

Servente

Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

1. Para fazer a prova, você recebeu:

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

2. 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.

3. 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.

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

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

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

7. **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.

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

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

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

11. 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

Soluções locais para um cultivo sustentável

Embora a empresa Iyris esteja de olho no mercado global – tendo arrecadado US\$ 16 milhões (aproximadamente R\$ 91,1 milhões) em uma rodada de financiamento série A no início deste ano – a tecnologia SecondSky também está ajudando a redefinir o que é possível na agricultura dentro do próprio país.

Na Arábia Saudita, a Iniciativa Nacional de Produção de Alimentos, uma parceria entre Iyris e a desenvolvedora de turismo regenerativo Red Sea Global, criou uma fazenda de 0,75 hectare em um terreno improdutivo em Bada, no noroeste do país. A região é um deserto subtropical, onde as temperaturas no verão chegam a quase 40°C.

O projeto, anunciado em outubro, está integrando várias soluções agrícolas locais, incluindo o SecondSky, para cultivar tomates, pepinos, pimentões e ervas, que serão fornecidos aos resorts da Red Sea Global.

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

A fazenda em Bada já despertou o interesse de uma cooperativa local, que está explorando a possibilidade de replicar o modelo, acrescentou ele.

Fonte: CNN. Adaptado.

1) No trecho “A fazenda em Bada já despertou o interesse de uma cooperativa local”, os termos sublinhados podem ser substituídos, de forma equivalente, por:

- a) Ignorou a atenção.
 - b) Chamou a atenção.
 - c) Rejeitou a possibilidade.
 - d) Abandonou o projeto.
-

2) De acordo com o texto, qual é a principal iniciativa mencionada para tornar o cultivo sustentável na Arábia Saudita?

- a) A criação de estufas com temperatura controlada em todo o país.
 - b) O desenvolvimento de novas sementes resistentes ao calor extremo.
 - c) A implantação de uma fazenda experimental em Bada usando soluções agrícolas locais e tecnologia.
 - d) A substituição da agricultura tradicional pela importação de alimentos.
-

3) Qual é o principal objetivo do texto?

- a) Explicar os desafios do turismo na Arábia Saudita.
 - b) Ocultar o impacto das mudanças climáticas na agricultura.
 - c) Destacar o alto custo das tecnologias agrícolas.
 - d) Apresentar soluções locais para um cultivo sustentável.
-

4) A palavra “inovadores”, utilizada no 4º parágrafo do texto, tem um sinônimo e um antônimo, respectivamente, em:

- a) peculiares | incorretos
 - b) diferentes | novos
 - c) sensacionalistas | incompletos
 - d) revolucionários | conservadores
-

5) Considerando o uso de H e U, qual palavra está escrita CORRETAMENTE?

- a) Utopia.
 - b) Húmido.
 - c) Húnico.
 - d) Umilde.
-

6) Os substantivos sublinhados abaixo são classificados, na ordem, como:

O aluno leu o livro na biblioteca. Depois, ele foi à casa do amigo.

- a) Abstrato e concreto.
 - b) Simples e composto.
 - c) Abstratos.
 - d) Concretos.
-

7) Assinalar a alternativa que apresenta uma palavra dissílaba.

- a) Aviso.
 - b) Papai.
 - c) Bilheteria.
 - d) Saúde.
-

8) O adjetivo é uma classe de palavras que tem a função de caracterizar o substantivo, podendo ser de mais de um tipo. Qual alternativa apresenta um adjetivo composto?

- a) Luso-brasileiro.
 - b) Catarinense.
 - c) Mineiro.
 - d) Americano.
-

MATEMÁTICA | 8 QUESTÕES

9) Em uma construção foram utilizados 3.987 azulejos. O algarismo que representa a casa dos milhares no número 3.987 é:

- a) 3
- b) 9
- c) 8
- d) 7

10) Em uma cidade, 80% dos estudantes de uma escola participaram de uma excursão. Se o número total de estudantes na escola é 500, quantos estudantes participaram da excursão?

- a) 300 estudantes.
- b) 350 estudantes.
- c) 400 estudantes.
- d) 450 estudantes.

11) Maria está construindo um jardim retangular em seu quintal. As medidas do jardim são 4 metros de comprimento por 3 metros de largura. Se Maria decidir aumentar o comprimento do jardim para 6 metros, qual será a nova área do jardim?

- a) 9 metros quadrados.
- b) 12 metros quadrados.
- c) 15 metros quadrados.
- d) 18 metros quadrados.

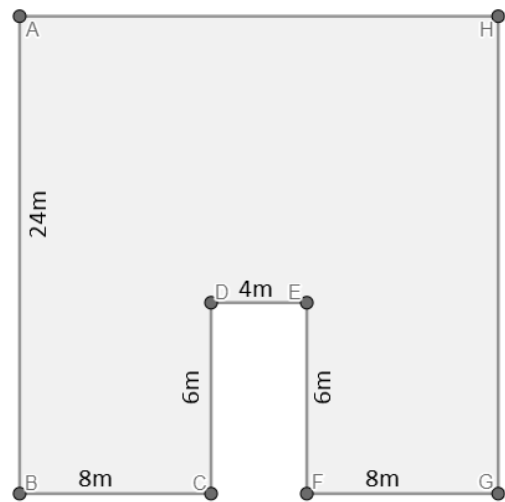
12) Um veículo pesa 1,45 tonelada. Caso houvesse outro veículo igual a esse, qual seria o total de peso deles em quilogramas?

- a) 290
- b) 2.900
- c) 29.000
- d) 290.000

13) Gabriel entregou duas cédulas de R\$ 50,00 para fazer o pagamento de uma conta de R\$ 89,85. Qual é o troco que ele deverá receber?

- a) R\$ 10,25
- b) R\$ 11,25
- c) R\$ 10,15
- d) R\$ 11,15

14) Assinalar a alternativa que corresponde ao perímetro da figura.



- a) 100m
- b) 80m
- c) 56m
- d) 168m

15) Pedro tem uma lata de tinta que cobre $\frac{2}{5}$ de uma parede. Ele precisa pintar 2 paredes iguais. Quantas latas de tinta ele precisará?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

16) Com base na sequência lógica abaixo, assinalar a alternativa que corresponde ao 13º termo dessa sequência.

6, 13, 20, 27, 34, 41, ...

- a) 76
- b) 84
- c) 90
- d) 98

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 6 QUESTÕES

17) A leptospirose é uma doença infecciosa aguda que é transmitida pelo(a):

- a) Picada do mosquito-palha e do pernilongo.
- b) Exposição à urina de animais infectados.
- c) Contato com objetos metálicos enferrujados.
- d) Mosca-doméstica ao depositar seus ovos na pele humana.

18) No que diz respeito aos princípios éticos, é fundamental que o servidor público tenha como princípio:

- a) A divulgação de informações confidenciais para amigos.
- b) A discriminação baseada em preferências pessoais.
- c) O lucro pessoal acima do bem público.
- d) A imparcialidade e a objetividade.

19) Sob a égide da Constituição Federal, o Poder Executivo é exercido pelo:

- a) Presidente do Senado, auxiliado pelos Deputados Federais.
- b) Presidente da República, auxiliado pelos Ministros de Estado.
- c) Presidente da Câmara dos Deputados, auxiliado pelos Secretários de Estado.
- d) Presidente da República, auxiliado pelos Senadores.

20) Segundo a Lei Orgânica do Município, constitui objetivos fundamentais do município contribuir para:

- I. Construir uma sociedade livre, justa e solidária.
- II. Promover o bem comum de todos os municípios.
- III. Erradicar a pobreza e a marginalização e reduzir as desigualdades sociais.

Está CORRETO o que se afirma:

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

21) Com base na Lei Municipal nº 600/2002 – Regime Jurídico Único dos Servidores Municipais, é requisito básico para ingresso no serviço público municipal ter a idade mínima de:

- a) Dezoito anos.
- b) Vinte anos.
- c) Vinte e um anos.
- d) Dezesesseis anos.

22) Baseando-se na Lei Municipal nº 600/2002 – Regime Jurídico Único dos Servidores Municipais, o cargo público NÃO será provido por:

- a) Reintegração.
- b) Nomeação.
- c) Aposentadoria.
- d) Reversão.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 8 QUESTÕES

23) A organização de um ambiente seguro para a prevenção de acidentes de trabalho deve envolver:

- I. A realização de treinamentos periódicos sobre segurança no trabalho.
- II. O fornecimento de EPIs adequados e a manutenção desses equipamentos.
- III. A eliminação de todos os riscos presentes no local de trabalho sem a necessidade de análise de risco.

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.

24) A respeito da resolução de conflitos no ambiente de trabalho, qual abordagem é a mais apropriada para situações a longo prazo?

- I. Evitar resolver conflitos a todo custo.
- II. Buscar um culpado e o punir.
- III. Encontrar uma solução coletiva.

Está CORRETO o que se afirma:

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

25) Qual é a principal importância do planejamento de tarefas no ambiente de trabalho?

- a) Reduz a necessidade de reuniões e discussões sobre projetos.
- b) Garante que todos os projetos sejam finalizados com antecedência.
- c) Auxilia na definição de prioridades e na alocação eficiente de recursos.
- d) Elimina a necessidade de comunicação entre os membros da equipe.

26) Na limpeza de rotina de uma sala de trabalho, qual dos seguintes itens deve ser limpo primeiro?

- a) Piso.
- b) Mobiliário.
- c) Rodapé.
- d) Maçaneta da porta.

27) Qual é o equipamento ou material mais adequado para a limpeza de carpetes durante limpezas periódicas?

- a) Mop.
- b) Aspirador de pó.
- c) Vassoura.
- d) Esponja.

28) Para a limpeza de uma porta envidraçada como a ilustrada abaixo, considerando-se as boas práticas de limpeza, assinalar a alternativa que indica o que se deve limpar primeiro:



- a) A soleira.
- b) A maçaneta.
- c) Os vidros da parte superior.
- d) Os vidros da parte inferior.

29) Um escritório, visando reduzir seus impactos ambientais, decidiu implementar um programa de coleta seletiva. Qual é o principal benefício dessa iniciativa?

- a) Aumentar o volume de lixo enviado para aterros sanitários.
- b) Reduzir os custos com a limpeza e a manutenção das lixeiras.
- c) Facilitar a reciclagem de materiais como papel, plástico e vidro.
- d) Diminuir o número de funcionários responsáveis pela coleta de lixo.

30) Avaliar as situações apresentadas sobre equipamentos de proteção individual (EPIs) e assinalar a alternativa CORRETA.

1. Um trabalhador utiliza as luvas de proteção a substâncias químicas para carregar caixas pesadas.
2. Um trabalhador guarda seu capacete de proteção em local exposto à chuva e à luz solar intensas.

- a) Ambas as situações prejudicam a vida útil dos EPIs.
- b) Somente a situação 1 prejudica a vida útil dos EPIs.
- c) Somente a situação 2 prejudica a vida útil dos EPIs.
- d) Nenhuma das situações prejudica a vida útil dos EPIs.