

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

Estructura de la prueba: la prueba se compone de dos opciones "A" y "B", cada una de las cuales consta de 5 preguntas que, a su vez, comprenden varias cuestiones. Solo se podrá contestar una de las dos opciones, desarrollando íntegramente su contenido. En el caso de mezclar preguntas de ambas opciones la prueba será calificada con 0 puntos.

Puntuación: la calificación máxima total será de 10 puntos, estando indicada en cada pregunta su puntuación parcial.

Tiempo: 1 hora y 30 minutos.

OPCIÓN A

La ganadora del Premio Planeta 2024 ya era una escritora de prestigio antes de lograr aquel puesto como finalista. Desde su debut con *El gran arcano* en 2006 se ha labrado el reconocimiento como uno de los autores de referencia en el género de la novela histórica.

Clara muestra de su popularidad es que una de sus novelas, *La sonata del silencio* fue convertida en una serie de televisión de nueve capítulos para TVE en 2012. Otras obras suyas, siempre dentro del género histórico, del que se ha declarado una apasionada en varias ocasiones, son *La brisa de Oriente* (2009), *Las tres heridas* (2010) y *Mi recuerdo es más fuerte que tu olvido* (Premio Fernando Lara de Novela 2016).

La novela que le ha valido a Sánchez-Garnica el premio del millón de euros sigue los pasos de Victoria, una mujer berlinesa. Si *Últimos días en Berlín* tenía como telón de fondo los últimos bandazos de una era, en esta ocasión la autora nos lleva de la mano por los albores de la siguiente. La alemana huye a los Estados Unidos tras la ocupación soviética, donde vivirá una historia de amor. De vuelta a su país, se convertirá en una reconocida locutora de radio, a la vez que será testigo de la construcción del muro.

Beatriz Serrano ha sido la finalista del Premio con *Fuego en la garganta*. La autora, que el año pasado se hizo un hueco en el panorama literario español con su primera novela *El descontento*, nos trae esta vez una novela iniciática en la que la protagonista, Blanca, una adolescente poseedora de poderes sobrenaturales, recorre la década de los 90 y los primeros años del siglo XXI rebelándose contra el abandono que sufrió en su infancia.

Ángel Mora, "Paloma Sánchez-Garnica gana el Premio Planeta con su obra 'Victoria' tres años después de ser finalista", *El Español* (15-10-2024)

1. Indique qué tipo de texto es este y comente sus características lingüísticas. (2 puntos)
2. Analice sintácticamente: *La novela que le ha valido a Sánchez-Garnica el premio del millón de euros sigue los pasos de Victoria, una mujer berlinesa*. (2 puntos)
3. Explique el concepto de antonimia y proponga un antónimo de *apasionada* y otro de *huye*. (2 puntos)
4. Analice la estructura morfológica de las palabras *ya* y *rebelándose* e indique la categoría gramatical o clase de palabras a la que pertenecen. (2 puntos)
5. El lenguaje científico y técnico. (2 puntos)

OPCIÓN B

Un cohete Falcon Heavy de SpaceX lanzó este lunes 14 de octubre la sonda Europa Clipper de la NASA, dedicada a explorar el satélite natural de Júpiter. Entrará en órbita alrededor de Júpiter en abril de 2030, para analizar las condiciones de habitabilidad de la luna Europa: se cree que podría albergar alguna forma de vida en un vasto océano subterráneo de agua líquida salada, protegido por una corteza externa congelada.

Desde el Centro Espacial Kennedy (KSC) en Florida, Estados Unidos, la NASA concretó el 14 de octubre el lanzamiento de la sonda Europa Clipper, luego de una extensa etapa de estudios y preparativos para poner a punto la nave. Se trata de una misión de gran interés científico, ya que buscará revelar los misterios de un enorme océano que se encuentra por debajo de la corteza helada de la luna Europa.

Europa Clipper utilizará un conjunto de nueve instrumentos científicos para obtener datos, incluyendo cámaras térmicas y de luz visible, varios espectrómetros y equipos que caracterizarán el entorno magnético de Europa. Los sobrevuelos con fines científicos comenzarían sobre 2031, hasta ubicarse a solamente 25 kilómetros de la superficie de Europa.

Según una nota de prensa, la información aportada por la misión Galileo de la NASA en la década de 1990 indicó que existe una fuerte evidencia de la presencia de un océano enorme y salado con más agua líquida que todos los océanos terrestres combinados bajo el hielo de Europa: además, otros indicios muestran que la luna albergaría compuestos orgánicos y fuentes de energía bajo su superficie.

Pablo Javier Piacente, "La sonda Europa Clipper viaja hacia la helada luna oceánica de Júpiter: podría ser el hogar de vida extraterrestre", *El Periódico de Catalunya* (16-10-2024)

1. Indique qué tipo de texto es este y comente sus características lingüísticas. (2 puntos)
2. Analice sintácticamente: *Otros indicios muestran que la luna albergaría compuestos orgánicos y fuentes de energía bajo su superficie.* (2 puntos)
3. Explique el concepto de sinonimia y proponga un sinónimo de *obtener* y otro de *evidencia*. (2 puntos)
4. Analice la estructura morfológica de las palabras *información* y *comenzarían* e indique la categoría gramatical o clase de palabras a la que pertenecen. (2 puntos)
5. La representación gráfica del acento. (2 puntos)