

Vicepresidencia de Capital Humano

PANAMÁ CRECE

Temario para
Prueba de Conocimientos Básicos

INSTRUCCIONES

- **1.** Asistir a la hora en punto y lugar indicado.
- 2. Leer y comprender las instrucciones dadas en esta hoja.
- 3. Utilizar solamente los materiales suministrados, no se permitirá ningún tipo de material de consulta, cuadernos, libros, o datos de cualquier índole, lápices, bolígrafos, calculadoras, ni otros artefactos o útiles, cualquier intento o insistencia causará la anulación de su examen, a menos que se le indique lo contrario.
- **4.** Utilizar solamente el tiempo indicado para resolver el examen, al finalizar este tiempo se dará por terminado el examen.
- **5.** No comer, fumar o utilizar celulares, ni portar armas de fuego ni de ninguna índole, una vez que usted entra en el aula de exámenes.
- **6.** Todos los implementos y artículos que usted posea en el momento de entrar al aula serán recogidos y ubicados en un lugar asignado, el cual estará a la vista pero retirado en un área exclusiva para la ubicación de los artículos.
- 7. Debe presentar la cédula de identidad personal o IP vigente.
- **8.** Si utiliza lentes, traerlos consigo el día de los exámenes teóricos y prácticos. Esto puede ser motivo para invalidar su oportunidad de realizar el examen.
- **9.** El examen es aplicado en **formato virtual**, donde el participante deberá contestar la prueba usando una computadora.
- 10. Una vez usted entre al salón de exámenes, usted no podrá retirarse hasta terminar el examen. Entiéndase que si sufre una emergencia personal o médica que le haga salir del salón, el examen será invalidado.
- 11. Si ocurriese una emergencia general, debe conservar la calma y seguir las instrucciones dadas por la Unidad Administrativa que administra el examen, manteniendo la sesión abierta en su computadora.
- **12.**Si desea señalar alguna situación de emergencia, el aspirante deberá levantar la mano en silencio como señal que quiere comunicar algo, luego de esto la Unidad Administrativa se acercará a usted para atender su solicitud.

Sección de Aprendizaje y Desarrollo (CHCA)

- 13. Ningún aspirante deberá crear situaciones de distracción, bien sea movimientos, sonidos o de algún otro modo que impida la concentración de los demás aspirantes.
- **14.** Ningún aspirante podrá comunicarse con otro mientras se le administre algún examen, copiar o permitir que otro se copie de sus respuestas.
- **15.**Todo aspirante que intente cometer o cometa actos que lesionen o puedan afectar de forma adversa el proceso de exámenes será descalificado.
- 16. Cualquier violación a este reglamento, intento de copia por cualquier medio, trascripción verbal o escrita de parte o totalidad del examen, será motivo para invalidar su examen y podrá ser causa de una acción disciplinaria o medida adversa

CONTENIDO

I. Matemáticas

- a. Suma y resta de enteros y números decimales
- b. Multiplicación y división de enteros y decimales
- c. Operaciones con fracciones
- d. Despeje de ecuaciones
- e. Regla de tres
- f. Tanto porciento
- g. Perímetros
- h. Áreas
- i. Teorema de Pitágoras
- j. Masa y densidad
- k. Geometría y triángulos

II. Comprensión

- a. Relación de herramientas
- b. Figuras en desarrollo
- c. Relación espacial
- d. Electricidad básica
- e. Engranajes
- f. Palanca
- g. Poleas
- h. Fuerza de gravedad

EJEMPLOS

1. Al realizar la siguiente operación, -23.7 + 88 + 56 + 407.9, el resultado es:

o 202.9.

o 416.2.

o 287.6.

o 528.2.

2. Determine el resultado de la siguiente operación: (11x 6) + (7 x 5)

0 94

0 292

0 101

0 572

3. Al simplificar 42/48 a su expresión más baja, el resultado es:

0 21/28

0 3/4

0 6/8

0 7/8

4. Para la expresión $m = (y_2 - y_1) / (x_2 - x_1)$, determine el valor de m, si los valores de las variables son los siguientes: $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $y_1 = 1$, $y_2 = 5$.

0 15

0 22

0 18

Ninguna de las anteriores

5. El 25% de un grupo de personas sufre alguna alergia. Si las personas que no sufren alergia son 120, ¿Cuánto es la mitad de los alérgicos?

o (3/4)·(30)

0 40/2

0 10/2

0 30/2

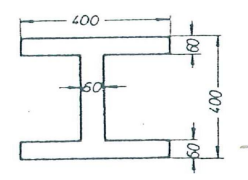
Sección de Aprendizaje y Desarrollo (CHCA)

- 6. El perímetro de un rombo es igual a 51.2 cm. ¿Cuál es el área de un cuadrado con el mismo perímetro?
 - a. 150.05 cm²

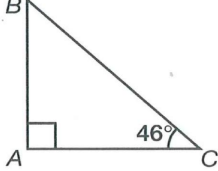
c. 160.87 cm²

b. 163.84 cm²

- d. 155.98 cm²
- 7. ¿Cuál es el área de la figura mostrada a continuación?
 - a. 26800 mm²
 - b. 46000 mm²
 - c. 64800 mm²
 - d. 84600 mm²



- 8. ¿Cuál de los lados del triángulo, mostrado en la figura, es el más largo, si el ángulo ACB es de 46 grados?
 - a. Lado AB
 - b. Lado AC
 - c. Lado BC
 - d. Todos los lados son iguales.



- ¿Cuál será la masa en kg de un riel de acero de 650mm X 120mm X 1800mm? (densidad del acero 7.85 kg/dm³).
 - a. 11 kg

c. 5.5 kg

b. 1102.1 kg

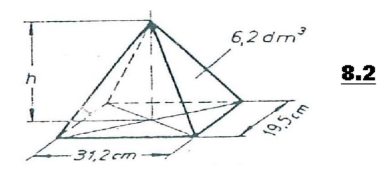
d. 7000.5 kg

Sección de Capacitación

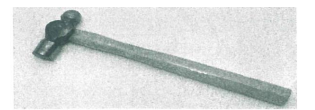
10. Determine la altura de la pirámide mostrada en la siguiente figura,

(V = A*h/3).

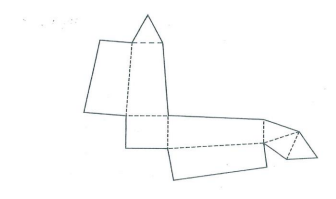
- a. 30.57 cm
- b. 60.74 cm
- c. 91.25 cm
- d. 40.43 cm



- 11. La herramienta mostrada en la siguiente figura está hecha para:
 - a. Clavos
 - b. Trabajar con materiales blandos.
 - c. Trabajar con metales.
 - d. Sacar clavos



- 12. Determine, ¿cuál es la figura correspondiente desarrollo mostrado?
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. D





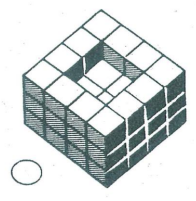




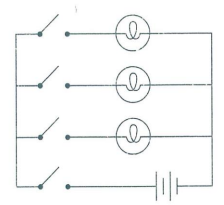


Sección de Capacitación

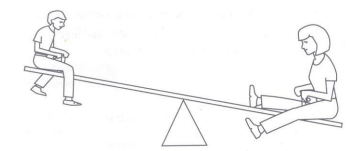
- 13. ¿Cuántos cubos componen el cuerpo mostrado en la siguiente figura?
 - a. 18
 - b. 32
 - c. 44
 - d. 10



- 14. ¿Cuántos interruptores necesitamos cerrar para encender un solo bulbo?
 - a. 0
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 3



- **15.** En la siguiente figura se muestra una madre que pesa 100 libras y su hijo que pesa 50 libras. Si el hijo se sienta a 6 pies del centro, ¿a qué distancia del centro, se debe sentar la madre para mantener el balance?
 - a. 1 pie
 - b. 2 pies
 - c. 3 pies
 - d. 5 pies
 - e. 6 pies



Sección de Capacitación

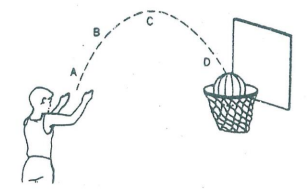
16. ¿En qué punto de la trayectoria, la bola se mueve más despacio?



b. B

c. C

d. Es igual en todas



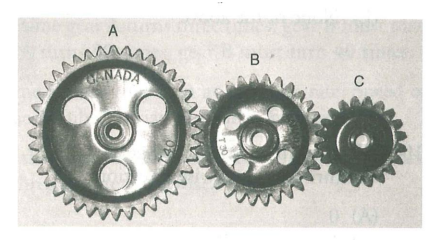
17. ¿Cuál rueda se moverá a menor velocidad en relación a las otras?

1. A

2. B

3. C

4. Ninguna



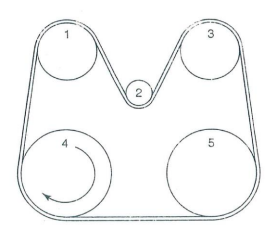
18. ¿Cuántas otras poleas girarán en el mismo sentido de la polea 4?

a. 0

b. 1

c. 2

d. 3



BIBLIOGRAFÍA

Referencias bibliográficas sugeridas (Biblioteca Rodolfo Chiari)

- Wiesen, Joel. -- Mechanical aptitude and spatial relations tests. -- Hauppauge, N.Y: Barron's, 2009. -- (153.946 W63 2009)
- Master the mechanical aptitude and spatial relations tests. --Lawrenceville, N.J: Peterson's, 2010. -- (153.946 M39 2010)
- Wisniewski, Piotr Marian. -- Introducción a las matemáticas universitarias. --México, D.F: McGraw-Hill, 2003. -- (510 W76 2003)
- > Parra Cabrera, Luis Humberto. -- Algebra preuniversitaria. -- Mexico, D.F: Limusa, 1995. -- (512.9 Par 1995)
- > Spiegel, Murray R. -- Algebra superior. -- México, D.F: McGraw-Hill, 2007. -- (512.9 Sp4 2007)
- > Baldor, Aurelio. -- Aritmética. -- México, D.F: Grupo Editorial Patria, 2007. -- (513 B19 2007)
- > Baldor, Aurelio. -- Algebra. -- México, D.F: Grupo Editorial Patria, 2007. -- (512.0076 B19 2007)