

Las concepciones europeas del mundo

I. Escribe en el círculo la letra que corresponde.

A. ¿Cómo creían los europeos que era la Tierra en el siglo XV?



Que nuestro planeta era el centro del cosmos y que a su alrededor giraban el Sol y los demás planetas.

B. ¿Qué desconocían los europeos del siglo XV de los continentes?



Contradecía la creencia de que la Tierra era el centro del universo.

C. ¿Qué propuso el astrónomo Ptolomeo?



Porque señala la ubicación del norte y una manera mas exacta y practica de saber el rumbo que se toma una embarcación

D. ¿Qué concluyó Copérnico referente a los planetas?



Durante el día con ayuda del Sol y por la noche observaban la estrella polar, que les indicaba el norte.

E. ¿Por qué rechazó la Iglesia la teoría de Copérnico?



Desconocían hasta dónde se extendía África hacia el sur e ignoraban la existencia de América.

F. ¿Cómo se guiaban los marinos en la antigüedad y durante la Edad Media en sus viajes?



Creían que la Tierra era el centro del universo y que los demás planetas y el Sol giraban a su alrededor.

G. ¿Por qué se dice que la brújula cambió el rumbo en las navegaciones?



Que el Sol es el centro de un sistema planetario, que la Tierra y los demás planetas giran a su alrededor y que ésta gira sobre sí misma una vez al día.

H. ¿Cuál fue una de las hazañas del navegante Bartolomé Díaz?



Consiguieran llegar al extremo sur de África, específicamente al cabo de Buena Esperanza.

II. ¿Cómo se llaman los siguientes instrumentos?



III. ¿Qué teoría representan las siguientes imágenes y qué científicos las propusieron?

CIENTÍFICOS



TEORÍA



IV. Escribe el nombre de las embarcaciones que fueron empleadas por los portugueses y españoles.

