





PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL PAULISTA
CONCURSO PÚBLICO
01/2022

MÉDICO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) 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, retirarse 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

O Dinheiro não traz felicidade

(Millôr Fernandes)

Só e triste vivia o pobre marceneiro José dos Andrajos. Sem parentes, ele morava na sua loja humilde, trabalhando dia e noite para ganhar o que mal e mal lhe bastava para sustentar-se (era como qualquer um).

Mesmo assim, porém, conseguia economizar cinquenta cruzeiros cada mês. No fim do ano, com seiscentos cruzeiros juntos, lá ia ele para o "Fasanelo... e nada mais", e comprava um bilhete inteiro.

Os que sabiam de sua mania riam dele, mas ele acreditava que era através da loteria e não do trabalho que iria fazer-se independente. E assim foi.

No quinto ano de sua insistência junto à loteria ("insista, não desista."), esta lhe deu cem mil contos. Surgiram fotógrafos e repórteres dos jornais, surgiram os amigos para participar do jantar que ele deu para comemorar sua sorte.

José fechou imediatamente a loja e, daí em diante, sua vida foi uma festa contínua. Saía em passeios de lancha pela manhã, à tarde ia para os bares, à noite para as boates e cabarés, sempre cercado por amigos entusiasmados e senhoras entusiasmadíssimas.

Mas, está visto, no meio de tanta efusão, o dinheiro não durou um ano. E, certo dia, vestido de novo com suas roupas humildes, o nosso marceneiro voltou a abrir sua humilde loja para cair outra vez em seu trabalho estafante e monótono. Tornou a economizar seus cinquenta cruzeiros por mês, aparentemente mais por hábito do que pelo desejo de voltar a tirar a sorte grande, o que, aliás, parecia impossível.

Os conhecidos continuavam zombando dele, agora afirmando-lhe que a oportunidade não bate duas vezes (a oportunidade só bate uma vez. Quem bate inúmeras vezes são as visitas chatas.).

No caso de nosso marceneiro, porém, ela abriu uma exceção. Pois no terceiro ano em que comprava o bilhete, novamente foi assaltado pelos amigos e repórteres que, numa algazarra incrível, festejavam sua estupenda sorte.

Mas, desta vez, o marceneiro não ficou contente como quando foi sorteado pela primeira vez. Olhou para os amigos e jornalistas com ar triste e murmurou: "- Deus do céu; vou ter que passar por tudo aquilo outra vez!?"

MORAL: PARA MUITA GENTE DÁ UM CERTO CANSAÇO TER QUE COMPARECER À FESTA DA VIDA.

QUESTÃO 01

Pela leitura inicial do texto, percebe-se que o autor descreve o personagem como um homem:

- (A) triste e azarado.
- (B) triste e solitário.
- (C) trabalhador e azarado.
- (D) preguiçoso, porém sortudo.
- (E) preguiçoso e sonhador.

QUESTÃO 02

De qual forma o personagem do texto acreditava que ganharia sua independência?

- (A) trabalhando como marceneiro.
- (B) juntando dinheiro.
- (C) ganhando na loteria.
- (D) abrindo um novo negócio.
- (E) comprando uma casa.

MÉDICO Página 2 de 9

No trecho "José fechou <u>imediatamente</u> a loja...", temos em destaque um advérbio de:

- (A) intensidade.
- (B) tempo.
- (C) modo.
- (D) lugar.
- (E) afirmação.

QUESTÃO 04

Assinale a sequência em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) assassino / execrável / exsudação.
- (B) obcessão / assessor / oximoro.
- (C) exelso/ excessivo / exultante
- (D) exceler / possessivo / exersão.
- (E) excrecência / exacerbado / exumassão.

QUESTÃO 05

Em: "Gosto do <u>entardecer</u> na praia." a palavra em destaque tem sua formação pelo processo de:

- (A) Derivação prefixal.
- (B) Derivação imprópria.
- (C) Derivação parassintética.
- (D) Derivação prefixal e sufixal.
- (E) Derivação sufixal.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 06

Em uma rua, dois postes estão com as lâmpadas com defeito, elas "piscam" com frequências diferentes. O primeiro poste "pisca" 20 vezes em dois minutos e o segundo "pisca" 30 vezes em um minuto. Se em um certo instante, as luzes "piscam", simultaneamente, após quantos segundos elas voltarão a "piscar", simultaneamente?

- (A) 2 segundos.
- (B) 4 segundos.
- (C) 6 segundos.
- (D) 8 segundos.
- (E) 10 segundos.

QUESTÃO 07

Um professor de matemática resolveu fazer um desafio com seus alunos, onde o vencedor ganharia um prêmio especial. Seus alunos deveriam encontrar os dois números em que o triplo do maior somado com o dobro do menor daria -5 e o maior deles subtraído com dobro do menor daria -7. Os números encontrados foram:

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

QUESTÃO 08

Dona Maria contratou um pedreiro para reformar o banheiro de sua casa. O custo do serviço foi calculado com base na relação algébrica, a seguir. Em que, C é o valor pago em reais e H é o tempo de trabalho em horas:

$$C = 300 + \frac{(H-2) \cdot 100}{2}$$

Se o pedreiro trabalhou 20 horas na casa de dona Maria, quanto ela pagou pelo serviço?

- (A) R\$ 1.000,00
- (B) R\$ 1.200,00
- (C) R\$ 1.500,00
- (D) R\$ 2.150,00
- (E) R\$ 2.200,00

MÉDICO Página **3** de **9**

A potência de um ponto P, exterior a uma circunferência é 40 cm² e o raio da circunferência mede 9 cm. A distância do ponto P ao centro da circunferência é de:

- (A) 11 cm
- (B) 13 cm
- (C) 14 cm
- (D) 16 cm
- (E) 17 cm

QUESTÃO 10

Um investidor aplicou o valor de R\$ 2.500,00 a juros simples, durante 5 meses. Com a taxa de aplicação de 5% ao mês. O montante, após a aplicação, foi de:

- (A) R\$ 2.550,00
- (B) R\$ 4.040,00
- (C) R\$ 625,00
- (D) R\$ 3.350,00
- (E) R\$ 3.125,00

ATUALIDADES

QUESTÃO 11

Pelo menos 19 crianças e dois professores morreram após um atirador fazer diversos disparos, na tarde do dia 24 de maio de 2022, na Robb Elementary School, uma escola localizada na cidade de Uvalde, no estado norte-americano:

- (A) Califórnia.
- (B) Nova Jérsei.
- (C) Flórida.
- (D) Texas.
- (E) Novo México.

QUESTÃO 12

No dia 11 de agosto de 2022, foi lida a Manifestação em Defesa da Democracia e do Estado Democrático de Direito Sempre, com a assinatura de vários juristas, artistas, políticos de diversos partidos e da população, em defesa da Democracia, no Pátio das Arcadas, na Faculdade de Direito da:

- (A) UNIFESP.
- (B) PUC-SP.
- (C) USP.
- (D) UNICAMP.
- (E) UNESP.

QUESTÃO 13

A ex presidenta da Argentina, Cristina Kirchner, sofreu um atentado, do qual saiu ilesa, perpetrado pelo brasileiro Fernando Andrés Sabag Montiel, no bairro da Recoleta, em Buenos Aires. Cristina Kirchner, atualmente, exerce o cargo de:

- (A) Ministra da Economia.
- (B) Prefeita de Buenos Aires.
- (C) Presidenta da Câmara dos Deputados.
- (D) Governadora da Patagônia.
- (E) Vice-Presidenta.

QUESTÃO 14

- O Papa Francisco, nomeou no último consistório 20 novos cardeais, entre eles os brasileiros dom Paulo Cezar Costa e dom Leonardo Ulrich Steiner, que são arcebispos das arquidioceses, respectivamente:
- (A) Macapá e Fortaleza.
- (B) Brasília e Manaus
- (C) Campo Grande e Belém.
- (D) Brasília e Salvador.
- (E) Manaus e Recife

MÉDICO Página 4 de 9

Complete a lacuna no texto abaixo, com a alternativa correta.

Após o presidente Jair Bolsonaro, num debate na TV, acusar o presidente do ______ de ter ateado fogo no metrô num protesto, o embaixador do Brasil neste país, foi convocado pelo presidente para prestar esclarecimentos.

- (A) Chile.
- (B) Bolívia.
- (C) Colômbia
- (D) Venezuela.
- (E) Nicarágua.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

É o principal elemento da Barra de Tarefas do Windows 7:

- (A) flip board.
- (B) Windows Aero.
- (C) relógio.
- (D) lixeira.
- (E) botão Iniciar.

QUESTÃO 17

É o aplicativo de edição de imagens do Windows 7:

- (A) XPS.
- (B) Lupa.
- (C) Paint.
- (D) Projetor.
- (E) Windows Fax.

QUESTÃO 18

CTRL Z é o atalho do MS Word 2016 para:

- (A) Copiar um texto selecionado.
- (B) Desfazer ações.
- (C) Refazer ações.
- (D) Recortar um texto selecionado.
- (E) Salvar um documento.

QUESTÃO 19

No MS Power Point 2016, .potx representa:

- (A) extensão modelo de arquivo para apresentação de slides.
- (B) extensão padrão do documento do PowerPoint para edição.
- (C) arquivo do PowerPoint habilitado para macros.
- (D) O arquivo é aberto somente para formatação.
- (E) cria, abre, edita e salva arquivos do LibreOffice Impress.

QUESTÃO 20

Observe a imagem:

	Α	В
1	IDADE	
2	15	
3	16	
4	25	
5	30	
6	MÉDIA IDADE	=MÉDIA(A2:A5)

Considerando o Microsoft Excel 2016, qual o resultado demonstrado pela fórmula aplicada?

- (A) 16.
- (B) 20.
- (C) 21,5.
- (D) 25.
- (E) 30.

MÉDICO Página 5 de 9

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Com relação às neoplasias abdominais, para suspeita de neoplasias no intestino delgado, a inspeção abdominal deve ser realizada em qual das regiões abdominais a seguir?

- (A) Flanco direito.
- (B) Mesogástrio.
- (C) Fossa ilíaca direita.
- (D) Fossa ilíaca esquerda.
- (E) Epigástrio.

QUESTÃO 22

"Ocorre quando há obstáculo ao fluxo venoso proveniente do tubo digestivo e baço em direção ao fígado. É o tipo de circulação colateral mais frequente, caracterizada por manter o sentido normal da circulação, sempre centrífuga em relação ao umbigo. Geralmente melhor percebidas acima da cicatriz umbilical, quando exuberantes em torno do umbigo confere o aspecto denominado cabeça de medusa."

O trecho, acima, discorre sobre:

- (A) Circulação colateral tipo portal.
- (B) Circulação colateral tipo cava inferior.
- (C) Circulação colateral tipo cava superior.
- (D) Circulação colateral tipo mesentérica.
- (E) Circulação colateral tipo inframesentérica.

QUESTÃO 23

Conforme aponta o Ministério da Saúde, com relação às populações vulneráveis, o risco maior de adoecimento por Tuberculose Pulmonar encontra-se em:

- (A) Indígenas.
- (B) Profissionais do sexo.
- (C) Pessoas privadas de liberdade.
- (D) Pessoas vivendo com o HIV.
- (E) Pessoas vivendo em situação de rua.

QUESTÃO 24

- 1. Sobre o diagnóstico da tuberculose (TB) pulmonar considere os itens, a seguir:
- I A TB pulmonar primária, normalmente, ocorre em seguida ao primeiro contato do indivíduo com o bacilo e, por isso, é mais comum em crianças. As manifestações clínicas podem ser insidiosas, com o paciente apresentando-se irritadiço, com febre baixa, sudorese noturna e inapetência. Nem sempre a tosse está presente. O exame físico pode ser inexpressivo.
- II A TB miliar refere-se a um aspecto radiológico pulmonar específico, que pode ocorrer tanto na forma primária quanto na forma secundária da TB. É uma forma grave da doença, que é mais comum em pacientes imunocomprometidos, como pessoas infectadas com HIV em fase avançada de imunossupressão.
- III A TB pleural é a forma mais comum de TB extrapulmonar em pessoas infectadas pelo HIV. Ocorre mais em jovens e cursa com dor torácica do tipo pleurítica. A tríade astenia, emagrecimento e anorexia ocorre em 70% dos pacientes, e febre com tosse seca, em 60%.

Está correto o que se afirma em:

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

MÉDICO Página **6** de **9**

Com relação ao Diabetes Mellitus (DM) responda verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa que traz a sequência correta:

- (__) O DM tipo 2 resulta, em geral, de graus variáveis de resistência à insulina e de deficiência relativa de secreção de insulina. É hoje considerado parte da chamada síndrome plurimetabólica ou de resistência à insulina e ocorre em 90% dos pacientes diabéticos.
- (__) Denomina-se resistência à insulina o estado no qual ocorre menor captação de glicose por tecidos periféricos (especialmente muscular e hepático), em resposta à ação da insulina.
- (___) A síndrome de resistência à insulina leva a complicações como microalbuminúria, defeitos de coagulação e doença vascular aterosclerótica. Contudo, todas concorrem para a hipertensão arterial.
- (A) V V F.
- (B) V F F.
- (C) V F V.
- (D) F V V.
- (E) F F V.

QUESTÃO 26

São características do Diabetes mellitus tipo 1, EXCETO:

- (A) Facilidade para cetose.
- (B) Grandes flutuações da glicemia.
- (C) Deterioração clínica, se não tratado imediatamente com insulina.
- (D) Forte componente hereditário.
- (E) Maior incidência em crianças, adolescentes e adultos jovens.

QUESTÃO 27

Qual das alternativas a seguir indica fator de risco para desenvolvimento do DM tipo 2?

- (A) Idade > 35 anos.
- (B) IMC > 22,5 kg/m2.
- (C) Histórico prévio de hiperglicemia e/ou glicosúria.
- (D) Presença de doença vascular aterosclerótica após os 50 anos.
- (E) Gravidez gemelar.

QUESTÃO 28

Foi o primeiro inibidor da conversão da angiotensina. Tem indicação formal para os hipertensos portadores de diabetes, haja vista provocar queda da hipertensão glomerular, tão danosa para a função renal, e evitar perda de albumina pela urina (albuminúria). Trata-se do medicamento:

- (A) Minoxidil.
- (B) Captopril.
- (C) Alfametildopa.
- (D) Propanolol.
- (E) Alisquireno.

QUESTÃO 29

Considere os itens, a seguir:

- I Se houver insuficiência renal crônica leve (creatinina sérica < 2 mg/dl), é preferencialmente indicada.
- II Existem evidências de que possa ter efeito antioxidante.

Os itens, acima, discorrem sobre o hipoglicemiante oral denominado:

- (A) Glipizida.
- (B) Gliclazida.
- (C) Glibenclamida.
- (D) Glimepirida.
- (E) Metformina.

MÉDICO Página **7** de **9**

Sobre o diagnóstico das anemias megaloblásticas responda verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa que traz a sequência correta:

- (__) Observa-se Neutrófilos plurissegmentados no sangue periférico.
- (__) A investigação inicia-se com dosagens séricas de ácido metilmalônico e homocisteina.
- (__) As dosagens de ácido fólico e vitamina B12 são usadas para confirmação diagnóstica.
- (A) V V F.
- (B) V F F.
- (C) V F V.
- (D) F V V.
- (E) F F V.

QUESTÃO 31

Dos Antirretrovirais utilizados no tratamento da Aids, são Inibidores Nucleosídeos da Transcriptase Reversa, exceto:

- (A) Zidovudina (AZT).
- (B) Didanosina (ddI).
- (C) Tenofovir (TDF).
- (D) Etravirina (ETR).
- (E) Abacavir (ABC).

QUESTÃO 32

Pessoas com essa condição muitas vezes desenvolvem vários tipos de tumores e cistos em diferentes partes do corpo. Elas têm um risco aumentado para câncer de rim de células claras, especialmente, em uma idade mais jovem. Trata-se da doença de:

- (A) Machado Joseph.
- (B) Kawazaki.
- (C) Hirschsprung.
- (D) Kikuchi.
- (E) Von Hippel-Lindau.

QUESTÃO 33

O uso da vacina contra o Sarampo em pessoas suscetíveis até 72 horas, após a exposição, pode impedir o surgimento ou modificar a doença. A gamaglobulina padrão deverá ser usada nos contactantes suscetíveis (até o sexto dia do contato) que apresentam contraindicação à realização da vacina. A dose recomendada de gamaglobulina em pacientes não imunocomprometidos é de:

- (A) 0.05 ml/Kg.
- (B) 0.15 ml/Kg.
- (C) 0,25 ml/Kg.
- (D) 0,50 ml/Kg.
- (E) 1,50 ml/Kg.

QUESTÃO 34

São neoplasias de células T:

- I Linfoma angiocêntrico.
- II Linfoma de células do manto.
- III Linfoma angioimunoblástico.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 35

Qual das neoplasias de células B, a seguir, é descrita como, altamente, agressiva?

- (A) Linfoma de Burkitt.
- (B) Linfoma da zona marginal/MALT.
- (C) Leucemia de células pilosas.
- (D) Linfoma folicular (grau II).
- (E) Linfoma folicular (grau III).

MÉDICO Página 8 de 9

- O infarto pontino causado por trombose da artéria basilar manifesta-se com qual dos tipos respiratórios, a seguir?
- (A) Respiração apnêustica.
- (B) Respiração do tipo atáxica.
- (C) Respiração do tipo em salvas.
- (D) Respiração tipo Cheyne-Stokes.
- (E) Respiração paroxística noturna.

QUESTÃO 37

Com relação aos sinais de alto volume sistólico ejetado na Insuficiência Aórtica, considere a alternativa que descreve, corretamente, o sinal de Müller:

- (A) Impulsões da úvula.
- (B) Pulsação carotídea ampla.
- (C) Queda de 15 mmHg da pressão diastólica com elevação do braço.
- (D)Diferença da pressão sistólica poplítea e braquial maior que 60 mmHg.
- (E) Claudicação intermitente à noite.

QUESTÃO 38

É correto afirmar que se verifica Leucocitose:

- I Na maior parte dos casos de infecções bacterianas, agudas e crônicas.
- II Na mononucleose infecciosa, há elevação de leucócitos a partir da segunda semana, podendo exceder 30.000, e linfocitose, com presença de linfócitos atípicos.
- III Na cetoacidose diabética (na ausência de qualquer processo infeccioso), cifras podem atingir 20.000 a 30.000.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 39

A proteinúria funcional:

- I É típica de síndrome nefrótica.
- II Ocorre apenas, quando o indivíduo permanece em posição ereta e pode atingir até 1,0g de proteínas em 24 horas.
- III Está associada a estados febris, à exposição ao calor ou ao frio intensos e a exercícios físicos.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 40

O sinal de Piparoti é visto pela percepção do impulso transmitido do lado oposto do abdome após neutralização com barreira, no meio do abdome. Indica:

- (A) caquexia.
- (B) pancreatite.
- (C) cólon irritável.
- (D) câncer gástrico.
- (E) ascite.

MÉDICO Página 9 de 9