



# 能力评价

NENGLI PINGJIA

## 初中卷

◆ 《能力评价》编写组 编



# 地理

七年级

上册

晋教版

CES 湖南教育出版社



# 能力评价

NENGLI PINGJIA

## 初中卷

◆《能力评价》编写组 编



# 地理

七年级

上册

晋教版

CNS 湖南教育出版社

# 编者的话

新

**理念新：**贯彻最新教育教学理念，以最新《课程标准》和教材为依据，将考试内容、命题探索和能力提升融为一体。

**习题新：**选取全国各地最新试题以及名校的精华试题，特别选择具有原创价值的新题，进行合理科学的选取或者改编。

精

**策划精：**试卷设计为活页，便于教学细节的监控和管理，在版式设计上注意合理设计答题空和分值统计，方便学生的作答和老师的快速批改与及时反馈。

**选题精：**单元、月考、期中、分类复习、期末测试题的设置博观而约取，精选试题，保证题型新颖，情境鲜活，梯度合理，充盈着浓浓的时代气息。

全

**类别全：**整体融合单元、月考、期中、分类复习、期末测试卷的科学化设计，倡导自主、合作、探究的学习方式。引领学生挑战自我，达成高分目标，体验成功的快乐。

**检测全：**紧紧抓住各科要求的基础点、重点、难点、疑点、热点，分阶段帮助学生提升综合素质和能力。力求通过实战，增强实效，提高实力。

## 目 录

第一章测试卷一 .....	1
第一章测试卷二 .....	5
月考测试卷一 .....	9
第二章测试卷一 .....	13
第二章测试卷二 .....	17
第三章测试卷一 .....	21
第三章测试卷二 .....	25
月考试卷二 .....	29
第四章测试卷一 .....	33
第四章测试卷二 .....	37
第四章测试卷三 .....	41
月考试卷三 .....	45
第五章测试卷一 .....	49
第五章测试卷二 .....	53
月考试卷四 .....	57
第六章测试卷一 .....	61
第六章测试卷二 .....	65
第七章测试卷 .....	69
月考试卷五 .....	73
期中测试卷 .....	77
期末测试卷 .....	81
参考答案 .....	85



# 第一章测试卷一

时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	总分
得分			

## 一、单项选择题(每小题3分,共60分)

1. 下列关于地球形状的描述,正确的是 ( )

- A. 天圆地方  
B. 天如斗笠,地如覆盘  
C. 地球是正圆形的  
D. 地球是一个不规则的球体

2. 两千多年前,古希腊学者亚里士多德等人,根据月食时月球上地球的影子是弧形的现象,推测地球为 ( )

- A. 球形体  
B. 正方体  
C. 长方体  
D. 圆柱体

3. 下列不能证明地球是球形的是 ( )

- A. 天圆如张盖,地方如棋盘  
B. 透过宇宙飞船的舷窗观察,地球是太空中一个蓝色球体  
C. 杨利伟随“神舟五号”进入太空,看到球体形状的地球  
D. 麦哲伦船队环球航行

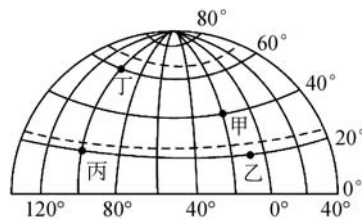
4. 假如我们以每天40千米的速度环绕地球的最大圆周做一次徒步旅行,需要 ( )

- A. 100天  
B. 1000天  
C. 250天  
D. 300天

读北半球经纬网示意图,完成5~6题。

5. 甲地的经纬度是 ( )

- A. 40°N, 20°E  
B. 40°N, 20°W  
C. 40°S, 20°E  
D. 40°S, 20°W



6. 图中甲、乙、丙、丁四地中,既位于低纬度,又位于西半球的是 ( )

- A. 甲  
B. 乙  
C. 丙  
D. 丁

7. 习惯上,划分东西半球的分界线是 ( )

- A. 0°经线和180°经线  
B. 20°E和160°W  
C. 0°经线和0°纬线  
D. 20°W和160°E

8. 下列有关经纬线长度的说法,正确的是 ( )

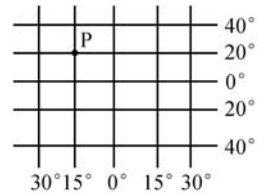
- A. 所有纬线都等长  
B. 赤道的长度与经线等长  
C. 赤道的长度约是经线长度的两倍  
D. 赤道的长度比经线稍长

9. 下列说法正确的是 ( )

- A. 本初子午线是地球仪上最长的经线
- B.  $0^{\circ}$ 经线东侧为西经、西侧为东经
- C.  $180^{\circ}$ 经线是东、西半球的分界线
- D. 向东数值递减的是西经

10. 下列关于右图中 P 点位置的说法,正确的是 ( )

- A. P 点的纬度是  $20^{\circ}$ , 经度是  $15^{\circ}$
- B. P 点的纬度是  $20^{\circ}\text{N}$ , 经度是  $15^{\circ}\text{E}$
- C. 根据东、西半球的划分, P 点位于东半球
- D. 根据南、北半球的划分, P 点位于南半球



11. 下列现象中,能说明地球在自转的是 ( )

- A. 日月星辰的东升西落现象
- B. 同在赤道上的几个地方,西边的地方先看到日出
- C. 低纬度地区气温高
- D. 春、夏、秋、冬四季的变化

某校研究性学习小组的同学正在拨动地球仪,做模拟地球自转运动的实验(地球仪代表地球,白炽灯泡代表太阳)。读图并结合所学知识,回答第 12 题。



12. 该实验能够演示的地理现象是 ( )

- A. 四季更替
- B. 昼夜更替
- C. 太阳照射角度的变化
- D. 四季的变化

13. 下列地理现象中,不属于地球公转运动产生的是 ( )

- A. 极昼极夜
- B. 昼夜长短的变化
- C. 四季的更替
- D. 昼夜的更替

14. 我国某地有一口井,每年只有 1 天有阳光直射井底的现象。该地的纬度和该天的日期搭配正确的是 ( )

- A.  $23.5^{\circ}\text{S}$ —冬至日
- B.  $23.5^{\circ}\text{S}$ —夏至日
- C.  $23.5^{\circ}\text{N}$ —冬至日
- D.  $23.5^{\circ}\text{N}$ —夏至日

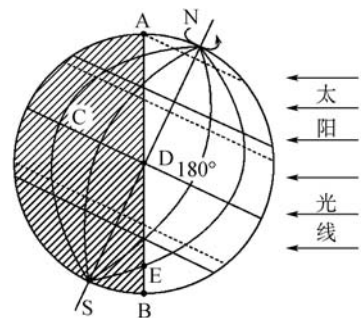
读昼夜长短状况图,回答 15~16 题。

15. 图示时刻,下列说法不正确的是 ( )

- A. 最近一段时间, A 地太阳整日不落
- B. 山西太原的白天比黑夜长得多
- C. 近来,南极考察站一直处于黑夜,大多数人员已经撤离
- D. 太阳直射南回归线

16. 图示时刻,小明在北京看到的现象中,可信的是 ( )

- A. 昼最长,夜最短
- B. 街道两旁都是枯黄的落叶
- C. 夜太长,天太冷

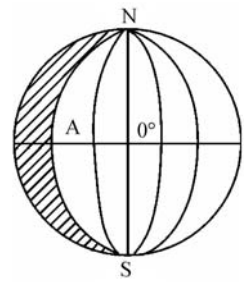


D. 室内开着暖气,室外滴水成冰

17. 读北半球春分日地球上昼夜长短状况分布图,下列说法正确的是

( )

- A. 此时太阳直射北回归线
- B. 此时全球昼夜等长
- C. 此时南半球为春季
- D. 此时北极圈内出现极昼现象



18. 下列关于五带的叙述,不正确的是

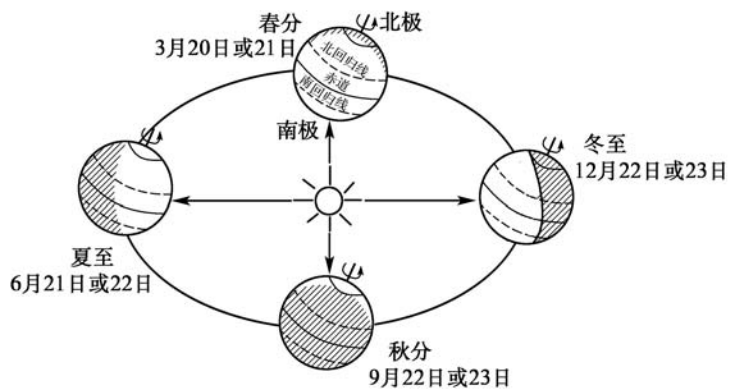
( )

- A. 终年寒冷,有极昼极夜现象的是寒带
- B. 四季分明,夏热冬冷、春暖秋凉的为温带
- C. 一年中太阳直射两次,终年炎热的为热带
- D. 有极昼极夜、终年炎热的为热带

下图是地球公转示意图。读图,完成 19~20 题。

19. 地球公转产生了

( )



- A. 四季的变化
- B. 昼夜
- C. 昼夜交替
- D. 太阳的东升西落

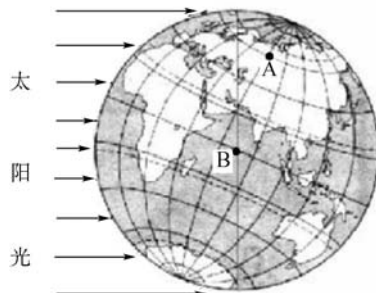
20. 12月22日前后,太阳直射

( )

- A. 赤道
- B. 北极圈
- C. 北回归线
- D. 南回归线

二、综合题(40分)

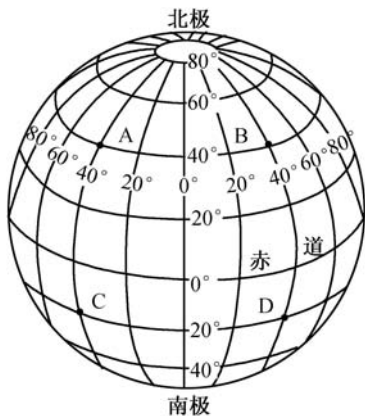
21. 读地球表面的光照图,完成下列问题。(11分)



- (1)这一天是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日或\_\_\_\_\_日,我国的节气是\_\_\_\_\_。
- (2)太阳直射的纬线是\_\_\_\_\_,北半球是\_\_\_\_\_季。
- (3)A地的昼夜长短状况是\_\_\_\_\_。B地比A地单位面积上得到的太阳光热\_\_\_\_\_,气温\_\_\_\_\_。

(4)用斜线在图上画出夜半球。此时,非洲是\_\_\_\_\_ (白昼或黑夜),我国是\_\_\_\_\_ (白昼或黑夜)。

22. 读图,回答下列问题。(14分)



(1)写出 A、B、C、D 各点的经纬度。

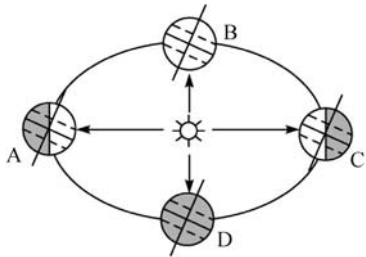
A \_\_\_\_\_; B \_\_\_\_\_; C \_\_\_\_\_; D \_\_\_\_\_。

(2)就南、北半球而言, A、B、C、D 四点中, 位于北半球的是 \_\_\_\_\_, 位于南半球的是 \_\_\_\_\_。

(3)就东、西半球而言, 上述四点中, 位于东半球的是 \_\_\_\_\_, 位于西半球的是 \_\_\_\_\_。

(4)就低、中、高纬度而言, 上述四点中, 位于低纬度的是 \_\_\_\_\_, 位于中纬度的是 \_\_\_\_\_。

23. 读地球公转示意图, 完成下列问题。(15分)



(1)在图中适当的位置用箭头画出地球自转和公转的方向。

(2)当地球运行到轨道上的 A 时, 太阳直射在 \_\_\_\_\_ 回归线, 山西太原昼夜长短的状况为 \_\_\_\_\_。南半球昼夜长短的情况是 \_\_\_\_\_。

(3)当全球昼长等于夜长时, 地球运行到公转轨道的 \_\_\_\_\_ 位置。

(4)一位宇航员骄傲地对爸爸说:“爸爸, 我已经绕地球转了 20 圈了。”他爸爸笑着回答说:“我比你还了不起, 我已经绕着比地球大得多的太阳转了 60 圈了, 我还准备再转二三十圈呢!”你认为宇航员爸爸的话是真的吗? 你知道宇航员爸爸的年龄吗? 判断依据是什么?



## 第一章测试卷二

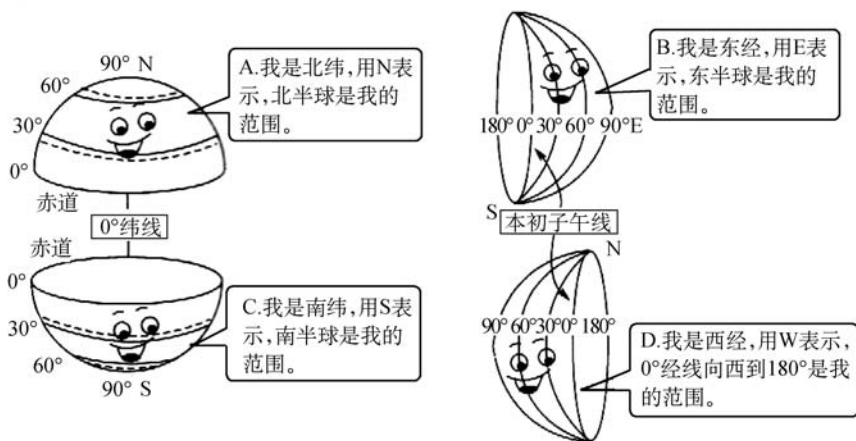
时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	总分
得分			

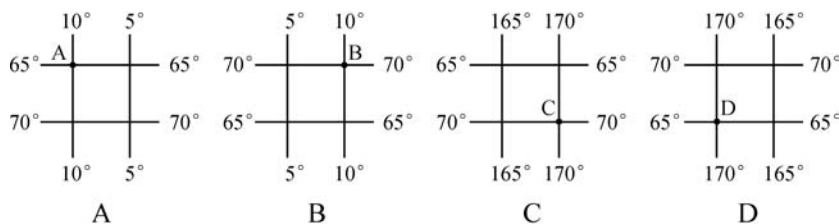
### 一、单项选择题(每小题3分,共60分)

1. 我们常说的“人类的家园”是指 ( )  
A. 我们的家庭      B. 我们的家乡      C. 我们的祖国      D. 整个地球
2. 进行人类第一次环球航行的航海家是 ( )  
A. 麦哲伦      B. 哥伦布      C. 郑和      D. 库克
3. 迎接远方归来轮船的人们总是先看到轮船的桅杆,后来才看到轮船本身,其原因是 ( )  
A. 地球的海洋太大,陆地太小      B. 陆地表面是平面  
C. 海洋表面是平面      D. 地球是一个球体
4. 地球的赤道周长约为 ( )  
A. 4万千米      B. 8万千米      C. 4万米      D. 8千米
5. 东经 $180^\circ$ 经线和西经 $180^\circ$ 经线 ( )  
A. 是相邻的两条经线      B. 是同一条经线  
C. 两条线共同组成一个经线圈      D. 都位于东半球上
6. 沿一条纬线一直向前走 ( )  
A. 可以一直向正东行进      B. 能够到达北极点  
C. 能够到达南极点      D. 最后能够回到原地
7. 下列地点中,符合东半球、北半球、低纬度三个条件的是 ( )  
A.  $165^\circ\text{E}, 20^\circ\text{N}$       B.  $21^\circ\text{W}, 7^\circ\text{N}$   
C.  $15^\circ\text{W}, 25^\circ\text{S}$       D.  $15^\circ\text{W}, 25^\circ\text{N}$
8. 小明到英国伦敦格林尼治天文台旧址旅游时,他两脚跨在本初子午线地标的两侧,张开双手表示东经和西经。此时,东经和西经的度数分别向东、向西的变化规律是 ( )  
A. 没有变化      B. 度数减少  
C. 度数增大      D. 变化无规律
9. 某地往南是南半球,往北是北半球,往东是东半球,往西是西半球,该地区位于 ( )  
A.  $160^\circ\text{E}, \text{纬度 } 0^\circ$       B.  $20^\circ\text{W}, \text{纬度 } 0^\circ$   
C.  $160^\circ\text{W}, \text{纬度 } 0^\circ$       D.  $20^\circ\text{E}, \text{纬度 } 0^\circ$

10. 学完了经线和纬线,你对它们熟悉了吧!请你听一听它们的自我介绍,你能辨别出谁在撒谎吗 ( )



11. 下列地点中,位于南半球、西半球、高纬度并且有极昼极夜现象的是 ( )



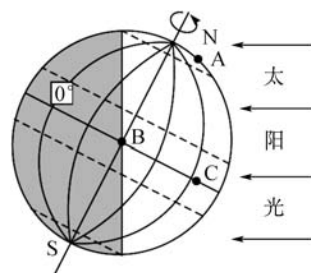
读太阳光照图,完成 12~13 题。

12. 这一天,上海的昼夜状况为 ( )

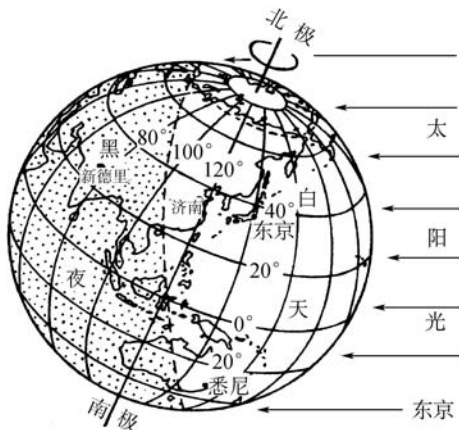
- A. 昼夜等长
- B. 昼长夜短
- C. 昼短夜长
- D. 无法确定

13. 图中表示的地球自转方向是 ( )

- A. 自西向东
- B. 自东向西
- C. 自南向北
- D. 自北向南



14. 对下图中各地区昼夜情况的说法,正确的是 ( )



- A. 北冰洋是黑夜
- B. 南极洲是白天
- C. 东京是春季
- D. 太原是夏季

15. 关于地球公转的叙述,正确的是 ( )

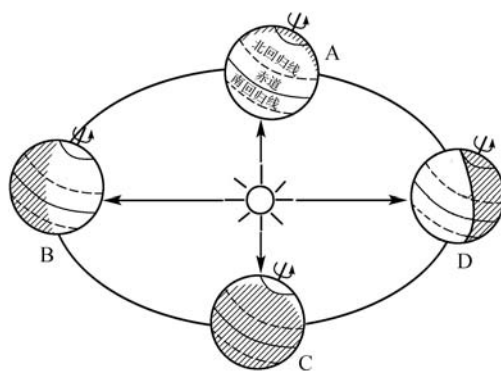
- A. 地球公转的方向与地球自转的方向一样,都是自东向西
- B. 地球公转产生了昼夜更替现象
- C. 地球的公转轨道近似正圆,公转一周的时间为一个月
- D. 地球公转时地轴是倾斜的,且它的空间指向保持不变

16. 第三十届夏季奥运会于英国当地时间 2012 年 7 月 27 日 20 时 12 分在伦敦开幕,家住太原的小明同学观看开幕式的时间却是 2012 年 7 月 28 日,其原因是 ( )

- A. 地球自转产生的时间差异
- B. 地球公转产生的时间差异
- C. 地形差异所致
- D. 纬度差异产生的时间差异

17. 当伦敦奥运会开幕时,地球位于右图中的 ( )

- A. A 到 B 之间
- B. B 到 C 之间
- C. C 到 D 之间
- D. D 到 C 之间



18. 当伦敦奥运会开幕时,太原的昼夜长短情况是 ( )

- A. 昼夜等长
- B. 昼长夜短
- C. 昼短夜长
- D. 昼最长,夜最短

19. 当地球位于上图中 D 位置时,下列说法正确的是 ( )

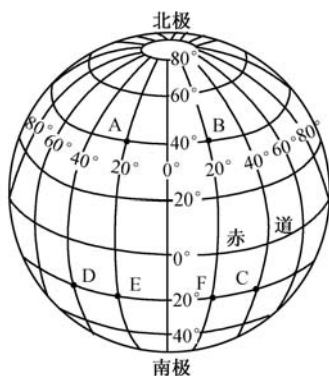
- A. 北京昼最长,夜最短
- B. 太原昼夜等长
- C. 上海昼最短,夜最长
- D. 北极圈内出现极昼现象

20. 地球自转产生的现象是 ( )

- A. 四季的变化
- B. 太阳直射点的变化
- C. 昼夜更替
- D. 昼夜长短的变化

二、综合题 (40 分)

21. 读下面的经纬网图,完成下列问题。(18 分)



(1) A 点的经纬度: \_\_\_\_\_。A 点在 B 点的 \_\_\_\_\_ 方向。

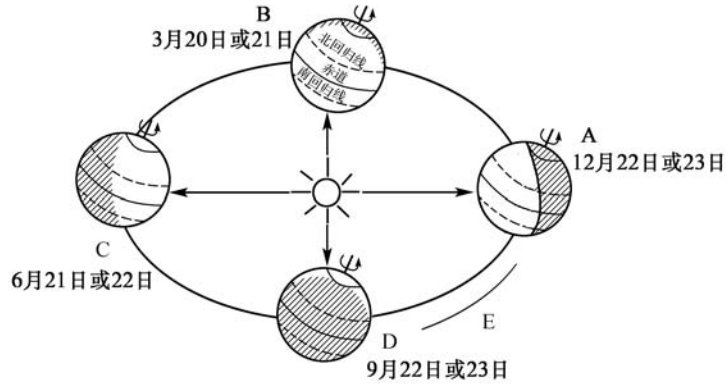
(2) A、B、C、D 四点中,位于北半球的是\_\_\_\_\_,位于中纬度的是\_\_\_\_\_,位于热带的是\_\_\_\_\_,位于东西半球分界线上的是\_\_\_\_\_。

(3) 若 AB、EF 两段纬线的长度分别为  $L_1$ 、 $L_2$ ,那么,  $L_1$ 、 $L_2$  的大小比较为\_\_\_\_\_。

(4) 用斜线标出既属于南半球又属于西半球的范围。

(5) G 点北侧是高纬,南侧是中纬,东侧是东经,西侧是西经。在图中标出 G 点。

22. 读地球公转示意图,完成下列问题。(12 分)



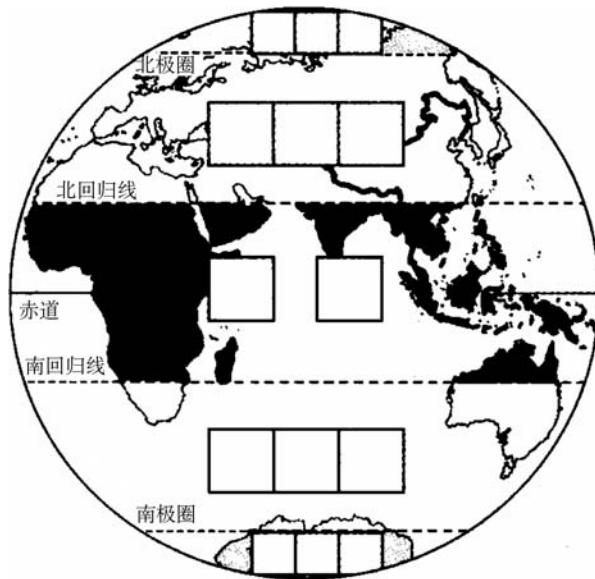
(1) 请在 E 处短线上补画箭头,表示地球公转的方向。

(2) 地球绕太阳公转一周的时间,大约是\_\_\_\_\_。

(3) 当地球运行至公转轨道的 A、B、C、D 位置时,北半球的节气分别是: A \_\_\_\_\_; B \_\_\_\_\_; C \_\_\_\_\_; D \_\_\_\_\_。

(4) 当地球运行至 B 位置时,太阳直射\_\_\_\_\_;当地球运行至 C 位置时,北半球的昼夜长短状况是\_\_\_\_\_。

23. 在下图中填出五个温度带的名称。(10 分)





# 月考试卷一

时间:60分钟 总分:100分

题号	一	二	总分
得分			

## 一、单项选择题(每小题3分,共60分)

1. 下列说法正确的是 ( )
- A. 任何一条纬线圈,都可以把地球平均分为两个半球
- B. 经纬网是由地球上自然形成的经线和纬线构成的
- C. 本初子午线通过英国伦敦格林尼治天文台的旧址
- D. 所有经线和纬线的形状都不一样
2. 下面的事例中,不能作为地球是球形证据的是 ( )
- A. 麦哲伦船队环球航行
- B. 地球卫星照片
- C. 在海边看远方驶来的帆船,先看到桅杆,后看到船身
- D. 日月星辰东升西落
3.  $0^{\circ}$ 纬线是 ( )
- A. 经过英国伦敦格林尼治天文台原址的纬线
- B. 最短的纬线
- C. 经过南美洲厄瓜多尔首都基多附近的纬线
- D. 地球上最长的经线
4. 下列叙述中,不能说明地球大小的是 ( )
- A. 地球是不规则的球体
- B. 坐地日行八万里
- C. 地球表面积约为 5.1 亿平方千米
- D. 地球平均半径约为 6371 千米
5. 以下不属于纬线的特点的是 ( )
- A. 所有纬线都是圆圈
- B. 所有纬线的长度不一定相等
- C. 所有纬线都指示东西方向
- D. 所有纬线都指示南北方向
6. 关于地球仪上的纬线的表述,不正确的是 ( )
- A. 地球仪上能画出无数条纬线
- B. 不同度数的纬线长度不等
- C. 沿同一条纬线一直向东走,不改变方向,能回到出发地点
- D. 沿同一条纬线一直向北走,不改变方向,能回到出发地点

密

封

线

得分

姓名

班级

能力评价初中卷·地理七年级上册(晋教版)

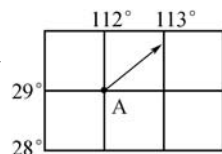
7. 有一位建筑师,想要建造一座房子,房子四面的窗户都对着北方,你认为应该建在什么地方 ( )

- A. 北极点
- B. 南极点
- C. 赤道和  $0^\circ$  经线的交叉点上
- D. 赤道和  $180^\circ$  经线的交叉点上

8. 关于地球半球的说法,正确的是 ( )

- A. 纬度用南纬表示的地方,一定位于南半球
- B. 属于西半球的地方,经度一定是西经度
- C. 本初子午线位于西半球
- D. 度数相同的经线或纬线,一定位于同一个半球

9. 某地某日出现了一种灾害性天气——龙卷风,平时善于观察的杨阳同学将龙卷风始发地 A 及其运动方向,在经纬网地图上进行了较为准确的标示(见右图)。龙卷风始发地的经纬度位置是 ( )



- A.  $29^\circ\text{S}, 112^\circ\text{W}$
- B.  $29^\circ\text{N}, 112^\circ\text{E}$
- C.  $29^\circ\text{S}, 112^\circ\text{E}$
- D.  $29^\circ\text{N}, 112^\circ\text{W}$

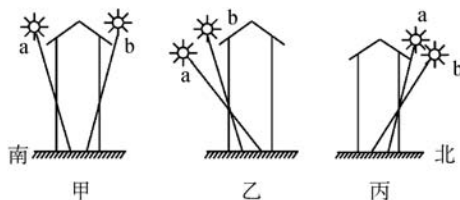
10. 下列地点中,其位置符合东半球、北半球、低纬度三个条件的是 ( )

- A.  $165^\circ\text{E}, 20^\circ\text{N}$
- B.  $21^\circ\text{W}, 5^\circ\text{S}$
- C.  $15^\circ\text{W}, 25^\circ\text{S}$
- D.  $15^\circ\text{W}, 25^\circ\text{N}$

11. 关于地球自转的说法,正确的是 ( )

- A. 地球绕着太阳不停地旋转叫做自转
- B. 地球绕着地轴不停地旋转叫做自转
- C. 我们看到太阳东升西落,是因为地球自东向西旋转
- D. 地球在一天中转过两周

12. 甲、乙、丙是三幅不同纬度的三座房屋二至日的阳光照射情况(a 或 b),下列对三座房屋所处的地理位置的判断,正确的是 ( )



- A. 三地都位于北半球
- B. 甲地位于赤道附近
- C. 乙地位于南温带
- D. 丙地位于北温带

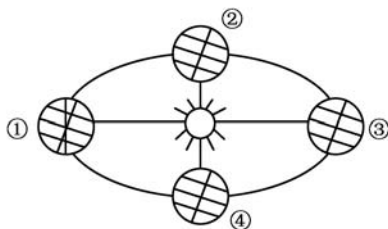
13. 关于地球上五带的叙述,正确的是 ( )

- A. 地球上温带地区小于中纬度地区
- B. 有极昼、极夜现象的是温带
- C. 五带划分的依据是不同纬度的地带获得太阳光热的多少
- D. 南温带地区的房屋要想采光好,屋门应面向南方



	A	B	C
纬度			
经度			
南北半球			
东西半球			
低、中、高纬			
温度带			

22. 读下图,回答下列问题。(12分)



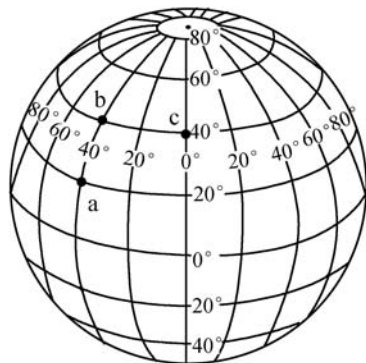
(1)在图中轨道上画出地球公转的方向。

(2)写出图中各点表示的北半球的节气名称。

① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

(3)当地球位于公转轨道上的 \_\_\_\_\_ 点时,北京的昼最短。

23. 读下面的经纬网图,回答问题。(10分)



(1)在地球仪上,0°经线以西称西经,用字母 \_\_\_\_\_ 表示。0°经线以东称东经,用字母 \_\_\_\_\_ 表示。赤道以北称北纬,用字母 \_\_\_\_\_ 表示。

(2)请写出图中 a、b、c 三个地点的地理坐标。

a. \_\_\_\_\_ b. \_\_\_\_\_ c. \_\_\_\_\_

(3)地球自转的方向是 \_\_\_\_\_。

(4)描出地球的自转方向。

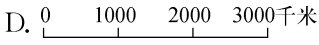
(5)小明拨通急救电话,请求救援时说:“我的位置为 98°21′、39°43′。”你认为他的表述正确吗?为什么?

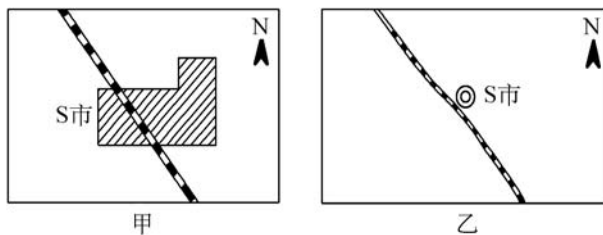
## 第二章测试卷一

时间:60分钟    总分:100分

题号	一	二	总分
得分			

### 一、单项选择题(每小题3分,共60分)

1. 下列比例尺的地图中,反映的地理事物最详细的是 ( )
  - A. 1:10000000
  - B. 图上1厘米代表实地距离100千米
  - C. 一百万分之一
  - D. 
2. 当你在一个陌生的城市旅游时,你应当选择的导游图是 ( )
  - A. 比例尺尽可能小的地图
  - B. 世界地图
  - C. 中国地图
  - D. 比例尺尽可能大的地图
3. 下列有关图例的说法,正确的是 ( )
  - A. 图例是地图上用来说明地理事物的文字
  - B. 图例是地图上用来表示地理事物的符号
  - C. 图例是地图上用来表示地理事物的数字
  - D. 图例是地球上地理事物的缩影
4. 要绘一幅你所在城市的平面图(图幅1米×1米),你认为最为适宜的比例尺是 ( )
  - A. 1:1000
  - B. 1:10000
  - C. 1:100000
  - D. 1:1000000
5. 甲、乙两地之间的实地距离为5000千米,在一幅一千五百万分之一的地图上,这两地之间的图上距离应是 ( )
  - A. 10厘米
  - B. 30厘米
  - C. 33.3厘米
  - D. 333.3厘米
6. 在图幅大小相同、比例尺不同的两幅地图中,同一个城市可分别用点状和面状两种符号表示。据下图判断,下列说法正确的是 ( )



- ①甲图的比例尺比乙图大    ②甲图反映的区域范围比乙图小    ③甲图中的S市城区面积比乙图大    ④甲、乙两图中的铁路长度相等