



DEPASA / ACRE

LEITURISTA

Código da Prova

F09 Y
TARDE

 Verifique se o código da prova é o mesmo do seu cartão de respostas

 Duração da prova: **3h30**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE DE CLARICE LISPECTOR PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO**

“Não tenho tempo para mais nada, ser feliz me consome muito.”



ATENÇÃO

Este caderno contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 5 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

**Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a substituição.

Por motivo de segurança:

O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova

- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas. O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

LENDA SOBRE A ORIGEM DA ÁGUA

Antigamente não existia água no mundo. Havia somente um homem, chamado Sagakagagu, que tinha seis cabaças de água.

O deus Taūgi foi procurar esse homem, pois diziam que ele vivia muito melhor do que todos os outros seres. Taūgi foi procurar o dono da água, até que chegou na aldeia onde Sagakagagu morava. O dono da água falou:

- Taūgi, você chegou?
- Eu cheguei.
- O que você quer comigo?
- Eu venho atrás do senhor para lhe pedir pelo menos uma cabacinha de água.
- Senhor Taūgi, eu tenho água aqui, mas não é boa para tomar banho. Eu tenho água salgada e água doce.

O dono da água, Sagakagagu, não queria mostrar a água para Taūgi. Taūgi já havia percebido que ele não queria lhe dar a água.

No dia seguinte o deus Taūgi quebrou todas as cabaças de água que estavam penduradas na casa do dono da água. Então apareceu o mar que tem água salgada, os igarapés, os lagos, os rios e as lagoas. A água se espalhou pelo Brasil e pelo mundo inteiro.

Foi assim a origem da água no Brasil. Quem trouxe a água para nós foi o deus Taūgi.

versão de *Sepé Kuikuro*

Fonte: Livro das Águas - Índios no Xingu (2002)

Questão 1

Em "...eu tenho água aqui, mas não é boa para tomar banho.", o conectivo grifado tem o valor de:

- (A) explicação.
- (B) alternância.
- (C) adição.
- (D) oposição.
- (E) conclusão.

Questão 2

Em "Antigamente não existia água no mundo." a palavra em destaque foi formada pelo mesmo processo que:

- (A) analfabeto.
- (B) beleza.
- (C) subsolo.
- (D) aguardente.
- (E) pontapé.

Questão 3

A forma em que a linguagem se apresenta no texto pertence ao tipo:

- (A) descritivo.
- (B) expositivo.
- (C) narrativo.
- (D) injuntivo.
- (E) argumentativo.

Questão 4

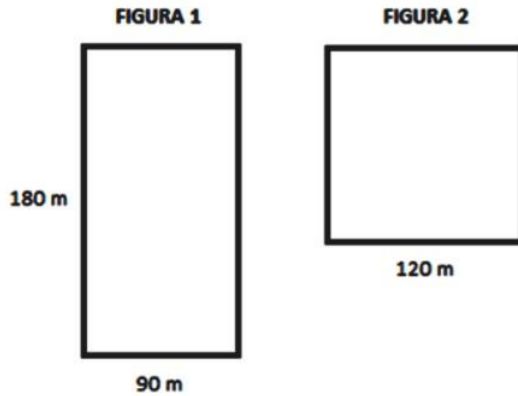
A alternativa em que todas as palavras se acentuam de acordo com a norma culta da língua é:

- (A) médico – porém – idéia.
- (B) vôo – técnica – chapéu.
- (C) jóia – saúde – régua.
- (D) egoísmo – paranóia – vêem.
- (E) mausoléu – saída – cafeína.

Matemática

Questão 5

As figuras abaixo possuem as seguintes dimensões descritas.



A razão entre o perímetro da figura 1 e o perímetro da figura 2 é:

- (A) $7/8$.
- (B) $9/8$.
- (C) $8/3$.
- (D) $7/9$.
- (E) $3/8$.

Questão 6

Em um curso de inglês são realizadas 3 avaliações. A nota do aluno é calculada pela média ponderada dessas avaliações. O aluno deve ter uma média de pelo menos 7,0 para ser aprovado. A tabela abaixo apresenta as notas obtidas por um aluno nas duas primeiras avaliações e o peso de cada avaliação. A menor nota que o aluno poderá tirar na última avaliação para ser aprovado será:

- (A) 10,0.
- (B) 7,0.
- (C) 6,0.
- (D) 9,0.
- (E) 8,0.

Questão 7

Juliana investiu R\$ 5.000,00, a juros simples, em uma aplicação que rende 3% ao mês, durante 8 meses. Passados os 8 meses, Juliana retirou todo o dinheiro e investiu somente metade em uma outra aplicação, a juros simples, a uma taxa de 5% ao mês por mais 4 meses. O total de juros arrecadado por Juliana após os 12 meses foi:

- (A) R\$ 1.200,00.
- (B) R\$ 1440,00.
- (C) R\$ 620,00.
- (D) R\$ 1820,00.
- (E) R\$ 240,00.

História e Geografia do Acre

Questão 8

Em 17 de novembro de 1903 foi assinado o Tratado de Petrópolis entre o Brasil e a Bolívia; o território do Acre, então pertencente à Bolívia, foi incorporado ao território brasileiro mediante uma indenização ao governo boliviano. O Brasil também se comprometeu com a construção de uma ferrovia para que os bolivianos pudessem fazer o escoamento de sua produção pelo rio Amazonas. Em 1912 a ferrovia ficou pronta. Trata-se de:

- (A) Estrada de Ferro Carajás.
- (B) Companhia Sorocabana.
- (C) Estrada de Ferro Madeira-Mamoré.
- (D) Estrada de Ferro Dona Tereza Cristina.
- (E) Ferrovia Santo Amaro.

Questão 9

O início da década de 70 foi marcado por uma nova diretriz governamental para o “progresso econômico” da região acreana. A ocupação da Amazônia foi estimulada, grandes projetos mineradores, madeireiros e agropecuários recebiam financiamentos e incentivos fiscais em nome do desenvolvimento daquela região. Nesta época um movimento ficou conhecido como “invasão do paulistas”, pois assim eram denominados:

- (A) os indígenas que vinham do nordeste do país.
- (B) os japoneses que vinham do estado de São Paulo.
- (C) os novos imigrantes chegados do Chile e Uruguai.
- (D) os novos imigrantes que vinham do sul do país.
- (E) os novos imigrantes que fugiam dos conflitos em seus países.

Questão 10

Observe essa imagem.



O extrativismo vegetal sempre foi a atividade econômica de destaque no território acreano. Desde o início da segunda metade do século XIX, esta atividade extrativista na Amazônia revelou-se, de imediato, muito lucrativa, pois atendia ao mercado europeu e americano, sendo a base do fabrico de sapatos e luvas usadas na assepsia médica. Trata-se do (da):

- (A) látex.
- (B) seda.
- (C) celulose.
- (D) pau-rosa.
- (E) coiapa.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Ao desempenhar suas funções em uma oficina, o trabalhador deve evitar a movimentação de máquinas pesadas. Ao desmontar peças e motores, é recomendado realizar o trabalho sentado, preferencialmente, e que se utilizem de:

- (A) guindaste e escadas.
- (B) escadas e bancadas.
- (C) cavaletes e guindaste.
- (D) bancadas e cavaletes.
- (E) cadeiras e guindaste.

Questão 12

Hemorragia é a perda de sangue por meio da ruptura de vasos sanguíneos. A hemorragia externa, mais comum em acidentes de trabalho, é o sangramento em estruturas superficiais, com visível perda de sangue. A primeira medida que deve ser tomada é:

- (A) aplicar compressão direta com um pano limpo (ou gazes).
- (B) posicionar a área traumatizada abaixo do nível do coração.
- (C) fornecer água se estiver consciente.
- (D) aplicar compressas úmidas sobre a pele.
- (E) aplicar compressas frias, se possível, colocadas nas axilas e punhos.

Questão 13

Os equipamentos de proteção coletiva (EPC) são dispositivos que eliminam ou minimizam a exposição a riscos associados a uma atividade. Como o próprio nome diz, são utilizados com o objetivo de proteger o coletivo, mas podem também ser equipamentos de uso individual compartilhados pelo grupo. Julgue os itens:

- I- extintores de incêndio, hidrantes e mangueiras.
- II- kit de primeiros socorros.
- III- protetores auriculares.
- IV- detectores de fumaça e sprinkle.
- V- redes de proteção.

Estão corretos, apenas:

- (A) I, II e III.
- (B) I, IV e V.
- (C) II, III e IV.
- (D) I, II, IV e V.
- (E) II, III, IV e V.

Questão 14

Um procedimento de Primeiros socorros é denominado Avaliação Primária. No caso de uma abordagem de vítima de traumas, a avaliação primária deve contar com a seguinte sequência de ações:

- () imobilizar a cabeça.
- () avaliar a respiração e checar a pulsação.
- () avaliar o nível da consciência.
- () verificar a segurança do local.

Observada a sequência de ações que devem ser implementadas, utilizando a numeração de 1 a 4, assinale a alternativa que indica a sequência correta.

- (A) 1; 2; 3; 4.
- (B) 4; 3; 2; 1.
- (C) 3; 3; 1; 2.
- (D) 2; 4; 3; 1.
- (E) 1; 3; 2; 4.

Questão 15

São tipos de EPIs utilizados por mecânicos profissionais:

- I- óculo de segurança com proteção lateral completa.
- II- luvas de látex do tipo descartável.
- III- calçado de segurança.
- IV- máscara de proteção semi- facial ou soldador.

Dos itens acima estão corretos, apenas:

- (A) I e II.
- (B) III e IV.
- (C) I, II e III.
- (D) II, III e IV.
- (E) I, III e IV.

Questão 16

É importante destacar que a água é essencial para quase todas as atividades de sobrevivência humana, animal e plantas. Mas, ainda assim, algumas pessoas ainda desperdiçam água, justificando que:

- (A) somos superavitários na produção desse recurso.
- (B) na estação das chuvas ela não falta.
- (C) estão pagando pelo uso desse recurso.
- (D) estão se mudando para outro país.
- (E) a falta d'água é por razão política e por não escassez.

Questão 17

Entre as consequências do desperdício de água que ocorre no país, alternativa que NÃO justifica esta atitude é (são) o (as, a):

- (A) racionamento de água.
- (B) medidas emergenciais de governos municipais e estaduais.
- (C) rodízio de abastecimento.
- (D) obras de desvios de rios, para suprir mananciais.
- (E) importação de água de mercados abundantes.

Questão 18

Hoje, quase 50% do volume de água utilizado na irrigação das plantações são perdidos pelo fenômeno da:

- (A) evaporação.
- (B) emancipação.
- (C) translação.
- (D) liquefação.
- (E) irradiação.

Questão 19

São dois os tipos de hidrômetros mais conhecidos e classificam-se segundo “o princípio de seu funcionamento” em:

- (A) paquimétrico e volumétrico.
- (B) taquimétrico e bariátrico.
- (C) taquimétrico e volumétrico.
- (D) psicométrico e volumétrico.
- (E) taquimétrico e tricométrico.

Questão 20

A conservação das instalações internas do imóvel é de responsabilidade do (da):

- (A) consumidor.
- (B) Estado.
- (C) fiscal de rede.
- (D) administradora.
- (E) Município.

Questão 21

Todo dispositivo de uso individual, destinado a ser utilizado por uma pessoa contra possíveis riscos ameaçadores da sua saúde ou segurança durante o exercício de uma determinada atividade, denomina-se:

- (A) Equipamento de Proteção Individual (EPI).
- (B) Equipamento de Proteção Industrial (EPI).
- (C) Dispositivo de Segurança de Trabalho (DST).
- (D) Dispositivo de Proteção de Trabalho (DPT).
- (E) Dispositivo Individual de Seguridade (DIS).

Questão 22

O conjunto de estruturas e dispositivos construídos ou montados junto a um manancial, com a finalidade de criar condições para que dali seja retirada água em quantidade capaz de atender ao consumo, é denominado de:

- (A) represa e açude.
- (B) captação e represa.
- (C) captação e obras de captação.
- (D) represa e obras de captação.
- (E) açude e obras de captação.

Questão 23

Sobre atendimento de primeiros socorros, identifique aquele que atende as normas de segurança.

- (A) Dar bebidas à vítima em caso de envenenamento
- (B) Movimentar a vítima de forma brusca
- (C) Tentar remover qualquer objeto cravado no corpo da vítima
- (D) Tentar remover a vítima de forma tranquila
- (E) Solicitar, de imediato, a presença da equipe médica competente

Questão 24

Há um profissional que busca junto ao usuário do sistema a informação de seu consumo e é este consumo, que permite a justa cobrança. Estamos nos referindo à ocupação de:

- (A) ledor.
- (B) calculador.
- (C) apontador.
- (D) leiturista.
- (E) anotador.

Questão 25

Feche todos os registros e pontos de consumo da casa. Anote o número indicado no medidor. Depois de uma hora volte a registrar o valor, caso esse seja diferente do inicial. Estes procedimentos visam detectar:

- (A) vazamentos no sistema de distribuição interna.
- (B) vazamentos no hidrômetro.
- (C) vazamentos na rede pública.
- (D) instalações erradas.
- (E) pressão hídrica.

Questão 26

_____ de água bruta é o conjunto de canalizações e equipamentos destinados a conduzir água desde o ponto de captação até a unidade de tratamento.

Complete o espaço com uma das alternativas.

- (A) Adução.
- (B) Indução.
- (C) Adubação.
- (D) Energização.
- (E) Carregação.

Questão 27

É muito importante orientar o consumidor para que mantenha o cadastro atualizado, visto que:

- (A) isso definirá a qualidade da água fornecida.
- (B) isso pode lhe render a concessão de bônus.
- (C) a conta pode não chegar ao destino.
- (D) ele incorrerá em multa por inadequação.
- (E) isso influenciará no valor da conta.

Questão 28

Os brasileiros ainda mantêm hábitos que contribuem para uma má gestão dos recursos hídricos existentes. Qual hábito NÃO pertence a lista?

- (A) Lavar automóvel
- (B) Escovar os dentes com a torneira aberta
- (C) Banho demasiadamente demorado
- (D) Recolher água da chuva para regar as plantas
- (E) Fazer barba com a torneira aberta

Questão 29

Nas residências onde existem ligações clandestinas, nota-se geralmente, um consumo:

- (A) maior que a necessidade da residência.
- (B) menor que a média dos usuários cadastrados.
- (C) maior que a média dos usuários cadastrados.
- (D) maior que a média da saída de esgoto.
- (E) igual a média da saída de esgoto.

Questão 30

O sistema de abastecimento de água constitui-se no conjunto de obras, instalações e serviços, destinado a produzir e a distribuir água a uma comunidade, em quantidade e qualidade compatíveis com as necessidades da população, para fins de consumo:

- (A) diário , individual e industrial.
- (B) doméstico, de serviços e industrial.
- (C) mensal, coletivo e de serviços.
- (D) doméstico, comerciais e de serviços.
- (E) diário , coletivo e industrial.

Questão 31

Baseado no tipo de economia, as tarifas variam de acordo com:

- (A) as faixas de consumo, em função da idade do consumidor.
- (B) o tipo da unidade consumidora, se casa ou apartamento.
- (C) as faixas contínuas, independente da classe ou tipo de consumidor.
- (D) as faixas de consumo, que são intervalos de volumes específicos.
- (E) as faixas de consumo, que variam em função da qualidade da água.

Questão 32

Ligações feitas diretamente na rede da concessionária, antes da ligação com o hidrômetro, são denominadas de ligações:

- (A) clandestinas.
- (B) avulsas.
- (C) intermediárias.
- (D) temporárias.
- (E) fixas.

Questão 33

O desperdício de água acontece nas mais diversas escalas de abrangência. No Brasil, estima-se que o desperdício de água tratada está entre:

- (A) 30 e 40%.
- (B) 40 e 50%.
- (C) 50 e 60%.
- (D) 60 e 70%.
- (E) 70 e 80%.

Questão 34

Dentre os pigmentos abaixo relacionados, assim utilizados para dar a coloração aos produtos, permitindo a diferenciação das diversas linhas, aponte aquele que está em desacordo com a norma:

- (A) azul PVC / DEFOFO (água).
- (B) verde PVC / PBA (água).
- (C) preto / Eletrodutos.
- (D) branco / Esgoto Predial.
- (E) cinza / Drenagem.

Questão 35

O hidrômetro deve ser instalado sem inclinação para os lados, na posição:

- (A) vertical.
- (B) diagonal.
- (C) horizontal.
- (D) frontal.
- (E) perpendicular a rua.

Questão 36

Tecnicamente, podemos descrever um Sistema de abastecimento de água, como sendo formado pelas seguintes etapas:

- (A) extração, adução de água bruta, tratamento, reservação, distribuição da água tratada, medição/fornecimento ao usuário.
- (B) captação, indução de água bruta, tratamento, reservação, distribuição da água tratada, medição/fornecimento ao usuário.
- (C) captação, adução de água bruta, bombeamento, reservação, distribuição da água tratada, medição/fornecimento ao usuário.
- (D) captação, adução de água bruta, tratamento, reservação, distribuição da água tratada, medição/fornecimento ao usuário.
- (E) captação, adução de água bruta, tratamento, conservação, distribuição da água tratada, medição e consumo.

Questão 37

Sinais na piscina e próximos a ela podem indicar a presença de vazamentos. Identifique o item que NÃO faz parte desta lista. EXCETO o (as, os, a):

- (A) deslocamento de peças de revestimento ou manchas no deck na área no entorno da piscina.
- (B) manchas de oxidação na piscina.
- (C) solos saturados de água (sempre úmidos) em locais ao lado da piscina.
- (D) queda da pressão da água nas torneiras.
- (E) baixa do nível da água de forma injustificada.

Questão 38

A função da tarifa mínima é:

- (A) controlar a medição de água para um prédio.
- (B) viabilizar a disponibilização de água para um cliente.
- (C) definir a distribuição de água por áreas geográficas.
- (D) facilitar a entrega de contas para o cliente.
- (E) permitir a instalação de hidrômetros.

Questão 39

Mesmo vacinados, os animais podem, às vezes, apresentar doenças. No caso de ser atacado por um cachorro na unidade consumidora quando for realizar a leitura, o leitorista deve:

- I - lavar o local da ferida imediatamente com água e sabão.
 - II - fazer um Boletim de Ocorrência, culpabilizando o consumidor.
 - III - procurar um profissional de saúde para a indicação de profilaxia antirrábica.
 - IV - solicitar indenização por assédio moral.
- Dos itens acima, estão corretos:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I e IV, apenas.
- (D) II e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

Questão 40

Os brasileiros ainda mantêm hábitos que contribuem para uma má gestão dos recursos hídricos existentes. O hábito que NÃO pertence à lista é a (o):

- (A) torneira mal fechada.
- (B) manutenção periódica para reparo de vazamentos.
- (C) banho demasiadamente demorado.
- (D) mangueira ligada sem uso.
- (E) lavagem de calçadas.