

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Assinale a única alternativa que corresponde, RESPECTIVAMENTE, às classificações das palavras em destaque no trecho a seguir quanto à posição da sílaba tônica:

“A lactose nada mais é do que o **açúcar** predominante do leite. Ela **também** é encontrada nos derivados lácteos. É utilizada pelos organismos como fonte de energia para o desenvolvimento do sistema nervoso central, facilitando a absorção de cálcio, **fósforo** e vitamina D, além de favorecer a retenção de cálcio e prevenir a osteoporose. [...]”

(Disponível em: <https://minhasaude.proteste.org.br/o-que-e-aintolerancia-a-lactose/>)

- a) Proparoxítona – oxítona – paroxítona.
- b) Paroxítona – oxítona – paroxítona.
- c) Oxítona – oxítona – paroxítona.
- d) Paroxítona – oxítona – proparoxítona.

2) Assinale a única alternativa que NÃO substitui a palavra em destaque adequadamente no trecho da música a seguir: “Mas que nada um samba / Como este tão legal / Você não vai querer / Que eu chegue no **final** [...]”.

(“Mas que nada”, por Jorge Ben Jor)

- a) Prelúdio.
- b) Desfecho.
- c) Término.
- d) Encerramento

3) Quanto à ortografia das palavras sublinhadas, analise os itens abaixo:

- I. Adoro sua compania.
- II. Conheci sua madastra no seu aniversário.
- III. Bazar beneficente destina renda a creche.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente os itens II e III.
- b) Somente o item III.
- c) Somente o item II.
- d) Somente os itens I e II.

4) A palavra “lembrar” é escrita com “M”. Assinale a alternativa em que ocorre o mesmo caso.

- a) Mu_do.
- b) Baco_.
- c) E_patia.
- d) Prí_cipe.

5) A palavra “explicação” é escrita com “X”, assinale a alternativa em que ocorre o mesmo caso.

- a) E_conder.
- b) Te_to.
- c) A_pirador.
- d) Catá_trofe.

6) O antônimo (palavra de sentido contrário) da palavra “benéfico” é:

- a) Positivo.
- b) Benfazejo.
- c) Favorável.
- d) Prejudicial.

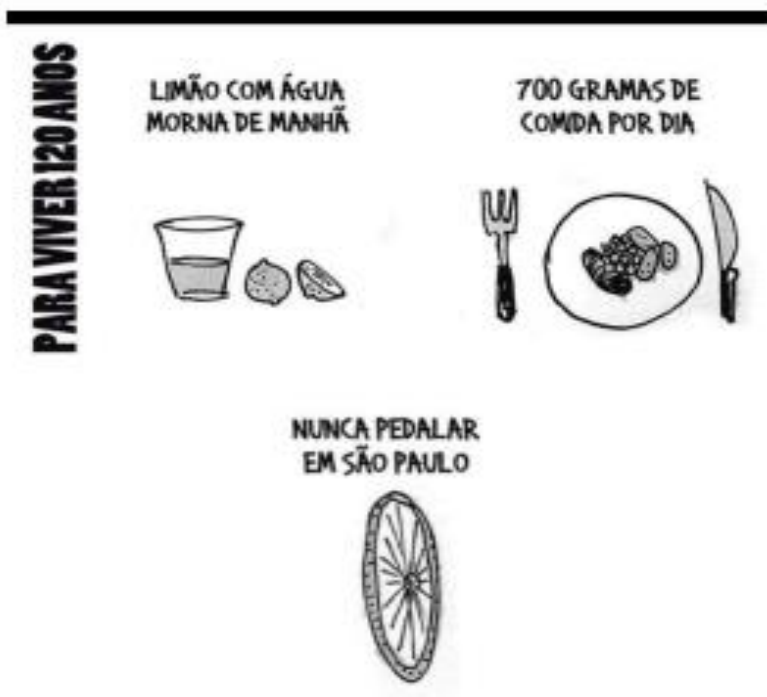
7) A correta separação silábica da palavra “conhecimentos” é:

- a) Co-nhe-ci-men-tos.
- b) Conhe-ci-mentos.
- c) Co-nhe-ci-mentos.
- d) Conhe-cimen-tos.

8) Quantas sílabas tem a palavra “cientistas”?

- a) 3.
- b) 4.
- c) 5.
- d) 6.

9) O texto abaixo constitui-se de linguagem verbal e não verbal. Leia atentamente e responda:



A intencionalidade do autor do texto é:

- a) Beber água morna com limão não faz bem à saúde.
- b) Comer muito pode levar a pessoa a viver menos.
- c) Devemos comer menos de 700 gramas de comida por dia.
- d) Um dos itens para a longevidade é evitar o estresse do trânsito em São Paulo.

10) Leia o texto atentamente:

Essa Velhinha.

- Desculpe entrar assim sem pedir licença...
- Doença!
- Não... quem está doente?
- Mas quem está doente?
- Não - Sorriu o homem -, a senhora entendeu errado.
- Resfriado?
- Ora... quer dizer... bem, eu estava lá fora e ...
- Xi! Catapora?
- Senhora, por favor não confunda...
- **Caxumba!!!** Cuidado, menino, isso é perigoso... Sabe, sei fazer um chazinho muito bom pra caxumba.

O que expressa o uso dos pontos de exclamação no termo destacado no texto:

- a) Expressa dúvida da personagem.
- b) Expressa ansiedade da personagem.
- c) Expressa espanto da personagem.
- d) Expressa dúvida da personagem

MATEMÁTICA

11) Um professor decidiu comprar presentes para dar aos seus familiares. Ele possuía em sua carteira apenas duas notas de R\$ 10,00, três notas de R\$ 20,00 e duas notas de R\$ 50,00. Após a realização da compra dos presentes, constatou que foi igual a R\$ 154,32. Sabendo que o professor pagou a conta com a quantia que carregava na carteira e, em seguida, guardou o troco. A quantia guardada pelo professor foi igual a

- a) R\$ 23,40.
- b) R\$ 24,56.
- c) R\$ 25,21.
- d) R\$ 25,68.

12) Simony planta 4 mudinhas de abacate por dia. Seguindo essa proporção, durante quantos dias ela irá plantar 76 mudinhas, no total:

- a) 18.
- b) 19.
- c) 20.
- d) 21.

13) Cristina foi participar de uma maratona de 5 km, mas só conseguiu percorrer 3 km do percurso. Quantos metros Cristina conseguiu correr?

- a) 3.000 metros.
- b) 3.250 metros.
- c) 3.750 metros.
- d) 4.000 metros.

14) O Senhor João foi ao Mercado Rei das Ofertas aproveitar as ofertas do último dia do mês. Sabendo que ele comprou uma caixa de 12 litros de leite por R\$ 2,99 cada litro e três quilos de carne moída a R\$ 23,89 o quilo, qual foi o valor total que o Senhor João gastou no mercado?

- a) R\$ 59,77.
- b) R\$ 74,66.
- c) R\$ 89,61.
- d) R\$ 107,55.

15) Beatriz está se preparando para o ENEM e em uma semana estudou 1h15min para português e 2h30min para matemática a cada dia, de segunda a sexta. Quantas horas Beatriz passou estudando nesta semana?

- b) Beatriz passou 20h10min estudando nesta semana.
- c) Beatriz passou 18h45min estudando nesta semana.
- d) Beatriz passou 13h25min estudando nesta semana.
- e) Beatriz passou 10h15min estudando nesta semana.

16) Camila ficou 1 ano estudando fora do país. Quantos meses Camila ficou estudando fora do país?

- a) 1.
- b) 6.
- c) 10.
- d) 12.

17) Observe a sequência numérica abaixo.

20	25	30	35	40
----	----	----	----	----

Marque a alternativa que apresenta uma sequência numérica ordenada com o mesmo padrão da sequência que você viu.

- a) 21 – 22 – 23 – 24 – 25
- b) 60 – 65 – 70 – 75 – 80
- c) 90 – 100 – 110 – 120 – 130
- d) 102 – 104 – 106 – 108 – 110

18) Tatiane foi assistir a um filme no cinema que terminou às 8 horas e 30 minutos e teve duração de 1 hora e 30 minutos. Em qual horário começou o filme que Tatiane foi assistir?

- a) 7 HORAS.
- b) 7 HORAS E 30 MINUTOS.
- c) 10 HORAS.
- d) 10 HORAS E 30 MINUTOS.

19) Observe, na tabela abaixo, os pontos que as equipes de vôlei fizeram em um campeonato. A pontuação de cada equipe está separada pelo turno em que os jogos aconteceram.

CAMPEONATO DE VÔLEI		
EQUIPES	MANHÃ	TARDE
VERMELHA	55	30
AZUL	20	45
LARANJA	15	50
AMARELA	40	25

De acordo com essa tabela, quantos pontos as equipes azuis e laranja fizeram no turno da manhã?

- a) 35
- b) 75
- c) 35
- d) 130

20) Observe os números no quadro abaixo.

11 220 – 11 660 – 11 550 – 11 330

Qual é a ordem crescente desses números?

- a) 11 220 – 11 330 – 11 550 – 11 660
- b) 11 220 – 11 660 – 11 550 – 11 330
- c) 11 550 – 11 660 – 11 220 – 11 330
- d) 11 660 – 11 550 – 11 330 – 11 220

**FOLHA DE RESPOSTA
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERIAS**

Nome: _____

RG: _____

1	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
2	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
3	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
4	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
5	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
6	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
7	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
8	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
9	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
10	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
11	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
12	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
13	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
14	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
15	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
16	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
17	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
18	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
19	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
20	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D