- 1. Tema: Geometría y expresión gráfica.
 - ¿Cuál es el único polígono regular que se descompone en triángulos equiláteros?
 - a) Octógono
 - b) Cuadrado
 - c) Hexágono
 - d) Pentágono
 - e) Heptágono
- 2. Tema: Geometría y expresión gráfica.

¿Cuál de los siguientes códigos de lápices de dibujo técnico indica mayor dureza?

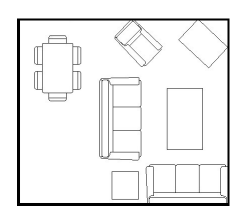
- a) A4
- b) HB
- c) 4H
- d) 2A
- e) 2B
- 3. Tema: Geometría y expresión gráfica.

Determinar el volumen de aire que requiere un cilindro neumático que tiene 20 cm. de diámetro de sección y 100 cm. de largo.

- a) 6283cm³
- b) 3141cm³
- c) 31416cm³
- d) 314cm³
- e) 62831cm³
- 4. Tema: Geometría y expresión gráfica.

En el plano de la sala comedor se mide con una regla y da 6cm ancho y 10cmde largo, si el plano esta a escala 1:50 determinar la superficie de la sala?

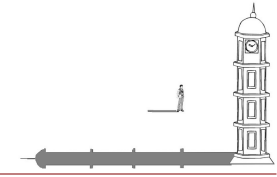
- a) 3m²
- b) 15m²
- c) 5m²
- d) 8m²
- e) 12m²



5. Tema: Geometría y expresión gráfica.

Un estudiante politécnico paseando por el malecón 2000 observa que su sombra proyectada en el piso mide 2m y la de la torre morisca 28m. sabiendo que la altura del estudiante es de 1,65m determinar la altura de la torre morisca.

- a) 20m
- b) 25m
- c) 23m
- d) 30m
- e) 35m

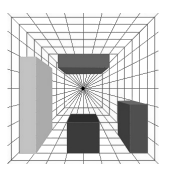


ESPOL - INTEC Página 1

6. Tema: Geometría y expresión gráfica..

Determinar con que sistemas de proyecciones se utiliza en el siguiente grafico?.

- a) Perspectiva caballera
- b) Perspectiva cónica
- c) Perspectiva isométrica
- d) Perspectiva axonométrica
- e) Perspectiva tridimencional



7. Tema: Naturaleza de la materia

Dos átomos con el mismo número de protones y diferente número de neutrones reciben el nombre de:

- a) Isotópicos.
- b) Isótopos.
- c) Isóbaros.
- d) Isostéricos.
- e) Isométrico

8. Tema: Naturaleza de la materia.

Indique a qué bloque corresponde respectivamente los subniveles orbitales s,p,d,f en la tabla periódica

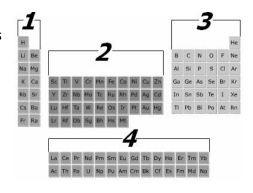
a)
$$s = 3$$
, $p = 4$, $d = 2$, $f = 1$

b)
$$s = 1$$
, $p = 2$, $d = 3$, $f = 4$

c)
$$s = 1$$
, $p = 4$, $d = 2$, $f = 3$

d)
$$s = 1$$
, $p = 3$, $d = 2$, $f = 4$

e)
$$s = 3$$
, $p = 1$, $d = 4$, $f = 2$



9. Tema: Naturaleza de la materia.

Para extraer el oro se usa mercurio. Estos dos elementos se encuentran en la tabla periódica, de los cuales es correcto afirmar:

- a) El oro está en el grupo 8 de la tabla periódica
- b) El oro y el mercurio se encuentran entre los metales de la tabla periódica
- c) El oro está en el periodo 7 de la tabla periódica
- d) El mercurio es un gas noble
- e) El mercurio es un no metal

10. Tema: Naturaleza de la materia.

Complete: La mayoría de las reacciones químicas _____ cuando la temperatura aumenta.

- a) siguen a la misma taza
- b) paran
- c) aceleran
- d) desaceleran
- e) disminuye

ESPOL - INTEC Página 2

11. Tema: Materiales comunes.

La propiedad mecánica que se define como la mayor o menor resistencia que presenta un material a dejarse rayar o penetrar es.

- a) Tenacidad
- b) Fragilidad
- c) Dureza
- d) Plasticidad
- e) Elasticidad
- 12. Tema: Materiales comunes.

El bronce es una aleación de:

- a) Aluminio Magnesio
- b) Cobre Estaño
- c) Cobre Plomo
- d) Cobre Zinc
- e) Plomo Estaño
- 13. Tema: Materiales comunes

Dentro de los termoplásticos, destaca uno por soportar elevadas temperaturas. Este plástico se llama

- a) PET
- b) Teflón
- c) PVC
- d) Polivinilo
- e) Vidrio
- 14. Tema: Materiales comunes

Cuál de las siguientes fibras textiles es de origen animal.

- a) Algodón
- b) Lino
- c) Poliéster
- d) Seda
- e) Nailon
- 15. Tema: Fórmulas y ecuaciones:

Resolver el siguiente sistema de ecuaciones $\begin{cases} 6x + 8y = 20 \\ 5y + 3x = 8 \end{cases}$

a)
$$x = -2$$
, $y = 1$

b)
$$x = -2$$
, $y = 6$

c)
$$x = 3, y = -2$$

d)
$$x = 6, y = -2$$

e)
$$x = 6$$
, $y = -3$

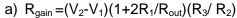
16. Tema: Fórmulas y ecuaciones:

Juan, Pedro y Diego deciden hacer una colecta para salir a divertirse un fin de semana. Juan puso una cierta cantidad, Pedro puso el doble que Juan, y Diego puso el triple del aporte de Juan. En total reunieron \$60. ¿Cuánto puso Juan?

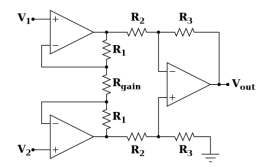
- a) 10
- b) 30
- c) 20
- d) 15
- e) 6

17. Tema: Fórmulas y ecuaciones:

La ecuación que define el V_{out} de un amplificador de instrumentación es $V_{out} = (V_2-V_1)(1+2R_1/R_{gain})(R_3/R_2)$, despejar R_{gain} :



- b) $R_{gain} = 2R_1/(V_{out}/(((R_3/R_2)/(V_2-V_1))-1)))$
- c) $R_{gain} = 2R_1/(V_{out}/(((R_3/R_2)(V_2+V_1))-1)))$
- d) $R_{gain} = 2R_1/(V_{out}/(((R_3/R_2)(V_2-V_1))-1)))$
- e) $R_{gain} = 2R_1/(V_{out}/(((R_3/R_2)(V_2-V_1))+1)))$



Amplificador de instrumentación

18. Tema: Fórmulas y ecuaciones:

La suma de la base con la altura de un triángulo es 30 m. y el área del triángulo es 112 m². Determinar la base del triangulo

- a) 13m
- b) 15m
- c) 18m
- d) 16m
- e) 30m

19. Tema: Fórmulas y ecuaciones:

Determinar los factores de la siguiente ecuación x²-7x+10=0

- a) (x + 10)(x + 1)
- b) (x + 5), (x 3)
- c) (x + 2), (x 4)
- d) (x-2), (x-5)
- e) (x-3), (x-5)

20. Tema: Fórmulas y ecuaciones:

Las raíces de la ecuación $2x^4 + x^3 - 8x^2 - x + 6 = 0$ son:

- a) x = 1, x = -1, x = -2, x = 2
- b) x = 1, x = -1, x = -2, x = 3/2
- c) x = 6, x = -6, x = -2, x = 3/2
- d) x = 1, x = -1, x = -3, x = 3
- e) x = 1, x = -1, x = -3/2, x = 3/2

ESPOL - INTEC