

LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:

- (A) casamento, analisar, atrasado, improvisar
- (B) paisagem, catalisador, catequizar, colisão
- (C) pesquisar, ansioso, confusão, majestozo
- (D) poetisa, transição, utilizar, beleza

2 - Na frase: “O desejo de aprovação no vestibular impeliu Bernardo a estudar com dedicação” a palavra sublinhada pode ser substituída, sem perder o sentido, por:

- (A) impediu
- (B) desanimou
- (C) impressionou
- (D) impulsionou

3 - A frase: “Meu pai gosta de ler Érico Veríssimo”, apresenta uma figura de linguagem. Assinale a alternativa correta:

- (A) Metonímia
- (B) Metáfora
- (C) Eufemismo
- (D) Antítese

4 - Assinale a alternativa em que há erro de pontuação:

- (A) Todos conhecem a hora da reunião, portanto não se atrasem.
- (B) A hora da reunião era de conhecimento de todos; alguns se atrasaram, porém.
- (C) Era de conhecimento de todos a hora da reunião, mas, alguns se atrasaram.
- (D) Nenhuma das alternativas.

5 - Assinale a alternativa que apresenta uma oração com sujeito oculto:

- (A) O carro vermelho de Helena enguiçou na avenida principal.
- (B) Temos vagas disponíveis.
- (C) As pessoas caíram na escada rolante da loja de departamentos.
- (D) Isso faz muito tempo.

6 - Analise as seguintes frases:

1 – Estou a procura de um novo emprego.

2 – A nataçãõ é uma ótima alternativa para aliviar as tensões.

3 – Ele jamais foi a festas.

O uso do acento indicador da crase no “a” é obrigatório:

- (A) 1, apenas.
- (B) 1 e 2, apenas.
- (C) 2 e 3 apenas.

(D) 1, 2 e 3.

7 - Assinale a alternativa em que a regência verbal está correta:

- (A) Ela se identificava mais à amiga do que à irmã.
- (B) A banda interagiu o tempo todo ao público.
- (C) Quando criança, Alice inventava em fazer brigadeiro e comer na panela.
- (D) A professora implorou ajuda à comunidade local.

8 - Assinale a alternativa em que a concordância nominal está correta:

- (A) Elas mesmo fizeram o trabalho.
- (B) Os filhos são tais qual o pai.
- (C) Comprei quinhentas gramas de carne.
- (D) Eram alunos os mais dedicados possíveis.

9 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas das frases abaixo:

1 – A diretoria _____ a solicitação do funcionário.

2 – Guardando sigilo, você agirá com _____.

3 – O atleta _____ as regras do jogo.

- (A) deferiu; descrição; infringiu
- (B) deferiu; descrição; infligiu
- (C) deferiu; descrição; infligiu
- (D) deferiu; descrição; infringiu

10 - Assinale a alternativa em que o uso do hífen está incorreto:

- (A) micro-ondas; super-homem; guarda-roupa
- (B) auto-escola; mini-saia; pé-de-moleque
- (C) anti-higiênico; vice-campeão; micro-ônibus
- (D) anti-inflamatório; sub-região; água-marinha

MATEMÁTICA

11 - Para escrevermos de 20 a 200 utilizamos quantos números?

- (A) 20
- (B) 21
- (C) 180
- (D) 181

12 - Para escrevermos de 20 a 200 utilizamos quantos algarismos?

- (A) 10
- (B) 180
- (C) 463
- (D) 567

13 - Qual o percentual de algarismos "2" existem na sequência de 21 a 220?

- (A) 25%
- (B) 30,5%
- (C) 42,5%
- (D) 52%

14 - O número decimal equivalente a $45/1000$ é:

- (A) 0,45
- (B) 0,045
- (C) 0,0045
- (D) 0,00045

15 - O número percentual equivalente a $12/60$ é:

- (A) 20%
- (B) 30%
- (C) 12%
- (D) 12,6%

16 - Qual o resultado de $(2)^0 + (4)^2 + (8)^3 =$

- (A) 528
- (B) 529
- (C) 530
- (D) 531

17 - Benedito precisa distribuir 50 litros de suco em garrafas de 120ml. Ele conseguirá encher _____ garrafas e restarão _____ de suco.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- (A) 500; 100ml
- (B) 300; 50ml
- (C) 416; 80ml
- (D) 630; 40ml

18 - Uma pequena confeitaria consegue produzir 20 bolos decorados por dia com 10 funcionários. No fim do ano, o proprietário decidiu contratar mais 5 funcionários. Quantos bolos decorados no total serão produzidos por dia com as novas contratações?

- (A) 25 bolos
- (B) 30 bolos
- (C) 35 bolos
- (D) 40 bolos

19 - Um automóvel percorre 450 km em 6 horas. Quantos km percorrerá em 8 horas, mantendo a mesma velocidade média?

- (A) 530 km
- (B) 580 km
- (C) 600 km
- (D) 750 km

20 - Assinale a alternativa com a definição correta de Números Inteiros:

- (A) O conjunto dos números inteiros é formado por números positivos e negativos e esse conjunto é infinito nos dois sentidos da reta numérica.
- (B) O conjunto dos números inteiros é formado somente por números positivos e esse conjunto é infinito na reta numérica.
- (C) O conjunto dos números inteiros é formado por números positivos e negativos, decimais, dízima periódica e frações e esse conjunto é infinito nos dois sentidos da reta numérica.
- (D) Nenhuma das alternativas.