

**PRIMERO DE BACHILLERATO**  
**FILOSOFÍA**  
**ALTERNATIVA MÚLTIPLE**  
**UNIDAD 3 EL PROBLEMA DE LA VERDAD. CRITERIOS DE**  
**VERDAD**

1. La rama de la Lógica cuyo objeto de estudio son los principios, reglas y errores de la argumentación es la: A) Lógica formal. B) Lógica informal. C) Lógica aplicada. D) Ninguna de las anteriores.

2. El objeto de estudio de la Lógica.....son las estructuras o esquemas válidos del razonamiento deductivo. A) Formal. B) Informal. C) Aplicada. D) Ninguna de las anteriores.

3. El problema de la verdad es propiamente objeto de estudio de la: A) Epistemología. B) Metodología. C) Filosofía de la ciencia. D) Ninguna de las anteriores.

4. El conocimiento objetivo es..... porque los sucesivos logros de las teorías científicas son sumativos, es decir, hay avance o progreso en la solución de problemas, las teorías pueden ser perfeccionadas. A) Fáctico. B) Unívoco. C) Acumulativo. D) contrastable.

5. El conocimiento subjetivo es.....porque un término, concepto o definición adquiere un significado diferente según el pensador, corriente o escuela de que se trate. A) Eidético. B) Polisémico. C) Plural. D) conjetural.

6. El concepto histórico de verdad como fiabilidad y compromiso personal corresponde a la cultura: A). Griega. B) C) Romana. C) Hebrea. D) Ninguna de las anteriores.

7. EL racionalismo tiene una concepción.....del conocimiento. A) Innatista. B) Deductiva. C) Dogmática. D) Ninguna de las anteriores.

8. La moderna ciencia de la naturaleza (Galileo) es el resultado de la síntesis equilibrada entre dos elementos: el lenguaje matemático y la..... A) Demostración. B) La experiencia. C) La experimentación. D) Ninguna de las anteriores.

9. Lo contrario de la verdad en sentido lógico es: A) El error. B) La ignorancia. C) La mentira. D) Ninguna de las anteriores.

10. La mentira como estado negativo del pensamiento tiene carácter: A) Lógico. B) Psicológico. C) Ambos. D) Ninguna de las anteriores.

11. Los estados sobre la verdad de carácter lógico se refieren a estados mentales subjetivos y los de carácter psicológico se refieren a enunciados sujetos a procedimientos de control epistemológico. A) Ambas proposiciones son verdaderas. B) La primera es verdadera y la segunda falsa. C) La segunda falsa y la primera verdadera. D) Ambas son falsas.

12. El estado en el que el pensar aunque tiene conocimiento no tiene fundamento para afirmar la verdad o falsedad de un pensamiento, se denomina: A) Error. B) Ignorancia. C) Duda. D) Ninguna de las anteriores.

13. Cuando aceptamos como criterio de verdad una instancia exterior que nos resulta fiable y válida, estamos ante el criterio de verdad heurístico llamado: A) Tradición. B) Sentido común. C) Autoridad. D) Ninguna de las anteriores.

14. La verdad entendida como acuerdo entre una comunidad de interlocutores racionales, se denomina: A) Proceso. B) Perspectiva. C) Utilidad. D) Ninguna de las anteriores.

15. La verdad material es un criterio científico de verdad que se basa necesariamente en la: A) Observación. B) Comprobación. C) Demostración. D) Ninguna de las anteriores.

16. Decimos que la verdad.....es una propiedad interna (coherencia, consistencia) del pensamiento. A) Material. B) Formal. C) Social. D) Ninguna de las anteriores.

17. El conocimiento directo e inmediato de la solución de un problema se llama: A) Intuición. B) Análisis. C) Síntesis. D) Ninguna de las anteriores.

18. Comprobación y demostración se refieren a la operación fundamental de la razón denominada: A) Intuición. B) Análisis. C) Síntesis. D) Ninguna de las anteriores.

19. Las generalizaciones basadas en la experiencia son un ejemplo de razonamiento: A) Inductivo. B) Deductivo. C) Práctico. D) Ninguna de las anteriores.

20. El método hipotético-deductivo es el método de las ciencias: A) Naturales. B) Sociales. C) Formales. D) Ninguna de las anteriores.

21. Una de las siguientes etapas del método científico no corresponde a la experiencia: A) Observación. B) Contrastación. C) Deducción de consecuencias empíricas. D) Comprobación.

22. Verificación y falsación son los dos procedimientos metodológicos de.....hipótesis. A) Regulación. B) Demostración. C) Verificación. D) Ninguna de las anteriores.

23. De una hipótesis correctamente formulada se deducen siempre un conjunto, más o menos amplio, de implicaciones.....A) Contrastadoras. B) Verificables. C) Demostrativas. D) Ninguna de las anteriores.

24. Si los resultados de la contrastación son positivos decimos que ha sido: A) Demostrada. B) Aceptada. C) Verificada. D) Ninguna de las anteriores.

25. Cuando una hipótesis científica ha sido contrastada positivamente se considera que es propiamente: A) Un teorema. B) Una teoría. C) Una proposición verdadera. D) Ninguna de las anteriores.