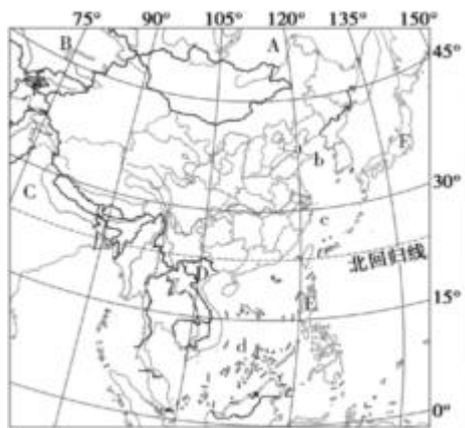


2023-2024 学年江苏省连云港市南师大灌云附中高一（上）期初地理试卷

一、单选题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

地理爱好者小明寒假乘坐火车从哈尔滨（约 45°N ， 127°E ）出发，途经河套平原、河西走廊，至新疆奎屯市（约 44.7°N ， 85°E ），目的是考察不同区域的地理环境，读图完成 1~3 题。



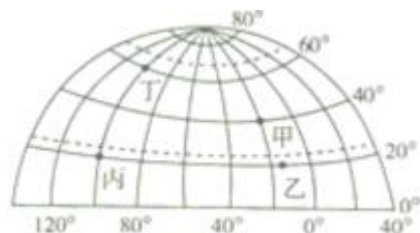
- 北回归线自西向东穿过的我国省级行政单位依次是（ ）。

A. 台、粤、桂、云	B. 台、闽、赣、桂
C. 云、桂、粤、闽	D. 云、桂、粤、台
- 小明的出发地哈尔滨所在省（区）的简称是（ ）。

A. 甘	B. 黑	C. 新	D. 吉
------	------	------	------
- 此次考察路线起点至终点的直线距离约为（ ）。

A. 6660km	B. 4660km	C. 3300km	D. 2330km
-----------	-----------	-----------	-----------

读北半球经纬网示意图，回答 4~5 题。



- 甲地的经纬度是（ ）。

A. 20°E ， 40°N	B. 20°W ， 40°N	C. 20°E ， 40°S	D. 20°W ， 40°S
--	--	--	--
- 图中甲、乙、丙、丁四地既位于热带地区，又位于西半球的是（ ）。

A. 甲	B. 乙	C. 丙	D. 丁
------	------	------	------

目前，已知对地球有潜在威胁的小行星共有 2200 多颗。2022 年 9 月 26 日，“DART”探测器经 10 个月的太空旅行，到达距地球 1100 万公里的指定位置（如图），进行撞击小行星 Didymos 的卫星 Dimorphos

实验，测试它对小行星轨迹的实际影响。据此完成 6~7 题。



6. 经 10 个月的太空旅行，“DART”探测器所处的最低一级的天体系统是（ ）
- A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 河外星系
7. 与地球相比，小行星 Didymos（ ）
- A. 昼夜温差小 B. 体积、质量大
- C. 生命生存条件好 D. 表面平均温度低

“光伏扶贫”主要是在住房屋顶（图 1）和农业大棚上（图 2）铺设太阳能电池板获取电能，农民可以自用，也可将多余的电量卖给国家电网，即“自发自用、多余上网”。据此回答 8~9 小题。



图1



图2

8. “光伏扶贫”中利用太阳辐射能（ ）
- A. 促进生物的生长繁衍
- B. 为大气运动、水循环提供动力
- C. 维持地球表面的温度
- D. 为人类提供能源
9. 太阳能量来源于（ ）
- A. 外部核裂变 B. 内部核聚变
- C. 其他恒星 D. 银河系中心

“日中有三足乌，月中有兔、蟾蜍”（东汉·王充《论衡·说日》）。三足乌，又称金乌，是中国古代神话中的神鸟，因不同于自然中的乌鸦，加一脚以辨别。读图，完成下面 10~11 题。