



COLÉGIO CRESCER

Ensino Fundamental I e II

Nome Completo: _____

2º. Bimestre

Data: ___/___/___

5º. A/B

TRABALHO DE VERIFICAÇÃO I

PORTUGUÊS

01. Marque a resposta em que a preposição sob foi usada incorretamente:

- a) Sob as vaias dos eleitores, o senador saiu apressadamente.
- b) Sob vários aspectos, as reformas prejudicarão os trabalhadores.
- c) Sob o comando da lei, os grevistas voltaram a trabalhar.
- d) Sob o resultado do jogo, o técnico não quis falar.
- e) Sob o pretexto de prender o delator, os criminosos invadiram as casas.

02. Considerando o uso de senão ou se não, assinale a frase incorreta:

- a) Trabalhe bem se não quiser ser advertido.
- b) Eu teria terminado a tarefa se não fossem aqueles problemas.
- c) Estudem se não vocês serão reprovados no teste.
- d) Ninguém senão ele seria capaz de fazer esse trabalho.
- e) Preciso de uma carona, senão chegarei atrasado.

03. Assinale a alternativa onde todos os adjetivos são biformes:

- a) bonito - gentil - completo
- b) legal - elegante - atrasado
- c) belo - inteligente - novo
- d) feio - cansado - maravilhoso
- e) feliz - querido - esperto

04. Assinale a frase em que a palavra em destaque não é um adjetivo:

- a) As goiabas doces eram vendidas pelos feirantes.
- b) Uma saia velha foi encontrada na rua.
- c) As pessoas acharam o homem estranho.
- d) Naquele sítio os visitantes comem muitos doces.
- e) Meu sapato já está bem velhinho, preciso de outro.

05. Assinale a alternativa em que o adjetivo está no grau superlativo absoluto sintético:

- a) O garoto é tão inteligente quanto sua irmã.
- b) O aluno é o mais inteligente da sala.
- c) A cerveja está geladíssima.
- d) O político é muito influente.
- e) O leite está melhor que o café.

06. No trecho “os jovens estão mais ágeis que seus pais”, temos:

- a) um superlativo relativo de superioridade.
- b) um comparativo de superioridade.
- c) um superlativo absoluto.
- d) um comparativo de igualdade.
- e) um superlativo analítico de ágil.

07. Classifique as orações de acordo com o código representado:

A – artigo definido

B – artigo indefinido

- a) () Uns alunos chegaram atrasados.
- b) () O bem sempre vencerá o mal.
- c) () Preciso de uma explicação para este fato.
- d) () Chegaram as encomendas.
- e) () Nesta loja vendem-se uns artigos importados.

Agora, assinale a alternativa com a sequência correta das respostas.

- a) A, A, B, A, A
- b) B, A, A, B, B
- c) B, A, B, A, B
- d) B, B, A, B, B
- e) B, A, B, A, A

08. Na frase "O equilibrista teve que emprestar as cordas para amarrar a lona" é correto afirmar que:

- a) Todos os artigos são definidos.
- b) Todos os artigos são indefinidos.
- c) Somente dois artigos são definidos.
- d) Somente um artigo é indefinido.
- e) Não há artigos.

09. "Minha prima, a Rosângela, é casada com o Miguel, que é primo de um amigo meu que mora ao lado da minha casa". Na frase há:

- a) 2 artigos definidos e 1 artigo indefinido
- b) 3 artigos definidos e 2 artigos indefinidos
- c) 2 artigos definidos e 3 artigos indefinidos.
- d) 1 artigo definido e 1 artigo indefinido
- e) 2 artigos definidos e 2 artigos indefinidos

10. Assinale a alternativa que apresenta apenas artigos indefinidos.

- a) um, uma, as, os
- b) o, a, os, as
- c) um, a, umas, uns
- d) o, um, a, as, os
- e) um, uma, uns, umas

MATEMÁTICA

01. Calcule o valor das expressões:

- a) $12 \times 3 + (6 + 5 \times 12) : 11 =$
- b) $180 + \{2 \times [5 \times 3 + (8 \times 4 - 2 \times 9) - (19 \times 3 - 37)]\} =$
- c) $500 + 36 - (8 + 12 - 6) + 21 - (80 + 123) =$
- d) $82 + \{33 \times [132 : (7 - 1) \times (18 - 7)] - 3 \times 32\} =$
- e) $(25 - 5 \times 4) : 5 + \{[37 - (6 \times 5 + 1)] : 3 + 4\} =$

Agora, marque a alternativa que apresenta os resultados na sequência correta.

- a) 52, 198, 340, 797, 7
- b) 420, 108, 340, 797, 70
- c) 42, 188, 240, 7.972, 7
- d) 42, 198, 340, 7.972, 7
- e) 52, 198, 346, 7.962, 7

02. Calcule o valor dos termos desconhecidos:

a) $\square + 2.636 = 3.245$

b) $\square - 728 = 3.622$

c) $\square \times 50 = 250$

d) $\square - 2.634 = 4.832$

e) $\square + 1.260 = 1.642$

Agora, marque a alternativa que apresenta os resultados na sequência correta.

a) 619, 435, 50, 7.466, 382

b) 609, 4.350, 500, 7.436, 3.820

c) 6.009, 4.150, 5, 7.466, 392

d) 609, 4.350, 5, 7.466, 382

e) 609, 4.350, 5, 7.666, 382

03. É divisível por **2**, **3** e **5** simultaneamente o número:

a) 235

b) 520

c) 230

d) 510

e) 532

04. Qual o número que não é divisível por 2?

a) 101

b) 84

c) 90

d) 76

e) 48

05. Qual destes números é divisível por 3?

a) 145

b) 142

c) 147

d) 140

e) 149

06. Qual número não é divisível por 6?

a) 942

b) 1236

c) 3450

d) 2674

e) 7116

07. Numa escola, há 910 alunos distribuídos entre 26 salas, todas com a mesma quantidade de alunos. Quantos alunos há em cada classe? Verifique se o resultado é divisível por 3.

- a) Em cada classe há 45 alunos. Esse número é divisível por 3.
- b) Em cada classe há 108 alunos. Esse número é divisível por 3.
- c) Em cada classe há 35 alunos. Esse número é divisível por 3.
- d) Em cada classe há 98 alunos. Esse número não é divisível por 3.
- e) Em cada classe há 35 alunos. Esse número não é divisível por 3.

08. Assinale a alternativa que apresenta um número primo.

- a) 9
- b) 13
- c) 14
- d) 225
- e) 42

09. Na decomposição em fatores primos do número 192 aparecem:

- a) três fatores 2
- b) cinco fatores 2
- c) seis fatores 2
- d) dois fatores 3
- e) três fatores 3

10. Classifique cada número como "primo ou composto"

- a) 20 _____
- b) 21 _____
- c) 22 _____
- d) 23 _____
- e) 24 _____

Agora, marque a alternativa que apresenta as respostas na sequência correta.

- a) composto, composto, composto, primo, composto
- b) primo, primo, composto, primo, composto
- c) composto, composto, primo, primo, composto
- d) primo, composto, primo, composto, primo
- e) composto, primo, composto, composto, primo