

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA LÍNGUA PORTUGUESA NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

As questões 1 a 10 referem-se ao texto reproduzido a seguir.

Sonho de lesma

Moacyr Scliar

Ela nasceu lesma, vivia no meio de lesmas, mas não estava satisfeita com sua condição. Não passamos de criaturas desprezadas, queixava-se. Só somos conhecidas por nossa lentidão. O rastro que deixaremos na História será tão desprezível quanto a gosma que marca nossa passagem pelos pavimentos.

A esta frustração correspondia um sonho: a lesma queria ser como aquele parente distante, o escargot. O simples nome já a deixava fascinada: um termo francês, elegante, sofisticado, um termo que as pessoas pronunciavam com respeito e até com admiração. Mas, lembravam as outras lesmas, os escargots são comidos, enquanto nós pelo menos temos chance de sobreviver. Este argumento não convencia a insatisfeita lesma, ao contrário: preferiria exatamente terminar sua vida desta maneira, numa mesa de toalha adamscada, entre talheres de prata e cálices de cristal. Assim como o mar é o único túmulo digno de um almirante batavo, respondia, a travessa de porcelana é a única lápide digna dos meus sonhos.

Assim pensando, resolveu sacrificar a vida por seu ideal. Para isso, traçou um plano: tinha de dar um jeito de acabar em uma cozinha refinada. O que não seria tão difícil. Perto dali havia uma horta onde eram cultivadas alfaces: belas e selecionadas alfaces, de folhas muito crespas. Alfaces destinadas a gourmets, sem dúvida. Uma dessas alfaces, raciocinou a lesma, me levará ao destino que almejo. Foi até a horta, à doida velocidade de meio quilômetro por hora, e ocultou-se no vegetal. Que, de fato, foi colhido naquele mesmo dia e levado para ser consumido.

Infelizmente, porém, a alface não fazia parte de um prato francês, mas sim de um popular e globalizado lanche. Quando a consumidora foi comê-lo constatou, horrorizada, a presença da lesma. Chamado, o gerente a princípio negou a evidência: disse que aquilo era um vestígio de óleo queimado. O que deixou a lesma indignada: eu não sou óleo queimado, bradava, eu sou uma criatura, e uma criatura com um sonho, respeitem meu sonho ou será que, para vocês, nada mais é sagrado, só o direito do consumidor?

Ninguém a ouviu, claro. Foi ignominiosamente jogada no lixo, junto com suas ilusões de grandeza. E assim descobriu que, quem nasceu para lesma nunca chega a escargot, mesmo viajando de carona em certas alfaces, principalmente viajando de carona em certas alfaces.

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/fsp/cotidian/ff0801200107.htm>

01. Objetivo principal do texto é

- A) refletir sobre a natureza dos desejos.
- B) denunciar a falta de higiene de restaurantes.
- C) alertar sobre contaminação dos alimentos.
- D) criticar a falta de ambição do ser humano.

02. A reflexão que melhor representa o texto é:

- A) Quem luta com garra e determinação consegue os seus objetivos.
- B) Ninguém é superior ou inferior a ninguém.
- C) Não fuja e não se apavore diante dos obstáculos.
- D) A ambição desmedida pode causar danos irreparáveis às pessoas.

03. O texto apresenta características do gênero

- A) notícia.
- B) fábula
- C) piada.
- D) lenda.

04. O adjetivo que melhor caracteriza a lesma é

- A) atrevida.
- B) preguiçosa.
- C) estilosa.
- D) ambiciosa.

05. Considere o trecho a seguir.

Ela nasceu lesma, vivia no meio de lesmas, mas não estava satisfeita com sua condição.

O período é composto por

- A) uma oração.
- B) duas orações.
- C) três orações.
- D) quatro orações.

Para responder as questões 6, 7 e 8, considere o trecho a seguir.

Infelizmente, porém, a alface não fazia parte de um prato francês, mas sim de um popular e globalizado lanche. Quando a consumidora foi comê-lo **constatou**, horrorizada, a presença da lesma. Chamado, o gerente a princípio **negou** a evidência: **disse** que aquilo era um vestígio de óleo queimado. O que **deixou** a lesma indignada: eu não sou óleo queimado, bradava, eu sou uma criatura, e uma criatura com um sonho, respeitem meu sonho ou será que, para vocês, nada mais é sagrado, só o direito do consumidor?

06. No parágrafo,

- A) a sequência narrativa é secundária.
- B) as sequências narrativa e dialogal são secundárias.
- C) a sequência narrativa é dominante.
- D) as sequências narrativa e descritiva são dominantes.

07. No parágrafo, identifica-se a presença de

- A) dois discursos: o primeiro é direto e o segundo, indireto.
- B) dois discursos: o primeiro é indireto e o segundo, direto.
- C) apenas discurso direto.
- D) apenas discurso indireto.

08. Os verbos em destaque

- A) indicam ações concluídas no passado.
- B) indicam ações não concluídas no passado.
- C) relacionam ações simultâneas.
- D) relacionam ações rotineiras.

09. São palavras acentuadas graficamente por serem oxítonas:

- A) francês, porém, comê-lo e até.
- B) história, evidência, desprezível e óleo.
- C) será, só, levará e lápide.
- D) cálice, túmulo, único e quilômetro

10. Considere a frase.

O simples nome já a deixava **fascinada**[...]

A palavra em destaque escreve-se com SC assim como

- A) ascessoria.
- B) excesso.
- C) inadmiscível
- D) adolescência.

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA MATEMÁTICA FUNDAMENTAL COMPLETO

11. Marcos e Janaína vão se casar e foram até uma loja de móveis e eletrodomésticos em sua cidade para comprar alguns itens. Eles compraram uma televisão no valor de R\$ 1.300,00; uma geladeira de R\$ 2.300,00; um micro-ondas de R\$ 380,00 e uma cama de R\$ 500,00. Como eram amigos do dono da loja, conseguiram parcelar o total da compra em dez vezes mensais com juros simples de 1% ao mês. Nesse caso, cada prestação ficou com valor de

- A) R\$ 448,00.
- B) R\$ 492,80.
- C) R\$ 452,48.
- D) R\$ 476,00.

12. Em uma escola municipal, todos os alunos responderam a uma pesquisa. O resultado obtido apontou os seguintes dados: 120 alunos praticam vôlei; 180, futebol; 30, os dois esportes (vôlei e futebol); e 140 alunos, nenhum desses dois esportes. O número total de alunos, nessa escola, é de

- A) 440.
- B) 470.
- C) 410.
- D) 450.

13. Em um concurso público de uma prefeitura, os cargos de nível médio preveem três valores de salários bases diferentes. Cinco cargos apresentam como salário base o valor de R\$ 954,00, outros cinco cargos têm salário base de R\$ 1.014,00 e um dos cargos tem salário base de R\$ 1.124,40. Logo, a média salarial para os cargos de nível médio desse concurso está mais próxima de

- A) R\$ 996,76.
- B) R\$ 1.030,80.
- C) R\$ 984,00.
- D) R\$ 1.069,20.

14. Conforme apresentado na Figura 1, para medir a altura da torre dessa igreja em Jardim do Seridó-RN, um estudante de 1,80 m de altura verifica que, quando sua sombra tem comprimento de 1,5 m, a sombra da torre da igreja, no mesmo piso, mede 12 m. Sendo assim, a torre da igreja tem altura de

- A) 10,0 m.
- B) 14,4 m.
- C) 13,5 m.
- D) 15,0 m.

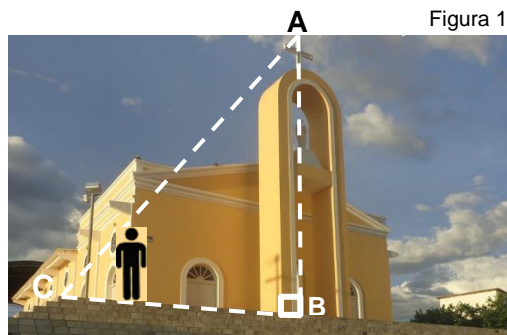


Figura 1

Fonte: <https://www.flickr.com/photos/145397692@N06/35692995335>

15. Marcelo mora na cidade de Acari-RN e contratou um táxi para levá-lo com mais dois amigos a uma festa na cidade de Currais Novos-RN. O preço a ser pago pela corrida do táxi inclui uma parcela fixa de R\$ 4,95 e uma parcela variável de R\$ 2,55 por quilômetro rodado. Se a distância entre as duas cidades é de 29 km e o custo da viagem foi dividido igualmente entre os passageiros, cada um pagou
- A) R\$ 28,85.
 - B) R\$ 27,50.
 - C) R\$ 26,30.
 - D) R\$ 25,65.
16. Uma secretaria de esportes resolveu distribuir materiais esportivos para equipes de futsal do município, sendo um total de 144 chuteiras, 192 camisas e 216 pares de meias. A distribuição foi feita de modo que a maior quantidade possível de equipes fosse atendida, e todas recebessem o mesmo número de chuteiras, o mesmo número de camisas e o mesmo número de pares de meias, tal que não houvesse sobra de qualquer material. Sendo assim, o número total de materiais esportivos que cada equipe recebeu foi igual a
- A) 24.
 - B) 22.
 - C) 25.
 - D) 23.
17. Um salão de festa de formato retangular tem o piso com dimensões 9 m por 12 m. Esse salão terá o piso revestido com cerâmicas quadradas com lados de 25 cm cada uma. Para o revestimento desse salão, será utilizada uma quantidade de cerâmicas igual a
- A) 1728.
 - B) 1920.
 - C) 1080.
 - D) 1246.
18. Um motorista de uma Van de entregas saiu da cidade de Jardim do Seridó-RN e foi para Caicó-RN em uma viagem de 43min. Ficou na cidade por 25min para um almoço rápido e foi para Pau dos Ferros-RN, gastando nesse trecho 2h23min. Diante dessas informações, se o motorista não gastou tempo em qualquer outra atividade, ele fez o trajeto entre Jardim do Seridó e Pau dos Ferros em
- A) 3h21min.
 - B) 3h11min.
 - C) 3h41min.
 - D) 3h31min.

19. Em uma repartição pública de uma prefeitura, trabalham, em esquema de escala, dois zeladores, João e José. João trabalha um dia e folga os dois dias seguintes, e José trabalha um dia e folga os três dias seguintes. Se o mês de fevereiro tem 28 dias e os dois trabalharem juntos no dia 04, ainda trabalharão juntos, nesse mês, mais

- A) quatro dias.
- B) três dias.
- C) um dia.
- D) dois dias.

20. Um prestador de serviço comprou o veículo da Figura 2 para trabalhar como motorista no transporte de mercadorias para uma prefeitura. Supondo que, internamente, o espaço destinado para o transporte dos produtos tenha o formato de um paralelepípedo retângulo de dimensões 270 cm de comprimento, 150,1 cm de largura e 134,9 cm de altura, o volume total de carga desse veículo seria mais próximo de

- A) 5,55 m³.
- B) 5,47 m³.
- C) 5,38 m³.
- D) 5,29 m³.

Figura 2



A Figura 3, a seguir, será utilizada como referência para as questões 21 e 22.

21. Considere que o caminhão representado na Figura 3 tem capacidade de transporte para até 6,5 toneladas. Suponha que, no baú desse caminhão, serão transportadas embalagens com 40 kg cada e que podem ser organizadas de modo a ocupar todo seu espaço interno. Dessa forma, a quantidade máxima de embalagens que podem ser transportadas, de uma única vez, nesse baú, é igual a

- A) 162.
- B) 163.
- C) 161.
- D) 164.

Figura 3



22. Considere que o caminhão representado na Figura 3 tem consumo de diesel comum de 6 km/L e que, no mês de dezembro de 2018, o valor médio do litro de diesel comum nos postos de combustíveis do Rio Grande do Norte foi de R\$ 3,60. Sendo assim, para se deslocar, em dezembro de 2018, 238 km entre as cidades de Natal-RN e Jardim do Seridó-RN, o valor gasto em diesel pelo proprietário desse caminhão foi de, aproximadamente,

- A) R\$ 396,70.
- B) R\$ 142,80.
- C) R\$ 205,40.
- D) R\$ 294,50.

A Tabela 1 apresenta os dados disponibilizados pelo Governo do Rio Grande do Norte sobre a situação volumétrica dos reservatórios de água do RN em dezembro de 2018, especificamente a Bacia Piranhas/Assu.

Tabela 1

Bacia: Piranhas/Assu					
Reservatório	Município	Capacidade (m ³)	Volume Atual (m ³)	Data da Medição	Volume Atual (%)
Pataxó	Ipangaçu	15.017.379,00	8.842.464,00	08/12/2018	58,88% do Volume
Zangarelhas	Jardim do Seridó	7.916.000,00	272.495,00	10/12/2018	3,44% do Volume
Rio da Pedra	Santana do Matos	13.602.215,00	2.565.640,00	15/12/2018	18,86% do Volume
Passagem das Traíras	São José do Seridó	49.702.394,00	648.732,00	16/12/2018	1,31% do Volume
Alecrim	Santana do Matos	7.000.000,00	1.820.000,00	16/12/2018	26% do Volume
Sabugi	São João do Sabugi	65.334.880,00	15.174.363,00	16/12/2018	23,23% do Volume
Carnaúba	São João do Sabugi	25.710.900,00	6.737.575,00	17/12/2018	26,21% do Volume
Esguicho	Ouro Branco	27.937.310,00	48.070,00	17/12/2018	0,17% do Volume
Beldroega	Paraú	8.057.520,00	4.129.470,00	17/12/2018	51,25% do Volume
Caldeirão de Parelhas	Parelhas	9.320.657,00	3.190.065,00	17/12/2018	34,23% do Volume
Boqueirão de Parelhas	Parelhas	84.792.119,00	25.270.760,00	17/12/2018	29,8% do Volume
Itans	Caicó	81.750.000,00	2.022.500,00	17/12/2018	2,47% do Volume
Cruzeta	Cruzeta	23.545.745,00	0	17/12/2018	0% do Volume
Dourado	Currais Novos	10.321.600,00	0	17/12/2018	0% do Volume
Marechal Dutra	Acari	44.421.480,00	0	17/12/2018	0% do Volume
Mendubim	Assu	76.349.500,00	53.872.188,00	17/12/2018	70,56% do Volume
Eng. Armando R. Gonçalves	Assu	2.400.000.000,00	512.148.667,00	17/12/2018	21,34% do Volume
Boqueirão de Angicos	Afonso Bezerra	16.018.308,00	1.146.567,00	17/12/2018	7,16% do Volume

Fonte: <http://sistemas.searh.m.gov.br/MonitoramentoVolumetrico/>. Acesso em: 18/12/2018

Os dados da Tabela 1 servirão como referência para as questões 23, 24 e 25.

23. De acordo com os dados da Tabela 1, se classificarmos, em ordem decrescente, os percentuais do “Volume Atual” dos reservatórios apresentados, o Reservatório Zangarelhas, em Jardim do Seridó, ficaria na posição
- A) 7^a.
 B) 12^a.
 C) 11^a.
 D) 9^a.
24. Analisando os dados apresentados na Tabela 1, observa-se que a capacidade (m³) do reservatório Alecrim, se comparada à capacidade (m³) do reservatório Eng. Armando R. Gonçalves, representa um percentual aproximado de
- A) 2,9167%.
 B) 0,2917%.
 C) 0,0292%.
 D) 29,1667%.

25. Para a análise da condição de consumo das águas dos reservatórios da Bacia Piranhas/Assu, um órgão de controle contratou uma empresa que trabalha por amostragem. Considerando todos os reservatórios listados na Tabela 1, se a empresa sortear aleatoriamente apenas um deles para realizar a análise, a probabilidade de que o “Volume Atual” do reservatório escolhido esteja com menos de $\frac{1}{4}$ da capacidade (m^3) é de, aproximadamente,
- A) 61%.
 B) 50%.
 C) 56%.
 D) 66%.
26. Uma empresa contrata 15 eletricitas para executarem o projeto elétrico de uma obra em 10 dias. Se esse mesmo projeto precisasse ser realizado em 6 dias, utilizando profissionais tão qualificados como os anteriores, a quantidade de eletricitas necessária seria de
- A) 25.
 B) 9.
 C) 22.
 D) 19.
27. Em uma fazenda, será construído um reservatório em formato cilíndrico com medidas de 1,5 m de altura e diâmetro de 2 m, para armazenar leite. A lateral desse reservatório será fabricada com uma chapa metálica de aço inox que cobrirá, perfeitamente, toda sua superfície. Nessas condições, a área dessa chapa metálica deverá medir
- A) 6,28 m^2 .
 B) 4,71 m^2 .
 C) 9,42 m^2 .
 D) 7,78 m^2 .

Utilize $\pi = 3,14$

28. A construção representada na Figura 4 é um trecho da “Ponte de Zé de Bastos”, um dos pontos turísticos do município de Jardim do Seridó-RN. Considere que, no triângulo ABC, os lados AB e BC são perpendiculares, o ângulo A mede 30° e o lado AC mede 8 m. Utilizando $\sqrt{3} = 1,73$, o lado AB mede

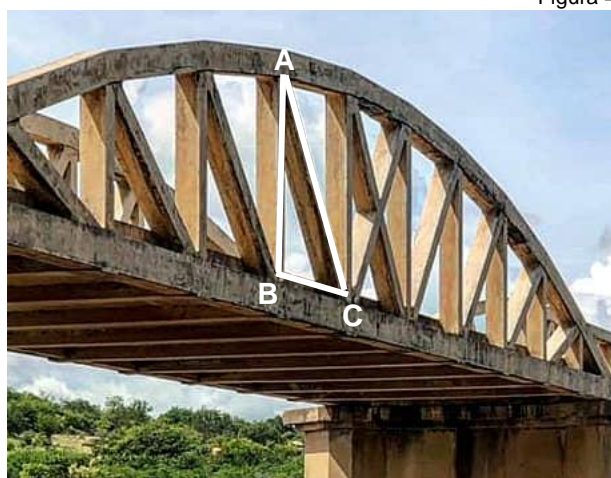


Figura 4

- A) 4,00 m.
 B) 6,92 m.
 C) 4,62 m.
 D) 6,40 m.

Adaptado de <https://www.imgrumweb.com/post/Bh2T9tXldLR>

29. José tem R\$ 36,00 a mais do que o valor que João possui. Se a soma dos valores que José e João possuem é R\$ 90,00, então, José possui

- A) R\$ 54,00.
- B) R\$ 27,00.
- C) R\$ 36,00.
- D) R\$ 63,00.

30. Na figura 5, o retângulo ABCD e sua diagonal representam a distribuição de canos em um sistema de irrigação. Se o cano BC mede 12 m e o cano AC mede 20 m, o comprimento total de canos utilizado nesse sistema foi de

- A) 76 m.
- B) 72 m.
- C) 68 m.
- D) 80 m.

Figura 5

