

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE LOUVEIRA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

MÉDICO CLÍNICO E DO TRABALHO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Menino de Lapedo: o esqueleto que reforça teoria de que neandertais e humanos cruzaram

No Lagar Velho, no vale do Lapedo, a cerca de 150 km de Lisboa, foi descoberto em 1998 o esqueleto conhecido como menino de Lapedo. Com cerca de 4 anos, foi enterrado nesse local em Portugal há cerca de 29 mil anos. Algo diferente em seu corpo chamou a atenção dos arqueólogos que começaram a escavar o local. “Havia algo estranho na anatomia da criança. Quando encontramos a mandíbula, sabíamos que seria um humano moderno, mas quando expusemos o esqueleto completo (...) vimos que tinha as proporções corporais de um Neandertal”, explicou à BBC João Zilhão, arqueólogo e líder da equipe que trabalhou na descoberta. “A única coisa que poderia explicar essa combinação de características é que a criança era, de fato, evidência de que os neandertais e os humanos modernos se cruzaram.”

Esqueleto quase intacto

A comunidade à qual o menino pertencia era de caçadores-coletores e de natureza nômade. Conforme explicou à BBC Reel a arqueóloga Ana Cristina Araújo, quando o menino morreu, o grupo cavou um buraco no chão, queimou um galho de pinheiro e depositou seu corpo envolto em uma mortalha tingida de ocre sobre as cinzas. “Não sabemos (com certeza) se era menino ou menina, mas há indícios de que era menino.” Sobre a causa da morte, a arqueóloga diz que não há pistas que apontem para uma doença ou queda. Portanto, é possível imaginar uma diversidade de cenários. “O menino pode ter comido um cogumelo venenoso ou pode ter se afogado.” Seu corpo permaneceu enterrado por milênios até que, em 1998, foi descoberto por acaso e estava com o esqueleto quase intacto quando os donos do terreno começaram a escavar para construir uma série de estruturas em terraços. Depois de transferido para o Museu Nacional de Lisboa, começaram a estudá-lo detalhadamente. “Os ossos das pernas eram mais curtos do que o normal para uma criança da idade

dele. Como as pernas poderiam parecer de um neandertal? Alguns dentes também pareciam de um neandertal, enquanto outros pareciam de um humano moderno. Como explicar isso?”, questionou Zilhão. Os pesquisadores lidaram com duas hipóteses. Uma delas era que a criança era o resultado de um cruzamento entre um neandertal e um humano moderno. Zilhão, porém, não se convenceu disso. Se esse foi um evento único, raro e esporádico, a possibilidade de encontrá-lo 30 mil anos depois era quase impossível. A segunda hipótese sugeria que os neandertais e os sapiens mantinham relações sexuais regulares entre si. “Sabíamos que na Península Ibérica o momento do contato (entre os dois) foi (...) há cerca de 37 mil anos. Se o esqueleto pertencesse a essa época, a primeira teoria poderia funcionar. Mas se o menino era de um período muito mais tardio, as implicações tinham que ser que estávamos olhando para um processo em nível populacional, não um encontro casual entre dois indivíduos”, diz Zilhão. A datação por radiocarbono resolveu a questão: a criança de Lapedo tinha 29 mil anos. “Se tantos milênios após o tempo de contato, as pessoas que vivem nesta parte do mundo ainda apresentam evidências anatômicas dessa população ancestral de neandertais, deve ser porque o cruzamento não aconteceu apenas uma vez, foi a norma”, apontou o arqueólogo. A força das evidências encontradas pela equipe em Portugal fez com que outros especialistas tivessem que considerar seriamente essa hipótese. Graças a essa descoberta, houve uma mudança em nossa compreensão dos neandertais como espécie. A pesquisa dá a entender que os neandertais não são uma espécie diferente. “Nós superinterpretamos pequenas diferenças no esqueleto facial ou na robustez do esqueleto”, diz Zilhão. Outras descobertas de fósseis feitas posteriormente com características semelhantes às do menino de Lapedo deram mais peso à teoria do cruzamento, que mais tarde foi reforçada quando os pesquisadores sequenciaram todo o genoma neandertal. É assim que sabemos que é possível que europeus e asiáticos tenham até 4% de DNA neandertal. “Isso não quer dizer que em cada um de nós 2% ou 4% seja (neandertal). Na verdade, se você juntar todas as partes do genoma neandertal que ainda persistem, isso é quase 50% ou 70% do que era especificamente neandertal. Portanto, o genoma neandertal persistiu quase em

sua totalidade”, explica o pesquisador. Esse conhecimento “enriquece a nossa compreensão da evolução humana”, diz Zilhão, em vez de “pensar que apenas descendemos de uma população muito pequena que viveu em algum lugar da África há 250 mil anos e que todo o resto das pessoas que viveram nessa época simplesmente desapareceram.”

BBC News

QUESTÃO 01

Os textos jornalísticos apresentam como característica central:

- (A) a exposição de acontecimentos de forma impessoal.
- (B) a argumentação a favor de um ponto de vista pessoal do autor.
- (C) a narração de acontecimentos fictícios.
- (D) a escrita marcada por metáforas e figuras de linguagem.
- (E) o uso de elementos característicos da oralidade.

QUESTÃO 02

Considere o excerto “quando o menino morreu, o grupo cavou um buraco no chão, queimou um galho de pinheiro e depositou seu corpo envolto em uma mortalha tingida de ocre sobre as cinzas.” Nesse contexto, a palavra ‘mortalha’ pode ser entendida como um(a):

- (A) mordaza.
- (B) sudário.
- (C) cama de flores.
- (D) urna.
- (E) massa de argila.

QUESTÃO 03

Considere o excerto “Depois de transferido para o Museu Nacional de Lisboa, começaram a estudá-lo detalhadamente.” O elemento “-lo”, em “estudá-lo”, se refere:

- (A) ao Museu Nacional de Lisboa.
- (B) ao esqueleto encontrado.
- (C) ao terreno onde o esqueleto foi encontrado.
- (D) ao grupo ao qual o menino pertencia.
- (E) ao pesquisador que encontrou o esqueleto.

QUESTÃO 04

Considere os seguintes excertos:

- I. “Não sabemos (com certeza) se era menino ou menina, mas há indícios de que era menino.”
- II. “O menino pode ter comido um cogumelo venenoso ou pode ter se afogado.”
- III. “Se o esqueleto pertencesse a essa época, a primeira teoria poderia funcionar.”

Assinale a alternativa que classifica gramaticalmente a palavra “se” nos respectivos excertos.

- (A) conjunção integrante, conjunção integrante, conjunção condicional.
- (B) conjunção condicional, conjunção integrante, conjunção condicional.
- (C) conjunção integrante, pronome reflexivo, conjunção condicional.
- (D) conjunção condicional, pronome reflexivo, conjunção integrante.
- (E) conjunção integrante, pronome apassivador, conjunção integrante.

QUESTÃO 05

Analise as palavras “pertencesse”, “sequenciaram” e “caçadores-coletores”. Assinale a alternativa que contém os tipos de flexão de cada uma das palavras respectivamente.

- (A) modo, tempo, pessoa e número; modo, tempo, pessoa e número; gênero e número.
- (B) modo e tempo; modo, tempo e número; gênero e número.
- (C) tempo e pessoa; tempo e pessoa; número.
- (D) tempo e número; tempo e número; gênero.
- (E) modo; modo; gênero.

QUESTÃO 06

Considere o excerto “Nós superinterpretamos pequenas diferenças no esqueleto facial ou na robustez do esqueleto”. Nota-se que a palavra “superinterpretamos” passou por diferentes processos derivacionais e flexionais. Assinale a alternativa que apresenta todos os afixos que foram acrescentados à palavra primitiva.

- (A)super-, -mos.
- (B)-am, -s.
- (C)super-.
- (D)-interpret-.
- (E)super-, -interpret-.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa que apresenta a sentença correta ortograficamente.

- (A)Toda a assembléia levantou para receber o convidado.
- (B)Os textos não-científicos serão ignorados.
- (C)O estudo dos pólenes está em andamento.
- (D)O ultrassom foi agendado para o fim de abril.
- (E)Não se sabe o porque da discussão.

QUESTÃO 08

Considere as sentenças:

- I. Ele se calou diante do tribunal.
- II. Fizeram-lhe passar vergonha.

Em relação à colocação pronominal, observa-se, respectivamente:

- (A)I. ênclise, II. próclise.
- (B)I. próclise; II. ênclise.
- (C)I. próclise; II. mesóclise.
- (D)I. ênclise; II. mesóclise.
- (E)I. mesóclise; II. próclise.

QUESTÃO 09

Considere as sentenças:

- I. Tenho medo de fantasmas.
- II. Ele sofria de alergia a camarão desde criança.
- III. A turma tinha admiração pela professora.

Em relação à regência nominal, assinale a alternativa que apresenta, para cada uma das sentenças dadas, os termos regentes e seus respectivos termos regidos.

- (A)I. medo - fantasmas; II. alergia - camarão; III. admiração - professora.
- (B)I. medo - de; II. alergia - criança; III. admiração - pela.
- (C)I. tenho - fantasmas; II. sofria - alergia; III. turma - tinha.
- (D)I. de - fantasmas; II. ele - camarão; III. turma - admiração.
- (E)I. tenho - de; II. de - alergia; III. A - professora.

QUESTÃO 10

Considere a sentença: “Ela digitava rápido demais”. Assinale a alternativa que apresenta a classe gramatical de cada uma das palavras que compõem a sentença, na respectiva ordem em que aparecem.

- (A)pronome, verbo, advérbio, advérbio.
- (B)pronome, verbo, substantivo, adjetivo.
- (C)artigo, verbo, substantivo, advérbio.
- (D)artigo, advérbio, advérbio, adjetivo.
- (E)pronome, advérbio, advérbio, adjetivo.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Uma pesquisa de satisfação feita mensalmente concluiu que o atendente A recebeu 20% a mais de avaliações positivas que o atendente B num determinado mês. No mês seguinte, caso o atendente A aumente 10% das suas avaliações positivas, e as de B continue constante, em quantos por cento A aumentou em relação a B acumulado nos dois períodos?

- (A) 30%.
- (B) 32%.
- (C) 25%.
- (D) 40%.
- (E) 22%.

QUESTÃO 12

A tabela abaixo contém informações sobre testes em um sistema de segurança:

	Teste 1	Teste 2	Teste 3
Nº de requerimentos	35	70	140
Nº de ataques	1	3	5

Considerando que a taxa de falha de um teste é medida pela razão entre o número de ataques e o número de requerimentos, assinale a alternativa correta:

- (A) O Teste 1 teve a maior taxa de falha.
- (B) O Teste 3 teve a menor taxa de falha.
- (C) A taxa de falha do Teste 3 foi menor do que a do Teste 1.
- (D) A taxa de falha do Teste 1 foi maior do que a do Teste 2.
- (E) O Teste 2 teve a maior taxa de falha.

QUESTÃO 13

Considere as seguintes afirmações:

- I – Um triângulo isósceles possui três lados de iguais comprimentos;
- II – A soma dos ângulos internos de qualquer triângulo é sempre 360°;
- III – Um triângulo retângulo possui sempre um dos ângulos internos igual a 90°;
- IV – O Teorema de Pitágoras se aplica apenas a triângulos retângulos equiláteros;

Estão corretas apenas:

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

QUESTÃO 14

Num jogo de dardos, há três círculos concêntricos que marcam a pontuação. Acertos dentro das regiões A, B e C marcam 50, 30 e 10 pontos, respectivamente. Um dardo lançado fora de alguma das 3 regiões não pontua. João e Gabriel começaram o jogo com 40 dardos cada um e acertaram nas regiões de acordo com a tabela abaixo:

Região	Número de dardos	
	João	Gabriel
A	30	21
B	5	15
C	3	2
fora	2	2

Neste caso, a fração da pontuação de João e Gabriel, em relação à pontuação máxima possível, foi, respectivamente:

- (A) 0,84 e 0,76.
- (B) 0,95 e 0,95.
- (C) 0,75 e 0,525.
- (D) 0,6 e 0,42.
- (E) 0,25 e 0,75.

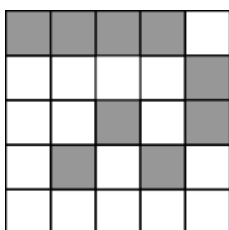
QUESTÃO 15

Uma determinada atividade escolar é composta por 22 questões distribuídas entre 12 fáceis, 7 médias e 3 difíceis. Mariana errou uma fácil, uma média, e duas difíceis. E acertou todas as demais. Sabendo-se que para cada questão acertada é atribuída a nota 1,0, e para cada questão errada é atribuída a nota -1,0. Sabendo-se também que o peso das questões fáceis, médias e difíceis são 2, 3 e 5, respectivamente. Qual a média ponderada de Mariana nesta atividade?

- (A) 0,5.
- (B) 1,0.
- (C) 0,48.
- (D) 0,8.
- (E) 0,9.

QUESTÃO 16

Um jogo de foi montado de tal forma que a pontuação é igual ao número de quadrados pintados na primeira linha do tabuleiro abaixo, que pode ser girado para se obter novas pontuações:



No exemplo, a pontuação é 4. Supondo que esse quadrado seja girado no sentido horário 2023 vezes sucessivas, qual será a nova pontuação?

- (A) 4.
- (B) 2.
- (C) 1.
- (D) 0.
- (E) 5.

QUESTÃO 17

Considere verdadeiras as seguintes proposições sobre a formação de uma fila com 5 pessoas:

- I – Priscila chegou logo depois de João;
- II – Bárbara chegou exatamente antes de Carlos;
- III – Carlos chegou antes de João.
- IV – Ana foi a terceira pessoa a chegar

Assinale a alternativa correta:

- (A) João chegou primeiro.
- (B) João chegou antes de Ana.
- (C) Bárbara chegou primeiro.
- (D) Carlos chegou depois de Ana.
- (E) Priscila chegou primeiro.

QUESTÃO 18

Num grupo de 40 estudantes, uma pesquisa concluiu que 14 pessoas gostam de gatos, 20 pessoas gostam de cachorros, e 10 não gostam de nenhum dos dois. Qual a quantidade de pessoas que gostam somente de cachorros?

- (A) 4.
- (B) 10.
- (C) 14.
- (D) 6.
- (E) 16.

QUESTÃO 19

Dois ônibus partem do terminal ao mesmo tempo. Um deles leva 15 minutos para completar o seu trajeto e retornar ao local de partida e o outro leva 40 minutos. Ao longo de 25 horas, quantas vezes os ônibus terão se encontrado após a primeira partida?

- (A) 6.
- (B) 11.
- (C) 13.
- (D) 12.
- (E) 15.

QUESTÃO 20

Uma determinada prova continha apenas questões do tipo A e B. Maria sabe que acertou 8 questões do tipo A e 12 questões do tipo B. Já João sabe que acertou 13 questões do tipo A e 6 questões do tipo B. Maria e João pontuaram 72 e 63 nas suas respectivas provas. Eles querem calcular o valor individual de cada questão Tipo A e Tipo B. Indique a soma correta dos valores por eles encontrados:

- (A) 4.
- (B) 9.
- (C) 5.
- (D) 7.
- (E) 8.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-PowerPoint 2016, assinale a alternativa que apresenta uma informação **CORRETA**.

- (A) É possível, através do menu “ Arquivo > Exportar”, o utilizador transformar a apresentação de slides em um arquivo pdf/xps, preservando a formatação, estilo de fonte e imagens.
- (B) Não é possível reorganizar os slides de uma apresentação a partir do painel de miniaturas localizado à esquerda e comandos específicos.
- (C) Não é possível excluir uma sequência de slides de uma única vez a partir do painel de miniaturas localizado à esquerda e comandos específicos.
- (D) Não é possível reutilizar em uma nova apresentação slides de outra apresentação sem abrir o arquivo de onde se extrairá os slides.
- (E) Não é possível inserir narração em uma apresentação de slides.

QUESTÃO 22

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-Excel 2016, observe a figura a seguir.

	A	B	C	D
1	CRIANÇA	LIVROS	CADERNOS	TOTAL
2	JESSY	1	1	2
3	EMILY	2	2	
4	DANY	3	3	
5	TOTAL	6	6	
6				
7				

Sobre a figura acima, considere que a célula D2 tenha a função =SOMA(\$B2:\$C3), assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Ao arrastarmos para baixo a alça de preenchimento da célula D2, a fórmula será copiada para as células D3 e D4, atualizando apenas as referências das linhas que não estão bloqueadas.
- (B) Ao arrastarmos para baixo a alça de preenchimento da célula D2, a fórmula será copiada para as células D3 e D4, atualizando apenas as referências das colunas que não estão bloqueadas.
- (C) Ao arrastarmos para baixo a alça de preenchimento da célula D2, a fórmula não será copiada para as células D3 e D4.
- (D) Ao arrastarmos para baixo a alça de preenchimento da célula D2, a fórmula será copiada para as células D3 e D4, sem atualizar as referências das colunas que não estão bloqueadas.
- (E) Ao arrastarmos para baixo a alça de preenchimento da célula D2, a fórmula será copiada para as células D3 e D4, sem atualizar as referências das linhas que não estão bloqueadas.

QUESTÃO 23

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-Word 2016, observe o texto a seguir:

“VENI, VIDI, VICI.” CAESAR, CAIUS

Sobre o texto acima, assinale a alternativa que indica corretamente a formatação utilizada.

- (A) Negrito, itálico e subscrito.
- (B) Negrito, itálico e sobrescrito.
- (C) Negrito, sublinhado e subscrito.
- (D) Itálico, sublinhado e sobrescrito.
- (E) Itálico, sublinhado e subscrito.

QUESTÃO 24

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-Excel 2016, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Ao utilizarmos a função =SOMA (A2:J2), obteremos o mesmo resultado se usarmos a função =SOMA(A2..J2).
- (B) Ao utilizarmos a função =CONT.SE(), o resultado será o número de vezes que um determinado termo apareceu em um intervalo específico.
- (C) O erro #DIV/0! aparecerá quando o utilizador tentar dividir um número por zero ou por uma célula vazia.
- (D) São operadores aritméticos os símbolos + - * e / enquanto os símbolos ; e : são operadores de comparação.
- (E) Ao utilizarmos a função =AGORA(), o resultado será a data e hora atuais.

QUESTÃO 25

Sobre a navegação na Internet, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) O símbolo de “cadeado” na barra de endereço ao lado do endereço da página, informa ao utilizador que o site acessado possui certificado de segurança e, portanto, possui uma conexão segura.
- (B) Na barra de favoritos é possível verificar os sites salvos pelo utilizador, facilitando o acesso com maior rapidez a estes.
- (C) O atalho Alt + F4 fecha a janela ou o programa em execução.
- (D) O recurso de navegação anônima permite o utilizador manter todo o histórico de acesso das páginas visitadas salvo.
- (E) A tecla de atalho F5 atualiza uma página carregada ou que não esteja carregando.

CONHECIMENTOS ESPCÍFICOS
QUESTÃO 26

Com relação ao Calendário de Vacinação do Adolescente, sobre a vacina Meningocócica ACWY (Conjugada) é correto afirmar que:

- (A) É administrada em duas doses, com intervalo mínimo de 30 dias entre a primeira e segunda dose, a adolescentes entre 11 e 14 anos.
- (B) É administrada em duas doses, com intervalo mínimo de 60 dias entre a primeira e segunda dose, a adolescentes entre 11 e 14 anos.
- (C) É administrada em duas doses, com intervalo mínimo de 30 dias entre a primeira e segunda dose, a adolescentes entre 12 e 16 anos.
- (D) É administrada em dose única a adolescentes entre 11 e 14 anos.
- (E) É administrada em dose única a adolescentes entre 12 e 16 anos.

QUESTÃO 27

Um dos princípios do Sistema Único de Saúde – SUS, trazido pelo Art. 7º da Lei 8080/90 é a integralidade de assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para:

- (A) defesa de sua integridade física e moral.
- (B) divulgação de informações quanto ao potencial dos serviços de saúde.
- (C) capacidade de resolução dos serviços.
- (D) o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.
- (E) cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

QUESTÃO 28

Com base no Decreto 7508/2011 é correto afirmar que:

- (A) Região de Saúde é a descrição geográfica da distribuição de recursos humanos e de ações e serviços de saúde ofertados pelo SUS e pela iniciativa privada, considerando-se a capacidade instalada existente, os investimentos e o desempenho aferido a partir dos indicadores de saúde do sistema.
- (B) Rede de Atenção à Saúde é o conjunto de ações e serviços de saúde articulados em níveis de complexidade crescente, com a finalidade de garantir a integralidade da assistência à saúde.
- (C) O acesso universal, igualitário e ordenado às ações e serviços de saúde se inicia pelas Portas de Entrada do SUS e se completa na rede regionalizada e hierarquizada, de acordo com o perfil epidemiológico e demográfico da população-alvo.
- (D) Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências.
- (E) As Regiões de Saúde serão instituídas pelo Estado, em articulação com os Municípios, respeitadas as diretrizes gerais pactuadas na Comissão Intergestores Bipartite – CIB.

QUESTÃO 29

O Art. 13º da Lei 8080/90 aponta que a articulação das políticas e programas, a cargo das comissões intersetoriais, abrangerá, em especial, algumas atividades. Não é tida como atividade em especial pela Lei a apontada em:

- (A) educação popular em saúde.
- (B) alimentação e nutrição.
- (C) saneamento e meio ambiente
- (D) ciência e tecnologia.
- (E) vigilância sanitária e farmacoepidemiologia.

QUESTÃO 30

Sobre as lesões cerebrais primárias, associadas ao traumatismo cranioencefálico, considere a alternativa incorreta sobre a contusão cerebral:

- (A) É caracterizada pelos achados histopatológicos de hemorragia, edema e necrose na superfície dos giros cerebrais.
- (B) É resultante da movimentação do encéfalo, em relação ao crânio quando do impacto, causada pela aceleração ou desaceleração brusca do crânio e choque do encéfalo contra as estruturas ósseas.
- (C) A contusão cerebral, por ser uma lesão primária, não tem um caráter evolutivo.
- (D) Quando o impacto é muito intenso, pode haver perda da integridade do parênquima, o que caracteriza a laceração cerebral.
- (E) As irregularidades nos assoalhos da fossa anterior e média, e a asa do esfenoide, atuando respectivamente como áreas de atrito e de impacto do encéfalo em movimento, determinam que a contusão cerebral ocorra com uma frequência maior, na região basal do lobo frontal e na ponta do lobo temporal.

QUESTÃO 31

É correto afirmar que tanto o Tétano Acidental como o Tétano Neonatal:

- (A) Não são de notificação compulsória.
- (B) São de notificação compulsória semanal.
- (C) São de notificação compulsória imediata, em nível municipal.
- (D) São de notificação compulsória imediata, em nível estadual.
- (E) São de notificação compulsória imediata, em nível federal.

QUESTÃO 32

Dos diuréticos disponíveis no Brasil, é exemplo de tiazídico:

- (A) Piretanida.
- (B) Espironolactona.
- (C) Bumetanida.
- (D) Furosema.
- (E) Clortalidona.

QUESTÃO 33

Leia:

“(…) pacientes com tal patologia apresentam menores níveis de aldosterona e, conseqüentemente, reabsorvem menos sódio e excretam mais potássio pelos rins. As concentrações urinárias de sódio são maiores do que 20mEq/l e as de potássio menores do que 20mEq/l, e podem ser uma pista para esse diagnóstico. A terapêutica consiste na reposição hormonal e hidratação com salina isotônica.”

O excerto discorre sobre a:

- (A) Diabetes *insipidus*.
- (B) Doença de Addison.
- (C) Síndrome de Cushing.
- (D) Doença de Hashimoto.
- (E) Nefrite perdedora de sal.

QUESTÃO 34

Para uma paciente de 30 anos, com diagnóstico de infecção urinária, o clínico decide prescrever um antimicrobiano quinolona, por 14 dias. O fármaco que se enquadra nesse grupo é:

- (A) Fosfomicina.
- (B) Meropeném.
- (C) Ceftazidima.
- (D) Levofloxacino.
- (E) Azitromicina.

QUESTÃO 35

De acordo com o Ministério da Saúde, são três as ações principais do veneno crotálico, assim apontadas:

- (A) neurotóxica, miotóxica e coagulante.
- (B) neurotóxica, miotóxica e nefrotóxica.
- (C) nefrotóxica, cardiotoxica e coagulante.
- (D) hepatotóxica, nefrotóxica e miotóxica.
- (E) hepatotóxica, neurotóxica e coagulante

QUESTÃO 36

Das alternativas abaixo, qual não se enquadra numa característica da síndrome do intestino irritável:

- (A) Necessidade de levantar-se à noite com urgência intestinal.
- (B) Relação da dor com a defecação.
- (C) Sensação de evacuação incompleta.
- (D) Distensão abdominal e bloating.
- (E) Evacuações mais frequentes em vigência de dor abdominal.

QUESTÃO 37

Diante das alternativas abaixo, qual das complicações hematológicas pode ser vista na emergência hipertensiva:

- (A) Purpura trombocitopênica.
- (B) Leucemia com neutropenia.
- (C) Anemia hemolítica microangropatica.
- (D) Trombocitose.
- (E) Leucemia mieloide aguda.

QUESTÃO 38

Paulo, 44 anos, hipertenso há 15 anos, em uso regular de anti-hipertensivo, é admitido no seu plantão queixando-se de “dor de cabeça, visão turva e mal-estar há 24 horas”.

Ao exame físico: PA 225x124 mmHg; FC100 bpm; Fundo de Olho com presença de hemorragias e exsudatos algodonosos bilateralmente, estreitamento arteriolar, ausência de papiledema.

Ao exame laboratorial: Creatinina sérica 2,7 mg/dL. Urina I: proteínas +/4+, leucócitos 10.000/mL e hemácias 12.000/mL.

Diante do quadro acima, a conduta inicial consiste:

- (A) Controle gradual da PA com vasodilatador parenteral e betabloqueador.
- (B) Pulsoterapia com metilprednisolona.
- (C) Ciclofosfamida via oral até o resultado da biopsia renal.
- (D) TC de crânio sem contraste.
- (E) Ressonância magnética sem gadolínio.

QUESTÃO 39

Rafael, 40 anos, procurou seu ambulatório na UBS, queixando-se de “surto de dor de cabeça recorrente”. Relata que os surtos duram de 15 a 60 minutos, associados a dor intensa periorbital em um dos olhos, lacrimejamento, rinorreia e obstrução nasal ipsilateral.

Refere que as crises podem ocorrer várias vezes em um dia e, também, pode passar meses assintomático. Evidenciou uma foto no celular do seu rosto durante a crise, onde há presença de ptose e miose no olho afetado.

Diante do exposto, qual diagnóstico mais provável para o caso?

- (A) Migrânea.
- (B) Rinossinusite crônica.
- (C) Artrite de células gigantes (artrite temporal).
- (D) Neoplasia intracraniana.
- (E) Cefaleia em salvas.

QUESTÃO 40

Marcos, 57 anos, trabalha como enfermeiro, nega comorbidades. Possui diagnóstico de Diabetes Mellitus tipo II.

O objetivo do controle glicêmico, de forma geral, é manter o nível de hemoglobina glicada (HbA1c) inferior a:

- (A) 9%.
- (B) 8%.
- (C) 7%.
- (D) 6%.
- (E) 12%.

QUESTÃO 41

Qual das alternativas abaixo contempla a causa clássica de insuficiência renal com hipopotassemia?

- (A) Doença de Addison.
- (B) Síndrome de Bartter.
- (C) Síndrome de Gitelman.
- (D) Leptospirose.
- (E) Doença de Crohn.

QUESTÃO 42

Fábio, 65 anos, é admitido na emergência com palpitação e dispneia.

Ao exame físico: ausculta cardíaca: RCR 2T, sem sopros; ausculta pulmonar: murmúrio universalmente audível sem ruídos adventícios; PA 80x50 mmHg; FC 150 bpm; ECG evidenciando flutter atrial.

A conduta terapêutica mais apropriada é:

- (A) Cardioversão elétrica sincronizada.
- (B) Adenosina.
- (C) Betabloqueador.
- (D) Amiodarona.
- (E) Adrenalina.

QUESTÃO 43

Seu José, 73 anos, portador de HAS e DM, procura seu ambulatório na UBS com quadro clássico de artrite gotosa. Entre os medicamentos que esse paciente costuma utilizar, qual está associado a causa da gota?

- (A) Anlodipino.
- (B) Glibenclamida.
- (C) Hidroclorotiazida.
- (D) Ácido acetilsalicílico.
- (E) Betabloqueador.

QUESTÃO 44

A respeito do ASO (Atestado de Saúde Ocupacional), marque a alternativa incorreta:

- (A) Deve conter a descrição dos perigos ou fatores de risco identificados e classificados no PGR que necessitem de controle médico previsto no PCMSO, ou na sua inexistência.
- (B) Não é necessário conter a razão social e CNPJ ou CAEPF da organização.
- (C) Deve conter data, número, registro profissional e assinatura do médico que realizou o exame clínico.
- (D) Deve conter a definição de apto ou inapto para a função do empregado.
- (E) Deve conter a indicação e data de realização dos exames ocupacionais clínicos e complementares a que foi submetido o empregado.

QUESTÃO 45

A respeito da rinite ocupacional, marque a alternativa correta:

- (A) Os EPI não são eficazes para sua prevenção e tratamento.
- (B) Fazem parte da investigação diagnóstica de rinite ocupacional os exames de citologia nasal e identificação de IgE específica.
- (C) Não se observou utilidade diagnóstica no teste de provocação nasal.
- (D) A rinite ocupacional não possui mecanismo de hipersensibilidade em suas bases fisiopatológicas.
- (E) A rinite ocupacional não possui tratamento.

QUESTÃO 46

Qual das alternativas abaixo apresenta substâncias que fazem parte do grupo de solventes orgânicos?

- (A) Arsina, anilina, chumbo.
- (B) Arsênico, manganês, nitrobenzeno.
- (C) Dimetilacetamida, diclorometano, tolueno.
- (D) Nitrobenzeno, cloro, sulfeto de hidrogênio.
- (E) Nitrobenzeno, arsina e chumbo.

QUESTÃO 47

Na Norma Reguladora (NR-18), as áreas de vivência devem ser projetadas de forma a oferecer, aos trabalhadores, condições mínimas de segurança, conforto e privacidade. Devem ser mantidas em perfeito estado de conservação, higiene e limpeza. Diante disso, assinale o que não precisa ser contemplado nas instalações das áreas de vivência:

- (A) Instalação sanitária.
- (B) Instalação de lazer.
- (C) Vestiário.
- (D) Local para refeição.
- (E) Alojamento, quando houver trabalhador alojado

QUESTÃO 48

A Análise de Risco prevista na NR-35 deve, além dos riscos inerentes ao trabalho em altura, considerar as seguintes alternativas, exceto:

- (A) O local em que os serviços serão executados e seu entorno.
- (B) O isolamento e a sinalização no entorno da área de trabalho.
- (C) O estabelecimento dos sistemas de pontos de ancoragem.
- (D) As condições meteorológicas adversas.
- (E) A seleção, inspeção, forma de utilização e limitação de uso dos sistemas de proteção coletiva, de forma que a individual não tenha importância.

QUESTÃO 49

A icterícia é uma manifestação clínica caracterizado pela coloração amarela em pele e mucosas, que acontece devido ao aumento da bilirrubina no plasma e tecidos, quando seus níveis ultrapassam:

- (A) 0 a 0,4 mg/dL.
- (B) 5 mg/dL.
- (C) 0,5 mg/dL.
- (D) 3 mg/dL.
- (E) 2,5mg/dL.

QUESTÃO 50

A respeito do Eritema Pérmio, marque a alternativa correta:

- (A) Não ocorre amputação espontânea do membro afetado.
- (B) Exercícios musculares do membro afetado e massagem devem ser estimulados.
- (C) O diagnóstico baseia-se na história de exposição ocupacional a altas temperaturas por períodos prolongados e no quadro clínico.
- (D) O curso pode ser semelhante àquele da oclusão arterial aguda.
- (E) A dor geralmente é baixa intensidade e não deve ser tratada agressivamente.

