

Nome:

Documento de identidade:

Inscrição:

Local de prova:

Sala:

Sequência:

# PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS

## CONCURSO PÚBLICO NÍVEL SUPERIOR

# CARGO 128: MÉDICO – NEFROLOGISTA

## Provas Objetivas

## INSTRUÇÕES

- Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua folha de respostas.
- Verifique atentamente se este caderno de provas corresponde ao cargo de sua inscrição e se contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas de resposta para cada uma, correspondentes às provas objetivas. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao chefe de sala que tome as medidas cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.

Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da sua folha de respostas, com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

### “Quem é correto nunca fracassará”

- Você dispõe de **3 (três) horas e 30 (trinta) minutos** para a realização das provas. Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à entrega do material, à identificação – que será feita no decorrer das provas –, e ao preenchimento da **folha de respostas**.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta.
- É proibido fazer anotações de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou) em qualquer outro meio que não os permitidos.
- Somente após decorrida **1 (uma) hora** do início das provas, você poderá entregar sua **folha de respostas** e este caderno de provas e retirar-se da sala.
- Você só poderá levar este caderno de provas no decurso dos **últimos 30 (trinta) minutos** do tempo destinado à realização das provas.
- Não se comunique com outros candidatos e nem se levante sem a autorização do chefe de sala.
- Ao terminar as provas, chame o chefe de sala, devolva-lhe sua **folha de respostas** devidamente assinada e deixe o local de provas.
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente **caderno** ou na **folha de respostas** poderá implicar a anulação das suas provas.

- Não serão conhecidos os recursos em desacordo com o estabelecido em edital normativo.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.
- Mais informações: [contato@institutoibest.com.br](mailto:contato@institutoibest.com.br) | Canal Telegram: @institutoibest

Nas questões que avaliarem conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### Texto para as questões de 1 a 14

1 "Só os seres humanos usam a linguagem verbal, algo que nos torna únicos entre todos os animais", diz Maggie Tallerman, professora de linguística da

4 Universidade Newcastle, na Inglaterra.

Essa capacidade de conversar é vista como uma das principais transições no processo de evolução. E, por isso, as pessoas se interessam, há muito tempo, pelas origens da linguagem verbal.

"A língua é uma das complexas características que nos tornam humanos", diz Robert Foley, antropólogo e professor de evolução humana na Universidade Cambridge.

13 Atualmente, existem mais de 6.500 idiomas no mundo. Como os cientistas podem descobrir qual é o mais antigo?

16 A maioria das línguas que chamamos de antigas não chega a ter mais de 6 mil anos e são fundamentalmente as mesmas línguas de hoje.

19 A real origem da linguagem verbal pode ser rastreada em um período que vai a até pelo menos 50 mil anos atrás. Mas a maioria dos linguistas acha que a origem é bem mais antiga que isso. "Muitos de nós acreditam que começou há mais de meio milhão de anos", diz Tallerman.

25 Apesar da riqueza na variedade de línguas no mundo hoje, é "possível que todas as nossas línguas atuais sejam descendentes de um ancestral comum", diz Foley.

Mapear isso é possível, em parte, pela biologia da nossa evolução: a genética indica que todos nós viemos de uma população relativamente pequena na África.

Os fósseis dos nossos ancestrais dão algumas pistas de quando começamos a conversar.

34 "O discurso, de certa forma, é uma respiração elaborada", diz Foley. "Estamos respirando, com enorme controle, para produzir os sons." Para conseguir fazer isso, precisamos ter controle muscular preciso sobre nosso corpo. "Nosso diafragma é mais desenvolvido e tem muito mais nervos que o diafragma de nossos parentes mais próximos e sem fala, os macacos." O resultado de ter todos esses nervos é que "nossa medula espinhal é um pouco mais grossa nessa área que a dos macacos, e a coluna vertebral também precisa ser um pouco mais larga". Se você olhar para os neandertais, cerca de 600 mil anos atrás, eles têm essa expansão na coluna vertebral. Mas se você voltar um milhão de anos, para o *Homo erectus*, uma espécie anterior de humanos arcaicos, essa expansão na coluna vertebral não existe. Isso nos dá uma ideia de quando os humanos começaram a usar a fala.

Além do registro fóssil, os avanços nos estudos na área de genética também estão fornecendo novos métodos para encontrar a origem da fala.

"Existe um gene chamado gene FOXP2, que é comum a todos os primatas", diz Foley. "Mas, como seres humanos, temos uma versão mutante."

As mutações nesse gene podem ajudar a explicar por que os humanos podem falar, mas os chimpanzés, não, segundo o professor. "Sabemos que ele tem um papel crucial no desenvolvimento da fala e do discurso, porque as pessoas que têm a forma não mutante do gene geralmente têm problemas na elaboração do discurso."

64 Os neandertais tinham a mesma variação do FOXP2 que os humanos modernos têm, o que reforça a teoria de que eles possuíam alguma forma de fala.

67 Mas saber se eles chegaram a desenvolver a fala é outra questão. Então, pode ter levado centenas de milhares de anos para que conversas tenham começado a acontecer.

Internet: <<https://www.bbc.com>> (com adaptações).

### QUESTÃO 1

O principal tema do texto é a

- (A) origem da linguagem verbal.
- (B) evolução da espécie humana.
- (C) existência de milhares de idiomas.
- (D) distinção entre humanos e primatas.

### QUESTÃO 2

Com base no texto, é correto levantar a hipótese de que os humanos podem ter começado a falar

- (A) em algum momento no intervalo entre 1 milhão de anos e 600 mil anos atrás.
- (B) há menos de 6 mil anos.
- (C) há menos de 50 mil anos.
- (D) no máximo há meio milhão de anos.

### QUESTÃO 3

De acordo com o texto, uma evidência fóssil relacionada ao desenvolvimento da fala exclusivamente na espécie humana é

- (A) a existência de diafragma.
- (B) o controle respiratório.
- (C) a largura da coluna vertebral.
- (D) o gene FOXP2.

### QUESTÃO 4

A flexão de número e pessoa no verbo "tornam" (linha 10) indica que ele concorda com o termo

- (A) "complexas" (linha 9).
- (B) "características" (linha 9).
- (C) "nos" (linha 10).
- (D) "humanos" (linha 10).

### QUESTÃO 5

A correção gramatical do texto seria mantida se fosse feita a substituição de

- (A) "torna" (linha 2) por **tornam**.
- (B) "acha" (linha 21) por **acham**.
- (C) "acreditam" (linha 23) por **acredita**.
- (D) "dá" (linha 49) por **dão**.

### QUESTÃO 6

O termo "Só" (linha 1) está empregado como um advérbio de

- (A) intensidade.
- (B) modo.
- (C) frequência.
- (D) exclusão.

## QUESTÃO 7

Acerca do emprego da vírgula após ‘fala’ (linha 40), é correto afirmar que

- (A) tal uso é inapropriado, por separar sujeito e predicado na oração.
- (B) a vírgula, nesse caso, é dispensável, por ser mera pausa retórica.
- (C) a vírgula, nesse caso, é obrigatória, para isolar o aposto ‘os macacos’ (linhas 40 e 41).
- (D) tal uso é apropriado, porém facultativo, por ter apenas a finalidade de dar ênfase ao trecho ‘os macacos’ (linhas 40 e 41).

## QUESTÃO 8

Assinale a alternativa que apresenta uma proposta de reescrita que, além de gramaticalmente correta, preserva os sentidos do seguinte trecho do texto: ‘as pessoas que têm a forma não mutante do gene geralmente têm problemas na elaboração do discurso.’ (linhas 61-63).

- (A) **as pessoas com a forma não mutante do gene, geralmente tem problemas na elaboração do discurso.**
- (B) **as pessoas cuja forma do gene é não-mutante geralmente têm problemas na elaboração do discurso.**
- (C) **as pessoas nas quais o gene apresenta a forma não mutante têm, geralmente, problemas na elaboração do discurso.**
- (D) **as pessoas onde a forma não-mutante do gene se encontra, geralmente tem problemas na elaboração do discurso.**

## QUESTÃO 9

Pelas características discursivas do texto, é correto classificá-lo como predominantemente

- (A) narrativo.
- (B) argumentativo.
- (C) descritivo.
- (D) expositivo.

## QUESTÃO 10

Sem alteração dos sentidos originais do texto, a expressão “Apesar da” (linha 25) poderia ser substituída corretamente por

- (A) **Devido à.**
- (B) **Além da.**
- (C) **Não obstante a.**
- (D) **Tendo em vista a.**

## QUESTÃO 11

O pronome “isso” (linha 29) refere-se

- (A) a todas as línguas atuais.
- (B) à descendência ancestral das línguas atuais.
- (C) à variedade de línguas no mundo atualmente.
- (D) aos homens descendentes do ancestral comum a todos os seres humanos.

## QUESTÃO 12

No trecho “pode ter levado centenas de milhares de anos para que conversas tenham começado a acontecer” (linhas 69-71), sem prejuízo da correção gramatical e das ideias originais do texto, o segmento “pode ter levado” poderia ser substituído corretamente por

- (A) **talvez levaram.**
- (B) **talvez levou.**
- (C) **talvez tinha levado.**
- (D) **talvez tenha levado.**

## QUESTÃO 13

Para compor parte de uma redação oficial conforme o Manual de Redação da Presidência da República, o trecho “Se você olhar para os neandertais, cerca de 600 mil anos atrás, eles têm essa expansão na coluna vertebral” (linhas 44-46) seria

- (A) inadequado, porque o uso de “você” viola o princípio da impessoalidade, devendo, em seu lugar, ser usada a forma de tratamento **Vossa Senhoria.**
- (B) adequado, porque comunica de forma simples, direta, coloquial e objetiva, sem prolixidade.
- (C) inadequado, porque seu nível de formalidade e sua coesão estão incompatíveis com o padrão preceituado para uma comunicação oficial.
- (D) adequado, porque respeita o padrão culto da língua e o princípio da concisão, já que, com poucas palavras, transmite um conjunto variado de informações.

## QUESTÃO 14

Com base nas regras de colocação dos pronomes átonos, seria correto adotar a ênclise, por falta de critério que imponha a próclise, no trecho

- (A) “algo que nos torna únicos” (linha 2) — (...) **torna-nos** (...).
- (B) “as pessoas se interessam” (linhas 7) — (...) **interessam-se** (...).
- (C) ‘A língua é uma das complexas características que nos tornam humanos’ (linhas 9-10) — (...) **tornam-nos** (...).
- (D) ‘Isso nos dá uma ideia de quando os humanos começaram a usar a fala’ (linhas 49-50) — (...) **dá-nos** (...).

## QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que apresenta o número de anagramas distintos da palavra DOURADOS.

- (A) 5.040
- (B) 6.720
- (C) 10.080
- (D) 40.320

**QUESTÃO 16**

Assinale a alternativa que apresenta uma proposição logicamente equivalente a “Se Mário usa vermelho, então Luigi usa verde”.

- (A) Se Luigi não usa verde, então Mário não usa vermelho.
- (B) Se Mário usa verde, então Luigi usa vermelho.
- (C) Mário usa vermelho se, e somente se, Luigi usa verde.
- (D) Se Mário não usa vermelho, então Luigi não usa verde.

**QUESTÃO 17**

Um professor recomendou dois livros, A e B, para a preparação de um teste de raciocínio lógico. Considerando que, dos alunos, 18 estudaram pelo livro A, 14 pelo livro B, 7 pelos dois livros e 5 não estudaram por nenhum dos dois livros, o número total de estudantes na turma é de

- (A) 30.
- (B) 35.
- (C) 40.
- (D) 44

**QUESTÃO 18**

O primeiro retângulo possui base de 12 metros e altura de 8 metros, já o segundo retângulo a base é de 18 metros. Sabendo-se que a razão entre as bases e as alturas dos dois retângulos é a mesma, a área do segundo retângulo é de

- (A) 144 m<sup>2</sup>.
- (B) 192 m<sup>2</sup>.
- (C) 216 m<sup>2</sup>.
- (D) 486 m<sup>2</sup>.

**QUESTÃO 19**

Assinale a alternativa que torna verdadeira a igualdade

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y & x \\ x + y^{2024} & 3x - 10y^2 \end{bmatrix}$$

- (A)  $x = 2$  e  $y = 1$
- (B)  $x = 3$  e  $y = 1$
- (C)  $x = 1$  e  $y = 2$
- (D)  $x = 1$  e  $y = 3$

**QUESTÃO 20**

A sequência de *Jacobsthal* começa com 0 e 1, e os termos subsequentes são obtidos somando o termo anterior ao dobro do termo que o antecede. Os primeiros termos dessa sequência são 0, 1, 1, 3, 5, 11, ...

Com base nessa informação, o décimo termo da sequência de Jacobsthal é

- (A) 85.
- (B) 171.
- (C) 341.
- (D) 683.

**QUESTÃO 21**

Admitindo que a proposição “A pimenta é vermelha ou o submarino é amarelo” é falsa, assinale a alternativa que apresenta uma proposição verdadeira.

- (A) Ou a pimenta é vermelha, ou o submarino é amarelo.
- (B) A pimenta não é vermelha e o submarino é amarelo.
- (C) Se o submarino não é amarelo, então a pimenta é vermelha.
- (D) A pimenta é vermelha se, e somente se, o submarino é amarelo.

**QUESTÃO 22**

Em um pote, há 4 balas de morango e 5 balas de uva. Se duas balas forem retiradas ao acaso, a probabilidade de ambas serem de morango é de

- (A)  $\frac{1}{3}$ .
- (B)  $\frac{2}{9}$ .
- (C)  $\frac{4}{9}$ .
- (D)  $\frac{1}{6}$ .

**RASCUNHO**

**QUESTÃO 23**

A Unidade Central de Processamento (UCP) de um computador também é conhecida como

- (A) processador.
- (B) memória RAM.
- (C) disco rígido.
- (D) placa-mãe.

**QUESTÃO 24**

O *Software* de Sistema é projetado para fornecer uma plataforma para outros *softwares*. Com base nessa informação, assinale a alternativa que apresenta um exemplo de *software* de sistema.

- (A) Microsoft Windows 11
- (B) Google Chrome
- (C) Microsoft Word
- (D) VLC Media Player

**QUESTÃO 25**

A respeito da máscara de sub-rede, também conhecida como "*subnet mask*" em inglês, assinale a alternativa correta.

- (A) Endereço IP exclusivo para a rede.
- (B) Identificador de um segmento específico de uma rede IP.
- (C) Dispositivo físico que conecta redes diferentes.
- (D) Protocolo para troca de pacotes de dados.

**QUESTÃO 26**

Assinale a alternativa que apresenta uma funcionalidade no Windows 10 e 11, que possui funções e recursos semelhantes com os do "Painel de Controle", concebida com simplicidade, acessibilidade e facilidade de utilização.

- (A) calculadora
- (B) conexão de área de trabalho remota
- (C) configurações
- (D) PowerShell

**QUESTÃO 27**

Para evitar ataques de *phishing*, é preciso

- (A) utilizar autenticação de dois fatores (2FA).
- (B) instalar um *software* antivírus confiável.
- (C) configurar uma solução de *firewall* robusta.
- (D) manter o sistema operacional sempre atualizado.

**QUESTÃO 28**

O objetivo principal da governança da informação é

- (A) proteger informações contra acesso não autorizado.
- (B) garantir que a informação seja gerida de forma eficaz e estratégica.
- (C) armazenar dados de forma segura.
- (D) maximizar a quantidade de dados coletados.

**QUESTÃO 29**

Um atributo em uma base de dados relacional refere-se a

- (A) uma linha de dados.
- (B) um conjunto de registros.
- (C) uma relação entre tabelas.
- (D) uma coluna que define uma característica dos dados.

**QUESTÃO 30**

Considerando que, na plataforma Google *Workspace*, o Google Drive serve para armazenar, acessar e compartilhar os arquivos em um lugar seguro, assinale a alternativa que apresenta o recurso atual que, mesmo sem conexão à internet, possibilita o acesso aos arquivos.

- (A) Compartilhamento de pasta.
- (B) Modo de visualização rápida.
- (C) *Drop and Sync*.
- (D) Sincronização automática.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 31**

Um homem de 63 anos de idade, com história de diabetes mellitus tipo 2, hipertensão e insuficiência renal crônica em estágio 4, chega ao pronto-socorro com fraqueza muscular severa e palpitações. O ECG revela QRS alargado, ausência de ondas P e ondas T apiculadas. Os exames laboratoriais mostram  $K^+$  8,2 mEq/L, creatinina 5,6 mg/dL e bicarbonato 16 mEq/L.

Assinale a alternativa que apresenta a conduta inicial imediata mais adequada.

- (A) Diálise de emergência.
- (B) Administração de gluconato de cálcio intravenoso.
- (C) Infusão rápida de solução salina hipertônica.
- (D) Reposição de bicarbonato intravenoso.

**QUESTÃO 32**

Uma mulher, 55 anos de idade, que sofre de insuficiência renal crônica e realiza hemodiálise há 6 anos, apresenta úlceras dolorosas nos membros inferiores, algumas com áreas necróticas. Ela também relata intensa dor ao toque e está febril (38,5°C). Os exames laboratoriais mostram cálcio sérico 10,8 mg/dL, fósforo 6,5 mg/dL e PTH >1000 pg/mL.

Assinale a alternativa que apresenta a causa subjacente mais provável das lesões cutâneas.

- (A) Vasculite urêmica.
- (B) Síndrome nefrótica.
- (C) Calcifilaxia.
- (D) Síndrome de Stevens-Johnson.

**QUESTÃO 33**

Um homem de 70 anos de idade, com hipertensão e diabetes, apresenta queixas de edema periférico progressivo, dispneia aos esforços e alteração do estado mental. Ele está em uso de IECA e diurético. Os exames laboratoriais mostram creatinina 3,5 mg/dL (anteriormente 1,8 mg/dL),  $K^+$  5,9 mEq/L, proteinúria 3,5 g/24h e redução significativa da depuração de creatinina. A ultrassonografia mostra rins simétricos com aumento da ecogenicidade.

Assinale a alternativa que apresenta a causa mais provável da deterioração clínica e laboratorial.

- (A) Nefrite intersticial aguda.
- (B) Progressão da nefropatia diabética.
- (C) Estenose bilateral de artérias renais.
- (D) Nefrite intersticial aguda.

**QUESTÃO 34**

Um homem de 30 anos de idade, com poliúria (8L/dia) e polidipsia, apresenta creatinina de 1,0 mg/dL e sódio urinário de 15 mEq/L. Após o teste de privação hídrica, o paciente não consegue concentrar a urina, e a osmolaridade urinária permanece baixa. A administração de desmopressina aumenta a osmolaridade urinária.

Assinale a alternativa que apresenta a hipótese diagnóstica mais provável.

- (A) Síndrome de secreção inapropriada de ADH (SIADH).
- (B) Síndrome de Bartter.
- (C) Diabetes mellitus insipidus nefrogênico.
- (D) Diabetes insipidus central.

**QUESTÃO 35**

Uma mulher de 58 anos de idade, com DPOC grave, foi internada por descompensação respiratória aguda. Gasometria arterial: pH 7,30, PaCO<sub>2</sub> 58 mmHg, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 30 mEq/L. Além disso, a paciente tem hiponatremia ( $Na^+$  126 mEq/L), com osmolaridade urinária elevada e sódio urinário aumentado.

Assinale a alternativa que apresenta o distúrbio ácido-básico primário e a causa da hiponatremia, respectivamente.

- (A) Alcalose metabólica compensada; e insuficiência cardíaca.
- (B) Acidose metabólica descompensada; e síndrome hepatorenal.
- (C) Alcalose respiratória compensada; e nefropatia hiponatrêmica.
- (D) Acidose respiratória compensada; e síndrome de secreção inapropriada de ADH.

**QUESTÃO 36**

Uma mulher de 42 anos de idade, com histórico de dor pélvica crônica, urgência urinária e micções frequentes, apresenta agravamento do quadro. A cistoscopia revela áreas de inflamação difusa com úlceras de Hunner.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Cistite intersticial.
- (B) Nefrolitíase.
- (C) Síndrome da bexiga hiperativa.
- (D) Cistite hemorrágica.

**QUESTÃO 37**

Um adolescente, 16 anos de idade, apresenta um histórico de hematuria macroscópica recorrente após infecções respiratórias. Os exames laboratoriais mostram proteinúria não nefrótica e função renal preservada. A biópsia renal revela depósitos mesangiais de IgA.

No que diz respeito ao diagnóstico, assinale a alternativa correta.

- (A) Síndrome nefrótica idiopática.
- (B) Glomerulonefrite membranosa.
- (C) Glomerulonefrite rapidamente progressiva.
- (D) Nefropatia por IgA.

**QUESTÃO 38**

Uma mulher de 30 anos de idade, com lúpus eritematoso sistêmico e proteinúria maciça (6g/24h), apresenta edema e hipertensão. A biópsia renal revela proliferação glomerular difusa e depósitos de imunocomplexos subendoteliais.

Assinale a alternativa que apresenta o tipo de nefrite lúpica que a paciente provavelmente apresenta.

- (A) Nefrite lúpica classe II.
- (B) Nefrite lúpica classe V.
- (C) Nefrite intersticial lúpica.
- (D) Nefrite lúpica classe IV.

**QUESTÃO 39**

Um homem de 60 anos de idade, com insuficiência renal crônica, apresenta histórico de pielonefrite crônica, queixa de dor lombar e infecções urinárias recorrentes. Os exames laboratoriais mostram creatinina 2,5 mg/dL e o de urina leucocitúria e proteinúria leve.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável para caso relatado.

- (A) Nefrite intersticial aguda.
- (B) Nefropatia diabética.
- (C) Pielonefrite crônica.
- (D) Doença renal policística.

**QUESTÃO 40**

Um homem de 58 anos de idade, previamente saudável, desenvolveu insuficiência renal aguda após iniciar tratamento com antibiótico para infecção pulmonar. Ele apresenta febre, rash cutâneo e eosinofilia. A biópsia renal revela inflamação intersticial com edema e infiltração por eosinófilos.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Necrose tubular aguda.
- (B) Glomerulonefrite rapidamente progressiva.
- (C) Síndrome nefrótica induzida por fármacos.
- (D) Nefrite intersticial aguda por drogas.

**QUESTÃO 41**

Um homem de 48 anos de idade, com hipertensão de difícil controle há 15 anos, sem acompanhamento regular, apresenta cefaleia intensa, confusão mental e edema nos membros inferiores. Ao exame, PA: 230/140 mmHg, presença de sopro abdominal e retinopatia hipertensiva grau IV. No laboratório: creatinina 4,5 mg/dL; anemia hemolítica microangiopática; LDH elevado; esquizócitos no esfregaço de sangue periférico; e urina com proteinúria significativa.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Hipertensão arterial maligna com microangiopatia trombótica.
- (B) Síndrome hemolítico-urêmica atípica.
- (C) Glomerulonefrite crescêntica.
- (D) Crise tireotóxica.

**QUESTÃO 42**

Um adolescente de 16 anos de idade, previamente saudável, apresenta poliúria, polidipsia e hipertensão leve. A ultrassonografia renal mostra rins de tamanho normal com múltiplos pequenos cistos localizados na região medular. A função renal é normal, mas o paciente tem hipernatremia leve e baixo volume urinário.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Doença renal policística autossômica dominante.
- (B) Nefropatia por IgA.
- (C) Nefronoftise.
- (D) Doença cística medular nefrogênica.

**QUESTÃO 43**

Um recém-nascido de 36 semanas, que teve polidrâmnio durante a gestação, apresenta desidratação severa, alcalose metabólica, hipocalemia e hipocalciúria. O exame físico mostra hipotonia e sinais de desidratação, mas sem edema. A mãe relata perda excessiva de urina.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Síndrome de Gitelman.
- (B) Síndrome de secreção inapropriada de ADH.
- (C) Síndrome de Bartter neonatal.
- (D) Acidose tubular renal distal.

**QUESTÃO 44**

Um homem de 35 anos de idade, com histórico de dor em extremidades (acroparestesias) e episódios recorrentes de febre baixa, apresenta proteinúria leve e diminuição progressiva da função renal. O exame oftalmológico revela córnea verticilata. O exame de urina com proteinúria de 1,5g/24h. A biópsia renal mostra depósitos de glicosfingolipídios nos podócitos.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico correto.

- (A) Nefropatia membranosa.
- (B) Síndrome de Alport.
- (C) Doença de Fabry.
- (D) Nefropatia diabética.

**QUESTÃO 45**

Uma mulher de 50 anos de idade, com histórico de uso crônico de AINEs devido a dores na região lombar, apresenta dor pélvica crônica e urgência miccional, sem sinais de infecção. A tomografia computadorizada revela atrofia cortical bilateral e calcificações na região papilar dos rins.

Assinale a alternativa que apresenta a principal hipótese para caso relatado.

- (A) Síndrome de Goodpasture.
- (B) Glomerulonefrite membranoproliferativa.
- (C) Doença de Fabry.
- (D) Nefropatia analgésica.

**QUESTÃO 46**

Um adolescente, 17 anos de idade, apresenta fraqueza muscular, câimbras e poliúria. Os exames laboratoriais mostram hipocalemia, hipomagnesemia, hipocalciúria e alcalose metabólica. Ele está em uso de diuréticos tiazídicos há 1 ano, com poucos efeitos benéficos.

De acordo com o caso apresentado, assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico correto.

- (A) Síndrome de Gitelman.
- (B) Síndrome de Bartter.
- (C) Doença de Liddle.
- (D) Acidose tubular renal.

**QUESTÃO 47**

Um homem de 45 anos de idade, com histórico de hipercalemia recorrente e nefrolitíase, apresenta dor lombar e poliúria. Os exames mostram cálcio sérico de 12,5 mg/dL, creatinina 2,3 mg/dL e fosfato sérico de 1,8 mg/dL. A ultrassonografia mostra nefrocalcinose bilateral.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável para caso relatado.

- (A) Hiperparatireoidismo secundário.
- (B) Síndrome de Bartter.
- (C) Hiperparatireoidismo primário.
- (D) Síndrome de Conn.

**QUESTÃO 48**

Uma mulher de 28 anos de idade, previamente saudável, apresenta sintomas como fadiga, palidez, hemorragias petequiais e redução aguda da diurese. Os exames laboratoriais revelam anemia hemolítica microangiopática, trombocitopenia, creatinina de 4,8 mg/dL, e esquizócitos no esfregaço de sangue periférico. Não há história de infecção gastrointestinal recente.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Púrpura trombocitopênica trombótica.
- (B) Síndrome hemolítico-urêmica atípica.
- (C) Glomerulonefrite rapidamente progressiva.
- (D) Doença de Alport.

**QUESTÃO 49**

Uma mulher de 45 anos de idade, com síndrome de Sjögren, apresenta sintomas como fadiga, poliúria e dor lombar. Os exames laboratoriais revelam hipocalemia, acidose metabólica hiperclorêmica e proteinúria tubular. A biópsia renal mostra infiltrado inflamatório intersticial com predomínio de linfócitos e atrofia tubular.

Assinale a alternativa que apresenta a causa subjacente mais provável.

- (A) Nefropatia por IgA.
- (B) Glomerulonefrite membranosa.
- (C) Nefrite tubulointersticial autoimune.
- (D) Doença de Fabry.

**QUESTÃO 50**

Um homem de 55 anos de idade, submetido a transplante renal há 8 anos, apresenta piora progressiva da função renal nos últimos 6 meses, acompanhada por elevação da pressão arterial e edema periférico. Ele está em uso regular de imunossuppressores (ciclosporina e micofenolato), mas relata episódios esporádicos de esquecimento da medicação. Os exames laboratoriais revelam creatinina de 2,8 mg/dL (basal de 1,5 mg/dL), proteinúria de 1,5 g/24h, e ultrassonografia renal mostrando atrofia do enxerto.

Assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) Nefropatia por calcineurina com glomeruloesclerose segmentar e focal.
- (B) Recorrência de doença primária no enxerto com glomerulopatia membranosa.
- (C) Rejeição crônica mediada por anticorpos com vasculopatia crônica do enxerto.
- (D) Rejeição aguda celular com infiltração linfocítica intensa e necrose tubular aguda.

**QUESTÃO 51**

Acerca dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa correta.

- (A) A universalidade assegura que todos os cidadãos tenham direito ao acesso integral às ações e aos serviços de saúde.
- (B) A equidade garante que todos os cidadãos recebam os mesmos cuidados de saúde, independentemente de suas necessidades específicas.
- (C) A integralidade trata apenas da atenção básica à saúde.
- (D) A regionalização prioriza a centralização dos serviços de saúde em grandes centros urbanos.

**QUESTÃO 52**

No que diz respeito aos níveis de assistência à saúde no SUS, assinale a alternativa correta.

- (A) A atenção básica é o nível de assistência mais complexo e especializado.
- (B) A atenção secundária é responsável por serviços de alta complexidade.
- (C) A atenção terciária envolve serviços especializados de maior complexidade.
- (D) A atenção básica não inclui ações de promoção à saúde.

**QUESTÃO 53**

A respeito da participação e do controle social no SUS, assinale a alternativa correta.

- (A) A participação dos usuários no SUS é opcional e restrita aos conselhos municipais de saúde.
- (B) As conferências de saúde ocorrem a cada 10 anos.
- (C) A participação e o controle social no SUS são garantidos pelos conselhos de saúde em âmbito municipal, estadual e nacional.
- (D) Somente os profissionais de saúde podem participar dos conselhos de saúde.

**QUESTÃO 54**

Considerando que a saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício, é correto afirmar que a Lei n.º 8.080/1990

- (A) regulamenta exclusivamente as condições para a promoção da saúde.
- (B) aborda a organização e pretere o funcionamento dos serviços de saúde.
- (C) dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, e sobre a organização e o funcionamento dos serviços de saúde.
- (D) limita-se à atenção básica.

**QUESTÃO 55**

De acordo com as transferências intergovernamentais de recursos financeiros, é correto afirmar que a Lei n.º 8.142/1990

- (A) determina que as transferências de recursos sejam feitas diretamente aos municípios, sem necessidade de passar pelos estados.
- (B) condiciona a transferência de recursos financeiros à criação de conselhos de saúde em âmbito municipal, estadual e nacional.
- (C) estabelece que os recursos financeiros sejam exclusivamente utilizados para a construção de novas unidades de saúde.
- (D) não menciona a necessidade de participação da comunidade na gestão dos recursos financeiros.

**QUESTÃO 56**

Acerca da organização dos serviços de saúde, é correto afirmar que a Lei n.º 8.080/1990

- (A) estabelece que a assistência à saúde deve ser exclusivamente pública.
- (B) permite a participação complementar da iniciativa privada no SUS, mediante contrato de direito público ou convênio.
- (C) não aborda a participação da iniciativa privada na assistência à saúde.
- (D) proíbe a descentralização das ações e dos serviços de saúde.

**QUESTÃO 57**

No que diz respeito aos objetivos da Política Nacional de Humanização (PNH), assinale a alternativa correta.

- (A) A PNH visa aumentar a burocracia nos processos de atendimento à saúde.
- (B) A PNH busca melhorar a relação entre profissionais de saúde e usuários, promovendo um ambiente acolhedor e humanizado.
- (C) A PNH restringe-se à melhoria das condições físicas das unidades de saúde.
- (D) A PNH é exclusiva para a atenção básica.

**QUESTÃO 58**

Considerando as ações para a segurança do paciente, é correto afirmar que a RDC n.º 36/2013

- (A) não prevê a criação de Núcleos de Segurança do Paciente nas instituições de saúde
- (B) estabelece a obrigatoriedade da notificação de eventos adversos relacionados à assistência à saúde.
- (C) limita-se à segurança do paciente em unidades de terapia intensiva.
- (D) permite que as instituições de saúde definam livremente seus próprios critérios de segurança sem seguir normas específicas.

**QUESTÃO 59**

Conforme a Resolução CNS n.º 553/2017 e a Carta dos Direitos e Deveres da Pessoa Usuária da Saúde, assinale a alternativa correta.

- (A) É opcional para os serviços de saúde públicos e privados.
- (B) Estabelece que os usuários têm o direito de ser atendidos com dignidade, respeito e sem discriminação.
- (C) Permite que os profissionais de saúde escolham quais direitos e deveres devem ser seguidos.
- (D) É aplicável apenas a serviços de saúde privados.

**QUESTÃO 60**

Com relação aos programas do SUS destinados à promoção da saúde, é correto afirmar que o

- (A) Programa Nacional de Imunizações (PNI) é exclusivo para crianças de até 5 anos de idade.
- (B) Programa Saúde da Família (PSF) é responsável pela cobertura de toda a população, independente da faixa etária.
- (C) Programa de Saúde do Trabalhador (PST) é restrito a grandes indústrias.
- (D) Programa de Controle da Tuberculose não inclui a detecção precoce da doença.