



COLÉGIO CRESCER

Ensino Fundamental I e II

Nome Completo: \_\_\_\_\_

4º. Bimestre

4º. A/B

TRABALHO DE VERIFICAÇÃO I

### PORTUGUÊS

1. “Eu, Tu, Ele, Nós, Vós, Eles”. Essas palavras estão relacionadas a qual pronome?

- a) Pronome pessoais do caso Oblíquo
- b) Pronome de Tratamento
- c) Pronome pessoal do caso reto
- d) Pronome Possessivo
- e) Todas estão corretas

2. Os Pronomes pessoais do caso Oblíquo se ligam aos:

- a) Advérbios
- b) vocábulos
- c) Adjetivos
- d) Pronomes
- e) Verbos

3. A palavra que indica ação, estado, mudança de estado e fenômeno da natureza. Está denominada ao:

- a) Adjetivo
- b) Advérbio
- c) Verbo
- d) Substantivo
- e) Pronome

4. O verbo se altera de acordo com as seguintes variáveis:

- a) Pessoa, adjetivo, tempo e modo.
- b) Tempo, substantivo, modo e verbo.
- c) Modo, verbo, pronome e número.
- d) número, verbo, tempo e advérbio.
- e) Pessoa, número, tempo e modo.

5. Os Verbos com as terminações AR, ER, IR pertencem a quais conjugações?

- a) 4º, 5º e 6º conjugação.
- b) 1º, 3º e 4º conjugação.
- c) 2º, 7º e 5º conjugação.
- d) 1º, 2º e 3º conjugação.
- e) 9º, 8º e 7º conjugação.

6. Indique os tempos em que os verbos estão nas frases abaixo na sequência a qual aparecem escolhendo a alternativa correta.

- Eu divido meu lanche com um amigo.
- Amanhã falaremos com a professora.
- Lúcio participou do concurso de nataçãõ e ganhou.

- a) Futuro, Presente e Passado.
- b) Presente, Futuro do presente e Pretérito perfeito.
- c) Pretérito perfeito e Presente.
- d) Presente, Passado e Presente.
- e) Futuro, Passado e Futuro.

7. Os verbos abaixo estão na forma:

Dormir – Escrever – Falar –

- a) Flexionada
- b) Infinitiva
- c) Indicada
- d) Imperativa
- e) N.D.A

8. Leia as frases a seguir e escolha a alternativa correta para completar a sequencia correta das frases.

I. Não há mais nenhuma tarefa para\_\_\_\_\_fazer.

II. Apareceu uma excelente oportunidade de investimento para\_\_\_\_\_.

III. Dê esta tarefa para\_\_\_\_\_ e será concluída.

IV. Era para\_\_\_\_\_ter ido fazer os exames hoje.

- a) eu, eu, eu, eu.
- b) mim, mim, mim, mim.
- c) mim, eu, mim, eu.
- d) eu, mim, mim, eu.
- e) mim, eu, mim, eu.

9. O pronome pessoal do caso reto *EU* sempre funcionará como o determinante do:

- a) Pronome
- b) Adjetivo
- c) Adverbio
- d) Verbo
- e) Obliquo

10. A terminação am, ram e rão indica os tempos dos verbos em qual sequênciã?

- a) passado, presente e futuro.
- b) futuro, passado e presente.
- c) presente, passado e futuro.
- d) presente e passado.
- e) futuro e presente.

## **MATEMÁTICA**

1. O que significa Fração:

- a) Uma ou mais partes de um inteiro que se divide em partes iguais.
- b) Duas ou mais partes de um inteiro que se multiplica em partes.
- c) Partes do inteiro que se adiciona em partes separadas.
- d) Partes diferentes do inteiro.
- e) Nenhuma das anteriores

2. O que representa uma fração que tem numerador e denominador iguais?

- a) Essa fração representa meio inteiro.
- b) Essa fração representa  $\frac{1}{4}$  do inteiro.
- c) Essa fração representa  $\frac{3}{4}$  do inteiro.
- d) Essa fração representa o inteiro.
- e) Essa fração representa  $\frac{1}{3}$  do inteiro.

3. O que são Frações Equivalentes?

- a) São frações diferentes do inteiro.
- b) Frações multiplicadas.
- c) Frações separadas do inteiro.
- d) São frações que não fazem parte do inteiro.
- e) São frações que representam a mesma porção ou quantidade do inteiro.

4. Uma costureira comprou uma peça de fita. Gastou  $\frac{2}{9}$  numa toalha e  $\frac{4}{9}$  num lençol. Quanto restou da peça?

- a)  $\frac{8}{9}$
- b)  $\frac{2}{9}$
- c)  $\frac{5}{9}$
- d)  $\frac{3}{9}$
- e)  $\frac{1}{9}$

5. David comeu  $\frac{3}{9}$  de uma pizza, Danilo,  $\frac{2}{9}$ , e João,  $\frac{3}{9}$ . Que fração da pizza eles três comeram juntos?

- a)  $\frac{2}{4}$
- b)  $\frac{1}{5}$
- c)  $\frac{8}{9}$
- d)  $\frac{10}{9}$
- e)  $\frac{7}{9}$

6. Uma costureira fez  $\frac{2}{5}$  das 50 blusas pedidas. Quantas blusas a costureira fez?

- a) 15 blusas.
- b) 25 blusas.
- c) 20 blusas.
- d) 35 blusas.
- e) 5 blusas.

7. Sandra tinha 120 bonecas. Deu  $\frac{3}{5}$  dessas bonecas a Maria e o restante para Ângela. Quantas bonecas Ângela ganhou?

- a) 48 bonecas
- b) 85 bonecas
- c) 13 bonecas
- d) 47 bonecas
- e) 10 bonecas

8. Calcule  $\frac{2}{4}$  de 152:

- a) 36
- b) 74
- c) 76
- d) 86
- e) 99

9. Calcule  $\frac{4}{5}$  de 225:

- a) 98
- b) 58
- c) 18
- d) 88
- e) 180

10. Calcule  $\frac{4}{9}$  de 45:

- a) 15
- b) 20
- c) 55
- d) 45
- e) 150

**FAÇA O RASCUNHO NO CADERNO PARA DEPOIS CONFERIR SUAS RESPOSTAS.  
BOA SORTE!!**