#### ADITMETICA AT CERDA

ARTIVIETICA - ALGEBRA					
<b>A1.</b> Hallar el valor de	"p" para que	la división de: R	$(x) = px^4 - (1+2p)x^3$	$-(1+3p)x^2 + px + 3 $ entre	Q(x) = x - 3
sea exacta.					
a) 14	b) 11	c) 13	d) 10	e) Ninguno	

**A2.** Para la ecuación:  $x^2 - nx + 36 = 0$  que tiene como raíces a  $x_1$  y  $x_2$ . Determinar el valor de "n" tal que cumpla:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{5}{12}$$

- a) 13
- b) 17
- c) 18
- d) 15
- e) Ninguno

**A3.** Calcular el valor de "y" que satisface el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} \frac{20}{x} & -\frac{12}{y} & +\frac{15}{z} & = 6\\ \frac{15}{x} & +\frac{20}{y} & +\frac{6}{z} & = 10\\ \frac{10}{x} & +\frac{8}{y} & -\frac{9}{z} & = 1 \end{cases}$$

- b)  $\frac{1}{4}$
- d) 3
- e) Ninguno

A4. A un terreno de forma rectangular de 3696 metros de largo y 1056 metros de ancho se le quiere cercar con alambre sujeto a postes equidistantes de manera que disten de 20 a 30 metros y que corresponda un poste en cada vértice y otros en cada uno de los puntos medios de los lados del rectángulo. cuantos postes se requieren?

- a) 7392
- c) 336
- d) 528
- e) Ninguno

# **GEOMETRIA TRIGONOMETRIA**

G5. Desde un punto del suelo se ve el punto más alto de una torre formando un ángulo de 30° con la horizontal. Si nos aproximamos 10 metros hacia su base, éste ángulo es de 60°. La altura de la torre es:

- a)  $\sqrt{108}$  m

- b)  $\sqrt{75}$  m c)  $\sqrt{48}$  m d)  $\sqrt{18.75}$  m

**G6.** Si  $\cot x = \frac{8}{15}$ , determinar el valor de la siguiente expresión:

$$\frac{\frac{1}{3}senx - \frac{1}{2}\cos x}{\frac{1}{17}(\sec x + \tan x)}$$

- d) 4 e).- Ninguno.

**G7.** El valor de  $E = \tan^2 x(1+\cos 2x) - 2\cos^2 x$  es igual a:

- b)  $-4\cos 2x$

- d)  $4\cos 2x$  e) Ninguno

**G8.** En un terreno rectangular un lado es el doble que el otro. Si un lado largo se aumenta en 40 metros y el otro en 6 metros; se tiene que el área se duplica. Hallar el perímetro del terreno rectangular.

- a) 90 m
- b) 67 m
- c) 120 m
- d) 180 m
- e) Ninguno

## **FISICA**

F9. En la figura adjunta se muestra el lanzamiento de una piedra, determinar la magnitud de la velocidad "V" horizontal con la que fue lanzada la piedra (considera la aceleración de la gravedad  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ). b) 60 m/s c) 50 m/s d) 40 m/s a) 70 m/s e) Ninguno 120 m F10. Determina la fuerza de reacción entre los bloques A y B de masas 2 kg y 4 kg respectivamente, la superficie sobre la que se mueven los bloques es completamente lisa. Considera que  $F_1=10N$ ,  $F_2=8N$  y  $\theta=60^\circ$ . (Considera la В A aceleración de la gravedad  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ). b) 8 N d) 28 N a) 16 N c) 15 N e) Ninguno F11. Un cuerpo atado a una cuerda de 2 m de longitud gira a 150 rpm (revoluciones por minuto) sobre un plano horizontal. Si se rompe la cuerda ¿Con qué rapidez escapa el cuerpo? b) 10  $\pi$  m/s c) 12  $\pi$  m/s d) 14  $\pi$  m/s e) Ninguno F12. Una bala de 1 g de masa se dispara horizontalmente contra un bloque de madera de masa 9 g que descansa sobre una

superficie horizontal. El coeficiente de fricción cinética entre el bloque y la superficie es de 0.1. Si la bala queda incrustada en el bloque y se desliza una distancia 12.5 m, determina la rapidez inicial de la bala. (considerar la aceleración de la gravedad g  $= 10 \text{ m/s}^2$ 

b) 100 m/s c) 50 m/s d) 20 m/s a) 80 m/s e) Ninguno

#### **OUIMICA**

Q13. Calcular los cuatro números cuánticos del último electrón del catión manganeso 3+. (Considere  $\uparrow$  s = +1/2)

B) 3,2,2,+1/2 A) 3,2,1,+1/2C) 3,2,0,+1/2D) 3,2,-1,+1/2E) Ninguno

Q14. Cuántos gramos de carbonato de calcio (CaCO<sub>3</sub>) estarán presentes en 200 ml de solución de carbonato de calcio de concentración 1 M.

A) 40 B) 20 C) 50 D) 10 E) Ninguno

Q15. Escriba los símbolos nucleares de tres tipos de isótopos de Molibdeno (Z=42) en los que hay 53, 54 y 56 neutrones, respectivamente.

A)  $^{95}_{53}Mo \ ^{96}_{54}Mo \ ^{98}_{56}Mo$  B)  $^{91}_{42}Mo \ ^{92}_{42}Mo \ ^{94}_{42}Mo$  C)  $^{53}_{42}Mo \ ^{56}_{42}Mo \ ^{56}_{42}Mo$ D)  $_{42}^{95}Mo$   $_{42}^{96}Mo$   $_{42}^{98}Mo$ E) Ninguno

Q16. Señale la muestra que tenga la mayor masa.

A) 2 moles de átomos de oxígeno B)  $6,023 \times 10^{23}$  átomos de azufre C) 11,2 litros de  $H_2$  en C.N. de presión y temperatura. D)  $6,023 \times 10^{23}$  moléculas de CaCO<sub>3</sub> E) Todos tienen igual masa

### **BIOLOGIA**

B17. La forma primaria de almacenamiento de energía en animales es: b) El almidón d) Todas

a) El glucógeno c) La glucosa e) Ninguna

**B18.** La interacción biológica en la que un organismo satisface sus necesidades a costa de perjudicar a otro, se conoce como: a) Simbiosis b) Mutualismo c) Comensalismo d) Todas e) Ninguna

d) Todas

b) Setas, Levaduras, Corales

B19. Son ejemplos de factores abióticos en un ecosistema: a) Temperatura b) pH

c) Precipitación e) Ninguna

B20. Son representantes del reino Plantae:

a) Algas Pardas, Algas verde azuladas

c) Euglena, Paramecio, Cianobacterias d) Todas e) Ninguna