ARITMETICA - ALGEBRA

A1. Pedro lee un libro de 80 páginas en 3 horas. Por cada hora de lectura él toma un descanso de 10 minutos. ¿En cuánto tiempo leerá otro libro de 210 páginas?

- A) 7 h y 10 m
- (B) 7 h y 50 m
- (C) 8 horas
- (D) 8 h y 10 m
- (E) NINGUNO

A2. El domingo pasado, un museo recibió cierto número de visitantes. Hasta el mediodía lo habían visitado 42 personas y en la tarde asistió el resto, que era más de las tres quintas partes del número total de visitantes. Después del mediodía hasta las 4:00 p. m., 31 personas visitaron el museo, y los que lo visitaron después de las 4:00 p. m. fueron menos de 34 personas. ¿Cuántas personas visitaron el museo después del mediodía?.

- (A) 44
- (B) 64
- (C) 88
- (E) NINGUNO

A3. En la clase de Álgebra, el profesor escribe en la pizarra la ecuación $x^2 + 5x - 3 = 0$ y pide a sus alumnos que hallen una ecuación cuadrática que tenga como raíces a los cuadrados de las raíces de la ecuación indicada. Si uno de sus alumnos resolvió correctamente el problema, ¿qué respuesta dio?

- (A) $x^2 25x + 9$

- (B) $x^2 31x + 9$ (C) $x^2 + 25x 9$ (D) $x^2 + 81x 9$
- (E) NINGUNO

A4. La suma de los dos primeros términos de una progresión aritmética es igual al valor absoluto de la suma de las raíces de la ecuación $x^2-6x-135=0$. Además, el sexto término es igual a 21. Calcula la razón de la progresión.

- (A) 4
- (B) 13
- (C) 2
- (D) 24
- (E) NINGUNO

GEOMETRIA - TRIGONOMETRIA

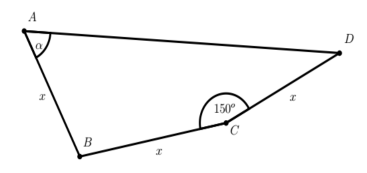
G5. Se tiene un triángulo acutángulo ABC y en el lado AC se tiene los puntos D y E tal que los puntos A, D, E, C aparecen en ese orden. Se trazan los segmentos BD y BE. Si los triángulos ABD, BDE y BEC son isósceles y además $\angle BDA = 80^{\circ}$. Hallar la medida de $\angle ABC$

- $(A) 20^{\circ}$
- (B) 40°
- $(C)60^{\circ}$
- (D) 80°
- (E) NINGUNO

G6. La altura de la ola en un pueblito costero se mide a lo largo de un malecón. El nivel del agua oscila entre 7 pies en marea baja y 15 pies en marea alta. En un día en particular, hubo marea baja a las 6 a. m. y marea alta al mediodía. El ciclo se repite aproximadamente cada 12 horas. Halle una ecuación que modele el nivel del agua.

- (A) $y=4\cos(\frac{\pi}{6}t)+11$ (B) $y=8\cos(\frac{\pi}{6}t)+11$ (C) $y=4\cos(\frac{\pi}{12}t)+11$ (D) $y=8\cos(\frac{\pi}{12}t)+11$ (E) NINGUNO

G7. Hallar el valor de $tan \alpha$, del cuadrilátero ABCD que tiene un ángulo recto en B (ver figura)



- (A) $\sqrt{3}$
- (B) $1 + \sqrt{3}$
- $(C)2 + \sqrt{3}$
- (D) $3 + \sqrt{3}$
- (E) NINGUNO

G8. En un triángulo de ángulos 15°,75° y 90°, la altura L correspondiente a la hipotenusa H es:

- (A) L = 1/4 (H) (B) L = 1/2 (H) (C) L = 2/3 (H)
- (D) L = 1/3 (H)
- (E) NINGUNO

EXAMEN-INGRESO 1-2024 (2da OPCION) Viernes, 12 de enero del 2024

FISICA

velocidades que apu la misma forma el se encontrarse es de 10	ntan al encuentro, e egundo móvil tiene	la dirección de su ve	una rapidez de 7[m. locidad hacia el prin	/s] en dirección al se	egundo móvil, de
A) 5[m/s]	B) 2[m/s]	C) 3[m/s]	D) 6[m/s]	E) Ninguno	
F10. Alguien ejerce muestra en la figura $m_1=5[kg]$ y $m_2=2[kg]$	a. La polea y el ca	ible son de masa de	spreciable y el buje	e carece de fricción	— H
A) $10[m/s^2]$	B) 15[m/s ²]	C) $20[m/s^2]$	D) 5[m/s ²]	E) Ninguno	m_1 m_2
<u>F11</u> . Un niño hace longitud. Si la tensió puede girar la piedra	ón en la cuerda sobi	repasa los 23[N] esta	-		
A) 8[rad/s]	B) 12[rad/s]	C) 2[rad/s]	D) 6[rad/s]	E) Ninguno	
F12. Se deja caer des la pelota es 0,5, dete con el aire.					
A) 50[cm]	B) 25[cm]	C) 16[cm]	D) 80[cm]	E) Ninguno	
Q13. Calcular la canti de 27°C y presión de 1 y sin redondeo.)	1.0 atmosferas, según		que se necesita para o (utilizar para la ctte R	= 62,4 y en las operac	
A) 180	B) 121,6	C) 750	D) 55	0 E) N	inguno
A) 180 Q14. Por el método q misma, tanto para Rea	ue usted elija, igualo	e la siguiente ecuación		los coeficientes estec	
Q14. Por el método q	ue usted elija, iguale ctivos y Productos	e la siguiente ecuación	química y encuentre	los coeficientes estec	
Q14. Por el método quisma, tanto para Rea A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra e este elemento?	ue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un	e la siguiente ecuación HNO3 C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido	química y encuentre Cu(NO ₃) ₂ + H ₂ O D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1,	+ NO E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es	quiometricos de la
Q14. Por el método quisma, tanto para Rea A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra que este elemento? A) 10,77	gue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22	e la siguiente ecuación HNO3 — C C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1,	+ NO E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es E) Ni	luiometricos de la la masa molar de inguno
Q14. Por el método quisma, tanto para Rea A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra este elemento? A) 10,77 Q16 Si 20 g de C ₆ F 760 torr.	B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22 H ₈ O ₅ que es un no ele	e la siguiente ecuación HNO3 C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31 ectrolito, se disuelve e	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1, D) 45,5	+ NO E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es E) Ninguno r el punto de ebullició	la masa molar de inguno n de la solución a
Q14. Por el método quisma, tanto para Real A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra de este elemento? A) 10,77 Q16 Si 20 g de C ₆ F 760 torr. A) 180,0	gue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22 H ₈ O ₅ que es un no ele B) 121,6	e la siguiente ecuación HNO3 C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31 ectrolito, se disuelve e C) 100,26 BIOLO	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1, D) 45,5 n 250 g agua, calcular D) 10 GIA	+ NO E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 55 E) Ni r el punto de ebullició 1.6 E) Ni	la masa molar de inguno n de la solución a inguno
Q14. Por el método quisma, tanto para Rea A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra este elemento? A) 10,77 Q16 Si 20 g de C ₆ F 760 torr.	gue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22 H ₈ O ₅ que es un no ele B) 121,6 de insectos, el gen alas pequeñas). Un	c la siguiente ecuación HNO3 — C C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31 ectrolito, se disuelve e C) 100,26 BIOLO para el tamaño de la insecto heterocigoto	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1, D) 45,5 n 250 g agua, calcular S D) 10 GIA us alas tiene dos alel para el tamaño de	+ NO E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 55 E) Ni r el punto de ebullició 1.6 E) Ni os: W (dominante pa	la masa molar de inguno n de la solución a inguno ara alas grandes)
Q14. Por el método quisma, tanto para Rea A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra e este elemento? A) 10,77 Q16 Si 20 g de C ₆ F 760 torr. A) 180,0 B17. En una especie y w (recesivo para a	gue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22 H ₈ O ₅ que es un no ele B) 121,6 de insectos, el gen alas pequeñas). Un mina la proporción	c la siguiente ecuación HNO3 — C C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31 ectrolito, se disuelve e C) 100,26 BIOLO para el tamaño de la insecto heterocigoto	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1, D) 45,5 n 250 g agua, calcular S D) 10 GIA as alas tiene dos alel para el tamaño de en la descendencia.	+ NO E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 55 E) Ni r el punto de ebullició 1.6 E) Ni os: W (dominante pa	la masa molar de inguno n de la solución a inguno ara alas grandes)
Q14. Por el método quisma, tanto para Rea A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra que este elemento? A) 10,77 Q16 Si 20 g de C ₆ F 760 torr. A) 180,0 B17. En una especie y w (recesivo para a alas pequeñas. Deter	gue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22 H ₈ O ₅ que es un no ele B) 121,6 de insectos, el gen alas pequeñas). Un mina la proporción B) 50% Ww, 50% hongos son organis	c la siguiente ecuación HNO3 — C C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31 ectrolito, se disuelve e C) 100,26 BIOLO para el tamaño de la insecto heterocigoto genotípica esperada ww C) 25% Ww, 75%	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1, D) 45,5 n 250 g agua, calcular S D) 10 GIA as alas tiene dos alel para el tamaño de en la descendencia. WW D) 25% WV l Reino:	E) Ninguno E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es E) Ninguno 6 E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 6 E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 70 x 1	la masa molar de inguno n de la solución a inguno ara alas grandes) n otro insecto de
Q14. Por el método quisma, tanto para Real A) 2:5 2:4:3 Q15 Se encuentra de este elemento? A) 10,77 Q16 Si 20 g de C ₆ F 760 torr. A) 180,0 B17. En una especie y w (recesivo para a alas pequeñas. Deternado de la companya	gue usted elija, igualectivos y Productos Cu + B) 1:2 3:6:2 que un atomo de un B) 65,22 H ₈ O ₅ que es un no ele B) 121,6 de insectos, el gen alas pequeñas). Un mina la proporción B) 50% Ww, 50% hongos son organis B) Monera C) on organismos perte	e la siguiente ecuación HNO3 — C C) 3:8 3:4:2 elemento desconocido C) 25,31 ectrolito, se disuelve e C) 100,26 BIOLO para el tamaño de la insecto heterocigoto genotípica esperada ww C) 25% Ww, 75% mos pertenecientes a Fungi D) Anima	D) 5:6 4:1:2 tiene una masa de 1, D) 45,5 n 250 g agua, calcular S D) 10 GIA as alas tiene dos alel para el tamaño de en la descendencia. WW D) 25% WV l Reino: lia E)Protista	E) Ninguno E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es E) Ninguno 6 E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 6 E) Ninguno 79 x 10 ⁻²³ g. ¿Cuál es 70 x 1	la masa molar de inguno n de la solución a inguno ara alas grandes) n otro insecto de