



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil  
Ensino Fundamental I e II

# TRABALHO DE VERIFICAÇÃO

04/03/2021 – 3º Ano

## PORTUGUÊS

1) O **alfabeto** é um conjunto de letras que usamos para ler e escrever as palavras.  
Quantas letras fazem parte do nosso alfabeto?

- a) 23 letras
- b) 26 letras
- c) 18 letras
- d) 05 letras
- e) 21 letras

2) Observe a sequência dos nomes a seguir:

**chácara - motocicleta – paraíso - relógio – telefone**

**Qual dos nomes a seguir completa esta sequência seguindo a ordem alfabética?**

- a) menina
- b) Yara
- c) xícaras
- d) zoológico
- e) navegante

**3)** Complete as frases marcando com um **X** a alternativa que contém as palavras corretas.

Pedrinho ainda não sabe a \_\_\_\_\_ do nove.

Nunca vi \_\_\_\_\_ assim, ágil!

O \_\_\_\_\_ estava repleto de galinhas.

a) tabuada – jabuti – poleiro

b) tabuada – jaboti – poleiru

c) taboada – jabuti – puleiro

d) taboada – jabuti – poleiro

e) tabuada – jabuti – puleiru

**4)** Observe as palavras grafadas com **E** ou **I** e marque com um **X** a alternativa correta.

a) óleo – pátio – impecilho – pentear

b) óleo – páteo – impecilho – pentear

c) óleo – pátio – empecilho – pentiar

d) óleo – páteo – empecilho – pentear

e) óleo – pátio – impecilho – pentear

**5)** Assinale a alternativa em que há, respectivamente: DITONGO – HIATO – TRITONGO.

a) cadeira – averigui - piada

b) averigui – piada – cadeira

c) piada – averigui - cadeira

d) cadeira – piada - averigui

e) averigui – cadeira – piada

6) Observe o quadro abaixo e marque com um **X** a alternativa que mostra a palavra intrusa.

Ditongo	Hiato	Encontro consonantal
troféu	desafio	esquecer
ouvido	dinheiro	texto
leite	criança	teste
saúde	moeda	roteiro
mexeu	saúva	flores

- a) mexeu – desafio – texto
- b) saúde – dinheiro – roteiro
- c) leite – saúva – teste
- d) ouvido – moeda – flores
- e) leite – desafio - texto

7) Observe as palavras abaixo:

**prego – brotar - aranha – clone – aplaudir**

**Todas as palavras apresentam encontro consonantal, exceto a palavra:**

- a) aranha
- b) prego
- c) clone
- d) brotar
- e) aplaudir

8) Observe abaixo as palavras com encontros consonantais.

**ritmo – estrela – aplaudir – objetivo**

**Assinale com um X a alternativa em que a separação silábica destas palavras está correta.**

- a) ri-t-mo – es-tre-la – a-pla-u-dir – ob-je-ti-vo
- b) rit-mo – es- tre-la – a-pla-u-dir – o-b-je-ti-vo

- c) rit-mo – es-tre-la – a-plau-dir – ob-je-ti-vo
- d) rit-mo – es-tre-la – a-pla-u-dir – o-b-je-ti-vo
- e) ri-t-mo – es-ter-la – a-plau-dir – o-b-je-ti-vo

9) Observe as palavras do quadro abaixo:

**trigo – pássaro – farinha – grade – livro – foguete**

**É correto afirmar que:**

- a) As palavras: trigo, farinha e pássaro possuem encontros consonantais. Já as palavras: grade, livro e foguete possuem dígrafos
- b) Somente as palavras: pássaro e farinha possuem dígrafos.
- c) Somente as palavras: trigo, farinha, grade e livro possuem encontros consonantais.
- d) As palavras: pássaro, farinha e foguete possuem dígrafos. Já as palavras: trigo, grade e livro possuem encontros consonantais.
- e) Todas as palavras possuem encontros consonantais.

10) Leia os nomes abaixo:

**GEOVANA - TAMIRES - MAURO – EDNA - KATIA**

**É correto afirmar que:**

- a) Três nomes apresentam encontros vocálicos; um encontro consonantal.
- b) Apenas dois nomes apresentam encontros vocálicos.
- c) Os nomes: Mauro, Edna e Katia possuem o mesmo número de letras.
- d) O nome: Geovana possui quatro sílabas e um encontro consonantal.
- e) O nome: Edna possui o menor número de letras e um encontro vocálico.

## MATEMÁTICA

11) A população de Reduto, em Minas Gerais, é de 7.201 habitantes. O número de pessoas que moram em Reduto escrito por extenso é:

- a) Sete mil, duzentos e vinte e um habitantes
- b) Sete mil, vinte e um habitantes
- c) Sete mil, duzentos e um habitantes
- d) Setenta e dois mil e um habitantes
- e) Setenta e dois mil e duzentos habitantes.

12) Os termos que completam a sequência abaixo, são:

125				145
	155			
		185		
				220

- a) A soma de 4 algarismos referente ao primeiro número da tabela.
- b) A subtração de 4 algarismos referente ao primeiro número da tabela.
- c) A soma de 5 algarismos referente ao primeiro número da tabela.
- d) A subtração de 5 algarismos referente ao primeiro número da tabela.
- e) A soma de 1 algarismo referente ao primeiro número da tabela.

13) Nas fichas coloridas abaixo aparecem números decompostos.

$$6000 + 300 + 50 + 9$$

$$30000 + 500 + 90 + 7$$

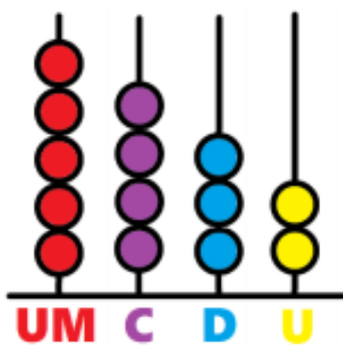
$$4000 + 800 + 10 + 4$$

$$9000 + 7 + 400$$

Marque a alternativa que representa corretamente o número formado em cada uma das fichas.

- a)  $6000359 - 300000597 - 4000814 - 900047$
- b)  $6.359 - 30.597 - 4.814 - 9.407$
- c)  $6.359 - 3.597 - 4.814 - 974$
- d)  $6000300509 - 300000500907 - 400080014 - 90004007$
- e)  $6.359 - 30.597 - 4.814 - 9.704$

14) Observando o exemplo abaixo, qual a representação numérica descrita no ábaco abaixo?



- a) 5.432
- b) 54.032
- c) 50.432
- d) 54.302
- e) 504.032

15) Assinale a alternativa que componha os números formados abaixo:

$2 \text{ UM} + 1 \text{ D} + 3 \text{ U}$

$1 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 5 \text{ U}$

$4 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 2 \text{ D} + 8 \text{ U}$

- a)  $2.130 - 1.550 - 4.628$
- b)  $213 - 155 - 2233$
- c)  $213 - 1.055 - 2.233$
- d)  $2.013 - 1.505 - 4.628$
- e)  $213 - 1.550 - 4.628$

16) Quantas ordens tem os números abaixo? Assinale com um X a alternativa correta.

4. 330

44. 217

10

123

- a) 1 ordens; 2 ordens, 1 ordem; 3 ordens
- b) 2 ordens; 3 ordens; 1 ordem; 2 ordens
- c) 3 ordens; 4 ordens; 1 ordem; 3 ordens
- d) 4 ordens; 4 ordens, 1rdem; 1 ordens
- e) 4 ordens; 5 ordens; 2 ordens; 3 ordens

17) Quantas classes há em cada número? Assinle com um X a alternativa correta.

351.126

44

2.338

231

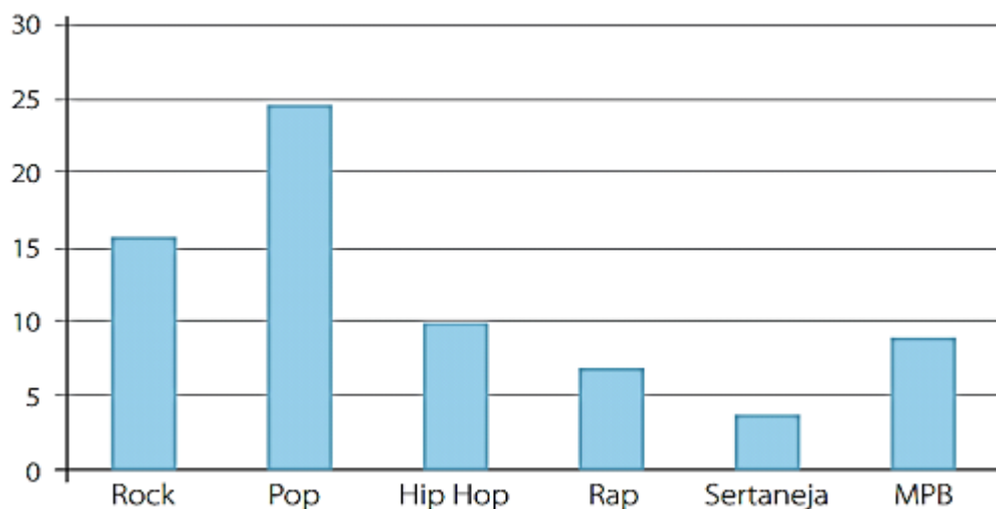
- a) 6 classes; 2 classe; 4 classes; 3 classe
- b) 2 classes; 1 classe; 2 classe; 1 classes
- c) 6 classes, 2 classe, 2 classes; 3 classes
- d) 6 classes; 2 classes; 4 classes; 1 classes
- e) 2 classes; 2 classes, 1 classes, 3 classes

18) Em qual dos números abaixo, o 8 representa **OITOCENTOS**?

- a) 5.638
- b) 1.382
- c) 1.853
- d) 2.380
- e) 8.127

**19)** A professora Laura de matemática realizou um levantamento para saber a preferência musical dos alunos do 3º ano A e B.

O gráfico seguinte mostra o resultado obtido.



**Com base na pesquisa, é possível dizer que:**

- a) O estilo musical preferido pela maioria dos alunos é HIP HOP.
- b) A maioria dos alunos preferem Sertaneja.
- c) O estilo musical preferido pela maioria dos alunos é POP.
- d) O estilo musical menos ouvido é MPB.
- e) O estilo musical mais ouvido é ROCK.

**20)** Qual alternativa abaixo representa o número 1.508?

- a)  $1.000 + 500 + 80$
- b)  $1.000 + 500$
- c)  $1.000 + 58$
- d)  $1.000 + 500 + 8$
- e)  $1.000 + 50 + 8$