

Vigia

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: 40 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 | 10 QUESTÕES

1) As charges são conhecidas por serem críticas carregadas de ironia e que refletem situações do cotidiano. Considerando a charge acima, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) O menino Calvin sugere que o cabide seja várias coisas diferentes, o que demonstra que as crianças têm uma imaginação livre, mas limitada pelas tarefas de casa.
- b) A charge evidencia a importância de os pais participarem das atividades lúdicas das crianças.
- c) O menino Calvin, ao não reconhecer um cabide, demonstra que não participa das tarefas domésticas, o que é comprovado pela fala do tigre Haroldo no último quadrinho.
- d) A charge funciona como uma crítica às tarefas domésticas, que sobrecarregam as crianças e atrapalham os estudos.

2) Os pontos de exclamação utilizados no primeiro quadro da charge servem para expressar:

- a) Tristeza.
- b) Surpresa.
- c) Dúvida.
- d) Indiferença.

3) Sobre a palavra “exótico”, utilizada no segundo quadro, analisar os itens.

- I. Separa-se em 4 sílabas: “e-xó-ti-co”.
- II. Poderia ser substituída por “doméstico” ou “nativo” sem que houvesse alteração no sentido da frase.
- III. É classificada como substantivo, mas na frase está adjetivando a palavra animal.

Está CORRETO o que se afirma:

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

4) “Estamos comprovando esses resultados incrivelmente inovadores no ambiente mais hostil do mundo”, disse John Kepler.

John Kepler, ao utilizar a palavra “hostil” em sua fala, quis dizer que aquele ambiente é:

- a) Favorável, propício.
- b) Perfeito, indicado.
- c) Adverso, desfavorável.
- d) Bonito, agradável.

5) Em relação ao emprego do hífen, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) Fui até a casa que chamam de mal-assombrada.
- b) É muita mão-de-obra para pouco salário.
- c) Ele foi muito mal-educado com a tia.
- d) Peguei meu guarda-chuva correndo.

6) Assinalar a alternativa em que há apenas palavras monossílabas.

- a) Mão, céu e pneu.
- b) Luta, pé e leão.
- c) Amor, mau e jogo.
- d) Dói, teto e aí.

7) A palavra “táxi” NÃO apresenta:

- a) Som de “ks”.
- b) Duas sílabas.
- c) 5 fonemas.
- d) Três sílabas.

8) Assinalar a alternativa com a flexão INCORRETA do plural.

- a) Mula-sem-cabeça | Mulas-sem-cabeças.
- b) Estrela-do-mar | Estrelas-do-mar.
- c) Abaixo-assinado | Abaixo-assinados.
- d) Beija-flor | Beija-flores.

9) Qual das alternativas apresenta a grafia correta de todas as palavras?

- a) queijo | bandeija | carruagem.
- b) queijo | bandeja | carruagem.
- c) queijo | bandeja | carruagem.
- d) queijo | bandeija | carruagem.

10) Considerando-se a fonologia e a ocorrência de dígrafo nas palavras abaixo, analisar os itens.

- I. Quiabo.
- II. Escola.
- III. Igual.
- IV. Guisado.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens II e III.
- c) Apenas nos itens I, III e IV.
- d) Apenas nos itens I e IV.

MATEMÁTICA | 10 QUESTÕES

11) No contexto dos conjuntos numéricos, analisar os itens.

- I. O número "1,2" é um número natural.
- II. O número "-3" é um número inteiro.
- III. O número "4/3" é um número racional.

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 III.
- d) Em todos os itens.

12) Ana comprou 10 lápis e 8 canetas por R\$ 44,00. Em outra compra, foram 6 lápis e 5 canetas por R\$ 27,00. Qual é o preço de cada lápis e de cada caneta?

- a) Lápis R\$ 2,00 e caneta R\$ 3,00.
- b) Lápis R\$ 3,00 e caneta R\$ 4,00.
- c) Lápis R\$ 2,50 e caneta R\$ 3,50.
- d) Lápis R\$ 3,50 e caneta R\$ 4,50.

13) Um produto custa R\$ 250,00, porém, devido à inflação, o preço aumentou em 5%. Qual é o novo preço do produto?

- a) R\$ 255,00
- b) R\$ 260,00
- c) R\$ 262,50
- d) R\$ 270,50

14) Um contêiner possui dois paletes com 230 engradados de garrafas de água, e cada engradado contém 12 garrafas. Sabendo que um navio cargueiro transporta 3 desses contêineres, quantas garrafas há ao todo?

- a) 5.520
- b) 8.280
- c) 7.740
- d) 6.900

15) Carlos tem 72 metros de fio de cor azul e 108 metros de fio de cor verde. Ele quer cortar os dois fios em pedaços de igual comprimento, sem que sobre nenhum pedaço. Qual é o maior comprimento possível para cada pedaço de fio?

- a) 12 metros.
- b) 18 metros.
- c) 24 metros.
- d) 36 metros.

16) Uma roleta contém 10 números, enumerados de 1 a 10. Sabendo disso, qual é a probabilidade de que um número sorteado ao acaso seja múltiplo de 3 ou de 5?

- a) 1/2
- b) 2/5
- c) 3/10
- d) 7/10

17) Carol estava em uma loja de roupas e encontrou um vestido de sua preferência. Sobre o preço original do vestido havia um desconto de 20%. Após o desconto, ela pagou R\$ 704,00. Sabendo disso, qual era o preço original do vestido antes da promoção?

- a) R\$ 860,00
- b) R\$ 880,00
- c) R\$ 920,00
- d) R\$ 940,00

18) Carla comprou um tapete quadrado para sua sala, e cada lado do tapete mede 3 metros. A sala também é quadrada e mede 3,5 metros de cada lado. Qual é a diferença entre as áreas da sala e do tapete?

- a) 0,5m²
- b) 2m²
- c) 2,75m²
- d) 3,25m²

19) Para fazer uma bebida, a proporção de café para leite é de 2 para 3. Se forem usadas 6 xícaras de café, quantas xícaras de leite serão necessárias para manter a proporção?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9

20) O quadro abaixo traz dados sobre gols e assistências realizados por membros de um time X de futsal. Com base nesses dados, assinalar a alternativa CORRETA.

Time X		
Nome	Gols	Assistências
Marcelo	6	1
Henrique	2	8
Lucas	4	5
Pedro	5	4
Jeferson	7	2
Total	24	20

- a) Lucas possui maior porcentagem de gols do que assistências.
- b) Pedro possui maior porcentagem de assistências do que gols.
- c) Henrique possui maior porcentagem de assistências do que Jeferson possui de gols.
- d) Marcelo possui maior porcentagem de assistências do que Henrique possui de gols.

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 10 QUESTÕES

21) Este rio é o principal rio do continente africano, com aproximadamente 6.650km de extensão, considerado o mais longo do mundo. Ele atravessa diversos países, incluindo o Egito, e desempenha um papel crucial na irrigação e no abastecimento de água. Suas águas foram essenciais para o desenvolvimento das antigas civilizações egípcias:

- a) Rio Douro.
- b) Rio Sena.
- c) Rio Amazonas.
- d) Rio Nilo.

22) Em 2022, o Ministério da Educação lançou um programa de inclusão digital voltado para escolas públicas em áreas rurais do Nordeste, onde a conectividade era historicamente baixa. Assinalar a alternativa que apresenta o principal benefício esperado desse tipo de iniciativa para os estudantes dessas regiões:

- a) Centralização do ensino apenas em grandes centros urbanos.
- b) Ampliação do acesso à informação e a novas metodologias de aprendizagem.
- c) Redução da importância do ensino presencial.
- d) Eliminação de exames e avaliações nacionais.

23) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

O _____ é importante porque é dele que os seres humanos retiram os recursos essenciais para a manutenção da vida e do funcionamento da sociedade, especialmente em se tratando do desenvolvimento da economia no mundo. Seus recursos, como o ar, a água, os alimentos e as matérias-primas, são utilizados para a fabricação de outros alimentos, vestuário e itens básicos presentes no nosso cotidiano.

- a) impacto ambiental
- b) desequilíbrio
- c) meio ambiente
- d) trabalho

24) A respeito da comunicação no ambiente de trabalho, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () A cultura em que se está inserido, bem como o processo de socialização e de educação, podem contribuir para o entendimento dos processos de comunicação nas empresas.
- () A repetição da comunicação, de maneira que seja fixado o conteúdo da mensagem que foi emitida, leva ao aumento de ruídos ou falhas de comunicação.

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

25) Qual é a principal diferença entre a destinação de resíduos recicláveis e a de resíduos não recicláveis?

- a) Resíduos recicláveis são compostados, e não recicláveis são incinerados.
- b) Resíduos recicláveis podem ser reaproveitados em novos produtos, enquanto os não recicláveis são descartados de forma permanente.
- c) Não há diferença, todos os resíduos devem ser tratados da mesma forma.
- d) Resíduos recicláveis são enterrados em aterros, e os não recicláveis são vendidos.

26) Conforme a Constituição Federal, os seguintes cargos são privativos de brasileiros natos, EXCETO:

- a) Presidentes da Câmara dos Deputados e do Senado Federal.
- b) Ministro de Estado da Defesa e Vice-Presidente da República.
- c) Delegado de Polícia e Professores.
- d) Diplomatas e Presidente da República.

27) Conforme a Constituição Federal, constitui objetivo fundamental da República Federativa do Brasil construir uma sociedade:

- I. Livre.
- II. Justa.
- III. Solidária.

Está CORRETO o que se afirma:

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

28) Segundo a Lei Orgânica do Município, NÃO é condição de elegibilidade para o mandato de vereadores, na forma de lei federal:

- a) Domicílio eleitoral na circunscrição.
- b) Filiação partidária.
- c) Nacionalidade brasileira.
- d) Ensino médio completo.

29) Segundo a Lei Municipal nº 237/1997 – Regime Jurídico Único e Estatuto dos Servidores Públicos do Município, constituem indenizações ao servidor:

- I. Ajuda de custo.
- II. Diárias.
- III. Transporte.

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 nenhum dos itens.

30) No âmbito da Lei Municipal nº 237/1997 – Regime Jurídico Único e Estatuto dos Servidores Públicos do Município, a demissão NÃO será aplicada no seguinte caso:

- a) Recusar fé a documentos públicos.
- b) Abandono do cargo.
- c) Improbidade administrativa.
- d) Corrupção.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 10 QUESTÕES

31) A promoção dos direitos humanos na segurança pública é essencial para um ambiente de trabalho digno. As seguintes diretrizes contribuem para que os profissionais atuem com segurança, alinhados aos princípios dos direitos humanos, EXCETO:

- a) Manter política abrangente de prevenção de acidentes e ferimentos.
- b) Manter formas de punição degradantes.
- c) Manter atividades de atualização e capacitação.
- d) Manter padronização de métodos e rotinas.

32) O incêndio que envolve materiais combustíveis sólidos, como madeira, papel ou borracha, é caracterizado pela presença de cinzas e brasas como resíduos. Sobre esse tipo de incêndio, é CORRETO afirmar que:

- a) Pode ser extinto com o uso de água.
- b) Queima apenas na superfície exposta.
- c) Envolve equipamentos elétricos energizados.
- d) Usa pós especiais que separam o incêndio do ar.

33) A respeito de armas não letais, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () Espargidores ou spray de agente lacrimogêneo são recipientes de corpo cilíndrico em alumínio contendo agente químico pressurizado.
- () Armas de choque elétrico são consideradas arma de fogo letal devido aos impulsos elétricos, que podem causar danos neurológicos.
- () Munições de elastômero macio são os cassetetes, os bastões e as tonfas.

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

34) A atuação do vigilante em um posto fixo requer postura diligente e posicionamento em locais estratégicos para garantir a segurança do ambiente e prevenir situações de risco. Com base nesse contexto, assinalar a alternativa que indica uma conduta adequada do vigilante.

- a) Estar sempre em constante movimentação, sem permanecer em um ponto fixo.
- b) Priorizar a comunicação com terceiros durante o horário de serviço.
- c) Posicionar-se em locais expostos, priorizando a visibilidade do público.
- d) Permanecer em pontos estratégicos, evitando exposição desnecessária a potenciais ameaças.

35) No contexto de segurança, as barreiras são elementos projetados para dificultar ou impedir acessos não autorizados, sendo divididas entre artificiais e naturais. Essas barreiras desempenham um papel complementar na proteção de áreas restritas. Assinalar a alternativa que apresenta um exemplo de barreira natural que pode ser utilizada para reforçar a segurança de entradas não permitidas.

- a) Vegetação densa.
- b) Cercas metálicas.
- c) Muros de alvenaria.
- d) Telas de proteção.

36) Na área de segurança eletrônica, diversos equipamentos são empregados para monitorar e proteger áreas públicas, cada um com características específicas para atender às necessidades de vigilância e controle. Assinalar a alternativa que identifica o equipamento descrito como um servidor fechado de imagens em alta resolução, capaz de capturar, gravar, processar e transmitir imagens por meio de aplicativos especializados.

- a) DVR (Digital Video Recorder).
- b) Quad.
- c) Câmera Speed Dome.
- d) Sensor de temperatura.

37) No contexto da segurança pública, o uso progressivo da força é um conceito que orienta as ações dos profissionais de segurança. Essa abordagem busca equilibrar a resposta frente a diferentes níveis de resistência ou ameaça apresentados por indivíduos ou grupos. Sabendo disso, assinalar a alternativa que melhor descreve o uso progressivo da força.

- a) Capacidade física do suspeito de causar danos ao agente de segurança ou a terceiros.
- b) Simples presença do vigilante devidamente uniformizado.
- c) Ação compulsória exercida sobre indivíduos ou grupos, reduzindo ou eliminando sua autonomia de decisão.
- d) Seleção criteriosa de opções de força pelo agente de segurança, ajustada ao nível de submissão ou resistência apresentado pelo indivíduo com escalonamento das medidas aplicadas conforme a intensidade da reação.

38) O fogo é um fenômeno químico que ocorre quando há a combinação de calor e luz. Existem diferentes formas de propagação do fogo, sendo uma delas a condução. Nessa forma de propagação ocorre a:

- a) Propagação através de massas de ar quente.
- b) Propagação do fogo através das moléculas, ou seja, molécula por molécula. É importante ressaltar que é necessária a presença de um meio físico para que esse processo ocorra.
- c) Propagação do calor por ondas, de forma similar à maneira como recebemos o calor do sol.
- d) Propagação do fogo por meio da combustão espontânea, sem a necessidade de calor ou combustível adicional.

39) Considerar as seguintes partes do corpo humano: cabeça, coluna, rins e pernas. Qual dessas partes é classificada como de MENOR risco em defesa pessoal?

- a) Cabeça.
- b) Coluna.
- c) Pernas.
- d) Rins.

40) Considerando-se a segurança coletiva, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) A criação de zonas de segurança e áreas de descanso são medidas de segurança coletiva.
- b) O uso de sinalização adequada nos locais de trabalho contribui para a prevenção de acidentes.
- c) Manter o ambiente de trabalho limpo e organizado contribui para evitar acidentes.
- d) A segurança coletiva envolve exclusivamente o uso de EPIs pelos trabalhadores.