Examen de diagnóstico en Matemáticas

En cada uno de los siguientes reactivos, existen cuatro o tres propuestas de respuesta, sólo una es correcta, indique cuál es subrayándola. No se permite el uso de calculadora.

1. Al efectuar la operación indicada [8 + (4 - 2)] + [9 - (3 + 1)], el resultado es:

<i>a</i>)15	<i>b</i>) 12	c)11	d)16	
2. Después de efect	uar la operación, ((-x)(-y)(-z), el result	ado es:	
a)xyz	b) - xyz	c) + xyz	$d) \pm xyz$	
3. Al evaluar la sigui	ente operación, $\left(\frac{3}{2}\right)$	$\left(\frac{7}{9}\right) \div \left(\frac{7}{9}\right)$, se tiene:		
$a)-\frac{21}{45}$	$b) \frac{21}{45}$	$(c) - \frac{27}{35}$	$d)\frac{27}{35}$	
4. Después de simpl	lificar la siguiente d	expresión, $\frac{2x(x+1)}{4y(x+1)}$ el	resultado es:	
$a)\frac{x}{4y}$	$b) \frac{x}{2y}$	$c)-\frac{x}{2y}$	$d)\frac{2x^2}{4y}$	
5. La suma de los si	guientes números	$\frac{5}{6} + \frac{1}{2}$, es:		
$a)\frac{4}{3}$	$(b) - \frac{4}{3}$	$c)\frac{6}{12}$	$d)\frac{3}{4}$	
6. Al efectuar la sigu	iente multiplicació	n, $\left(-\frac{2x}{3y}\right)(-5xy)$ y sim	plificar, el resultado es:	
$a)-\frac{3x^2}{10}$	<i>b</i>)	$\frac{3x^2}{10} \qquad \qquad c)$	$\frac{10x^2}{3} \qquad \qquad d) - \frac{1}{3}$	$\frac{10x^2}{3}$
7. La suma de las si	guientes dos fracc	iones, $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$, es:		
$a)\frac{3}{2x}$	$b)\frac{1}{2x}$	$c)-\frac{3}{2x}$	$d)\frac{2}{2x}$	
8. Al simplificar la siç negativo en la respu		(-)	paréntesis o exponente	
$a)3^{6}$	<i>b</i>)3 ⁵	$c)-3^6$	$d)\frac{1}{3^6}$	

 $a)2x^6 + 6x$ $b)2x^6 - 6x$ $c)2x^6 + 6$ $d)2x^6 - 6$

9. Al efectuar la siguiente multiplicación, $2x(x^5 + 3x^{-1})$ y no usar paréntesis o exponente

10. Al evaluar la expresión, $(81)^{-\frac{3}{4}}$, el resultado es:

negativo en la respuesta final, el resultado es:

$$(c)^{\frac{1}{28}}$$

11. Al simplificar la expresión, $(32x^5y^{-10})^{\frac{1}{5}}$, el resultado es:

a)
$$-\frac{2x}{y^2}$$
 b) $\frac{2x}{y}$ c) $\frac{2}{y^2}$ d) $\frac{2x}{y^2}$

$$b)\frac{2x}{y}$$

$$(c)\frac{2}{v^2}$$

$$d)\frac{2x}{v^2}$$

12. Al hacer la resta de los siguientes número reales, $2\sqrt{18} - \sqrt{32}$, la suma es:

$$a)-2\sqrt{2}$$

$$b)2\sqrt{2}$$

b)
$$2\sqrt{2}$$
 c) $2\sqrt{-14}$,

$$d)2\sqrt{-2}$$

13. El resultado de elevar al cuadrado el siguiente binomio, $(a^x + b^{x+1})^2$ es:

$$a)a^{2x} + 2a^xb^{x+1} + b^{2x+2}$$

$$a)a^{2x} + 2a^xb^{x+1} + b^{2x+2}$$
 b) $a^{x^2} + 2a^xb^{x+1} + b^{2x+2}$ c) $a^{2x} + 2a^xb^{x+1} + b^{(x+1)^2}$

14. Si se efectúa el producto (m-n)(m+n), el resultado es:

$$a)m^2-n^2$$

$$b)m^2 + n^2$$

$$a)m^2 - n^2$$
 $b)m^2 + n^2$ $c)(m+n)^2$, $d)(m-n)^2$,

$$d)(m-n)^2$$

15. El resultado del binomio al cubo, $(n-4)^3$, es:

$$a)n^3 - 12n^2 + 48n - 64$$

$$a)n^3 - 12n^2 + 48n - 64$$
 b) $n^3 + 12n^2 + 48n + 64$ c) $-n^3 + 12n^2 - 48n + 64$

16. El producto de los dos binomios, (a + 1)(a + 2) es:

$$a)a^2 + 3a + 2$$
 $b)a^2 + 3$ $c)a^2 + 2a$ $d)a^2 - 3a + 2$

b)
$$a^2 + 3$$

$$c)a^{2} + 2a$$

$$d)a^2 - 3a + 2$$

17. Al factorar la siguiente expresión, $a^3 + a^2 + a$, el resultado es:

a)
$$a(a^2 + a + 1)$$
 b) $a(a^2 + a + a)$ c) $a(a^2 + 1 + a)$ d) $a(a^2 + a - 1)$

$$b) a(a^2 + a + a)$$

$$c)a(a^2+1+a)$$

$$d)a(a^2 + a - 1)$$

18. Al descomponer en dos factores la expresión, $1-2a^3+a^6$, el resultado es:

$$a)(a^3-1)(a^3+1)$$

$$a)(a^3-1)(a^3+1)$$
 $b)(a^3-1)(a^3-1)$ $c)(a^3+1)(a^3-1)$ $d)(a^3+1)(a^3+1)$

$$c)(a^3+1)(a^3-1)$$

$$d)(a^3+1)(a^3+1)$$

19. Al factorar la siguiente expresión en dos factores $1-4m^2$, el resultado es:

$$a)(1+2m)(1-2m)$$
 b) $(1+2m)(1+2m)$ c) $(1-2m)(1-2m)$ d) $(1+m)(1-2m)$

$$c)(1-2m)(1-2m)$$

$$d)(1+m)(1-2m)$$

20. Si se factoriza la siguiente expresión en dos factores, $c^2 + 5c - 24$, el resultado es:

$$a)(c+8)(3-c)$$

$$a)(c+8)(3-c)$$
 $b)(c+8)(c+3)$ $c)(c+8)(c-3)$ $d)(c-8)(c-3)$

$$c)(c+8)(c-3)$$

$$d)(c-8)(c-3)$$

21. Factorar si es posible la siguiente expresión, $a^3 + 3a^2 + 3a + 1$; si es posible, el resultado es:

$$a)(a-1)^3$$
 $b)(a+1)(a+1)(a-1)$ $c)(a+1)(a-1)(a+1)$ $d)(a+1)(a+1)(a+1)$

$$c)(a+1)(a-1)(a+1)$$

$$d)(a+1)(a+1)(a+1)$$

22. El resultado de racionalizar el denominador de la expresión $\frac{2}{3+\sqrt{5}}$ es:

 $a)\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ $b)\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ $c)\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ $d)\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

23. El valor de x que satisface la ecuación 1 - 2[4 - 3(x + 1)] = 4(x - 5) - 1 es:

a(x) = -9 b(x) = 9 c(x) = 10 d(x) = -10

24. Los valores de x que satisfacen la ecuación $x^2 + 5x + 6 = 0$ son:

 $a)x_1 = 2$; $x_2 = 3$ $b)x_1 = -2$; $x_2 = -3$ $c)x_1 = -2$; $x_2 = 3$ $d)x_1 = 2$; $x_2 = -3$

Al resolver el siguiente sistema de ecuaciones, los valores de x e y son:

25. x + y = 5

x - y = 1

a(x) = 3; y = 2 b(x) = -3; y = 2 c(x) = 3; y = -2 d(x) = -3; y = -2

26. La siguiente ecuación en forma logarítmica $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8$, se escribe como:

 $a)log_8 \frac{1}{2} = 3$ $b)log_{\frac{1}{2}} 8 = \frac{1}{2}$ $c)log_8 \frac{1}{2} = -3$ $d)log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$

27. La siguiente ecuación en forma exponencial $log_4 8 = \frac{3}{2}$, se escribe como:

a) $(8)^{\frac{3}{2}} = -4$ b) $(-4)^{\frac{3}{2}} = 8$ c) $(4)^{\frac{3}{2}} = 8$ d) $(8)^{\frac{3}{2}} = 4$

28. Usando la definición de logaritmo, el valor de la siguiente expresión log_2 128 es:

a) - 27

b)26

(c)27 (d) (d) (d)

29. Para sostener la torre de la antena de una estación de radio de 72 m de altura se desea poner tirantes de 120 m. para darle mayor estabilidad; si se proyecta tender los tirantes desde la parte más alta de la torre, ¿a qué distancia del pie de ésta deben construirse las bases de concreto para fijar dichos tirantes?

a) a 96m de distancia b) a 140m de distancia c) a $\sqrt{96}$ m de distancia

 $d)a\sqrt{140}m$ de distancia

30. La longitud del segmento x(m) marcado en la figura es:

Nota: las dimensiones de la figura están en metros.

