



DOMINGO DE MANHÃ

## PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMEIRA/SP CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2023

### ANALISTA CLÍNICO

#### INSTRUÇÕES

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro de embalagem específica fornecida pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata eliminação do certame.
3. Certifique-se de que este caderno:
  - contém 40 (quarenta) questões;
  - refere-se ao cargo para o qual realizou a inscrição.
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
6. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. No caderno de prova, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.



V1\_21/11/2023 18:54:54



**De quem é a inteligência artificial?***Por Bruna Lombardi*

01 Grandes mestres ultrapassam fronteiras, usos e costumes, linguagem, as mais diversas  
02 culturas, crenças e superstições. Porque o sentido da humanidade está acima disso tudo. Vai  
03 além de raças, gêneros e posição social. Trata do que nos une e não do que nos separa.  
04 A arte dos grandes mestres toca aquele ponto do sentimento universal. Grandes mentes nos  
05 elevam ao mais alto patamar do humanismo.

06 E agora, para onde vamos se as grandes mentes se tornam artificiais? Se a inteligência  
07 suprema será a de megacomputadores que acumulam todo o conhecimento do mundo? Atônitos,  
08 nos perguntamos e tentamos imaginar a cara desse futuro próximo.

09 Tenho participado de palestras, debates e mesas redondas com muita gente discutindo  
10 sua visão futurista, para alguns, otimista, para outros, apocalíptica.

11 Todo bom autor de ficção científica já escreveu alguma coisa sobre as máquinas  
12 dominarem o mundo. A criatura mata o criador, como numa das cenas mais poderosas e icônicas  
13 do cinema, no *Blade Runner* original, quando o androide finalmente consegue encontrar quem o  
14 fabricou e, entre amor e ódio, discute sua finitude, como um humano falando com Deus.

15 Sem levar em conta esse olhar fantasioso, máquinas são máquinas. E ninguém pode  
16 acusar uma máquina \_\_\_ nada, exceto talvez as impressoras, que realmente parecem ter  
17 vontade própria e só imprimem quando querem. Tudo o que usamos são ferramentas, criadas  
18 por pessoas e usadas por pessoas.

19 Muita gente discute as possibilidades alarmantes com as quais a inteligência artificial (IA)  
20 nos surpreenderia. Muitos questionam se ela vem para o bem ou para o mal. Estuda-se a história  
21 da humanidade através de suas guerras, de suas conquistas e de sua arte para compreender o  
22 indivíduo e sua evolução. A arte traduz cada momento histórico e com certeza nos ensina mais  
23 do que as guerras.

24 Assim como os grandes mestres, a IA atingirá a todos em maior ou menor escala. Para  
25 analisar o efeito da IA, é preciso entender por quem serão programadas as máquinas. Com que  
26 versão do pensamento humano serão alimentadas? Qual será a somatória de princípios éticos e  
27 morais? Qual a escala de valores? De quem elas serão a verdadeira tradução? A quem elas  
28 servirão?

29 Para Krishnamurti, não é sinal de saúde estar bem adaptado a uma sociedade doente.  
30 Para ele, a verdadeira revolução não é violenta, ela vem através do despertar da inteligência e  
31 pela união de pessoas que podem influenciar e promover, aos poucos, gradualmente,  
32 transformações radicais na sociedade.

33 O futuro desse mundo polarizado vai refletir quais correntes de pensamento? Que ideias  
34 e ideologias vão ser programadas na grande rede neural da inteligência artificial? Assim como  
35 em qualquer família, o que é ensinado aos filhos vai definir o que eles se tornarão, as máquinas  
36 podem se transformar nas poderosas mentoras da guerra, do ódio, do domínio e da segregação.  
37 Ou podem seguir os grandes mestres e compreender o mundo através da arte, do conhecimento  
38 e inovação.

39 A tecnologia traz avanços gigantes na nossa caminhada, mas quem a programa e usa é  
40 quem vai definir nosso rumo.

(Disponível em: [gauchazh.clicrbs.com.br](http://gauchazh.clicrbs.com.br) – texto adaptado especialmente para esta prova).

**QUESTÃO 01** – Considerando o exposto pelo texto, analise as assertivas a seguir:

- I. A autora inicia o texto trazendo um assunto que será ligado ao seu tema principal no segundo parágrafo.
- II. Ao longo do texto, a autora menciona um tipo de máquina que ela afirma não funcionar sempre que necessário.
- III. A autora adverte que, no futuro, a IA será autossuficiente e controlará nossas vidas.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

**QUESTÃO 02** – Leia a charge a seguir e as asserções acerca de sua relação com o texto anterior:



Fonte: [www.cingo.com.br](http://www.cingo.com.br)

I. A charge e o texto apresentam a mesma preocupação sobre a consequência central do uso da inteligência artificial,

**POIS**

II. a charge ilustra uma situação de falta de moral.

A respeito dessas asserções, assinale a alternativa correta.

- A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E) As asserções I e II são proposições falsas.

**QUESTÃO 03** – Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna tracejada da linha 16.

- A) para
- B) sobre
- C) de
- D) em
- E) a

**QUESTÃO 04** – Analise as assertivas a seguir a respeito da palavra “Atônitos” (l. 07):

- I. Em sua situação de ocorrência no texto, a palavra foi empregada como substantivo.
- II. Um sinônimo possível para a palavra seria o vocábulo “perplexos”.
- III. Trata-se de palavra que apresenta flexão de número e de gênero.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

**QUESTÃO 05** – Na linha 13, a conjunção temporal “quando” poderia ser substituída por \_\_\_\_\_, o que faria com que a forma verbal “consegue” passasse a ser empregada no \_\_\_\_\_, e \_\_\_\_\_ a necessidade de outras alterações no período a fim de se manter a sua correção gramatical.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A) ao – infinitivo – não haveria
- B) ao – infinitivo – haveria
- C) ao – gerúndio – haveria
- D) por – gerúndio – haveria
- E) por – infinitivo – não haveria

**QUESTÃO 06** – Considerando o emprego de mecanismos de coesão no texto, analise as assertivas a seguir, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- ( ) Nas linhas 13-14, na expressão “quem o fabricou”, a palavra “o” é um artigo definido que se refere à palavra “androide”.
- ( ) Na linha 19, o pronome relativo “as quais” tem como referente o substantivo “possibilidades”.
- ( ) Na linha 27, o pronome pessoal “elas” tem como referente a palavra “máquinas” (l. 25).

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – V – F.
- B) V – F – V.
- C) V – F – F.
- D) F – V – V.
- E) F – V – F.

**QUESTÃO 07** – Assinale a alternativa que classifica corretamente o sujeito da forma formal “questionam” no trecho “Muitos questionam se ela vem para o bem ou para o mal”.

- A) Sujeito simples.
- B) Sujeito composto.
- C) Sujeito indeterminado.
- D) Sujeito elíptico desinencial.
- E) Sujeito elíptico referencial.

**QUESTÃO 08** – Assinale a alternativa na qual a palavra “se”, sublinhada, introduz uma ideia de condição.

- A) Para onde vamos se as grandes mentes se tornam artificiais?
- B) Muitos questionam se ela vem para o bem ou para o mal.
- C) Estuda-se a história da humanidade através de suas guerras.
- D) O que é ensinado aos filhos vai definir o que eles se tornarão.
- E) As máquinas podem se transformar nas poderosas mentoras da guerra.

**QUESTÃO 09** – Assinale a alternativa que apresenta uma forma verbal que indica uma ação em progresso no momento da escrita do texto.

- A) Grandes mestres ultrapassam fronteiras.
- B) Tenho participado de palestras, debates e mesas redondas.
- C) Todo bom autor de ficção científica já escreveu alguma coisa.
- D) A inteligência artificial atingirá a todos em maior ou menor escala.
- E) O futuro desse mundo polarizado vai refletir quais correntes de pensamento?

**QUESTÃO 10** – Assinale a alternativa que indica a correta função sintática da oração sublinhada no trecho “é preciso entender por quem serão programadas as máquinas”.

- A) Predicativo do sujeito.
- B) Complemento nominal.
- C) Aposto.
- D) Sujeito.
- E) Objeto direto.

**ATUALIDADES**

**QUESTÃO 11** – De 26 de agosto a 29 de outubro de 2023, Piracicaba realizou o 50º \_\_\_\_\_. A edição histórica reuniu a exposição de mais de 300 trabalhos, entre cartuns, charges, caricaturas, esculturas e outros, com a participação de 175 artistas, de 30 países. Criado no contexto da ditadura militar no Brasil, o evento é uma das mais antigas iniciativas do segmento no mundo e nutre um espaço de reflexão, discussão e inovação sobre artes gráficas.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) Festival Nacional de Política e Artes
- B) Festival Internacional de Artes Cênicas
- C) Salão Internacional de Humor
- D) Salão Nacional dos Humoristas
- E) Salão Internacional da Cultura Gráfica

**QUESTÃO 12** – “A 47ª edição da Mostra Internacional de Cinema de São Paulo tem início nesta quinta-feira (19) e se estende até 1º de novembro, com uma programação composta por 360 obras cinematográficas, originadas de mais de 90 países [...]. O festival fará uma homenagem ao dramaturgo \_\_\_\_\_, que morreu em julho deste ano, exibindo o longa-metragem ‘25’ (1977), que ele codirigiu com Celso Luccas” (Portal G1, 17 out. 2023). Natural de Araraquara, o homenageado faleceu aos 86 anos, deixando um legado também como diretor, ator, encenador e fundador do Teatro Oficina, companhia de teatro criada na capital paulista em 1958.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) Luiz Schiavon
- B) Paulo Roberto Martins
- C) Sepúlveda Pertence
- D) Silvío Berlusconi
- E) Zé Celso Martinez Corrêa

**QUESTÃO 13** – Em 2023, o desenvolvimento sustentável foi tema de atividades do setor público local de Limeira, como mostra a notícia a seguir: “A Prefeitura de Limeira, por meio da Secretaria de Desenvolvimento, Turismo e Inovação, promoveu ontem (10), no Espaço Elo Limeira, palestras dos princípios de ESG (sigla, em inglês, que significa sustentabilidade ambiental, social e de governança). A ação atingiu mais de 120 alunos do ensino médio e faz parte do cronograma da Olimpíada Limeirense de Empreendedorismo (OLE)” (Prefeitura de Limeira, 11 out. 2023). Sobre desenvolvimento sustentável, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- ( ) É o desenvolvimento que atende às necessidades das gerações atuais sem comprometer a capacidade das futuras gerações de atenderem às suas próprias necessidades.
- ( ) É uma visão que demanda gestão irracional de capital físico, natural e humano.
- ( ) Será tema central da Agenda 2030 das Nações Unidas.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F – F – F.
- B) F – V – V.
- C) V – V – V.
- D) V – F – V.
- E) V – V – F.

**QUESTÃO 14** – Nos dias 05 e 12 de novembro de 2023, milhões de brasileiros, em sua maioria estudantes, realizaram as provas do Exame Nacional do Ensino Médio, o Enem. Sobre o Enem, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. Foi instituído, inicialmente, com o objetivo de avaliar o desempenho escolar dos estudantes ao término da Educação Básica. Posteriormente, foi aperfeiçoado e passou a ser utilizado como meio de acesso à Educação Superior.
- II. Qualquer pessoa que já concluiu ou está concluindo o Ensino Médio pode fazer o Enem. Os participantes que ainda não o concluíram podem participar, mas seus resultados no exame servem somente para autoavaliação de conhecimentos.
- III. Os participantes são avaliados por meio de questões objetivas e de uma redação.

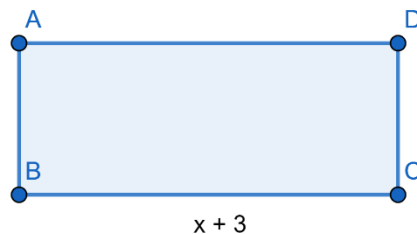
- A) Todas as assertivas estão corretas.
- B) Todas as assertivas estão incorretas.
- C) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- D) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- E) Apenas as assertivas II e III estão corretas.

**QUESTÃO 15** – No dia 15 de setembro de 2023, a população de Limeira celebrou quantos anos de história do município?

- A) 186.
- B) 196.
- C) 199.
- D) 205.
- E) 221.

### MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

**QUESTÃO 16** – Sabendo que a área do retângulo ABCD da Figura 1, a seguir, é igual a  $4x + 16$  e que a base é igual a  $x + 3$ , o polinômio que representa o perímetro desse retângulo é:



**Figura 1**

- A)  $x - 7$
- B)  $2x + 14$
- C) 4
- D) 30
- E)  $x + 14$

**QUESTÃO 17** – Vivian está contabilizando as calorias consumidas diariamente e anotou-as na Tabela 1, a seguir:

<b>Dia da semana</b>	<b>Calorias ingeridas</b>
Segunda-feira	1.650
Terça-feira	1.800
Quarta-feira	2.300
Quinta-feira	2.050
Sexta-feira	1.900

**Tabela 1**

A média de calorias diárias consumidas por Vivian durante o período registrado na Tabela 1 é de:

- A) 9.600.
- B) 1.900.
- C) 1.800.
- D) 1.840.
- E) 1.940.

**QUESTÃO 18** – Sendo  $x = 0,03 \cdot 10^1$  e  $y = \sqrt{36} - \sqrt{49}$ , o valor de  $x^2 + 3y + x^0$  é igual a:

- A) -1,91
- B) 3,39
- C) -0,61
- D) -1,1
- E) 0,9

**QUESTÃO 19** – Paula é decoradora de ambientes e pediu para uma costureira fazer 5 toalhas circulares de tecido branco com diâmetro igual a 3 m cada. Assinale a alternativa que apresenta a área total de tecido branco que será utilizada nas toalhas (utilize  $\pi = 3,14$ ).

- A) 38,25 m<sup>3</sup>.
- B) 47,1 m<sup>3</sup>.
- C) 35,325 m<sup>3</sup>.
- D) 23,55 m<sup>3</sup>.
- E) 7,065 m<sup>3</sup>.

**QUESTÃO 20** – São exemplos de proposições compostas:

- I. O gato é mamífero.
- II. Lilian é mãe de Pedro.
- III. Sandro é arquiteto e Márcia é professora.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) Apenas II e III.

**INFORMÁTICA**

**QUESTÃO 21** – Sobre os requisitos específicos de recursos do Microsoft Windows 10, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. O BitLocker To Go não exige nenhuma unidade para funcionamento.
  - II. O Cortana foi disponibilizado para todos os países.
  - III. Uma conta Microsoft é necessária para alguns recursos.
  - IV. Para usar o recurso de *touch*, é necessário um tablet ou um monitor que dê suporte a multitoque.
- A) Todas as assertivas estão corretas.
  - B) Todas as assertivas estão incorretas.
  - C) Apenas a assertiva I está correta.
  - D) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
  - E) Apenas as assertivas III e IV estão corretas.

**QUESTÃO 22** – No Microsoft Windows 10, existe a possibilidade de usar a barra de tarefas para espiar a área de trabalho, a fim de ver rapidamente o que há em todas as janelas abertas nela. Numere de 1 a 3 os passos para utilizar esse recurso e depois voltar ao modo original.

- ( ) Colocar o ponteiro do mouse na extremidade direita da barra de tarefas ou pressionar e segurar, para ver a área de trabalho.
- ( ) Clicar com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas, selecionar Configurações da Barra de Tarefas e, em seguida, acionar Usar Espiar para visualizar a área de trabalho quando mover o mouse para o botão Mostrar Área de Trabalho no final da barra de tarefas.
- ( ) Para restaurar o modo de exibição de todas as janelas abertas, afastar o ponteiro do mouse ou pressionar e segurar a borda novamente.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 3 – 2 – 1.
- B) 2 – 1 – 3.
- C) 1 – 2 – 3.
- D) 3 – 1 – 2.
- E) 2 – 3 – 1.

**QUESTÃO 23** – O Microsoft Word 2016 e o Microsoft Excel 2016 têm interfaces com ambientes de trabalho muito semelhantes, considerando as ações na janela principal que podemos executar nos dois softwares. Sobre o assunto, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- ( ) Barra de Ferramentas de Acesso Rápido: nela pode-se manter os comandos favoritos sempre visíveis.
- ( ) Inserção e edição de funções: com a barra de fórmulas para exibir ou editar a célula selecionada ou para inserir funções em suas fórmulas.
- ( ) Guia para compartilhar o seu trabalho com outras pessoas: pode-se convidar outras pessoas para ver e editar documentos ou pastas de trabalho baseadas na nuvem.
- ( ) Formatação com a Minibarra de Ferramentas: pode-se clicar com o botão direito do mouse no texto ou em objetos para formatá-los abrindo as opções em uma pequena janela suspensa.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – F – F – V.
- B) V – V – F – F.
- C) V – F – V – F.
- D) F – V – F – V.
- E) F – F – V – V.



**QUESTÃO 24** – Considere os seguintes itens sobre os navegadores da internet:

- O \_\_\_\_\_ possui o copilot integrado para auxiliar na obtenção de respostas abrangentes, resumir as informações em uma página, aprofundar nas citações, escrever rascunhos, criar imagens com o Image Creator do Designer, tudo lado a lado, sem a necessidade de alternar entre guias ou sair do navegador.
- O \_\_\_\_\_ funciona em mecanismo de navegação Quantum, construído especificamente para esse navegador de modo a garantir que os dados do usuário sejam tratados com respeito e mantidos privados.
- O \_\_\_\_\_ contém um recurso com o qual é possível traduzir um site inteiro com um único clique, acessando o Google Tradutor na barra de pesquisa do navegador ou simplesmente clicando com o botão direito do mouse em qualquer página que você queira traduzir.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos trechos acima.

- A) Edge – Chrome – Firefox
- B) Chrome – Firefox – Edge
- C) Firefox – Chrome – Edge
- D) Edge – Firefox – Chrome
- E) Chrome – Edge – Firefox

**QUESTÃO 25** – Sobre o gerenciador de e-mails Gmail, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. Seus e-mails são armazenados com segurança na nuvem.
  - II. Pode-se acessar as mensagens em qualquer computador ou dispositivo com um navegador da Web.
  - III. Se o administrador permitir, o usuário poderá iniciar ou participar de uma videochamada no Google Meet no Gmail.
  - IV. Pode-se adicionar o Google Chat à Caixa de Entrada e acessar os recursos do produto sem sair do Gmail.
- A) Todas as assertivas estão corretas.
  - B) Todas as assertivas estão incorretas.
  - C) Apenas a assertiva I está correta.
  - D) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
  - E) Apenas as assertivas III e IV estão corretas.

## LEGISLAÇÃO

**QUESTÃO 26** – Analise as seguintes asserções e a relação proposta entre elas, tendo por referência o Plano de Carreira do Município de Limeira/SP (Lei Complementar nº 745/2015):

- I. O servidor do Município que tenha sofrido penalidade de suspensão por Processo Disciplinar no período apurado deverá ser exonerado do cargo de imediato.

### PORQUE

- II. Conforme o Plano de Carreiras do Município, para a progressão de grau, será observado o tempo de serviço prestado junto à Administração Pública Direta, Indireta ou Autárquica municipal, respeitando o interstício de 3 (três) anos, com valorização da assiduidade do servidor, desde que não tenha sofrido penalidades de suspensão, por Processo Disciplinar ou sindicância, no período apurado e não tenha mais de 36 (trinta e seis) ausências no triênio, observadas as regras da Licença-Prêmio.

A respeito dessas asserções, assinale a alternativa correta.

- A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E) As asserções I e II são proposições falsas.

**QUESTÃO 27** – A respeito do que diz o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Limeira (Lei Complementar nº 41/1991), analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- ( ) A investidura em cargo de provimento efetivo será feita mediante concurso público de provas escritas, podendo ser utilizadas, também, provas práticas. A fim de garantir a isonomia do certame, o Estatuto veda, expressamente, a utilização de provas prático-orais.
- ( ) A posse é a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público, com compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura do termo pela autoridade competente e pelo empossado.
- ( ) O ocupante do cargo de provimento efetivo fica sujeito a carga máxima de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, salvo quando for estabelecida duração diversa por disposição de lei.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – V – F.
- B) V – F – V.
- C) F – V – V.
- D) F – F – V.
- E) F – F – F.

**QUESTÃO 28** – A Lei nº 11.340/2006 (Lei Maria da Penha) cria mecanismos para coibir a violência doméstica e familiar contra a mulher. A respeito desse importante instrumento normativo, assinale a alternativa correta.

- A) A violência moral é entendida como qualquer conduta que configure calúnia, difamação ou injúria.
- B) Para que se configure a violência contra a mulher, é requisito necessário que a ação de violência tenha por resultado lesão corporal, ainda que de natureza leve.
- C) A violência contra a mulher exige que haja coabitação.
- D) Como a Lei Maria da Penha é considerada lei ordinária, a violência contra a mulher, embora grave, não constitui uma das formas de violação dos direitos humanos.
- E) A orientação sexual é fator determinante na configuração de violência doméstica, visto que o autor deve ser, necessariamente, um homem, que deve ser casado com a vítima.

**QUESTÃO 29** – De acordo com o tratamento dado pela Constituição Federal de 1988 à nacionalidade, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. A lei não poderá estabelecer distinção entre brasileiros natos e naturalizados, salvo nos casos previstos na Constituição.
  - II. São brasileiros natos os estrangeiros de qualquer nacionalidade, residentes na República Federativa do Brasil há mais de 15 anos ininterruptos e sem condenação penal, desde que requeiram a nacionalidade brasileira.
  - III. Os cargos da carreira diplomática são privativos de brasileiro nato.
- A) Todas as assertivas estão corretas.
  - B) Todas as assertivas estão incorretas.
  - C) Apenas a assertiva III está correta.
  - D) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
  - E) Apenas as assertivas II e III estão corretas.

**QUESTÃO 30** – Considerando o que dispõe a Lei Orgânica do Município de Limeira, assinale a alternativa correta.

- A) Há igualdade hierárquica entre a Lei Orgânica e os demais atos normativos municipais.
- B) A promoção do desenvolvimento econômico e social do Município, embora possa ter participação da Prefeitura, é dever exclusivo do Estado de São Paulo.
- C) É proibido ao vereador ou vereadora licenciar-se para desempenhar missões de caráter cultural ou de interesse do Município.
- D) Apenas em situações excepcionais, baseadas na garantia da arrecadação municipal, o Município pode criar distinções entre brasileiros ou preferências entre si.
- E) Entre os direitos de todo cidadão que vive no município de Limeira, está o direito a serviço de transporte coletivo, eficiente e acessível.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**QUESTÃO 31** – As Normas Regulamentadoras (NR) são disposições complementares ao Capítulo V (Da Segurança e da Medicina do Trabalho) do Título II da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), com redação dada pela Lei nº 6.514/1977. Consistem em obrigações, direitos e deveres a serem cumpridos por empregadores e trabalhadores com o objetivo de garantir trabalho seguro e sadio, prevenindo a ocorrência de doenças e acidentes de trabalho. Sobre a NR-6:2022, analise as assertivas a seguir:

- I. Para fins de aplicação dessa NR, considera-se Equipamento de Proteção Individual (EPI) o dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, concebido e fabricado para oferecer proteção contra os riscos ocupacionais existentes no ambiente de trabalho.
- II. Cabe ao trabalhador, quanto ao EPI, usar o fornecido pela organização e apenas para a finalidade a que se destina.
- III. Cabe, exclusivamente, ao trabalhador buscar informações sobre a utilização correta dos EPIs, através das recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante ou importador do EPI.
- IV. A seleção do EPI deve considerar o uso de óculos de segurança de sobrepor em conjunto com lentes corretivas ou a adaptação do EPI, sem ônus para o empregado, quando for necessária a utilização de correção visual pelo empregado no desempenho de suas funções.

Quais estão corretas?

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

**QUESTÃO 32** – “Tem como finalidade estabelecer as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral. Ela estabelece diretrizes rigorosas para o controle de infecções no ambiente de trabalho. Isso inclui a adoção de medidas de higiene, limpeza e descontaminação. Também faz parte desse controle a implementação de protocolos adequados de esterilização e desinfecção”. Assinale a alternativa que indica a NR à qual se refere a descrição apresentada.

- A) NR-6.
- B) NR-17.
- C) NR-32.
- D) NR-33.
- E) NR-36.

**QUESTÃO 33** – A vitamina D é um hormônio esteroide que participa ativamente da manutenção da saúde dos ossos. A mineralização óssea é promovida pelo aumento da concentração plasmática de cálcio e fosfato devido ao efeito do calcitriol (vitamina D ativa). A formação do calcitriol ocorre em várias etapas: sob a influência de luz ultravioleta, é formada a vitamina D<sub>3</sub> na pele, a partir de 7-deidrocolesterol. A vitamina D<sub>3</sub> é convertida em 25-OH<sub>2</sub>-D<sub>3</sub> no fígado, sob influência do(a) \_\_\_\_\_, e nos rins em 1,25-(OH)<sub>2</sub>-D<sub>3</sub>, sob a influência do(a) \_\_\_\_\_, dois hormônios de extrema importância nesse e em outros processos do nosso organismo.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A) prolactina – LDH
- B) estrogênio – PTH
- C) estrogênio – progesterona
- D) PTH – renina
- E) insulina – aldosterona

**QUESTÃO 34** – A hepatite B é um dos cinco tipos de hepatite existentes no Brasil e é causada por vírus. Em 2018, ela foi responsável por 13.922 (32,8%) casos de hepatite notificados no Brasil. O vírus da hepatite B está relacionado a 21,3% das mortes relacionadas às hepatites entre 2000 e 2017. As hepatites virais são doenças de notificação compulsória, ou seja, cada ocorrência deve ser notificada por um profissional de saúde no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan). Esse registro é importante para mapear os casos de hepatites no país e ajuda a traçar diretrizes de políticas públicas no setor. Entre os critérios para definição de casos da hepatite B, estão os marcadores e os exames de biologia molecular citados a seguir, EXCETO:

- A) A-HBs reagente.
- B) HBsAg reagente.
- C) Anti-HBc IgM reagente.
- D) HBV-DNA detectável.
- E) HBeAg.

**QUESTÃO 35** – A eritropoetina é um hormônio primário que regula a produção de hemácias pela medula óssea. Ela age estimulando a mitose e a diferenciação celular das células progenitoras eritroides. Assinale a alternativa que indica a patologia que está relacionada à deficiência na produção desse hormônio.

- A) Doença pulmonar obstrutiva crônica.
- B) Síndrome de Cushing.
- C) Acidente vascular cerebral.
- D) Doença renal crônica.
- E) Cardiopatia cianótica.

**QUESTÃO 36** – Analise os seguintes achados no hemograma e na distensão sanguínea de um paciente:

- Anemia.
- Macrocitose.
- Anisocitose.
- Pecilocitose.
- Hipersegmentação neutrofílica.

Assinale a alternativa que melhor representa a possível causa dessas alterações.

- A) Leucemia.
- B) Deficiência de vitamina B12.
- C) Deficiência de vitamina D.
- D) Deficiência de ferro.
- E) Intoxicação por chumbo.

**QUESTÃO 37** – A gasometria arterial é usada para avaliar o equilíbrio acidobásico e a oxigenação representando, cada uma, condição separada. Na gasometria, temos a determinação de quatro parâmetros principais em amostras de sangue total arterial ou venoso: pH – potencial hidrogeniônico;  $pO_2$  – pressão parcial de oxigênio;  $pCO_2$  – pressão parcial de gás carbônico; e  $HCO_3^-$  – concentração do ânion bicarbonato. Com base nesses parâmetros, qual alteração a gasometria arterial a seguir apresenta? Considere os valores de referência inclusos entre parênteses.

- pH: 7,28 (7,35 – 7,45)
- $pCO_2$ : 37 (35 – 45 mmHg)
- $HCO_3^-$ : 18 (22 – 28 mEq/L)

- A) Acidose mista.
- B) Alcalose metabólica.
- C) Acidose respiratória.
- D) Acidose metabólica.
- E) Alcalose mista.

**QUESTÃO 38** – Os laboratórios clínicos devem ter programas em vigor que avaliem continuamente a qualidade de seu desempenho. O programa de sistema da qualidade é abrangente e projetado para seguir uma amostra por todo o percurso da fase de teste, desde sua solicitação, coleta da amostra, o teste, os gráficos, até a entrega dos resultados. Sobre a avaliação da qualidade no laboratório, analise as assertivas a seguir:

- I. A avaliação da qualidade é um componente de um programa do sistema da qualidade, sendo uma parte essencial de todas as operações diárias do laboratório.
- II. Os programas de avaliação da qualidade são projetados para garantir que resultados laboratoriais confiáveis sejam obtidos e relatados no menor intervalo de tempo possível.
- III. Estudos demonstram que a maioria dos erros laboratoriais ocorre na fase analítica.
- IV. Amostras-controle são soluções que contêm os mesmos componentes que serão analisados na amostra do paciente.
- V. O termo "precisão" refere-se à proximidade de um resultado em relação ao valor real ou verdadeiro.

Quais estão corretas?

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

**QUESTÃO 39** – A hemostasia é dividida em hemostasia primária, dependente de vasos e plaquetas, e hemostasia secundária, dependente da formação do coágulo, através dos fatores de coagulação. Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando os testes de coagulação às suas respectivas funções.

**Coluna 1**

1. Tempo de protrombina.
2. Tempo de tromboplastina parcial ativada.
3. Tempo de trombina.
4. Fibrinogênio.
5. D-dímeros.

**Coluna 2**

- ( ) Avalia o tempo de formação do coágulo, reflete a quantidade circulante ativa de fibrinogênio.
- ( ) Teste que avalia os produtos de degradação da fibrina, utilizado para o diagnóstico da coagulação intravascular disseminada.
- ( ) Permite avaliar o funcionamento adequado da via intrínseca da coagulação.
- ( ) Permite avaliar o funcionamento adequado da via extrínseca da coagulação.
- ( ) Proteína de alto peso molecular formada no fígado.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 3 – 5 – 2 – 1 – 4.
- B) 2 – 4 – 1 – 3 – 5.
- C) 3 – 5 – 1 – 2 – 4.
- D) 2 – 4 – 3 – 1 – 5.
- E) 5 – 3 – 2 – 1 – 4.

**QUESTÃO 40** – Técnica imunológica utilizada para determinar a presença de uma proteína numa amostra biológica. O método envolve separação de proteínas na amostra por eletroforese, transferência da formação proteica do gel de eletroforese para uma membrana de suporte por ação capilar (normalmente de nitrocelulose ou difluoreto de polivinilideno) e, finalmente, detecção da proteína por ligação de um anticorpo marcado por enzimas ou radioativo específico para aquela proteína. Assinale a alternativa que indica a técnica descrita.

- A) Enzimaimunoensaio.
- B) Aglutinação.
- C) Floculação.
- D) Reação em cadeia da polimerase.
- E) *Western blot*.