
Prefeitura Municipal de Cabaceiras do Paraguaçu - Bahia
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 001/2012

Caderno de Questões



AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

NOME COMPLETO DO(A) CANDIDATO(A)

SALA Nº

25/03/2012

Caro(a) Candidato(a),

Leia com atenção e cumpra rigorosamente as seguintes instruções. Elas são parte integrante da prova e das normas que regem este Concurso Público.

INSTRUÇÕES INICIAIS:

1. Você terá 04 (quatro) horas para responder as questões dessa Prova, sendo de 01 hora o tempo mínimo de permanência em sala.
2. Ao concluir a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas.
3. Você só poderá levar o Caderno de Prova após decorridas 03 (três) horas do início efetivo da prova.
4. Quando faltar uma hora para o encerramento do tempo de aplicação da prova, o fiscal informará aos candidatos.
5. Ao abrir o Caderno de Provas, confira a sequência das páginas e das questões. Se for identificado algum problema, informe, imediatamente, ao fiscal.
6. Iniciada a prova, é vedado formular perguntas, pois o entendimento das questões é parte integrante da mesma.
7. Não é permitido comunicar-se com outro candidato ou recorrer a consultas a livros, anotações, agendas eletrônicas, gravadores, ou mesmo usar máquina calculadora, telefone celular e/ou similares ou qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens.
8. Os dois últimos candidatos deverão permanecer na sala até a entrega da prova pelo último candidato.

CADERNO DE QUESTÕES

Este caderno de Prova contém 40 questões objetivas, com 05 (cinco) alternativas cada uma, indicadas pelas letras **a), b), c), d) e e)**, assim distribuídas:

Língua Portuguesa, sendo 10 questões.

Matemática, sendo 10 questões.

Conhecimentos Gerais/Regionais/Atualidades, sendo 10 questões.

Conhecimentos Específicos, sendo 10 questões.

SOBRE A FOLHA DE RESPOSTAS

1. É de sua inteira responsabilidade o manuseio correto da Folha de Respostas.
2. Leia cuidadosamente cada questão e marque a resposta correta na Folha de Respostas.
3. Existe **APENAS UMA** resposta correta para cada questão objetiva. Observe as instruções dadas para as questões.
4. Use caneta esferográfica de tinta azul ou preta ao assinalar sua resposta na Folha de Respostas, e preencha completamente o espaço a ela destinado, sem ultrapassar os seus limites.
5. Confira os dados constantes na Folha de Respostas e assine-a no espaço reservado para tal fim, no cabeçalho.

Boa Sorte!

Disponível em <http://colegioativoliterativo.blogspot.com/2012/01/olhares-sobre-castro-alves-vii-castro.html>, acesso em 22 de fevereiro de 2012. Referência da imagem-capa:

PORTUGUÊS – Questões de 01 a 10

Instrução: analise cuidadosamente as questões apresentadas e marque na Folha de Respostas a alternativa coerente com a pergunta dada.

QUESTÕES DE 01 A 08

Texto 01:

BILHETE

Se tu me amas, ama-me baixinho
 Não o grites de cima dos telhados
 Deixa em paz os passarinhos
 Deixa em paz a mim!
 Se me queres,
 enfim,
 tem de ser bem devagarinho, Amada,
 que a vida é breve, e o amor mais breve ainda...

QUINTANA, Mario. Bilhete.

QUESTÃO 01.

Sobre o tema principal do texto acima, marque a afirmativa correta.

- a) O texto aborda a importância de um amor tranquilo, suave e comedido.
- b) O texto critica a impulsividade dos amantes.
- c) O texto trata de um amor não correspondido.
- d) O texto conclama o leitor a viver o amor.
- e) O texto solicita à amada um amor breve.

QUESTÃO 02.

O poeta, ao escrever o verso “*Deixa em paz a mim!*”, sugere que:

- a) a amada deve afastar-se dele.
- b) o amor deixa a vida conturbada.
- c) a paz deve ser o fio condutor da relação amorosa.
- d) o amado está confuso.
- e) o conflito é essencial na relação amorosa.

QUESTÃO 03.

O poeta, ao escrever “*que a vida é breve, e o amor mais breve ainda...*”, tem por intenção:

- a) apresentar uma visão pessimista da vida.
- b) sinalizar para todos os leitores que o amor é apenas um aspecto da vida.
- c) afirmar que o amor está acima da vida.
- d) registrar que o amor traz surpresas cotidianas à vida.
- e) assinalar que a vida possui momentos raros, por isso, necessários de serem vividos.

QUESTÃO 04.

O poeta, para escrever sua poesia, inclusive intitulando-a, apropria-se de uma tipologia textual que possa permitir maior proximidade com sua amada, que é o bilhete. Assim sendo e considerando o processo de comunicação, assinale a alternativa incorreta.

- a) O processo de comunicação é realizado por meio de seis elementos: emissor – receptor – referente – canal de comunicação – mensagem – código.
- b) O emissor é aquele que transmite a mensagem, no caso aqui, o poeta.
- c) O receptor é aquele que recebe a mensagem, no caso aqui, a amada.
- d) Ao receber a mensagem, o receptor (Amada), automaticamente, decodifica-a e a compreende.
- e) Referente é o conteúdo da mensagem, no caso aqui, a solicitação que o poeta faz à amada por um amor tranquilo.

QUESTÃO 05.

Sobre a palavra grifada no verso “*tem de ser bem devagarinho, Amada,...*”, podemos afirmar que:

- a) qualifica a palavra devagarinho.

- b) apresenta uma ação do passado.
- c) constitui-se numa expressão carinhosa.
- d) nomeia o destinatário do bilhete escrito pelo poeta.
- e) é parte de uma locução verbal.

QUESTÃO 06.

A palavra “breve” pode ser substituída no texto, sem prejuízo ao sentido por, exceto:

- a) fugaz.
- b) estável.
- c) curta.
- d) rara.
- e) sucinta.

QUESTÃO 07.

A partir da leitura do verso “*Se tu me amas, ama-me baixinho*” e com base em seus conhecimentos acerca de modos e tempos verbais, analise os itens abaixo.

- I. “*Se tu me amas...*” expressa uma ação incerta, inacabada.
- II. O modo verbal empregado no verso expressa certeza, fato real.
- III. O modo verbal empregado no verso apresenta uma extrema dependência com outro verbo, “*ama-me*”.
- IV. A utilização deste modo verbal, empregado no verso, está ligada ao sentido que se pretende dar à ação verbal.
- V. O fragmento “*Se tu me amas...*” expressa desejo.

Podemos afirmar, então, que:

- a) apenas os itens I, III e IV apresentam informações verdadeiras.
- b) apenas os itens I e IV apresentam informações verdadeiras.
- c) apenas os itens II, III e V apresentam informações falsas.
- d) apenas o item II apresenta informação falsa.
- e) apenas os itens III e V apresentam informações verdadeiras.

QUESTÃO 08.

Observe atentamente as palavras retiradas do texto 1:

BAIXINHO – PASSARINHOS – BEM – DEVAGARINHO – BREVE.

De acordo com o texto 1, podemos classificar as palavras acima, na ordem em que aparecem no quadro, como sendo:

- a) advérbios.
- b) adjetivos.
- c) adjetivo – substantivo – advérbio – advérbio – adjetivo.
- d) advérbio – substantivo – advérbio – advérbio – adjetivo.
- e) advérbio – adjetivo – advérbio – adjetivo – substantivo.

QUESTÕES 09 E 10

Texto 02:

[...] A ética é a questão número um para a maioria das grandes organizações, de acordo com recentes pesquisas realizadas nos Estados Unidos.

No Brasil, já existe uma consciência, que continua crescendo, de que a questão da ética é tão importante quanto a lucratividade. Contudo, ainda temos muita estrada para caminhar neste sentido. Infelizmente, existe uma grande resistência das pessoas em admitirem suas atitudes antiéticas na vida em geral e, por extensão, no trabalho. E o pior é que as pessoas não fazem uma autoanálise dos seus comportamentos, mas, ao contrário, passam a assumir uma postura bem mais cômoda, embora desonesta: culpam a organização e os outros pelas consequências dos seus atos. [...]

A Ética nas Organizações. Disponível em http://www.smecc.salvador.ba.gov.br/documentos/uniced/Etica_no_Servico_Publico.pdf, acesso em 22 de fevereiro de 2012.

QUESTÃO 09.

O texto 2 traz como discussão essencial:

- a) a importância das organizações, da ética e da lucratividade.
- b) a ética nas organizações e o papel dos sujeitos na análise de seus comportamentos.
- c) as atitudes antiéticas dos sujeitos na vida em geral, exclusivamente.
- d) a lucratividade como elemento superior à ética na rotina das organizações.
- e) as organizações devem criar mecanismos para promover a autoanálise de seus funcionários.

QUESTÃO 10.

Sobre o texto 2 e seus conhecimentos sobre as normas gramaticais da Língua Portuguesa, julgue os itens abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. As palavras “ética”, “número” e “resistência” são acentuadas pela mesma justificativa gramatical.
- II. A ortografia das palavras “antiéticas” e “autoanálise” representa o padrão proposto pelo Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa.
- III. Em ordem alfabética, a palavra “comportamentos” precede à palavra “cômoda”.
- IV. As palavras “consciência” e “consequências” são acentuadas pela mesma justificativa gramatical.
- V. As palavras “ética” e “lucratividade” pertencem à mesma classe gramatical.

A análise dos itens permite-nos afirmar que:

- a) todos os itens estão corretos.
- b) apenas os itens IV e V estão corretos.
- c) apenas os itens II, IV e V estão corretos.
- d) apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- e) apenas os itens III, IV e V estão corretos.

MATEMÁTICA – Questões de 11 a 20

Instrução: analise cuidadosamente as questões apresentadas e marque na Folha de Respostas a alternativa coerente com a pergunta dada.

QUESTÃO 11.

Patrícia começou a trabalhar em uma segunda-feira e sai todos os dias de sua casa andando para o trabalho. O percurso feito por Patrícia é de 3 km e ela gasta 50 minutos para completar este trajeto. Sabendo-se que Patrícia não trabalha aos domingos e que a volta pra casa é feita de ônibus, quantos quilômetros, Patrícia andou e quanto tempo ela passou andando, respectivamente, em quatro semanas completas de trabalho?

- a) Andou 12 km em 3 horas e 20 minutos.
- b) Andou 18 km em 5 horas.
- c) Andou 60 km em 16 horas e 40 minutos.
- d) Andou 72 km em 20 horas.
- e) Andou 90 km em 25 horas.

QUESTÃO 12.

Todo final de semana, Mário e seus amigos se reúnem para um jogo de cartas. Todas as vezes que vão se encontrar, Mário compra baralhos novos. Um baralho que têm 52 cartas pesa cerca de 100g. Certo dia, o filho de Mário encontrou uma caixa cheia de cartas de baralho e começou a contá-las, totalizando 780 cartas. Qual o peso, em gramas, das cartas encontradas pelo filho de Mário?

- a) 980 gramas.
- b) 1.500 gramas.
- c) 5.200 gramas.
- d) 40.560 gramas.
- e) 78.000 gramas.

QUESTÃO 13.

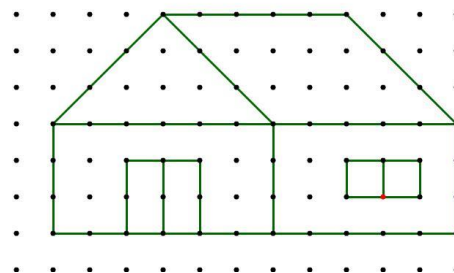
A mãe de Paulinho o mandou ao supermercado comprar quatro quilos de arroz e lhe deu R\$ 10,00. Já no supermercado, Paulinho chegou ao caixa com os quatro quilos de arroz e entregou os R\$ 10,00 para a balconista, que lhe deu duas moedas de um real cada e mais quatro moedas de 0,25 centavos de troco. Quanto custou cada quilo de arroz que Paulinho comprou no supermercado?

- a) R\$ 1,25
- b) R\$ 1,50
- c) R\$ 1,75

- d) R\$ 2,00
- e) R\$ 2,50

QUESTÃO 14.

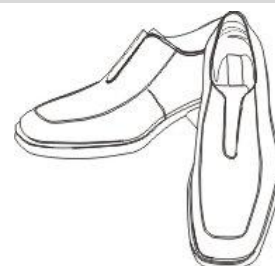
Na figura ao lado, temos o projeto de uma casa. Ela está sob uma grade de potinhos que distam um metro um do outro, tanto na horizontal quanto na vertical. O Carpinteiro que vai fazer a porta e a janela da casa sabe que precisa calcular quantas tábuas de madeira serão necessárias para a fabricação de cada um deles. Se as tábuas medem 50 centímetros por um metro cada uma, quantas tábuas serão necessárias para que o carpinteiro faça a porta e a janela da casa?



- a) 04.
- b) 06.
- c) 08.
- d) 10.
- e) 12.

QUESTÃO 15.

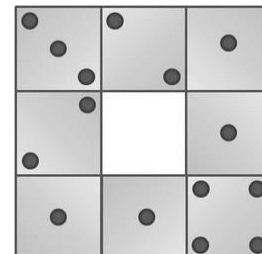
Joana trabalha em uma loja de sapatos e atende todos os dias cerca de dez pessoas. Em um dia qualquer, o primeiro cliente, atendido por Joana, experimentou três sapatos antes de se decidir, o segundo cliente experimentou cinco sapatos, o terceiro experimentou sete sapatos e, assim, foi até o décimo cliente que experimentou 21 sapatos antes de decidir a compra. Seguindo a sequência dada acima, quantos sapatos Joana teve de mostrar aos clientes naquele dia?



- a) 15.
- b) 36.
- c) 82.
- d) 99.
- e) 120.

QUESTÃO 16.

Um jogo de dominós tem vinte e oito pedras diferentes. Cada uma dessas pedras tem dois lados e cada lado possui certa quantidade de bolinhas que vão de uma até seis. Quantas pedras distintas temos na figura ao lado?



- a) 02.
- b) 04.
- c) 06.
- d) 08.
- e) 10.

QUESTÃO 17.

Carlos fez os cálculos e descobriu que para cada quilômetro que ele rodava em seu carro, cada um dos pneus completava 530 voltas. Sabendo que todos os dias Carlos roda seis quilômetros para ir e voltar do trabalho, quantas voltas cada pneu dá em cinco dias de idas e vindas ao trabalho?

- a) 15.900 voltas.
- b) 3.180 voltas.
- c) 2.650 voltas.
- d) 2.120 voltas.
- e) 1.590 voltas.

QUESTÃO 18.

O Doutor receitou para Daniel dois comprimidos para o tratamento de uma virose. O comprimido UM para ser tomado de seis em seis horas e o comprimido DOIS para ser tomado de oito em oito horas. A caixa do comprimido UM tem 12 unidades e a caixa do comprimido DOIS tem 08 unidades. Sabendo que Daniel começou o tratamento tomando os dois comprimidos ao mesmo tempo às 06 horas da manhã, quantas vezes, no total, Daniel irá tomar os dois comprimidos ao mesmo tempo até o fim do tratamento?

- a) 01.
- b) 02.

- c) 03.
- d) 04.
- e) 05.

QUESTÃO 19.

Um leão corre atrás de uma zebra que está a cinco metros a sua frente. Quando o leão corre cinco metros, a zebra corre um metro. Dessa maneira, é correto afirmar que:

- a) o leão nunca alcançará a zebra.
- b) o leão alcançará a zebra antes dos cinco metros.
- c) o leão alcançará a zebra quando tiver corrido mais de cinco metros e menos de seis metros.
- d) o leão alcançará a zebra quando tiver corrido mais de seis metros e menos de sete metros.
- e) o leão alcançará a zebra quando tiver corrido mais de sete metros e menos de oito metros.

QUESTÃO 20.

Um cachorro esconde todos os ossos que encontra em quatro buracos distintos, espalhados pelo muro da casa onde vive. Se numerássemos os buracos de um até quatro, então poderíamos determinar a sequência utilizada pelo cachorro para esconder os ossos da seguinte maneira: o primeiro osso, ele escondeu no buraco UM, o segundo, no buraco DOIS, o seguinte, no buraco TRÊS e depois no buraco QUATRO, iniciando-se tudo novamente. Considerando que o dono do cachorro jogou um osso no primeiro dia que trouxe o cachorro e depois só a cada quinze dias, e que ele nunca encontrou nenhum outro osso, quantos ossos têm enterrados no buraco QUATRO, sabendo que o cachorro vive nesse muro há apenas quinze semanas?



- a) 01.
- b) 02.
- c) 03.
- d) 04.
- e) 05.

CONHECIMENTOS GERAIS / REGIONAIS / ATUALIDADES – Questões de 21 a 30

Instrução: analise cuidadosamente as questões apresentadas e marque na Folha de Respostas a alternativa coerente com a pergunta dada.

QUESTÃO 21.

O Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional tem gerado polêmica, protestos e esperança. A obra está sob a responsabilidade do Ministério da Integração Nacional e prevê a construção de mais de 600 quilômetros de canais de concreto ao longo do território dos Estados de Pernambuco, Paraíba, Ceará e Rio Grande do Norte. A principal expectativa é que o projeto gere emprego e renda e desenvolva a região.

O texto acima se refere ao empreendimento do Governo Federal conhecido como:

- a) Transposição do Rio São Francisco.
- b) Projeto de Integração Nacional das Águas.
- c) Projeto de Revitalização do Velho Chico.
- d) Projeto Barrancas do Rio São Francisco.
- e) Transposição das Bacias Meridionais.

QUESTÃO 22.

Em economia, é comum a utilização de indicadores para medir o crescimento econômico de uma cidade, região ou, até mesmo, de um país, sendo que, o mais utilizado representa a soma de todos os bens e serviços produzidos em um determinado período. Analise as alternativas abaixo e assinale a correta sobre esse indicador.

- a) O indicador econômico mencionado é o IDH, índice de desenvolvimento humano.
- b) O indicador mais utilizado é o IDEB, índice de desenvolvimento da economia básica.
- c) O indicador mencionado refere-se ao PIB, produto interno bruto.
- d) Esse indicador de crescimento econômico é o IPC, índice de produção e consumo.
- e) O indicador referido é o PIB, produto industrial brasileiro.

QUESTÃO 23.

O custo da manutenção da saúde no mundo é algo preocupante. Muitos países não apresentam política de assistência ao cidadão, ficando a cargo deste o seu custeio em sistemas particulares. Pela Constituição Federal do Brasil de 1988 foi criado um dos maiores programas de assistência à saúde do mundo, garantindo a toda população brasileira acesso gratuito aos serviços de saúde. Identifique abaixo a alternativa que apresenta corretamente o nome deste programa brasileiro.

- a) Instituto Nacional de Assistência Médica da Previdência Social (INAMPS).
- b) Sistema Único de Saúde (SUS).
- c) Instituto Nacional de Saúde Social (INSS).
- d) Sistema de Assistência a Saúde Emergencial (SASE).
- e) Programa Integral de Saúde (PIS).



QUESTÃO 24.

Cabaceiras do Paraguaçu, município baiano, segundo dados do censo do IBGE (2010), apresenta uma população de 17.327 habitantes. Sua emancipação política data de 1989. Assinale a alternativa abaixo que indica o município do qual o território cabaceirense fazia parte.

- a) Governador Mangabeira.
- b) Castro Alves.
- c) Sapeaçu.
- d) Cruz das Almas.
- e) Muritiba.

QUESTÃO 25.

O nome do município Cabaceiras do Paraguaçu na Bahia está relacionado à antiga Fazenda Cabaceiras, de propriedade da família de um dos mais importantes autores da literatura brasileira. Identifique abaixo o nome desse ilustre escritor.

- a) Machado de Assis
- b) José de Alencar.
- c) Gregório de Matos.
- d) Castro Alves.
- e) Jorge Amado.

QUESTÃO 26.

O Rio Paraguaçu, o maior rio genuinamente baiano, tem 600 quilômetros de extensão, sendo importantíssimo para inúmeras atividades econômicas e turísticas dos municípios que atravessa. Com a construção da barragem de Pedra do Cavalo, passou a responder pelo abastecimento de água de todo o Recôncavo Baiano, Feira de Santana e Salvador. Analise as alternativas abaixo e aponte aquela onde há erro sobre os municípios ribeirinhos do Rio Paraguaçu.

- a) Itaeté, Boa Vista do Tupim, Marcionílio Souza, Itaberaba.
- b) Iaçú, Argoim, Santa Teresinha, Antônio Cardoso, Castro Alves.
- c) Santo Estevão, Cruz das Almas, Governador Mangabeira, Cabaceiras do Paraguaçu.
- d) Conceição da Feira, Muritiba, São Félix, Cachoeira, Maragogipe.
- e) Jacobina, Morro do Chapéu, Feira de Santana, Piritiba.

QUESTÃO 27.

O Recôncavo Baiano é uma região geográfica, incluindo a faixa Metropolitana de Salvador, a área em torno da Baía de Todos-os-Santos, que, além do litoral, abrange a região interior. Identifique abaixo a alternativa que não apresenta municípios do Recôncavo Baiano.

- a) Nova Fátima, Retirolândia, Riachão do Jacuípe, São Domingos.
- b) Santo Antônio de Jesus, Candeias, São Francisco do Conde.
- c) Cachoeira, São Félix, Maragogipe, São Gonçalo dos Campos.
- d) Castro Alves, Santo Antônio de Jesus, Cruz das Almas, Salinas da Margarida.
- e) São Felipe, Dom Macedo Costa, Governador Mangabeira, Muritiba.

QUESTÃO 28.

Em 2012, o Brasil comemorará 50 anos da conquista do seu segundo título mundial de futebol, a Copa do Mundo da FIFA no Chile, em junho de 1962. Na final, a seleção brasileira disputou o título com a seleção de um país que não existe mais no cenário mundial. Esta nação teve o seu território desmembrado em dois países a partir de 1993. Assinale abaixo a alternativa que apresenta corretamente o país cuja seleção de futebol fez a final da Copa do Mundo em 1962 com a do Brasil.

- a) Alemanha Oriental.
- b) Iugoslávia.
- c) Tchecoslováquia.
- d) União Soviética.
- e) Bulgária.

QUESTÃO 29.

Até 2006, o Sistema Solar apresentava 09 planetas orbitando em torno do Sol. Neste ano, após muitos estudos e diante de nova conceituação dada pela União Astronômica Internacional, o corpo celeste que, até então, era o nono planeta passou a ser classificado como planeta anão, além de muito pequeno, apresenta órbita altamente inclinada e excêntrica em relação aos outros planetas do Sistema Solar.

O texto acima faz referência a um "ex-planeta" chamado:

- a) Vênus.
- b) Netuno.
- c) Urano.
- d) Plutão.
- e) Mercúrio.

QUESTÃO 30.

No dia 05 de outubro de 2011, o mundo se entristecia com a notícia da morte de um dos maiores gênios da tecnologia, vitimado por um câncer pancreático. Entre seus feitos, além de ter criado uma das maiores empresas de tecnologia informática, a Apple, foi responsável pela criação e popularização de computadores portáteis. A personalidade aqui tratada é:

- a) Stephen Gary Wozniak.
- b) Steve Jobs.
- c) Bill Gates.
- d) Paul Allen.
- e) Mark Zuckerberg.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – Questões de 31 a 40

Instrução: analise cuidadosamente as questões apresentadas e marque na Folha de Respostas a alternativa coerente com a pergunta dada.

QUESTÃO 31.

O auxiliar de serviços gerais, em sua atuação profissional diária, lida com uma série de situações que vai da limpeza das dependências da repartição ao transporte de móveis e máquinas. Assim sendo, quanto à apresentação pessoal, é importante:

- a) manter o asseio pessoal com unhas e cabelos cortados, uniforme limpo e composto.
- b) estar bem trajado com roupas finas e perfume forte, pois isso valoriza o profissional.
- c) aparentar disposição para o trabalho, o asseio pessoal não é importante na tarefa de limpeza.
- d) manter o bom trato com as pessoas, não importando a aparência e o odor.
- e) manter a realização do trabalho individual sem interagir com os colegas e com o público em geral, não necessitando de maiores cuidados.

QUESTÃO 32.

Na combustão, existem dois componentes, o combustível e o comburente. O primeiro pode ser qualquer material que pegue fogo, tais como papel, madeira, tecido, equipamentos elétricos, entre outros. O segundo é o oxigênio, sem o qual, não haverá combustão. Assim, para cada tipo de material que esteja incendiando, existe um tipo de extintor especial. Sobre isso, assinale a alternativa correta.

- a) A água é o principal agente de interrupção de incêndio e pode ser usada em qualquer tipo.
- b) Nos incêndios em papel e madeira podem ser usados extintores com água pressurizada, com gás carbônico e com pó químico seco.
- c) Extintor com água pressurizada pode ser usado nos incêndios em fiação elétrica.

- d) Não se devem usar extintores de água pressurizada nos incêndios, cujo combustível é papel, para não danificá-los.
- e) Os extintores de incêndio agem impedindo o contato da chama com o gás carbônico do ar.

QUESTÃO 33.

Na organização de materiais em dispensas e depósitos, não devemos guardar materiais de limpeza junto a produtos alimentícios. Assinale a alternativa que apresenta justificativa correta para isso.

- a) Produtos de limpeza em contato com produtos alimentícios perdem as características químicas que limpam.
- b) Produtos alimentícios em contato com produtos de limpeza potencializam suas propriedades nutritivas.
- c) Produtos de limpeza podem deixar o alimento com sabor estranho, embora não seja tóxico para a alimentação humana.
- d) Produtos alimentícios em contato com produtos de limpeza podem contaminar-se com substâncias tóxicas.
- e) Alimentos podem ser armazenados junto a produtos de limpeza por períodos não superiores há um ano.

QUESTÃO 34.

Nos acidentes, os primeiros socorros podem fazer a diferença entre a vida e a morte da vítima. Baseado no que deve ser feito na prestação dos primeiros socorros às vítimas de acidentes, analise as alternativas abaixo e assinale a correta.

- a) Havendo suspeita de fraturas no pescoço e nas costas, a vítima deve ser movida para melhor acomodá-la.
- b) Na ausência de pulsação e respiração, a vítima de parada cardiorrespiratória deve ser hidratada com água.
- c) Em uma situação de perda súbita da consciência e da força muscular pela diminuição da oxigenação do cérebro, deitar a vítima se possível com a cabeça mais baixa que o corpo.
- d) Em caso de hemorragia externa, providenciar água limpa e lavar o local da hemorragia com abundância.
- e) Em casos de fraturas expostas, tentar imediatamente colocar o osso fraturado no lugar, usando talas e torniquetes.

QUESTÃO 35.

O armazenamento compreende a manutenção de produtos e ingredientes em um ambiente que proteja sua integridade e qualidade.

Sobre esse assunto, marque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- (___) As áreas de armazenagem devem ser mantidas limpas, livres de resíduos e sujeiras para evitar a presença e aninhamento de insetos e roedores.
- (___) O teto não deve ser isento de vazamentos e goteiras; deve ser evitada a utilização de telhas que permitam a ocorrência de respingos.
- (___) As áreas de armazenagem devem permanecer livres de ratos, morcegos e pássaros, devendo ser, periodicamente, higienizadas e desinfetadas com produtos apropriados.
- (___) Os ralos internos devem ser evitados. Se necessários, devem ser sifonados e tampados para não permitir a entrada de pragas e para evitar maus odores.
- (___) O piso deve estar em nível baixo em relação à rua para permitir o escoamento da água.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta.

- a) V / V / F / V / F.
- b) F / V / F / V / V.
- c) V / F / V / V / F.
- d) F / V / F / V / F.
- e) V / F / F / V / F.

QUESTÃO 36.

Dentre as tantas inteligências emocionais que uma pessoa possui, a relação interpessoal é uma de grande destaque, pois é a forma como o indivíduo lida com o seu meio social, seja na família, escola ou trabalho.

Sobre as relações humanas, analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta.

- I- Não ser agressivo.
- II- Não interromper o outro quando está falando.

III- Ignorar qualquer pessoa que precise de uma informação.

IV- Compreender as pessoas a partir do ângulo de visão delas: “Sentir o que os outros pensam e sentem”.

V- Impor as próprias ideias.

Está(ão) correta(s):

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



QUESTÃO 37.

Define-se Equipamento de Proteção Individual (EPI) como sendo dispositivos para uso individual que visa proteger o trabalhador contra riscos, os quais podem oferecer perigo ou ameaça a sua segurança e saúde.

Assinale, entre as alternativas abaixo, aquela que apresenta corretamente exemplos de EPI.

- a) Máscaras e filtros de proteção respiratória, capacetes, luvas.
- b) Ventiladores em locais de trabalho, sinalização de segurança e exaustores.
- c) Esquadros, desempenadeiras, marretas e pás.
- d) Cintos de segurança, escadas com corrimão, britadeiras.
- e) Sapatos, botas, carrinho de mão e prumos.

QUESTÃO 38.

Queimaduras são acidentes provocados por ação de chamas, brasas, líquidos ferventes, substâncias químicas entre outros agentes. Segundo sua classificação, é correto afirmar:

- a) Queimaduras de 3º grau são lesões superficiais da pele, como as provocadas por exposição a raios solares.
- b) Queimaduras de 1º Grau atingem tecidos mais profundos até o osso.
- c) Queimaduras de 2º Grau provocam formações de bolhas na área afetada.
- d) Queimaduras de 0º Grau causam lesões tão profundas que, muitas vezes, há necessidade de amputação de membros afetados.
- e) Queimaduras de 1º Grau se caracterizam por formação de bolhas na área atingida.

QUESTÃO 39.

No artigo 7º da Constituição Federal, são apresentados os direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social. Marque a alternativa incorreta sobre os direitos descritos neste artigo.

- a) Irredutibilidade do salário, salvo o disposto em convenção ou acordo coletivo.
- b) Repouso semanal remunerado, preferencialmente aos domingos.
- c) Licença-paternidade, nos termos fixados em lei.
- d) Licença à gestante, sem prejuízo do emprego e do salário, com a duração de 365 dias.
- e) Aposentadoria.

QUESTÃO 40.

Um servidor público aprovado em concurso após três anos no exercício da sua função, teve o cargo extinto. Sobre o que ocorrerá com esse servidor, assinale a alternativa correta.

- a) O servidor será demitido recebendo indenização equivalente ao tempo de serviço.
- b) O servidor ficará em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço até o aproveitamento em outro cargo.
- c) O servidor será remanejado para uma função superior a que ocupava, recebendo remuneração equivalente a anterior.
- d) O servidor será remanejado para uma função inferior a que ocupava, recebendo remuneração equivalente a anterior.
- e) O servidor permanecerá no quadro de funcionários, porém sem remuneração, até que surja outro cargo para o qual possa ser remanejado.

REALIZAÇÃO



ENDEREÇO ELETRÔNICO

www.multydeias.com.br

CONTATOS

contato@multydeias.com.br