

NELSON MANDELA

Activista y político, Nelson Mandela (1918 - 2013) es conocido por muchos como el líder negro más importante de Sudáfrica. Mientras fue presidente, su objetivo era derribar el legado del apartheid, reducir la pobreza y disminuir la desigualdad. Recibió atención internacional por su postura anti-colonial, ya que se pasaban por alto los derechos del África negra y la supremacía blanca era la norma habitual.



Instrucciones: Resuelve cada división de polinomios. La palabra o frase al lado de la respuesta correcta, completará la información apropiadamente.

| | |
|--|---|
| <p>1. $(-6x^5 + 11x^3 + 14x^2 + 10x - 35)/(3x^3 + 2x - 7)$ Nelson Mandela nació en _____, un pueblo en el Cabo Este de Sudáfrica.</p> <p>a. $(-2x^2 - 5)$ Mbashe b. $(-2x^2 + 5)$ Mvezo c. $(2x^2 + 5)$ Tambo</p> | <p>2. $(21x^5 + 9x^4 - x^3 - x^2 - 13x + 5)/(-3x^3 - 2x + 1)$ Mandela asistió a la Universidad de Fort Hare y a la Universidad de Witwatersrand para estudiar _____.</p> <p>a. $(-7x^2 - 3x + 5)$ Leyes b. $(7x^2 - 3x + 5)$ Ciencias políticas c. $(-7x^2 + 3x + 5)$ Sociología</p> |
| <p>3. $(20x^5 - 10x^4 - 12x^3 + x^2 + 3)/(4x^3 - 2x^2 - 1)$ Fue mejor conocido por su trabajo en _____, especialmente en su postura en contra del apartheid.</p> <p>a. $-5x^2 - 3$ medicina b. $5x^2 + 3$ ámbito militar c. $5x^2 - 3$ política</p> | <p>4. $(20x^5 + 5x^4 - 35x^3 + 20x^2 + 5x - 5)/(4x^3 - 3x^2 + 1)$ Lideró una campaña de _____ contra objetivos del gobierno, lo que llevó a servir a 27 años de prisión.</p> <p>a. $-5x^2 + 5x - 5$ ataque b. $5x^2 - 5x - 5$ protesta c. $5x^2 + 5x - 5$ sabotaje</p> |
| <p>5. $(12x^6 - 4x^5 - 24x^4 + 40x^3 - 10x^2 - 4x + 5)/(2x^3 - 4x + 5)$ Mandela fue el co-fundador de _____ National Africano/a, un partido político de izquierda.</p> <p>a. $(6x^3 - 2x^2 + 1)$ Congreso b. $(-6x^3 - 2x^2 + 1)$ Diputado c. $(6x^3 - 2x^2 - 1)$ República</p> | <p>6. $(9x^5 - 9x^4 + 20x^3 - 15x^2 + 11x - 6)/(-3x^2 + x - 3)$ En 1994, en la primera elección _____, Mandela fue elegido presidente con el 62% de los votos.</p> <p>a. $(3x^3 + 2x^2 - 3x + 2)$ democrática b. $(-3x^3 + 2x^2 - 3x + 2)$ multirracial c. $(-3x^3 - 2x^2 - 3x - 2)$ de voto popular</p> |
| <p>7. $(2x^6 + 2x^5 - 5x^4 + 3x^3 - 29x^2 + 25x - 4)/(-2x^3 - 5x + 4)$ Al principio de su presidencia se dio _____ a todos los niños menores de 6 años de edad.</p> <p>a. $(x^3 - x^2 + 5x - 1)$ educación gratuita b. $(-x^3 - x^2 + 5x - 1)$ atención médica gratuita c. $(-x^3 - x^2 + 5x + 1)$ una comida diaria gratuita</p> | <p>8. $(-25x^7 - x^5 + 3x^4 + 12x^3 - 4x^2 + 2x - 2)/(5x^3 - 2x^2 + x - 1)$ En 1993, ganó el/la _____, entre otros 250 premios a lo largo de cuatro décadas.</p> <p>a. $(5x^4 + 2x^3 + 2)$ Medalla de la Libertad b. $(-5x^4 - 2x^3 + 2)$ Premio Nobel de la Paz c. $(-5x^4 + 2x^3 - 2)$ Persona del Año</p> |

SOLUCIONES

Activista y político, Nelson Mandela (1918 - 2013) es conocido por muchos como el líder negro más importante de Sudáfrica. Mientras fue presidente, su objetivo era derribar el legado del apartheid, reducir la pobreza y disminuir la desigualdad. Recibió atención internacional por su postura anti-colonial, ya que se pasaban por alto los derechos del África negra y la supremacía blanca era la norma habitual.



Instrucciones: Resuelve cada división de polinomios. La palabra o frase al lado de la respuesta correcta, completará la información apropiadamente.

| | |
|--|---|
| <p>9. $(-6x^5 + 11x^3 + 14x^2 + 10x - 35)/(3x^3 + 2x - 7)$ Nelson Mandela nació en _____, un pueblo en el Cabo Este de Sudáfrica.</p> <p>a. Mbashe b. $(-2x^2 + 5)$ Mvezo c. Tambo</p> | <p>10. $(21x^5 + 9x^4 - x^3 - x^2 - 13x + 5)/(-3x^3 - 2x + 1)$ Mandela asistió a la Universidad de Fort Hare y a la Universidad de Witwatersrand para estudiar _____.</p> <p>a. $(-7x^2 - 3x + 5)$ Leyes b. Ciencias políticas c. Sociología</p> |
| <p>11. $(20x^5 - 10x^4 - 12x^3 + x^2 + 3)/((4x^3 - 2x^2 - 1))$ Fue mejor conocido por su trabajo en _____, especialmente en su postura en contra del apartheid.</p> <p>a. medicina b. ámbito militar c. $5x^2 - 3$ política</p> | <p>12. $(20x^5 + 5x^4 - 35x^3 + 20x^2 + 5x - 5)/(4x^3 - 3x^2 + 1)$ Lideró una campaña de _____ contra objetivos del gobierno, lo que llevó a servir a 27 años de prisión.</p> <p>a. ataque b. protesta c. $5x^2 + 5x - 5$ sabotaje</p> |
| <p>13. $(12x^6 - 4x^5 - 24x^4 + 40x^3 - 10x^2 - 4x + 5)/(2x^3 - 4x + 5)$ Mandela fue el co-fundador de _____ National Africano/a, un partido político de izquierda.</p> <p>a. $(6x^3 - 2x^2 + 1)$ Congreso b. Diputado c. República</p> | <p>14. $(9x^5 - 9x^4 + 20x^3 - 15x^2 + 11x - 6)/(-3x^2 + x - 3)$ En 1994, en la primera elección _____, Mandela fue elegido presidente con el 62% de los votos.</p> <p>a. democrática b. $(-3x^3 + 2x^2 - 3x + 2)$ multirracial c. de voto popular</p> |
| <p>15. $(2x^6 + 2x^5 - 5x^4 + 3x^3 - 29x^2 + 25x - 4)/(-2x^3 - 5x + 4)$ Al principio de su presidencia se dio _____ a todos los niños menores de 6 años de edad.</p> <p>a. educación gratuita b. $(-x^3 - x^2 + 5x - 1)$ atención médica gratuita c. una comida diaria gratuita</p> | <p>16. $(-25x^7 - x^5 + 3x^4 + 12x^3 - 4x^2 + 2x - 2)/(5x^3 - 2x^2 + x - 1)$ En 1993, ganó el/la _____, entre otros 250 premios a lo largo de cuatro décadas.</p> <p>a. Medalla de la Libertad b. $(-5x^4 - 2x^3 + 2)$ Premio Nobel de la Paz c. Persona del Año</p> |

