

# TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

CONCURSO PÚBLICO  
Nível Superior

## Cargo 5: Analista Judiciário – Área: Apoio Especializado Especialidade: Medicina

### Provas Objetivas e Discursiva

MANHÃ

Leia com atenção as instruções abaixo.

- 1** Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais e os dados relativos ao cargo a que você concorre, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua Folha de Respostas e na sua Folha de Texto Definitivo da prova discursiva. Confira também o seu nome em cada página numerada deste caderno de provas. Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de itens indicada em sua Folha de Respostas, correspondentes às provas objetivas, e a prova discursiva, acompanhada de espaço para rascunho. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito e(ou) apresente divergência quanto aos seus dados pessoais, ou aos dados relativos ao cargo a que você concorre solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2** Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da Folha de Respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:  
  
O descumprimento dessa instrução poderá implicar a anulação das suas provas e a sua eliminação do concurso.
- 3** Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização de fiscal de sala.
- 4** Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas —, ao preenchimento da Folha de Respostas e à transcrição do texto definitivo da prova discursiva para a Folha de Texto Definitivo.
- 5** Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua Folha de Respostas e a sua Folha de Texto Definitivo e deixe o local de provas.
- 6** A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno, na Folha de Respostas ou na Folha de Texto Definitivo poderá implicar a anulação das suas provas.

#### OBSERVAÇÕES

- Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; sac@cespe.unb.br; Internet — www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

- De acordo com o comando a que cada um dos itens a seguir se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas objetivas.
- Nos itens que avaliam **noções de informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

1 A história conta que vários casos de Messalina foram  
longe demais, e que, em uma tentativa de esconder todos os  
vestígios de devassidão, esses seus amigos e amantes eram  
4 assassinados. Cláudio, marido e imperador, esteve implicado  
nessas execuções. Não existem dúvidas de que lhe diziam que  
determinado amante tramava contra ele ou que outro desviava  
7 o dinheiro público, mas ele sempre fazia o que a mulher lhe  
pedia e logo se livrava daqueles homens.

Shelley Klein. *As mulheres mais perversas da história*.  
São Paulo: Planeta, 2004, p. 62 (com adaptações).

A respeito dos sentidos e dos aspectos linguísticos do texto acima,  
julgue os itens a seguir.

- 1 O vocábulo “que”, em “diziam que” (ℓ.5) e em “fazia o que” (ℓ.7), pertence a classes gramaticais distintas.
- 2 Infere-se do texto que os amantes de Messalina foram todos assassinados por tramar contra o Império Romano.
- 3 A forma verbal “existem” (ℓ.5) poderia ser corretamente substituída por **hão**, já que **haver** é sinônimo de **existir**.
- 4 Apesar da alteração do sentido original do período, a substituição da forma verbal “diziam” (ℓ.5) por **dissessem** manteria a correção gramatical do texto.
- 5 O trecho “Cláudio, marido e imperador, esteve implicado nessas execuções” (ℓ.4-5) poderia, sem prejuízo para a correção gramatical e para o sentido original do texto, ser reescrito da seguinte forma: Essas execuções implicaram Cláudio como marido, bem como como imperador.
- 6 O sentido original do texto seria preservado caso a forma verbal “tramava” (ℓ.6) fosse substituída por **conspirava**.

1 Ovídio nos fala da seguinte maneira sobre a Fênix. A  
maioria dos seres nasce de outros indivíduos, mas há certa  
espécie que se reproduz sozinha. Os assírios chamam-na de  
4 fênix. Não vive de frutos ou flores, mas de incenso e raízes  
odoríferas. Depois de ter vivido quinhentos anos, faz um ninho  
nos ramos de um carvalho ou no alto de uma palmeira. Nele  
7 ajunta cinamomo, nardo e mirra, e com essas essências constrói  
uma pira sobre a qual se coloca, e morre, exalando o último  
suspiro entre os aromas. Do corpo da ave surge uma jovem  
10 fênix, destinada a viver tanto quanto a sua antecessora. Depois  
de crescer e adquirir forças suficientes, ela tira da árvore o  
ninho (seu próprio berço e sepulcro de seu pai) e leva-o para a  
13 cidade de Heliópolis, no Egito, depositando-o no templo do  
Sol.

Thomas Bulfinch. *O livro de ouro da mitologia: histórias de deuses e heróis*. 34.ª ed., Rio de Janeiro: Ediouro, 2006., p. 295 (com adaptações).

Considerando o texto acima, julgue os seguintes itens.

- 7 Em “leva-o para a cidade de Heliópolis” (ℓ.12-13), o trecho “para a” poderia ser corretamente substituído por **a**.
- 8 Na linha 2, a forma verbal “nasce”, empregada no singular para concordar com “maioria”, poderia ser corretamente flexionada na terceira pessoa do plural, caso em que concordaria com “seres”.
- 9 O trecho “chamam-na de fênix” (ℓ.3-4) poderia, sem prejuízo da correção gramatical do texto e do seu sentido original, ser substituído por **chamam-na fênix** ou por **chamam-lhe fênix**.
- 10 O verbo **viver** está sendo empregado com o mesmo sentido tanto no quarto quanto no quinto período do texto.

1 Não há nada mais desejável do que a cooperação entre  
as classes que empregam e as que se empregam. Os patrões não  
se devem esquecer de que o seu interesse prende, trava, entrosa  
4 com o interesse social, nem perder jamais de vista que não se  
pode tratar o trabalho como coisa inanimada.

Os mais altos interesses da indústria são de tanta  
7 consideração para os trabalhadores quanto para os patrões.  
Trabalho e capital não são entidades estranhas uma à outra, que  
lucrem, de qualquer modo, em se hostilizar mutuamente. Assim  
10 como do trabalho depende o capital, assim, e na mesma  
proporção, do capital depende o trabalho. São as metades que,  
reciprocamente, se inteiram, de um organismo cujos dois  
13 elementos vivos não se podem separar sem se destruírem.

Rui Barbosa. *Escritos e discursos seletos*. Rio de Janeiro:  
Editora Nova Aguilar, 1997 (com adaptações).

Acerca das ideias e das estruturas linguísticas do texto, julgue os  
itens que se seguem.

11 De acordo com o texto, essencialmente dissertativo,  
trabalhadores e patrões devem atuar em prol dos interesses da  
indústria.

12 A forma verbal “destruírem” (l.13) poderia ser corretamente  
substituída por **destruir**, sem que se alterem os sentidos  
semânticos e gramaticais do texto.

13 Na linha 8, “uma” e “outra” referem-se às “entidades”  
“Trabalho” e “capital”.

14 O “se” em “não se podem separar” (l.13) está associado tanto  
a uma interpretação reflexiva quanto a uma interpretação  
passiva.

15 Nos trechos “não se devem esquecer” (l.2-3) e “não se pode  
tratar o trabalho” (l.4-5), a partícula “se” poderia ser deslocada  
para imediatamente após o verbo auxiliar, escrevendo-se,  
respectivamente, **devem-se** e **pode-se**, mantendo-se a correção  
gramatical do período.

Com relação ao formato e à linguagem das comunicações oficiais,  
julgue os itens que se seguem, de acordo com o **Manual de  
Redação da Presidência da República (MRPR)**.

16 O fecho **Respeitosamente** deve ser aplicado a todas as  
correspondências dirigidas ao presidente do TRT 10.ª Região.

17 O envio de correspondência oficial a cidadão brasileiro  
configura desrespeito à regra da impessoalidade que norteia a  
redação dos textos oficiais, mas essa situação está prevista no  
MRPR e é aceita em alguns casos.

18 O emprego do padrão culto da linguagem nem sempre  
concorre para a clareza do texto de uma correspondência  
oficial, já que, no Brasil, nem todos dominam essa variante da  
língua.

De acordo com o MRPR, a redação oficial deve caracterizar-se pela  
impessoalidade, pelo uso do padrão culto da linguagem, pela  
clareza, pela concisão, pela formalidade e pela uniformidade. Nos  
itens a seguir, são apresentados trechos adaptados de  
correspondências oficiais. Julgue-os quanto à correção gramatical  
e à adequação da linguagem à redação oficial.

19 Os processos arquivados nesta seção deverão ficar à disposição  
para consulta dos juizes de trabalho durante todo o mês de  
janeiro. Enviamos informativo em anexo.

20 Senhor Juiz,  
Aguardamos o parecer de Vossa Excelência para que as  
providências cabíveis ao caso sejam tomadas.

Em relação aos conceitos e características dos sistemas operacionais  
Windows e Linux, julgue os itens a seguir.

21 No sistema operacional Linux, o comando `chmod 711  
myprog` confere todas as permissões ao proprietário do arquivo  
e limita a permissão dos demais usuários somente para  
execução.

22 No Windows 7, é possível controlar as configurações de  
segurança de uma conexão de rede designando o tipo de  
conexão como rede doméstica, rede corporativa ou rede  
pública.

23 Ao se instalar o Windows 7, versão em português do Brasil,  
em um computador, automaticamente, criam-se quatro pastas  
de sistema denominadas: arquivos de programa, conta de usuários,  
Windows e Meus documentos.

24 No sistema operacional Linux, a pasta `/etc` contém os  
comandos necessários para a mínima operação do sistema.

Em relação aos aplicativos disponibilizados nos pacotes Microsoft Office 2010 e BrOffice, julgue os itens que se seguem.

- 25 No aplicativo Calc, do pacote BrOffice, para se copiar o conteúdo da célula B2 da planilha TRT\_2 para a célula F9 da planilha TRT\_10, deve-se inserir, na célula F9 da planilha de destino, a expressão =TRT\_2.B2.
- 26 Os documentos do Office 2010 podem ser armazenados em um servidor especial da Microsoft, o *SkyDrive Live*, por meio de uma conexão com a Internet, utilizando qualquer navegador, e uma ferramenta para *upload* incorporada ao Office 2010.
- 27 No editor de texto Writer, do pacote BrOffice, a função do comando Limites de Texto, ativado a partir do menu Exibir, é a de configurar o número máximo de caracteres que podem ser digitados em um documento.

Em relação aos aplicativos e procedimentos de Internet, julgue os itens seguintes.

- 28 Algumas palavras, quando seguidas pelo sinal de dois-pontos, têm significado especial para o sítio de pesquisa Google. Uma dessas palavras é o operador *link:*. Por exemplo, a pesquisa *link: <url>* mostrará todas as páginas que apontam para o URL especificado.
- 29 O Mozilla Thunderbird é um programa de correio eletrônico que acessa arquivos XML, bloqueia imagens e dispõe de filtro *anti-spam*. Todavia, modificar a aparência da interface com o usuário é um fator limitante nesse programa.
- 30 Em uma topologia estrela, cada dispositivo tem, ligado ao seu vizinho, um enlace ponto a ponto dedicado.

Julgue os próximos itens, relacionados a segurança da informação e armazenamento de dados em nuvem.

- 31 Quando devidamente planejados e executados, *backups* são capazes de restaurar e garantir toda a integridade de dados armazenados em computadores pessoais ou corporativos.
- 32 Diferentemente dos vírus, que normalmente causam prejuízos ao computador infectado, o *phishing* é um tipo de ataque, cuja intenção é a coleta de dados pessoais dos usuários.
- 33 O Dropbox é um serviço *freemium*, ou seja, dá-se ao cliente a opção de usá-lo gratuitamente, mas cobra-se para obter algumas funções extras de armazenamento remoto de arquivos.

Com base no Regimento Interno do TRT 10.ª Região, julgue os itens subsequentes.

- 34 Dos juízes que compõem o TRT 10.ª Região, onze são oriundos da Magistratura do Trabalho e três, do Ministério Público do Trabalho, sendo o restante proveniente da carreira de advogado.
- 35 Nos casos em que não houver relator designado, as decisões tomadas pelo Tribunal nos processos administrativos serão votadas primeiramente pelo presidente, cabendo-lhe, ainda, o voto de qualidade.

De acordo com a Lei n.º 8.112/1990, suas alterações e sua interpretação doutrinária, julgue os itens seguintes.

- 36 Ao servidor público é proibido delegar a outro servidor atribuições estranhas ao cargo que ocupa, mesmo em situações de emergência e transitórias.
- 37 Exoneração e Demissão são formas de saída do servidor de cargo público que se diferenciam em relação ao aspecto punitivo. Enquanto a exoneração consiste em saída não punitiva, a demissão consiste em saída punitiva, em decorrência de decisão administrativa ou judicial.
- 38 Emprega-se o processo administrativo disciplinar para apurar atos ilícitos cujas penalidades devem ser mais severas que a suspensão por noventa dias.

Julgue os itens que se seguem, no que se refere às licitações.

- 39 A formalização de concessão de direito real de uso, independentemente do valor da contratação, deve ser feita mediante a modalidade de licitação obrigatória denominada concorrência.
- 40 A licitação tem natureza jurídica de procedimento administrativo, tendo em vista seus elementos componentes.

Acerca de administração, julgue os itens a seguir.

- 41 A identificação de necessidades de capacitação é feita com base na lacuna entre as competências necessárias e as existentes na organização.
- 42 A espiral do conhecimento se desenvolve a partir de uma relação recursiva estabelecida na combinação de conhecimentos tácitos e explícitos.
- 43 O BSC (*balanced score card*) trata da articulação das quatro dimensões do desempenho organizacional, em que a gestão de processos é a dimensão que perpassa toda a estrutura da organização.
- 44 A análise e a descrição de cargos consistem na identificação das competências profissionais relevantes para a execução do trabalho em cada cargo.
- 45 A gestão de pessoas garante equilíbrio organizacional a partir da melhor aplicação dos recursos organizacionais, tais como pessoas, tempo e informações.

Acerca da última eleição presidencial ocorrida na França, julgue os itens subsequentes.

- 46 O presidente eleito considera equivocadas as medidas de austeridade para combater a atual crise econômica na Zona do Euro, mas acredita ser necessário realizar cortes no orçamento do país, bem como elevar a cobrança de impostos aos cidadãos franceses com renda superior a um milhão de euros por ano.
- 47 Embora tenha ocorrido a vitória de um candidato do Partido Socialista, o número de votos ao postulante da frente nacional, grupo político de extrema direita, aumentou em relação às eleições anteriores.
- 48 O sistema político francês assemelha-se ao brasileiro, por ser presidencialista, constituído por um parlamento bicameral cuja tradicional figura do primeiro-ministro é substituída pelo ministro da Casa Civil.

A desintegração social é tanto uma condição quanto um resultado da nova técnica de poder. Para que o poder tenha liberdade de fluir, o mundo deve estar livre de cercas, barreiras, fronteiras fortificadas e barricadas. Os poderes globais se inclinam a essa desintegração em proveito de sua contínua e crescente fluidez, principal fonte de sua força e garantia de sua invencibilidade.

Zygmunt Bauman. *Modernidade líquida*. Rio de Janeiro: Zahar, 2001, p. 21-2 (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência inicial e considerando os múltiplos aspectos por ele suscitados, julgue os itens a seguir.

- 49 Atualmente, o poder de regular as diferentes esferas da vida pública e privada não se encontra mais concentrado apenas em algumas poucas instituições políticas; ele se difunde ou é diluído também entre corporações empresariais, instituições internacionais e associações de toda ordem, envolvendo interesses coletivos e particulares.
- 50 Nas sociedades contemporâneas, o intenso processo de individualização, alimentado por mecanismos cibernéticos de comunicação, revela-se pela ausência, nos últimos dez anos, de manifestação social contestatória ou de resistência, tanto em âmbito local quanto internacional.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Com relação à terapia nutricional (TN) para pacientes portadores de pancreatite aguda, julgue o próximo item.

- 51 A TN enteral ou parenteral é contraindicada para pacientes que conseguem ingerir alimentos por via oral até cinco a sete dias após o início do quadro de pancreatite aguda leve.

Com relação à prevenção e detecção precoce do câncer de próstata, julgue os itens seguintes.

- 52 O valor preditivo positivo do antígeno prostático específico (PSA) entre 4,1 ng/mL e 10 ng/mL é alto para detecção de câncer de próstata. Dada a alta especificidade do PSA, para se prevenir uma morte por câncer de próstata, devem-se rastrear menos de 100 homens.
- 53 Diversos estudos científicos demonstram relação inversa entre risco de câncer prostático e exercício físico e ingestão de certos tipos de vegetais, frutas, grãos integrais e fibras, e relação direta entre o risco desse tipo de câncer e a quantidade total de gordura ingerida, especialmente a saturada, e a obesidade.

Acerca da anafilaxia, julgue os itens subsequentes.

- 54 De modo geral, as reações anafiláticas fatais caracterizam-se por sintomas limitados a um sistema, e a morte de indivíduos idosos ou com doença cardíaca preexistente, em regra, decorre de parada cardíaca causada por arritmia, devido à ação miocárdica dos mediadores solúveis liberados na reação anafilática.
- 55 Os processos celulares que ocorrem durante a reação anafilática obedecem basicamente à seguinte sequência: ativação de tirosina-quinases e influxo de cálcio em mastócitos e basófilos - o que resulta na liberação rápida de mediadores pré-formados; ativação de fosfolipase A2, ciclo-oxigenases e lipo-oxigenases, o que leva à produção de metabólitos do ácido araquidônico e síntese de fator ativador de plaquetas. Além disso, são sintetizadas e liberadas várias citocinas que participam da fase tardia da anafilaxia.

Um paciente de cinquenta e nove anos de idade, sedentário e hipertenso, com histórico familiar de hipertensão e doença coronária precoce, compareceu ao serviço de saúde para realizar o exame periódico anual. Relatou que, nos anos anteriores, em pelo menos três consultas, fora constatada hipertensão arterial e que se recusara a seguir a prescrição por estar assintomático e temer os efeitos colaterais do medicamento. Ao exame físico, apresentou IMC de 32 Kg/m<sup>2</sup>, PA de 148 mmHg × 98 mmHg (média de três medidas), FC de 82 bpm e circunferência abdominal com 115 cm. O exame de sangue mostrou triglicerídios = 182 mg/dL; colesterol total = 265 mg/dL; HDL colesterol = 35 mg/dL; LDL colesterol = 190 mg/dL; glicemia de jejum = 108 mg/dL; ureia = 35 mg/dL; creatinina = 0,8 mg/dL; potássio = 4 mEq/L; sódio = 144 mEq/L. O eletrocardiograma, o sumário de urina (EAS) e os demais exames laboratoriais solicitados acusaram resultados normais.

Com relação ao caso clínico acima apresentado, julgue os itens subsequentes.

- 56 Para o tratamento da hipertensão arterial, deve-se prescrever ao paciente, antes da introdução de fármacos anti-hipertensivos, medidas não farmacológicas, como prática de exercícios físicos e dieta, por um período de seis meses.
- 57 Devem-se indicar fibratos como primeira medida farmacológica, para prevenção da formação da placa aterosclerótica e redução da mortalidade por prevenção de futuros eventos.
- 58 A relação aldosterona/atividade de renina plasmática e a realização de cintilografia renal potencializada com captopril devem ser consideradas para rastreamento de hipertensão arterial secundária.
- 59 Trata-se de paciente com baixo risco para eventos cardiovasculares futuros.

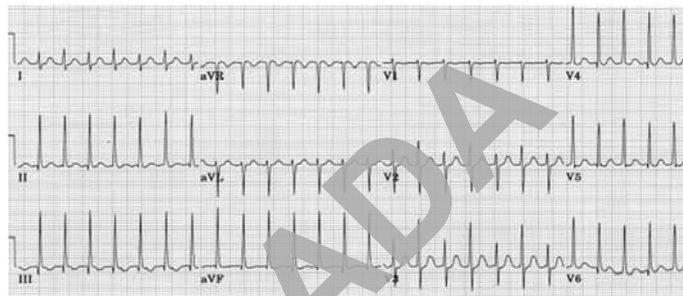
Uma paciente de quarenta e dois anos de idade, natural de Montes Claros/MG e procedente de Sobradinho/DF, foi atendida em um ambulatório devido a queixa de palpitações iniciadas havia dois meses. Ela relatou sensação de coração acelerado de forma fugaz (segundos), pouco frequente e não relacionada a estresse ou à prática de exercícios físicos. Ela negou outros sintomas ou fatores de risco para aterosclerose. O exame físico mostrou paciente eupneica e normocorada, extremidades quentes, frequência cardíaca de 101 bpm, pressão arterial de 132 mmHg × 74 mmHg, turgência jugular a 30°, normalidade à ausculta pulmonar, *ictus cordis* propulsivo no 6.º EICE linha axilar anterior, ritmo cardíaco em três tempos (terceira bulha) e sem sopros. Além disso, observou-se refluxo hepatojugular. O ecocardiograma revelou aneurisma apical do ventrículo esquerdo, disfunção miocárdica global, fração de ejeção de 44% e extrassístoles ventriculares isoladas durante a monitorização do exame. O resultado do eletrocardiograma realizado com calibração normal é mostrado a seguir.



Considerando esse caso clínico, julgue os itens seguintes.

- 60 A solicitação de outros exames complementares para estratificação do risco de morte súbita dessa paciente é desnecessária.
- 61 A fibrose miocárdica reparadora e reacional e a lesão nas terminações nervosas cardíacas, especialmente as parassimpáticas, são mecanismos aceitos para explicar as extrassístoles documentadas durante a realização do ecocardiograma.
- 62 A paciente em tela apresenta maior risco para tromboembolismo cerebral.
- 63 Há evidências científicas de que as alterações eletro e ecocardiográficas decorrem de citocinas capazes de modular a expressão gênica e proteômica de células miocárdicas e outros componentes tissulares cardíacos.

Um paciente de vinte e dois anos de idade, previamente hígido, procurou ambulatório com queixa de palpitações havia uma hora. Negou outros sintomas. O exame físico mostrou: paciente eupneico e normocorado, extremidades quentes, frequência cardíaca de 166 bpm, pressão arterial de 118 mmHg × 72 mmHg, sem turgência jugular a 30°, normalidade à ausculta pulmonar, ritmo cardíaco regular em dois tempos e sem sopros. Os demais resultados do exame físico foram considerados normais. O eletrocardiograma realizado com calibração normal mostrou o seguinte resultado.



Com base nesse caso clínico, julgue os itens subsecutivos.

- 64 O tratamento farmacológico de escolha para a reversão para o ritmo sinusal verificado é a propafenona.
- 65 A arritmia identificada, cujo mecanismo eletrofisiológico consiste no aumento do automatismo cardíaco, está geralmente associada a doença cardíaca estrutural significativa.

Um jovem de vinte e seis anos de idade procurou atendimento no pronto-socorro com queixa de rinorreia aquosa, obstrução nasal, espirros e prurido conjuntival havia uma semana. Ele relatou ter apresentado quadro semelhante no ano anterior, ocasião em que os sintomas desapareceram espontaneamente após duas semanas. Relatou, ainda, que os sintomas não prejudicaram o sono nem a realização de suas atividades diárias laborais e recreacionais. O paciente negou outros sintomas e antecedentes patológicos progressos. O exame físico revelou hiperemia conjuntival, hipertrofia e palidez dos cornetos inferiores com secreção nasal hialina. Os demais resultados do exame físico foram normais.

Com base nesse caso clínico, julgue os itens subsecutivos.

- 66 Os anti-histamínicos consistem no tratamento de primeira escolha para esse caso clínico, por proporcionarem maior controle dos sintomas do que os corticóides intranasais. Entre as desvantagens destes incluem-se os efeitos sistêmicos e significativo impacto no eixo hipotálamo-hipófise-adrenal.
- 67 A doença apresentada pelo paciente é considerada a de maior prevalência entre as patologias respiratórias crônicas, sendo definida como uma inflamação da mucosa nasal, induzida pela exposição a alérgenos que, após sensibilização, desencadeiam uma resposta inflamatória mediada por imunoglobulina E (IgE).
- 68 A videonasofaringoscopia deve ser solicitada para auxiliar no diagnóstico diferencial da patologia apresentada pelo paciente.

A respeito das pneumonias adquiridas na comunidade (PAC) em adultos imunocompetentes, julgue os próximos itens.

- 69** Em pacientes com índices de maior gravidade (PORT III-V), a pró-calcitonina apresenta correlação prognóstica melhor que a proteína C reativa.
- 70** Não é raro que, em indivíduos muito idosos, a desorientação mental, a queda do estado geral e a taquipneia sejam os únicos dados da anamnese e do exame físico indicativos de PAC.

Uma paciente de setenta anos de idade procurou atendimento médico devido a episódios de epigastralgia em queimação havia dez dias. A paciente relatou que tais episódios, de forte intensidade e acompanhados de náuseas, não estavam relacionados com a alimentação, duravam de cinco a dez minutos e cediam espontaneamente. No dia em que buscou atendimento, em duas ocasiões, ambas sem relação com esforço, sentiu novamente esse desconforto, que apresentou maior intensidade e duração (em torno de quinze a vinte minutos). No momento da consulta, a paciente estava assintomática. A paciente relatou ser portadora de diabetes e negou outras patologias em tratamento. Ao exame físico, ela mostrou-se eupneica, acianótica, com pressão arterial de 142 mmHg × 84 mmHg e frequência cardíaca de 70 bpm. A ausculta cardíaca revelou ritmo cardíaco regular em três tempos (quarta bulha) e sem sopros. Os demais dados do exame físico foram considerados normais. A dosagem das enzimas cardíacas (CK-MB e troponina) revelou resultados normais e não se detectou alteração nos demais exames laboratoriais solicitados. O resultado do eletrocardiograma (com calibração padrão) realizado pela paciente é apresentado a seguir.



Com base no caso clínico relatado acima, julgue os itens que se seguem.

- 71** A paciente deve realizar teste ergométrico nas próximas seis horas para estratificação adequada do risco cardiovascular.
- 72** São indicados, como primeiro procedimento betabloqueador, aspirina e clopidogrel.

Julgue os itens subsequentes, relativos à abordagem da cefaleia.

- 73** Considere que uma paciente de cinquenta e dois anos de idade tenha relatado início de cefaleia havia três semanas, com piora da intensidade nos últimos dias, e uma sensação de pressão holocraniana, principalmente pela manhã, acompanhada de náuseas e ocasionalmente de vômitos. Nessa situação, é desnecessário solicitar à paciente a realização de exames complementares, sendo indicado o tratamento com triptanos.
- 74** Atualmente, não se considera proveitosa a utilização de eletroencefalograma para investigação das diversas apresentações de cefaleia.

Acerca da doença renal crônica (DRC), julgue os itens a seguir.

- 75** Pacientes com DRC tratados regularmente com eritropoetina recombinante humana, para manutenção do nível de hemoglobina maior ou igual a 13 g/dL, apresentam menor necessidade de diálise e menor mortalidade.
- 76** Em pacientes portadores de DRC, a produção de creatinina não é constante; ela aumenta com a ingestão de carne, de creatina ou devido a esforço muscular excessivo. Indivíduos com perda de massa muscular, por imobilidade, doenças musculares ou envelhecimento, produzem menos creatinina e tendem a apresentar redução do nível sérico.
- 77** A utilização de um inibidor da enzima de conversão da angiotensina associado a um bloqueador do receptor da angiotensina, no tratamento de pacientes com proteinúria, além de reduzir a progressão da disfunção renal, a necessidade de diálise e o risco de mortalidade, não provoca aumento significativo dos efeitos adversos.

Com relação aos transtornos psiquiátricos, julgue os próximos itens.

- 78** Há evidências conclusivas de que vitaminas antioxidantes, como C e E, vitamina B12, ácido fólico e terapia de reposição estrogênica em mulheres promovem diminuição do dano causado pela beta-amiloide e conferem neuroproteção, contribuindo, dessa forma, para a redução de novos casos da doença de Alzheimer.
- 79** Os exercícios físicos aeróbios e resistidos são úteis, tanto como monoterapia quanto como terapia complementar, no tratamento da depressão unipolar leve a moderada, visto que contribuem para a redução da gravidade dos sintomas depressivos e das taxas de recaídas.

Com relação a acidentes do trabalho, julgue o item seguinte.

- 80** Define-se acidente do trabalho como o que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho dos segurados especiais, provocando lesão corporal ou perturbação funcional, permanente ou temporária, que cause a morte, a perda ou a redução da capacidade para o trabalho.

Um periciado de sessenta e um anos de idade relatou ter diagnóstico de angina estável havia um ano, quando se submetera a uma angioplastia devido a obstrução em artéria coronária direita. Desde a intervenção cirúrgica, a evolução clínica do paciente tem sido satisfatória e, atualmente, ele está assintomático, fazendo uso de atorvastatina e ácido acetilsalicílico. Ele refere realizar caminhadas de seis quilômetros em uma hora, três vezes na semana. Há um mês, foi submetido a exame ecocardiográfico, que revelou ventrículo esquerdo com dimensões, volumes cavitários e função sistólica normais. O teste ergométrico não acusou anormalidades. O exame clínico não mostrou anormalidades ou sinais de insuficiência cardíaca.

Com base nesse caso clínico e em noções de perícia médica, julgue o item a seguir.

- 81** Deve-se considerar o periciado portador de cardiopatia grave, doença especificada em lei.

A dislipidemia é mais frequente em pessoas com HIV e AIDS, submetidas a terapia antirretroviral, especialmente inibidores de protease, do que na população em geral. No caso desses pacientes, a dislipidemia é caracterizada por elevação dos níveis de triglicérides e(ou) aumento de colesterol total e LDL, além de redução de HDL.

A respeito da conduta terapêutica farmacológica adequada nessa condição clínica, julgue o próximo item.

- 82** Os fármacos de primeira escolha para o tratamento da dislipidemia e os mais seguros para uso concomitante com os inibidores da protease são a sinvastatina e a fluvastatina.

Acerca da diabetes melito tipo 2 (DM2), julgue os itens seguintes.

- 83** Hipoglicemias e aumento de peso são os riscos mais importantes decorrentes do uso de insulina em pacientes com DM2. Na hipoglicemia leve, os sintomas adrenérgicos são os primeiros a ocorrer; na hipoglicemia moderada, surgem os sintomas neuroglicopênicos, e na hipoglicemia grave, o paciente apresenta convulsões, torpor e coma.
- 84** Considerando-se que a administração de insulina é a base para o tratamento das crises hiperglicêmicas, é correto afirmar que o uso de baixas doses de insulina de ação rápida (0,1 UI/kg/h) em infusão contínua endovenosa deve ser o tratamento de escolha, dado que o uso de baixas doses de insulina, comparado ao de altas doses, reduz os episódios hipoglicêmicos e a hipocalemia, além de neutralizar a resistência insulínica, inibir a cetose e suprimir a produção endógena de glicose.
- 85** É correto afirmar que uso de bicarbonato em pacientes com acidose metabólica e  $\text{pH} < 7,1$  reduz o tempo necessário para que o nível de glicose, o pH e o nível de bicarbonato alcancem 250 mg/dL, 7,3 e 15 mEq/L, respectivamente, o que resulta em recuperação mais rápida da estabilidade hemodinâmica e do estado de consciência.

Acerca da concessão e dos tipos de benefícios garantidos aos trabalhadores, julgue os itens a seguir.

- 86** O período de carência estipulado para a concessão do benefício de aposentadoria por invalidez acidentária equivale ao exigido para concessão do auxílio-doença.
- 87** Para fins de concessão de benefício, os riscos ocupacionais físicos e biológicos são os únicos reconhecidos oficialmente pela Previdência Social/INSS.
- 88** O auxílio-doença acidentário consiste em benefício vitalício, podendo ser extinto apenas no caso de concessão de aposentadoria por invalidez acidentária.
- 89** O auxílio-acidente é benefício provisório, de caráter indenizatório e compensatório, que não substitui os salários nem tem natureza alimentar.

Com relação às normas regulamentadoras NR - 7 e NR - 9 e suas disposições, julgue os itens que se seguem.

- 90** De acordo com a NR-9, consideram-se agentes químicos ruídos, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes e não ionizantes.
- 91** A elaboração e a implementação do programa de controle médico de saúde ocupacional (PCMSO) incumbem às pessoas jurídicas que admitem trabalhadores como empregados pela Consolidação das Leis do trabalho (CLT), estando as pessoas físicas isentas de tal encargo.
- 92** A elaboração e implementação do programa de prevenção de riscos ambientais (PPRA) é opcional para todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados.
- 93** O programa de prevenção de riscos ambientais (PPRA) e o programa de controle médico de saúde ocupacional (PCMSO) garantem a segurança e a saúde dos trabalhadores e abrangem todas as exigências legais.
- 94** O programa de controle médico de saúde ocupacional (PCMSO) tem por objetivo estabelecer uma metodologia de ação que garanta a preservação da saúde e integridade dos trabalhadores em face dos riscos dos ambientes de trabalho.
- 95** A NR-7 e a NR - 9 estabelecem, respectivamente, os parâmetros mínimos e as diretrizes gerais para execução do programa de controle médico de saúde ocupacional (PCMSO) e implementação do programa de prevenção de riscos ambientais (PPRA).

Em relação à ergonomia, julgue os itens a seguir.

- 96** As expressões lesões por esforços repetitivos (LER) e distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT) são designações genéricas para distúrbios ou doenças neurológicas, musculares, ósseas, angiológicas e ligamentares decorrentes do trabalho.
- 97** Todos os equipamentos que compõem um posto de trabalho devem estar adequados às características psicofisiológicas dos trabalhadores, mas não à natureza do trabalho a ser executado, segundo o disposto na NR - 17.
- 98** Segundo a NR - 17, o transporte manual de cargas compreende todo transporte no qual o peso da carga é suportado inteiramente por um só trabalhador.
- 99** Segundo a NR - 17, a ergonomia visa estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar o máximo de conforto, segurança e desempenho nas atividades.
- 100** Aspectos relacionados a levantamento, transporte e descarga individual de materiais incluem-se nas condições de trabalho.
- 101** O tempo máximo de exposição permitido a um trabalhador a ruído de 105 dB é de 30 minutos.

Acerca das doenças respiratórias e auditivas, julgue os itens subsequentes.

- 102** A função fundamental do sistema respiratório é suprir de oxigênio todos os tecidos e remover ácidos voláteis.
- 103** A asma ocupacional caracteriza-se por quadro obstrutivo e hiper-reatividade das vias aéreas, devido às condições próprias do local de trabalho e do ambiente externo.
- 104** A perda de audição resultante da exposição a ruídos de níveis elevados é permanente.

Acerca da medicina e segurança do trabalho, julgue os itens de **105 a 110**.

- 105** A comissão interna de prevenção de acidentes (CIPA) tem por objetivo a prevenção de acidentes e doenças decorrentes do trabalho, de modo a tornar o trabalho compatível com a preservação da vida e a promoção da saúde do trabalhador.
- 106** Na lista de doenças relacionadas ao trabalho elaborada pelo Ministério da Saúde e publicada pelo Ministério da Previdência e Assistência Social, identificam-se doze agravos de transtornos mentais e do comportamento relacionados ao trabalho.
- 107** Entende-se como segurança do trabalho o conjunto de medidas adotadas para eliminação de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais e proteção da integridade e capacidade de trabalho do trabalhador.

- 108** Entre os efeitos nocivos da exposição a ruídos sem o uso de equipamento de proteção individual (EPI) recomendado incluem-se hipertensão arterial, zumbidos, diminuição do rendimento no trabalho, a perda auditiva neurossensorial temporária e(ou) permanente de graus diversos, irritabilidade e diminuição da libido.
- 109** Micro-ondas, raios ultravioleta e laser são radiações não ionizantes, de modo que os trabalhadores expostos à luz negra ultravioleta na faixa de 400-320 nanômetros têm direito a perceber adicional de insalubridade.
- 110** De acordo com o disposto em legislação específica, a tolerância máxima de exposição diária a ruído contínuo ou intermitente de 100 dB é de três horas.

Acerca dos efeitos biológicos a que estão sujeitos os trabalhadores, julgue os itens a seguir.

- 111** Os exames que medem os efeitos biológicos não nocivos fornecem informações sobre a quantidade do agente químico que interage com o sítio de ação.
- 112** A definição de monitoração biológica engloba a detecção da doença já instalada.
- 113** Entre as recomendações e medidas de prevenção e controle das operações com manganês e seus compostos incluem-se o uso, nas áreas contaminadas, de equipamento de proteção respiratória (filtros mecânicos) e a proibição de tomar refeições nos locais de trabalho.
- 114** O limite de tolerância ao asbesto é de 5 fibras maiores que 4 µm (quatro micrômetros) por centímetro cúbico.
- 115** Cabe ao empregador garantir, após o término do contrato de trabalho, por um período de 20 anos, a realização de exames médicos regulares aos trabalhadores expostos ao asbesto.
- 116** Define-se efeito biológico como uma alteração bioquímica, funcional ou estrutural nociva resultante da reação do organismo à exposição a agentes químicos.
- 117** O objetivo principal da monitorização biológica é, essencialmente, prevenir a exposição excessiva dos indivíduos a agentes físicos que possam causar-lhes danos, agudos ou crônicos.

Acerca da toxicologia e intoxicação, julgue os itens que se seguem.

- 118** Os solventes, tóxicos orgânicos largamente utilizados na indústria, além do risco de explosões e incêndios, produzem graves intoxicações (agudas ou crônicas), especialmente nos rins, no fígado, no tecido epitelial e nas vias aéreas.
- 119** O conhecimento da cinética do agente químico tóxico no organismo humano, para usar um parâmetro biológico como indicador de dose interna, é essencial.
- 120** A intoxicação por sulfeto de carbono é caracterizada por perda progressiva da visão, dores musculares em membros inferiores, diarreia, fraqueza muscular e crises convulsivas na fase avançada.

**PROVA DISCURSIVA**

- Na prova a seguir, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, no local apropriado, pois **não serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **folha de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois não será avaliado texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **10,00 pontos**, dos quais até **0,50 ponto** será atribuído ao quesito apresentação e estrutura textual (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos).

Um paciente branco de sessenta e seis anos de idade procurou auxílio no setor de pronto-socorro de um hospital com relato de que, havia um mês, vinha apresentando dispneia para realizar atividades leves como tomar banho e caminhar dentro de casa. Ele relatou saber, havia nove anos, ser portador de hipertensão arterial e não fazer uso da medicação de forma regular. Relatou, ainda, que sua mãe faleceu de infarto do miocárdio aos sessenta e três anos de idade. Negou diabetes, tabagismo, etilismo ou prática de atividade física. O exame físico mostrou peso de 102 Kg; altura de 1,70 m; índice de massa corpórea igual a 35,3g/m<sup>2</sup>; circunferência abdominal com 110 cm; pressão arterial de 163 mmHg x 108 mmHg (sentado, média de três medidas); frequência respiratória de 21 rpm; frequência cardíaca de 102 bpm. O paciente apresentava-se eupneico, acianótico e normocorado. A ausculta cardíaca revelou ritmo cardíaco em três tempos (terceira bulha) sem sopros. Os demais dados do exame físico não revelaram alterações significativas. O eletrocardiograma mostrou ritmo sinusal com sobrecarga ventricular esquerda e o ecocardiograma, disfunção sistólica global com fração de ejeção de 38% sem outras alterações importantes. Os exames laboratoriais realizados apresentaram os seguintes resultados: sódio = 140meq/L; potássio = 5,1meq/L; clearance de creatinina de 24 horas = 50 L/min/1,73 m<sup>2</sup>; microalbuminúria de 24 horas = 198 mg/dL; colesterol total = 212 mg/dL; HDL-C = 32 mg/dL; LDL-C = 142 mg/dL; triglicérides = 161mg/dL; glicemia de jejum = 107mg/dL; e hemoglobina glicada (A1C) = 6,5%. O exame de urina (EAS) acusou traços de proteína. Os resultados do hemograma e dos demais exames bioquímicos e hormonais foram normais.

Tendo como referência o caso clínico acima apresentado, redija texto dissertativo, abordando, necessariamente os seguintes aspectos:

- ▶ diagnóstico com estadiamento da doença; [valor: 2,00 pontos]
- ▶ necessidade de investigação etiológica; [valor: 2,00 pontos]
- ▶ conduta terapêutica adequada a essa condição clínica: intervenções farmacológicas [valor: 3,00 pontos] e intervenções não farmacológicas [valor: 2,50 pontos].

**RASCUNHO**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	