ARITMETICA - ALGEBRA

A1. El perímetro de un rectángulo es de 70 y su diagonal es de 25. Halle su área.

- A) 200
- (B) 400
- (C) 500
- (D) 300
- (E) Ninguno

<u>A2.</u> Un matrimonio que debe realizar su viaje de luna de miel a Tarija, lleva consigo la suma de SUS 1416. El esposo gasta los 4/7 de su capital, y la esposa gasta 3/8 del suyo. Al final del viaje cada cónyuge se queda son sumas iguales. Si al inicio del viaje, x, y es la cantidad de dinero que tenían cada uno respectivamente, determinar x - y.

- A) 224
- (B) 244
- (C) 264
- (D) 284
- (E) Ninguno

A3. Restar $-x^2 - 3xy + y^2$ de cero y multiplicar la diferencia por el cociente de dividir $x^3 - y^3$ entre x - y, se obtiene el polinomio P(x,y); determinar la suma de los coeficientes del polinomio P(x,y)

- A) 9
- (B) 8
- (C) 7
- (D) 6
- (E) Ninguno

A4. Determinar la suma de las soluciones de la ecuación

$$(\log_2 16x)^2 + (\log_2 32x)^2 = 13$$

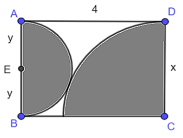
- A) 31/128
- (B) 33/128
- (C) 35/128
- (D) 37/128
- (E) Ninguno

GEOMETRIA - TRIGONOMETRIA

<u>G5.</u> En el rectángulo ABCD, el lado AD=4 y E es punto medio de AB. Además se tiene una semicircunferencia de centro E y un cuarto de circunferencia de centro C (ver figura). Hallar el área sombreada.



- (B) 3π
- (C) 8 n
- (D) 4 π
- (E) Ninguno



<u>**G6.**</u> Resolver la ecuación trigonométrica dada y calcular la suma de las soluciones en el intervalo [180° , 360°] $\cot(x/2) + \tan(x/2) = 4\sin x$

- (A) 540°
- (B) 270°
- (C) 360°
- (D) 450°
- (E) Ninguno

G7. Para el intervalo $[0, \pi]$. Hallar el número de soluciones de la ecuación

$$\sin(70^{\circ} + x) + \sin(110^{\circ} - x) = 1$$

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 0
- (E) Ninguno

G8. Resolviendo el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x + y = \frac{3\pi}{2} \\ \sin(x) + \sin(y) = \sqrt{2} \end{cases}$$

Con soluciones en el intervalo $[0, 2\pi]$. Determinar el cociente $\frac{y}{x}$

- (A) 1
- (B) π
- (C) 2
- (D) 2π
- (E) Ninguno

EXAMEN-INGRESO 1-2024 (1ra OPCION) Martes, 19 de diciembre del 2023

FISICA

	-		r 50 m, se mueve m delante de <i>B</i>		isma dire	ección con veloci	dades de 40 y 15 m/s, respectiv	amente,
	a) 10 s	b) 4 s	c) 8 s	d) 5 s		e) Ninguno		
F10. U	_	iaja con MRUV	⁷ triplica su velo	cidad lueg	o de reco	orrer 200 m empl	eando 10 s. ¿Cuál es la acelerad	ción que
	a) 2 m/s^2	b) 4 m/s ²	c) 6 m/s ²	d) 5 m	$/s^2$	e) Ninguno		
luego	se libera y se m	nueve por una ti	rayectoria rectilí	nea horizo	ntal, cuy	o coeficiente de f	e elástica es 500 N/m. Si este b ricción cinética es 0,1. Determi longitud de compresión.	
	a) $\sqrt{2}$ m/s	b) 3 m/s	c) $\sqrt{5}$ m/s	d) √	3 m/s	e) Ningı	ino	
			0 ⁻⁴ C se ha coloc ar la constante el				o para tal efecto 6 Joule de trab	ajo.
	a) 0,2	b) 2	c) 0,5	d) 5	e) Ning	guno		
	- -	-	•	280 g de r		o de carbono está del monóxido de	contenida en un recipiente a 2' carbono es:	7°C. La
	A) 2	B) 10	C) 20	D) 0,5		E) Ninguna		
		_	ión y temperatur de presión y tem		dad del g	gas metano (CH ₄)	es 2,23 g/L. Halle la densidad	l del gas
		A) 4,96	B) 6,46	C) 2,23	D) 1,115	E) Ninguna	
Consi	derando que la	constante ebull		l agua es i	gual a 0,	52 °C/molal, cal	de amoniaco y ebulle a 100 cular el volumen en mililitros o	
		A) 0,3	B) 200) (C) 300	D) 0,2	E) Ninguna	
<u>Q16</u> .	¿Cuantos moles	s de átomos de o	oxigeno están co	ontenidos e	n 30 de g	glucosa (C ₆ H ₁₂ O ₆	?	
		A) 1	B) 3	(C) 5	D) 6	E) Ninguna	
				BIOI	LOGIA			
<u>B17</u> .]		un carbohidrato cosa + glucosa D) Glucosa	B) C	Glucosa + g	_		áridos: actosa + galactosa	
	El primer nivel) Consumidore		B) Consumi	dores secu	_	do por los organi C)Descomponed	smos denominados: lores	
A B C D E) El ADN está) El ADN está) El ADN tieno) El ARN tieno) El ADN es u	formado por un formado por an e a la desoxirrib e Uracilo como na molécula qu	oosa como azúca una de sus bases e porta la inform	y el ARN r en su mo s nitrogena nación gene	por una décula y das ética	cadena simple el ARN tiene a la	ribosa como azúcar	
<u>B20.</u> l	En el sistema bi	nomial de clasi	ticación de los o	organismos	, ¿Qué so	erian <i>Panthera tiş</i>	gris y Leopardus tigrinus?	

A) Dos especies distintas que pertenecen al mismo género

B) Dos organismos de la misma especie

C) Dos especies distintas de diferentes géneros D) Dos variedades de una misma especie

E) Dos variedades distintas de la misma especie