







Nº DE INSCRIÇÃO:

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

23) A expressão grifada no trecho "...você deve estar sempre em guarda contra o inimigo oculto! (primeiro quadrinho)", denota o sentido de?

- A) Conservar algo.
- B) Obedecer regras.
- C) Abster-se.
- D) Vigiar com o fim de proteger.
- E) Calar-se.

24) O trecho "Quem são essas pessoas, papai?" (segundo quadrinho), o ponto de interrogação foi utilizado para?

- A) Transmitir emoção.
- B) Expressar um questionamento.
- C) Realizar uma pausa.
- D) Expressar admiração.
- E) Finalizar frase imperativa.

25) Analise as orações a seguir e marque a alternativa correta de acordo com a sequência dos verbos destacados:

"Quando você se casar e tiver sua própria casa,..."  
 "Eles invadirão sua casa,..."  
 "Quem são essas pessoas,..."

- A) Futuro do presente do Indicativo - Futuro do subjuntivo - Pretérito do Indicativo.
- B) Pretérito Imperfeito do Indicativo - Futuro do subjuntivo - Presente do Indicativo.
- C) Futuro do subjuntivo - Futuro do Presente do Indicativo - Pretérito Imperfeito do Indicativo.
- D) Futuro do subjuntivo - Futuro do Presente do Indicativo - Presente do Indicativo.
- E) Futuro do presente do Indicativo - Pretérito do indicativo - Presente do Indicativo.

**MATEMÁTICA**

26) Uma missão dos soldados fuzileiros navais utilizou um veículo que saiu do quartel às 5h30, rumo ao destino a 270 km. Sabendo-se que essa distância foi percorrida em 3h, marque a alternativa que traz a velocidade média do veículo durante o percurso, em *km/h*?

- A) 90
- B) 85
- C) 80
- D) 75
- E) 70

27) Para a confecção de máscaras para proteção contra a COVID-19, uma pequena empresa possui 4 funcionários, que produzem 100 máscaras em 3h. Pretendendo-se produzir o dobro de máscaras contratando mais 2 funcionários e mantendo-se o mesmo ritmo de produção, quanto tempo será gasto?

- A) 1h
- B) 2h
- C) 3h
- D) 4h
- E) 5h

28) A administração de um condomínio tem como meta arborizar todos os seus espaços de convívio ao ar livre. Hoje, a taxa percentual de espaços arborizados é de 10%. Com a arborização de mais 24 espaços, a taxa chegará a 90%. Quantos espaços restarão ser arborizados para que a meta seja cumprida?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

29) Por quanto tempo MÍNIMO um capital deve permanecer aplicado a juros simples, para que o mesmo duplique, considerando-se a taxa de 2% a.m.?

- A) 2 meses
- B) 12 meses
- C) 25 meses
- D) 50 meses
- E) 52 meses

30) Qual o valor da expressão  $\frac{2^{n+5} \cdot 2 - 2^{n-2} \cdot 6}{4 \cdot 2^{n-3}}$  ?

- A) 105
- B) 110
- C) 115
- D) 120
- E) 125





Nº DE INSCRIÇÃO:

					-	
--	--	--	--	--	---	--

50) Joana comprou uma bolsa com 6% de desconto e pagou R\$ 517,00 por ela. Qual era o valor da bolsa antes do desconto?

- A) R\$ 550,00
- B) R\$ 560,00
- C) R\$ 570,00
- D) R\$ 580,00
- E) R\$ 590,00