

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEBRANGULO (AL) :: NÍVEL FUNDAMENTAL
CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO



**Proibido folhear o
 Caderno de Questões
 antes da autorização
 do fiscal.**

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site www.admtec.org.br

ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais:

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a. este Caderno de Questões Objetivas, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
 - b. um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
 - a. conferir seu nome e número de inscrição;
 - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a. qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - b. levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
 - d. anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
 - e. fazer consulta em material de apoio ou afins.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será ELIMINADO do concurso.
11. O (a) candidato (a) só poderá retirar-se do local de realização das provas portando o caderno de questões após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova. (Capítulo 9, item 38 do edital).

PEDREIRO

ADM & TEC
 Instituto de Administração e Tecnologia



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 20

01) Considere que um Pedreiro está trabalhando em uma obra onde são utilizados blocos vazados de concreto simples conforme a norma NBR 6136. A alvenaria será submetida a cargas verticais significativas devido à construção de múltiplos andares. Com base na norma, qual das seguintes práticas é a mais adequada para garantir a integridade estrutural e a segurança da alvenaria?

- Utilizar blocos com resistência característica à compressão inferior ao especificado pela norma, compensando com maior quantidade de ferro e concreto nas colunas e vigas.
- Escolher blocos baseados apenas na disponibilidade imediata e no custo, sem considerar as especificações de resistência e dimensionais da NBR 6136.
- Optar por blocos com dimensões menores para facilitar o manuseio e acelerar o processo de construção, utilizando mais argamassa para preenchimento.
- Seguir rigorosamente as especificações da NBR 6136 para seleção dos blocos, garantindo que a resistência à compressão dos blocos seja adequada às cargas previstas.

02) Em uma reforma residencial, um Pedreiro precisa escolher entre blocos de concreto e blocos de cerâmica para construir uma parede interna que precisa de isolamento térmico eficiente e boa resistência mecânica. Considerando as propriedades dos materiais e as exigências do projeto, qual das seguintes opções é a mais adequada para a construção desta parede?

- Utilizar blocos de concreto, pois eles oferecem maior resistência mecânica, compensando a menor eficiência em isolamento térmico com a adição de um isolante externo.
- Optar por blocos de concreto de alta densidade, que, embora mais caros, proporcionam o melhor equilíbrio entre isolamento térmico e resistência mecânica.
- Escolher blocos de cerâmica, já que eles naturalmente possuem melhor isolamento térmico e resistência mecânica adequada para paredes internas.
- Selecionar blocos de cerâmica extrudados, que são especificamente projetados para maximizar a resistência mecânica, mesmo que o isolamento térmico seja comprometido.

03) Durante a reforma de um banheiro, um Pedreiro enfrenta o desafio de escolher o tipo adequado de revestimento para garantir tanto a estética quanto a funcionalidade do ambiente. Considerando a exposição constante à umidade e a necessidade de fácil manutenção e limpeza, qual dos seguintes revestimentos seria a escolha mais apropriada?

- Revestimento em madeira tratada, que oferece uma estética natural, mas exige manutenção regular para evitar danos por umidade.
- Revestimento cerâmico com baixa absorção de água, recomendado para áreas molhadas devido à sua resistência à umidade e facilidade de limpeza.
- Revestimento em vinil, devido à sua instalação rápida e propriedades antideslizantes, apesar de sua menor resistência a arranhões.

d) Revestimento em pedra natural, que proporciona um visual sofisticado, mas requer tratamentos frequentes contra manchas e umidade.

04) Associe corretamente os tipos de concreto listados na Coluna A com suas respectivas aplicações ideais listadas na Coluna B. Considere a complexidade das demandas de diferentes ambientes de construção e as propriedades específicas de cada tipo de concreto.

Coluna A (Tipos de Concreto)

- Concreto Autoadensável.
- Concreto de Alta Resistência Inicial.
- Concreto Leve.
- Concreto com Fibras.

Coluna B (Aplicações)

- Ideal para lajes e paredes em locais com necessidade de isolamento acústico e térmico.
- Usado em obras que necessitam de desforma rápida, como reparos em vias.
- Recomendado para peças com muita armadura ou espaços confinados, onde a vibração é impraticável.
- Adequado para pisos industriais e pavimentos que requerem aumento da resistência ao impacto e à fadiga.

A sequência correta é:

- 3 – 2 – 1 – 4.
- 1 – 4 – 2 – 3.
- 2 – 1 – 3 – 4.
- 4 – 3 – 2 – 1.

05) Um Pedreiro está selecionando o tipo de cimento apropriado para uma obra de restauração de uma estrutura histórica que apresenta sinais significativos de sulfatação devido à proximidade com uma área industrial. Qual dos seguintes tipos de cimento é mais recomendado para garantir a durabilidade da estrutura sob estas condições específicas?

- Cimento Portland Comum (CP I).
- Cimento Portland de Alto-Forno (CP III).
- Cimento Portland Pozolânico (CP IV).
- Cimento Portland Resistente a Sulfatos (RS).

06) Ao realizar o assentamento de azulejos em uma área externa que será exposta a variações climáticas extremas, um Pedreiro precisa escolher a argamassa mais adequada. Qual tipo de argamassa ele deve utilizar para garantir a maior durabilidade e aderência dos azulejos sob estas condições?

- Argamassa colante tipo AC-I, adequada para áreas internas com baixa umidade.
- Argamassa colante tipo AC-II, resistente a variações moderadas de temperatura e umidade.
- Argamassa colante tipo AC-III, formulada para alta aderência e resistência em áreas externas e internas.
- Argamassa de cal hidratada, ideal para acabamentos internos e pinturas.

07) Em uma construção residencial de dois andares, um Pedreiro está encarregado de construir uma laje que irá suportar uma carga de uso intensivo, incluindo móveis pesados e frequente tráfego de pessoas. Qual tipo de laje seria mais apropriado para garantir a resistência e a durabilidade necessárias para esta aplicação?

- Laje pré-fabricada, composta de vigotas e lajotas cerâmicas, adequada para construções rápidas e com cargas leves.
- Laje nervurada, que oferece uma estrutura leve e econômica, ideal para grandes vãos e cargas moderadas.

- c) Laje maciça de concreto armado, devido à sua capacidade de suportar altas cargas e proporcionar um bom desempenho acústico.
- d) Laje de concreto protendido, que permite vãos maiores e cargas mais pesadas devido à pré-tensão aplicada.

08) Analise as afirmativas abaixo sobre construção de fundações e indique se são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () Em solos com alta capacidade de carga, como argila rígida, pode-se utilizar fundações rasas mesmo para estruturas de grande porte.
- () As fundações profundas, como estacas, são utilizadas apenas quando o solo superficial é incapaz de suportar as cargas da estrutura.
- () O uso de sapatas isoladas é recomendado para a construção de fundações que irão suportar cargas de colunas isoladas, mesmo em solos com baixa capacidade de carga.
- () A verificação da profundidade do lençol freático é desnecessária durante a avaliação do tipo de fundação a ser construída.

A sequência correta é:

- a) V – V – F – F.
- b) F – F – V – V.
- c) V – F – F – V.
- d) F – V – V – F.

09) Durante a construção de uma parede de tijolos em um grande projeto de alvenaria, um Pedreiro precisa escolher o equipamento mais eficaz para garantir a produtividade e a qualidade do trabalho. Qual dos seguintes equipamentos é mais adequado para otimizar o processo de assentamento dos tijolos?

- a) Misturador de argamassa portátil, para assegurar a consistência e qualidade da argamassa.
- b) Nível a laser, para garantir o alinhamento horizontal e vertical dos tijolos.
- c) Cortadora de tijolos elétrica, para ajustar o tamanho dos tijolos conforme necessário.
- d) Andaime motorizado, para facilitar o acesso rápido e seguro às diferentes alturas da parede.

10) Em um projeto de reforma de interiores, um Pedreiro precisa aplicar gesso em uma área que exigirá frequentes limpezas e estará sujeita a umidade moderada. Considerando as propriedades dos diferentes tipos de gesso e suas aplicações específicas, qual seria a melhor escolha para este ambiente?

- a) Gesso comum, devido à sua facilidade de aplicação e acabamento liso.
- b) Gesso acartonado, que oferece uma montagem rápida e eficiente e resistência moderada à umidade.
- c) Gesso hidrofugado, especificamente formulado para resistir à umidade, ideal para áreas como cozinhas e banheiros.
- d) Gesso projetado, ideal para grandes áreas devido à sua aplicação rápida e eficiente.

11) Ao planejar a construção de um telhado para uma residência situada em uma região com frequentes chuvas intensas e ventos fortes, um Pedreiro deve escolher o material mais adequado para garantir durabilidade e resistência. Qual das seguintes opções de materiais para cobertura seria a mais apropriada para enfrentar essas condições climáticas adversas?

- a) Telhas de fibrocimento, devido à sua leveza e facilidade de instalação.
- b) Telhas cerâmicas, conhecidas pela sua resistência térmica e durabilidade.
- c) Telhas de asfalto, populares por sua impermeabilidade e adaptabilidade estética.
- d) Telhas metálicas, que oferecem excelente resistência a ventos fortes e são eficazes na drenagem de água.

12) Preencha corretamente as lacunas a seguir.

Na Construção Civil, a madeira é frequentemente escolhida para estruturas devido às suas propriedades únicas. Quando se trata de escolher a madeira ideal para estruturas de telhados, é crucial considerar a _____ (1) da madeira, que influencia diretamente sua durabilidade e resistência às intempéries. Além disso, para maximizar a eficiência térmica e acústica em construções residenciais, é recomendado o uso de madeira com alta _____ (2).

- a) (1) umidade intrínseca - (2) capacidade de isolamento.
- b) (1) capacidade de carga - (2) condutividade térmica.
- c) (1) resistência mecânica - (2) permeabilidade.
- d) (1) densidade - (2) capacidade de isolamento.

13) Ao planejar o acabamento de um piso de uma sala comercial de alto tráfego, um Pedreiro precisa escolher o material mais adequado para garantir durabilidade e estética. Qual das seguintes opções seria a mais recomendada para este ambiente?

- a) Piso vinílico, devido à sua instalação rápida e variedade de designs.
- b) Piso de concreto polido, por sua durabilidade e facilidade de manutenção.
- c) Cerâmica esmaltada, que combina durabilidade com facilidade de limpeza.
- d) Carpete modular, ideal para absorção acústica e conforto térmico.

14) Um Pedreiro está construindo uma parede de alvenaria estrutural em um prédio residencial e precisa escolher o tipo de bloco mais adequado. A escolha do bloco deve garantir resistência estrutural, bom isolamento acústico e eficiência energética. Qual dos seguintes tipos de blocos seria o mais apropriado para esta aplicação?

- a) Blocos de concreto celular autoclavado, devido à sua leveza e excelentes propriedades de isolamento térmico e acústico.
- b) Blocos de concreto simples, conhecidos pela sua resistência e durabilidade, mas com isolamento térmico moderado.
- c) Blocos de vidro, oferecendo estética diferenciada e boa transmissão de luz, mas limitados em termos de resistência estrutural.
- d) Blocos cerâmicos vazados, que proporcionam boa resistência mecânica e isolamento acústico razoável.

15) Durante a construção de uma residência, um Pedreiro é abordado por um cliente que expressa preocupação com o progresso do projeto, alegando que a obra parece estar atrasada. Qual das seguintes respostas seria a mais apropriada para o pedreiro oferecer, considerando as melhores práticas de atendimento ao cliente e comunicação eficaz?

- a) Assegurar ao cliente que o progresso da obra está dentro do cronograma e que pequenos atrasos são normais, sem fornecer detalhes específicos.

- b) Ignorar as preocupações do cliente, continuar trabalhando e evitar discussões que possam levar a conflitos.
- c) Dizer ao cliente que tais preocupações devem ser discutidas com o gerente do projeto, não com os pedreiros.
- d) Convidar o cliente para uma reunião onde o cronograma da obra será revisado detalhadamente, proporcionando transparência e ajustando expectativas.

16) Analisando o Decreto nº 1.171, de 22 de junho de 1994, que estabelece o Código de Ética dos Servidores Públicos Civis do Poder Executivo Federal, avalie as seguintes afirmativas.

- I - O Código de Ética proíbe expressamente que o servidor público aceite presentes, salvo quando se tratar de brindes que não tenham valor comercial ou que sejam distribuídos por entidades de qualquer natureza a título de cortesia, propaganda ou por ocasião de eventos especiais ou datas comemorativas.
- II - É dever do servidor público opor-se abertamente a qualquer ato de corrupção, incluindo a denúncia imediata à autoridade competente, mesmo que não haja previsão de sigilo.
- III - O Código estimula que o servidor público trate cuidadosamente os usuários dos serviços públicos e os munícipes, garantindo o seu direito à privacidade e à preservação de sua honra e imagem.
- IV - O servidor público deve buscar atendimento prioritário para amigos ou familiares em serviços públicos, aproveitando-se da sua posição para agilizar procedimentos administrativos.

Estão corretas as afirmativas:

- a) I e III, apenas.
- b) II e IV, apenas.
- c) I, II e III, apenas.
- d) I, III e IV, apenas.

17) Um Pedreiro trabalha em uma obra onde descobre que o material utilizado está abaixo do padrão especificado no contrato, embora ainda atenda às normas de segurança mínimas. Qual é a ação mais ética a ser tomada por esse profissional?

- a) Continuar o trabalho usando o material, já que ainda cumpre as normas de segurança.
- b) Substituir o material sem comunicar ao supervisor para evitar conflitos.
- c) Reportar a situação ao supervisor para que a conformidade com o contrato seja avaliada.
- d) Ignorar a situação, pois garantir a qualidade dos materiais não é responsabilidade do pedreiro.

18) Durante a reforma de um edifício comercial, um Pedreiro é responsável por preparar as paredes para a instalação de novas tubulações hidráulicas e cabos elétricos. Qual das seguintes práticas é mais recomendável para garantir a segurança e eficiência das instalações elétricas e hidráulicas?

- a) Instalar tubulações hidráulicas e cabos elétricos no mesmo conduíte para economizar espaço e reduzir o custo de materiais.
- b) Usar conduítes separados para instalações elétricas e hidráulicas, garantindo uma distância mínima entre eles conforme regulamentações.
- c) Posicionar as tubulações hidráulicas acima dos cabos elétricos para evitar a interferência eletromagnética entre eles.

- d) Encaminhar as tubulações hidráulicas e os cabos elétricos juntos, mas sem nenhum isolamento adicional, para facilitar o acesso e a manutenção.

19) A Bandeira do Município de Quebrangulo possui três faixas na horizontal, cujas cores são:

- a) Azul, Branca e Verde.
- b) Azul, Amarela e Branca.
- c) Verde, Marrom e Branca.
- d) Azul, Amarelo e Marrom.

20) Dados históricos afirmam que as ruas de Quebrangulo seguem em forma de:

- a) Mandala.
- b) Leque.
- c) Cruz.
- d) Estrela.



CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 21 a 40

Entenda por que a catástrofe no RS é um evento climático extremo.

O que acontecia uma vez a cada década, hoje ocorre a cada dois anos.

Publicado em 09/05/2024

Por Fabíola Sinimbu

Desde o final de abril, o Brasil assiste atônito às imagens das águas que dominam cidades e levam vidas no Rio Grande do Sul. Expressões como catástrofe socioambiental, emergência climática, adaptabilidade e resiliência dominam os noticiários e passam a integrar o vocabulário de autoridades e da população brasileira, na busca por explicações e soluções aos eventos climáticos extremos.

Referência mundial para estudos ambientais e mudanças climáticas, o meteorologista brasileiro Carlos Nobre explica o que são os eventos climáticos extremos e por que a situação no Rio Grande do Sul foi classificada dessa forma.

Agência Brasil: O que é um evento climático extremo?

Carlos Nobre: É quando você tem um evento meteorológico que sempre aconteceu, por exemplo, chuvas mais intensas, prolongadas, de grandes volumes. Outro evento extremo pode ser uma seca muito intensa, pouquíssimas chuvas, seca longa, ou ondas de calor, com temperaturas passando muito da média. Isso sempre aconteceu na natureza, são fenômenos naturais. Agora esses fenômenos estão se tornando muito mais frequentes. O que acontecia uma vez a cada década, hoje ocorre a cada dois anos ou até a cada ano, batendo recordes.

Então, além de se tornarem mais frequentes, são fenômenos mais intensos, como é o caso das chuvas no Rio Grande do Sul, que bateram todos os recordes. Nunca, mais de 60% do território gaúcho mostrou um volume de chuva maior que 800 milímetros. Os dados mostram que, em menos de 15 dias, choveu o mesmo que em cinco meses em todo o estado e a previsão é de uma nova frente fria chegando com mais chuvas. Não é o mesmo volume que vimos na semana passada, mas os níveis dos rios continuarão altos e a população das áreas baixas vão continuar enfrentando alagamentos.

Isso está acontecendo em todo o mundo. Então, não é algo raro que vai acontecer a cada cem anos, não é um fenômeno extremo raríssimo. As mudanças climáticas – devido ao aquecimento global causado por gases do efeito

estufa que lançamos na atmosfera – são a razão para que eventos extremos estejam se tornando mais frequentes e batendo recordes.

Agência Brasil: O que mudou na relação do homem com o planeta que fez com que chegássemos a esse ponto?

Carlos Nobre: Foi exatamente o que chamamos de aquecimento global de origem humana. Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra, já tivemos – mais de 200 milhões de anos atrás – um evento de vulcões e terremotos que lançou tanto gás carbônico na atmosfera, que a temperatura ficou muito mais alta e foi uma das causas da extinção de muitas espécies.

Nós já tivemos isso como fenômeno natural, mas desta vez não é nada natural. Praticamente, quase 100% do aumento desses gases do efeito estufa – que impedem a terra de perder calor com mais rapidez e eficiência – é resultado da queima de combustíveis fósseis – o petróleo, o carvão, o gás natural – e de emissões devido ao desmatamento, que responde por cerca de 12% das emissões; somado à agricultura, que chega a cerca de 25% das emissões. A produção industrial também emite.

[...]

Adaptado

<https://agenciabrasil.ebc.com.br>

21) O texto lido é:

- a) Uma notícia.
- b) Uma entrevista.
- c) Uma carta.
- d) Um resumo.

22) De acordo com o texto, os eventos climáticos extremos ocorridos atualmente são causados por:

- a) Chuvas prolongadas.
- b) Vulcões.
- c) Terremotos.
- d) Aquecimento global.

23) “[...] o Brasil assiste atônito às imagens das águas que dominam cidades e levam vidas no Rio Grande do Sul.” 1º parágrafo

A palavra sublinhada nessa frase apresenta o sentido de:

- a) Passivo.
- b) Inabalado.
- c) Pasmado.
- d) Sereno.

24) “Então, não é algo raro que vai acontecer a cada cem anos [...]” 5º parágrafo

A palavra sublinhada nesse trecho expressa ideia de:

- a) Causa.
- b) Conclusão.
- c) Finalidade.
- d) Proporção.

25) “Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra [...]” 6º parágrafo.

A palavra que inicia o período acima exprime circunstância de:

- a) Tempo.
- b) Lugar.
- c) Modo.
- d) Intensidade.

26) As duas palavras são acentuadas por serem proparoxítonas em:

- a) Gaúcho – Saída.
- b) Combustíveis – Fósseis.
- c) Também – Águas.
- d) Climático – Carbônico.

27) Assinale a alternativa em que as palavras sublinhadas representam uma qualidade e uma ação.

- a) “A produção industrial também emite.” 7º parágrafo
- b) “[...] foi uma das causas da extinção de muitas espécies.” 6º parágrafo
- c) “Isso está acontecendo em todo o mundo.” 5º parágrafo
- d) “[...] mas os níveis dos rios continuarão altos [...]” 4º parágrafo

28) “Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra [...]” 6º parágrafo

O sujeito dessa frase é corretamente classificado como:

- a) Indeterminado.
- b) Oração sem sujeito.
- c) Oculto ou implícito.
- d) Composto.

29) Outro evento extremo pode ser uma seca muito intensa, pouquíssimas chuvas, seca longa, ou ondas de calor, com temperaturas passando muito da média.” 3º parágrafo

As vírgulas no período acima separam:

- a) Orações.
- b) Termo explicativo.
- c) Adjunto adverbial deslocado.
- d) Palavras de mesma função sintática.

30) Há erro ortográfico na seguinte alternativa:

- a) Sugestão – Ajeitar – Selvageria.
- b) Chuviscar – Trégua – Chover.
- c) Tenso – Acessível – Consciência.
- d) Limpesa – Enchurradas – Canpanhas.

31) Uma fazenda tem 48 árvores. As árvores são plantadas em fileiras com o mesmo número de árvores em cada fileira. Se há 6 árvores em cada fileira, quantas fileiras existem na fazenda?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

32) Maria quer comprar lápis para ela e seus 3 irmãos. Cada lápis custa R\$ 0,75. Se ela comprar 20 lápis, quantos reais ela gastará?

- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 15,75
- c) R\$ 17,00
- d) R\$ 17,50

33) Um bolo foi dividido em 10 partes iguais. Se 7 partes foram consumidas, que fração do bolo ainda resta?

- a) $\frac{3}{10}$
- b) $\frac{7}{10}$
- c) $\frac{2}{5}$
- d) $\frac{10}{7}$

34) Se um objeto percorre 20 metros em 5 segundos, sabendo que a velocidade média é a razão entre a distância percorrida e o tempo gasto, qual é sua velocidade média em metros por segundo?

- a) 1,5 m/s
- b) 2 m/s
- c) 4 m/s
- d) 5 m/s

35) João tem R\$ 15,75 e deseja comprar um livro que custa R\$ 9,50. Que valor ele terá sobrando após comprar o livro?

- a) R\$ 5,05
- b) R\$ 5,65
- c) R\$ 6,05
- d) R\$ 6,25

36) Se uma aula de Matemática dura 45 minutos e uma aula de Educação Física dura 1 hora e 15 minutos, quanto tempo, em minutos, duram 2 aulas de Educação Física e três aulas de Matemática?

- a) 215
- b) 235
- c) 285
- d) 305

37) Uma sala tem 30 alunos e 20% deles estão ausentes hoje. Quantos alunos estão presentes na sala?

- a) 6
- b) 8
- c) 18
- d) 24

38) Se uma quantia de R\$ 1.000,00 foi investida a uma taxa de juros simples de 5% ao ano, qual o montante após 3 anos?

- a) R\$ 1.200,00
- b) R\$ 1.150,00
- c) R\$ 1.250,00
- d) R\$ 1.320,00

39) Qual é o menor número primo maior que 10?

- a) 17
- b) 14
- c) 13
- d) 11

40) Se um livro custa R\$ 50,00 e está com desconto de 20%, qual é o preço final do livro?

- a) R\$ 45,00
- b) R\$ 42,50
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 38,50

RASCUNHO
PROIBIDO DESTACAR