

## Operário

### Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

✓ Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

✓ **Confira:**

- **no cartão de respostas:** nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: 30 questões

Duração da prova: 3 horas

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
- Levar caderno: após 60 minutos de prova.
- Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.

✓ Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

✓ **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**

✓ A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.

✓ Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.

✓ **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.

✓ Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.

✓ Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.

✓ Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.

✓ Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

---

**LÍNGUA PORTUGUESA | 8 QUESTÕES**

---

**O cigarro eletrônico e os jovens**

Crianças e adolescentes sempre foram alvo da indústria do tabaco. Não à toa, fumar é um vício que começa na juventude. Cerca de 25% dos tabagistas começam a fumar antes dos 14 anos. Se antes o objetivo das propagandas de tabaco era tornar os jovens dependentes do cigarro, agora a meta continua a ser convencê-los a consumir nicotina, mas por outras vias.

A indústria vem pegando pesado na propaganda dos DEFs, os dispositivos eletrônicos para fumar. Um dos argumentos da indústria do tabaco é que esse cigarro eletrônico ajudaria os fumantes a deixarem o cigarro. Assim, trocar o cigarro convencional pelo eletrônico seria uma forma de reduzir danos e, aos poucos, deixar o uso de nicotina para trás.

Contudo, há cada vez mais dados a respeito dos malefícios desses produtos à saúde. De acordo com a Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia, “estudos científicos mostram que o uso dos DEFs, tanto agudo como crônico, está diretamente ligado ao surgimento de várias doenças respiratórias, gastrointestinais e orais, além de causar dependência e estimular o uso dos cigarros convencionais”.

A quantidade de nicotina e de outras substâncias tóxicas contida nos DEFs varia — alguns chegam a conter a quantidade de nicotina encontrada em cinco maços de cigarro convencional.

Fonte: Portal Drauzio Varella. Adaptado.

---

**1)** De acordo com as informações do texto, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) Fumar é um vício que começa na juventude, já que os jovens são alvo da indústria do tabaco.
- b) Pesquisas indicam que o cigarro eletrônico auxilia os jovens a perderem o vício em nicotina.
- c) A quantidade de nicotina presente em dispositivos eletrônicos para fumar pode ser equivalente à de cinco maços de cigarro convencional.
- d) Crescem os dados que indicam os perigos do cigarro eletrônico para a saúde.

**2)** No texto, a palavra “adolescentes” está corretamente grafada com “sc”. Em relação à ortografia das palavras abaixo, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- ( ) Necessário.
- ( ) Crecer.
- ( ) Incerto.
- ( ) Ascensão.

- a) E - E - C - C.
- b) C - E - C - C.
- c) C - C - E - E.
- d) E - C - C - E.

---

**3)** Considerando a quantidade de sílabas das palavras retiradas do texto, analisar os itens.

- I. “Gastrointestinais” possui seis sílabas.
- II. “Orais” possui três sílabas.
- III. “Adolescentes” possui cinco sílabas.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item II.
- b) Apenas no item I e II.
- c) Apenas nos itens I e III.
- d) Em todos os itens.

---

**4)** A palavra “convencionais” (3º parágrafo) pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- a) Modernos.
- b) Artificiais.
- c) Tradicionais.
- d) Alternativos.

---

**5)** Em relação às consoantes, analisar os itens.

- I. A palavra “carrossel” apresenta seis consoantes.
- II. A palavra “hábito” apresenta três consoantes.
- III. A palavra “silêncio” apresenta cinco consoantes.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens I e II.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

6) Assinalar a alternativa em que o verbo sublinhado está CORRETAMENTE flexionado no pretérito imperfeito do modo indicativo.

- a) Tu cantava todas as músicas muito bem.
- b) Nós perdoaremos todos os erros dela.
- c) Os garotos magoaram o meu filho.
- d) O meu pai sempre escolhia o melhor restaurante.

7) Qual das seguintes palavras tem somente duas vogais?

- a) Caixa.
- b) Vida.
- c) Moeda.
- d) Papelão.

8) Qual das palavras abaixo está grafada CORRETAMENTE?

- a) Xuxu.
- b) Esitar.
- c) Prodígio.
- d) Excessão.

#### MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

9) Assinalar a alternativa que apresenta o número correspondente à fração  $75/4$ .

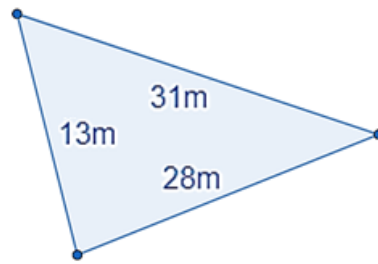
- a) 18,5
- b) 18,75
- c) 19
- d) 19,25

10) Assinalar a alternativa que apresenta o resultado da expressão numérica abaixo.

$$(8 - 3) * 4 + 5$$

- a) 1
- b) 25
- c) 30
- d) 45

11) Calcular o perímetro da figura abaixo e assinalar a alternativa CORRETA.



- a) 72m
- b) 186m
- c) 366m
- d) 612m

12) Ana comprou 2 pacotes de 2kg de arroz e 3 pacotes de 500g de feijão. Qual é o peso total das compras de Ana?

- a) 5kg
- b) 5,5kg
- c) 4,5kg
- d) 3kg

13) Qual número é representado por 3 centenas, 8 dezenas e 1 unidade?

- a) 300.801
- b) 30.801
- c) 3.081
- d) 381

14) Um produto custa R\$ 50,00. Durante uma liquidação, ele apresenta um desconto de 10%. Qual é o valor do desconto?

- a) R\$ 4,00
- b) R\$ 5,00
- c) R\$ 5,50
- d) R\$ 6,00

**15)** Uma fábrica produz três tipos de parafusos: A, B e C. Sabendo-se que em um dia são produzidos 837 do tipo A, 1.354 do tipo B e 967 do tipo C, qual a produção total diária de parafusos dessa fábrica?

- a) 3.118
- b) 3.126
- c) 3.136
- d) 3.158

---

**16)** Renato realizou uma compra no valor total de R\$ 138,60 e, ao efetuar o pagamento, recebeu um troco de R\$ 51,40. Qual foi o valor exato que ele utilizou para o pagamento?

- a) R\$ 190,00
- b) R\$ 191,00
- c) R\$ 200,00
- d) R\$ 201,00

---

#### LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 6 QUESTÕES

---

**17)** Assinalar a alternativa que apresenta uma prática de consumo sustentável.

- a) Usar sacolas plásticas em vez de retornáveis.
- b) Substituir objetos em vez de consertá-los.
- c) Reutilizar materiais e reduzir o desperdício.
- d) Desconsiderar o impacto ambiental dos produtos.

---

**18)** Entre os benefícios da implantação de ciclovias em áreas urbanas, destaca-se:

- a) Aumento do número de carros nas ruas.
- b) Diminuição da segurança para pedestres.
- c) Estímulo ao transporte sustentável e redução da poluição.
- d) Redução da atividade física da população.

**19)** Em relação à organização no ambiente de trabalho e aos seus possíveis benefícios, analisar os itens.

- I. Torna a rotina mais leve.
- II. Melhora o engajamento.
- III. Produz menos distrações, e as tarefas são realizadas com mais assertividade.
- IV. Aumenta a produtividade.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e IV.
- d) Em todos os itens.

---

**20)** O Poder Público Municipal executará a política de desenvolvimento urbano, objetivando ordenar o pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e garantir o bem-estar de seus habitantes, observadas as diretrizes gerais. Nos termos da Lei Orgânica do Município, o instrumento básico da política de desenvolvimento e da expansão urbana é o:

- a) Código de Posturas.
- b) Estatuto da Cidade.
- c) Código de Obras.
- d) Plano Diretor.

---

**21)** De acordo com a Lei Orgânica do Município, é de competência do Prefeito a administração dos bens municipais que compreendem todas as coisas, móveis e imóveis, direitos e ações que, a qualquer título, pertençam ao Município, à exceção daqueles:

- a) Destinados ao uso comum, como praças e vias públicas.
- b) Utilizados nos serviços da Câmara Municipal.
- c) Utilizados na prestação de serviços públicos essenciais.
- d) Localizados fora da zona urbana do município.

---

**22)** Conforme estipula a Lei Municipal nº 2.452/2007 — Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, após cada período de 12 meses de vigência da relação entre o servidor e o Município, quando não houver faltado ao serviço mais de cinco vezes, o servidor terá direito a gozo de férias de:

- a) 30 dias corridos.
- b) 30 dias úteis.
- c) 40 dias corridos.
- d) 40 dias úteis.

---

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 8 QUESTÕES**

---

**23)** Em relação à coleta dos diferentes tipos de resíduos de papéis, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Lixo reciclável.  
(2) Lixo não reciclável.

- ( ) Papel engordurado.  
( ) Papel carbono.  
( ) Papel de caderno.  
( ) Papel de jornal.

- a) 2 - 1 - 2 - 1.  
b) 1 - 1 - 1 - 2.  
c) 1 - 2 - 1 - 2.  
d) 2 - 2 - 1 - 1.
- 

**24)** No campo da segurança do trabalho, os equipamentos de proteção individual (EPIs) são fabricados com o principal objetivo de:

- a) Oferecer maior flexibilidade ao trabalhador durante a operação profissional.  
b) Oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.  
c) Proporcionar maior disponibilidade de mão de obra nas atividades laborais.  
d) Ampliar a atuação do profissional em áreas conjuntas no campo de trabalho.
- 

**25)** O equipamento de limpeza desmontado e ilustrado a seguir é um(a):



- a) Aspirador de pó.  
b) Lavador de louças.  
c) Lavadora de roupas.  
d) Ferro de passar roupas.
- 

**26)** No que se refere à importância da limpeza de praças e pátios, analisar os itens.

- I. Mantém o ambiente agradável e seguro para o lazer da população.  
II. Proporciona o acúmulo de resíduos que podem atrair pragas, como ratos e insetos.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.  
b) Apenas no item II.  
c) Em nenhum dos itens.  
d) Em ambos os itens.
- 

**27)** Considerando as propriedades dos produtos de limpeza, assinalar a alternativa que apresenta uma substância com ação branqueadora e capaz de eliminar agentes contaminantes em geral.

- a) Sabonete.  
b) Água sanitária.  
c) Desengordurante.  
d) Álcool inodoro.
- 

**28)** Às estruturas provisórias que servem para moldar o concreto fresco, resistindo a todas as ações provenientes das cargas variáveis resultantes das pressões do lançamento desse concreto, até que ele se torne autoportante, dá-se o nome de:

- a) Fôrmas.  
b) Escoramentos.  
c) Plataformas de trabalho.  
d) Concretos pré-moldados.
- 

**29)** Em áreas gramadas, a manutenção adequada envolve práticas como a irrigação, a adubação e o corte periódico da vegetação. Após o crescimento da grama, é indicado realizar o aparo sempre que necessário. Durante essa operação, a distribuição equilibrada dos resíduos verdes sobre a superfície tem como principal finalidade:

- a) Inibir o surgimento de doenças fúngicas.  
b) Estimular a queima programada da vegetação cortada.  
c) Devolver ao solo a matéria orgânica por meio da reciclagem natural.  
d) Corrigir a deficiência de carbono nas folhas.
- 

**30)** Sobre os cuidados com as ferramentas elétricas após o uso, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Deixar o cabo de força sempre ligado à tomada para facilitar a próxima utilização.  
b) Guardá-las em local úmido para que o cabo de força não resseque.  
c) Retirar o cabo de força da tomada e armazená-las em local adequado.  
d) Armazená-las em local seco e quente para que a umidade não danifique os componentes.
-