



**1º Ejercicio. 3ª Parte: Filosofía.**

**PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER PARA PERSONAS  
MAYORES DE 20 AÑOS**

**Convocatoria de 15 y 16 de junio de 2020**

<b>SEGUNDO EJERCICIO</b> <b>3ª Parte: Filosofía.</b>	
<b>DATOS DEL ASPIRANTE</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
<b>Apellidos:</b> <hr/>	
<b>Nombre:</b> <hr/>	
<b>DNI/NIE:</b> <hr/>	
<b>INSTRUCCIONES GENERALES</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. La nota final de examen será numérica, utilizando la escala de 0 a 10 sin decimales, sin perjuicio de cada una de las partes que conforman los apartados se califiquen con decimales. La nota final será la calificación global con decimales redondeada a la cifra entera más próxima y, en caso de equidistancia, a la superior.</li><li>2. La puntuación correspondiente a cada pregunta se especifica en cada una de ellas.</li><li>3. La presentación, la redacción y la ortografía pueden tener un factor corrector de hasta ±20% sobre su nota.</li></ol>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Escuche atentamente <i>las instrucciones que le dé el examinador</i>.</li><li>• Antes de empezar, rellene <i>los datos personales (apellidos, nombre y DNI/NIE)</i> que figuran en esta página. Mantenga su DNI/NIE en lugar visible durante la realización del ejercicio.</li><li>• Haga una lectura pausada de <i>las cuestiones antes de escribir la respuesta</i>.</li><li>• Realice primero aquellos ejercicios que tenga seguridad en su resolución. Deje para el final aquellos que tenga dudas.</li><li>• Emplee bolígrafo de tinta azul o negra para responder las preguntas.</li><li>• Dispone de una hoja en blanco que puede utilizar para anotaciones en sucio, etc.; deberá entregarla al finalizar la prueba junto con el cuadernillo.</li><li>• Cuide la presentación y escriba el proceso de solución de forma ordenada.</li><li>• Antes de entregar los ejercicios, revíselos minuciosamente.</li><li>• No está permitido el uso de dispositivos móviles, ni informáticos. Los móviles deberán ser guardados en las mochilas o bolsos en la cabecera de la sala donde se realizará el examen.</li><li>• Solamente está permitido del material específico de cada prueba.</li></ul>	
<p>■ Las actas provisionales se harán públicas el día 22 a partir de 18:00 en el tablón virtual del Gobierno de La Rioja; en su web, <a href="http://www.larioja.org">www.larioja.org</a>, en el apartado de Adultos – Pruebas para la obtención del título de Bachiller para personas mayores de 20 años.</p>	

**1º Ejercicio. 3ª Parte: Filosofía.**

**1ª. TEST: ELIGE EN CADA PREGUNTA LA OPCIÓN MÁS CORRECTA: (6 puntos; en caso de error, no se restan puntos).**

**1) Principal diferencia entre filosofía y teología:**

- Una es crítica, la otra dogmática
- Una es atea, la otra religiosa
- Una es racional, la otra irracional

**2) Principal diferencia entre filosofía y ciencia:**

- Una es irracional, la otra racional
- Una da cosas por sentado, asumiendo la tradición, la otra no
- Una responde a preguntas abstractas mediante razonamientos, la otra a preguntas concretas mediante matemáticas y experimentos

**3) Filósofos importantes de la Antigüedad (ss. VI a. C. –V d. C.):**

- Platón y Aristóteles
- Sócrates y Descartes
- Maimónides y Platón

**4) Filósofos importantes de la Edad Moderna (ss. XVI–XVIII):**

- Spinoza y Aristóteles
- Hume y Marx
- Descartes y Hume

**5) Filósofos importantes de la Edad Contemporánea (ss. XIX–XX)**

- Marx y Nietzsche
- Descartes y Freud
- Kant y Schopenhauer

**6) El escepticismo afirma que el conocimiento:**

- No es posible
- Se origina en el uso de la propia razón humana
- Se origina principalmente en la experiencia del mundo a través de los sentidos

**7) ¿Cuál es el origen y límite de nuestros conocimientos según los empiristas?**

- Las matemáticas
- La razón
- La experiencia sensible

**8) Toda argumentación consta de dos elementos:**

- Premisas y conclusión
- Axiomas y teoremas
- Símbolos y leyes lógicas

**9) Un paradigma científico es:**

**1º Ejercicio. 3ª Parte: Filosofía.**

- Una explicación provisional pendiente de contrastación empírica
- Un conjunto de presupuestos, interrogantes, métodos, leyes, teorías, etc., que configuran la cosmovisión de una época
- La unidad básica de las teorías científicas que representa un fenómeno del mundo real que pretende explicar

**10) ¿Quién defendió en la época moderna por 1ª vez un modelo heliocéntrico frente al geocéntrico antiguo y medieval?**

- Kepler
- Galileo
- Copérnico

**11) Padre de la física moderna, matemática y experimental (s. XVII):**

- Einstein
- Galileo
- Newton

**12) Científico que formuló la Ley de la Gravitación Universal:**

- Einstein
- Galileo
- Newton

**13) Según la teoría de la relatividad de Einstein, ¿existe algún valor absoluto en el universo?**

- Sí, la fuerza gravitatoria de los agujeros negros
- Sí, la velocidad de la luz
- No, toda medida física es relativa a la velocidad del observador

**14) ¿Cuál de los siguientes fenómenos no ha sido descrito por la mecánica cuántica?**

- Curvatura del espacio
- Superposición de estados
- Dualidad onda-partícula

**15) ¿Qué científico del s. XIX revolucionó la biología y la propia visión del ser humano en el s. XIX con su obra *El origen de las especies*?**

- Marx
- Malthus
- Darwin

**16) Diferencia fundamental entre naturaleza y cultura:**

- Una es universal, la otra diversa
- Una no evoluciona, la otra sí
- Una es innata, la otra aprendida

**17) Actitud que consiste en juzgar culturas ajenas con criterios propios:**

- Relativismo cultural

**1º Ejercicio. 3ª Parte: Filosofía.**

- Multiculturalismo
- Etnocentrismo

18) ¿Qué pensador negó la primacía de la razón en la toma de decisiones humanas, para dar ese papel al *inconsciente*?

- S. Freud
- F. Nietzsche
- K. Marx

19) La ética es:

- El conjunto de acciones morales y decisiones de una persona
- Los distintos usos y costumbres de un pueblo
- La reflexión filosófica sobre la acción moral y los distintos estilos de vida

20) ¿Cuál es el *camino hacia la felicidad* propuesto por Aristóteles?

- La virtud
- El placer
- El éxito

21) Lo que convierte una acción en verdaderamente moral, según Kant es:

- Actuar por deber, sin perseguir interés alguno
- Albergar un sentimiento de aprobación por aquello que hacemos
- La gratificación obtenida: la felicidad

22) ¿Cuáles fueron los filósofos *contractualistas*?

- Marx, Proudhon y Bakunin
- Sócrates, Platón y Aristóteles
- Hobbes, Locke y Rousseau

23) ¿Quién denunció en el siglo XIX la situación de *alienación del proletariado en el sistema capitalista*?

- Adam Smith
- Karl Marx
- Karl Popper

24) Según la *Escuela de Fráncfort*, ¿a qué nos lleva aplicar exclusivamente la *razón instrumental*?

- A un mayor desarrollo científico
- A una sociedad más racional y justa
- A la explotación del ser humano

**2ª. ELIGE UNA DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES PARA DESARROLLAR: (4 puntos)**

- ¿A qué llamamos “verdad”? Las ciencias se clasifican en formales, naturales y humanas (o



**1º Ejercicio. 3ª Parte: Filosofía.**

sociales). ¿Qué noción de verdad se utiliza más en cada tipo de ciencia?

- ¿Qué diferencia hay entre *naturaleza* y *cultura*? ¿Qué elementos naturales y/o culturales han sido decisivos en nuestra *evolución como especie*?
- ¿Qué crees que tiene más peso a la hora de actuar el ser humano, los aspectos *racionales* o los *irracionales*? Reflexiona sobre esta cuestión teniendo en cuenta, al menos un poco, las distintas concepciones filosóficas sobre el ser humano a lo largo de la historia (desde Homero).