ARITMETICA - ALGEBRA

A1.- Dos recipientes iguales de 30 litros de capacidad cada uno, contienen en total 30 litros de alcohol. El primer recipiente se llena hasta los bordes con agua y con la mezcla obtenida se rellena adicionalmente el segundo recipiente. Luego del segundo recipiente se echan al primero 12 litros de la nueva mezcla. ¿Cuánto alcohol había al principio en cada recipiente, si al final en el segundo hay 2 litros de alcohol menos que el primero?

- A) 25 y 5 litros
- B) 20 y 10 litros
- C) 15 y 15 litros
- D) 12 y 18 litros
- E) Ninguno

A2.- La siguiente expresión: $a^2 \frac{(d-b)(d-c)}{(a-b)(a-c)} + b^2 \frac{(d-c)(d-a)}{(b-c)(b-a)} + c^2 \frac{(d-a)(d-b)}{(c-a)(c-b)}$ es igual a:

- A) $2d^2$ B) d^2 C) $2b^2$ D) b^2

- E) Ninguno

A3.- Si $a = 2(\log 7 - \log 5)$ y $b = 3(\frac{1}{2}\log 9 - \frac{1}{3}\log 8)$ entonces:

- A) a es menor a b
- B) a es mayor a b C) a es igual a b
- D) a no se puede comparar con b

A4.- En la progresión geométrica a_1, a_2, a_3, \dots se conocen los términos $a_{m+n} = 12$ y $a_{m-n} = 3$. Hallar el valor de a_m .

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) Ninguno

GEOMETRIA TRIGONOMETRIA

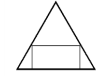
G5.- En un triángulo equilátero ABC, se inscribe un rectángulo (ver figura) de 6cm. de largo por 3cm. de alto. El área del triángulo ABC es igual a:



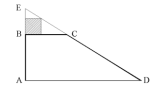
B) $12\sqrt{3} + 18$ C) $13\sqrt{3} + 17$



E)Ninguno



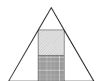
G6.- Se tiene un trapecio rectangular ABCD, recto en A, donde $\overline{AB} = 4$, $\overline{BC} = 5$ y $\overline{AD} = 8$, se prolonga CD y AB los cuales se cortan en E, se construye un cuadrado en el triángulo BCE, el lado (simplifique la fracción) de este cuadrado es:



- A) $\frac{18}{7}$ B) $\frac{19}{7}$ C) $\frac{20}{7}$ D) $\frac{22}{7}$

G7- En un triángulo equilátero de lado 13, se inscribe dos cuadrados idénticos como en la figura, entonces el lado de un cuadrado es igual a:

- A) $2\sqrt{3}+1$ B) $4\sqrt{3}-3$ C) $5\sqrt{3}-3$ D) $5\sqrt{3}-4$
- E)Ninguno



G8.- Un triángulo rectángulo tiene sus lados en progresión aritmética, con diferencia común igual a 4, entonces el área del triángulo es igual a:

- A) 92
- B) 94
- C) 96
- D) 98
- E)Ninguno

FISICA

				•
Considere and	la acalamación	do la avaria	dad on la tions	$a a a 10 m /a^2 11$
:: Considere que	ia aceieracion	i de la grave	cuau en la herr	a es tu m/s 👯

				avedad en la ti			
						90 m de largo. Calcule la ión coincide con el inicio	
Respuesta							
a) 1.8 m/s^2	b) 2.0 m/s^2 c) 2		$,2 \text{ m/s}^2$	d) $2,4 \text{ m/s}^2$	e) Ni	e) Ninguno	
rapidez inicial v. C	Calcule la tangente superior del muro	del ángulo cor	la que se debe	arrojar la pelota	respecto del piso	o hacia este muro con una o horizontal, de modo que rizontal. Considere que la	
a) 5	b) 4	c) 3	d) 2	e) Ninguno			
F11. Se lanza un la rozamiento cinético Respuesta					20 m/s. Sabieno	do que el coeficiente de	
a) 10 m	b) 40 m	c) 4 m	d) 1 m	e) Ningu	ino		
posteriormente se	deja libre y se mue	ve por una tray	ectoria rectilíne	a horizontal, cuyo	coeficiente de 1	s 500 N/m. Si este bloque fricción cinética es de 0.1, longitud de compresión.	
$\mathbf{a)} \sqrt{7} \text{ m/s}$	b) √	5 m/s	c) $\sqrt{3}$ m/s	d) √	2 m/s	e) Ninguno	
			QUIMIC	A			
${f Q14}.$ - Ajusta por e ${f K_2Cr_2O_7} +$ Hallar la relación	$HI + HClO_4 \rightarrow 0$	$Cr(ClO_4)_3 + Ko$	$ClO_4 + I_2 + H_2$				
		$x = \frac{1}{10000000000000000000000000000000000$	sustancia	reducida - agente oxidan			
		agei	nte reauctor –	- agente oxiaani	te		
A) 6/5	B) 6	C)	1/5	D) 5	E) Ni	inguno	
dimetilhidracina, (CH ₃) ₂ NNH ₂ , y tetr	aóxido de dinit	rógeno, N ₂ O ₄ , l ₂ O en fase gas.	íquidos. Si se mez	zclan cantidades	oxidante formado por N,N estequiométricas de estos producen a partir de 1 mol	
Q16 ¿Cuántos grasolución al 30%?	amos de dos soluc	ciones de ácido	o fosfórico al 7	0% y al 20% se	deben tomar pa	ra preparar 100 g de una	
A) 40 y 60	B) 80 y 20	C) 30 y	70 I	O) 50 y 50	E) Ninguno		
			BIOLOG	<u>[A</u>			
	a capa de ozono	b)Efecto i	ra: nvernadero.	c)Lluvia ácida	d)Todas.	e)Ninguna.	
_	numanas que amen ias de conservació tación y manejo ap	n de la biodive	rsidad b) Crea	ción de parques y Todas	reservas nacion e) Ninguna	ales	
B19 . La erosión eó	olica es producida p	oor:			_		
a) El agua B20 . El orden que a) Individu	b) El vi existe en los nivelo 10, Comunidad, Po	es de organizac	-	: :	e)Ninguna		

b) Individuo, Población, Bioma, Comunidad, Ecosistema, Biósfera c) Individuo, Población, Comunidad, Ecosistema, Bioma, Biósfera

e) Ninguna

d) Todas