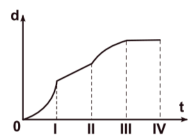
FÍSICA

 Del movimiento de un coche se obtuvo la siguiente gráfica de distancia recorrida (d) en función del tiempo empleado (t). Indica las secciones donde el movimiento es uniforme, acelerado o que el objeto está en reposo.



- A) Movimiento uniforme: II y III. Movimiento acelerado: I. Reposo: IV.
- B) Movimiento uniforme: I y III. Movimiento acelerado: II. Reposo: IV.
- C) Movimiento uniforme: III. Movimiento acelerado: I. Reposo: II y IV.
- D) Movimiento uniforme: II. Movimiento acelerado: I y III. Reposo: IV.

- 2. Un equilibrista utiliza una barra para poder caminar con mayor facilidad sobre una cuerda floja. En este ejemplo el equilibrio rotacional se da cuando
 - A) la barra pesa lo mismo que el equilibrista por lo que ambos se compensan.
 - B) el equilibrista coloca verticalmente la barra produciendo una torca en el extremo.
 - C) el equilibrista desplaza la barra hacia adelante lo que provoca un avance.
 - D) la barra horizontalmente produce una torca del lado derecho que equilibra la del lado izquierdo.
- 3. Una bala de cañón de 7.0 kg se dispara verticalmente hacia arriba con una rapidez de 120 m/s . ¿Cuánta energía cinética *Ec* tiene al salir y cuánta energía potencial *Ep* tiene en el punto más alto de la trayectoria?

A)
$$Ec = 50,400 J - Ep = 50,400 J$$

B)
$$Ec = 420 J - Ep = 420 J$$

C)
$$Ec = 50,400 J - Ep = 0 J$$

D) Ec =
$$420 \text{ J} - \text{Ep} = 0 \text{ J}$$

4. Para convertir un valor de temperatura Celsius T_C a su valor equivalente en la escala Kelvin T_K de temperaturas, se emplea la expresión

A)
$$T_K = \frac{(T_C - 32)}{1.8}$$

B)
$$T_K = T_C + 273$$

C)
$$T_K = T_C - 273$$

D)
$$T_K = 1.8 (T_C + 273)$$

- A la cantidad de calor que necesita un gramo de una sustancia para elevar su temperatura un grado Celsius, se le conoce como
 - A) capacidad térmica.
 - B) calor latente de fusión.
 - C) calor latente de vaporización.
 - D) capacidad térmica específica.
- 6. Relaciona los tipos de onda con la característica que les corresponde.

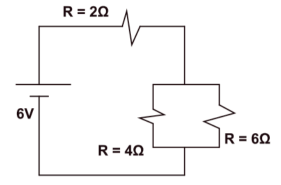
Tipos de onda

- I. Longitudinal.
- II. Transversal.
- III. Electromagnética.

Características

- a. No necesita de un medio para transmitirse.
- b. Las partículas vibran en ángulo recto a la dirección de la onda.
- c. Las partículas vibran paralelamente a la dirección de la onda.
- A) I: a II: b III: c
- B) I: b II: a III: c
- C) I: b II: c III: a
- D) I: c II: b III: a

7. Determina la resistencia total del circuito que se representa en la imagen.



- A) 2.41 Ω
- B) 4.4 Ω
- C) 12 Ω
- D) 1.90 Ω
- 8. La presión atmosférica en la cima del Everest disminuye comparada con la del nivel del mar porque la
 - A) cima siempre está sujeta a fuertes vientos ascendentes.
 - B) altura de la capa de aire que soporta la cima es menor.
 - C) presión hidrostática del mar influye.
 - D) densidad del aire soportada es mayor.
- El fenómeno que por primera vez puso de manifiesto el carácter dual onda – partícula de la luz fue
 - A) el efecto foto eléctrico.
 - B) la producción de rayos equis.
 - C) el descubrimiento de los rayos catódicos.
 - D) la radioactividad natural.

10. El modelo de Thomson establece que

- A) los electrones son partículas con carga negativa distribuidos uniformemente dentro de un medio homogéneo de carga positiva, haciendo que el átomo sea eléctricamente neutro.
- B) existe un átomo formado por una corteza constituida por electrones que giran alrededor de un núcleo donde se concentra la carga eléctrica positiva y la masa del átomo.
- C) los electrones se encuentran en regiones específicas a diferentes distancias del núcleo, vibrando alrededor de éste como lo hacen los planetas alrededor del Sol.
- D) existe un átomo distinto para cada elemento cuyas masas y tamaños son diferentes, que se pueden combinar en diferentes proporciones para formar más de un compuesto.

LITERATURA

- 11. Dar información, emitir opinión y persuadir al lector son características del texto
 - A) periodístico.
 - B) científico.
 - C) poético.
 - D) literario.
- 12. Personaje del texto dramático que realiza acciones prescindibles, pues sirven para crear ambientes y darle verosimilitud a la trama.
 - A) Principal.
 - B) Antagonista.
 - C) Incidental.
 - D) Secundario.

13. ¿Qué figura retórica representa la siguiente frase?

Ayer naciste y morirás mañana.

Luís de Góngora

- A) Sinestesia.
- B) Paralelismo.
- C) Prosopopeya.
- D) Antítesis.

14. El término corriente literaria se define como

- A) un grupo de autores que comparten idioma, nacionalidad y un espacio físico, como por ejemplo la escuela, donde desarrollan una ideología.
- B) una clasificación de escritores que comparten edad y circunstancias históricas, por lo tanto, las mismas temáticas al escribir.
- C) un conjunto de características en la temática y forma de escribir de un grupo de autores, en relación con las condiciones sociales de una determinada época.
- Una suma de literatos de la misma nacionalidad relacionados por una serie de temáticas y estilos, en un periodo aproximado de quince años.

Fueron autores del realismo en España y México.

- A) Juan Ramón Jiménez y Enrique González Martínez.
- B) Miguel de Cervantes Saavedra y Juan Ruiz de Alarcón
- C) José de Espronceda y Manuel Payno.
- D) Benito Pérez Galdós y Rafael Delgado.

Elige la opción que resume las características de la literatura contemporánea.

- A) Aplica un alto sentido del mundo interior de los personajes y propone otro sentido de lo que significa la realidad y el tiempo.
- B) Presenta dos vertientes: una liberadora, que alienta la rebeldía y las luchas de independencia; y otra que se refugia en lo melancólico.
- C) Reacciona contra las corrientes académicas y románticas que le precedieron durante la primera mitad del siglo XIX.
- D) Hace énfasis en lo moral y lo social de la actuación humana, con el objetivo de combatir prejuicios mediante el conocimiento y el estudio.

17. Autor representativo del llamado "Boom" latinoamericano.

- A) Julio Cortázar.
- B) María Luisa Bombal.
- C) Ana Lydia Vega.
- D) Jorge Volpi.

18.	La novela pertenece al género		
	, está escrita en	у	
	suele tener una estructura		

- A) narrativo prosa compleja
- B) épico verso complicada
- C) dramático verso escueta
- D) lírico prosa simple

19. El siguiente ejemplo se refiere a una ficha

Fuentes, C. (1958). *La región más transparente*. México: Fondo de Cultura Económica.

- A) bibliográfica.
- B) cibergráfica.
- C) hemerográfica.
- D) catalográfica.

20. ¿De qué tipo es la siguiente ficha?

Título del libro consultado: Rimas, rondas y canciones.

onuas y canciones.

Autores: Aline Trejo Rivas, Alma Rosa

Pirres. Edición: 1ª. Ciudad: México.

Editorial: Editores Mexicanos Unidos.

Año: 2007. Páginas: 94.

Conformado por apenas 92 páginas este texto de divulgación (sin mayor aparato crítico) tiene, sin embargo, como mérito principal, presentar (en su sección "Rondas") versiones tradicionales, extrañas o antiguas de canciones infantiles que hoy se consideran de moda. Ejemplo de ello es una versión de la muy conocida "Chuchugua", que se encuentra en las páginas 63–64.

- A) Comentario.
- B) Textual.
- C) Paráfrasis.
- D) Resumen.

QUÍMICA

La tabla periódica de los elementos se encuentra en la página 83.

- 21. Fenómeno que antecede y da pauta al modelo de Rutherford con respecto a la estructura del átomo.
 - A) Radiación alfa.
 - B) Cuantización de la energía.
 - C) Espectros de emisión.
 - D) Electrones en orbitales.
- 22. La clasificación de elementos que dio origen a la tabla periódica de Mendeleev se basó en
 - A) el orden creciente de sus números atómicos.
 - B) su reactividad frente al agua.
 - C) su facilidad de oxidarse en el aire.
 - D) el orden creciente de sus masas atómicas.
- 23. La fórmula del clorato de potasio es
 - A) KCIO
 - B) KCIO₂
 - C) KCIO₃
 - D) KCIO₄
- 24. Número de moléculas que hay en 3 mol de agua.
 - A) 9.033 x 10²³
 - B) 3.044 x 10²³
 - C) 18.066 x 10²³
 - D) 21.077 x 10²³

- 25. ¿Cuántos gramos de KCl hay en 0.1 mol?
 - A) 0.75
 - B) 7.5
 - C) 75
 - D) 750
- 26. Al enlace que une a las moléculas de agua se le denomina
 - A) covalente polar.
 - B) iónico.
 - C) coordinado.
 - D) puente de hidrógeno.
- 27. Al agregar unas gotas de vinagre con un valor de pH = 3.5 a un litro de agua pura, el pH de la disolución puede ser
 - A) muy ácido.
 - B) ligeramente ácido.
 - C) neutro.
 - D) ligeramente básico.
- 28. ¿Cuáles de los siguientes elementos al reaccionar con el oxígeno forman óxidos ácidos?
 - I. Be
 - II. S
 - III. Ca
 - IV.K
 - V. P
 - A) Ly III
 - B) II y IV
 - C) II y V
 - D) III y V

- 29. Biomolécula responsable de la construcción del tejido muscular y es un polímero de aminoácidos.
 - A) Vitamina.
 - B) Proteína.
 - C) Triglicérido.
 - D) Polinucleótido.
- A partir de los siguientes valores de 30. entalpía de reacción, indica el que representa el mayor desprendimiento de energía.

A)
$$\Delta H^{\circ} = -110.5 \frac{kJ}{mol}$$

B)
$$\Delta H^{\circ} = +33.2 \frac{kJ}{mol}$$

C) $\Delta H^{\circ} = +52.5 \frac{kJ}{mol}$

C)
$$\Delta H^{\circ} = +52.5 \frac{kJ}{mol}$$

D)
$$\Delta H^{\circ} = -395.7 \frac{kJ}{mol}$$

GEOGRAFÍA

- Es un ejemplo de la relación hombre naturaleza como objeto de estudio de la Geografía.
 - A) Los husos horarios son divisiones de la Tierra hechas en el siglo XIX.
 - B) El clima se define por el promedio de las condiciones medias de la atmósfera.
 - C) La corriente de Humboldt tiene relación con la gran riqueza pesquera de Perú.
 - D) Las migraciones de las especies generadas por el cambio climático.

- 32. Si vas de la Ciudad de México a Cuernavaca, la cadena montañosa que tienes que atravesar es la Sierra
 - A) de Guadalupe.
 - B) Madre Occidental.
 - C) Madre Oriental.
 - D) Volcánica Transversal.
- Las condiciones geográficas de las 33. zonas pobladas en Asia se caracterizan por
 - A) montañas y vegetación para la silvicultura.
 - B) llanuras y agua superficial para la agricultura.
 - C) depresiones y aguas subterráneas para la minería.
 - D) mesetas y selvas para la explotación de maderas preciosas.
- 34. Movimiento de agua oceánica que regula la temperatura del planeta y favorece la actividad pesquera.
 - A) Olas de oscilación.
 - B) Corrientes frías.
 - C) Olas de traslación.
 - D) Mareas vivas.
- El _____ sirve para la industria 35. pesada.
 - A) petróleo
 - B) carbón
 - C) zinc
 - D) gas
- 36. El cambio climático global es causado principalmente por
 - A) el derretimiento de glaciares.
 - B) el aumento de la temperatura.
 - C) la disminución del nivel marino.
 - D) la desertificación de los suelos.

37. En la distribución poblacional de México en el siglo XXI influye

- A) la existencia de amplios litorales.
- B) el desarrollo de la frontera norte.
- C) la pesca en las costas del Golfo.
- D) el desarrollo petrolero del sureste.

38. Los países desarrollados reciben un alto número de inmigrantes porque

- A) cuentan con políticas de apoyo a la migración.
- B) presentan alta densidad de población.
- C) cuentan con abundantes recursos económicos.
- D) requieren mano de obra barata.

Una de las causas principales de la desintegración de los estados – nación es

- A) la pugna por la explotación de los recursos naturales.
- B) la aplicación de políticas neoliberales.
- C) el cambio de sistema económico.
- D) el descontento social de las minorías étnicas y religiosas.

40. El corredor del Bajío es la principal área industrial _____ en México.

- A) automotriz
- B) petroquímica
- C) maquiladora
- D) metalúrgica

MATEMÁTICAS

41. ¿Cuál es el resultado de dividir $\frac{1}{10}$ entre $-\frac{1}{2}$?

- A) -20
- B) $-\frac{1}{20}$
- C) $-\frac{1}{5}$
- D) -5

42. Calcula $\sqrt{25^3}$

- A) 25
- B) 125
- C) 225
- D) 625

43. Al realizar el siguiente producto de polinomios (y - 1)(y + 2), resulta

- A) $y^2 + y 2$
- B) $y^2 2$
- C) $y^2 + 1$
- D) $y^2 + 2y 1$

44. Resuelve la siguiente operación algebraica.

$$\frac{(x^2-7x+12)}{(x^2-16)(x-3)}$$

- A) $\frac{1}{x-3}$
- $B) \ \frac{1}{x+4}$
- $C) \ \frac{x-3}{x+4}$
- $D) \ \frac{x-4}{x-3}$
- 45. Cuando se sustituyen los valores de la ecuación de segundo grado $3x^2 = 2x +$

5 en la fórmula $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{2a}$, los

valores de a, b y c son

- A) a = 3, b = 2, c = 5
- B) a = 3, b = -2, c = 5
- C) a = 3, b = 2, c = -5
- D) a = 3, b = -2, c = -5
- 46. El conjunto solución de la desigualdad –3x + 4 > –8 es
 - A) $x \in (\frac{4}{3}, \infty)$
 - B) $x \in (-9, \infty)$
 - C) $x \in (-\infty, \frac{4}{3})$
 - D) $x \in (-\infty, 4)$

- 47. Cinco cuadernos y ocho lapiceros cuestan \$115; tres cuadernos y cinco lapiceros cuestan \$70. ¿Cuál es el precio de cada cuaderno?
 - A) \$15
 - B) \$10
 - C) \$13
 - D) \$12
- 48. ¿Cuál es el dominio de la siguiente función polinomial?

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 1$$

- A) [-∞, ∞]
- B) (-∞, 1)
- C) (-∞, ∞)
- D) (-1, ∞)
- 49. La gráfica de x² 1 = y corresponde a una
 - A) recta.
 - B) elipse.
 - C) parábola.
 - D) hipérbola.
- 50. Determina el resultado de g(x) f(x)

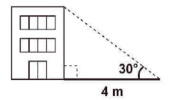
Considera:

$$f(x) = 2x - 3y + 5$$

 $g(x) = 7x + 5y - 11$

- A) 9x + 2y 6
- B) 5x + 8y 16
- C) 5x 8y + 16
- D) 9x 2y + 6

51. Un edificio hace una sombra de 4 m con un ángulo de inclinación sobre el piso de 30°. ¿Cuál es la altura del edificio?



- A) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ m
- B) 2 m
- C) 8 m
- D) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ m
- 52. Un poste proyecta una sombra de 1.5 m de longitud en el momento en el que el ángulo de elevación del sol es de 60°. ¿Cuál es la altura del poste?

Considera:

Sen 60° =
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

Tan 60° =
$$\sqrt{3}$$

- A) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ m
- B) $\frac{3}{4}$ m
- C) $\frac{3}{8}$ m
- D) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ m

53. Determina el dominio de la siguiente función.

$$f(x) = log(x)$$

- A) [0, ∞]
- B) (0, ∞]
- C) [0, ∞)
- D) (0, ∞)
- 54. Determina el dominio de la función y = log(x 2)
 - A) (2, ∞)
 - B) [2, ∞)
 - C) (-∞, 2)
 - D) (-∞, 2]
- 55. Calcula la distancia entre los puntos P (-1, 1) y Q (1, -1)
 - A) √8
 - B) 2
 - C) √2
 - D) 4
- 56. ¿Cuál es la distancia entre los puntos A (1, 1) y B (-1, -1) en el plano cartesiano?
 - A) $2\sqrt{2}$
 - B) $4\sqrt{2}$
 - C) 2
 - D) 4

57. ¿Cuál de las siguientes ecuaciones corresponde a una circunferencia con centro en el origen y radio 2?

A)
$$x^2 + y^2 - 4 = 0$$

B)
$$x^2 + y^2 - 2 = 0$$

C)
$$x^2 - y^2 - 2 = 0$$

D)
$$x^2 - y^2 - 4 = 0$$

58. Ecuación que corresponde a una circunferencia de radio = $\sqrt{2}$ y centro en C (0, 0)

A)
$$x^2 - y^2 = \sqrt{2}$$

B)
$$x^2 + y^2 = \sqrt{2}$$

C)
$$x^2 - y^2 = 2$$

D)
$$x^2 + y^2 = 2$$

- 59. La expresión $x = 4y^2 + 8y + 2$, geométricamente representa una
 - A) circunferencia.
 - B) hipérbola.
 - C) elipse.
 - D) parábola.
- 60. Determina el centro de una elipse con la siguiente ecuación.

$$\frac{(x-2)^2}{144} + \frac{(y-1)^2}{64} = 1$$

- A) (8, 12)
- B) (2, 1)
- C) (1, 2)
- D) (12, 8)

- 61. Lugar geométrico en el plano cartesiano en el que el valor absoluto de la diferencia de sus distancias a dos puntos fijos en el mismo plano resulta siempre igual a una constante, positiva y menor que la distancia entre dichos puntos fijos.
 - A) Circunferencia.
 - B) Parábola.
 - C) Elipse.
 - D) Hipérbola.
- 62. ¿Qué tipo de cónica representa la ecuación $y^2 + 4x + 2y + 16 = 0$?
 - A) Parábola con vértice en el origen.
 - B) Elipse con centro fuera del origen.
 - C) Elipse con centro en el origen.
 - D) Parábola con vértice fuera del origen.

ESPAÑOL

63. Identifica la función de la lengua que predomina en el siguiente texto.

Novedades de febrero y marzo: Literatura, teatro, música, ciencia y mucho más...

Visita, descarga, escucha y disfruta. www.descargacultura.unam.mx

- A) Metalingüística.
- B) Poética.
- C) Apelativa.
- D) Expresiva.

 A partir del fragmento, elige la opción que ejemplifique la función poética de la lengua.

Su luna de miel fue un largo escalofrío. Rubia, angelical y tímida, el carácter duro de su marido heló sus soñadas niñerías de novia. Ella lo quería mucho, sin embargo, a veces con ligero estremecimiento cuando volviendo de noche juntos por la calle, echaba una furtiva mirada a la alta estatura de Jordán, mudo desde hacía una hora. Él por su parte, la amaba profundamente, sin darlo a conocer.

Durante tres meses –se había casado en abril– vivieron una dicha especial. Sin duda hubiera ella deseado menos severidad en ese rígido cielo de amor, más expansiva e incauta ternura; pero el impasible semblante de su marido la contenía siempre.

- A) Vivieron una dicha especial.
- B) Rubia, angelical y tímida.
- C) Su luna de miel fue un largo escalofrío.
- D) La amaba profundamente, sin darlo a conocer.
- Identifica la forma del discurso que predomina en el siguiente ejemplo.

Por fin pensó que la única forma de conocer su propio valor estaba en la opinión de la gente y comenzó a peinarse y a vestirse para saber si los demás la aprobaban y reconocían que era una rana auténtica.

- A) Argumentativa.
- B) Descriptiva.
- C) Emotiva.
- D) Narrativa.

66. ¿Qué forma del discurso predomina en el siguiente párrafo?

Si bien la educación básica no alcanza una cobertura universal en los estratos de menores ingresos, debe ponerse énfasis en los aspectos de calidad y equidad, otorgando mayores oportunidades educativas a los niños, niñas y adolescentes de los estratos bajos y medios. Ello implica dar continuidad al proceso educativo, mejorar la eficiencia interna del sistema –reduciendo el ingreso tardío y la reprobación—, y llevar a cabo políticas tendientes a aumentar la educación secundaria.

- A) Sintomática.
- B) Expositiva.
- C) Argumentativa.
- D) Descriptiva.

Lee el siguiente texto y contesta de la pregunta 67 a la 71.

El ser humano ha generado 8.300 millones de toneladas de plástico

Estamos rodeados de plástico. Este inunda nuestra vida diaria en todo tipo de objetos – desde bolsas para hacer la compra hasta materiales de construcción e incluso ingredientes cosméticos, entre otros muchos productos—, y es que sus versátiles características y su bajo precio lo han convertido en un imprescindible para el ser humano. Sin embargo, no es oro todo lo que reluce: desde hace años, muchos expertos han puesto sobre la mesa que en realidad ese "bajo precio" se está convirtiendo en un coste muy alto a nivel medioambiental para el planeta.

De hecho, su producción se ha disparado de forma alarmante desde que se iniciara la fabricación a gran escala de materiales sintéticos a principios de los años 50. Y ya hay datos de ello: según un estudio realizado por un equipo científico de la Universidad de Georgia, la Universidad de California en Santa

Bárbara y la Sea Education Association, todas ellas instituciones estadounidenses, los seres humanos hemos generado un total de 8.300 millones de toneladas de plástico.

Y lo más preocupante es que no hemos sido demasiado diestros a la hora de gestionar los residuos: porque de esos 8.300 millones de toneladas fabricadas, 6.300 millones son hoy en día residuos; y de estos, sólo alrededor del 9% se ha reciclado, el 12% se ha incinerado y la escalofriante cifra del 79% yace acumulada en vertederos o en el medio ambiente. Este es el primer análisis global de la producción, el uso y el destino final que se ha dado a todos los plásticos que el ser humano ha fabricado desde la creación de este material hasta el año 2015.

Para que te hagas una idea del plástico que hemos producido en todas estas décadas, su peso total sería equivalente, según destacan estos investigadores, al de 822.000 torres Eiffel, 25.000 Empire State, 80 millones de ballenas azules y 1.000 millones de elefantes.

Jenna Jambeck, coautora de esta investigación y profesora asociada de la Universidad de Georgia, explica que "la mayoría de los plásticos no se biodegradan en ningún sentido, por lo que los residuos que los humanos han generado podrían estar con nosotros durante cientos o incluso miles de años. Nuestras estimaciones subrayan la necesidad de pensar en extremo en los materiales que usamos y en nuestras prácticas de gestión de residuos".

Con el paso del tiempo, nos hemos ido haciendo más dependientes del plástico. De esta manera, si la producción mundial era de 2 millones de toneladas en 1950, en 2015, esta superó los 400 millones de toneladas, convirtiéndose en uno de los materiales más producidos por el ser humano. De hecho, del total de plástico producido entre 1950 y 2015, aproximadamente la mitad se ha generado en los últimos trece años.

Su mayor mercado está en el sector del empaquetado y la mayor parte de esos

productos son de un solo uso y luego se desechan. Además, su vida útil es muy breve.

Uno de los principales objetivos de este estudio es que se creen las bases necesarias para una gestión sostenible de los materiales. "En pocas palabras, no se puede administrar lo que no se mide, por lo que pensamos que las discusiones sobre políticas a poner en marcha estarán más informadas y basadas en hechos ahora que tenemos estos números", añade Geyer.

Raquel de la Morena

67. ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a la idea principal del texto?

- A) La vida útil del plástico es muy corta y su mayor mercado está en el sector del empaquetado.
- B) A partir de los años 50 ha crecido la fabricación a gran escala de productos hechos a base de plástico.
- C) El plástico producido en las últimas décadas se puede comparar con 80 millones de ballenas azules.
- Es importante aprender a gestionar los residuos plásticos porque son una gran amenaza en el futuro.

68. De acuerdo al texto, las prácticas de gestión de residuos se refieren a que

- A) con el paso del tiempo nos hemos hecho más dependientes del plástico sin importar las consecuencias ocasionadas al ambiente.
- B) se deben crear más grupos de investigación que examinen las características de los desechos orgánicos.
- C) debemos conocer las características de la basura que generamos para clasificarla y reciclarla adecuadamente.
- D) los bajos precios del plástico generan una gran cantidad de desechos que tardan muchos años en biodegradarse.

Luego de leer el párrafo 6 se deduce que

- A) las investigaciones sobre los daños que causa el plástico en el medio ambiente están encabezadas por especialistas estadounidenses.
- B) se deben tomar acciones para disminuir la producción cosmética, comercial e industrial del plástico a nivel mundial, a pesar de su bajo costo.
- C) el plástico ha aumentado considerablemente su producción a partir de los años 50 y sus residuos están acumulados en los vertederos o en el medio ambiente.
- D) el ser humano no tiene conocimiento sobre cómo debe reciclar el plástico porque no conoce sus características, por lo tanto, aumenta la contaminación ambiental.

70. La preocupación de la investigadora de la Universidad de Georgia consiste en que

- A) las estadísticas de la acumulación de plásticos van en aumento y no se trabaja para disminuir la contaminación.
- B) hay muchos productos elaborados a base de plástico como cosméticos y materiales para la construcción.
- C) el plástico no se biodegrada de ninguna manera y permanece a nuestro alrededor en forma de contaminante.
- D) los seres humanos no hacemos conciencia sobre los graves riesgos que implica la acumulación del plástico.

71. La intención de la autora al escribir este texto es

- A) comparar los diferentes tipos de contaminantes ambientales y sus consecuencias en el planeta.
- B) conocer las estadísticas de los residuos plásticos para ver cuánto han crecido en los últimos años.
- C) concientizar sobre el uso desmedido del plástico y mejorar la gestión de los desechos en el entorno.
- saber desde cuándo se originaron los desechos químicos y cómo se van degradando a largo plazo.

 Selecciona la opción que contenga la oración principal del siguiente párrafo.

El mercado de Tlatelolco asombró a Cortés por su perfección y magnitud. Aunque antes los mercados se establecían cada cinco días, éste funcionaba diario. Ahí llegaban productos de todos los sitios para vender y había todo lo que el hombre podría apetecer. Ahí todo se encontraba perfectamente ordenado por calles, según la naturaleza de las cosas exhibidas para la venta. Allí se reunía la gente, allí se comía y se bebía.

- A) El mercado de Tlatelolco asombró a Cortés por su perfección y magnitud.
- B) Antes los mercados se establecían cada cinco días, pero éste funcionaba diario.
- C) Allí se reunía la gente, allí se comía y se bebía.
- Ahí todo se encontraba perfectamente ordenado por calles.
- 73. En el siguiente enunciado identifica la función de las palabras en mayúsculas.

EN NUESTRO PAÍS la cultura sexual tiene gran relación con la religión católica.

- A) Complemento directo.
- B) Complemento indirecto.
- C) Complemento circunstancial.
- D) Complemento adnominal.

74. Selecciona el grupo de conectores que permite la coherencia del siguiente fragmento.

El Banco de México ya es autónomo
______ debe seguir siéndolo. El
Congreso debe preocuparse por
establecer la relación jurídica y
política con esa institución, _____
su operación no esté disociada de los
mecanismos de representación
_____ son inherentes a la función
pública.

- A) por lo que así por ende
- B) por ello dado que los cuales
- C) así que para que pues
- D) y de modo que que

Identifica el párrafo redactado correctamente.

- A) Los campos magnéticos solar y terrestre interaccionan hasta que este último se deforma. Como cualquier ente en el universo, la Tierra responde de varias maneras ante el impacto de la actividad solar; en este caso lo hace mediante la actividad geomagnética (perturbaciones en el campo magnético terrestre).
- B) El campo magnético solar y terrestre se encuentran interaccionando hasta que este último (el campo magnético terrestre) termina deformándose. La Tierra, como cualquier ente en el universo, responde de varias maneras ante el impacto de la actividad solar; en este caso lo hace mediante perturbaciones en el campo magnético terrestre (es decir actividad geomagnética).
- C) Ante el impacto de la actividad solar (como cualquier ente en el universo), la Tierra responde de varias maneras; en este caso lo hace mediante la actividad geomagnética (perturbaciones en el campo magnético terrestre). Ello sucede porque los campos magnéticos solar y terrestre interaccionan hasta que el último se deforma.
- D) El campo magnético solar y el campo magnético terrestre interaccionan hasta que éste se deforma. Como cualquier ente en el universo, la Tierra responde de varias maneras ante el impacto de la actividad solar. Haciéndolo mediante la actividad geomagnética (esto es, perturbaciones que acontecen en el campo magnético terrestre).

76. ¿Cuál de los siguientes párrafos está redactado correctamente?

- A) En la reunión se abordarán tres asuntos: diseñar un manual de operaciones; el seguimiento a los pedidos de los nuevos clientes; y buscar proveedores más cumplidos. También se harán propuestas para abrir nuevas sucursales.
- B) En la reunión se abordarán tres asuntos: cómo diseñar un manual de operaciones; el seguimiento a los pedidos de los nuevos clientes; y la búsqueda de proveedores más cumplidos. Finalmente, se harán propuestas para abrir nuevas sucursales.
- C) En la reunión se abordarán tres asuntos: el diseño de un manual de operaciones; el seguimiento a los pedidos de los nuevos clientes; y la búsqueda de proveedores más cumplidos. También se harán propuestas para abrir nuevas sucursales.
- D) En la reunión se abordarán tres asuntos: el diseño de una manual de operaciones; el seguimiento a los pedidos de los nuevos clientes; buscar proveedores más cumplidos; y también se harán propuestas para abrir nuevas sucursales.

77. Selecciona el sinónimo de las palabras en mayúsculas.

Marta veía los VESTIGIOS de un papel consumido por las llamas.

- A) Pedazos.
- B) Restos.
- C) Signos.
- D) Resultados.

- 78. Selecciona la opción que contiene únicamente palabras homófonas.
 - A) Numero Número Numeró
 - B) Ixtacíhuatl Iztacíhuatl Iztaccíhuatl
 - C) Solo Sólo Esté Éste
 - D) Echo Hecho Uno Huno
- 79. Selecciona la opción con las grafías que complementan correctamente el enunciado.

Los niños que no ha___an hecho la tarea a___er porque no o___eron la indicación, tendrán que ha__ar el significado de las palabras en un diccionario de términos
Caste__anos.

- A) y-y-y-II-II
- B) $\| \| \| \| y$
- C) y y y y ||
- D) y || y || y

80. Escoge la opción que tiene la puntuación correcta.

- A) Aunque parecía que Tláloc, dios azteca de la lluvia, favorece sólo a algunos y sólo a veces, la posibilidad de beber agua de cielo no se esfuma durante los meses que no llueve, ni en las zonas de sequía, porque los sistemas de almacenamiento se adaptan a cada zona y etapa.
- B) Aunque parecía, que Tláloc, dios azteca de la lluvia, favorece sólo a algunos; y sólo a veces, la posibilidad de beber agua de cielo, no se esfuma durante los meses que no llueve, ni en las zonas de sequía, porque los sistemas de almacenamiento se adaptan a cada zona y etapa.
- C) Aunque parecía que Tláloc, dios azteca de la lluvia, favorece, sólo a algunos y, sólo a veces, la posibilidad de beber agua de cielo, no se esfuma, durante los meses que, no llueve, ni en las zonas de sequía, porque los sistemas de almacenamiento se adaptan a cada zona y etapa.
- D) Aunque parecía que Tláloc, dios azteca de la lluvia, favorece sólo a algunos y sólo a veces, la posibilidad, de beber agua, de cielo, no se esfuma durante los meses que no llueve, ni en las zonas de sequía, porque los sistemas, de almacenamiento, se adaptan a cada zona y etapa.

Una consecuencia de la distribución independiente es la producción de

BIOLOGÍA

81.	La existencia de enzimas del ciclo de Krebs, idénticas en todos los organismos de respiración aerobia, es una prueba del postulado de la teoría celular.		gametos A) análogos. B) equivalentes. C) idénticos. D) diferentes.
	A) funcional B) bioquímico C) anatómico D) estructural	86.	Proteína producida por tecnología del ADN recombinante. A) Histona. B) Hemoglobina.
82.	Producto energético elaborado por las plantas en el proceso de la fotosíntesis.		C) Insulina. D) Miosina.
	A) Clorofila.B) Glucosa.C) Luz.D) CO₂.	87.	Una limitación de la teoría de la es que considera la transformación voluntaria y determinista de las especies como el mecanismo central de la evolución.
83.	Función biológica que permite la transformación de materia inorgánica a orgánica.		A) herencia de los caracteres adquiridosB) abiogénesisC) evolución por la selección naturalD) panspermia
0.4	 A) Fotólisis. B) Fotosíntesis. C) Digestión. D) Absorción. 	88.	Área del conocimiento que aporta datos y aporta datos para entender que la evolución genera cambios en la frecuencia, distribución y herencia de los alelos dentro de una población.
84.	¿Cuál es la secuencia correcta de las fases de la mitosis?		A) Biogeografía.
	A) Interfase, anafase, telofase y metafase.		B) Paleontología.C) Genética de poblaciones.
	B) Metafase, profase, telofase y anafase.		D) Anatomía comparada.
	C) Anafase, metafase, profase y telofase.	89.	La dinámica y el posible equilibrio de un ecosistema dependen de la
	 D) Profase, metafase, anafase y telofase. 		interacción entre los factores y
			 A) bióticos – abióticos B) edáficos – atmosféricos C) físicos – químicos D) evolutivos – ecológicos

- 90. Forma biológica de interactuar entre organismos de diferente especie, donde uno de ellos obtiene un beneficio, mientras el otro no se perjudica ni se beneficia.
 - A) Mutualismo.
 - B) Parasitismo.
 - C) Comensalismo.
 - D) Depredación.

HISTORIA UNIVERSAL

- 91. La caída de Constantinopla o Bizancio en poder de los musulmanes hacia 1453 dio inicio a la Edad
 - A) Media.
 - B) Moderna.
 - C) Antigua.
 - D) Contemporánea.
- 92. Las revoluciones burguesas de los siglos XVIII y XIX consolidaron al capitalismo porque
 - A) fortalecieron el liberalismo económico.
 - B) permitieron el surgimiento del mercantilismo.
 - C) lograron la igualdad económico social entre la población.
 - D) favorecieron la mecanización de la agricultura.
- 93. Como consecuencia de la Revolución Liberal de 1830, ______ y Víctor Manuel II lideraron una guerra contra _____, lo que trajo consigo el movimiento de unificación italiana.
 - A) Carlos Alberto Prusia
 - B) José Garibaldi Austria
 - C) Napoleón III Inglaterra
 - D) Carlos X Francia

- 94. El capitalismo monopolista se originó por
 - A) la lucha por los mercados.
 - B) el expansionismo territorial.
 - C) la ideología burguesa.
 - D) el auge en las comunicaciones.
- 95. Relaciona los tratados que pusieron fin a la Primera Guerra Mundial con su contenido.

Tratados

- I. Saint-Germain.
- II. Tratado de Versalles.
- III. Tratado de Trianon.
- IV. Tratado de Sèvres.

Contenido

- a. Reemplaza el Imperio
 Austrohúngaro por Hungría y forma
 Checoslovaquia.
- b. Fragmenta las posesiones del Imperio Otomano y reduce su ejército a mil hombres.
- c. Separa el Imperio Austrohúngaro y lo divide en Austria y Hungría.
- d. Impone castigos militares y políticos a Alemania.
- A) I: c II: d III: a IV: b
- B) I: d II: c III: b IV: a
- C) I: a II: b III: d IV: c
- D) I: b II: c III: d IV: a
- 96. Partido de un país del centro de Europa que pregonaba ideas socialistas y pretendía formar una aparente unidad nacionalista.
 - A) Nacional Socialista.
 - B) Bolchevique.
 - C) Comunista.
 - D) Nacional Falangista.

- 97. Selecciona las consecuencias de la Segunda Guerra Mundial.
 - Formación de la Organización de las Naciones Unidas.
 - Creación de la Sociedad de Naciones.
 - III. Creación de ciudades en Europa y Asia.
 - IV. División del mundo en dos bloques políticos.
 - V. Desplome de la economía de Estados Unidos.
 - A) I, IV y V
 - B) I, III y IV
 - C) II, III y IV
 - D) II, III y V
- 98. Uno de los rasgos que distinguen al bloque socialista del capitalista es
 - A) la falta de innovaciones tecnológicas.
 - B) el intervencionismo en los asuntos del tercer mundo.
 - C) la economía centralmente planificada.
 - D) el escaso intercambio de mercancías con otros países.
- 99. La Guerra de Corea, la Crisis de los Misiles en Cuba y la Primavera de Praga son conflictos que se presentaron durante la
 - A) Gran Depresión.
 - B) Guerra Fría.
 - C) expansión totalitarista.
 - D) descolonización mundial.

Dos de las aportaciones científicas y tecnológicas del siglo XX fueron la

- A) cinematografía y fotografía.
- B) biotecnología y robótica.
- C) industria del transporte e industria química.
- D) industria textil e industria minera.

HISTORIA DE MÉXICO

- 101. Estilo arquitectónico que alcanzó su apogeo en el siglo XVIII, caracterizado por el uso de ornamentos recargados y la columna estípite.
 - A) Plateresco.
 - B) Neoclásico.
 - C) Churrigueresco.
 - D) Mudéjar.
- 102. Estado en el que inició la Independencia de la Nueva España, de forma anticipada.
 - A) Guerrero.
 - B) Guanajuato.
 - C) Morelos.
 - D) Querétaro.
- 103. El proyecto político centralista tenía como principio
 - A) restringir la participación popular en los procesos políticos.
 - B) implementar los principios del liberalismo como base del Estado.
 - C) incorporar a México al libre comercio e industria.
 - D) suprimir los fueros y privilegios de la Iglesia.

104. La Constitución de 1857 consagró los derechos

- A) indígenas.
- B) eclesiásticos.
- C) sociales.
- D) individuales.
- 105. Movimiento que se opuso al régimen porfirista manifestando su descontento a través del periódico llamado *Regeneración*.
 - A) Magonismo.
 - B) Carrancismo.
 - C) Zapatismo.
 - D) Revismo.
- 106. El Partido Antirreeleccionista, el Plan de San Luis y los Tratados de Ciudad Juárez se asocian al
 - A) movimiento zapatista.
 - B) régimen huertista.
 - C) régimen porfirista.
 - D) movimiento maderista.
- 107. ¿Qué presidente mantuvo su poder durante el Maximato?
 - A) Álvaro Obregón.
 - B) Plutarco Elías Calles.
 - C) Lázaro Cárdenas.
 - D) Abelardo L. Rodríguez.
- 108. La principal transformación económico social del gobierno de Lázaro Cárdenas fue
 - A) el modelo educativo fascista.
 - B) la destrucción del ejido.
 - C) el fomento a la inversión.
 - D) la reforma agraria.

- 109. A la llegada de Miguel Alemán a la presidencia se iniciaron en México los gobiernos de tipo
 - A) socialista.
 - B) civil.
 - C) militar.
 - D) populista.
- 110. Política económica que aplicó el gobierno mexicano de 1970 a 1982.
 - A) Sustitución de importaciones.
 - B) Estado de Bienestar.
 - C) Desarrollo estabilizador.
 - D) Desarrollo compartido.

FILOSOFÍA

111. Completa la siguiente proposición con el conectivo que le corresponde.

O el maestro no calificará minuciosamente los trabajos ___ nos anotará solo una calificación al azar.

- A) ~ →
- B) ~ V
- C) A
- D) V

112. ¿Cuál es la conclusión que se infiere del siguiente argumento?

El mole es una comida mexicana y me gustó; lo mismo los tacos al pastor, el pipián y el mole de olla. Por lo tanto,

- A) la comida mexicana es de alta gastronomía.
- B) el platillo mexicano es aceptado mundialmente.
- C) mañana probaré otro platillo mexicano.
- D) toda la comida mexicana es de mí preferencia.

113. En el siguiente fragmento se expresa la falacia de

Cristina Fernández de Kirchner, en su campaña para contender a la presidencia, comunicó que el gran número de sus votantes no pueden estar equivocados, así que instó a unirse a ella.

- A) ad misericordiam o por misericordia.
- B) ad populum o por el pueblo.
- C) ad ignorantiam o por ignorancia.
- D) ad baculum o por la fuerza.

114. De los siguientes ejemplos, ¿cuáles son actos morales?

- I. Decidir comprar una escultura y no una pintura.
- II. Elegir tras una deliberación, la propia religión.
- III. Elegir denunciar un acto ilícito ante las autoridades.
- IV. Decidir un plan alimenticio para mantener la línea.
- V. Decidir el horario de estudio para el examen.
- A) II y III
- B) IyII
- C) IV y V
- D) III y V

115. De los siguientes casos, distingue cuál de ellos implica responsabilidad moral.

- A) María quiere ahorrar dinero y compra una alcancía para realizar su fin.
- Pedro busca trabajo, camina, hace entrevistas, se prepara para los exámenes y, finalmente, no lo consigue.
- C) Rocío decide regalar una blusa roja, otra verde y una azul.
- D) Juan elige no estudiar para su examen y prefiere ir a participar en el juego de futbol de su equipo.

- 116. Selecciona las acciones que ejemplifican una manifestación de la libertad.
 - I. Salgo a las seis del trabajo y aún así, llego tarde a casa.
 - II. Estudio en la universidad una carrera de proyección profesional.
 - III. Tengo poco dinero, mis próximas vacaciones están arruinadas.
 - IV.Leo una novela policiaca; es un género literario interesante.
 - V. Titularme supone el servicio social en mí universidad.
 - A) II y V
 - B) I y III
 - C) III y V
 - D) II v IV
- 117. ¿Qué postura está representada en el siguiente caso?

Si ella aborta o no, es decisión suya; más aún, lo que ella decida estará bien porque nadie puede ponerse en los zapatos de los demás y decirle qué hacer. El valor de la vida depende de quien está vivo.

- A) Objetivista.
- B) Pragmatista.
- C) Subjetivista.
- D) Utilitarista.

118. Elige la opción que complete el siguiente enunciado desde la postura objetivista.

Los murales de José Clemente Orozco pueden ser apreciados a partir de cada uno de sus elementos: color, composición, luz y desde ellos

- A) ser apreciados en su valor histórico y contextual.
- B) interpretar los sentimientos y emociones de su creador para el espectador.
- C) ser evaluados como obras de arte de valor universal.
- D) construir una teoría de la función social del arte mexicano.

119. Elige la afirmación que representa una sentencia ontológica.

- A) El ser humano es libre por naturaleza, capaz de elección, valoración y reflexión.
- B) La naturaleza humana queda definida en sus rasgos esenciales por la racionalidad.
- C) La naturaleza humana pasa por la sensibilidad y la percepción para conocer el mundo.
- D) El ser humano es un ser simbólico capaz de crear cultura, arte y religión.

120. Los elementos que hacen posible el conocimiento son

- A) el sentimiento y la educación.
- B) la voluntad y la representación.
- C) el sujeto y el objeto.
- D) la bondad y la verdad.

La tabla periódica es una adaptación de la publicada por la IUPAC el 8 de enero del 2016.

Ser a Ca Zigg 19 Ba 90 m 20 4 E S 38.5 S 91.22 91.22 AC 89 打工 及호 무희물리고 왕동소 등 < 3 14 C 25 걸그 Se 2 2 2 2 2 2 2 6 2 D 2 1 P 8 Tabla periódica de los elementos 무희충공공 군호등 MA S 238 - 22 Ps Z s Sm 150.4 2 % **第二回意子。 500 2 ₹**\$ A s **5** E S. 19 E **₽**≡ ₹₽ ₹₽ ₹₽ ₹₽ ₩ ಕ್ಷಾಗ್ ಕ್ಷಾಗ್ರಿಕ್ಷಿಗಳ 무역 ᇙ古 ĘŲ: ರ್ಷ 고 # 1 등 명 # 1 ES S ₹**5**5 4 E S ខ្ញុំញុំន # T # # ME **5** Snn No s ãŏ₃ **₽**8 ± − 5 ₹ ₩ 5 Ω 5 7 Uuo 39.95 A \$E2 二意