## 2022-2023 学年江苏省南通市海安市七年级(上)期末地理试卷

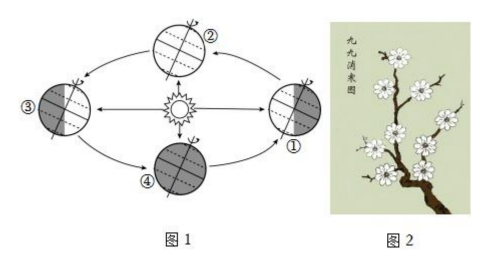
一、单项选择题:下列各题的四个选项中,只有一项最符合题意。本题共15题,每题1分。

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"



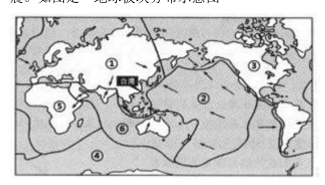
- 1. 能够证明地球真实形状的地理事实和现象有(
  - 1)日食现象
  - (2)月食现象
  - ③麦哲伦船队环球航行
  - 4) 哥伦布发现美洲大陆
  - A. (1)(2) B. (2)(4) C. (2)(3)
- D. (3)(4)
- 2. 2018 年底前,在北斗导航系统覆盖范围内的城市是( )
  - A. 海口 (20° 02′ N, 110° 11′ E)
  - B. 迪克森 (73°30′N, 80°31′E)
  - C. 悉尼 (33° 52′ S, 151° 12′ E)
  - D. 里约热内卢(22°54′S, 43°11′W)

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一数九。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"



- 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°,东经121.60°)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()