

1) Assinale a alternativa cujas opções entre parênteses preenchem corretamente e respectivamente as lacunas:

- a) Pu\_\_a\_\_e; En\_\_imento; \_\_eleia; An\_\_ioso (x – ss – ch – g – c);  
b) Ob\_\_e\_\_ão; Po\_\_e\_\_ão; abal\_\_oar (s – ss – ss – ss – r);  
c) En\_\_ugar; \_\_ingamento; con\_\_erto; \_\_eque; \_\_irino (ch – x – c – ch – g)  
d) Ob\_\_ecado; Ab\_\_e\_\_o; imer\_\_ão; invalide\_\_ (s – c – ss – s – z)

2) Assinale a alternativa cujo termo destacado tem a função sintática de objeto direto:

- a) **Ganhamos o jogo na Arena;**  
b) O estádio Beira-Rio está localizado **na beira** do Guaíba;  
c) **Aos filhos**, todo o amor daremos;  
d) Fontes de proteína, **as bananas** são alimentos importantes para quem deseja perder peso.

3) A figura de linguagem conhecida como metonímia está presente em qual alternativa?

- a) Nosso amigo partiu para o descanso eterno;  
b) O pé da mesa foi danificado por cupins;  
c) Minhas colegas morrem de inveja das minhas notas em Biologia;  
d) **As cabeças de gado da fazenda estão doentes;**

4) Assinale a alternativa que traz a sequência correta de preenchimento das lacunas, considerando os sinônimos das palavras:

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ( ) sustar    | 1 – procrastinar |
| ( ) delongar  | 2 – insurgir     |
| ( ) convencer | 3 – puro         |
| ( ) confirmar | 4 – difuso       |
| ( ) revoltar  | 5 – persuadir    |
| ( ) heroico   | 6 – épico        |
| ( ) esparso   | 7 – sobrestar    |
| ( ) límpido   | 8 – corroborar   |
| ( ) sucinto   | 9 – lépido       |
| ( ) alegre    | 10 – lacônico    |

- a) 7 - 1 - 5 - 2 - 8 - 9 - 4 - 3 - 10 - 6  
b) 8 - 2 - 5 - 1 - 7 - 6 - 3 - 4 - 9 - 10  
c) 2 - 1 - 5 - 8 - 7 - 6 - 9 - 3 - 4 - 10  
d) **7 - 1 - 5 - 8 - 2 - 6 - 4 - 3 - 10 - 9**

5) Assinale a alternativa que representa, respectivamente, a classe das palavras destacadas no texto:

**“Eu já te superei, certeza eu superei  
Mas não manda mensagem outra vez  
Senão recairei”**

- a) Pronome; verbo; conjunção; verbo; conjunção
- b) Preposição; verbo; preposição; substantivo; preposição
- c) Substantivo; adjetivo; conjunção; verbo; advérbio
- d) Pronome; advérbio; conjunção; verbo; advérbio

6) Assinale a opção **incorreta** com relação ao emprego do acento indicativo de crase:

- a) Veranópolis soube unir a longevidade à prosperidade.
- b) João e Pedro estudaram das 7h às 11h.
- c) A reunião foi adiada para às 19h.
- d) Submeteram o amor às provações árduas.

7) Assinale a alternativa **incorreta**:

- a) Não se usa vírgula entre o sujeito e seu verbo;
- b) Todas as proparoxítonas são acentuadas;
- c) Orações não devem ser iniciadas com pronome oblíquo;
- d) “Por que” (separado e sem acento) é usado em interrogações, quando no final da frase e seguido de interrogação ou por ponto final.

8) Indique a alternativa em que nenhuma palavra é acentuada graficamente:

- a) fenix, convem, caju, hifens
- b) ruim, recorde, gratuito, enjoo
- c) album, onix, grau, orquidea
- d) voo, tregua, europeia, nectar

9) Qual a opção **incorreta**?

- a) Chegaremos atrasados à **sessão** de cinema.
- b) Aquele rapaz trabalha na minha **seção**.
- c) Há possibilidades de **cessão** de direitos hereditários
- d) Procure isso na **sessão** das bebidas.

10) Assinale a única frase que se completa com a segunda forma entre parênteses:

- a) Os acusados naquele crime \_\_\_\_\_ as leis. (infringiram / infligiram).
- b) O \_\_\_\_\_ do vereador João Sanchez termina no próximo ano (mandado/mandato).
- c) Não saia, pois o temporal de granizo está \_\_\_\_\_. (iminente / eminente).
- d) O assaltante foi apanhado em \_\_\_\_\_. (flagrante / fragrante).

11) O perímetro de um triângulo isósceles mede 74,5 cm. Sabe-se que a base tem a metade da medida de cada um dos outros dois lados. Nessas condições, as medidas dos lados desse triângulo correspondem a:

- a) Base: 29,8 cm e outros lados medem 14,9 cm cada.
- b) Base: 35 cm e outros lados medem 17,5 cm cada.
- c) Base: 14,9 cm e outros lados medem 29,8 cm cada.
- d) Base: 17,5 cm e outros lados medem 35 cm cada.

12) Dois pisos de uma loja estão em planos paralelos distantes 4 metros um do outro. Uma escada rolante retilínea de 8 metros de comprimento dá acesso de um piso ao outro. Nas condições descritas, o ângulo de inclinação da escada rolante em relação ao piso mais baixo é de:

Para realização dos cálculos, considere:

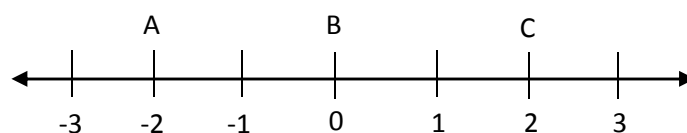
Sen 45°= 0,70; Sen 90°= 1; Sen 30°= 0,5; Sen 75°= 0,96

- a) 45°
- b) 90°
- c) 30°
- d) 75°

13) Um prêmio total de loteria foi dividido igualmente entre três ganhadores. Depois da entrega do prêmio, descobriu-se que havia um quarto ganhador, que deveria ter recebido  $\frac{1}{4}$  do prêmio total. Para corrigir o erro, os organizadores do evento recolheram x reais de cada ganhador que havia recebido o prêmio, e transferiram o dinheiro recolhido para o quarto ganhador. O prêmio total dessa loteria, em reais, foi igual a:

- a) 8x
- b) 16x
- c) 9x
- d) 12x

14) Considere a reta numérica abaixo:



Pode-se afirmar que o valor da expressão  $B^C + \frac{A}{C}$  é um número:

- a) Nulo
- b) Positivo
- c) Decimal Periódico
- d) Inteiro Negativo

15) Se João tem o triplo da sexta parte da idade de Gabriel, e Gabriel tem o dobro da idade de Ceci, então João:

- a) É mais velho que Gabriel.
- b) **Tem a mesma idade que Ceci.**
- c) Tem a terça parte da idade de Gabriel.
- d) É mais novo que Ceci.

16) Sabe-se que:

I - Rita tem 6 anos a mais que Ana e 13 anos a mais que Bia.

II - Paula tem 6 anos a mais que Bia.

Então, com relação às quatro pessoas citadas, é correto dizer que:

- a) Ana é a mais nova.
- b) Rita não é a mais velha.
- c) **Paula é mais nova que Ana.**
- d) Rita e Paula têm a mesma idade.

17) Em um determinado período de tempo, o valor do dólar americano passou de R\$ 2,50 no início para R\$ 2,00 no fim do período. Assim, com relação a esse período, pode-se afirmar que:

- a) **O real se valorizou 25% em relação ao dólar.**
- b) O dólar se desvalorizou 25% em relação ao real.
- c) O real se valorizou 20% em relação ao dólar.
- d) O real se desvalorizou 25% em relação ao dólar.

18) Para dobrar o valor de um capital, investido em um regime de capitalização com juros simples à taxa de 4% ao mês, são necessários:

- a) 60 Meses
- b) 48 Meses
- c) 18 Meses
- d) **25 Meses**

19) Demitido da empresa em que trabalhava, o senhor Doberval investiu a indenização recebida no Banco. O valor a ser resgatado, após oito meses de aplicação, é de R\$ 210.000. Considerando-se que a taxa de juros simples é de 5% ao mês, o valor da aplicação, em reais, foi de:

- a) 140.000.
- b) 60.000.
- c) **150.000.**
- d) 170.000.

20) Em um Processo Seletivo da CODEPAS, são classificados anualmente 225 novos aprendizes que são divididos em três setores (A, B e C) considerando seu desempenho no certame. Na tabela, que mostra como ocorre essa divisão, os números ordinais correspondem à classificação do candidato ingressante no Processo Seletivo.

Setor A	Setor B	Setor C
1º	2º	3º
6º	5º	4º
7º	8º	9º
12º	11º	10º

Assim, o primeiro colocado é alocado no Setor A, o segundo no B, o terceiro e o quarto no C, e assim sucessivamente, como indicado na tabela. Viviane e Mateus foram aprovados nesse Processo Seletivo na 122ª e na 201ª colocações, respectivamente. Dessa forma,

- a) Viviane será alocada na turma B, e Mateus, na turma C.
- b) Os dois serão alocados na turma B.
- c) Mateus será alocado na turma A, e Viviane, na turma C.
- d) Mateus será alocado na turma B, e Viviane, na turma C.