

## REPARADOR GERAL

### PORTUGUÊS

01) Quanto ao uso de ONDE/AONDE, a alternativa INCORRETA é:

- a) Acordei sem saber aonde estava.
- b) Aonde você pensa que vai?
- c) Onde deixei minhas chaves?
- d) As pessoas sempre perguntam por onde andei...
- e) Posso saber aonde vamos?

02) Sobre a escrita correta das palavras, analise as orações abaixo e responda.

I- Desculpem-me o atraso, aconteceu um emprevisto.

II- A partir de hoje, não me prendo a nenhum empecilho.

III- Um sujeito estranho caminhava pela rua.

Está CORRETA a alternativa:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

03) Analise as orações abaixo:

I- Agente vai almoçar logo?

II- Quando agente gosta, é claro que agente cuida.

III- A gente sai cedo todo dia.

A alternativa CORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

04) Analise as orações abaixo e assinale a alternativa CORRETA.

- a) Este serviço era para mim fazer.
- b) Desde ontem ando meia cansada.
- c) Voçêis podiam vir em casa, não é?
- d) Quanto menos tempo esperar, melhor.
- e) Comprei duzentas gramas de azeitonas.

05) Analise as orações:

I- Já passava de meio dia e meio.

II- A criança estava meia impaciente.

III- Todos chegaram meio atrasados.

A alternativa INCORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

06) Analise as questões abaixo:

I- Gosto de músicas que tenham haver comigo.

II- Estou afim de comprar aquele vestido.

III- Seja menos orgulhosa!

A alternativa CORRETA é:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) Todas estão corretas.
- e) N.D.A.

07) Analise as orações abaixo:

I- O agente descobriu quem cometeu o crime.

II- Há gente que não se toca!

III- Agente vai sair mais cedo hoje.

A alternativa CORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

08) Quanto ao uso de MAU/MAL, a alternativa INCORRETA é:

a) Aquelas pessoas são muito mal humoradas.

b) Ninguém acredita em lobo mau.

c) Não quero o mal de ninguém.

d) Acordei mal do estômago.

e) Era um mau pressentimento que me acompanhava...

09) Analise as questões e responda:

I- Apartir de hoje, não serão tolerados atrasos.

II- O encanamento está cheio de vazamentos.

III- Mau entrei pela porta, vi tudo espalhado pelo chão.

A alternativa CORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

10) Em: "Todos carecem de cuidados", o termo destacado pode ser substituído, sem causar alteração em seu significado por:

- a) Querem.
- b) Pedem.
- c) Desejam.
- d) Precisam.
- e) Falam.

11) Analise as questões abaixo:

I- Os bandidos reclamavam de suas celas.

II- A cela do cavaleiro estava solta.

III- Os presídios estão com as selas lotadas.

A alternativa CORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

12) Quanto ao uso de XEQUE/CHEQUE:

I- Preencheram corretamente o xeque.

II- Adoro xadrez, principalmente quando o adversário fica em cheque-mate!

III- Para os muçulmanos, o xeque é a autoridade máxima.

A alternativa CORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) Apenas a II.
- d) II e III.
- e) Apenas a III.

13) Em: "Eu curti muito nosso passeio", a palavra em destaque pode ser substituída sem alteração de seu significado, EXCETO por:

- a) Gostar.
- b) Apreciar.
- c) Enrijar.
- d) Deleitar.
- e) Usufruir.

14) Observe as orações e assinale a alternativa CORRETA:

- a) A discriminação racial dá cadeia.
- b) As percas na lavoura foram grandes por causa das chuvas.
- c) O governo americano interviu na Síria.
- d) Ontem assistimos ao clássico paulista.
- e) N.D.A

Baseado na poesia abaixo, responda as questões 15, 16, 17

*Sem Barra - José Paulo Paes*

*Enquanto a formiga  
Carrega comida  
Para o formigueiro,  
A cigarra canta,  
Canta o dia inteiro.  
A formiga é só trabalho.  
A cigarra é só cantiga.  
Mas sem a cantiga  
da cigarra  
que distrai da fadiga,  
seria uma barra  
o trabalho da formiga.*

15) A palavra em destaque pode ser substituída, sem alterar o seu significado, por:

- a) Craque.
- b) Dificuldade.
- c) Aparelho.
- d) Varão.
- e) Especialidade.

16) De acordo com o texto, a cigarra:

- a) É preguiçosa.
- b) É fadigada.
- c) É trabalhadora.
- d) É competente.
- e) N.D.A.

17) De acordo com o texto, analise as afirmações:

- I- A formiga é trabalhadora.
- II- A cigarra é uma cantiga.
- III- A formiga é só fadiga.

A alternativa INCORRETA é:

- a) Apenas a I.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) Apenas a II.
- e) Apenas a III.

18) Das palavras abaixo, a que apresenta INCORREÇÃO é a alternativa:

- a) Extrair.
- b) Expelir.
- c) Bandeija.
- d) Carqueja.
- e) Quis.

19) Das palavras abaixo, a alternativa que está de ACORDO com a norma culta é:

- a) Compreensão.
- b) Escurção.
- c) Cançei.
- d) Encomodar.
- e) Mexer.

20) Analise as orações e assinale a alternativa CORRETA:

- I- A gestante entrou em licença-maternidade.
  - II- Ficamos paralizados de medo.
  - III- Todos estão ansiosos pela sua chegada.
- a) Apenas a I.
  - b) Apenas a II.
  - c) Apenas a III.
  - d) Todas estão corretas.
  - e) N.D.A.

## MATEMÁTICA

21) Quantos Kg pesam uma caixa com 250 bolinhas, sabendo que cada bolinha pesa 3,5 gramas cada?

- a) 875 kg.
- b) 87,5 kg.
- c) 8,75 kg.
- d) 0,875 kg.
- e) 0,0875 kg.

22) 0,082 mm<sup>2</sup> corresponde a:

- a) 82 cm<sup>2</sup>
- b) 0,82 cm<sup>2</sup>
- c) 0,0082 cm<sup>2</sup>
- d) 0,00082 cm<sup>2</sup>
- e) 0,0-00082 cm<sup>2</sup>

23) Um sapato que custava R\$ 90,00 teve um desconto de 8% e passou a custar:

- a) R\$ 72,00.
- b) R\$ 78,00.
- c) R\$ 78,80.
- d) R\$ 82,80.
- e) R\$ 82,00.

24) Uma prefeitura possui 2300 funcionários. A relação entre o número de funcionários efetivos e temporários são de 3 por 2. Os efetivos são:

- a) 920.
- b) 1150.
- c) 1380.
- d) 1610.
- e) 1840.

25) Durante uma semana foram consumidos 20% da quantidade total de frutas em kg, de determinada escola. Sabendo-se que no estoque restam 180 kg de alimentos, podemos afirmar que a quantidade inicial, em kg, era de:

- a) 240.
- b) 225.
- c) 216.
- d) 200.
- e) 144.

26) Uma fotografia tem 10 cm de comprimento e 15 cm de altura e quero ampliá-la de forma que tem há 60 cm de comprimento. Para a foto manter a mesma proporção, deverá ter a altura igual a:

- a) 30 cm.
- b) 45 cm.
- c) 60 cm.
- d) 90 cm.
- e) 120 cm.

27) Um estudante já respondeu 40 das 60 questões de uma prova. Que fração da prova ele respondeu?

- a)  $\frac{1}{2}$ .
- b)  $\frac{2}{3}$ .
- c)  $\frac{1}{5}$ .
- d)  $\frac{3}{4}$ .
- e)  $\frac{1}{6}$ .

28) Comprando 1000 gramas de açúcar paguei R\$ 2,39. Na compra de 20 Kg desse mesmo açúcar o valor pago foi de?

- a) R\$ 47,80.
- b) R\$ 46,80.
- c) R\$ 32,80.
- d) R\$ 29,30.
- e) R\$ 23,90.

29) Os passos de uma estudante medem 0,6 metros. Para andar 4 quarteirões, ela contou 420 passos. Sabendo que para chegar ao seu destino ainda faltam 3 quarteirões, quantos metros essa estudante terá andado?

- a) 163 metros.
- b) 252 metros.
- c) 315 metros.
- d) 378 metros.
- e) 441 metros.

30) Comprando 12 metros de certo tecido paguei um total de R\$ 90,00. Para comprar os 80 cm de tecido que faltam vou gastar:

- a) R\$ 6,00.
- b) R\$ 7,50.
- c) R\$ 8,00.
- d) R\$ 8,50.
- e) R\$ 9,00.

31) Em uma divisão onde o divisor é 7, o quociente é 231 e o resto é 3, temos como quociente o número:

- a) 1614.
- b) 1617.
- c) 1620.
- d) 1621.
- e) 1625.

32) O total da soma de 21 metros e 125 decímetros é igual a:

- a) 1460 cm.
- b) 1825 cm.
- c) 2112,5 cm.
- d) 2225 cm.
- e) 3350 cm.

33) Um estudante estuda 2h20min todos os dias para determinado concurso. Sabendo que ainda faltam 42 dias para as provas, o total de horas estudadas até o dia da prova serão de:

- a) 68 horas.
- b) 74 horas.
- c) 78 horas e 20 minutos.
- d) 88 horas e 40 minutos.
- e) 98 horas.

34) O resultado da operação abaixo representa a quantidade arrecadada por alguns amigos para comprar 2 cestas básicas.

$$20 + 27 + 15 + 8 + 45.$$

Sabendo que conseguiram comprar as 2 cestas básicas e não sobrou nenhum troco, então o valor pago por cada cesta foi de:

- a) R\$ 53,00.
- b) R\$ 56,50.
- c) R\$ 57,00.
- d) R\$ 57,50.
- e) R\$ 58,00.

35) A medida do diâmetro de um tubo é de 200 milímetros, o que equivale a:

- a) 0,2 centímetros.
- b) 2 centímetros.
- c) 20 centímetros.
- d) 200 centímetros.
- e) 2000 centímetros.

36) Uma comerciante vendeu 2 kg de chuchu por R\$ 0,80 o quilo e 3 kg de cebola por R\$ 1,60 o quilo. Sabendo que a cliente pagou com uma nota de R\$ 10,00, o troco que ela voltou para a cliente foi de:

- a) R\$ 6,60.
- b) R\$ 6,40.
- c) R\$ 4,60.
- d) R\$ 4,40.
- e) R\$ 3,60.

37) A altura do estudante mais alto do último ano do ensino médio é 180 centímetros, enquanto a aluna mais alta mede 165 centímetros. A razão entre a altura do menino mais alto da sala e da menina mais alta da sala é de:

- a)  $\frac{11}{12}$ .
- b)  $\frac{12}{11}$ .

- c)  $9/8$ .
- d)  $8/9$ .
- e)  $12/5$ .

38) Um pai tem 32 anos e seu filho tem 10 anos. Passados 8 anos, a idade do pai menos o dobro da idade do filho será de:

- a) 20 anos.
- b) 12 anos.
- c) 10 anos.
- d) 8 anos.
- e) 4 anos.

39) Em um concurso público houveram 450 inscritos. No dia da prova faltaram 36 pessoas, a razão entre as faltas e o total de inscritos foi de:

- a)  $1/18$ .
- b)  $2/18$ .
- c)  $2/25$ .
- d)  $3/12$ .
- e)  $1/12$ .

40) A razão entre minha idade e a de meu irmão e de 2 para 5 e juntos temos 56 anos. A diferença entre nossas idades é:

- a) 8 anos.
- b) 16 anos.
- c) 22 anos.
- d) 24 anos.
- e) 40 anos.

