ARITMETICA - ALGEBRA FILA - 2

- **A1.** ¿ Cuál es el intervalo solución de la designaldad $\frac{8x}{4x+3} > 2$?
- A) $(\frac{3}{2},\infty)$ B) $(-\infty,-\frac{3}{4})$ C) $(-\infty,-\frac{3}{2})$ D) $(\frac{3}{4},\infty)$ E) Ninguno
- A2. Un auto que va a 60 Km por hora pasa por el punto A en el mismo instante en que otro auto que va a 40 Km pasa por el punto B. B está situado a la derecha de A y dista 90 Km de A. Ambos autos siguen la misma dirección y el mismo sentido. Si T es el tiempo en que el primer auto da alcance al segundo, entonces T, en minutos, verifica:
 - A) T < 250
- B) 250 < T < 275 C) 275 < T < 300 D) T > 300 E) Ninguno

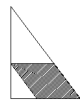
- A3. Qué polinomio se debe sumar al polinomio $2x^4 + 4x^3 7x^2 + 2$ de modo que, al dividirlo entre el polinomio $2x^2 + 4$, se obtenga residuo 0?

 - A) 8(1-3x) B) 8(x+3) C) 8(3-x) D) 8(x-3) E) Ninguno

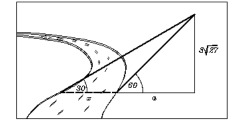
- **A4**. Dada la ecuación $\frac{x^2 + x}{7x + 4} = \frac{m-1}{m+1}$, el valor de m para el que sus raíces sean iguales en magnitud, pero de signos contrarios, verifica:
- A) $m < \frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{4} < m < \frac{2}{4}$ C) $\frac{2}{4} < m < \frac{3}{4}$ D) $m > \frac{3}{4}$ E) Ninguno

GEOMETRIA TRIGONOMETRIA FILA - 2

- G5. En un triángulo rectángulo de lados 5,12 y 13 se traza la mediatriz correspondiente a la hipotenusa y se forma un nuevo triángulo. El perímetro (fracción simplificada) de este nuevo triángulo es:
 - (A) 61/4
- (B) 63/4
- (C) 65/4
- (D) 67/4
- (E) Ninguno
- G6. En un triángulo rectángulo de lados 4 y 3 se construye un rombo (ver figura). El perímetro (fracción simplificada) del rombo es:
 - (A) 43/16
- (B) 45/16
- (C) 47/16
- (D) 49/16
- (E) Ninguno



- G7. Desde la orilla de un rio un observador ve un poste de altura $3\sqrt{27}$ con un ángulo de elevación de 30 grados. Cruza el rio de ancho desconocido y logra ver el poste con un ángulo de 60 grados, entonces el ancho del rio es:
 - (A) 18
- (C) 17
- (D) 20
- (E) Ninguno



- **G8.** Simplificando la expresión: $sen^2(a) sen\left(\frac{2\pi}{3} a\right) sen\left(a \frac{\pi}{3}\right) \frac{4}{3}$ se obtiene:

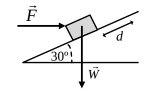
- (A) -11/12 (B) -13/12 (C) -5/12 (D) -7/12 (E) Ninguno

FISICA FILA - 2

¡¡ Considera que la aceleración de la gravedad en la tierra es 10 m/s²!!

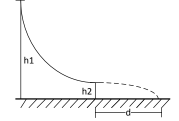
- F9. Dos corredores parten simultáneamente del mismo punto y en la misma dirección, en una pista circular de 300 m de longitud. Uno corre con una rapidez constante de 6 m/s, y el otro con rapidez constante de 3 m/s. Calcula el tiempo para que el corredor más rápido adelante en media vuelta al más lento.
- **b)** 100 s
- **c)** 150 s
- **d)** 200 s
- e) Ninguno
- F10. En el Planeta Tierra se deja caer una piedra desde el reposo y desde una altura h, llegando al piso 2 s después. En el Planeta X se deja caer la misma piedra desde el reposo y desde la misma altura h, tardando 5 segundos en llegar al piso. Calcula la magnitud de la aceleración de la gravedad en el Planeta X.
- **b)** $9/10 \text{ m/s}^2$
- **d)** $5/2 \text{ m/s}^2$
- e)Ninguno

F11. Un cuerpo de 10 Kg de masa se mueve hacia arriba en un plano inclinado de 30° con respecto a la horizontal cuyo coeficiente de fricción cinético es despreciable. Si sobre el cuerpo actúa una fuerza horizontal de $40\sqrt{3}$ N respecto al suelo, y el cuerpo se traslada 20 m sobre el plano inclinado, calcula el trabajo total que experimenta el cuerpo.



- **a**) 100 J
- **b**) 200 J
- **c)** 140 J
- **d**)180 J
- e) Ninguno

F12. El inicio de un tobogán de una piscina se ubica a una altura de 7 m y termina a una altura de 1 m, medida sobre el nivel del agua, se considera que el segmento final del tobogán es horizontal y que la superficie del tobogán es perfectamente lisa. Si una muchacha se desliza desde la parte alta del tobogán desde el reposo, determina la distancia horizontal d medida desde el final del tobogán al punto donde la muchacha toca al agua.



- **a)** $2\sqrt{3}$ m
- b) 2√5 m e) N¹:
- c) $2\sqrt{7}$ m

- **d)** $2\sqrt{6}$ m

QUIMICA FILA - 2

- Q13.- Hallar el número de protones en un átomo, sabiendo que para su electrón de mayor energía los números cuánticos principal y azimutal son respectivamente 5 y 0; y además es un electrón desapareado.
 - A) 39
- B) 37
- C) 38
- E) Ninguno
- Q14.-.Un isótopo de cobalto (Co) es utilizado en terapia de radiación para algunos tipos de cáncer. Escriba los símbolos nucleares de tres tipos de isótopos de cobalto (Z=27) en los que hay 29, 31 y 33 neutrones, respectivamente.
- A) $^{29}_{27}Co$ $^{31}_{27}Co$ $^{33}_{27}Co$ B) $^{27}_{27}Co$ $^{27}_{58}Co$ $^{33}_{27}Co$ C) $^{56}_{27}Co$ $^{58}_{27}Co$ $^{60}_{27}Co$ D) $^{59}_{27}Co$ $^{60}_{27}Co$ E) Ninguno

- Q15.- Un elemento tiene dos isótopos con masas de 24 y 20 respectivamente, si la masa atómica del elemento es de 23 u.m.a., calcular los porcentajes de abundancia de los isótopos.
 - A) 75 y 25
- B) 35 y 65
- C) 20 y 80
- D) 50 y 50
- E) Ninguno
- Q16.- Los vehículos espaciales utilizan normalmente para su propulsión un sistema de combustible/oxidante formado por N,N dimetilhidracina, (CH₃)₂NNH₂, y tetraóxido de dinitrógeno, N₂O₄, líquidos. Si se mezclan cantidades estequiométricas de estos componentes, se producen únicamente N2, CO2 y H2O en fase gas. ¿Cuántos moles de CO2 se producen a partir de 1 mol de $(CH_3)_2NNH_2$?
 - A) 4
- B) 2
- C)6
- D) 8
- E) Ninguno

BIOLOGIA

- **B17**. Los hongos y bacterias en una cadena trófica son considerados como:
 - a) Descomponedores
- b) Productores primarios
- d) Todas
- e) Ninguna

- **B18**. La contaminación en función al medio que afectan puede ser:
 - a) Contaminación hídrica
- b) Contaminación atmosférica
- c) Contaminación del suelo

d) Todas

- e) Ninguna
- B19. Grupo de organismos de la misma especie que comparten el mismo espacio y tiempo, corresponde a:
 - a) Comunidad
- b) Población
- c) Ecosistema
- d)Todas
- e) Ninguna.

- **B20**. La falta de cobertura vegetal provoca:
 - a) Erosión
- b) Desertificación
- c) Empobrecimiento del suelo
- d) Todas
- e) Ninguna