

Simulación de Examen — Ingreso a la Licenciatura UNAM Área 2

La respuesta correcta aparece en verde

Física

Pregunta 1 (ID 1)

Un automóvil se desplaza a velocidad constante de 25 m/s. ¿Qué distancia recorre en 8 segundos?

A. 200 m ✓

B. 33 m

C. 17 m

D. 125 m

Pregunta 2 (ID 2)

Un objeto parte del reposo con aceleración constante de 3 m/s². ¿Cuál es su velocidad después de 6 segundos?

A. 2 m/s

B. 9 m/s

C. 18 m/s ✓

D. 54 m/s

Pregunta 3 (ID 3)

Si se aplica una fuerza neta de 45 N sobre un cuerpo de 9 kg, ¿cuál es su aceleración?

A. 405 m/s²

B. 0.2 m/s²

C. 5 m/s² ✓

D. 54 m/s²

Pregunta 4 (ID 4)

¿Cuál es la energía cinética de un cuerpo de 4 kg que se mueve a 10 m/s?

A. 40 J

B. 400 J

C. 200 J ✓

D. 20 J

Pregunta 5 (ID 5)

Una roca de 2 kg se deja caer desde una altura de 20 m. Usando $g = 10 \text{ m/s}^2$, ¿con qué velocidad llega al suelo? (Desprecia la fricción.)

A. 10 m/s

B. 20 m/s ✓

C. 200 m/s

D. 400 m/s

Pregunta 6 (ID 6)

De acuerdo con la teoría cinética de los gases, la temperatura absoluta de un gas es una medida de:

A. La presión que ejerce el gas sobre las paredes del recipiente

B. La energía cinética promedio de traslación de sus moléculas ✓

C. El número de moléculas presentes en el gas

D. El volumen que ocupa el gas a presión constante

Pregunta 7 (ID 7)

La relación entre la velocidad de propagación (v), la frecuencia (f) y la longitud de onda (λ) de una onda es:

A. $v = \frac{f}{\lambda}$

B. $v = f + \lambda$

C. $v = f \cdot \lambda$ ✓

D. $v = \frac{\lambda}{f}$

Pregunta 8 (ID 8)

Una resistencia de $6\ \Omega$ tiene una diferencia de potencial de 18 V en sus extremos. ¿Cuál es la corriente que circula por ella?

A. 108 A

B. 24 A

C. 12 A

D. 3 A ✓

Pregunta 9 (ID 9)

Una plancha opera a 110 V y consume una corriente de 5 A . ¿Cuál es su potencia?

A. 22 W

B. 115 W

C. 550 W ✓

D. 500 W

Pregunta 10 (ID 10)

El principio de Arquímedes establece que un cuerpo sumergido en un fluido experimenta:

A. Una fuerza hacia abajo igual a su peso

B. Una fuerza hacia arriba igual al peso del fluido desplazado ✓

C. Una presión igual a la presión atmosférica

D. Una fuerza lateral igual a la presión hidrostática

Pregunta 11 (ID 11)

Cuando un rayo de luz pasa de un medio menos denso a uno más denso, ¿qué le sucede a su velocidad de propagación?

A. Aumenta

B. Se mantiene constante

C. Disminuye ✓

D. Se hace cero

Pregunta 12 (ID 12)

El decaimiento radiactivo en el que un núcleo emite una partícula compuesta por dos protones y dos neutrones se denomina desintegración:

A. Beta

B. Gamma

C. Alfa ✓

D. Neutrónica

Pregunta 13 (ID 13)

Al simplificar la expresión $5x - [3 - 2(x - 4)]$ se obtiene:

A. $7x - 11$ ✓

B. $3x - 11$

C. $7x + 5$

D. $7x - 5$

Pregunta 14 (ID 14)

El valor de $27^{\frac{2}{3}}$ es:

A. 3

B. 6

C. 9 ✓

D. 18

Pregunta 15 (ID 15)

El producto $(2 + 3i)(2 - 3i)$ es:

A. $4 + 9i$

B. 13 ✓

C. -5

D. $4 - 9i$

Pregunta 16 (ID 16)

La factorización de $x^2 - 5x + 6$ es:

A. $(x + 2)(x + 3)$

B. $(x - 1)(x - 6)$

C. $(x - 2)(x - 3)$ ✓

D. $(x + 2)(x - 3)$

Pregunta 17 (ID 17)

El coeficiente del término que contiene x^3 en el desarrollo de $(x + 2)^5$ es:

A. 10

B. 40 ✓

C. 80

D. 20

Pregunta 18 (ID 18)

Al dividir el polinomio $P(x) = x^3 - 3x^2 + x - 2$ entre $(x - 2)$, el residuo es:

A. 0

B. 2

C. -4 ✓

D. 4

Pregunta 19 (ID 19)

La solución de la ecuación $3(2x - 1) = 2(x + 5) + 7$ es:

A. $x = 2$

B. $x = 3$

C. $x = 4$

D. $x = 5$ ✓

Pregunta 20 (ID 20)

Las raíces de la ecuación $x^2 - 7x + 12 = 0$ son:

A. $x = 2$ y $x = 6$

B. $x = -3$ y $x = -4$

C. $x = 3$ y $x = 4$ ✓

D. $x = 1$ y $x = 12$

Pregunta 21 (ID 21)

La solución de la desigualdad $2x - 7 < x + 3$ es:

A. $x > 10$

B. $x < 10$ ✓

C. $x > -10$

D. $x < -10$

Pregunta 22 (ID 22)

La solución del sistema $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x - y = 2 \end{cases}$ es:

A. $x = 3, y = 1$ ✓

B. $x = 2, y = 3$

C. $x = 1, y = 5$

D. $x = 4, y = -1$

Pregunta 23 (ID 23)

El dominio de la función $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ es:

A. $[-3, 3]$ ✓

B. $(-3, 3)$

C. $[0, 3]$

D. $(-\infty, 3]$

Pregunta 24 (ID 24)

¿A cuántos radianes equivalen 270° ?

A. $\frac{\pi}{2}$

B. π

C. $\frac{3\pi}{2}$ ✓

D. 2π

Pregunta 25 (ID 25)

En un triángulo rectángulo, si la hipotenusa mide 10 y el cateto opuesto al ángulo θ mide 6, entonces $\sen \theta$ es:

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{4}{5}$

C. $\frac{3}{5}$ ✓

D. $\frac{4}{3}$

Pregunta 26 (ID 26)

Si $\cos \theta = \frac{3}{5}$, entonces $\sin^2 \theta$ es:

A. $\frac{4}{25}$

B. $\frac{16}{25}$ ✓

C. $\frac{9}{25}$

D. $\frac{7}{25}$

Pregunta 27 (ID 27)

El valor de $\log_2 32$ es:

A. 4

B. 8

C. 6

D. 5 ✓

Pregunta 28 (ID 28)

La distancia entre los puntos A(1, 2) y B(4, 6) es:

A. 3

B. 4

C. 5 ✓

D. 7

Pregunta 29 (ID 29)

La pendiente de la recta que pasa por los puntos (2, 3) y (6, 11) es:

A. 1/2

B. 2 ✓

C. 4

D. 8

Pregunta 30 (ID 30)

La ecuación $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ representa una circunferencia con radio:

A. 3

B. 4

C. 5 ✓

D. 25

Pregunta 31 (ID 31)

La ecuación de la parábola con vértice en el origen y foco en (0, 3) es:

A. $y^2 = 12x$

B. $x^2 = 12y$ ✓

C. $x^2 = -12y$

D. $y^2 = -12x$

Pregunta 32 (ID 32)

En la ecuación de la elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$, el semieje mayor mide:

A. 4

B. 5 ✓

C. 9

D. 16

Pregunta 33 (ID 33)

En la hipérbola $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$, las pendientes de las asíntotas son:

A. $\pm \frac{3}{4}$

B. $\pm \frac{4}{3}$ ✓

C. ± 3

D. ± 4

Pregunta 34 (ID 34)

El valor del límite $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ es:

A. 0

B. 2

C. 4 ✓

D. Indefinido

Pregunta 35 (ID 35)

La derivada de $f(x) = 3x^4 - 5x^2 + 2x - 7$ es:

A. $12x^3 - 10x + 2$ ✓

B. $12x^3 - 5x + 2$

C. $12x^4 - 10x + 2$

D. $12x^3 - 10x$

Pregunta 36 (ID 36)

La integral indefinida $\int (4x^3 - 6x) dx$ es:

A. $12x^2 - 6 + C$

B. $x^4 - 3x^2 + C$ ✓

C. $4x^4 - 6x^2 + C$

D. $x^4 - 3x + C$

Química

Pregunta 37 (ID 37)

El número de electrones en la capa de valencia del cloro ($Z = 17$) es:

A. 5

B. 6

C. 7 ✓

D. 8

Pregunta 38 (ID 38)

La electronegatividad en la tabla periódica tiende a:

A. Aumentar de izquierda a derecha en un periodo y disminuir de arriba hacia abajo en un grupo ✓

B. Disminuir de izquierda a derecha en un periodo

C. Aumentar de arriba hacia abajo en un grupo

D. Permanecer constante dentro de un mismo periodo

Pregunta 39 (ID 39)

¿Cuántos átomos hay en 2 moles de oxígeno (O)?

A. 6.022×10^{23}

B. 1.204×10^{24} ✓

C. 3.011×10^{23}

D. 2.408×10^{24}

Pregunta 40 (ID 40)

Una solución acuosa con pH = 3 es:

A. Neutra

B. Básica débil

C. Ácida ✓

D. Básica fuerte

Pregunta 41 (ID 41)

El agua (H₂O) presenta un enlace de tipo:

A. Iónico

B. Metálico

C. Covalente polar ✓

D. Covalente apolar

Pregunta 42 (ID 42)

¿Cuál es la molaridad de una solución que contiene 4 moles de NaCl disueltos en 2 litros de solución?

A. 8 mol/L

B. 0.5 mol/L

C. 2 mol/L ✓

D. 6 mol/L

Pregunta 43 (ID 43)

El SO₃ es un ejemplo de:

A. Óxido básico

B. Sal

C. Óxido ácido (anhídrido) ✓

D. Hidrácido

Pregunta 44 (ID 44)

Una reacción química que libera calor al ambiente se denomina:

A. Endotérmica

B. Endergónica

C. Exotérmica ✓

D. Anabólica

Pregunta 45 (ID 45)

Según la Ley de Le Chatelier, si se aumenta la concentración de un reactivo en un sistema en equilibrio, el sistema:

A. Permanece igual

B. Se desplaza hacia los reactivos

C. Se desplaza hacia los productos ✓

D. Libera calor sin cambio de posición

Pregunta 46 (ID 46)

Los compuestos orgánicos que presentan únicamente enlaces simples carbono-carbono se llaman:

A. Alquenos

B. Alquinos

C. Aromáticos

D. Alcanos ✓

Pregunta 47 (ID 47)

El grupo funcional -OH presente en compuestos orgánicos corresponde a:

A. Aldehídos

B. Alcoholes ✓

C. Cetonas

D. Ácidos carboxílicos

Pregunta 48 (ID 48)

El elevado punto de ebullición del agua (100°C) en comparación con otras moléculas de masa similar se debe principalmente a:

A. Su gran masa molecular

B. Los puentes de hidrógeno entre sus moléculas ✓

C. Su estructura lineal

D. La alta electronegatividad del hidrógeno

Pregunta 49 (ID 49)

En la reacción $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$, el zinc:

A. Se reduce, ganando electrones

B. Se oxida, perdiendo electrones ✓

C. Actúa como agente oxidante

D. No experimenta cambio en su estado de oxidación

Biología

Pregunta 50 (ID 50)

Uno de los postulados fundamentales de la Teoría Celular es:

A. Todos los seres vivos están formados por células ✓

B. Las células eucariotas evolucionaron antes que las procariotas

C. Los tejidos son la unidad mínima de vida

D. Las células se originan por síntesis química espontánea

Pregunta 51 (ID 51)

La principal diferencia entre células procariotas y eucariotas es que las procariotas:

A. Carecen de ribosomas para sintetizar proteínas

B. Poseen un solo tipo de ácido nucleico

C. No poseen membrana nuclear ✓

D. Carecen de pared celular

Pregunta 52 (ID 52)

En la fase oscura de la fotosíntesis, la principal reacción que ocurre es:

A. La fotólisis del agua

B. La producción de ATP

C. La fijación de CO₂ para producir glucosa ✓

D. La liberación de O₂

Pregunta 53 (ID 53)

La glucólisis, primera etapa de la respiración celular, ocurre en el:

A. Núcleo

B. Mitocondria

C. Cloroplasto

D. Citoplasma ✓

Pregunta 54 (ID 54)

La fase S del ciclo celular se caracteriza por:

A. La división del núcleo

B. La replicación del ADN ✓

C. La separación de los cromosomas

D. El crecimiento celular inicial

Pregunta 55 (ID 55)

La meiosis, a diferencia de la mitosis, produce:

A. Células hijas con el mismo número cromosómico que la célula madre

B. Cuatro células haploides ✓

C. Dos células diploides idénticas

D. Células somáticas únicamente

Pregunta 56 (ID 56)

En un cruce entre dos individuos heterocigotos (Aa × Aa), ¿qué proporción fenotípica se espera en la descendencia?

A. 1:1

B. 3:1 ✓

C. 1:2:1

D. 2:1

Pregunta 57 (ID 57)

Las dos cadenas de la molécula de ADN se mantienen unidas por:

A. Puentes de hidrógeno entre bases nitrogenadas complementarias ✓

B. Enlaces fosfodiéster entre nucleótidos consecutivos

C. Enlaces iónicos entre los grupos fosfato

D. Puentes disulfuro entre cadenas de desoxirribosa

Pregunta 58 (ID 58)

La teoría de Darwin-Wallace sobre la evolución se basa en el mecanismo de:

A. Herencia de los caracteres adquiridos

B. Mutaciones dirigidas por el ambiente

C. Selección natural ✓

D. Equilibrio genético en las poblaciones

Pregunta 59 (ID 59)

En una cadena alimentaria, los organismos que producen su propio alimento a partir de la energía solar se denominan:

A. Consumidores primarios

B. Descomponedores

C. Consumidores secundarios

D. Productores ✓

Pregunta 60 (ID 60)

El ATP es importante en el metabolismo celular porque:

A. Almacena información genética de la célula

B. Actúa como catalizador en las reacciones de síntesis

C. Es la principal molécula transportadora de energía química ✓

D. Forma parte de la estructura de la membrana plasmática

Pregunta 61 (ID 61)

Una mutación que ocurre en las células germinales de un organismo:

A. Solo se expresa si el gen es dominante

B. Afecta únicamente las células somáticas del individuo

C. Se corrige automáticamente durante la replicación del ADN

D. Puede heredarse a la descendencia ✓

Pregunta 62 (ID 62)

Los virus se diferencian de los seres vivos porque:

A. Carecen de material genético propio

B. Se reproducen por división celular independiente

C. Solo pueden reproducirse dentro de células hospedadoras ✓

D. Poseen metabolismo autónomo basado en enzimas propias

Español

Pregunta 63 (ID 63)

Cuando un hablante usa el lenguaje para influir en la conducta del receptor mediante órdenes, ruegos o preguntas, se cumple la función:

A. Referencial

B. Poética

C. Emotiva

D. Apelativa ✓

Pregunta 64 (ID 64)

El texto argumentativo tiene como propósito principal:

A. Describir objetos y personas con detalle

B. Narrar hechos en orden cronológico

C. Convencer al lector de adoptar un punto de vista ✓

D. Informar sobre hechos de manera objetiva

Pregunta 65 (ID 65)

La idea principal de un texto es:

A. Un resumen del título y el subtítulo del escrito

B. La opinión personal del autor expresada al cierre

C. La proposición que expresa el tema central y lo que se dice de él ✓

D. El argumento con el que se sustenta la conclusión

Pregunta 66 (ID 66)

En la oración "Los estudiantes de la preparatoria aprobaron el examen final", el sujeto es:

A. Los estudiantes

B. Los estudiantes de la preparatoria ✓

C. aprobaron el examen

D. el examen final

Pregunta 67 (ID 67)

El sinónimo más adecuado de la palabra "efímero" es:

A. Frágil

B. Transitorio ✓

C. Esporádico

D. Intermitente

Pregunta 68 (ID 68)

Completa la analogía: MÉDICO : HOSPITAL :: MAESTRO :

A. Alumno

B. Libro

C. Escuela ✓

D. Ciencia

Pregunta 69 (ID 69)

La coherencia textual se refiere a:

A. La conexión gramatical entre oraciones mediante nexos

B. La unidad temática y la lógica interna del contenido ✓

C. La adecuación del registro al tipo de receptor

D. La estructura formal de introducción, desarrollo y cierre

Pregunta 70 (ID 70)

El antónimo de "diligente" es:

A. Prudente

B. Perseverante

C. Meticuloso

D. Negligente ✓

Pregunta 71 (ID 71)

Un texto que organiza ideas mediante tesis, argumentos y conclusión corresponde a la forma discursiva:

A. Descriptiva

B. Narrativa

C. Expositiva

D. Argumentativa ✓

Pregunta 72 (ID 72)

Lee el siguiente texto:

"El agua dulce representa apenas el 2.5% del total de agua en el planeta. De ese porcentaje, casi el 70% se encuentra atrapada en glaciares y casquetes polares, mientras que el agua subterránea constituye alrededor del 30%. Solo el 0.3% del agua dulce es accesible en ríos, lagos y embalses superficiales. A pesar de su aparente abundancia, la distribución del agua dulce es profundamente desigual: mientras que Brasil, Canadá y Rusia concentran cerca de la mitad de las reservas mundiales, regiones enteras de África subsahariana, Medio Oriente y el sur de Asia enfrentan escasez crónica que afecta a cientos de millones de personas. El crecimiento demográfico, la expansión agrícola —que consume aproximadamente el 70% del agua dulce extraída en el mundo— y la contaminación de fuentes hídricas agravan esta crisis. Organismos internacionales advierten que, de no adoptarse políticas sostenibles de gestión hídrica, para 2050 más de cinco mil millones de personas podrían vivir en zonas con acceso deficiente al agua potable."

La idea principal del texto es:

A. Brasil, Canadá y Rusia poseen las mayores reservas de agua dulce del planeta

B. El agua dulce es un recurso escaso y mal distribuido, cuya crisis se agravará sin políticas sostenibles de gestión ✓

C. La agricultura consume el 70% del agua dulce disponible en el mundo

D. Los glaciares contienen la mayor parte del agua dulce de la Tierra

Pregunta 73 (ID 73)

Lee el siguiente texto:

"El agua dulce representa apenas el 2.5% del total de agua en el planeta. De ese porcentaje, casi el 70% se encuentra atrapada en glaciares y casquetes polares, mientras que el agua subterránea constituye alrededor del 30%. Solo el 0.3% del agua dulce es accesible en ríos, lagos y embalses superficiales. A pesar de su aparente abundancia, la distribución del agua dulce es profundamente desigual: mientras que Brasil, Canadá y Rusia concentran cerca de la mitad de las reservas mundiales, regiones enteras de África subsahariana, Medio Oriente y el sur de Asia enfrentan escasez crónica que afecta a cientos de millones de personas. El crecimiento demográfico, la expansión agrícola —que consume aproximadamente el 70% del agua dulce extraída en el mundo— y la contaminación de fuentes hídricas agravan esta crisis. Organismos internacionales advierten que, de no adoptarse políticas sostenibles de gestión hídrica, para 2050 más de cinco mil millones de personas podrían vivir en zonas con acceso deficiente al agua potable."

Del texto se puede inferir que:

A. La mayor parte del agua dulce del planeta es fácilmente aprovechable para consumo humano

B. Reducir el consumo agrícola de agua tendría un impacto significativo en la disponibilidad del recurso ✓

C. La contaminación de fuentes hídricas es un problema exclusivo de los países en desarrollo

D. El derretimiento de glaciares resolverá el problema de la escasez hídrica mundial

Pregunta 74 (ID 74)

Lee el siguiente texto:

"El agua dulce representa apenas el 2.5% del total de agua en el planeta. De ese porcentaje, casi el 70% se encuentra atrapada en glaciares y casquetes polares, mientras que el agua subterránea constituye alrededor del 30%. Solo el 0.3% del agua dulce es accesible en ríos, lagos y embalses superficiales. A pesar de su aparente abundancia, la distribución del agua dulce es profundamente desigual: mientras que Brasil, Canadá y Rusia concentran cerca de la mitad de las reservas mundiales, regiones enteras de África subsahariana, Medio Oriente y el sur de Asia enfrentan escasez crónica que afecta a cientos de millones de personas. El crecimiento demográfico, la expansión agrícola —que consume aproximadamente el 70% del agua dulce extraída en el mundo— y la contaminación de fuentes hídricas agravan esta crisis. Organismos internacionales advierten que, de no adoptarse políticas sostenibles de gestión hídrica, para 2050 más de cinco mil millones de personas podrían vivir en zonas con acceso deficiente al agua potable."

El propósito principal del autor es:

A. Convencer al lector de dejar de consumir productos agrícolas

B. Narrar la historia del descubrimiento de las reservas de agua subterránea

C. Informar sobre la distribución desigual del agua dulce y advertir sobre la crisis hídrica futura ✓

D. Describir los procesos físicos del ciclo del agua en la naturaleza

Pregunta 75 (ID 75)

Lee el siguiente fragmento:

"Doña Elvira llegaba siempre antes que nadie al taller de costura. Revisaba cada máquina, preparaba los hilos y acomodaba las telas por color y textura antes de que las demás costureras cruzaran la puerta. Cuando alguna compañera tenía dificultades con un patrón complicado, ella se acercaba sin que se lo pidieran, explicaba los pasos con paciencia y no se retiraba hasta que el problema estuviera resuelto. Por las tardes, al terminar su jornada, dedicaba una hora a enseñar costura gratuitamente a jóvenes del barrio que no podían pagar un curso. Los vecinos la llamaban simplemente la maestra, aunque ella insistía en que solo era alguien que no sabía quedarse con los brazos cruzados."

Del fragmento se puede inferir que doña Elvira es:

A. Perfeccionista y desconfiada del trabajo de las demás

B. Responsable, generosa y comprometida con su comunidad ✓

C. Ambiciosa y motivada por el reconocimiento social

D. Tímida pero hábil en su oficio

Pregunta 76 (ID 76)

Cuando el lenguaje se utiliza para transmitir información objetiva sobre la realidad, se cumple la función:

A. Emotiva

B. Apelativa

C. Referencial ✓

D. Metalingüística

Pregunta 77 (ID 77)

Selecciona la opción escrita correctamente:

A. El presidente recibió al embajador en su despacho

B. El presidente recibió al embajador en su despacho ✓

C. El presidente resibió al embajador en su despacho

D. El precidente recibió al enbajador en su despacho

Pregunta 78 (ID 78)

¿Cuál de las siguientes palabras es esdrújula y está correctamente acentuada?

A. exámen

B. imágen

C. brújula ✓

D. volúmen

Pregunta 79 (ID 79)

¿Cuál es la función de los dos puntos en el siguiente enunciado?

"El maestro dijo: 'Estudien para el examen'."

A. Separar ideas independientes

B. Introducir una cita textual ✓

C. Indicar una enumeración

D. Señalar una pausa breve

Pregunta 80 (ID 80)

En la oración "Los alumnos de tercer grado presentaron el examen ayer", el predicado es:

A. Los alumnos de tercer grado

B. de tercer grado presentaron

C. presentaron el examen ayer ✓

D. el examen ayer

Literatura

Pregunta 81 (ID 81)

El texto narrativo se caracteriza principalmente por:

A. Expresar los sentimientos del autor de manera lírica

B. Presentar hechos, personajes y conflictos en el tiempo ✓

C. Persuadir al lector sobre una postura determinada

D. Describir detalladamente objetos y espacios

Pregunta 82 (ID 82)

La epopeya y la novela de aventuras son ejemplos del género literario:

A. Lírico

B. Dramático

C. Épico ✓

D. Poético

Pregunta 83 (ID 83)

"Sus dientes son perlas" es un ejemplo de:

A. Hipérbole

B. Metáfora ✓

C. Antítesis

D. Personificación

Pregunta 84 (ID 84)

El narrador omnisciente es aquel que:

A. Solo narra lo que percibe desde fuera de los personajes

B. Es el protagonista de la historia

C. Conoce los pensamientos y sentimientos de todos los personajes ✓

D. Interviene directamente en la trama

Pregunta 85 (ID 85)

El Realismo literario del siglo XIX se caracteriza por:

A. El uso de elementos fantásticos y sobrenaturales

B. La representación fiel y objetiva de la realidad social ✓

C. La exaltación de los sentimientos y la naturaleza

D. El uso de símbolos y lenguaje hermético

Pregunta 86 (ID 86)

El texto dramático se diferencia de otros géneros por:

A. Emplear un narrador que describe los hechos

B. Estar destinado a la representación escénica ✓

C. Organizarse mediante tesis y argumentos

D. Centrarse en la expresión subjetiva del autor

Pregunta 87 (ID 87)

En los versos "En tanto que de rosa y de azucena / se muestra la color en vuestro gesto", la rima entre "azucena" y otra palabra al final de un verso posterior se clasifica como:

A. Asonante, porque coinciden solo las vocales

B. Consonante, porque coinciden vocales y consonantes desde la vocal acentuada ✓

C. Libre, porque no sigue un patrón definido

D. Pareada, porque riman versos consecutivos

Pregunta 88 (ID 88)

La obra de Gabriel García Márquez se inscribe en una corriente que mezcla lo cotidiano con lo fantástico, denominada:

A. Naturalismo

B. Realismo mágico ✓

C. Romanticismo

D. Modernismo

Pregunta 89 (ID 89)

Una diferencia fundamental entre el cuento y la novela es que el cuento:

- A. Siempre está escrito en primera persona
- B. Desarrolla múltiples líneas argumentales
- C. Se caracteriza por su brevedad y unidad de efecto ✓
- D. Prescinde de personajes y diálogos

Pregunta 90 (ID 90)

La paráfrasis consiste en:

- A. Copiar textualmente las palabras de un autor entre comillas
- B. Expresar con palabras propias las ideas de otro autor ✓
- C. Resumir un texto eliminando las ideas secundarias
- D. Comentar críticamente la postura de un autor

Historia Universal

Pregunta 91 (ID 91)

El pensamiento de la Ilustración del siglo XVIII se caracterizó por:

- A. El absolutismo monárquico como forma ideal de gobierno
- B. La confianza en la razón y el progreso científico ✓
- C. El retorno a la tradición clásica grecolatina
- D. El rechazo a toda forma de autoridad política

Pregunta 92 (ID 92)

La Declaración de los Derechos del Hombre y del Ciudadano (1789) fue un producto directo de:

- A. La Revolución Industrial inglesa
- B. La Revolución Francesa ✓
- C. La Independencia de las Trece Colonias
- D. Las Guerras Napoleónicas

Pregunta 93 (ID 93)

La Revolución Industrial surgió primero en:

- A. Francia
- B. Alemania
- C. Estados Unidos
- D. Inglaterra ✓

Pregunta 94 (ID 94)

El imperialismo europeo de finales del siglo XIX se caracterizó por:

- A. Acuerdos de libre comercio entre las potencias coloniales
- B. La expansión colonial sobre Asia y África ✓
- C. La integración política de las colonias como provincias
- D. El fomento del desarrollo industrial en los territorios ocupados

Pregunta 95 (ID 95)

El detonante inmediato de la Primera Guerra Mundial fue:

A. La invasión alemana de Polonia

B. El atentado contra el archiduque Francisco Fernando en Sarajevo ✓

C. La Revolución Rusa de 1917

D. La crisis económica de 1907

Pregunta 96 (ID 96)

La Revolución Bolchevique de octubre de 1917 en Rusia fue liderada por:

A. León Trotsky

B. Aleksandr Kérenski

C. Vladímir Lenin ✓

D. José Stalin

Pregunta 97 (ID 97)

La Gran Depresión de 1929 comenzó con:

A. La quiebra del sistema bancario europeo

B. El derrumbe de la Bolsa de Valores de Nueva York ✓

C. La sobreproducción agrícola en América Latina

D. La disolución del patrón oro en Gran Bretaña

Pregunta 98 (ID 98)

El genocidio sistemático de judíos y otras minorías llevado a cabo por el régimen nazi durante la Segunda Guerra Mundial se denomina:

A. Gulag

B. Apartheid

C. Pogromo

D. Holocausto ✓

Pregunta 99 (ID 99)

La Guerra Fría fue el período de tensión ideológica y estratégica entre:

A. China y Taiwán tras la guerra civil china

B. Estados Unidos y la Unión Soviética ✓

C. Alemania Occidental y Alemania Oriental

D. Los países de la OTAN y los no alineados

Pregunta 100 (ID 100)

La caída del Muro de Berlín en 1989 simbolizó principalmente:

A. La reunificación de la Unión Soviética

B. El fin del bloque soviético en Europa del Este ✓

C. La creación del Pacto de Varsovia

D. El inicio del Plan Marshall

Pregunta 101 (ID 101)

La alianza entre Hernán Cortés y los tlaxcaltecas fue determinante en la conquista de México porque:

A. Les enseñaron a los españoles tácticas de guerra mesoamericanas

B. Eran enemigos de los mexicas y aportaron guerreros al ejército conquistador ✓

C. Controlaban las rutas comerciales con los mayas del sur

D. Dominaban los recursos de oro de la región

Pregunta 102 (ID 102)

Las Reformas Borbónicas del siglo XVIII en la Nueva España buscaron principalmente:

A. Conceder autonomía a los criollos en el gobierno colonial

B. Fortalecer el control de la Corona sobre la colonia ✓

C. Impulsar la evangelización de los pueblos indígenas

D. Establecer el libre comercio con otras potencias europeas

Pregunta 103 (ID 103)

El Plan de Iguala, proclamado por Agustín de Iturbide en 1821, garantizaba tres principios conocidos como las Tres Garantías:

A. Libertad, igualdad y fraternidad

B. Religión, Independencia y Unión ✓

C. Federalismo, soberanía y constitución

D. Igualdad, justicia y territorio

Pregunta 104 (ID 104)

La Constitución Política de 1857 fue promulgada durante la presidencia de:

A. Antonio López de Santa Anna

B. Ignacio Comonfort ✓

C. Benito Juárez

D. Sebastián Lerdo de Tejada

Pregunta 105 (ID 105)

Las Leyes de Reforma promulgadas por Benito Juárez establecieron, entre otras medidas:

A. La devolución de tierras a las comunidades indígenas

B. La separación entre la Iglesia y el Estado ✓

C. La nacionalización de los ferrocarriles mexicanos

D. La creación del ejército federal permanente

Pregunta 106 (ID 106)

El Porfiriato (1876–1911) se caracterizó por:

A. Una profunda reforma agraria a favor del campesinado

B. El estancamiento económico y el aislamiento comercial

C. Crecimiento económico con fuerte desigualdad social ✓

D. La consolidación del federalismo y la democracia electoral

Pregunta 107 (ID 107)

El Plan de San Luis, redactado por Francisco I. Madero, convocaba a:

A. El reparto agrario inmediato en todo el país

B. El levantamiento armado para derrocar la dictadura de Porfirio Díaz ✓

C. La creación de un partido político opositor al Porfiriato

D. El reconocimiento de los acuerdos de paz con Estados Unidos

Pregunta 108 (ID 108)

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos de 1917 fue promulgada durante el gobierno de:

A. Álvaro Obregón

B. Venustiano Carranza ✓

C. Emiliano Zapata

D. Plutarco Elías Calles

Pregunta 109 (ID 109)

Una de las acciones más trascendentes del gobierno de Lázaro Cárdenas (1934–1940) fue:

A. La privatización de la industria minera

B. La expropiación petrolera de 1938 ✓

C. La firma del Tratado de Libre Comercio con Estados Unidos

D. El establecimiento del sistema de partido único

Pregunta 110 (ID 110)

El período económico en México conocido como "milagro mexicano" (1952–1970) se caracterizó por:

A. Devaluaciones frecuentes y déficit comercial

B. Crecimiento económico sostenido con estabilidad cambiaria ✓

C. La apertura al libre comercio internacional

D. El endeudamiento externo como motor del desarrollo

Geografía

Pregunta 111 (ID 111)

Las coordenadas geográficas que permiten ubicar cualquier punto en la superficie terrestre son:

A. Altitud y longitud

B. Latitud y longitud ✓

C. Latitud y altitud

D. Meridiano y paralelo

Pregunta 112 (ID 112)

La teoría de la tectónica de placas explica principalmente:

A. Las corrientes oceánicas y su efecto en el clima

B. El movimiento de las masas de agua subterránea

C. La distribución de sismos, volcanes y la formación de montañas ✓

D. La composición química del núcleo terrestre

Pregunta 113 (ID 113)

El efecto invernadero es causado principalmente por la acumulación en la atmósfera de:

A. Ozono estratosférico y vapor de agua

B. Nitrógeno molecular y oxígeno

C. Gases como el CO₂ y el metano que retienen el calor solar ✓

D. Aerosoles y partículas de origen industrial

Pregunta 114 (ID 114)

El fenómeno por el cual la población se concentra en las ciudades se denomina:

A. Conurbación

B. Migración rural

C. Urbanización ✓

D. Densidad poblacional

Pregunta 115 (ID 115)

Las empresas denominadas "transnacionales" son aquellas que:

A. Exportan materias primas a países industrializados

B. Operan en múltiples países con intereses económicos globales ✓

C. Reciben financiamiento de organismos internacionales

D. Producen exclusivamente para el mercado interno de su país sede

Pregunta 116 (ID 116)

La lluvia ácida se forma principalmente por la reacción del vapor de agua atmosférico con:

A. Dióxido de carbono y metano

B. Óxidos de nitrógeno y dióxido de azufre ✓

C. Cloro y compuestos fluorados

D. Polvo volcánico y partículas suspendidas

Pregunta 117 (ID 117)

Los principales yacimientos de petróleo en México se localizan en:

A. La región del Bajío y el Valle de México

B. El Altiplano Central y la Sierra Madre Occidental

C. La Sonda de Campeche y el Golfo de México ✓

D. La costa del Pacífico y la región norte del país

Pregunta 118 (ID 118)

El territorio de México está organizado políticamente en:

A. 30 estados y 2 territorios federales

B. 31 estados y la Ciudad de México ✓

C. 32 estados federales de igual jerarquía

D. 29 estados y 3 territorios

Pregunta 119 (ID 119)

Los ciclones tropicales que afectan las costas mexicanas del Golfo de México y el Caribe se originan principalmente en:

A. El Océano Pacífico norte

B. El Mar de las Antillas y el Atlántico tropical ✓

C. El Mar Caribe únicamente

D. El Golfo de México exclusivamente

Pregunta 120 (ID 120)

Los recursos naturales no renovables son aquellos que:

A. Se regeneran mediante procesos biológicos en ciclos cortos

B. Dependen de la energía solar para su aprovechamiento

C. Se agotan o tardan millones de años en formarse ✓

D. Requieren tecnología avanzada para su extracción