EXAMEN DE INGRESO 1-2013 (SEGUNDA OPCION)

ARITMETICA - ALGEBRA

A1	Si el campeonato de la liga de fútbol zonal se realiza con 30 equipos. ¿Cuántos partidos se jugarán en el
torneo	si todos juegan contra todos en una sola ronda? ¿Cuál es la duración del torneo, si se juegan 15 partidos
por sei	mana?

- a) 435 partidos, 29 semanas
- b) 434 partidos, 29 semanas c) 430 partidos, 28 semanas
- d) 435 partidos, 28 semanas
- e) Ninguno

A2.- Un hombre contiene tres rollos de billetes de banco. En uno tiene \$4500, en otro \$5240 y en el tercero \$6500. Si todos los billetes son iguales y de la mayor denominación posible, ¿cuántos billetes tiene en total?

- a) 800
- b)612
- c) 812
- d) 600
- e) Ninguno

A3.- Hallar el valor de la variable *x* resolviendo la siguiente ecuación:

$$\frac{x-2}{x^2+8x+7} = \frac{2x-5}{x^2-49} - \frac{x-2}{x^2-6x-7}$$

- a) 3
- b) 5
- c) -2
- d) 0
- e) Ninguno

A4.- Determinar las constantes reales A, B y C para que se cumpla

$$\frac{Ix^2 + Hx + G}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{2}{x-1} - \frac{9}{x-2} + \frac{8}{x-3}$$

- a) I=1, H=2, G=2b) I=2, H=2, G=1d) I=2, H=2, G=2e) Ninguno
- c) I=1, H=2, G=1

GEOMETRIA – TRIGONOMETRIA

G5.- $sen(270^{\circ}-x)$ es igual a:

- $a) \csc(x)$
- b) $-\cos(x)$ c) $\cos(x)$ d) $\csc(x)$ e) Ninguno

G6.- Resolver sen(x) + cos(x) = 1

- a) 0, $\frac{\pi}{2}$ b) 0, $\frac{3\pi}{2}$ c) $\pi, \frac{\pi}{2}$ d) $\pi, \frac{\pi}{4}$ e) Ninguno.

G7.- Si el ángulo agudo A, en un triángulo rectángulo ABC, es agudo y $sen(A) = \frac{2x}{3}$, determinar el valor de cos(A)

- a) $\frac{\sqrt{9-4x^2}}{3}$ b) $\frac{\sqrt{9+4x^2}}{3}$ c) $\sqrt{9-4x^2}$ d) $\sqrt{9+4x^2}$ e) Ninguno.

G8.- En cierto triángulo rectángulo, la hipotenusa es 20 y los catetos estan en la razón 3:4. Hallar los catetos.

- a) 10 y 8 b) 12 y 16 c) 3 y 5 d) 12 y 18
- e) Ninguno

		FISIC					
a una velocidad inic	ial de 8 m/s y a	ventana de un piso alt un ángulo de 30° po lanzada la pelota (cor c) 62 m	r debajo de la hori	zontal. Llega al	suelo 3 s después		
F10 Una masa pequeña m, es soltada desde el reposo desde la cima de una superficie esférica sin fricción (la masa resbala no rueda). ¿Qué velocidad tendrá en el momento en el que la masa dejará de estar en contacto con la esfera de radio 3 m?. Considerar la aceleración de la gravedad $g=10 \text{ m/s}^2$.							
a) √60 m/s	b) √40 m/s	c) $\sqrt{20}$ m/s d) $\sqrt{10}$	e) N	Vinguno	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
F11 Como se muestra en la figura se colocan 4 cargas en los vértices de un cuadrado. Si $Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_4 = +Q$. Hallar la magnitud de la fuerza electrostática sobre la carga Q_3 . Expresar la respuesta en términos de k, Q y a (k es la constante de Coulomb).							
a) $(\sqrt{2} + \frac{1}{2}) \frac{k Q^2}{a^2}$	b) $(\sqrt{2} + \frac{1}{2}) \frac{k Q^2}{4 \alpha^2}$	c) $(\sqrt{2} + \frac{1}{2}) \frac{k Q^2}{9a^2}$	d) $(\sqrt{2} + \frac{1}{2}) \frac{k q^2}{16a^2}$	(
F12 Desde la parte superior de un edificio, se impulsa verticalmente hacia arriba un cuerpo a 20 m/s y cuando impacta en el piso, lo hace a 40 m/s ¿Qué altura tiene el edificio?. Considere la aceleración de la gravedad $g = 10 \text{ m/s}^2$.							
a) 10 m	b) 15 m	c) 50 m	d) 60 m	e) Ninguno			
QUIMICA Q13 ¿Cuál es el volumen de 40 g de CH ₄ , si 1 mol de este compuesto ocupa 20 litros a una determinada presión y temperatura? A) 22,4 L B) 50 L C) 25 L D) 40 L E) Ninguno							
Q14 Una mezcla de 0,20 moles de SO ₂ , 0,60 moles de NH ₃ y 2,2 moles de SO ₃ está a una presión total de 800 torr. ¿Cuál es la presión parcial, en torr, de NH ₃ ? A) 160 B) 140 C) 120 D) 110 E) Ninguno							
Q15 El magnesio reacciona con el ácido clorhídrico, HCl, para formar cloruro de magnesio MgCl ₂ y gas hidrógeno. ¿Qué volumen, en mililitros, de gas hidrógeno en c.n. (condiciones normales de presión y temperatura), se produce al reaccionar 20 mL de ácido clorhídrico 1 N?							
A) 0,224	B) 2240	C) 224	D) 22,4	E) Ning	guno		
Q16 A una probeta graduada que contiene 50 ml de agua se introduce un objeto, insoluble en agua, que tiene una masa de 15 gramos; el volumen del agua asciende hasta la marca de 55 ml. Calcular la densidad del objete en g/ml.							
_	3) 9	C) 6	D) 3	E) Ningu	no		
		BIOLO	GIA				
B17 Propiedad (es a) Disolvente biológ d) Todas		portancia biológica pa b) Carácter dip e) Ninguna		egulador			
B18 Las subunidades o monómeros de las proteínas son: a). Monosacáridos b) Ácidos grasos c)Aminoácidos d)Todas e)Ninguna							
B19 Ejemplo de 3 a) Ribosa	Monosacáridos: b) Maltosa	c) Celulosa	d)Todas	e)Ninguna			

e) Ninguna

d) Todas

B20.- Tipo de interacciones entre las especies:

b) Comensalismo

c) Parasitismo

a) Mutualismo