

CARGO

TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

CADERNO DE PROVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Prezado(a) Candidato(a),

1. Ao receber este caderno, confira se ele contém as questões objetivas com 40 (quarenta) itens, ordenados de 1 a 40, com alternativas de A a E; sendo que apenas uma alternativa é correta. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao Fiscal de Sala as providências cabíveis.

2. Durante a prova não poderá ser utilizado nenhum material de consulta. Não se comunique com outros candidatos, não use chapéu, óculos escuros, relógio e nem se levante sem autorização do Fiscal de Sala.

3. O cartão-resposta deverá ser preenchido, pelo(a) candidato(a) com caneta esferográfica TRANSPARENTE de tinta azul ou preta, devendo cobrir inteiramente o espaço correspondente à alternativa escolhida. O cartão não poderá ser rasurado, dobrado ou amassado. Não haverá substituição de cartão-resposta.

MARQUE ASSIM



NÃO MARQUE ASSIM



4. A assinatura do(a) candidato(a) no cartão-resposta é necessária e fundamental para sua identificação.

5. No momento da identificação, o(a) candidato(a) deverá escrever, no espaço apropriado do cartão-resposta, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Pedofilia é crime, denuncie.

6. O tempo máximo de duração da prova é de 4 (quatro) horas, incluindo o preenchimento do cartão resposta, contadas a partir da autorização dada pelo Fiscal de Sala.

7. O(a) candidato(a) somente poderá entregar a prova depois de transcorrida, pelo menos, 1 (uma) hora de seu início. Após a entrega, o(a) mesmo(a) deverá retirar-se da sala e do local de prova, não podendo mais ir ao banheiro.

8. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto após a aposição em ata de suas respectivas assinaturas.

9. O(a) candidato(a) poderá levar o caderno de questões, SOMENTE, 15 minutos antes do término da prova.

10. O não cumprimento a qualquer uma das instruções deste caderno e do edital nº 03/2015 poderá implicar na anulação da sua prova.

11. A avaliação da prova objetiva levará em consideração somente as respostas transferidas para o cartão-resposta.

12. Caberá recurso sobre o conteúdo da prova em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação do gabarito, que estará disponível no site www.ibeg.org.br.

Desejamos sucesso!
Coordenação Geral do Concurso Público

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder as questões de 01 a 05.

VACINAÇÃO INFANTIL
CONTRA POLIOMIELEITE E SARAMPO

8 A 28 DE NOVEMBRO
VACINAÇÃO CONTRA POLIOMIELEITE E SARAMPO

8 SÁBADO DIA "D"
VACINAÇÃO CONTRA POLIOMIELEITE E SARAMPO

TODA CRIANÇA ACIMA DE 6 MESES E MENORES DE 5 ANOS TEM QUE VACINAR CONTRA POLIOMIELEITE

TODA CRIANÇA ACIMA DE 1 MESES E MENORES DE 5 ANOS TEM QUE VACINAR CONTRA SARAMPO

Procure um posto de vacinação e não esqueça o carteira de vacinação

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
SAÚDE
PREFEITURA DE Teixeira de Freitas
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Disponível em: <http://saudeiteixeira.com.br/2014/11/05/teixeira-de-freitas-inicia-campanha-de-vacina-cao-contr-a-polio-e-sarampo-no-proximo-sabado/>. Acesso em: 18 dez. 2015.

QUESTÃO 01

Com base na leitura compreensiva do texto, assinale a alternativa correta.

- (a) O texto tem como público-alvo um grupo específico de crianças do município de Teixeira de Freitas.
- (b) O propósito principal do texto é persuadir a população teixeirense a aderir uma campanha de vacinação infantil.
- (c) O texto procura alertar a população teixeirense sobre os riscos da poliomielite e do sarampo.
- (d) O leitor deve comparecer a um posto de vacinação portando a sua carteira.
- (e) A informação sobre o período de vacinação não é relevante para que a campanha cumpra o seu objetivo.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que, em conformidade com as regras de pontuação prescritas pela norma padrão, reproduz uma informação coerente com o texto.

- (a) Nos dias 8 e 28 de novembro será realizada a vacinação contra duas doenças: a poliomielite e o sarampo.
- (b) Sábado 08 de novembro é o Dia "D" para a vacinação contra poliomielite e sarampo.
- (c) Toda a criança, que está entre os 6 meses e os 5 anos de idade, tem que vacinar contra poliomielite.
- (d) Qualquer criança que tenha idade superior a 1 ano e inferior a 5 deve ser vacinada contra sarampo.
- (e) Todas as crianças a partir dos 6 meses até os 5 anos de idade, têm que tomar pelo menos uma das duas vacinas que são contra poliomielite ou contra sarampo.

QUESTÃO 03

Conforme as regras de ortografia e de acentuação gráfica vigentes e os vocábulos utilizados no texto, assinale a alternativa correta.

(a) Por designar, respectivamente, um mês e um dia da semana, os vocábulos "novembro" e "sábado" devem, preferencialmente, ser grafados com inicial maiúscula.

(b) Caso necessário, o autor poderia substituir o vocábulo "criança" pela construção pseudo-criança.

(c) Se o sujeito "Toda criança", em suas duas ocorrências, fosse substituído pela construção Todas as crianças, a forma verbal "tem" passaria obrigatoriamente a ser acentuada.

(d) Assim como o vocábulo "Saúde", também devem ser acentuados rúbrica e baú.

(e) A acentuação do vocábulo "Secretaria" é opcional.

QUESTÃO 04

Considerando as regras de regência prescritas pela norma padrão, assinale a alternativa que apresenta outra redação para o período "Procure um posto de vacinação e não esqueça a carteira de vacinação."

- (a) Dirija-se a um posto de vacinação e não se esqueça da carteira de vacinação.
- (b) Vá em um posto de vacinação e não se esqueça da carteira de vacinação.
- (c) Encaminhe-se a um posto de vacinação e não esqueça da carteira de vacinação.
- (d) Escolha a um posto de vacinação e certifique-se que esteja portando a carteira de vacinação.
- (e) Opte por um posto de vacinação e lembre da carteira de vacinação.

QUESTÃO 05

De acordo a norma padrão e as questões gramaticais da oração "e não esqueça a carteira de vacinação.", o uso do sinal indicativo de crase seria

- (a) inviável, se o verbo "esqueça" fosse substituído pela construção deixe de dar importância.
- (b) opcional, se o verbo "esqueça" fosse substituído pelo verbo abandone.
- (c) obrigatório na construção e não esqueça de apresentar a carteira de vacinação à sua médica.
- (d) viável, se o verbo "esqueça" e o substantivo "carteira" fossem substituídos, respectivamente, pelas construções esqueça de conferir e a sua carteira.
- (e) viável, se o verbo "esqueça" e o substantivo "carteira" fossem substituídos, respectivamente, pelas construções fique indiferente e aquele comprovante.

Leia o texto a seguir para responder as questões de 06 a 10.

Estudantes da rede pública de Teixeira de Freitas são premiados na Olimpíada Brasileira de Matemática

Estudantes da rede pública municipal de Teixeira de Freitas deram um show de estudo e foram campeões na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), edição 2014. Os vencedores receberam as medalhas na última segunda-feira (14/12/15), em cerimônia acontecida na capital baiana.

Kézia Santos Silva, da Escola Municipal Rachel de Queiroz, Rafael Marques dos Santos, da Escola Municipal Solidariedade, e Ítalo Vieira Silva, da Escola Municipal João Mendonça, foram premiados em nível regional com a medalha de prata, e Jaime José, da Escola Municipal Igualdade e Justiça, com a de bronze.

A OBMEP é uma realização do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e tem como objetivo estimular o estudo da ma-

temática. A premiação revela alguns dos talentos teixeirenses e reforça o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.

Disponível em: <<http://educacao.teixeiradefreitas.ba.gov.br/>>. Acesso em: 18 dez. 2015, fragmento.

QUESTÃO 06

Relacionando as informações do texto às partes que o compõem, assinale a alternativa correta.

- (a) A informação expressa pelo título é suficientemente esclarecida e detalhada nos dois primeiros parágrafos.
- (b) O último parágrafo, por não se relacionar diretamente com os demais, serve apenas como fonte de esclarecimento sobre o objetivo da Olimpíada Brasileira de Matemática.
- (c) Todos os alunos teixeirenses premiados ficaram entre os três primeiros colocados no ranking nacional.
- (d) O desempenho dos alunos premiados representa a superioridade das escolas públicas sobre as privadas em Teixeira de Freitas.
- (e) Os alunos teixeirenses da rede pública estadual não foram premiados na Olimpíada Brasileira de Matemática.

QUESTÃO 07

A respeito da linguagem empregada no texto, pode-se afirmar que

- (a) o vocábulo “show” tem origem no inglês e significa “apresentação artística, espetáculo”, por isso, na oração “Estudantes da rede pública municipal de Teixeira de Freitas deram um show de estudo”, foi empregado denotativamente.
- (b) há várias marcas linguísticas que denunciam o uso da função emotiva ou expressiva.
- (c) a função apelativa é predominante, pois o autor tem como objetivo principal convencer o leitor sobre a boa qualidade da educação municipal de Teixeira de Freitas.
- (d) a relação entre a sigla entre parênteses e o termo anterior, nas duas ocorrências, exemplificam o uso da função metalinguística.
- (e) a função referencial é predominante, embora prevaleçam as construções conotativas.

QUESTÃO 08

Tendo como referência as regras de concordância prescritas pela norma padrão e as questões gramaticais do texto, assinale a alternativa correta.

- (a) Caso o autor acrescentasse a construção Parte dos ao sujeito destacado no período “Estudantes da rede pública municipal de Teixeira de Freitas deram um show de estudo e foram campeões na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), edição 2014.”, a redação Parte dos estudantes da rede pública municipal de Teixeira de Freitas deu um show de estudo e foi campeã na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), edição 2014. seria inviável.
- (b) O trecho “Os vencedores receberam as medalhas na última segunda-feira” poderia ser substituído pela redação Entregou-se as medalhas aos vencedores na última segunda-feira.
- (c) Caso o autor julgasse necessário, poderia substituir o trecho “Os vencedores receberam as medalhas na última segunda-feira” pela redação Os vencedores receberam as medalhas e os certificados prometidas na última segunda-feira.
- (d) O autor poderia incluir, caso considerasse necessário, a construção ao meio-dia e meio logo após o termo destacado na passagem “em cerimônia acontecida na capital baiana.”.

(e) No lugar da oração “A premiação revela alguns dos talentos teixeirenses”, o autor poderia utilizar a redação A premiação revela bastantes talentos teixeirenses.

QUESTÃO 09

Tendo como referência as relações sintáticas do período “Os vencedores receberam as medalhas na última segunda-feira (14/12/15), em cerimônia acontecida na capital baiana.”, assinale a alternativa correta.

- (a) Há duas orações que se relacionam por coordenação.
- (b) “Os vencedores” é sujeito paciente.
- (c) A substituição do termo “acontecida” pela oração que aconteceu preservaria a relação sintática original.
- (d) Caso fosse deslocado para o início da oração, o termo “na última segunda-feira” teria a sua função sintática modificada.
- (e) O termo “baiana” funciona como complemento nominal.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que reproduz de forma coerente o sentido integral do período “A premiação revela alguns dos talentos teixeirenses e reforça o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.”.

- (a) A premiação revela alguns dos talentos teixeirenses e, entretanto, reforça o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.
- (b) A premiação não só revela alguns dos talentos teixeirenses como também reforça o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.
- (c) A premiação revela alguns dos talentos teixeirenses e, apesar disso, reforça o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.
- (d) A premiação não somente revela alguns dos talentos teixeirenses, mas reforça o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.
- (e) Como se não bastasse revelar alguns dos talentos teixeirenses, a premiação reforça, portanto, o patamar de qualidade da educação pública municipal em Teixeira de Freitas.

CONHECIMENTOS GERAIS E DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 11

Foi uma guerra entre o Exército Brasileiro e integrantes de um movimento popular com base sócio-religioso, liderado por um cearense de Quixeramobim, ocorrido entre 1896 e 1897. O movimento tinha caráter coletivista, messiânico e monarquista. Foram necessárias quatro expedições para o exército vencer os sertanejos. O confronto descrito recebeu o nome de:

- (a) Guerra dos Aimorés.
- (b) Levante dos Tupinambás.
- (c) Conjuração Baiana.
- (d) Guerra de Canudos.
- (e) Levante Sertanejo.

QUESTÃO 12

Acerca dos aspectos geográficos do Estado da Bahia, é incorreto afirmar que:

(a) O ponto mais alto do relevo baiano fica no Pico das Almas, com 1.836 metros, situado entre os municípios de Érico Cardoso, Livramento de Nossa Senhora e Rio de Contas, na Serra das Almas.

(b) O clima tropical predomina em toda a Bahia, apresentando distinções quanto aos índices de precipitação em cada uma das regiões.

(c) O principal rio da Bahia é o São Francisco, que corta o estado na direção sul-norte.

(d) O Estado da Bahia é o estado brasileiro que possui o mais extenso litoral.

(e) O Estado da Bahia é o quinto estado do país em extensão territorial equivalendo a 6,64% do território brasileiro.

QUESTÃO 13

Sobre os aspectos históricos, culturais e geográficos da cidade de Teixeira de Freitas, é correto afirmar:

(a) O antigo povoado de Teixeira de Freitas, originou-se com base em assentamentos portugueses no início do século XVII.

(b) Os anos 1960 marcou a região de Teixeira de Freitas pela saída das indústrias madeireiras, agropecuária e de moradores de outros estados, iniciando um breve período de recessão local.

(c) Na década de 1950, começa na região a exploração petrolífera e de minério, que possibilitou o financiamento e a abertura da estrada de ligação entre Barcelona, distrito pertencente ao município de Caravelas, e Santa Luzia, localidade do município de Nova Viçosa, contribuindo para o surgimento da cidade de Teixeira de Freitas.

(d) A cidade teve como seu primeiro Prefeito o Sr. Wagner Mendonça, que administrou a recém cidade no período de 1985 a 1989, e que voltou a administrar a cidade em 1997.

(e) A região onde se situa a área urbana da cidade hoje, na década de 30 não passava de uma área coberta pela floresta atlântica, matas e brejos, só possível de alcançar por meio de trilhas por dentro as matas ou pelos trechos navegáveis do rio Itanhém.

QUESTÃO 14

Tendo por base a Lei Municipal 822/2014, do Município de Teixeira de Freitas, denominada de Estatuto dos servidores públicos do município é caso de aplicação de demissão, exceto:

(a) Inassiduidade habitual.

(b) Insubordinação grave em serviço.

(c) Cometer a outro servidor atribuições estranhas ao cargo que ocupa.

(d) Proceder de forma desidiosa.

(e) Utilizar pessoal ou recursos materiais da repartição em serviços ou atividades particulares.

QUESTÃO 15

No que se refere à instalação e o funcionamento da Câmara, conforme disposto na Lei Orgânica do Município de Teixeira de Freitas, analise as assertivas abaixo:

I - No primeiro ano de cada Legislatura, no dia primeiro de janeiro, em sessão de instalação, sob a Presidência do Vereador mais votado dentre os presentes, os Vereadores prestarão compromisso e tomarão posse.

II - Imediatamente depois da posse, os Vereadores reunir-se-ão sob a Presidência do Vereador mais idoso, dentre os presentes e, havendo maioria absoluta dos membros da Câmara, elegerão os componentes da Mesa, por escrutínio secreto da maioria absoluta de votos, considerando-se automa-

ticamente empossado os eleitos.

III - A mesa será composta de um Presidente, um Vice-Presidente e três Secretários.

IV - O mandato para Membro da Mesa da Câmara de Vereadores será de dois anos, permitida a reeleição para o mesmo cargo.

V - Quando estiver no exercício do cargo de Prefeito o Presidente da Câmara será substituído pelo Secretário da Câmara.

(a) Todas as alternativas estão incorretas.

(b) Apenas as alternativa I e V estão corretas.

(c) Apenas a alternativa II está incorreta.

(d) Apenas a alternativa II está correta.

(e) As alternativas III e IV estão corretas.

QUESTÃO 16

Conforme tratado na Lei orgânica do Município de Teixeira de Freitas, cabe privativamente à Câmara Municipal, entre outras, a seguinte atribuição:

(a) Aprovar o plano de desenvolvimento do Município.

(b) Organizar os serviços de sua Secretaria e promover os respectivos cargos.

(c) Dispor sobre a organização e a estrutura básica dos serviços municipais.

(d) Delimitar o perímetro urbano na sede municipal e das vilas, observadas a legislação federal a respeito.

(e) Autorizar a concessão de uso de bens municipais.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 17

Para facilitar o acesso a programas que usamos diariamente podemos incluí-los na barra de tarefas do Windows tornando assim o acesso a eles mais fácil e rápido; para isso basta:

(a) Iniciar o painel de controles, opção atalhos, incluir no menu iniciar.

(b) Clicar duas vezes no ícone do programa que deseja incluir no menu iniciar.

(c) Clicar com o botão direito do mouse no ícone do programa e, no menu atalho que aparece, escolher a opção fixar este programa na barra de tarefas.

(d) Clicar com o botão direito do mouse no ícone do programa e, no menu atalho que aparece, escolher a opção fixar no início.

(e) Clicar sobre o ícone do programa e pressionar a tecla F2.

QUESTÃO 18

O sparkline é uma nova funcionalidade do Microsoft Excel 2010 e consiste em pequenos gráficos embutidos numa única célula que transmite tendências ou padrões de dados de uma forma visual e rápida. Quais são os três tipos de gráficos sparkline disponíveis?

(a) Círculos, linhas e quadrados.

(b) Pizza, linhas e tendências.

- (c) Células, linhas e colunas.
- (d) Colunas, linhas e retângulos.
- (e) Perdas e ganhos, linhas e colunas.

QUESTÃO 19

O Microsoft Word 2010 possui um corretor ortográfico muito útil que percorre o texto "lendo" as palavras em busca de possíveis erros de digitação e/ou ortográficos. Para acionar este corretor devemos:

- (a) Clicar na guia Revisão, no grupo Alterações e na opção Revisão.
- (b) Clicar na guia Revisão, no grupo Revisão de Texto e na opção Ortografia e Gramática.
- (c) Clicar na guia Referências, no grupo Revisão de Texto e na opção Ortografia e Gramática.
- (d) Clicar na guia Revisão, no grupo Alterações e na opção Ortografia e Gramática.
- (e) Clicar na guia Referências, no grupo Citações e Bibliografia e na opção Ortografia e Gramática.

QUESTÃO 20

A função média tem como objetivo calcular o valor médio entre dois ou mais valores dentro de uma planilha, porém é possível realizar este cálculo entre duas planilhas diferentes dentro do mesmo arquivo. Levando em consideração que a primeira planilha tem o nome de Notas e a segunda o nome de Boletim, qual seria a forma correta de montar a função na planilha Boletim para calcular a média entre o valor da célula A1 da primeira planilha com o a célula A1 da segunda?

- (a) =MÉDIA(A1:A1).
- (b) =MÉDIA(A1.A1).
- (c) =MÉDIA(NOTAS!A1:NOTAS!A1).
- (d) =MÉDIA(NOTAS!A1:A1).
- (e) =MÉDIA(BOLETIM!A1:A1).

QUESTÃO 21

O que é um URL?

- (a) Um endereço de um arquivo ou recurso acessível na internet.
- (b) Uma linguagem de programação.
- (c) Uma rede social.
- (d) Um sistema operacional.
- (e) Um aplicativo.

QUESTÃO 22

O acesso rápido a uma pasta compartilhada na rede pode ser criado atribuindo uma letra de unidade e dessa forma, facilitando o acesso a pastas previamente compartilhadas na rede. Para criar este acesso basta:

- (a) Abrir o painel de controle, clicar na opção unidades de rede.
- (b) Iniciar a Busca do Windows e procurar por uma unidade compartilhada.
- (c) Iniciar o Windows Explorer, clicar em Painel de controle e clicar em Mapear Rede e depois escolher uma letra para unidade.

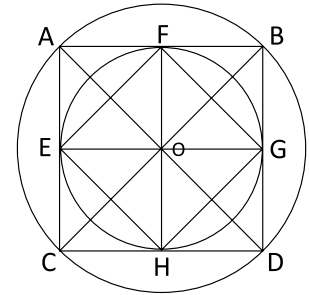
(d) Iniciar a Central de notificações, clicar em Computador no Painel de navegação e escolher uma letra para unidade.

(e) Iniciar o Windows Explorer, clicar em Computador no Painel de navegação e clicar em Mapear Rede e depois escolher uma letra para unidade.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 23

A figura abaixo é formada por uma sequência de circunferências e quadrados inscritos, perfeitamente e alternadamente, um no outro e de centro em O. Primeiramente e externamente, tem-se a circunferência cujo diâmetro AD mede 10 cm. Considerando que o padrão de perfeição dessa sequência continuará infinitamente e que o 1º quadrado a ser inscrito foi o de vértices ABCD, qual será a área do 4º quadrado a ser inscrito nessa figura?



- (a) 6,25 cm².
- (b) 5,75 cm².
- (c) 5√2 cm².
- (d) 12,50 cm².
- (e) 2,5√2 cm².

QUESTÃO 24

O grupo UDT de colecionadores tem um total de 3.033 moedas. Desse grupo, 15 colecionadores que são denominados de UNO têm 72 moedas cada um, enquanto os nove que são chamados de DUO têm 57 moedas cada um. Os demais colecionadores do grupo, que são a maioria absoluta e chamados de TRI, também têm quantidades iguais de moedas. Sabe-se, ainda, que:

⇒ o total de colecionadores TRI, assim como nos UNO e DUO, é representado por um número múltiplo de 2 e de 3.

⇒ a quantidade de moedas de cada colecionador TRI é a menor das três quantidades individuais e é representada por um número maior que 24, além de ser múltiplo de 4 e de 3.

Sendo assim, qual o total de colecionadores do grupo UDT?

- (a) 44
- (b) 48
- (c) 70
- (d) 54
- (e) 73

QUESTÃO 25

Em uma urna, inicialmente foram colocadas três bolas brancas, duas bolas verdes e três bolas amarelas. Logo depois, a essa urna foi acrescentada mais uma bola, que pode ter sido branca, verde ou amarela. Feito isso, foram retiradas dessa urna, sem reposição, um total de seis bolas. Exatamente duas das bolas retiradas eram amarelas e, após a retirada, não restaram bolas verdes na urna. O que é correto afirmar sobre as bolas que restaram na urna?

- (a) Pelo menos duas são amarelas.
- (b) Somente uma é branca.
- (c) Todas são amarelas.

(d) Apenas uma é amarela.

(e) Pelo menos uma é branca.

QUESTÃO 26

A tabuada já foi um recurso bem mais treinado e utilizado. A tabuada de multiplicação do 2, por exemplo, é montada dessa forma: $2 \times 0 = 0$; $2 \times 1 = 2$; $2 \times 2 = 4$; e, assim sucessivamente. Baseado nesse modelo de tabuada, quando somamos um dos dez primeiros números da tabuada de multiplicação do 3 com um dos dez primeiros números da tabuada de multiplicação do 9, qual é a probabilidade dessa soma ser um múltiplo simultâneo de 2 e de 3?

(a) 0,15

(b) 0,25

(c) 0,50

(d) 0,20

(e) 0,33

QUESTÃO 27

Considere as seguintes proposições lógicas:

p: João é mais baixo que André.

q: João é baiano.

A partir dessas proposições, traduzindo para a linguagem lógica simbólica, como ficaria a proposição "Não é verdade que: João é mais baixo que André ou é baiano."?

(a) $\sim p \wedge q$.

(b) $\sim (p \vee q)$.

(c) $\sim q \rightarrow \sim p$.

(d) $p \leftrightarrow q \Rightarrow \sim q$

(e) $\sim p \wedge \sim q$.

QUESTÃO 28

Uma equipe formada por 12 operários, trabalhando 8 horas por dia, realizaria uma obra, de grau de dificuldade 2, em 36 dias. Mas, ao chegar exatamente na metade da obra, o dono resolveu acrescentar mais alguns detalhes, elevando o grau de dificuldade para 3 e, além disso, três operários foram demitidos e a carga de trabalho foi ampliada para 9 horas por dia. Considerando os dois momentos e suas respectivas particularidades, qual foi o total de dias gastos para executar a obra por completo?

(a) 68 dias.

(b) 48 dias.

(c) 44 dias.

(d) 58 dias.

(e) 50 dias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta a entidade educacional responsável pelo estabelecimento do processo de desenvolvimento de pessoas alinhado à definição das estratégias de negócio e às competências essenciais da

organização, bem como todos os processos de treinamento, desenvolvimento e educação em uma organização.

(a) Educação corporativa

(b) Universidade corporativa

(c) Ensino a distância.

(d) E-learning.

(e) Nenhuma das alternativas está correta.

QUESTÃO 30

Joaquim tem um grande conhecimento do setor que trabalha, por isso, sempre é designado a comunicar aos demais colegas sobre algum fato da repartição que trabalha. Certo dia utilizou uma mensagem via e-mail para informar as atribuições de cada servidor na visita ao município de uma ilustre autoridade federal. O servidor responsável pelo recebimento da autoridade no aeroporto, ao receber a mensagem, encontrava-se com muita fadiga, o que o influenciou negativamente ao fazer a leitura. Com isso, não se lembrou de pegar a autoridade. Assinale a alternativa sobre qual ruído interferiu na comunicação efetiva da mensagem.

(a) Ruído externo.

(b) Ruído Psicológico.

(c) Ruído Fisiológico.

(d) Ruído Tecnológico.

(e) Nenhuma das alternativas está correta.

QUESTÃO 31

Considerando as abordagens tradicionais sobre o conflito, assinale a alternativa correta.

(a) Todo conflito para a organização é ruim, por isso deve ser evitado.

(b) Conflito é a consequência natural e inevitável em qualquer grupo.

(c) Pode ter potencial de ser uma força positiva, no entanto é indesejado.

(d) É necessário para o desempenho eficaz de um grupo.

(e) Nenhuma das alternativas está correta.

QUESTÃO 32

As equipes consideradas independentes que, além de solucionar os problemas, também implementam soluções e assumem toda responsabilidade pelos resultados são consideradas como:

(a) Multifuncionais.

(b) Interfuncionais.

(c) Virtuais.

(d) Auto gerenciadas.

(e) Nenhuma das alternativas está correta.

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa correta sobre a ação que demonstra a capacidade da pessoa apresentar sentimentos sinceros sem constrangimentos e exercer os próprios direitos e interesses sem desconhecer os dos outros.

- (a) Assertividade.
- (b) Agressividade.
- (c) Passividade.
- (d) Submissão.
- (e) Nenhuma das alternativas está correta.

QUESTÃO 34

A previdência social rege-se pelos seguintes princípios e objetivos:

- (a) Uniformidade e ambivalência dos benefícios e serviços às populações urbanas e cidadinas.
- (b) Gestão tripartite, com a participação dos trabalhadores, dos empregadores e do governo.
- (c) Irredutibilidade do saldo dos benefícios, de forma a preservar-lhe a média do poder adquirido.
- (d) Universalidade de participação nos planos previdenciários.
- (e) Seletividade e distributividade na cotização e colaboração dos benefícios.

QUESTÃO 35

A previdência social será organizada sob a forma de regime geral, de caráter contributivo e de filiação obrigatória, observados critérios que preservem o equilíbrio financeiro e atuarial, e atenderá a:

- (a) Pensão por morte do segurado, homem ou mulher, ao cônjuge ou companheiro independentes.
- (b) Proteção ao trabalhador em risco e em situação de desemprego voluntário.
- (c) Salário-família e auxílio-reclusão para os dependentes dos segurados de baixa renda.
- (d) Proteção à maternidade, essencialmente à lactante e lactente.
- (e) Cobertura de eventos de doença, invalidez, morte, e idade avançada.

QUESTÃO 36

Com relação à CIPA, as denúncias sobre o processo eleitoral deverão ser protocolizadas na unidade descentralizada do MTE, até:

- (a) Trinta dias após a data da posse dos novos membros da CIPA.
- (b) Trinta dias após a data da inscrição dos novos membros da CIPA.
- (c) Trinta dias após a data do curso para os novos membros da CIPA.
- (d) Trinta dias após a data da indicação dos novos membros da CIPA.
- (e) Trinta dias após a data da eleição dos novos membros da CIPA.

QUESTÃO 37

No caso de afastamento definitivo do vice-presidente, os membros titulares da representação dos empregados, escolherão o substituto:

- (a) Entre seus titulares, em dez dias úteis.
- (b) Entre seus suplentes, em dois dias úteis.
- (c) Entre seus titulares, em três dias úteis.
- (d) Entre seus suplentes, em dois dias úteis.

- (e) Entre seus titulares, em dois dias úteis.

QUESTÃO 38

São direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social:

- (a) Redefinição dos riscos inerentes ao trabalho, por meio de normas de saúde, higiene e segurança.
- (b) Adicional de remuneração para as atividades penosas, insalubres ou perigosas, na forma da lei.
- (c) Seguro contra acidentes de trabalho, a cargo do empregado, sem excluir a indenização a que este está obrigado, quando incorrer em dolo ou culpa.
- (d) Garantia de salário, inferior ao mínimo, para os que percebem remuneração variável.
- (e) Jornada de sete horas para o trabalho realizado em turnos ininterruptos de revezamento, salvo negociação coletiva.

QUESTÃO 39

O Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP) constitui-se em um documento histórico-laboral do trabalhador que tem como finalidade:

- (a) Comprovar as condições para habilitação de benefícios e serviços previdenciários.
- (b) Prover o empregador de meios de prova produzidos pelo trabalhador perante a Previdência Social.
- (c) Garantir todo direito decorrente da relação de trabalho, seja ele patronal, ou difuso e individual.
- (d) Prover o empregado de meios de prova produzidos em tempo real, em diversos setores.
- (e) Impossibilitar aos administradores públicos e privados acesso a bases de informações fidedignas.

QUESTÃO 40

O PPRA, além do previsto na NR-09, na fase de reconhecimento dos riscos em Serviços de Saúde, deve conter:

- (a) Presciência do agente etiológico no funcionário.
- (b) Vias de transmutação e de saída.
- (c) Fontes de exposição e reservatórios.
- (d) Estudos epidemiológicos ou dados estatísticos.
- (e) Identificação dos riscos biológicos menos prováveis.