

Responda às questões 1 a 7 com base na seguinte tirinha:



Autor: André Dahmer

1. Relativamente à frase **O trabalho me transformou em um robô**, no primeiro quadrinho, leia as assertivas:

- Nesta declaração, o autor expressa um sentimento de desumanização causado pelo trabalho.
- A comparação entre a pessoa e um robô sugere que a rotina de trabalho intensa ou alienante pode fazer alguém sentir-se automatizado, perdendo sua individualidade e criatividade.

Pode-se afirmar que:

- As assertivas I e II estão corretas.
- As assertivas I e II estão incorretas.
- Apenas a assertiva I está correta.
- Apenas a assertiva II está correta.

2. Relativamente à frase **Robôs são que nem trabalhadores: nunca se revoltam**, no terceiro quadrinho, leia as assertivas:

- Esta afirmação compara robôs e trabalhadores, sugerindo que ambos executam suas tarefas sem questionar ou se revoltar.
- Essa comparação levanta questões sobre a obediência no trabalho e a falta de voz ou poder dos trabalhadores para expressar suas preocupações ou reivindicações.

Pode-se afirmar que:

- Apenas a assertiva II está correta.
- As assertivas I e II estão incorretas.
- As assertivas I e II estão corretas.
- Apenas a assertiva I está correta.

3. De acordo com o texto, qual é o ponto da comparação entre robôs e trabalhadores?

- Ambos seguem ordens sem questionar.
- Trabalhadores têm mais direitos que robôs.
- Trabalhadores são mais versáteis que robôs.
- Robôs são mais eficientes que trabalhadores.

4. Qual das alternativas abaixo melhor resume a mensagem transmitida pelo texto?

- Os robôs deveriam se revoltar contra situações de abuso.
- A conformidade no trabalho pode ser prejudicial.
- As pessoas não devem ser comparadas a robôs.
- O trabalho é sempre uma experiência positiva.

5. Na frase **Você deve ficar revoltado**, a expressão **deve ficar** consiste em uma:

- Locução adverbial.
- Locução verbal.
- Locução conjuntiva.
- Locução preposicional.

6. Relativamente a aspectos gramaticais, leia as assertivas:

- Os três vocábulos com acento circunflexo do texto são oxítonos.
- trabalhadores** é o único vocábulo polissílabo da tirinha.
- Os dois-pontos (:) empregados no terceiro quadrinho iniciam uma citação.

Pode-se afirmar que:

- I, II e III estão corretas.
- Apenas I está correta.
- Apenas II e III estão corretas.
- Apenas I e II estão corretas.

7. Nas expressões **O trabalho me transformou** e **nunca se revoltam**, os pronomes ocupam a posição:

- Proclítica.
- Finalística.
- Mesoclítica.
- Enclítica.

8. A concordância verbal e nominal são regras gramaticais importantes na língua portuguesa que se referem à concordância entre elementos de uma frase, como substantivos, adjetivos, verbos e pronomes, para garantir a correta estrutura da sentença. Sabendo disso, em qual das seguintes frases há um **ERRO** de concordância?

- Nós pega o ônibus todos os dias.
- O céu estrelado é lindo à noite.
- Os alunos aplicados recebem elogios.
- Eles chegarão em breve.

9. Na frase **A música foi composta por um talentoso músico**, os termos **por um talentoso músico** cumprem, na oração, a função sintática de:

- Objeto indireto.
- Sujeito simples.
- Agente da passiva.
- Predicado nominal.

10. As orações coordenadas sindéticas alternativas são aquelas que enfatizam uma escolha dentre as opções existentes. É um exemplo desse tipo de oração:

- O sol brilha, e o céu está azul.
- Eu gosto de estudar, e minha irmã gosta de ler.
- O bolo foi assado pela minha avó e pela minha mãe.
- Você pode viajar de avião ou de ônibus.

11. Um pedreiro precisa revestir 4 paredes, usando 6 peças de revestimento para cada parede. Assinale a alternativa que indica quantas peças o pedreiro usará ao todo.

- 12 peças
- 18 peças
- 24 peças
- 30 peças

12. Observe a seguinte sequência numérica: (3, 6, 9, 12, ?) e assinale a alternativa que a completa corretamente:

- 13
- 14
- 15
- 18

13. Um motorista de um caminhão percorre 150 quilômetros em 3 horas. Assinale a alternativa que indica a velocidade média do caminhão nesse percurso.
- 45 km/h
 - 60 km/h
 - 55 km/h
 - 50 km/h
14. Um operador de máquina ajusta uma máquina para produzir 120 peças por hora. Assinale a alternativa que indica quantas peças serão produzidas em 4 horas de trabalho.
- 500 peças
 - 400 peças
 - 480 peças
 - 360 peças
15. Um encanador precisa cortar um tubo de 60 centímetros em pedaços de 15 centímetros cada. Assinale a alternativa que indica quantos pedaços ele obterá após o corte.
- 5 pedaços
 - 4 pedaços
 - 3 pedaços
 - 6 pedaços
16. Uma fita métrica mostra um comprimento de 150 centímetros. Assinale a alternativa que indica corretamente esse comprimento em metros.
- 150 metros
 - 1,5 metros
 - 15 metros
 - 0,15 metros
17. Um jardim retangular tem 12 metros de comprimento e 5 metros de largura. Assinale a alternativa que indica corretamente a área do jardim.
- 50 metros quadrados
 - 70 metros quadrados
 - 65 metros quadrados
 - 60 metros quadrados
18. Em relação à sequência (♣, ★, ♣, ?, ♣), assinale a alternativa que preenche corretamente o espaço vazio:
- ♣
 - ★
 - ♥
 - ♠
19. Uma embalagem de arroz pesa 500 gramas. Assinale a alternativa que indica corretamente quantos quilogramas pesam 4 embalagens desse arroz.
- 1 quilograma
 - 2 quilogramas
 - 1,5 quilogramas
 - 2,5 quilogramas
20. Marta foi ao supermercado e comprou 3 caixas de leite por R\$ 3,50 cada uma, e 2 garrafas de suco por R\$ 5,00 cada uma. Assinale a alternativa que indica corretamente quanto Marta gastou no total.
- R\$ 21,00
 - R\$ 8,50
 - R\$ 20,50
 - R\$ 18,00
21. O Equipamento de Proteção Individual é um dispositivo ou material utilizado pelo trabalhador no momento de realizar determinadas funções. Sua finalidade é proteger o profissional contra riscos específicos, capazes de comprometer sua integridade física, saúde e segurança durante o exercício da atividade. Sobre os tipos de EPI e seu uso é **INCORRETO** afirmar:
- Para proteger contra choques utiliza-se, por exemplo, luvas de borracha, botas ou protetores auriculares anti-ruído.
 - Ao realizar tarefas em locais de altura superior a 2m ou que ofereçam risco de queda, utiliza-se o cinturão para segurança.
 - Para manipular produtos abrasivos ou substâncias que possam oferecer riscos recomenda-se o uso de luvas e máscara.
 - Os óculos de segurança, bem como as máscaras e protetores faciais, protegem os olhos nos ambientes que oferecem risco de impacto mecânico, raios ultravioletas, projeção de partículas, iluminação intensa e radiações.
22. Em qualquer trabalho deve-se colaborar para que se estabeleça um ambiente adequado, que possibilite o funcionamento adequado da empresa e o cumprimento das funções, sendo muitos os fatores que influenciam nisso. Sobre isso, leia os itens abaixo:
- A ética no trabalho diz respeito à conduta e profissionalismo do trabalhador para com seus colegas e outras pessoas que venha a conviver. Trata-se também de honestidade e transparência.
 - A higiene no trabalho é um fator determinante da qualidade do ambiente, diferindo-se da comunicação.
 - É imprescindível ater-se a ações no convívio, como respeitar as funções delegadas a cada funcionário, prestando auxílio quando necessário e/ou solicitado e ter discrição.
 - Deve-se tratar a todos com respeito e imparcialidade, sem discriminações.
 - Deve-se coordenar funções e grupos agindo com parcialidade, de acordo com interesses em primeira pessoa.
 - Ao receber documentos e correspondências deve-se armazenar e destiná-los corretamente, sem violar ou deixar à exposição em qualquer ambiente.
- Está correto o que se afirma em:
- Estão corretos apenas os itens I, II e V.
 - Estão corretos apenas os itens I, III, IV e VI.
 - Estão corretos apenas os itens II, III, IV e V.
 - Estão corretos apenas os itens III e IV.

23. Corresponde à missão e valores da autarquia **EXCETO**:
- Promoção da saúde pública, educação e segurança privada.
 - Cooperação e sustentabilidade.
 - Qualidade e eficiência.
 - Transparência e legalidade.
24. Muitas das atividades realizadas dentro de uma empresa geram resíduos orgânicos e não orgânicos, que devem ser descartados adequadamente para manter a limpeza, organização, facilitar os processos de descarte e reduzir os impactos no meio ambiente. Sobre isso, é **INCORRETO** afirmar:
- Deve-se retirar o lixo dos ambientes em que for fazer a limpeza, substituindo por sacos de lixo novos e mais de uma vez ao dia se necessário.
 - O óleo utilizado na cozinha não pode ser descartado em ralos ou junto a outros resíduos orgânicos em sacos de lixo comuns. Deve ser separado em um recipiente exclusivo para esse resíduo para seja destinado a pontos de coleta.
 - Latas de metal, garrafas plásticas e outras embalagens são exemplos de resíduos recicláveis.
 - Resíduos perfurocortantes são resíduos secos, portanto, devem ser descartados como recicláveis.
25. A segurança no trabalho exerce papel importante na prevenção de acidentes e complicações na jornada de trabalho. No entanto, quando há imprevistos é necessário saber como agir. Sobre a prática de primeiros-socorros é **INCORRETO** afirmar:
- Antes de auxiliar, é importante aguardar de 5 a 6 minutos caso o acidentado esteja inconsciente, observando se há movimento dos braços e das pernas e solicitando que levante a cabeça.
 - A verificação rápida e precisa dos sinais vitais e dos sinais de apoio é uma chave importante para o desempenho de primeiros socorros. O reconhecimento destes sinais dá suporte, rapidez e agilidade no atendimento e salvamento de vidas.
 - Se o acidentado estiver consciente, deve-se perguntar por áreas dolorosas no corpo e incapacidade funcionais de mobilização. Pedir para apontar onde é a dor.
 - É importante observar rapidamente se existem perigos para o acidentado e para quem estiver prestando o socorro nas proximidades da ocorrência. Por exemplo: fios elétricos soltos e desencapados; tráfego de veículos; andaimes; vazamento de gás; máquinas funcionando. Devem-se identificar pessoas que possam ajudar.
26. São comportamentos que corroboram para a higiene pessoal e dos ambientes, **EXCETO**:
- Lavar os alimentos in natura, como frutas e legumes com hipoclorito e detergente.
 - Manter as mãos limpas, com unhas cortadas e sem acessórios durante as funções.
 - Realizar a limpeza ou troca de panos para diferentes superfícies e ambientes, a fim de não acumular sujidade.
 - A utilização de luvas e touca capilar durante o preparo de alimentos.
27. Relacione corretamente a ferramenta mais adequada para cada tipo de limpeza:
- Limpeza de vidros
 - Limpeza de pisos
 - Limpeza de pátios
 - Limpeza de pias e bancadas
 - Limpeza de vaso sanitário
- Esponja ou pano
 - Vassoura
- Assinale a alternativa que corresponde a sequência correta:
- 2 – 1 – 1 – 2 – 1
 - 2 – 1 – 2 – 2 – 1
 - 1 – 2 – 1 – 1 – 2
 - 1 – 2 – 2 – 1 – 1
28. Os processos de limpeza de ambientes diversos requerem ferramentas, equipamentos e métodos específicos. Sobre isso, observe os itens abaixo:
- O uso de ferramentas adequadas para o tipo de limpeza auxilia em melhores resultados, bem como garantir que estejam higienizadas para o seu uso.
 - Ao realizar a limpeza de salas, escritórios e outros ambientes, é importante ter cautela ao retirar objetos de seu lugar e, após a limpeza, realocá-los corretamente.
 - A troca de solução no balde após a limpeza de um ambiente antes de iniciar a limpeza de outro é importante, para que se tenha melhor limpeza.
 - Iniciar a limpeza das áreas mais sujas para as mais limpas, privilegiando a higienização mais frequente de áreas não-críticas é uma excelente estratégia, pois estas necessitam melhor limpeza.
29. Referente à limpeza de ambientes como copa, cozinha e despensa, é **INCORRETO** afirmar:
- Os utensílios utilizados nos preparos de alimentos devem ser guardados após serem limpos e estarem secos.
 - A organização da despensa deve ser feita de acordo com cada alimento, onde facilite a localização de produtos com data de vencimento mais próxima, para evitar desperdícios.
 - A bancada e a pia devem ser higienizadas antes e após seu uso, com detergente neutro e álcool.
 - A limpeza de geladeira, fogão e bancada deve ser semestral.
30. A limpeza de cada ambiente demanda técnicas e produtos de limpeza específicos para a função, que devem ser manipulados e utilizados também de formas específicas. Sobre o assunto é **INCORRETO** afirmar:
- O álcool e os desinfetantes desempenham a função de desinfecção e esterilização das áreas.
 - Produtos de limpeza devem ser armazenados em local limpo, organizado e sem incidência solar direta, longe de áreas que apresentem risco de inflamabilidade.
 - O cloro e a água sanitária podem ser utilizados para a limpeza de móveis e pisos diversos e recomenda-se seu uso acompanhado de detergente e sabão em pó.
 - Os detergentes podem ser utilizados para lavar e remover sujidades de móveis, pisos e vidros.