的东北方向．

（4）山谷部位可能形成河流；

（5）D和M坡度较缓的是D，该处等高线稀疏．

故答案为：（1）山脊；山顶；陡崖；山谷；（2）56；100；（3）东北；（4）E；（5）D．

39．读经纬网图回答



（1）写出下列图中A、C点的经纬度：

A　90°W　、　40°N

C　60°E　、　20°S

（2）位于北半球的是　A　；位于西半球的是　A　；

（3）A点位于C点的　西北　方向．

（4）有阳光直射现象　BC　（图中字母）

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置．在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示．

【解答】解：读图分析可知：

（1）依据经纬度的判读，图中A点的经纬度是 90°W、40°N；C点的经纬度是60°E、20°S．

（2）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．由此可判定，位于北半球的是A；位于西半球的是A．

（3）在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向．可判定，A点位于C点的西北方向．

（4）太阳直射点位于南北回归线之间，因此，有阳光直射现象的是BC．

故答案为：（1）90°W；40°N；60°E；20°S；（2）A；A；（3）西北；（4）BC．