

1. Leia os versos:

*Quanta gente que ri, talvez, consigo
Guarda um atroz, recôndito inimigo,
Como invisível chaga cancerosa!*

*Quanta gente que ri, talvez existe,
Cuja ventura única consiste
Em parecer aos outros venturosa!*

(Raimundo Correia. "Mal secreto". In: Antologia Nacional, 1939).

Acerca dos aspectos gramaticais e ortográficos do texto, pode-se afirmar que, **EXCETO**:

- O vocábulo **ri** possui como sinônimo o vocábulo **chora**.
 - Há apenas dois sinais de pontuação: vírgula e ponto de exclamação.
 - Os vocábulos **recôndito** e **única** são proparoxítonos.
 - O vocábulo **consigo** é classificado como pronome.
2. A palavra **mandado** não pode ser confundida com **mandato**, seu parônimo. Nesse sentido, quais palavras estabelecem entre si uma relação de homonímia e não de paronímia?
- Preposição e proposição.
 - Eminente e iminente.
 - Dispensa e dispensa.
 - Acender e ascender.

3. A colocação pronominal está **INCORRETA** em:

- Ninguém me viu aqui.
- Me traga um suco, por favor.
- Retirou-se calado e foi ao jardim.
- Devolver-me-á o livro amanhã.

4. Após a leitura do enunciado apresentado a seguir, leia as assertivas:

O Peugeot parou na esquina do posto de gasolina. Ali acabava o asfalto e começava a rua de terra. Era como a fronteira do mundo com outro mundo. Dali em diante, seria _____. Precaución, compañero, havia dito El Gitano na noite anterior, enquanto terminávamos o café. O chofer gordo e queimado de sol puxou um lenço do bolso e sem tirar o cigarro da boca secou a testa, o queixo e o nariz. Depois olhou o taxímetro, que marcava dezoito e quarenta, e disse: "Veinte". Estendi duas notas de dez e uma de cinco e disse: "Gracias". Ele resmungou alguma coisa que não entendi. Desci do carro.

(Eric Nepomuceno. "La Suzanita". In: Os cem melhores contos brasileiros do século, p.358).

- Os verbos **Estendi** e **Desci** indicam que o texto está narrado em 1ª pessoa.
- O vocábulo **Gracias**, depois dos dois pontos, não poderia ser escrito com inicial minúscula.
- A expressão que completa corretamente a lacuna do texto é **a pé**, sem o acento indicativo de crase.

Pode-se afirmar que:

- Apenas a assertiva I está incorreta.
- Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- As assertivas I, II e III estão corretas.
- Apenas a assertiva III está incorreta.

5. Leia as frases abaixo e complete as lacunas com base nos pressupostos de concordância verbal e nominal:

Houve _____ reclamações desta vez.
_____ muitos colegas na sala.
É _____ a manutenção da máquina.

- menas; Havia; necessário.
 - menos; Havia; necessária.
 - menos; Haviam; necessária.
 - menas; Houveram; necessário.
6. O ambiente de trabalho é marcado por muitos contrastes e não poucas vezes é marcado por acirrada disputa ou por forte colaboração. Segurança, Higiene e Ética se interligam entre si e influenciam diretamente a execução da outra. Assinale a alternativa correta:
- A segurança significa cultivar a transparência, idoneidade, responsabilidade social, respeito, prudência e honestidade em todas as decisões e atos.
 - Muitas pessoas acreditam que a higiene é obrigação somente dos funcionários que utilizam as instalações da empresa, porém, essa prática é de responsabilidade de todos, inclusive da própria organização.
 - Cada profissão possui o próprio código de ética profissional, que normatiza algumas questões e fornece orientações, porém, todas elas baseiam-se somente nos princípios da a transparência e da idoneidade.
 - Ter ética profissional não tem função única de evitar acidentes, mas também possibilita sua organização, aumenta a produção e garante uma melhoria nas relações entre funcionários e chefia.

7. A higiene pessoal no trabalho é uma questão de cuidado com a saúde do colaborador. Algumas ações otimizam a higiene no ambiente de trabalho. Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A implementação de uma política de higiene no ambiente de trabalho inclui fatores essenciais para a saúde e a postura do colaborador.
- É preciso limpeza em todas as estações de trabalho uma vez por semana, trocar lixo sempre que for necessário, passar desinfetante pelos corredores e salas, limpar cantos e paredes entre outros tipos de limpeza.
- É muito importante que Palestras, cursos e até programas de etiqueta corporativa façam parte da política da empresa, de forma que incentive os colaboradores a segui-las.
- É essencial para a higiene pessoal no trabalho que todos os banheiros da empresa sejam limpos diariamente.

8. A Rede Pública de Saúde disponibiliza aos cidadãos diversos tipos de exames preventivos. E são nesses exames que podem apresentar alterações que, na maioria das vezes, nos mostram que algo não está bem. Leia as questões abaixo e identifique a alternativa correta:
- I. Sangue: hemograma e dosagem dos níveis de colesterol total e frações, triglicerídeos, glicemia e insulina.
 - II. Aferição de pressão arterial, verificação de peso e cálculo de IMC.
 - III. Teste de detecção de sífilis, pesquisa de anticorpos anti-HIV e dos vírus da hepatite C.
 - IV. Pesquisa de antígeno de superfície do vírus da hepatite B (HBsAg).
- A sequência correta é:
- a) Apenas as assertivas I, II, III e IV estão corretas.
 - b) Apenas a assertiva I está correta.
 - c) As assertivas I, II, III e IV estão incorretas.
 - d) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
9. Assinale a alternativa correta em relação ao que se deve fazer quando uma pessoa se engasgar:
- a) Se for seguro e a pessoa estiver cerrando os dentes, pode-se tentar puxar o objeto ou resto de comida que está preso colocando o dedo indicador pela boca da vítima até a garganta, mas com cuidado pois a vítima pode fechar a boca com força.
 - b) No caso de um engasgamento mais grave é aconselhado pedir para a pessoa tossir 5 vezes com força e bater 5 vezes no meio das costas, mantendo a mão aberta e num movimento rápido de baixo para cima.
 - c) No caso de a pessoa continuar engasgada e sem conseguir respirar deve-se chamar ajuda médica e enquanto aguarda virar a pessoa de cabeça para baixo e tentar abaná-la para que o pedaço que está engasgando se mova e deixe o ar passar.
 - d) No caso de um engasgamento leve deve-se iniciar imediatamente a manobra de Heimlich.
10. Assinale a alternativa correta em relação ao que se deve fazer para evitar um choque elétrico:
- a) Cuidado para não esquecer o ferro elétrico ligado. Isto pode provocar acidentes graves e até incêndios, entretanto, mesmo o ferro estando ligado na tomada ele não desperdiça energia.
 - b) Ao desligar os aparelhos das tomadas, verifique antes se o botão ou chave estão desligados e depois puxe firme pelo plugue (e não pelo fio).
 - c) Mantenha os fios e plugues dos aparelhos sempre em perfeitas condições de uso para evitar curtos-circuitos. Não há problema em encostar fios e plugues em superfícies quentes.
 - d) Evite sobrecarregar a mesma tomada com vários aparelhos usando "T" (benjamim) ou extensões improvisadas. Dependendo do caso pode-se usar bocais de lâmpadas como tomadas.
11. Há diversos tipos de resíduos que devem ser descartados cada um de maneira específica. Referente aos resíduos recicláveis do tipo papel ou metal, assinale a alternativa que contém apenas resíduos recicláveis:
- a) Envelopes, latas de aerossol, papel carbono, papel de fax.
 - b) Folhas de papel, caixas longa vida, alumínio, aço.
 - c) Cartolina, latas de alimentos, pregos, fita crepe.
 - d) Jornais, papelão, esponja de aço, lâmpadas fluorescentes.
12. Além dos alimentos, há uma série de materiais que devem ser descartados isoladamente em relação aos demais. Leia os itens abaixo.
- I. Pilhas, lâmpadas fluorescentes ou embalagens de pesticidas e inseticidas não são materiais recicláveis.
 - II. Agulhas de medicamento e objetos cortantes devem ser descartados de forma isolada para evitar acidentes.
 - III. Cartuchos, toners, lâmpadas quebradas, embalagens de tinta e eletrônicos antigos quebrados também são exemplos de materiais que podem ser reutilizados.
- Com base nos itens acima, assinale a alternativa que indica a resposta correta:
- a) Estão corretos apenas os itens I e II.
 - b) Está correto apenas o item I.
 - c) Estão corretos os itens I, II e III.
 - d) Estão corretos apenas os itens I e III.
13. A utilização de produtos de limpeza e de desinfecção precisa estar de acordo com as determinações da instituição e recomendações técnicas. Além disso, sua seleção deve considerar alguns critérios. Dentre os itens abaixo, assinale a alternativa que apresente apenas informações corretas. Deve-se analisar:
- I. A natureza da superfície a ser limpa ou desinfetada, e se pode sofrer corrosão ou ataque químico.
 - II. Tipo de contaminação e sua forma de eliminação, observando microrganismos envolvidos.
 - III. Método de limpeza e desinfecção, tipo de máquina e acessórios existentes.
 - IV. É irrelevante levar em conta as medidas de segurança na manipulação e uso.
- a) Estão corretos os itens I, II, III e IV.
 - b) Estão corretos apenas os itens I, III e IV.
 - c) Estão corretos apenas os itens I e II.
 - d) Estão corretos apenas os itens I, II e III.

14. “O óleo provoca uma série de efeitos nocivos aos organismos marinhos. Esses efeitos podem ser ampliados ou minimizados de acordo com alguns fatores, sejam eles ambientais ou relativos às próprias características do produto envolvido.

A magnitude dos efeitos está também associada à permanência do óleo no meio ambiente marinho que é ditada pelos processos de degradação da mistura, conhecidos como agentes de intemperismo. Uma vez no mar o óleo sofre uma série de alterações físicas e químicas que via de regra o tornam menos tóxico.

Os impactos esperados estão também associados ao tipo e volume de óleo vazado, ao seu comportamento no mar, e também ao tipo de ambiente contaminado, seja pela persistência do produto, seja pela sensibilidade da biota.”

Texto via: <https://cetesb.sp.gov.br/emergencias-quimicas/tipos-de-acidentes/vazamentos-de-oleo/impactos-ambientais/#:~:text=O%20C3%B3leo%20provoca%20uma%20s%C3%A9rie%20de%20efeitos%20nocivos%20aos%20organismos%20marinhos.&text=A%20magnitude%20dos%20efeitos%20est%C3%A1,conhecidos%20como%20agentes%20de%20intemperismo.>

“O óleo de cozinha usado pode parecer inocente, mas é um grande contaminante. Um litro de óleo descartado no ralo da pia pode poluir um milhão de litros de água potável. É a quantia equivalente ao consumo de uma pessoa em 14 anos de vida.”



Texto a imagem via: <https://www.teraambiental.com.br/>

O texto acima disserta parte dos impactos causados pelo descarte inadequado de substâncias, neste caso, do óleo utilizado na cozinha. Em relação a isto, assinale a alternativa que indica os itens corretos:

- I. Quando o óleo usado é descartado na pia, acumula no encanamento e retém resíduos, entope a rede de esgoto e o fluxo de água, o que causa graves problemas de higiene e até gastos com a limpeza da caixa de gordura.
 - II. Uma vez no mar o óleo sofre uma série de alterações físicas e químicas que via de regra o tornam ainda mais tóxico.
 - III. O correto é guardar o óleo usado em garrafas de refrigerante (PET) e fazer o descarte em locais próprios para a coleta.
- a) Estão corretos apenas os itens II e III.
 - b) Estão corretos apenas os itens I e II.
 - c) Estão corretos os itens I, II e III.
 - d) Estão corretos apenas os itens I e III.

15. Referente às funções do agente e suas definições ou recomendações, assinale a alternativa que apresenta relação correta entre a primeira e a segunda coluna.

- I. Varrição de ambientes.
 - II. Limpeza de móveis.
 - III. Rega de plantas e do jardim.
 - IV. Limpeza de Pias
- a. Realizar esta tarefa utilizando solução desinfetante e solução detergente, esponja abrasiva, luvas de borracha.
 - b. O horário mais indicado para realizar esta atividade é ao fim de tarde.
 - c. Esta atividade deve ser feita diariamente e mais intensamente nas áreas de maior tráfego.
 - d. Recomenda-se utilizar esponjas macias para remoção da sujidade aderida.

Assinale a alternativa que indica a combinação correta entre as duas colunas:

- a) I-d, II-b, III-c, IV-a
- b) I-c, II-a, III-b, IV-d
- c) I-a, II-d, III-c, IV-b
- d) I-c, II-d, III-b, IV-a

16. Para a limpeza de sanitários há uma série de recomendações a serem seguidas. Dentre os itens abaixo, assinale a alternativa que apresenta apenas respostas corretas referentes a este assunto:

- I. Colocar luvas de borracha.
- II. Lavar a parte externa do vaso esfregando com um pano ou esponja molhados na solução detergente, tomando especial cuidado com as dobradiças.
- III. Despejar pequenas quantidades do desinfetante dentro do vaso.
- IV. Esfregar cuidadosamente todo o interior do vaso com pano devendo atingir o mais fundo possível. Não é necessário aguardar tempo para ação mas sim prosseguir para a limpeza da pia e bancada com o mesmo.

- a) Estão corretos apenas os itens I, II e III.
- b) Estão corretos apenas os itens II, III e IV.
- c) Estão corretos apenas os itens I e III.
- d) Estão corretos os itens I, II, III e IV.

17. Os EPIs são equipamentos de uso pessoal para proteção em determinadas tarefas. Sobre os EPIs e seu uso, é **INCORRETO** afirmar:

- a) São exemplos de EPI: luvas de borracha, máscara, avental, protetor ocular.
- b) Os EPIs não descartáveis são de uso individual. Quando forem atingidos por sangue ou secreções, devem ser higienizados após o uso.
- c) Os calçados, luvas e avental de borracha, devem ser lavados, desinfetados com hipoclorito de sódio a 0.5%, secos e armazenados em local arejado unicamente uma vez ao mês.
- d) A máscara é indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, e não deve ser tocada com as mãos enluvadas.

18. A partir das funções mencionadas abaixo, assinale a alternativa cujo contém a combinação correta entre estas e as ferramentas adequadas a realizá-las:

- I. Limpeza de peitoril da janela e o vidro da janela.
- II. Limpeza dos jardins e calçada.
- III. Limpeza de pisos.
- IV. Limpeza do teto.

- a) Escada, rodo, pano limpo, água, luvas e óculos de segurança
- b) Baldes, panos macios, esponjas, rodo de mão, escada, equipamento de proteção individual e óculos de segurança.
- c) Vassoura, ancinho e pá.
- d) Pano, rodo, desinfetante e outros.

Assinale a alternativa que contém a combinação adequada de acordo com as alternativas:

- a) I-b, II-c, III-d, IV-a.
- b) I-b, II-c, III-a, IV-d.
- c) I-a, II-d, III-b, IV-c.
- d) I-c, II-a, III-d, IV-b.

19. Para que se proceda uma limpeza adequada é recomendável que sejam seguidas uma série de medidas. Leia os itens abaixo e assinale a alternativa que apresenta apenas itens corretos:

- I. Começar pelo ambiente mais contaminado para o menos contaminado.
 - II. Iniciar a limpeza pelo teto ou áreas mais altas.
 - III. Proceder à varredura úmida.
 - IV. Referente aos corredores: dividir corredor ao meio, deixando um lado livre para o trânsito enquanto procede a limpeza do outro.
- a) Estão corretos apenas os itens III e IV.
 - b) Estão corretos apenas os itens I, III e IV.
 - c) Estão corretos apenas os itens II, III e IV.
 - d) Estão corretos os itens I, II, III e IV.

20. Em média, produzimos cerca de um quilo de lixo por dia. Além do impacto gerado pela poluição, há também as consequências do descarte inadequado desse lixo. Por isso é importante seguir o protocolo de coleta e separação de lixo, facilitando a reciclagem dos materiais que podem ser reaproveitados, isolando-os dos demais. Mas também deve-se atentar para a higienização das lixeiras e medidas a serem tomadas em relação a estas. Referente às medidas de separação e limpeza relacionadas ao lixo, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Deve-se recolher o lixo antes de qualquer tipo de limpeza.
- b) As lixeiras deverão ser esvaziadas ao atingir 2/3 de sua capacidade e lavadas diariamente sempre que necessário.
- c) Deve-se manter os recipientes de lixo em locais afastados do tráfego de pessoas e fechados.
- d) O carrinho que transporta o lixo pode ser deixado nos corredores e ou em outro local de acesso de ao público.