## **EXAMEN DE INGRESO 2-2012** ARITMETICA - ALGEBRA

A1	Una guarnición	de 1600	hombres	tiene '	víveres	para	10 dí	as a	razón	de 3	raciones	diarias	cada	hombre.	Si se
refuera	zan con 400 hom	bres, ¿cu	iántos día	s dura	rán los <sup>,</sup>	vívere	s sid	ada	hombr	e tom	na 2 racion	nes diar	ias?		

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 15
- E) Ninguno

- **A2.-** El valor de  $\frac{8}{25} \frac{\frac{2}{3} \frac{3}{4} + \frac{5}{6}}{\frac{3}{4} + \frac{4}{6}} \times 12 6 \times 2$ , es:
- B) -16 C) -6 D) -7
- E) Ninguno

**A3.-** Se conoce que una de las raíces de la ecuación polinómica  $2x^3 + x^2 - 2x - 1 = 0$  es 1, entonces el doble de la suma de las otras dos raíces es

- A) -3
- B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) Ninguno

A4.- Cierto número de personas alquiló un gran colectivo para realizar un viaje. Si hubieran ido 10 personas menos, cada una habría pagado 30 bolivianos más, y si hubieran ido 15 personas más, cada una habría pagado 30 bolivianos menos . El número de personas que fueron de excursión es múltiplo de :

- A) 18
- B) 20
- 25
- D) 14
- E) Ninguno

## **GEOMETRIA – TRIGONOMETRIA**

G5.- Si los lados de un triángulo miden 2, 3 y 4 metros respectivamente, entonces el coseno del mayor ángulo interior del triángulo vale:

- A)  $-\frac{1}{4}$

- C)  $\frac{1}{6}$  D)  $-\frac{1}{5}$
- E) ninguno

**G6.-** En la figura 2, se conoce que el ángulo ABE vale  $40^{\circ}$ , y el ángulo central correspondiente al arco BD vale  $10^{\circ}$ , entonces el ángulo BCD vale: (las medidas de los ángulos están en grados sexagesimales)

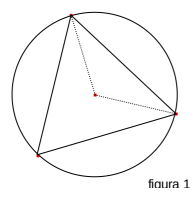
- A)
- B) 45°
- C) 40°
- D)
- E) ninguno

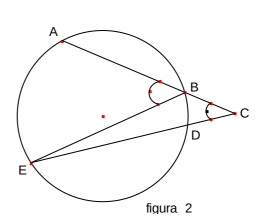
G7.- El área de un triángulo equilátero inscrito en una circunferencia de radio R (figura 1) es igual a

- A)  $\frac{3\sqrt{3}R^2}{2}$
- B)  $\frac{3\sqrt{3}R^2}{4}$
- C)  $\frac{2\sqrt{3}R^2}{3}$  D)  $\frac{3\sqrt{2}R^2}{4}$  E) ninguno

**G8.-** Dada la ecuación trigonométrica:  $\sin 2x = \sin x$ , hallar la suma de todas sus raíces o soluciones (expresadas en radianes) que se encuentran en el intervalo  $[0,\pi]$ 

- B)  $\frac{14\pi}{3}$
- C)  $3\pi$
- D)  $\pi$
- E) ninguno





## **FISICA**

F9 Un bloque	de masa, in	icia su movim	iento hacia arrib	a, sobre un pl	ano inclinado de	e 30º con la horizontal, con una				
velocidad inicial	l de 40 m/s, s	si el coeficien	te de rozamiento	es de $\mu = \frac{\sqrt{3}}{3}$	. Determinar qu	ue distancia recorrida del bloque				
sobre el plano a	intes de dete	nerse conside	ere g = $10 \text{ m/s}^2$ .	3						
(A) 10 m (E		20 m	<b>(C)</b> 40 m	1)	<b>O)</b> 160 m	(E) Ninguno				
<b>F10</b> En el rizo de la figura adjunta, el bloque se suelta del punto <i>A</i> ubicado a 27 m de altura. Si el bloque apenas completa una vuelta, determina el radio del rizo, si solo existe fricción en el tramo BC cuya distancia es igual al radio del rizo. El valor coeficiente de fricción es de 1/5										
<b>(A)</b> 40 m	<b>A)</b> 40 m <b>(B)</b> 20 m <b>(C)</b> 10 m		<b>(D)</b> 5 m	<b>(E)</b> Ningu	no	d				
<b>F11</b> ¿Cuál debe ser la carga de una partícula de masa 2 gr. Para que permanezca en reposo, al ubicarse en la región de un campo eléctrico dirigido hacia debajo de intensidad $E = 200 \text{ N/C?}$ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )										
(A) 0,1 mC	<b>(B)</b> (	),2 mC	<b>(C)</b> 0,3 mC	1)	<b>0)</b> 0,4 mC	(E) Ninguno				
<b>F12</b> El potencial eléctrico de una carga puntual a cierta distancia es 600V y el campo eléctrico a la misma distancia es de 200 N/C. ¿Cuál es la magnitud de la carga? ( $K_e$ = 9 x 10 $^9$ Nm $^2$ /C $^2$ )										
<b>(A)</b> 4 ×10 <sup>-7</sup> C	<b>(B)</b> 3	3×10 <sup>-7</sup> C	<b>(C)</b> 2×10 <sup>-7</sup>	C (I	<b>O)</b> 1×10 <sup>-7</sup> C	(E) Ninguno				
			QU	IMICA						
<b>Q13</b> Un <i>picnómetro</i> es un aparato de vidrio usado para determinar exactamente la densidad de un líquido. El picnómetro seco y vacío tiene una masa de 40 g. Cuando se llena el <i>picnómetro</i> con agua destilada, la masa total es de 60 g. Cuando se llena con un <i>líquido "X"</i> , el aparato tiene una masa de 70 g. Hallar la densidad del líquido X en g/mL. La densidad del agua es de 1 g/mL.										
A) 2,5	B) 1	,5	C) 0,75	D) 2	,0 E)	Ninguno				
Q14 Dados los	s conjuntos s	iguientes de n	úmeros cuántico	s electrónicos,	indique al conju	unto que no puede tener lugar:				
A) 3, 0, 0,-1/2	B) 2	, 2, 1,-1/2	C) 3, 2, 1,+1/2	2 D) 3, 1,	1,+1/2 E)	E) Ninguno				
Q15 Escriba estructuras de Lewis para las siguientes especies, e indique la molécula que tiene dos dobles enlaces.										
A) S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	B) [H	PO <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>	C) CH <sub>3</sub>	D) H	$_2C_2O_4$ E) N	E) Ninguna				
Q16 Cuántos gramos de hidróxido de sodio estarían presentes en 200 ml de solución de hidróxido de sodio de concentración 2 M.										
A) 16	B) 13		C) 19	D) 20	E) N	Ninguno				
			ВЮ	LOGIA						
<b>B17.</b> La deficier	ncia de insulir	na tiene como	consecuencia la	enfermedad:						
A) Cistitis	B) D	iabetes	C) Displacia	D) T	odas E) N	inguna				
B18. Las caract	erísticas del	alelo dominar	nte:							
A) Se expresa solo en su forma homocigótica C) Causa la muerte del individuo B) Se expresa en su forma homocigótica y heterocigótica D) Todas E) Ninguna										
B19. El papel q	ue desemper	ňa un organisr	no en su comuni	dad biótica cor	responde al con	cepto de:				
A) Nicho ecológ	jico B) H	ábitat C)	Ecosistema	D) Todas	E) Ningur	no				
<b>B20.</b> Las estrategias de aprovechamiento de la biodiversidad, sin afectar la vida silvestre pueden ser:										
A) Sistema de manejo sostenible y sustentable  C) Planificación con respecto al uso y conservación de recursos naturales  B) Ecoturismo  D) Todos  E) Ninguno										