



## LÍNGUA PORTUGUESA

1. “No contexto atual, onde a tecnologia e as mídias digitais dominam grande parte do nosso tempo, é essencial resgatar o hábito da leitura. A leitura de livros físicos, em particular, oferece uma experiência tátil e sensorial única, que não pode ser replicada por dispositivos eletrônicos. Além disso, ler em um ambiente tranquilo, livre de distrações digitais, pode aumentar a concentração e a absorção do conteúdo.”

Disponível em: <https://institutobiofao.org.br> (adaptado)

Sobre o conteúdo do texto acima, pode-se afirmar que:

- A ( ) as mídias digitais facilitam o hábito de leitura.
- B ( ) é essencial resgatar o hábito da leitura.
- C ( ) a leitura de livros físicos não contribui muito para o leitor.
- D ( ) qualquer ambiente serve para uma boa leitura.

2. Leia atentamente o texto a seguir e responda:

### Transtorno de compulsão alimentar

A compulsão alimentar é caracterizada pela ingestão exagerada de alimentos, perda de controle sobre o que está sendo ingerido e em que quantidade. A caracterização mais importante da compulsão alimentar é que o ato de ingerir alimentos é, na maioria das vezes, independente da sensação de fome ou da necessidade física, ou seja, a pessoa que tem episódios de compulsão alimentar não necessariamente está com muita fome ou está há muito tempo sem comer. Algumas pessoas, inclusive, podem se sentir mal por tamanha ingestão de alimentos.

A compulsão alimentar pode ser diagnosticada em pessoas de diferentes faixas etárias, classes sociais e de ambos os sexos. Sua principal consequência é o aumento de peso, que acaba por se tornar prejudicial em outras dimensões da saúde do indivíduo.

Em relação ao que apresenta o texto, assinale a afirmativa **incorreta**:

- A ( ) A compulsão alimentar não tem relação obrigatoriamente com a fome.
- B ( ) A compulsão alimentar é mais recorrente durante a vida adulta.
- C ( ) A ingestão exagerada de alimentos caracteriza a compulsão alimentar.
- D ( ) As pessoas podem chegar a passar mal por conta do exagero na ingestão de alimentos.

3. Considerando a ortografia das palavras dentro do Novo Acordo Ortográfico, assinale a alternativa abaixo em que todas as palavras estão grafadas corretamente.

- A ( ) Eloquente, bóia, feiúra
- B ( ) Enjôo, Piauí, anti-inflamatório
- C ( ) Ultrassom, tramoia, tranquilo
- D ( ) Recém nascido, hipersensível, jiló

4. Analise as assertivas que seguem, com base no fragmento “Efeitos similares foram observados em outros artigos”.

- I. O sujeito da oração é “efeitos similares”.
  - II. O núcleo do sujeito é “artigos”.
  - III. O predicado da oração é “foram observados em outros artigos”.
  - IV. O predicado da oração é apenas “em outros artigos”.
- É CORRETO apenas o que se afirma em:

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

5. Assinale a alternativa em que os sinais de pontuação foram usados de forma correta.

- A ( ) Meu vizinho me emprestou, o cortador de grama.
- B ( ) Que horas ela chega?
- C ( ) Preciso de ovos farinha e água para fazer a massa.
- D ( ) As aulas, terminam em dezembro.

6. Qual das palavras abaixo encontra-se no diminutivo?

- A ( ) óvni
- B ( ) pedaço
- C ( ) satisfação
- D ( ) coitadinho

7. Marque a opção em que o primeiro par de palavras apresenta sinônimos e o segundo par, antônimos:

- A ( ) Comprar/Adquirir – Discreto/Reservado.
- B ( ) Rápido/Célere – Claro/Transparente
- C ( ) Estável/Inconstante – Oculto/Secreto
- D ( ) Economizar/Poupar – Escasso/Abundante

8. “Sua mãe está muito bem”.

O termo sublinhado na frase acima exerce a função de:

- A ( ) Interjeição
- B ( ) Preposição
- C ( ) Advérbio
- D ( ) Pronome

9. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- A ( ) paralisar, pesquisar, ironisar, deslizar.
- B ( ) alteza, empreza, francesa, miudeza.
- C ( ) incenso, abcesso, obsessão, cacho.
- D ( ) chinesa, marquês, garrucha, meretriz.

10. Em relação à separação silábica de palavras, analisar os itens:

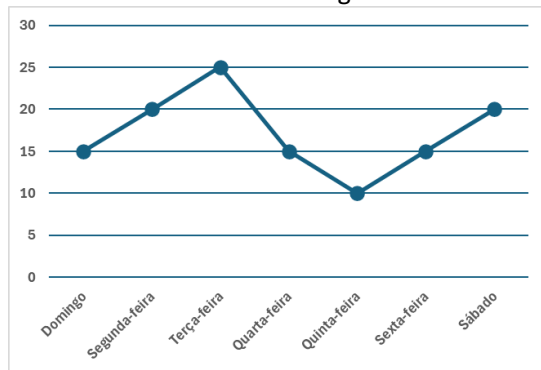
- I. Tóxicas: tó-xi-ca-s
- II. Mamífero: mamí-fe-ro
- III. Hidrelétricas: hi-dre-lé-tri-cas

Está correto o que se afirma:

- A ( ) Apenas no item II.
- B ( ) Apenas nos itens I e III.
- C ( ) Apenas no item III.
- D ( ) Em todos os itens.

## MATEMÁTICA

11. Os meteorologistas observaram as temperaturas máximas e mínimas registradas em uma cidade, durante uma semana. Observe-as no gráfico:



A temperatura mínima ocorreu em que dia da semana?

- A ( ) Domingo
- B ( ) Quarta-feira
- C ( ) Quinta-feira
- D ( ) Sexta-feira

12. João possuía R\$ 450,00 e gastou desse valor, quatro notas de cinquenta reais, duas notas de dez reais e um real e cinquenta centavos em moedas. Quantos reais sobraram?

- A ( ) R\$ 228,50
- B ( ) R\$ 250,00
- C ( ) R\$ 375,00
- D ( ) R\$ 388,50

13. A escola de Beatriz possui 900 alunos. Sua turma fez uma pesquisa e descobriu que 70% dos estudantes são meninos. Quantas meninas há na escola?

- A ( ) 100 meninas
- B ( ) 180 meninas
- C ( ) 270 meninas
- D ( ) 630 meninas

14. Resolva a expressão numérica:  $9 \times 2 : 2 \times 9$

- A ( ) 11
- B ( ) 81
- C ( ) 18
- D ( ) 27

15. Um prédio de apartamentos possui 14 andares. Cada andar tem 3 metros de altura. Qual é a altura total desse prédio?

- A ( ) 17 metros
- B ( ) 34 metros
- C ( ) 37 metros
- D ( ) 42 metros

16. Na sequência de Papas intitulados “João”, o antecessor do Papa João XXIII foi:

- A ( ) Papa João XXII
- B ( ) Papa João XXI
- C ( ) Papa João XIX
- D ( ) Papa João XVI

17. Como se chama o polígono de oito lados?

- A ( ) Pentágono
- B ( ) Hexágono
- C ( ) Eneágono
- D ( ) Octógono

18. Ao escutar a notícia de que um filme recém-lançado arrecadou no primeiro mês de lançamento R\$ 1,35 bilhão de bilheteria, um estudante escreveu corretamente o número que representa essa quantia, com todos seus algarismos. O número escrito foi:

- A ( ) R\$ 1.350.000.000,00
- B ( ) R\$ 1.350.000,00
- C ( ) R\$ 135.000.000,00
- D ( ) R\$ 13.500.000,00

19. Numa partida de futebol, o juiz prorrogou o tempo regulamentar em três minutos e trinta e cinco segundos. Esse tempo prorrogado pelo juiz, em segundos é:

- A ( ) 190 segundos
- B ( ) 205 segundos
- C ( ) 215 segundos
- D ( ) 335 segundos

**20.** Carla possui três gatos e utiliza um pacote de ração para alimentá-los por trinta dias. Ao voltar para casa ela encontrou dois gatos na rua e resolveu adotá-los. Agora, com cinco gatos, quantos dias um pacote de ração será suficiente para alimentá-los?

- A ( ) 13 dias
- B ( ) 16 dias
- C ( ) 15 dias
- D ( ) 18 dias

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**21.** Considerando os princípios de responsabilidade ambiental na organização e no desempenho das rotinas de limpeza, assinale a alternativa correta:

- A ( ) O uso excessivo de água e energia durante a limpeza é sempre justificável, desde que se utilize produtos biodegradáveis.
- B ( ) Os resíduos poluidores, como pilhas e lâmpadas fluorescentes, podem ser descartados com o lixo comum, se estiverem sem uso.
- C ( ) O profissional de limpeza deve colaborar com a preservação ambiental, adotando prática de uso racional dos recursos e fazendo a segregação adequada de resíduos poluentes.
- D ( ) A responsabilidade pela separação de resíduos perigosos cabe exclusivamente ao setor de gestão ambiental da instituição, nunca ao profissional de limpeza.

**22.** Devemos ter alguns cuidados na utilização diária de produtos de limpeza e higienização. Para garantir a segurança é importante estar atento a algumas das diretrizes para uso seguro dos produtos:

1. Leia as instruções: sempre leia e siga as instruções no rótulo dos produtos.
2. Misture os produtos: misture os produtos de limpeza, pois isso gerará economia e melhor aproveitamento dos produtos.
3. Armazenamento seguro: mantenha os produtos fora do alcance de crianças e animais, em local fresco e seco.
4. Descarte adequado: descarte os produtos de acordo com as orientações do rótulo e regulamentações locais.
5. Mantenha-se informado: conheça os ingredientes dos produtos e seus possíveis impactos na saúde e no meio ambiente.

Estão corretas as afirmações:

- A ( ) Somente 1, 2, 4 e 5.
- B ( ) Somente 1, 3, 4 e 5.
- C ( ) Somente 1, 3 e 4.
- D ( ) 1, 2, 3, 4 e 5.

**23.** Antes de realizar a troca de uma lâmpada queimada, a medida de segurança mais importante é:

- A ( ) Usar uma escada de madeira, independente da energia.
- B ( ) Desligar o disjuntor geral ou o disjuntor do circuito correspondente.
- C ( ) Verificar se a lâmpada nova tem a mesma cor.
- D ( ) Ligar outra luz no mesmo cômodo para iluminar o local.

**24.** Qual é a sequência correta e mais higiênica para a limpeza de um banheiro?

- A ( ) Lixeira, sanitário, pia, boxe/chão e, por último, as torneiras e maçanetas.
- B ( ) Chão, vaso sanitário, pia, boxe e, por último, a lixeira.
- C ( ) Torneiras e maçanetas, pia, vaso sanitário, chão e lixeira.
- D ( ) Vaso sanitário, chão, pia, boxe e lixeira.

**25.** Sobre a coleta e a remoção de lixo, avalie se as afirmativas estão certas (C) ou erradas (E) e assinale a sequência correspondente.

- ( ) Recolher o lixo é uma das primeiras coisas a serem feitas no processo de limpeza dos ambientes.
  - ( ) As lixeiras nunca necessitam ser lavadas,
  - ( ) As lixeiras só deverão ser esvaziadas quando atingirem sua capacidade máxima.
- A ( ) C - E - E.
  - B ( ) C - E - C
  - C ( ) E - C - C.
  - D ( ) E - C - E.

**26.** Assinale a alternativa que contém o método ideal para a limpeza de computadores.

- A ( ) Lavar com detergente.
- B ( ) Limpeza com detergente neutro, enxaguar e secar.
- C ( ) Lavar com detergente e auxílio da escovinha, aplicar solução hipoclorito 2,5% diluído.
- D ( ) Limpeza com pano levemente úmido com água.

**27.** É fundamental que os procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies em local de trabalho sigam normas técnicas rigorosas, a fim de garantir ambientes seguros tanto para os profissionais quanto para os usuários dos serviços públicos. Nesse contexto, com base nos princípios básicos que regem a higienização adequada desses ambientes, assinale a alternativa correta.

- A ( ) A Anvisa autoriza o uso de produtos de limpeza caseiros em ambientes de trabalho e entidades públicas, desde que utilizados com luvas.
- B ( ) O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é opcional, sendo exigido apenas em situações com risco químico evidente.

C ( ) O uso de desinfetantes deve ser indiscriminado em todas as superfícies, independentemente da presença de matéria orgânica.

D ( ) É obrigatório que todos os produtos saneantes utilizados estejam registrados ou notificados na Anvisa, garantindo segurança e eficácia.

**28.** No âmbito dos procedimentos básicos para a realização de serviços em pátios, assinale a prática que contribui para a preservação das áreas externas e a prevenção de danos ao ambiente:

A ( ) Utilizar produtos químicos agressivos para eliminar rapidamente o crescimento de ervas daninhas e musgos nas superfícies dos pátios.

B ( ) Adotar o hábito de varrer regularmente o pátio para remover detritos, evitando que se acumulem e causem danos ao longo do tempo.

C ( ) Aplicar uma camada espessa de selante nas superfícies do pátio, para garantir uma proteção duradoura contra as intempéries.

D ( ) Estacionar veículos pesados, como caminhões e máquinas, diretamente sobre o pátio, eliminando a necessidade de áreas de estacionamento designadas.

**29.** Sobre o uso de EPIs, avalie as afirmações abaixo, como Verdadeiras (V) ou Falsas ((F):

( ) Respiradores e máscaras protegem contra a inalação de substâncias perigosas no ar, como poeiras, névoas, gases e vapores. Eles são essenciais em trabalhos que envolvem operações de corte e exposição à luz intensa ou radiação.

( ) Capacetes protegem contra impactos, quedas de objetos e choques elétricos. Eles são indispensáveis em locais de construção, áreas de mineração e outros ambientes onde há risco de queda de objetos ou colisões.

( ) Luvas de segurança protegem contra cortes, abrasões, produtos químicos, calor e frio. Existem diferentes tipos de luvas adequadas para diversos riscos, incluindo luvas isolantes para trabalho elétrico e luvas resistentes a produtos químicos.

A sequência correta é:

A ( ) V - V - V.

B ( ) F - V - V.

C ( ) V - V - F.

D ( ) F - V - F.

**30.** No contexto do comportamento e conduta profissional, assinale a atitude que é mais alinhada com práticas éticas e promove um ambiente de trabalho saudável:

A ( ) Utilizar informações confidenciais da instituição para obter vantagens pessoais, desde que não prejudique diretamente os colegas.

B ( ) Compartilhar regularmente piadas e comentários humorísticos no ambiente de trabalho, mesmo que alguns colegas possam considerá-los ofensivos.

C ( ) Ignorar as políticas de diversidade e inclusão da empresa, argumentando que o desempenho individual é a única medida de sucesso profissional.

D ( ) Manter um comportamento consistente com a honestidade, transparência e respeito pelos colegas, clientes e demais partes interessadas.