Matemáticas

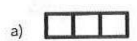
1. Completar la siguiente secuencia:

5, 10, 17, 26, ____, 50 ...

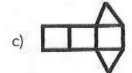
- a) 25
- c) 37

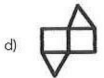
- b) 33
- d) 39

2. ¿Con cuál desarrollo es posible armar un prisma triangular?

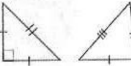


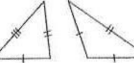


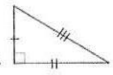




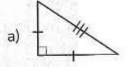
Indicar el triángulo que continúa en la siguiente secuencia:



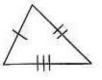


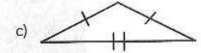




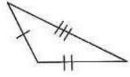




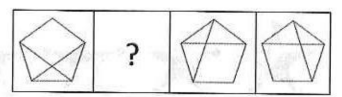


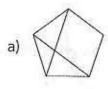


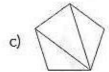


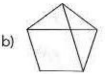


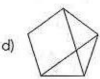
4. Determinar la figura que falta en la siguiente serie:



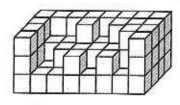








5. ¿Cuántos cubos le faltan a la figura para completar un prisma rectangular?

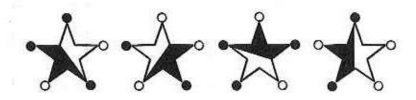


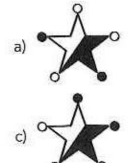
- a) 17
- c) 19

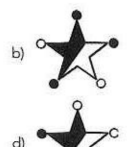
- b) 18
- d) 20
- 6. Los siguientes dos términos la sucesión numérica 1, 4, 9, 16, 25, 36... son:
 - a) 49,64
 - c) 47, 63

- b) 48, 61
- d) 46, 62

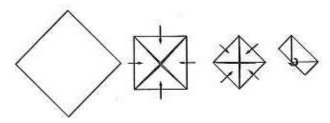
7. ¿Qué figura ocupa la vigésima segunda posición?

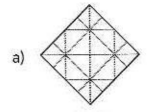


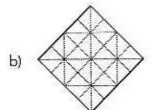


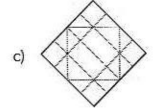


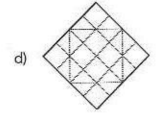
Identificar la figura que muestra las marcas de los dobleces realizados sobre la hoja:











9. Deduce la fórmula de la sucesión numérica.

$$\frac{7\sqrt{7}}{2}$$
, $5\sqrt{10}$, $\frac{13\sqrt{13}}{2}$, 32...

a)
$$\sqrt{\frac{(3n+4)^3}{4}}$$

c)
$$\sqrt{\frac{(4n-5)^4}{4}}$$

b)
$$\sqrt{\frac{4n+3}{4}}$$

d)
$$\sqrt{\frac{4n-1}{2}}$$

10. Completar la sucesión de pares ordenados:

$$(10,4),(-2,5),\left(-\frac{5}{2},-1\right),\quad \left(-\frac{5}{8},-\frac{1}{4}\right),\left(\frac{1}{8},-\frac{5}{16}\right)...$$

a)
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

c)
$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{4}\right)$$

b)
$$(\frac{5}{4}, \frac{1}{2})$$

d)
$$(\frac{1}{4}, -\frac{5}{2})$$

11. Realizar el siguiente producto de monomios:

$$(x^5y^{14}z^7)(x^9y^3z^2)$$

a)
$$x^{45}y^{52}z^{14}$$

c)
$$x^{14}y^{17}z^9$$

b)
$$x^{14}y^7z^9$$

d)
$$x^{14}y^7z^{14}$$

12. Resolver el sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas:

$$\begin{cases} 4x + 2y = 10 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$$

a)
$$y = -1, x = -3$$

c)
$$y = 1, x = -3$$

b)
$$y = -1, x = 3$$

d)
$$y = 1, x = 3$$

13. Encontrar el valor de x si:

$$x+y+z=5$$

$$x+y-z=3$$

$$x-y=2$$

14. Simplificar la siguiente expresión algebraica:

$$\frac{a^2b^{-3}c^{\frac{1}{3}}}{a^{9}b^{\frac{1}{3}\sqrt[3]{c^3}}}$$

a)
$$a^{7}b_{4}^{15}c_{5}^{-2}$$

c)
$$a^{11}b^{\frac{16}{4}}c^{\frac{2}{5}}$$

b)
$$a^{-7}b^{-\frac{15}{4}}c^{-\frac{15}{3}}$$

d)
$$a^{11}b^{-\frac{15}{4}}c^{-\frac{2}{3}}$$

15. Expresar en lenguaje algebraico la ecuación que representa la siguiente expresión:

"La medida de los lados de un cuadrado, si su área es siete veces la medida de uno de sus lados"

a)
$$x^2 - 7x = 0$$

c)
$$7x^2 - 49 = 0$$

b)
$$x^2 + 7 = 0$$

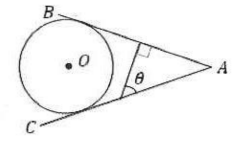
d)
$$7x^2 + 7x - 49 = 0$$

- 16. La identidad $\cot^2(x)+1=$ _____ es una identidad trigonométrica pitagórica.
 - a) $\csc^2(x)$
 - c) $\cot^2(x)$

- b) $\cos^2(x)$
- d) $sec^2(x)$
- 17. El logaritmo de una potencia de un número positivo $log(N^P)$ es igual a:
 - a) $\log(P) \log(N)$
 - c) $P\log(N)$

- b) $\log(P) + \log(N)$
- d) $N\log(P)$
- 18. Dos rectas distintas son ______ si tienen intersección vacía.
 - a) oblicuas
 - c) transversales

- b) paralelas
- d) perpendiculares
- 19. En la figura las líneas \overrightarrow{AB} y \overrightarrow{AC} son tangentes a la circunferencia; el arco mayor generado por la situación anterior mide 220°. ¿Cuál es el valor del ángulo 0?



- a) 20°
- c) 60°

- b) 50°
- d) 80°

20. Determinar las coordenadas del punto P que divide al segmento acotado por A(-1,7) y B(5,-2) en la razón $r=\frac{2}{3}$

a)
$$\left(\frac{7}{5}, -\frac{17}{5}\right)$$

b)
$$\left(-\frac{7}{5}, \frac{17}{5}\right)$$

c)
$$\left(-\frac{7}{5}, -\frac{17}{5}\right)$$

d)
$$\left(\frac{7}{5}, \frac{17}{5}\right)$$

- La circunferencia es el conjunto de puntos en el ______ que se encuentran a una ______
 constante de un punto fijo.
 - a) plano distancia

b) eje x - magnitud

c) eje y - magnitud

- d) espacio distancia
- 22. Escribir la ecuación de la familia de rectas que son paralelas a la recta:

$$2x+5y-4=0$$

a)
$$y = -\frac{2}{5}x + b$$

b)
$$y = -\frac{5}{2}x + h$$

c)
$$y = \frac{2}{5}x + b$$

d)
$$y = \frac{5}{2}x + b$$

- Una condición necesaria y suficiente para que dos rectas sean ______ entre sí, es que el producto de sus _____ sea igual a -1.
 - a) paralelas ángulos

b) iguales - pendientes

c) diferentes - pendientes

d) perpendiculares - pendientes

24. Escribir la ecuación de una recta vertical que contiene el punto Q(12,-13).

a)
$$x+12=0$$

c)
$$y+13=0$$

b)
$$x-12=0$$

d)
$$y-13=0$$

25. Escribir la ecuación de la circunferencia con centro el punto (h,k) y radio r.

a)
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

c)
$$(x-h)^2 + (y+k)^2 = r^2$$

b)
$$(x-k)^2 + (y-h)^2 = r^2$$

d)
$$(x+h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

26. La derivada de $y = \sqrt{\sqrt{x}}$ es:

a)
$$\frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

c)
$$3\sqrt[3]{x^4}$$

b)
$$4\sqrt[4]{x^3}$$

d)
$$\sqrt[3]{x^4}$$

Determinar el conjunto solución de la siguiente desigualdad:

$$5x \le \frac{4x+2}{2}$$

a)
$$x < -\frac{1}{3}$$

c)
$$x'' \frac{1}{3}$$

b)
$$x < \frac{1}{3}$$

d) $x \ge \frac{1}{3}$

d)
$$x \ge \frac{1}{3}$$

- 28. Hallar el siguiente límite $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-25}{x-5}$
 - a) -10
 - c) 5

- b) -5
- d) 10

- 29. Calcular $\lim_{x \to -3} h(x)$ si $h(x) = \frac{3x+9}{x^2-9}$
 - a) 2
 - c) $-\frac{1}{2}$

- b) $\frac{1}{2}$
- d) -2
- 30. Determinar el conjunto solución de la siguiente desigualdad:

$$3x + 5 < 6x - 10$$

- a) (5,∞)
- c) $\left(-5,\infty\right]$

- b) [-∞,5)
- d) $(-\infty,5)$

- 31. La segunda derivada de $y = sen^2 x$ es:
 - a) $\cos^2 x \sin^2 x$
 - c) $2(\sin^2 x \cos^2 x)$

- b) $\sin^2 x \cos^2 x$
- d) $2(\cos^2 x \sin^2 x)$
- 32. Determinar el siguiente límite $\lim_{x\to 2} \frac{2x^2 3x 2}{x 2}$
 - a) 2
 - c) 5

- b) 4
- d) 6

33. Al derivar la función $y = x\sqrt{a+bx}$ tenemos:

a)
$$y' = \frac{x}{2\sqrt{a+bx}} - \sqrt{a+bx}$$

c)
$$y' = -\frac{x}{2\sqrt{a+bx}} - \sqrt{a+bx}$$

b)
$$y' = -\frac{bx}{2\sqrt{a+bx}} + \sqrt{a+bx}$$

d)
$$y' = \frac{bx}{2\sqrt{a+bx}} + \sqrt{a+bx}$$

34. La integral $\int (4x^2 + 3x - 1)dx$ es:

a)
$$4x+3+C$$

c)
$$4\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} - x + C$$

b)
$$4x^2 + 3 + C$$

d)
$$4\frac{x^3}{3} + 2\frac{x^2}{3} - 2x + C$$

35. Calcular la integral:

$$\int \left(x^3 + 4x^2 - \frac{3}{x} - \frac{7}{x^2} + 1 \right) dx$$

a)
$$\frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} - 3\ln x + \frac{7}{x} + x + C$$

c)
$$-\frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} - 3\ln x + \frac{7}{x} + x + C$$

b)
$$\frac{x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} - 3\ln x + \frac{7}{x} + x + C$$

d)
$$-\frac{x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} - 3\ln x - \frac{7}{x} - x + C$$

36. Al resolver la integral $\int x^2 \ln x dx$ se obtiene:

a)
$$x^3 \ln x + \frac{x^7}{2} + C$$

c)
$$\frac{x^3 \ln x}{3} - \frac{x^3}{9} + C$$

b)
$$\frac{x^3 \ln x}{2} - \frac{x^3}{3} + C$$

d)
$$\frac{x^3 \ln x}{4} + \frac{x^3}{12} + C$$

37. Determinar la siguiente integral:

$$\int \sqrt{t^3} \, dt$$

a)
$$\frac{t^5}{5} + C$$

b)
$$\frac{5\sqrt[5]{t^2}}{2} + C$$

c)
$$\frac{5t\sqrt{t}}{2} + C$$

d)
$$\frac{2t^2\sqrt{t}}{5} + C$$

38. La integral $\int 2x^3 dx$ es:

a)
$$\frac{6x^2}{3} + C$$

b)
$$\frac{x^3}{3} + C$$

c)
$$\frac{x^4}{2} + C$$

d)
$$2x^4 + C$$

39. En la siguiente integral se usa una identidad trigonométrica, identificar cuál es:

$$3\int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} = 3\int \underline{} dx$$

a)
$$tan(x)$$

b)
$$cot(x)$$

c)
$$sec(x)$$

d)
$$csc(x)$$

40. Determinar el resultado de la integral: $\int \frac{2x-3}{x^2-7x+10} dx$

a)
$$\frac{1}{3} \ln \frac{(x-5)^7}{x-2} + C$$

b)
$$\ln \frac{(x-5)^7}{x-2} + C$$

c)
$$\ln \frac{(x-5)^3}{x-2} + C$$

d)
$$3 \ln \frac{(x-5)^7}{x-2} + C$$

- En la CONCANACO, entrevistan a 8 nuevos empresarios para conocer cuántos exportan sus productos. Seleccionar el espacio muestral que lo representa.
 - a) {0, 1, 2, 3}
 - c) {1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 5}

- b) {5, 6, 7, 8}
- d) {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
- 42. Encontrar los elementos del siguiente espacio muestral:

El conjunto de los números enteros entre 1 y 85, divisibles entre 12

- a) {1, 12, 36, 44, 62, 76, 84}
- b) {12, 24, 36, 48, 60, 72, 84}
- c) {3, 6, 12, 24, 30, 36, 48, 76}
- d) {12, 36, 44, 60, 64, 72, 82}
- 43. Dados los conjuntos $A = \{1,2,3,4,5\}$ y $B = \{4,5,6,7\}$, realizar la operación $(A-B) \cup (B-A)$
 - a) {1, 2, 3, 5, 7}
 - c) {1, 3, 5, 6, 7}

- b) {1, 2, 3, 6, 7}
- d) {1, 2, 4, 5, 7}
- 44. Considere los conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{5, 6, 7, 8\}$. Es posible representar a la diferencia simétrica como:
 - a) {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8}
 - c) {6, 7, 8}

- b) {1, 2, 3, 4}
- d) {5}
- 45. Roberto cuenta con cuatro cuentas de correo electrónico. El 45% de los correos llega a la cuenta A, el 25% a la cuenta B, el 20% a la cuenta C y el resto a la cuenta D. De los mensajes que llegan, el 2% se va a la bandeja de no deseados de la cuenta A, el 1, 2 y 3 por ciento a las demás cuentas respectivamente. ¿Cuál es la probabilidad de que se seleccione al azar un correo no deseado?
 - a) 0.011
 - c) 0.016

- b) 0.08
- d) 0.018

46. En un examen médico escolar se obtuvieron los siguientes datos:

Estatura en cm	Cantidad de alumnos	Frecuencia relativa
146-149	5	0.125
150-153	10	0.250
154-157	5	0.125
158-161	15	0.375
162-165	5	0.125

Calcular el porcentaje de estudiantes que miden más de 157 centímetros.

c) 62.5%

d) 80.0%

47. Es posible describir el espacio muestral "conjunto de puntos (x,y) en la frontera o el interior de un círculo de radio 3 con centro en (0,0)" como:

a)
$$S = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 9\}$$

c)
$$S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 9\}$$

b)
$$S = \{(x, y) | x^2 - y^2 \le 9\}$$

d)
$$S = \{(x, y) | x^2 - y^2 < 9\}$$

48. Sean A, B, C conjuntos no vacíos. Relacionar las siguientes expresiones con su respectiva propiedad.

Expresiones

1.
$$A \cap B = B \cap A$$

2.
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

3.
$$A \cup A^C = U$$

4.
$$(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$$

Propiedad

- A. De Morgan
- B. Conmutativa
- C. Distributiva
- D. Asociativa
- E. Identidad

c) 1E, 2C, 3A, 4B

d) 1E, 2D, 3E, 4C

49. En la tabla se muestran una distribución de frecuencias de las calificaciones de 30 alumnos. Determinar la media.

Calificación	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Frecuencia	1	2	4	1	3	4	4	5	3	2	1

- a) 4
- c) 5.2

- b) 5
- d) 5.5
- 50. La siguiente distribución muestra el tiempo de espera para su atención de clientes en un banco.

Tiempo de espera (minutos)	No. de clientes
0-5	220
6-11	82
12-17	27
18-23	15
24-29	5
30-35	1
	350

¿Cuál es el valor de la moda para esta distribución?

- a) 2.5
- c) 18.5

- b) 3.07
- d) 220

51. Relacionar la palabra con su tipo.

Tipo
A. Aguda
B. Grave
C. Esdrújula
D. Sobresdrújula

- a) 1D, 2B, 3A, 4C
- c) 1B, 2C, 3D, 4A

- b) 1D, 2A, 3C, 4B
- d) 1B, 2D, 3C, 4A
- 52. En el párrafo, ¿cuál de las palabras señaladas con superíndice se ha acentuado mal?

"En cifras acumuladas, las remesas aumentaron 10.5 por ciento **interanual**⁽¹⁾ a 33 mil 340.6 millones de dólares, una nueva cifra **récord**⁽²⁾ en **captación**⁽³⁾ de dólares desde que se tienen registros, **según**⁽⁴⁾ los datos de la entidad monetaria".

Routers (2019, viernes 1 de lebrero). "Subieron 10.5% remosas en 2018", La Jornada Sección Economia. Recuperado el 1 de febrero de 2019 de: https://www.jornada.com.mx/ultimas/2019/02/01/subieron-10-5 remosas-en-2018-marcan-nuevo-record-6313. html.

- a) 1
- c) 3

- b) 2
- d) 4
- Elegir los enunciados donde la puntuación es correcta.
 - 1. La azurita o malaquita el azul egipcio, son colores preciosos.
 - 2. En la plaza vendían comida, ropa, muebles, baratijas... De todo.
 - 3. Comimos sólo ensalada: sin embargo enfermamos del estómago.
 - Cuando, mentimos, se activan áreas del cerebro muy particulares.
 - El profesor decía: "constancia y puntualidad. Con eso es suficiente".
 - a) 1,3
 - c) 2, 4

- b) 1,4
- d) 2, 5

54.	El libro me re situación r	obre la forma en que algunos connacionales vivieron la historia aunque han pasado ya varios años.						
	a)	coma - coma - dos punto	s					
	b)	corchete - corchete - cor	na					
	c)	paréntesis - paréntesis - c	coma					
	d)	comillas - comillas - punt	o y coma					
55.	María Garibay Coronado	Miguel León-Portilla lee o y encuentra sus libros pub , X. F. (10 de marzo de 2019). "Migu o 10 de marzo de 2019 de: https://w	en la revistabside, los textos traducidos por Ángel licados en laiblioteca destudiosniversitarios". el Loón-Portilla, un filósofo del tiempo". La Jomada Semanal. Recuperado el ww.jornada.com.mx/ultimas/2019/03/10/miguel-leon-portilla-un-filosofo-del- tiempo-8628.html.					
	1920	100						
	12000	A - b - e - u	b) Á-b-e-u					
	c)	Á - B - E - U	d) A-B-E-U					
56.	Elegir las orac	iones donde las mayúscula	as están mal empleadas.					
	1. ¿Por qué fa	altaste a clase? Lo que vimos	vendrá en el examen					
	2. So cree que el pintor el Bosco pudo haber nacido en Abril de 1747							
			on sobre la obra de Aristóteles					
	a)	1, 3	b) 1,4					

57. Elegir la oración cuyo sentido es ambiguo.

c) 2, 3

a) ¡Fernando ya encontró a su perro! Sufrió mucho el pobre.

d) 2, 4

- b) Encontré al vecino en la escalera; se le veía cansado.
- c) Iré al centro por la tarde. Tomaré un café y será todo.
- d) Sara dio a luz a su hijo ayer. Es un bebé muy hermoso.

58. ¿Qué vicio del lenguaje se comete en la oración?

Terminó lesionada por un asiento en el metro Pantitlán.

a) Solecismo

b) Anfibología

c) Barbarismo

d) Redundancia

- 59. Identificar la expresión incorrecta.
 - a) A lo que veo, el departamento es muy amplio
 - b) En temas de amor romántico nada hay escrito
 - c) Hasta ahora sé lo que es trabajar sin descanso
 - d) Los proyectos a largo plazo requieren disciplina
- 60. Elegir las opciones que presentan solecismos.
 - 1. Citó información en cuyo libro se inspiró
 - 2. Dormí tranquila, despertándomo a las ocho
 - 3. Siempre chateamos antes de hacer la tarea
 - 4. Les invitamos a traer un guisado para el convivio
 - a) 1,3

b) 1,4

c) 2, 3

- d) 2, 4
- 61. ¿En qué expresión el uso del gerundio es incorrecto?
 - a) Se la pasó estornudando todo el día
 - b) Rodó por la escalera quedando malherida
 - c) Bañamos a mi gata mojándola en la pileta
 - d) Siempre termino desayunando cualquier cosa

62. ¿Qué expresión sustituye adecuadamente el segmento subrayado en la oración?

Ya ubicaron la grieta abarcando todo el muro posterior.

a) va abarcando

b) que abarca

c) abarcaba

d) abarcaría

63. ¿Qué inciso describe la idea principal del párrafo?

"Si mentimos una vez, probablemente lo hagamos de nuevo y la segunda mentira será más grande. Para probar esto, el neurocientífico Neil Garret mide la actividad del cerebro cuando se miente por medio de técnicas de resonancia magnética. Explica que las primeras veces que mentimos, aunque sólo se trate de mentirijillas, el cerebro responde activamente y de inmediato se encienden zonas asociadas con las emociones, como la amígdala y la ínsula. Las siguientes veces, aunque mintamos en la misma medida que las ocasiones anteriores, la respuesta de nuestro cerebro se debilita un poco cada vez".

Hernández García, C. (febrero de 2019). "Deshonesto ¿yo? Progúntale a la ciencia". ¿Cómo ves? Revista de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México, (243), p.12.

- a) El cerebro se adapta a las mentiras al punto de dejar de emitir algún tipo de respuesta ante ellas
- Neil Garret mide la actividad del cerebro cuando se miente, usando técnicas de resonancia magnética
- c) Incluso las mentirijillas hacen que el cerebro responda activamente. Por eso es difícil mentir seguido
- d) Las zonas asociadas con las emociones, como la amígdala y la ínsula son las que provocan que digamos mentiras

64. Identificar la idea que rompe la coherencia del párrafo.

[1] En la larga cadena de la molécula de ADN hay tramos que cambian de posición con efectos nocivos llamados 'transposones'. Las células los controlan por medio de mecanismos parecidos a los que usan contra los virus. [2] Con el envejecimiento de las células, los mecanismos de control pierden eficacia y se les escapan algunos de estos tramos de ADN. [3] Los autores del estudio se fijaron en seis medicamentos contra el desarrollo del VIH para ver si interferían también con la respuesta del interferón, una de las etapas de la defensa celular contra los transposones. [4] Esto causa enformedades como mal de Alzheimer, diabetes tipo 2 y enfermedad de Parkinson.

Duhne, M. (marzo de 2019). "Medicamento contra VIH podría prevenir el Alzheimer". ¿Cómo ves? Revista de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, 244, p. 6.

a) 1

c) 3

b) 2

d) 4

65. Ordenar las ideas para formar un texto coherente.

- La glucosa es un tipo de azúcar que obtenemos de los alimentos y es nuestra principal fuente de energía
- "Tomar azúcar o comer dulces luego de un susto puede volverte diabético". Esta idea popular es totalmente falsa
- En otras palabras, un susto no te provoca la diabetes, pero sí puede ayudar a darte cuenta de que tenías la enfermedad
- Un buen susto puede aumentar temporalmente los niveles de glucosa en la sangre, pero si está sano el cuerpo se reestablece
- La diabetes se debe a que el páncreas no produce insulina, hormona encargada de que la glucosa llegue a todas las células del cuerpo

a) 2, 3, 4, 1, 5

c) 5, 2, 3, 4, 1

b) 2, 5, 1, 4, 3

d) 5, 1, 2, 3, 4

66.	Ordenar	las ideas	para	formar	un	texto	coherente.
-----	---------	-----------	------	--------	----	-------	------------

1 1 1 2 2

a) como - resuelven

c) de que - resuelve

- 1. Su presentación más común es en forma de polvos blancos o amarillentos, pastillas o cápsulas.
- Son un conjunto de derivados de la catinona, alcaloide producido por la planta sudafricana Catha edulis.
- Las "sales de baño" (SB) son una mezcla de catinonas sintóticas que nada tienen que ver con el producto aromático.
- Sus empaques suelen tener la leyenda "no apto para el consumo humano" para no someterse a evaluaciones farmacológicas.

Miyamoto Gómez, O. (noviembre de 2016). "Nucvos drogas sintéticas". ¿Cómo ves? Revista do Divulgación de la Ciencia de la UNAM, 216, p. 11. Recuperado el día 21 de marzo de 2019 do: http://www.comovos.unam.mx/numeros/articulo/216/nuevas-drogas-sinteticas.

	a)	1, 4, 2, 3	(d	1, 3, 4, 2
	c)	3, 2, 1, 4	d)	3, 4, 2, 1
67.	Elegir el incis	o que completa correctamente la frase.		
	Es comprensi terminó	ble esforzarse para salvar una relación; _ sea difícil.		, hay que reconocer cuando ya
	а)	según mi punto de vista - de ahí que		
	b)	en conclusión - porque		
	c)	sin embargo - aunque		
	d)	o sea - tal vez		
68.	La forma	la mayoría de las personas	un	problema es casi la misma.

b) en que - resuelve

d) que - resuelven

69. Relacionar la etapa de investigación con su pregunta de origen.

Etapa de investigación

- 1. Justificación
- 2. Delimitación
- 3. Objetivo general
- 4. Planteamiento del problema

Pregunta de origen

- A. ¿Por qué es necesario el proyecto?
- B. ¿Con qué fin se realiza la investigación?
- C. ¿Qué situación particular necesita ser atendida?
- D. ¿Quiénes, qué momento y contexto deben considerarse?
- a) 1A, 2B, 3C, 4D
- c) 1C, 2A, 3B, 4D

- b) 1A, 2D, 3B, 4C
- d) 1C, 2D, 3A, 4B
- 70. ¿A qué parte de un artículo científico corresponde el siguiente texto?

"En este artículo se pretende esbozar un Modo de Mirar Sistémico Biológico Comprensivo del vivir y convivir Humano. Tal enfoque se sostiene desde la Biología Social, cuyo foco comprensivo se centra en ver a los seres vivos como unidades autoproductivas en interacción con sus entornos."

Gutiérrez, H. (septiembre de 2010). "Biologia Social: Una Mirada Sistémica Comprensiva Biológica", Revista Mad. 23, pp. 38-42.

Recuperado el día 06 de febrero de 2019, de: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=311224771006.

- a) Justificación
- c) Marco teórico

- b) Introducción
- d) Abstract o Resumen

INSOMNIO

- [1] —Tengo miedo —dijo la niña con una vocecita de algodón de azúcar(1) y alzó la mano para tocar al hombre que la veía, pero la bajó enseguida.
- [2] El hombre estaba sentado en una mecedora, al lado de la lámpara. Era una madrugada fria, así que se había arropado bien. Tenía una bufanda tejida y una boina gastada y un jorongo de lana doblado en cuatro sobre las piernas.
- [3] —¿Crees que venga? —preguntó la niña, sentada en la orilla de la cama, que quedaba ya fuera de la luz, en la penumbra que borraba los muros de la habitación. El hombre volvió a dejar en las rodillas el libro que estaba leyendo y se frotó las narices ateridas y pensó que sería bueno prepararse un poco de té, pero la mera idea de bajar a la cocina lo desanimó. Echó hacia atrás la cabeza hasta apoyarla en el respaldo curvo y, sin volver a levantarla, sacó un cigarro, con las uñas, de la cajetilla que tenía en el bolsillo de la camisa. Lo encendió, fumó sin saborear el humo —pero eso le procuraba una sensación de calor— y después, sin decir una sola palabra, miró de reojo a la niña.
- [4] —¿Crees que venga? —insistió ella balanceándose frente a él, en medio del desorden de aquellas sábanas y aquellas almohadas, con un tono apremiante.

[5] —¿Quién va a venir? —murmuró él	cansado.
-------------------------------------	----------

[6] —El de todas las noches —contestó la niña en un susurro, con un estremecimiento que no era de frío. Ella no sentía frío jamás. Por eso andaba así, con los brazos desnudos, con una sombra de lirio que le velaba el rostro.

[7] "¿El de todas las noches?", preguntó él sin decir palabra, haciendo más alto el arco de las cejas, metiendo las manos bajo el jorongo porque verla así, descalza, con la faldita corta, le daba más frío.

[8] —El fantasma —susurró la niña encorvándose, sorprendida de haberlo dicho.

[9] El hombre soltó una carcajada. Se sacudió tan violentamente que estuvo a punto de perder la boina. Rio con tal fuerza que los ojos se le llenaron de lágrimas. Cuando alzó de nuevo la vista, la niña se veía borrosa. El hombre adelantó la cabeza para buscarla.

[10] —¿Ya lo olvidaste? —dijo— El fantasma eres tú.

Garrido, F. (2010). La musa y el garabato. México: Universidad Nacional Autónoma de México.

71. ¿Cuál de las siguientes frases pertenece al desenlace del texto?

- a) El hombre soltó una carcajada
- b) El fantasma eres tú

c) ¿Croes que venga?

d) Tengo miedo

72. ¿Cuál es el tema central del texto?

a) El miedo de una niña

- b) El insomnio de una niña
- c) La aparición de un fantasma
- d) La llegada de un desconocido

73. Elegir las ideas que dan pista sobre la naturaleza de la niña.

- 1. El hombre solo podía mirarla de reojo
- 2. Aun descalza, ella no sentía frío jamás
- 3. A ella una sombra de lirio le volaba el rostro
- 4. La imagen de ella se hacía más clara con la luz

a) 1, 2

b) 2,3

c) 1,3

d) 2,4

			1981	VC a V SHOWSHIP CO-
	a)	argumentativo		descriptivo
	c)	expositivo	d)	narrativo
75.	La lectura anti	erior es un texto:		
	a)	argumentativo	b)	descriptivo
	c)	expositivo	d)	narrativo
76.	En el texto	es el que se n	epite a lo largo	de la lectura,
	a)	la muerte - argumento	b)	la oscuridad - rasgo
	c)	el temor - tema	d)	el frío - motivo
77.	Identificar la s	secuencia que ordena las ideas de	la misma form	a en que aparecen en el text
	1. Era una m	adrugada fría		
	2. El hombre	e se rie con fuerza		
	Ella pregu	ınta por un fantasma	- 17.	
	4. La niña le	dice que tiene miedo		
	a)	4, 1, 3, 2	b)	4, 3, 1, 2
	c)	1, 4, 2, 3	d)	1, 3, 2, 4
78.	El hombre ve	ia a la niña borrosa porque:		
	a)	él se reia demasiado	b)	ella estaba muy pálida
	c)	empezaba a amanecer	ď	estaba demasiado oscuro

79. Al tr	ratarse de un texto, su intend	ción comunicativa es al lector.
	a) descriptivo - sorprender	b) anecdótico - informar
	c) literario - entretener	d) ficticio - impactar
80. ¿Qu	é figura retórica corresponde a la expres	ión señalada con el superíndice (1) en el párrafo [1]
	a) Paradoja	b) Metáfora
	c) Comparación	d) Prosopopeya
		1-1-2-

¿Psicología económica?

[1] En los últimos años la economía ha empezado a analizarse desde la psicología, un punto de vista nuevo. El impacto de la economía conductual ha sido tal que su **pionero**⁽¹⁾, el profesor Richard Thaler, obtuvo el premio Nobel de economía. Su trabajo se enfoca en la psicología como instrumento de análisis de las decisiones humanas en el mercado. Esa área experimenta un gran crecimiento porque ofrece una nueva forma de analizar las elecciones en el campo económico, observando el comportamiento humano al elegir, con un método de estudio más cualitativo y contrario a la economía clásica, enfocada en las matemáticas y en el análisis estadístico.

[2] Los economistas clásicos⁽²⁾ rechazan la economía del comportamiento o conductual pues la consideran inexacta y alejada del propósito de su campo de estudio. El problema principal es que mientras la economía tradicional considera que el ser humano es racional por naturaleza, la economía conductual supone que toma decisiones guiado por sus emociones y en situaciones particulares.

[3] La economía conductual otorga a la ciencia económica una perspectiva más cercana a la realidad pues no todas las acciones humanas son medibles o predecibles, sino que se necesita un acercamiento cualitativo y de análisis de los distintos factores que llevan a determinada elección. La economía conductual está ampliando el horizonte de la economía y produce nuevas formas de analizar su objeto de estudio, específicamente las decisiones humanas.

Flores, I. (2018). ¿Psicología económica? ¿Cómo ves? Revista de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, p. 5. Recuperado de: http://www.comoves.unam.mx/numeros/aquiestamos/237.

81.	Elegir la	conclusión	que	puede	obtenerse	del	texto.
-----	-----------	------------	-----	-------	-----------	-----	--------

a)	Analizar las decisiones humanas en el mercado es tarea de la psicología, no de la
	economía

- En relación con la economía, la conducta humana no tiene relevancia. Su perspectiva es inexacta
- c) Un enfoque cualitativo de la economía permite comprender la razón de las decisiones humanas
- d) La economía y la psicología nunca serán compatibles pues la primera asegura que el hombre es racional

92	Ordenar	las ideas de	la mis	sma forma	en que	aparecen	en e	texto.
OZ.	Ordenai	ias lucas uc	10 11113	Sina tornia	on que	aparecon		

- El ser humano toma decisiones guiado por sus emociones
- 2. Los economistas clásicos rechazan la economía conductual por inexacta
- 3. Richard Thaler ganó un premio Nobel por su aportación a la economía conductual
- 4. La economía conductual amplia cualitativamente el horizonte de la economía clásica
 - a) 3, 1, 4, 2
 - 1 2 4 2 1
 - c) 3, 4, 2, 1

d) 3, 1, 4, 2

83. ¿Cuál es la idea principal del texto?

- a) La economía conductual está validada por un premio Nobel
- b) El ser humano siempre es menos racional que emotivo
- c) La psicología aporta herramientas útiles a la economía
- d) Todas las acciones humanas son medibles o predecibles

84.	El texto es de tipo	_ en virtud del tipo de información que presenta y la forma en que
	la desarrolla.	

a) narrativo

b) expositivo

c) descriptivo

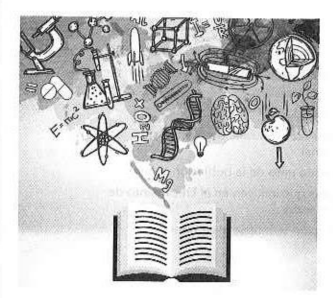
d) argumentativo

Comunicación

85.	Los economis	stas clásicos rechazan la economía	conductual po	que: 198 4 199/	
	a)	es una investigación reciente			
	b)	usa sólo métodos cuantitativos			
	c)	no se basa en las matemáticas			
	d)	dicen que el humano no es racio	onal		
86.	A partir del te	exto anterior se puede inferir que:			
	a)	el futuro economista necesitará	ser interdisciplir	ario	
	b)	el profesor Richard Thaler despr	ecia la estadístic	a	
	c)	el futuro economista necesitará	ser especializad	0	
	d)	el profesor Richard Thaler es un	psicólogo		
87.	La intención c	omunicativa del texto es:			
	a)	informar	ь)	describir	
	c)	entretener	d)	convencer	
88.	Elegir el sinón	imo que corresponde a la palabra	ı señalada con e	l superíndice (1), en el pár	rafo [1].
	a)	detractor	b)	precursor	
	c)	investigador	d)	representante	
89.	Elegir el sinóni	imo que corresponde a la palabra	señalada con e	superíndice (2), en el pár	rafo [2].
	a)	clasistas	b)	populares	
	c)	grecolatinos	d)	tradicionales	

90. Identificar el esquema que presenta el campo semántico de la economía tradicional, según información del texto.

a) {	Ser racional Matemáticas Valor cuantitativo	Economía clásica
b) {	Psicología Ser racional Valor cualitativo	Economía clásica
c) {	Estadística Ser emocional Valor cuantitativo	Economía clásica
d) {	Ser racional Matemáticas Valor cualitativo	Economía clásica



En el siguiente apartado se encuentra el segundo bloque:

Enfoque por rama de conocimiento (ejercicios del 1 al 90)

Ciencias experimentales (40 ejercicios)

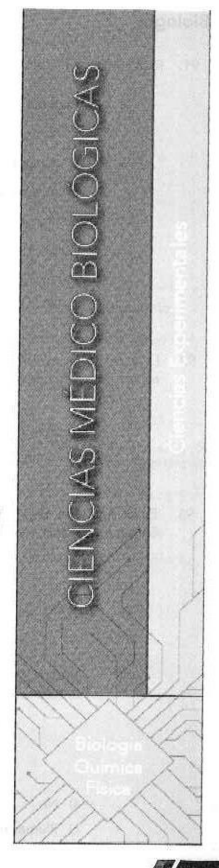
Depende del área de conocimiento correspondiente al programa académico al que se desea ingresar, esta sección le corresponde la rama de:

Ciencias Médico Biológicas.

Dividida de la siguiente forma:

- Biología (10 ejercicios)
- Química (15 ejercicios)
- Física (15 ejercicios)

Al final de la sección, se muestra la justificación que corresponde a cada ejercicio, con el objeto de orientar su estudio.



a<u>men de próctico</u>

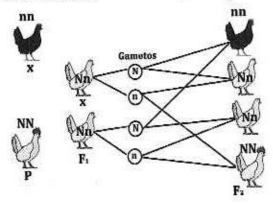
Biología

91. Relacionar los factores que afectan el tamaño de una población con sus características.

Factores	Características
1. Inmigración	 A. Es la capacidad máxima de crecimiento poblacional.
2. Emigración	B. Movimiento neto de la población al interior.
3. Potencial biótico	 C. Limitantes que influyen en el crecimiento de una población.
4. Resistencia ambiental	D. La población se mueve al exterior.
a) 1A, 2D, 3B, 4C	b) 1A, 2B, 3C, 4D
c) 1B, 2D, 3A, 4C	d) 1B, 2C, 3A, 4D
omía es una cirugía para o ozoides de los testículos a l	cortar los conductos, que son los que llevan lo a uretra.

- os 92. La vasecto espermato
 - a) eferentes
 - c) seminíferos

- b) deferentes
- d) eyaculadores
- En el siguiente esquema se presenta una cruza de gallina y gallo con dominancia completa. Según el tipo de herencia observado, ¿cuál es el fenotipo del gen dominante?



- a) Nn
- c) Plumas negras

- b) NN
- d) Plumas blancas

Ciencias experimentales

94. Relacionar el tipo de reproducción con el reino que le corresponde.

		Tip	oo de reproducción	Re	ino	
		1.	Sexual	A.	Fung	į.
		2.	Asexual	B.	Planta	ae
		3.	Asexual - sexual	C.	Protis	ta
				D.	Anim	alea
				E.	Euba	cteria
	a)	1AC, 2BE, 3D			b)	1D, 2CE, 3AB
	c)	1AD, 2BC, 3E			d)	1E, 2A, 3BCD
	- 12					
95.	Las	_ son organismo	s acuáticos, fotosinté	ticos,	pluric	elulares constituidos por talo.
	a)	algas			b)	plantas
	c)	levaduras			d)	cianobacterias
	10/31					
96.	La ecología e	es una ciencia a primera se dec	interdisciplinaria, que	e para	su e	studio se divide en: y especie y de su medio; la segunda
	se ocupa de l	as relaciones en	tre diversas especies	con s	u med	lio.
	a)	sinecología - a	utoecología		b)	autoecología - sinecología
	c)	autoecología -	demoecología	**	d)	microecología - macroecología
97.	¿Cuál es la rel	ación que se es	tablece entre una ba	cteria	y el ho	ongo Penicillium?
	a)	Parasitismo			b)	Depredación
	c)	Amensalismo			100	Comensalismo
					0.0	(60a = 5 < 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

a) electrones

c) protones

				6
	a)	Parásitos	b)	Holótrofos
	c)	A Bacterias	d)	Simbióticos
9.	Es un tipo de formación de	reproducción asexual que se un nuevo organismo de la fr	e presenta en alguno agmentación y rege	os organismos y que consiste neración de las partes faltan
	a)	Mitosis	b)	Esporulación
	c)	División múltiple	d)	Multiplicación vegetativa
00.	Nombre del p	orincipal carbohidrato produc	cto de la fotosíntesis	cuya fórmula es $C_6 H_{\rm 12} O_6$
	a)	Maltosa	b)	Celulosa
	c)	Glucosa	d)	Galactosa
2 / / 2	nica ∴A quál de las	s cuatro unidades de concen	itración más comune nº _{moles de soluto}	s pertenece la expresión?
70.000.00.00	¿A cual de la	m		
70.00 (Fini	ZA cdal do la.	m	Kg _{disolvente}	
5352 Fai	a)		Kg _{disolvente}	Molal Porcentual

b) neutrones

d) núcleo

103. Relacionar la función química con el grupo funcional que le corresponde.

Función química

- 1. Aldehido
- 2. Alcohol
- 3. Cetona
- 4. Amina

Grupo funcional

- A. R-OII
- B. $R-NH_2$
- C. R-CH=O
- R-C-R

- a) 1A, 2D, 3B, 4C
- c) 1C, 2A, 3D, 4B

- b) 1A, 2C, 3D, 4B
- d) 1C, 2A, 3B, 4D
- 104. Identificar el nombre de la siguiente estructura.

$$H \quad H$$

$$C = C$$

$$H \quad H$$

- a) Etileno
- c) Metileno

- b) Propeno
- d) Acetileno
- La siguiente reacción química de______ la llevan a cabo los vegetales al captar la luz del sol y convertirla en energía.

$$CO_2 + H_2O \xrightarrow{\text{tot}} C_6H_{12}O_6$$

- a) síntesis
- c) combustión

- b) metátesis
- d) descomposición

106.	El número má: para el sul		para el subnivel <i>d</i> son	10, mi	entras que el número máximo sor
	a)	electrones - 14		b)	neutrones - 14
	c)	electrones - 6		d)	neutrones - 6
107.		a de la variación de n ion negativo.	e energía cuando un el	lectrón	se transfiere a un átomo gaseoso
	a)	Resonancia		b)	Radio atómico
	c)	Electronegatividad	1	d)	Afinidad electrónica
100	Es el enlace qu	uímico que se estab	olece entre elementos r	muy ele	ectronegativos con elementos muy
100.	electropositivo				
106.	electropositive				metálico
106.	electropositivo a)	os.		b)	metálico covalente coordinado
	electropositivo a) c)	iónico covalente polar		b) d)	
	electropositivo a) c) El volumen de un gas.	iónico covalente polar		b) d) es es pre	covalente coordinado
	electropositive a) c) El volumen de un gas.	iónico covalente polar un gas a temperati	ura y presión contante	b) d) es es pro b)	covalente coordinado oporcional al número de moles de
109.	electropositive a) c) El volumen de un gas. a) c)	iónico covalente polar e un gas a temperati Ley de Avogadro Ley de los gases io	ura y presión contante	b) d) es es pro b)	covalente coordinado oporcional al número de moles de Hipótesis de Avogadro
109.	electropositive a) c) El volumen de un gas. a) c)	iónico covalente polar e un gas a temperati Ley de Avogadro Ley de los gases io	ura y presión contante deales	b) d) es es pro b) d)	covalente coordinado oporcional al número de moles de Hipótesis de Avogadro

Ciencias experimentales

111. Identificar el nombre de la siguiente estructura.

$$CH_3 CH_3$$

$$CH_3 - C \equiv C - CH - C - CH_3$$

$$CH_3$$

- a) 2,2,3 -trimetil-4-hexino
- c) 1,1,1,2 -tetrametil-3 -pentino
- b) 4,5,5 -trimetil-2-hexino
- d) 4,5,5,5 -tetrametil-2 -pentino

112. Es la ecuación que combina todas las variables representadas en la Ley Boyle, Charles y Gay-Lussac, se le conoce como Ley combinada de los gases.

- a) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
- c) $P_1V_1 = P_2V_2$

- b) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$
- d) PV = nRT

113. ¿Cuál es la molaridad de 20 gr de NaOH disueltos en 560 ml de agua?

- a) 0.69 mol/L
- c) 0.89 mol/L

- b) 0.79 mol/L
- d) 0.98 mol/L

114. Para la elaboración de plásticos, se emplea como materia prima ______ y gas natural.

- a) acero
- c) arcillas

- b) bronce
- d) petróleo

-= comerco próctica

115. Relacionar el compuesto con el estado de oxidación del cloro en cada uno de los siguientes oxiácidos derivados de este elemento.

Co	mpuesto	Est	ado de oxidación
1.	HClO (Ácido hipocloroso)	A.	5+
2.	HClO ₂ (Acido cloroso)	В.	1+
3.	HClO ₃ (Ácido clórico)	C.	3+

c) 1C, 2A, 3B

b) 1B, 2A, 3C

d) 1A, 2C, 3B

Física

116. Es la fuerza que mantiene unidas a las moléculas de una sustancia.

a) adhesión

a) 1B, 2C, 3A

b) cohesión

c) dilatación

d) comprensión

 Ordenar de manera ascendente las fuerzas resultantes de acuerdo con las siguientes masas que generan a una aceleración de 5 m/s².

1. 4 kg

1 kg

2 kg

4. 3 kg

a) 3, 4, 1, 2

b) 2, 3, 4, 1

c) 3, 4, 2, 1

d) 2, 3, 1, 4

ciencias experimentales

118.	Calcular el tra sobre el nivel	bajo en Joules que se del piso.	e realiza para subir un cuerpo	de 20 kg hasta una altura de 1.5 m
	-1	200	Ta	204
	11,2500	30.0	-340	294 2.94
119.	Calcular la co a una línea de	rriente que fluye por e 120 volts-	r una plancha cuya resistenci	a es de 5 Ω, cuando se le conecta
	a)	20 A	ь)	21 A
	c)	23 A	d)	24 A
120.	Un cuerpo se habrá recorric	mueve uniformemer do al cabo de 10 s?	nte en línea recta con una ve	elocidad de 8 m/s. ¿Qué distancia
	a)	0.80 m	b)	1.25 m
	c)	8.00 m	d)	80.00 m
121.	Es la parte de	la Física que estudia	a las cargas eléctricas en mov	vimiento.
	a)	Dinámica	ь)	Cinemática
	c)	Electrostática	d)	Electrodinámica
122.	La fuerza entre dos cargas? E	e dos cargas de 3 x 1 I valor de la constant	0 ⁴ C es de 0.9 N. ¿Cuál es la te K = 9 x 10 ⁹ Nm²/C² será ne	distancia de separación entre las ecesario en sus cálculos.
	а)	0.2 m	ь)	0.3 m
	c)	0.5 m	d)	0.6 m

123. Relacionar las preguntas sobre movimiento en una dimensión con sus respuestas.

Pre	egunta	Res	spuesta
1.	¿Cómo es la velocidad cuando se alcanza la altura máxima en un tiro vertical?	Α.	La velocidad es constante.
2.	¿Cuál es la consecuencia de que la aceleración sea cero?	В.	La velocidad aumenta con el tiempo.
3.	¿Cuál es una característica de la caída libre?	C,	La velocidad es cero.
4.	¿Cómo es la velocidad de un objeto que cae libremente, justo antes de chocar con el suelo?	D.	La velocidad disminuye con el tiempo.
5.	¿Cuál es una característica del tiro vertical?	E.	La velocidad es máxima.
	a) 1C, 2A, 3B, 4E, 5D		b) 1A, 2E, 3С, 4D, 5В
	c) 1C, 2B, 3E, 4D, 5A		d) 1A, 2C, 3D, 4B, 5E

124. Debido a la reacción química que se realiza en su interior, las pilas se clasifican en:

a) primarias y terciarias

- b) primarias y secundarias
- c) primarias y no recargables

d) secundarias y recargables

125. La diferencia entre masa y peso se descubrió después de que Jean Richer, transportista de relojes de péndulo desde París hasta la Guayana francesa, comprobó en 1671 que los relojes se retrasaban allí de forma bastante sistemática. Cuando los relojes volvían a París se producía el efecto inverso. ¿Cuánto peso (N) perdería una mujer de 100 kg en un viaje desde París, donde g_p=9.8095 m/s², hasta Cayena, donde g_c=9.7808 m/s²?

a) 2.87

b) 3.087

c) 5.808

d) 7.095

ciencias experimentales

126.	Se tienen tres objetos moviéndose de manera normal, respectivamente: un tráiler de dos
	vagones, una bala disparada por una pistola y un barco crucero. Ordenar de menor a mayor de
	acuerdo con la cantidad de movimiento lineal.

- a) Barco, tráiler, bala
- c) Bala, tráiler, barco

- b) Tráiler, barco, bala
- d) Bala, barco, tráiler

127.	Ala	combinación	de	dos	0	más	pilas	se	le	conoce	como:

- a) batería
- c) celdas eléctricas

- b) voltímetro
- d) celdas mecánicas

a) delta

b) serie

c) serie - paralelo

d) paralelo

a) crítico

b) de Brewster

c) de polarización

d) de incidencia normal

a)
$$I = VR$$

b)
$$I = RV^T$$

c)
$$I = VR^{-1}$$

d)
$$I = (VR)^{-1}$$