



A ROTINA DIGITAL



É impossível fugir de um mundo tão conectado neste século. Com frequência, dividimos nossa atenção entre o celular, a televisão e o computador. Interagimos através de chamada vídeo com quem está a dezenas de quilômetros de distância, fugimos das filas do supermercado, das lotéricas, ao fazermos compras no conforto da nossa casa. E boa parte dessas ações são feitas diante de um simples dispositivo telefônico.

Ao viver nesse mundo interligado, seja em computadores, seja em celulares ou outros dispositivos digitais, esquecemos que nem todos possuem a mesma oportunidade para acessar os meios tecnológicos. Hoje, cerca de 70,5 milhões de brasileiros não possuem acesso à internet. Esse dado coloca o Brasil na décima posição entre os países com mais pessoas sem conexão com o mundo digital.

A Internet é uma mídia aberta e descentralizada que permite oferecer oportunidades a pessoas desenvolverem as mais múltiplas habilidades para progressão do conhecimento. O incentivo a políticas públicas que visem ampliar o acesso deve ser prioridade dos governantes. Esse incentivo pode partir das escolas, com a ampliação das mídias tecnológicas nos espaços educativos.

Portanto, é fundamental introduzir crianças e jovens no mundo digital, tanto em relação à internet quanto a programas que incentivem o estudo. Com esses conhecimentos, os estudantes desenvolverão habilidades para a criação de projetos e para o aprimoramento da aprendizagem. É por meio dessas e outras iniciativas que será diminuída a disparidade entre o número de pessoas com acesso à internet e as possibilidades que as tecnologias podem oferecer à sociedade brasileira aumentarão.

Texto de Maurício Araújo, 2021, Tudo Sala de Aula

1- No trecho: “É impossível fugir de um mundo tão conectado neste século.”, o autor quis dizer que:

- A) As pessoas não conseguem se esconder das outras.
- B) As tecnologias possibilitaram uma fuga da realidade.
- C) Todas as pessoas estão exaustas de fugir da internet.
- D) A conexão com a internet é muito presente no dia a dia.



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

Guarda Municipal

2- No trecho: "... seja em computadores, seja em celulares ou outros dispositivos digitais...", as palavras grifadas estabelecem no texto sentido de:

- A) Adição.
- B) Alternância.
- C) Oposição.
- D) Explicação.

3- Considerando a palavra "mediador", analise as assertivas a seguir e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas:

- () Verifica-se a presença de um ditongo crescente na palavra.
- () Sua divisão silábica apresenta 3 sílabas.
- () No que tange à acentuação tônica, trata-se de palavra oxítone.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F - F - V
- B) V - V - F
- C) V - F - F
- D) F - V - V

4- Considerando a palavra "pandemia", analise as assertivas a seguir:

- I. A palavra apresenta o mesmo número de fonemas e de letras.
- II. Há nela a presença de um ditongo crescente.
- III. Trata-se de palavra proparoxítone, cuja sílaba tônica é "pan".

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e II.

5- Todas as palavras abaixo apresentam encontro consonantal, EXCETO:

- A) Atleta – cravo – prata.
- B) Carro – chuvoso – barriga.
- C) Crise – mesóclise – pneu.
- D) Sabrina – recreação – pneumonia.

6- Marque a opção em que todas as palavras estão separadas corretamente.

- A) sau-dar, so-cie-da-de, ba-leia.
- B) ab-stra-to, ad-je-ti-vo, guer-ra.



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

Guarda Municipal

- C) sub-ma-ri-no, ex-clu-ir, rit-mo.
- D) de-sa-ten-cio-so, bi-sa-vô, ree-di-ção.

7- "Uma paisagem rica em belezas naturais, que atrai a atenção de turistas brasileiros e estrangeiros." Quanto ao número de sílabas, as palavras: paisagem, atrai e estrangeiros, são RESPECTIVAMENTE:

- A) Trissílaba, dissílaba, polissílaba.
- B) Dissílaba, trissílaba, polissílaba.
- C) Polissílaba, dissílaba, trissílaba
- D) Dissílaba, polissílaba, polissílaba.

8- Só muito mais tarde vim, a saber, que a chuva os _____ na estrada e que não _____ ninguém que _____.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas acima:

- A) detera; houve; os ajudasse.
- B) detivera; houve; os ajudasse.
- C) detera; teve; ajudasse eles.
- D) detivera; houve; ajudasse eles.

9- Assinale a alternativa CORRETA quanto à acentuação gráfica:

- A) Aquí dá muito cajú de maio a setembro.
- B) No ritmo em que andávamos, levaríamos toda a manhã para percorrer duas léguas.
- C) Para mantê-los saudáveis é melhor alimentá-los com legumes crus.
- D) Joel tinha os biceps mal definidos e o tórax exagerado para alguém tão baixo.

10- Indique a alternativa em que nenhuma palavra é acentuada graficamente:

- A) lapis, canoa, abacaxi, jovens.
- B) ruim, sozinho, aquele, traiu.
- C) saudade, onix, grau, orquidea.
- D) voo, legua, assim, tenis.



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

Guarda Municipal

MATEMÁTICA

- 11-** Uma pessoa recebe um salário de R\$2.250,00 e paga um aluguel de R\$ 850,00. Sabendo que esse aluguel será reajustado em 9%, calcule quanto vai sobrar do salário dessa pessoa mensalmente após esse aumento.
- A) R\$ 1.335,00.
B) R\$ 1.323,50.
C) R\$ 1.315,50.
D) R\$ 1.302,50.
- 12-** Para ir da cidade **A** até a cidade **B**, um ônibus demora 3 horas e 40 minutos. Se esse ônibus sair às 11 horas e 55 minutos da cidade A, que horas chegará na cidade B?
- A) 15 horas e 25 minutos.
B) 15 horas e 30 minutos.
C) 15 horas e 35 minutos.
D) 15 horas e 40 minutos.
- 13-** O valor da expressão numérica: $22 - 2 \cdot [2 + 4 \cdot (4 - 2)] + 3$ é:
- A) 5.
B) 9.
C) 11.
D) Nenhuma das alternativas.
- 14-** Se o perímetro de um quadrado é igual a 56cm, é CORRETO afirmar que a medida de um dos lados desse quadrado equivale a:
- A) 7 cm.
B) 12 cm.
C) 14 cm.
D) 28 cm.
- 15-** Um terreno tem um formato retangular, sendo que a base mede 20 metros e a altura mede 15 metros. Logo, a área deste terreno é:
- A) 300m^2 .
B) 225m^2 .
C) 150m^2 .
D) Nenhuma das alternativas.



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

Guarda Municipal

- 16- Se $n = 7$, qual é o valor de $2.n + 3$?
- A) 20.
 - B) 17.
 - C) 13.
 - D) 12.
- 17- Em um laboratório, o cientista separou dois copos para usar em um experimento. Imagine que os dois 2 copos estão divididos em cinco partes iguais. O copo A tem $\frac{2}{5}$ de líquido, e o copo B contém $\frac{1}{5}$ de líquido. Se o cientista juntar os líquidos dos dois copos em apenas um copo, qual será a quantidade final de líquido?
- A) $\frac{4}{10}$.
 - B) $\frac{2}{5}$.
 - C) $\frac{3}{10}$.
 - D) $\frac{3}{5}$.
- 18- Sobre os números primos, é correto afirmar que:
- A) não possui nenhum divisor.
 - B) possui somente dois divisores.
 - C) possui mais de dois divisores.
 - D) apenas um divisor.
- 19- Amanda ganha R\$ 2,00 de lucro por cada bombom que vende, sendo que cada bombom custa R\$ 5,00. Em um final de semana, ela vendeu 20 bombons. Qual o lucro que Amanda teve com a venda dos bombons:
- A) R\$ 60,00.
 - B) R\$ 50,00.
 - C) R\$ 40,00.
 - D) R\$ 30,00.
- 20- Uma pessoa tinha em sua conta bancária R\$ 312,00. Recebeu R\$ 250,00 do pagamento de um serviço que prestou. Com os valores, fez três pagamentos nos valores de R\$ 150,25, R\$ 45,55 e R\$ 212,59. Com quanto essa pessoa ficou após os pagamentos?
- A) R\$ 153,61.
 - B) R\$ 154,61.
 - C) R\$ 155,61.
 - D) R\$ 156,61.