

## 2022-2023 学年江苏省南通市海安市七年级（上）期末地理试卷

一、单项选择题：下列各题的四个选项中，只有一项最符合题意。本题共 15 题，每题 1 分。

2020 年 7 月 31 日，北斗三号全球卫星导航系统正式建成开通。在世界任何一个地方，均能获得北斗系统的短报文，北斗导航系统还是区域导航系统，覆盖范围只有北半球的中低纬度大部分地区和东半球部分地区。如图为“北斗三号系统导航星座示意图”



1. 能够证明地球真实形状的地理事实和现象有（ ）

①日食现象

②月食现象

③麦哲伦船队环球航行

④哥伦布发现美洲大陆

A. ①②

B. ②④

C. ②③

D. ③④

2. 2018 年底前，在北斗导航系统覆盖范围内的城市是（ ）

A. 海口（ $20^{\circ} 02' N, 110^{\circ} 11' E$ ）

B. 迪克森（ $73^{\circ} 30' N, 80^{\circ} 31' E$ ）

C. 悉尼（ $33^{\circ} 52' S, 151^{\circ} 12' E$ ）

D. 里约热内卢（ $22^{\circ} 54' S, 43^{\circ} 11' W$ ）

海安某中学的同学小亮听说，我国古代民间有一种计算寒冷天数的方法—数九。从冬至日算起，每九天算“一九”。民间有描画九九消寒图的习俗，九九八十一天过后，梅花点遍，小亮决定动手尝试绘制一张属于自己的消寒图。图 1 为“地球公转示意图”，图 2 是小亮绘制的“消寒图”

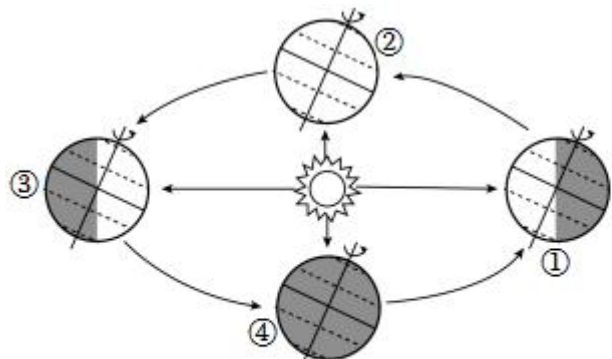


图 1



图 2

3. 数九第一天，地球运动到图 1 中的哪个位置（ ）

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

4. 不知不觉，小亮的“九九消寒图”已经画到第 31 瓣，此时海安（ ）

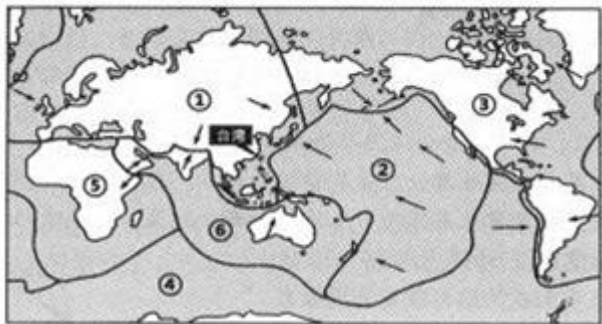
- A. 春意盎然，农田里遍地油菜花开  
B. 正午操场的旗杆影子达到一年中最长  
C. 昼短夜长，且黑夜时长越来越短  
D. 昼长夜短，小亮家的采光一年中最好

5. 3月12日，小亮完成了“消寒图”。早上与在纽约工作的爸爸视频，分享自己的作品时，发现此时的美

国却是繁星满天，造成这种现象的原因是（ ）

- A. 地壳运动      B. 地球公转      C. 生活习惯      D. 地球自转

2022年11月27日01时38分，在台湾省花莲县附近（北纬 $23.93^{\circ}$ ，东经 $121.60^{\circ}$ ）发生5.1级左右地震。如图是“地球板块分布示意图”



6. 图中 B 板块的名称是（ ）

- A. 亚欧板块      B. 印度洋板块  
C. 太平洋板块      D. 非洲板块

7. 台湾省是我国地震多发地区，关于其成因分析正确的是（ ）