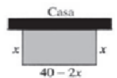
ARITMÉTICA – ÁLGEBRA

A1. Un hombre tiene 40 pies de alambre para cercar un jardín rectangular. La cerca se utilizará solamente en tres lados del jardín, su casa será el cuarto lado. Determine el área máxima que puede cercar.

- (A) 400 pies^2
- (B) 200 pies^2 (C) 1600 pies^2 (D) 150 pies^2
- (E) Ninguno



A2. Resolver la ecuación: $2^{\frac{2}{\log_5 x}} = \frac{1}{16}$

- (A) $x = \frac{\sqrt{5}}{5}$ (B) $x = \sqrt{5}$ (C) x = 32
- (D) x = 5
- (E) ninguno

A3. ¿Cuál es el residuo de dividir el polinomio: $x^{101} - x^4 + 2$ entre x + 1?

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

A4. Resolver la desigualdad: $x < \frac{2}{x-1}$. Expresar el resultado en forma de intervalos.

- (A) $(-\infty,-1]$ U (1,2] (B) $(-\infty,-1)$ U (1,2)
- (C) $(-\infty,-1)$ U [1,2)
- (D)(-1,1)
- (E) Ninguno

GEOMETRÍA – TRIGONOMETRÍA

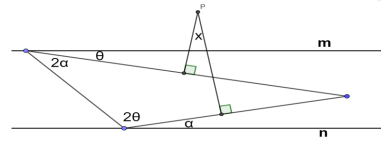
G5. Un triángulo tiene un ángulo de 30° y otro de 45°. Hallar el lado opuesto a 30° si el lado opuesto a 45° tiene 10 unidades.

- (A) $5\sqrt{2}$
- (B) $2\sqrt{5}$
- (C) 5
- (D) $10\sqrt{2}$
- (E) Ninguno

G6. Hallar el valor de *Y*, simplificando la expresión: $Y = \frac{\cot(450^\circ + \theta) + \sin(450^\circ + \theta)}{\sin(270^\circ - \theta) - \tan(-\theta)}$

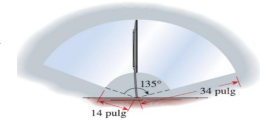
- (A) Y = -1 (B) Y = 1 (C) $Y = sen\theta$ (D) $Y = tan\theta$ (E) ninguno

G7. Si m//n, hallar x:



- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 45°
- (D) 20°
- (E) Ninguno

G8. Los extremos superior e inferior de una hoja de un limpia parabrisas están a 34 pulgadas y 14 pulgadas del punto central, respectivamente. Mientras está en operación el limpiador abarca 135°. Encuentre el área barrida por la hoja.:



- (A) Área = $20\pi \text{ pulg}^2$ (B) Área = $360\pi \text{ pulg}^2$ (C) Área = $180\pi \text{ pulg}^2$
 - (D) $A = 240\pi \text{ pulg}^2$
- (E) Ninguna

a) Bacterias

b) Hongos

a) Ser compuestos orgánicos insolubles en agua.

B20. Los lípidos se caracterizan por:

c) Ser de consistencia grasosa u oleosa.

c) Mohos

d) Todas

d) Todas

e) Ninguno

b) Disolverse en solventes orgánicos no polares.

e) Ninguno

	LTAD DE CIENCIA		Λ			de Enero de 2019
proporo longitu	ciona una fuerza	a F = ma, en v na altura de 2 m	rirtud de la cual	su movimiento	es uniformemente ac	ectada sobre la dirección inclinada, le elerado. Si el plano inclinado tiene una Suponga el valor de la aceleración de la
graved	a) 4	b) 3	c) 2	d) 1	e) Ninguno	
		_	•		icóptero que asciende eración de la gravedad e) Ninguno	e verticalmente con una aceleración de di como $10 \ m/s^2$.
balón (horizor la pelo de la gr	(inicialmente en ntal como en la t ta no golpee a l ravedad como 1	n reposo en la figura. ¿Cuál de la roca después 0 m/s ² .	parte superior o ebe ser su veloc de ser pateada	de la roca) para cidad inicial míni ? Suponga el val	R = 10 m patea un darle una velocidad ma en m/s para que lor de la aceleración	
a) 100	b) 10	c) 1	d)	0,1	e) Ninguno	$R \longrightarrow R$
	ión detrás de la					m/s. ¿Qué fuerza ejercen los gases en nga aceleración constante y la fricción
-	a) 120[N]	b) 100[<i>N</i>]	c) 80[N]	d) 60[<i>N</i>]	e) Ninguno.	
O13 F	in cierta nueva (escala de temn	eratura Senior (OUIMICA OUIMICA OUIMICA		a escala el agua congela a 10°S, ¿a qué
	atura en °S ebul		cratura Scinor ((5), 50 5 cquiva	ich a 50 C. Si ch esa	i escara er agua congera a 10 5, ¿a que
a)	50	b) 100	c) 60	d) 45	e) Ninguno	
	os ocupará el ga					un volumen de 20 litros. ¿Qué volumen nperatura absoluta se incrementa en un
a)	80	b) 45	c) 160	d) 100	e) Ninguno	
Q15. ¿0	Cuál de las sigu	ientes molécula	as contiene 3 en	laces covalentes,	un enlace covalente c	loble y un enlace iónico?
a)	PCl ₅	b) K ₂	SO ₄	c) Na ₂ HPO ₄	d) LiHCO ₃	e) Ninguno
					CaCO ₃ es necesario tra e presión y temperatur	atar con un exceso de ácido clorhídrico ra?
$CaCO_{3(s)} + \ HCl_{(Aq)} \longrightarrow CaCl_{2(s)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(l)}$						
a)	200	b) 300	c) 125	d) 100	e) Ninguno	
a) Bier	os insectos como n dado por la bio roceso en el pro	odiversidad	b)Servicio da	ado por la biodive	n la polinización de la ersidad	s flores, esto es considerado un:
	os organismos c nobacterias, Alg as e)Ning	gas y Plantas		ongos y Protozoa	rios. c)Animales	s, Algas unicelulares y virus.
B19. S	on organismos o	que descompon	en la materia or	gánica, en mater	rial inorgánico	