

CONCURSO PÚBLICO
POMBOS - GRUPO 2 - 19/11 - TARDE



[NF] SERVENTE

100 QUESTÕES OBJETIVAS

igeduc

Leia atentamente as informações abaixo:

1. Sob pena de ELIMINAÇÃO do candidato, é proibido: **folhear este caderno de questões antes do horário de início da prova determinado em edital**; levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala; manter qualquer tipo de comunicação entre os candidatos; portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, receptor, gravador etc. ainda que desligados; anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões; fazer consulta em material de apoio ou afins.
2. No Cartão Resposta, confira seu nome, número de inscrição e cargo ou função, assine-o no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta, e marque apenas 1 (uma) resposta por questão, sem rasuras ou emendas, pois não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
3. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala, pois o candidato que descumprir esta regra será ELIMINADO.
4. Você deve obedecer às instruções dos coordenadores, fiscais e demais membros da equipe do Igeduc – assim como à sinalização e às regras do edital – no decorrer da sua permanência nos locais de provas.
5. Estará sujeito à pena de reclusão, de 1 (um) a 4 (quatro) anos, e multa, o candidato que utilizar ou divulgar, indevidamente, com o fim de beneficiar a si ou a outrem, ou de comprometer a credibilidade do certame, o conteúdo sigiloso deste certame, conforme previsto no Código Penal (DECRETO-LEI Nº 2.848, DE 7 DE DEZEMBRO DE 1940), em especial o disposto no Art. 311-A, incisos I a IV.

NOME

CPF

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS

Leia atentamente as informações abaixo:

- Cada um dos itens desta prova objetiva está vinculado a um comando que o antecede, permitindo, portanto, que o candidato marque, no cartão resposta, para cada item: o campo designado com o código V, caso julgue o item CERTO, VERDADEIRO ou CORRETO; ou o campo designado com o código F, caso julgue o item ERRADO, FALSO ou INCORRETO.
 - Para as devidas marcações, use a Folha de Respostas, único documento válido para a correção da sua prova objetiva, o qual deve ser preenchido com cuidado pois marcações incorretas, rasuras ou a falta de marcação anularão a questão.
 - Para a análise dos itens (proposições / assertivas), considere seus conhecimentos, o teor do item e, quando aplicável, o texto a ele vinculado.
 - Nos itens que avaliam conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
 - Você poderá consultar a cópia digital desta prova, dos gabaritos preliminar e final e acessar o formulário de recursos em concursos.igeduc.org.br.
-

**QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
(de 1 a 70)**

Julgue os itens subsequentes.

01. Os blocos de vedação têm função de suportar todos os tipos de cargas, além do seu peso próprio e do revestimento.
02. Materiais de alvenaria de baixa qualidade podem pôr em risco a segurança de uma edificação.
03. Os revestimentos internos e externos devem ser constituídos por apenas uma camada desuniforme, sendo desaconselhada a utilização de camadas superpostas, contínuas ou uniformes.
04. A alvenaria é dividida entre alvenaria estrutural e alvenaria de vedação (convencional).
05. Os tijolos ou blocos vazados na vertical são comumente utilizados para alvenaria estrutural.
06. Um bloco cerâmico de vedação é um componente da alvenaria de vedação que possui furos prismáticos perpendiculares às faces que os contêm.
07. A alvenaria estrutural é um sistema construtivo que une a estrutura e a vedação da edificação.
08. As paredes resistentes devem ser simétricas em planta para evitar os esforços de torção.
09. Em uma edificação, os ramais do sistema de distribuição de água distribuem esse fluido das colunas para os sub-ramais nos pavimentos.
10. Os elementos de concreto simples estrutural são elementos estruturais elaborados com concreto que não possui qualquer tipo de armadura, ou que a possui em quantidade inferior ao mínimo exigido para o concreto armado.
11. O projeto elétrico é a reunião das informações das instalações elétricas.
12. Nas estruturas de concreto, as superfícies expostas que necessitem ser horizontais, tais como coberturas, pátios, garagens, estacionamentos e outras, devem ser convenientemente drenadas, com disposição de ralos e condutores.
13. A redução do desperdício na obra é uma vantagem da alvenaria estrutural.
14. Em uma edificação, as instalações hidráulicas não compreendem os subsistemas de armazenagem de fluidos.
15. Os eletrodutos e os tubos podem evitar acidentes como incêndios e choques.
16. Os materiais de alvenaria de baixa qualidade costumam melhorar a segurança de uma edificação.
17. O bloco de amarração é o bloco com características que permitem a amarração das paredes entre si, sem interferir na modulação.
18. A área argamassada é a área da seção correspondente à área ocupada pela argamassa de assentamento.
19. O condutor elétrico é o produto destinado a conduzir a corrente elétrica.
20. Os fios e os cabos são tipos de condutores elétricos comumente utilizados em instalações elétricas e edificações.
21. Uma amostra é um conjunto de blocos retirado aleatoriamente de um lote para determinação de suas propriedades geométricas, físicas ou mecânicas.
22. As contra-vergas nas aberturas de janelas permitem uma melhor distribuição de cargas na parede.
23. Os revestimentos devem aumentar a exposição das paredes às intempéries e aos agentes externos.
24. A argamassa para assentamento de blocos de concreto deve absorver pequenas deformações.
25. Em uma edificação, o dimensionamento das caixas d'água deve considerar o cálculo do uso diário de água.
26. O bloco principal é o bloco mais usado na elevação das paredes, pertencente a uma família de blocos cerâmicos, cujo comprimento é um múltiplo do módulo dimensional M menos 1 cm.
27. O encunhamento é a atividade de fazer a união da parede com a estrutura da edificação.
28. Mesmo sem a corrente elétrica, qualquer aparelho elétrico pode funcionar.

29. Em uma obra, elementos pré-moldados são uma opção para aumentar a racionalização no processo construtivo em alvenaria estrutural.
30. Os revestimentos devem proteger as paredes contra intempéries e agentes externos.
31. A potência elétrica acontece quando há corrente elétrica e tensão elétrica.
32. Em alvenaria, os blocos são feitos, em geral, a partir de um traço de serragem, limalha e brita.
33. O sistema predial de esgoto sanitário deve ser projetado de modo a contaminar a água no interior dos sistemas de suprimento.
34. Quando se pretende revestir uma superfície de alvenaria, ela deve estar coberta de poeira, substâncias gordurosas e outros materiais soltos.
35. Uma instalação elétrica mal feita pode causar o consumo exagerado de energia elétrica e até mesmo acidentes com eletricidade.
36. As argamassas de assentamento devem permitir a selagem das juntas na superfície de alvenaria.
37. Nas instalações elétricas de uma edificação, as caixas de passagem (ou caixas de derivação) podem ser embutidas nas paredes ou lajes.
38. Bloco, junta de argamassa e armadura são exemplos de componentes da alvenaria.
39. Os tijolos ou blocos vazados na vertical devem ser evitados na alvenaria estrutural.
40. A alvenaria de vedação é projetada para resistir basicamente a seu próprio peso.
41. Os blocos cerâmicos para vedação constituem as alvenarias externas ou internas que não têm a função de resistir a outras cargas verticais, além do peso da alvenaria da qual faz parte.
42. Nas instalações elétricas de uma edificação, o cabeamento não deve incluir os condutores responsáveis por conectar a fonte às cargas elétricas.
43. O aumento da qualidade na execução da obra é uma vantagem da alvenaria estrutural.
44. Não cabe ao projeto elétrico definir os pontos de eletricidade de uma edificação.
45. Em uma edificação, o sistema de esgoto sanitário deve permitir o rápido escoamento da água utilizada.
46. Os revestimentos são sempre executados para impedir o isolamento térmico e acústico nas alvenarias.
47. Os blocos de vedação têm função de suportar outras cargas, além do seu peso próprio e do revestimento.
48. As argamassas de assentamento devem permitir uma distribuição uniforme das cargas verticais.
49. As argamassas de assentamento permitem uma distribuição uniforme das cargas verticais e a selagem das juntas na superfície de alvenaria.
50. Em uma edificação, o sistema de água fria indireto utiliza um reservatório.
51. A contra-verga é posicionada na última fiada antes da abertura da janela (de baixo para cima).
52. Ao realizar um projeto de alvenaria, deve-se evitar consultar o projeto executivo, pois ele é composto de desenhos, detalhes e informações desnecessárias à realização do empreendimento.
53. Em uma obra, elementos pré-moldados favorecem o cumprimento de requisitos rigorosos do processo construtivo, como rapidez de execução, rígido controle de qualidade, coordenação modular e alto nível organizacional da produção.
54. Uma das maiores vantagens da alvenaria estrutural é a impossibilidade de efetuar modificações na disposição arquitetônica original.
55. Na preparação das peças cerâmicas, deve-se verificar a metragem e prever sobras para acabamentos, recortes e manutenções posteriores.
56. Os revestimentos devem aumentar a exposição das paredes de alvenaria às intempéries e aos agentes externos (chuva, vento e raios solares).
57. As instalações de água quente constituem o único sistema de uma instalação elétrica.
58. Os elementos de concreto protendido são aqueles nos quais parte das armaduras é previamente alongada por equipamentos especiais de protensão.
59. O projeto hidráulico é a reunião das informações das instalações elétricas, hidráulicas e de alvenaria de uma obra.
60. No projeto de instalação elétrica de uma edificação, deve-se evitar definir a localização dos dispositivos de proteção.
61. A argamassa para assentamento de blocos de concreto deve solidarizar os blocos na edificação.
62. A alvenaria estrutural pode ser feita com blocos cerâmicos ou de concreto, por exemplo.
63. Em uma edificação, o sistema de uma instalação hidráulica compreende exclusivamente as instalações de água fria.
64. O tombamento é a atividade de fazer a união da parede com a estrutura da edificação.
65. Ao assentar os blocos, o pedreiro sempre deve conferir o alinhamento, o prumo, a amarração e o esquadro nos encontros de paredes.
66. Para realizar o assentamento dos tijolos, deve-se colocar próximo ao profissional o pallet de tijolos/blocos e a argamassa para assentamento.
67. A alvenaria de vedação suporta grandes vãos e facilita futuras reformas na edificação.
68. Os tijolos ou blocos para alvenaria estrutural são vazados na vertical.
69. Os tijolos ou blocos para alvenaria estrutural devem ser sempre sólidos, nunca vazados.
70. Em uma edificação, as instalações de combate a incêndio estão incluídas no sistema de uma instalação hidráulica.

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS (de 71 a 100)

Julgue os itens subsequentes.

71. O conceito de oração refere-se a um enunciado que contém verbo ou locução verbal e que se estrutura através de sujeito e predicado (ou apenas de predicado). Por exemplo: A casa está bagunçada!.
72. Desempenhar as atribuições do cargo, função ou emprego público de que seja titular dentro dos prazos legalmente estabelecidos é um dever do servidor público do município de Pombos (PE).
73. No Microsoft Word, não é possível selecionar a impressora de preferência ao realizar a impressão de um documento criado a menos de 30 (trinta) minutos.
74. É recomendável não comprar softwares piratas, seja no comércio online ou de rua, pois esse tipo de produto pode carregar algum vírus e danificar o computador do usuário.
75. O vocábulo "beija-flor" é um exemplo de substantivo, sendo, ao mesmo tempo, comum e composto.
76. Certas siglas e símbolos são escritos com a letra "K", como se pode observar em: kg (quilograma), km (quilômetro), K (potássio).
77. O município de Pombos localiza-se no estado de Pernambuco e a ocupação desta região remonta ao século XVIII.
78. O resultado da operação $12 + 15 + 1 + 49 - 44 - 8 - 2 + 56$ é um número ímpar, maior que 100.
79. Os substantivos compostos são formados por mais de um radical, como se pode observar em: guarda-chuva e passatempo.
80. É vedado aos servidores públicos de Pombos (PE) serem justos, eficientes ou mesmo proativos durante o exercício das suas funções.
81. São vocábulos utilizados para designar um conjunto: enxame, matilha, ninhada, bando, equipe e grupo.
82. Os antivírus são programas capazes de detectar e remover os vírus de um computador.
83. São exemplos de substantivos próprios, os seguintes: Maria, José, Antônio, Pedro, Wanessa e Rogério.
84. Todo número primo possui apenas 3 divisores: 1, 5 e ele próprio.
85. O Microsoft Word é um programa especializado na elaboração de planilhas eletrônicas, que permite a criação dos mais diversos tipos de bancos de dados e a utilização de fórmulas para diversas funções.
86. O Excel é um software criado e mantido pela empresa Microsoft cuja função principal é permitir a criação e a manutenção de documentos eletrônicos com imagens vetorizadas.
87. Se 1 dia tem 24 horas, e cada hora é composta por 60 minutos, então a metade de um dia equivale a 320 minutos.
88. Ao Norte, o município de Pombos (PE) faz fronteira com o município de Carnaíba (PE).
89. É aceitável que o servidor público do município de Pombos (PE) demonstre preconceito ou distinção de raça ou sexo no trato com os usuários dos serviços.
90. São exemplos de verbos os seguintes termos: caminhar, vermelho, carrossel, nadar e comer.
91. Um período é um enunciado formado por uma ou mais orações. Por exemplo: O carro está quebrado, mas será vendido amanhã.
92. Os substantivos concretos designam as palavras reais, concretas, sejam elas pessoas, objetos, animais ou lugares. Por exemplo: menino, mulher, gato, peixe, mesa e bola.
93. Os nomes dos acentos gráficos da Língua Portuguesa são: acento agudo, acento grave e acento circunflexo.
94. O "H" é utilizado no final de algumas interjeições, como em: Ah!, Oh! e Uh!.
95. Os seguintes substantivos devem ser escritos com a primeira letra maiúscula, pois são nomes próprios: Kleiton, Bruna, Silva, Angélica e Luciano.
96. Está correta a grafia dos seguintes adjetivos: emsolarado, denso, preparado.
97. Se você dispõe de 9,7 litros de água sanitária e, diariamente, utiliza 0,35 litro desse produto em atividades de higienização, então o seu estoque atual será suficiente para mais de 54 dias de limpeza.
98. O resultado da soma $125 + 34 + 12 + 1 + 180 + 33$ é um número ímpar menor que 200.
99. No Brasil, as regras de acentuação das palavras oxítonas e paroxítonas não se aplicam às palavras estrangeiras incorporadas à Língua Portuguesa por meio de aportuguesamento, inclusive quando essas palavras, em sua grafia estrangeira, compreendem originalmente as letras Y e W.
100. Uma frase é um enunciado linguístico que possui um sentido completo e que pode conter ou não conter verbo ou locução verbal (dois ou mais verbo que equivalem a um só). Por exemplo: Que festa desagradável!.

RASCUNHO

PROIBIDO DESTACAR

RASCUNHO