



**Prefeitura
de Timbó**

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO
EDITAL N. 008/2019
ADMINISTRAÇÃO DIRETA

Cargo: **TÉCNICO EM RADIOLOGIA**

INSTRUÇÕES

- Nesta prova, você encontrará:
10 (dez) questões de Língua Portuguesa,
05 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e
25 (vinte e cinco) questões de Conhecimentos Específicos.
- Você está recebendo um **Caderno** com um total de 40 (quarenta) questões do tipo múltipla escolha, uma **Folha Intermediária de Respostas** e um **Cartão-Resposta**.
- Leia atentamente todas as questões e assinale a alternativa que julgar correta ou mais adequada. Lembre-se de que, para cada questão, existe apenas uma alternativa **correta**.
- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- Depois de preencher a **Folha Intermediária de Respostas**, transcreva as alternativas escolhidas para o **Cartão-Resposta**, preenchendo, **forte e completamente, a bolha** com caneta esferográfica azul-escuro ou preta. Não faça outro tipo de marca na bolha nem utilize outro tipo de caneta.
- No **Caderno de Questões**, você poderá fazer as anotações de que necessitar.
- O **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões** serão devolvidos ao fiscal.
- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta**.
- Você não poderá sair da sala de prova antes de transcorrida 1 (uma) hora.
- Os três últimos candidatos permanecerão na sala até o término das provas.
- Duração da Prova: 3h.

**INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO
DO CARTÃO-RESPOSTA**

MARQUE ASSIM:

NUNCA MARQUE ASSIM:

AGUARDE A ORDEM PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES

Nome Legível do Candidato

Assinatura do Candidato

Timbó, 02 de junho de 2019.

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

As 05 questões a seguir se referem à notícia:

O Departamento de Turismo da Fundação Cultural de Timbó divulgou na tarde de hoje (13) os vencedores do Concurso Fotográfico “7 Maravilhas de Timbó”. Ao todo, foram 92 fotografias inscritas, de 19 fotógrafos amadores e profissionais. O Concurso foi dividido em sete categorias, representando as Maravilhas de Timbó, e seis fotografias foram premiadas.

As fotografias inscritas foram avaliadas pelo júri técnico formado pelos fotógrafos Paolo Salvador, Cinthia T. M. Godri e Tainá Claudino, que julgaram os critérios qualidade, limpeza, cor, brilho, criatividade, enquadramento, contraste e luz. As fotos ganhadoras irão ilustrar os selos comemorativos ao sesquicentenário de Timbó, e os vencedores de cada categoria serão premiados com R\$ 1.000,00 em dinheiro e certificado.[...]

Disponível em: <https://www.timbo.sc.gov.br/turismo/2019/divulgados-os-vencedores-do-concurso-fotografico7-maravilhas-de-timbo/> Acesso em: 13/maio/2019.

1- Analise as afirmativas a respeito do texto e identifique as corretas:

- I- As fotos ganhadoras irão ilustrar os selos comemorativos ao centésimo quinquagésimo ano de fundação de Timbó.
- II- Os fotógrafos Paolo Salvador, Cinthia T. M. Godri e Tainá Claudino julgaram 92 fotografias e premiaram 6.
- III- O Concurso Fotográfico “7 Maravilhas de Timbó” tinha sete categorias e distribuirá o total de R\$ 7.000,00 em dinheiro.

Assinale a resposta correta:

- (A) Apenas a afirmativa II está correta.
 - (B) As afirmativas I, II e III estão corretas.
 - (C) Apenas a afirmativa I está correta.
 - (D) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - (E) Apenas a afirmativa III está correta.
- 2- Assinale a alternativa em que a justificativa referente à acentuação esteja correta em relação à palavra:
- (A) júri – paroxítona terminada em i.
 - (B) Timbó – proparoxítona é sempre acentuada.
 - (C) critérios – paroxítona terminadas em o(s).
 - (D) fotógrafos – oxítona terminada em o(s).
 - (E) técnico - paroxítona é sempre acentuada.
- 3- Assinale a alternativa correta quanto à classificação da classe gramatical das palavras retiradas do texto:
- (A) hoje – substantivo
 - (B) tarde – advérbio
 - (C) todo – numeral
 - (D) com – conjunção
 - (E) de – artigo
- 4- Na oração “foram **92 fotografias** inscritas”, os termos destacados exercem a função de:
- (A) objetivo direto
 - (B) predicado
 - (C) predicativo do sujeito
 - (D) sujeito
 - (E) complemento nominal
- 5- A exemplo de “profissionais”, escrito com SS, assinale cuja lacuna também deve ser preenchida com SS:
- (A) discu____ão
 - (B) excur____ão
 - (C) fa____inante
 - (D) e____elente
 - (E) uten____ílio

As 04 questões a seguir se referem ao texto:

Sendo a flora existente rica em espécimes, o Dr. Fritz Muller, filósofo e naturalista, natural da Alemanha, que veio juntar-se ao Dr. Blumenau, já estando fundada e em franco progresso, fez amplos estudos sobre a flora existente em toda a região da colônia, inclusive sobre a planta denominada “timbó”.

Disponível em: <https://www.timbo.sc.gov.br/a-cidade/curiosidades/> Acesso em: 26/maio/2019.

- 6- É um antônimo possível do adjetivo utilizado no texto “franco”:
- (A) explícito
 - (B) real
 - (C) concreto
 - (D) livre
 - (E) encoberto
- 7- O trecho “filósofo e naturalista” está, no texto, entre vírgulas para:
- (A) separar uma omissão
 - (B) separar um aposto
 - (C) separar um vocativo
 - (D) intercalar um advérbio
 - (E) enumerar palavras de mesma função sintática
- 8- Assinale a alternativa que indica corretamente um sinônimo possível para a palavra “inclusive” usada no texto:
- (A) também
 - (B) exclusivo
 - (C) limitado
 - (D) só
 - (E) privado
- 9- O sujeito da oração “fez amplos estudos sobre a flora existente em toda a região da colônia” é:
- (A) Dr. Blumenau
 - (B) a flora existente rica em espécimes
 - (C) colônia
 - (D) timbó
 - (E) o Dr. Fritz Muller
- 10- As prefeituras das 10 maiores cidades do Vale do Itajaí gastam, por ano, R\$ 21,7 milhões no aluguel de imóveis. [...]
- Os menores valores pagos em aluguéis são em Timbó e Rio do Sul. Na capital do Alto Vale, de acordo com o levantamento, _____ 10 contratos ativos que somam o valor de R\$ 350,6 mil por ano, média de R\$ 5 para cada um dos 70 mil habitantes. Timbó, que _____ uma população de 43,4 mil pessoas, não apenas é a que menos gasta (com cinco imóveis locados), como também é a que tem a menor proporção em comparação aos habitantes: R\$ 3,73. [...]

Disponível: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/dez-maiores-cidades-do-vale-gastam-r-217-milhoes-por-ano-em-alugueis> Acesso em: 26/maio/2019.[adaptado]

Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas da notícia acima:

- (A) a – tem
- (B) há – têm
- (C) há – tem
- (D) a – têm
- (E) à – tem

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

- 11- A Política Nacional de Recursos Hídricos baseia-se, entre outros, no fundamento: a água é um bem de domínio público.
- Sobre isso, analise as afirmativas abaixo e identifique as corretas:
- (A) Deve-se incentivar e promover a captação, a preservação e o aproveitamento de águas pluviais.
 - (B) Em situações de escassez, o uso prioritário dos recursos hídricos é o consumo humano, sem incluir a dessedentação de animais.
 - (C) A gestão dos recursos hídricos deve ser centralizada no Poder Público Federal, podendo contar com a participação dos usuários.
 - (D) A gestão dos recursos hídricos deve ser descentralizada e contar somente com a participação dos usuários e das comunidades.
 - (E) A água é um recurso natural limitado, porém não pode ser dotado de valor econômico.

- 12- Bullying se caracteriza por atitudes agressivas, intencionais e repetitivas, adotadas na escola por um aluno ou grupo contra um ou mais colegas, causando angústia e sofrimento. Sobre isso, assinale a alternativa correta:
- (A) O Bullying é um problema social que não ocorre fora da escola.
 - (B) O Bullying se confunde com bom humor e brincadeiras.
 - (C) Não se tem notícias de Bullying virtual.
 - (D) O Bullying ocorre sempre em uma situação de igualdade entre o agressor e a vítima.
 - (E) O Bullying verbal se manifesta apelidando, xingando, insultando e zombando da vítima.

- 13- Considerando as maiores hidrelétricas do Brasil, assinale a alternativa que indica o Estado e o Rio em que está situado a **Usina Hidrelétrica de Ilha Solteira**:
- (A) São Paulo – Rio Paraná
 - (B) Bahia – Rio Francisco
 - (C) Pará – Rio Xingu
 - (D) Rondônia – Rio Madeira
 - (E) Paraná – Rio Paraná

- 14- A dengue é uma doença causada por um mosquito que prolifera em centros urbanos e ataca principalmente de manhã e no fim da tarde. Medidas simples tomadas pela população são fundamentais para evitar a proliferação do *Aedes aegypti*. Nesse sentido, analise as orientações abaixo e, diante de cada uma escreva V, se for verdadeira, e F, se for falsa:

- () Guardar garrafas com o gargalo virado para baixo.
- () Manter ralos fechados e desentupidos.
- () Manter fechada a tampa do vaso sanitário.
- () Manter lixeiras tampadas.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F – F – V – F.
 - (B) V – V – V – V.
 - (C) V – V – F – V.
 - (D) F – V – F – V.
 - (E) V – F – V – V.
- 15- O folclore brasileiro foi resultado da miscigenação de três povos: o indígena, o português e o africano. Sobre o folclore brasileiro, analise as afirmativas abaixo e identifique a(s) correta(s):
- I- O folclore brasileiro é o conjunto de expressões culturais populares que englobam aspectos da identidade nacional.
 - II- Existem mitos, lendas, brincadeiras, danças, festas, comidas típicas e demais costumes que fazem parte do folclore brasileiro.
 - III- Os mitos possuem características mais simbólicas, com o objetivo de explicar acontecimentos na natureza.
 - IV- Uma festa tradicional em Santa Catarina é Festa de Nossa Senhora dos Navegantes em que a imagem de Nossa Senhora é levada por embarcações em uma procissão pelo mar.
- (A) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - (B) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
 - (C) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
 - (D) Apenas a afirmativa III está correta.
 - (E) Apenas a afirmativa IV está correta.

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 16- Para o bom desempenho da radiologia, é importante o conhecimento das estruturas anatômicas normais. Sendo assim, assinale a alternativa que contém uma estrutura óssea do crânio:
- (A) Metacarpos
 - (B) Fíbula
 - (C) Osso esfenóide
 - (D) Metatarsos
 - (E) Falanges

17- Em relação à anatomia dos pulsos, é possível observar numa projeção PA:

- (A) Ossos Talo e Navicular
- (B) Ossos Cuneiforme lateral e medial
- (C) Ossos Zigomático e Parietal
- (D) Ossos Etmoide e Palato Duro
- (E) Ossos Pisiforme e Escafoide

18- Deve-se compreender os princípios de formação da imagem radiográfica. Dessa forma, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que contém a resposta correta:

- I- Após a revelação, o filme torna-se branco e os raios absorvidos no corpo que não sensibilizam o filme tornam as áreas correspondentes negras.
- II- Quando a radiação ultrapassa parcialmente o corpo e parte chega ao filme, determinam-se áreas correspondentes em cinza após a revelação.
- III- A gama de tonalidades do branco ao negro é denominada de densidade radiológica.
- IV- Para a formação da imagem, são necessários somente os filmes radiográficos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- (E) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

19- A densidade radiológica pode ser classificada em categorias de acordo com a estrutura analisada. Dessa forma, assinale a alternativa correta após relacionar a segunda coluna de acordo com a primeira:

Primeira coluna:

- (A) Metal
- (B) Cálcio (osso)
- (C) Água (partes moles)
- (D) Gordura
- (E) Ar

Segunda coluna:

- () Grande absorção no corpo
- () Média absorção no corpo
- () Nenhuma absorção no corpo
- () Total absorção no corpo
- () Pouca absorção no corpo

Assinale a alternativa que apresenta a correta correlação entre as colunas:

- (A) E, C, B, D, A
- (B) B, A, C, E, D
- (C) B, C, E, A, D
- (D) B, C, A, E, D
- (E) E, C, D, B, A

20- Alguns efeitos dos Rx, assim como de outras formas de energia ionizante, têm caráter nocivo, o que obriga a adoção de procedimentos de proteção ao profissional e paciente expostos. Sendo assim, analise as afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que contém a resposta correta:

- I- A radiosensibilidade celular é variável, quanto mais velhas as células (quando a mitose é mais acelerada) e quanto mais diferenciadas, mais sensíveis à radiação.
- II- Células mais sensíveis: glóbulos brancos, glóbulos vermelhos, óvulos e espermatozoides.
- III- Células de sensibilidade intermediária: células epiteliais e células do cristalino.
- IV- Células mais resistentes: células nervosas e musculares.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- (E) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

21- Em relação às propriedades dos raios X, assinale a alternativa correta:

- (A) Não produzem efeitos biológicos.
- (B) São ondas eletromagnéticas de alta frequência capazes de atravessar a matéria orgânica ou de serem absorvidas por ela e ionizá-la.
- (C) Propagam-se em linhas curvas.
- (D) Tem grande comprimento de onda, entre 50 e 700 nanômetros.
- (E) Tem a velocidade do som.

- 22-** Para evitar os efeitos deletérios da radiação, são tomadas medidas que visam proteger o indivíduo, minimizando esses danos tanto para quem lida com a radiação, como para os pacientes. Portanto, assinale a alternativa que contém uma medida de proteção correta:
- (A) Aumento da exposição (dose de irradiação).
 - (B) Aumento do número de exames, principalmente em crianças.
 - (C) Proteção plumbica somente para gônadas.
 - (D) Redução da área radiografada por meio de colimadores e diafragma.
 - (E) Biombos e aventais plumbicos somente para os pacientes.
- 23-** A análise das radiografias de tórax deve ser realizada de fora para dentro comparando-se um hemitórax com o outro. É fundamental a realização de um roteiro de análise para que alterações não passem despercebidas. Sendo assim, analise as afirmativas abaixo e escolha a correta:
- (A) Não é possível avaliar tecidos moles da região torácica em qualquer tomada radiográfica.
 - (B) Na avaliação do mediastino, que fica localizado acima do pulmão esquerdo, deve-se atentar para suas diversas cavidades.
 - (C) No esqueleto torácico, devem-se observar costelas, coluna torácica, escápulas, clavículas, esterno e porção proximal dos úmeros.
 - (D) Os folhetos parietal e visceral da pleura são visíveis em uma radiografia de tórax normal.
 - (E) Os pulmões não podem ser analisados em radiografias de tórax.
- 24-** O tubo de Rx é a fonte geradora da radiação X e é formado por um envoltório de vidro que contém, no seu interior, ambiente a vácuo e 2 polos: um negativo e outro positivo. Dessa forma, analise as afirmativas a seguir e, em seguida, escolha a alternativa correta:
- I- Os dois polos que compõem o interior do tubo de Rx são o ânodo (negativo) e o cátodo (positivo).
 - II- A ampola é envolvida por uma blindagem plástica, deixando uma única abertura, a janela, por onde passa o feixe de radiação X.
 - III- Há um dispositivo de diafragmas que torna possível reduzir a dimensão do feixe ao tamanho da região a ser radiografada.
 - IV- Um circuito de baixa amperagem e alta quilovoltagem cria uma diferença de potencial entre o cátodo e o ânodo, fazendo com que os elétrons migrem em direção ao ânodo e, ao colidirem com este, transformem sua energia cinética em calor e radiação X.
 - V- A corrente elétrica, que percorre o filamento e o aquece a alta temperatura, possibilitando a emissão de elétrons, é medida em miliampère.
- Assinale a alternativa correta:
- (A) Apenas as afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
 - (B) Apenas as afirmativas III, IV e V estão corretas.
 - (C) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
 - (D) Apenas as afirmativas II, IV e V estão corretas.
 - (E) Apenas as afirmativas I, III, IV e V estão corretas.
- 25-** Na avaliação do crânio e da face, podem-se realizar desde exames radiológicos convencionais a exames contrastados especiais. Para o estudo radiológico adequado do crânio e da face, tornam-se necessários alguns elementos que deverão ser analisados a seguir e deve-se escolher a alternativa que contém a resposta correta:
- (A) Na rotina mínima para o estudo do crânio, consta de apenas uma tomada radiográfica, a de perfil.
 - (B) Na incidência de perfil para crânio e face, pode-se observar a mandíbula, o metatarso anterior e a lâmina crivosa do etmoide.
 - (C) Usam-se linhas básicas como referencial para a incidência do raio central e uma delas é a linha infraorbitomeatal, que vai da borda superior da órbita até o ângulo da mandíbula.
 - (D) O recurso usado para dissociar estruturas específicas do crânio e da face nas radiografias convencionais é a diferença de inclinação do raio central.
 - (E) Na tomada radiográfica de perfil, a linha infraorbitomeatal fica perpendicular ao filme e o raio central incide paralelamente.
- 26-** Mesmo sabendo que cada caso definirá a rotina mínima de exames radiológicos, analise as afirmativas a seguir e escolha a correta em relação à incidência das tomadas radiográficas:
- (A) Crânio: somente perfil.
 - (B) Seios da face: frontonasal; mentonasal; perfil e Hirtz.
 - (C) Coluna cervical: somente posteroanterior.
 - (D) Cotovelo e punho: oblíqua.
 - (E) Mãos e pés: somente perfil.

27- Nas radiografias de membros inferiores, é possível observar, além dos aspectos anatômicos próprios de cada osso, uma porção central formada de osso esponjoso, circundada por osso compacto. Sendo assim, analise as afirmativas abaixo e assinale (V), para verdadeiro, e (F), para falso, e, em seguida, escolha a alternativa que contém a sequência correta:

- () A porção central menos densa formada por osso esponjoso é denominada de cortical.
- () Os ossos são divididos em três partes: diáfise, epífise e metáfise.
- () A diáfise é a extremidade dos ossos.
- () As metáfises correspondem às porções alargadas entre a diáfise e epífises.
- () As epífises são a parte alongada do osso.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

28- O erro na avaliação radiográfica é um assunto pouco abordado na Medicina, e a ideia de estudar os erros radiológicos é melhorar o desempenho diagnóstico. Sobre erros radiológicos, é possível afirmar:

- (A) Os erros de reconhecimento ocorrem quando o radiologista reconhece uma anormalidade ao examinar e identificar, mas vem a ser rejeitada como “artefato” ou uma variante da normalidade.
- (B) Os erros de tomada de decisão ocorrem quando uma alteração é examinada, mas não é considerada uma anormalidade.
- (C) Os erros periféricos ocorrem quando a anormalidade está localizada na área central a ser avaliada na radiografia.
- (D) Os erros de busca ocorrem quando os radiologistas não fixam sua visão central na área da imagem onde se encontra a anormalidade.
- (E) O erro periférico é o único tipo de erro que se observa na prática radiológica.

29- Em relação aos posicionamentos usados para a realização dos exames radiológicos, relacione a segunda coluna de acordo com a segunda, levando em consideração o Raio Central:

Primeira coluna:

- (A) Incidência PA Seios Paranasais
- (B) Incidência AP Coluna Cervical
- (C) Incidência PA Tórax
- (D) Incidência AP Axial Articulação Sacroilíaca
- (E) Incidência AP de Joelho

Segunda coluna:

- () Perpendicular, direcionado a 1 cm distalmente em relação ao ápice da patela.
- () Ângulo 10 a 15° cefálico entrando próximo à tireoide.
- () Perpendicular na horizontal, orientado no centro do tórax ao nível de T7.
- () Perpendicular entre os parietais emergindo no acântion.
- () Ângulo de 30 a 45° cranial em direção à linha média abaixo 5 cm da Espinha Ilíaca em cima da sínfise púbica.

Assinale a alternativa correta, após relacionar as colunas acima:

- (A) E – C – B – D – A.
- (B) B – A – C – E – D.
- (C) E – B – C – A – D.
- (D) B – C – A – E – D.
- (E) E – C – D – B – A.

30- Na avaliação de uma radiografia de membro inferior, especificamente numa incidência AP (anteroposterior) do pé, é possível observar a seguinte estrutura anatômica:

- (A) Osso Cuneiforme lateral.
- (B) Tuberosidade isquial.
- (C) Osso capitato.
- (D) Osso sesamoide.
- (E) Osso ulna.

31- Analise as afirmativas a seguir relacionadas ao posicionamento para obtenção de radiografias de membros superiores e, em seguida, assinale a alternativa que contém a resposta correta:

- I- Na incidência AP para o cotovelo, deve-se posicionar o paciente sentado, com o braço estendido em cima do chassi (posição anatômica do braço), realizando um leve movimento de rotação externa e encostando-o na mesa.
- II- Na incidência AP do antebraço, o paciente ficará sentado, com o braço esticado embaixo do chassi e a mão em supinação (palma da mão encostada na mesa).
- III- Na incidência PA de punho, mão e dedos, paciente ficará sentado próximo da mesa com o cotovelo em extensão, com o punho sobre o chassi e a palma da mão para baixo.
- IV- Na incidência PA de mão, o paciente ficará sentado distante da mesa, com o antebraço flexionado sobre ela e com a superfície dorsal da mão apoiada no chassi e os dedos fechados.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (E) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.

32- De acordo com legislação reguladora de radioproteção, as instalações de salas de raios X devem atender a uma série de princípios. Sendo assim, analise as afirmativas a seguir e assinale a correta:

- (A) As blindagens deverão ser sem falhas e descontínuas.
- (B) Permite-se a instalação de até três equipamentos de raios X na mesma sala.
- (C) Na câmara escura, deve-se descartar o sistema de exaustão.
- (D) Para verificar se estão corretos os níveis de radiação nas áreas adjacentes às salas de raios X, devem ser realizados levantamentos radiométricos ambientais.
- (E) Não será necessário identificar a sala de raios X com o símbolo de radiação.

33- Em radioproteção, é necessário conhecer as grandezas físicas e suas unidades de medidas. Entre as medidas, uma grandeza importante é a exposição. Dessa forma, assinale qual a unidade de exposição:

- (A) Roentgen.
- (B) Joule.
- (C) Becquerel.
- (D) Gray.
- (E) Curie.

34- Numa radiografia obtida com incidência PA do crânio, é possível qual estrutura:

- (A) Processo espinhoso bífido.
- (B) Seios etmoides.
- (C) Fóvea articular inferior.
- (D) Processos articulares.
- (E) Ulna.

35- Numa incidência anteroposterior (AP) de coluna lombar, é possível observar a seguinte estrutura anatômica:

- (A) Processo coracoide.
- (B) Pedículo esquerdo (T3).
- (C) Espaço do disco intervertebral (L3-L4).
- (D) Pilar articular (C3).
- (E) Corpo vertebral (C2).

36- Luiz Antônio nasceu 1949, em Timbó. cursou até o 7º ano do ensino fundamental. Gosta de futebol, mas não gosta de falar em política, tanto assim, que não votou nas últimas eleições e também não justificou. Luiz Antônio gosta mesmo é de trabalhar, mas nunca se interessou em fazer um curso de nível superior. Os colegas o motivaram para que se inscrevesse no processo seletivo de Timbó, mas ele não aceitou, alegando que a lei não lhe favorecia.

À luz da lei complementar 2045/1998, do Município de Timbó, assinale a alternativa que justifica a decisão de Luiz Antônio:

- (A) Não pode comprovar a conclusão do ensino fundamental.
- (B) Não pode comprovar treinamento profissional.
- (C) Já ultrapassou a idade permitida para fazer concurso público.
- (D) Luiz Antônio fez uma interpretação errada da lei.
- (E) Ele não pode comprovar a quitação com as obrigações eleitorais.

37- Sobre a contratação por tempo determinado para atender necessidade temporária de excepcional interesse público, analise as afirmativas abaixo e identifique a(s) correta(s):

- I- O tempo de serviço prestado em virtude de contratação temporária não será computado no serviço público.
- II- No prazo de 180 dias da extinção de tais contratações, a pessoa contratada não poderá celebrar com o Município de Timbó, qualquer que seja o Poder, novo contrato sob o mesmo regime.
- III- O pessoal contratado na situação de temporário, poderá receber atribuições, funções ou encargos não previstos no respectivo contrato.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (B) Apenas a afirmativa II está correta.
- (C) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (D) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- (E) Apenas a afirmativa I está correta.

38- A Lei Municipal N. 2.045 de 1998 prevê algumas condições para admissão temporária, como forma de atender necessidade temporária de excepcional interesse público, no Município de Timbó. Isso posto, analise as condições abaixo e identifique as previstas na referida Lei.

- I- Nascidos no estrangeiro, de pai brasileiro ou mãe brasileira.
- II- Aptidão física e mental.
- III- Idade mínima de 16 (dezesesseis) anos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a afirmativa II está correta.
- (B) Apenas a afirmativa III está correta.
- (C) Apenas a afirmativa I está correta.
- (D) As afirmativas I, II e III.
- (E) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

39- Leia e preencha as lacunas:

A área das _____ é bastante importante no ambiente trabalho, tendo em conta que se não decorrerem com cordialidade, acabam por prejudicar a produtividade e a eficiência do trabalho.

Nas _____ no ambiente de trabalho, é preciso conquistar e conservar a confiança, para obter a cooperação de todos os envolvidos na ação.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as duas lacunas:

- (A) reuniões sociais
- (B) relações humanas
- (C) relações públicas
- (D) opiniões públicas
- (E) parcerias sociais

40- Analise as afirmativas sobre ética e identifique as corretas:

- I- Agir com ética significa combater a prática de atos de desonestidade, falta de respeito e descaso, como tantos outros que acontecem no dia a dia.
- II- O servidor deve ter consciência de que seu trabalho é regido por princípios éticos que se materializam na adequada prestação dos serviços públicos.
- III- Diante de situações políticas e administrativas adversas, o servidor não deve comunicar a seus superiores, qualquer ato ou fato contrário aos interesses e princípios éticos da administração pública.
- IV- O servidor deve apresentar-se ao trabalho com vestimentas adequadas ao exercício da função.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- (D) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.

Rascunho



**Prefeitura
de Timbó**

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO
EDITAL N. 008/2019
ADMINISTRAÇÃO DIRETA

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito da prova objetiva serão divulgados até às 18h do dia **03 de junho de 2019**, no endereço eletrônico www.furb.br/concursoexterno, link Prefeitura Municipal de Timbó – Processo Seletivo Público Simplificado - Edital N. 008/2019.

Timbó, 02 de junho de 2019.