

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO  
MIGUEL ARCANJO

CONCURSO PÚBLICO  
01/2024

# MÉDICO PSIQUIATRA

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 7.

**Verde-paris: o pigmento do séc. 19 que começou como moda e virou inseticida**

Em 2 de abril de 1894, Jordan foi buscar um balde d'água no poço da pensão em que morava em Buena Vista, uma cidadezinha de 1,2 mil habitantes no estado de Wisconsin, nos EUA. No fundo do recipiente, percebeu uma borra esverdeada suspeita. Calhou que, no dia anterior, um criminoso havia despejado um saco de 1kg de verde-paris na água – o que explicava o mal-estar repentino que havia acometido os moradores do casarão no dia anterior.

O verde-paris, ou verde de Schweinfurt, foi inventado em 1814 na Alemanha pelos fabricantes de tintas Wilhelm Sattler e Friedrich Russ, e começou sua trajetória como uma inovação promissora na indústria. A dupla de inventores buscava um verde mais estável do que o pigmento mais usado até então – o chamado verde de Scheele –, e encontrou um composto químico inorgânico que rapidamente se tornou popular por sua cor intensa e relativa durabilidade.

O verde-paris virou febre: foi amplamente utilizado em pinturas, encadernação de livros e papéis de parede. Artistas famosos do século 19, como Claude Monet, Vincent van Gogh e Paul Gauguin ficaram encantados com a cor – que era difícil de se replicar misturando outros pigmentos. Livros com capas e lombadas decoradas com o pigmento tornaram-se populares no Ocidente.

A lua de mel não durou muito, porém. O acetoarsenito de cobre, como o nome já diz, leva arsênico na receita, que o torna tóxico. O nome “verde-paris” não se refere à presença da cor nas paredes e pôsteres da capital francesa, e sim ao fato de que ele passou a ser usado como veneno de rato nos esgotos da cidade luz.

Mais tarde, descobriu-se que o pó também era um poderoso inseticida, que foi usado para controlar pragas agrícolas como o besouro da batata e o bicho-da-seda. O pigmento chegou a ser lançado de aviões durante a 2ª

Guerra Mundial para matar mosquitos e, assim, combater a malária na Itália.

Ao longo do século 19, a consciência crescente sobre a toxicidade do arsênico – famílias inteiras acabaram mortas por papéis de parede que continham verde-paris e outros pigmentos com esse elemento – levou a uma queda progressiva no uso de corantes desse tipo, que foram sendo substituídos por alternativas mais seguras.

Em fevereiro de 2024, bibliotecas na Alemanha começaram a restringir o acesso a livros com capas verde-paris, monitorando o risco de envenenamento de cada exemplar. Pesquisadores da Universidade de Delaware, nos EUA, também criaram um projeto para identificar e isolar esses livros em bibliotecas ao redor do globo (até maio de 2024, haviam sido identificados 313 volumes).

**MOURÃO, M.** *Verde-paris: o pigmento do séc. 19 que começou como moda e virou inseticida.* Revista Superinteressante. (Adaptado). Disponível em <<https://super.abril.com.br/historia/verde-paris-o-pigmento-do-sec-19-que-comecou-como-moda-e-virou-inseticida>>.

**QUESTÃO 01**

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) A associação do nome verde-paris com a capital francesa advém do uso da tinta por pintores franceses.
- (B) A febre que acometeu as pessoas em contato com o verde-paris ajudou a identificar seu potencial tóxico.
- (C) Embora tenha sido banido como pigmento, o verde-paris ainda apresentou serventia como inseticida.
- (D) O verde-paris foi adotado como pigmento verde comercial mesmo sabendo-se da sua toxicidade, devido à qualidade da cor.
- (E) O risco de envenenamento com verde-paris acabou no século 19, com sua proibição na produção de tintas.

**QUESTÃO 02**

O emprego da expressão “*virou febre*” no texto — “*O verde-paris virou febre: foi amplamente utilizado em pinturas, encadernação de livros e papéis de parede*” — consiste em uma figura de linguagem, que corresponde à:

- (A) metáfora.
- (B) metonímia.
- (C) comparação.
- (D) pleonasma.
- (E) sinestesia.

**QUESTÃO 03**

Analise a colocação pronominal nos seguintes trechos do texto:

I. “*A dupla de inventores [...] encontrou um composto químico inorgânico que rapidamente se tornou popular*”

II. “*Artistas famosos do século 19 [...] ficaram encantados com a cor – que era difícil de se replicar misturando outros pigmentos*”

III. “*O nome “verde-paris” não se refere à presença da cor nas paredes e pôsteres da capital francesa*”

A próclise do pronome oblíquo ocorre em função da presença de um elemento que denota negação apenas em:

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

**QUESTÃO 04**

Em “*A dupla de inventores buscava um verde mais estável do que o pigmento mais usado até então*”, a palavra “*até*” é um(a):

- (A) preposição.
- (B) conjunção.
- (C) substantivo.
- (D) advérbio.
- (E) adjetivo.

**QUESTÃO 05**

Considere os termos compostos ‘*mal-estar*’, ‘*bicho-da-seda*’ e ‘*verde-paris*’, que ocorrem no texto. De acordo com a norma-padrão, o(s) termo(s) cuja flexão de número ocorre apenas no primeiro elemento é (são):

- (A) mal-estar.
- (B) bicho-da-seda.
- (C) verde-paris.
- (D) mal-estar; bicho-da-seda.
- (E) bicho-da-seda; verde-paris.

**QUESTÃO 06**

Das palavras a seguir, que ocorrem no texto, é exemplo de derivação parassintética apenas:

- (A) cidadezinha.
- (B) inorgânico.
- (C) biblioteca.
- (D) esverdeada.
- (E) toxicidade.

**QUESTÃO 07**

A quantidade de volumes de livros, descrita no trecho “[...] *até maio de 2024, haviam sido identificados 313 volumes*”, é realizada sob a forma de um numeral:

- (A) fracionário.
- (B) multiplicativo.
- (C) cardinal.
- (D) ordinal.
- (E) coletivo.

**QUESTÃO 08**

O emprego do acento indicativo de crase está **incorreto** em:

- (A) Os paramédicos disseram à mulher que o rapaz ficaria bem.
- (B) As palavras de carinho dirigidas à ela demonstram toda sua gratidão.
- (C) A capa deste livro foi ilustrada à mão pela artista.
- (D) O comitê agendou uma reunião para amanhã, às dez horas da manhã.
- (E) Às vezes íamos ao parque caminhar.

**QUESTÃO 09**

Assinale a alternativa em que se verifica o grau superlativo relativo na expressão da qualidade do adjetivo.

- (A) As questões da prova de matemática estavam **difícilimas**.
- (B) Este **cãozinho** é maior do que aquele gato.
- (C) Os bolos estavam muito quentes quando foram **desenformados**.
- (D) Seu poema foi o mais bonito que já li em toda a minha vida.
- (E) As invenções do século XIX são **fascinantes**.

**QUESTÃO 10**

Nas sentenças a seguir, o elemento em destaque é um pronome demonstrativo apenas em:

- (A) Os alunos **que** tiraram boas notas foram recompensados pela professora.
- (B) Compararam as blusas de uma grife com **aquelas** de outra grife.
- (C) Para **alguns**, dinheiro não traz felicidade.
- (D) O que eu conquistei não é da conta de **ninguém**.
- (E) Não deixe que **suas** expectativas limitem o seu pensamento.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**  
**QUESTÃO 11**

Para contratar um empréstimo no valor de R\$ 50.000,00 em regime de juros simples com taxa de 2% ao mês em um período de 2 anos, uma pessoa pagará quanto de juros?

- (A) R\$ 24.000,00
- (B) R\$ 47.000,00
- (C) R\$ 56.000,00
- (D) R\$ 74.000,00
- (E) R\$ 200.000,00

**QUESTÃO 12**

Dois números inteiros somados resultam em 12. Sabe-se que um é o dobro do outro, logo o sistema de equações que define essa situação pode ser:

- (A)  $\begin{cases} a + b = 12 \\ a = 12 \cdot b \end{cases}$
- (B)  $\begin{cases} a + b = 12 \\ a = b \cdot b \end{cases}$
- (C)  $\begin{cases} a + b = 12 \\ a - b = 2 \end{cases}$
- (D)  $\begin{cases} a + b = 12 \\ a = b/2 \end{cases}$
- (E)  $\begin{cases} a + b = 12 \\ a = 2 + b \end{cases}$

**QUESTÃO 13**

Dadas as grandezas **a** e **b**, sendo **a** representa o triplo de **b**, a razão entre **b** e **a** é dada por:

- (A) 1
- (B) 3
- (C) -3
- (D) 1/3
- (E) -1/3

**QUESTÃO 14**

Um certo medicamento é preparado a base de uma raiz encontrada na região nordeste do Brasil. Para preparar 1 medicamento composto por 60 cápsulas são necessários 20.000 mg do produto. Para a preparação de 50 medicamentos, quantos gramas (g) do produto serão necessários?

- (A) 1.000g
- (B) 10.000g
- (C) 100.000g
- (D) 1.000.000g
- (E) 10.000.000g

**QUESTÃO 15**

Uma empresa tem a seguinte folha salarial mensal disposta na tabela abaixo.

Salário	Funcionários
R\$1.000,00	10
R\$1.400,00	9
R\$1.800,00	7
R\$2.000,00	5
R\$3.000,00	3

A fim de planejar estratégias que melhorem os gastos da empresa com funcionários, a equipe do RH precisa saber sua a média salarial mensal.

Conclui-se de forma aproximada que:

- (A) A média equivale a R\$ 270,00
- (B) A média equivale a R\$ 1.352,00
- (C) A média equivale a R\$ 1.594,00
- (D) A média equivale a R\$ 1.840,00
- (E) A média equivale a R\$ 2.120,00

**QUESTÃO 16**

Das 15 equipes participantes de uma liga de vôlei a equipe A apresentou a menor média de idades de seus atletas. Sabe-se que a soma das idades dos atletas é igual a 250 e que a média é aproximadamente 22,72. O total de atletas dessa equipe é:

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

**QUESTÃO 17**

Marcos é serralheiro e trabalha na madeireira São Jorge. Certo dia ele recebeu uma tarefa de seu supervisor, cortar 3 pilhas de ripas de madeiras ambas com medidas de comprimento distintas, como mostrado abaixo.



9 ripas de 8 de comprimento



9 ripas de 4 de comprimento



9 ripas de 2 de comprimento

Os cortes nas ripas deveriam ser com o maior tamanho possível entre todas as pilhas e todos iguais. A quantidade de pedaços iguais que Marcos conseguiu realizando essa tarefa foi.

- (A) 54
- (B) 63
- (C) 72
- (D) 80
- (E) 83

**QUESTÃO 18**

Em lógica, um conectivo lógico (também chamado de operador lógico) é um símbolo ou palavra usado para conectar duas ou mais sentenças.

Conectivo	Notação	Denominação
e	$\wedge$	-----
ou	$\vee$	-----
Se... então	$\rightarrow$	-----
Se, e somente se	$\leftrightarrow$	-----
não	$\sim$	-----

Complete a tabela acima de forma respectiva, de modo que cada conectivo seja indicado por sua relação.

- (A) Conjunção, disjunção, condicional, bicondicional, negação.
- (B) Conjunção, disjunção, bicondicional, condicional, negação.
- (C) Conjunção, condicional, bicondicional, disjunção, negação.
- (D) Conjunção, bicondicional, condicional, disjunção, negação.
- (E) Disjunção, conjunção, bicondicional, condicional, negação.

**QUESTÃO 19**

Considere um terreno circular de 8m de diâmetro. Para cercar esse terreno com arame são necessários:

- (A) 19m
- (B) 21m
- (C) 23m
- (D) 25m
- (E) 27m

**QUESTÃO 20**

Quantos litros de água são necessários para encher uma piscina que possui o formato de um bloco retangular e possui as dimensões ilustradas abaixo?

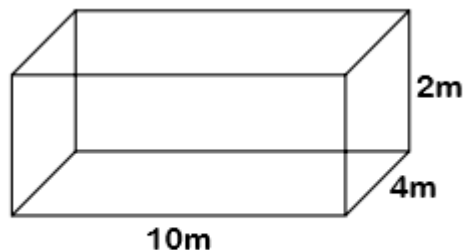


Figura fora de escala

- (A) 4.000 litros.
- (B) 8.000 litros.
- (C) 40.000 litros.
- (D) 80.000 litros.
- (E) 800.000 litros.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
**QUESTÃO 21**

Há certos tipos de softwares que, além de realizarem suas funções aparentes, ocultam atividades prejudiciais que podem danificar o computador ou roubar informações, sem o conhecimento do usuário. Esses programas, comumente baixados durante a navegação em sites, são conhecidos como:

- (A) Cavalo de Troia.
- (B) Spool.
- (C) Linkage.
- (D) Profit.
- (E) Starlink.

**QUESTÃO 22**

Assinale a alternativa que corresponde ao nome de um navegador de internet desenvolvido pela Microsoft, amplamente utilizado em computadores com sistemas operacionais Windows para acessar páginas web. Considere que esse nome é precedido do nome da empresa que o desenvolve:

- (A) Chrome.
- (B) Safari.
- (C) Edge.
- (D) Firefox.
- (E) Opera.

**QUESTÃO 23**

Ao editar e formatar documentos de texto no Microsoft Word, o uso de atalhos de teclado pode facilitar e acelerar a realização de tarefas. O atalho de teclado Ctrl + Z é utilizado para:

- (A) Ajustar a ampliação do zoom da página.
- (B) Desfazer a ação realizada anteriormente.
- (C) Realizar a correção ortográfica no texto selecionado.
- (D) Selecionar todo o texto contido no documento.
- (E) Copiar uma parte do texto destacado.

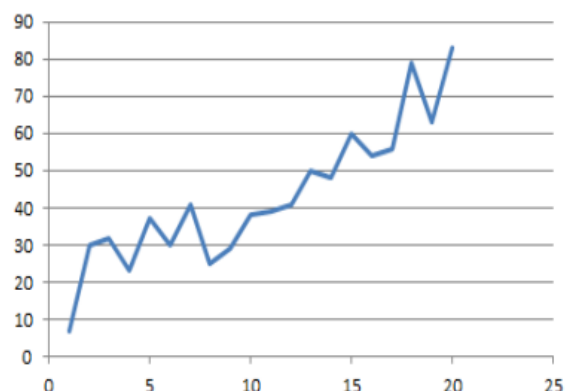
**QUESTÃO 24**

No Microsoft Excel, é possível modificar a altura das linhas de uma tabela para melhor ajustar o conteúdo. Considerando a versão 2019 do Microsoft Excel em português, qual é o caminho correto para alterar a altura de uma linha?

- (A) Acessar a guia Layout da Página, selecionar a opção "Fonte" e clicar em "Indicar altura".
- (B) Acessar a guia Dados, selecionar a opção "Linha" e clicar em "Indicar altura".
- (C) Acessar a guia Dados, selecionar a opção "Linha" e clicar em "Aumentar espaço".
- (D) Acessar a guia Página Inicial, selecionar a opção "Formatar" e clicar em "Altura da linha".
- (E) Acessar a guia Layout da Página, selecionar a opção "Formatar" e clicar em "Altura da linha".

**QUESTÃO 25**

Qual tipo de gráfico no Microsoft Excel será exibido com a mesma aparência do gráfico apresentado na imagem a seguir?



- (A) Gráfico de Barras.
- (B) Gráfico de Colunas.
- (C) Gráfico de Pizza.
- (D) Gráfico de dispersão com linhas retas.
- (E) Gráfico Radar.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**  
**QUESTÃO 26**

Sobre a Hipertensão Arterial, analise as afirmativas a seguir e assinale V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- ( ) A hipertensão arterial é definida pela persistência de pressão arterial sistólica acima de 135 mmHg e diastólica acima de 85 mmHg;
  - ( ) A hipertensão não está associada a alterações funcionais ou estruturais dos órgãos-alvo, como coração e rins;
  - ( ) A presença de fatores de risco como diabetes mellitus, obesidade e tabagismo pode agravar a hipertensão e aumentar o risco de complicações cardiovasculares.
- (A) V, V, F.
  - (B) F, F, V.
  - (C) V, F, V.
  - (D) F, V, F.
  - (E) Nenhuma das alternativas.



**QUESTÃO 27**

Leia o enunciado abaixo e assinale a alternativa que apresenta corretamente ao termo responsável para completar a lacuna:

\_\_\_\_\_ é um subconjunto da sepse com aumento significativo da mortalidade devido a anomalias graves de circulação e/ou metabolismo celular. O choque séptico envolve hipotensão persistente (definida como a necessidade de vasopressores para manter uma pressão arterial média  $\geq 65$  mmHg e um nível sérico de lactato  $> 18$  mg/dL [2 mmol/L] a despeito de reposição volêmica adequada.

- (A) Choque Hipovolêmico.
- (B) Choque Cardiogênico.
- (C) Choque Distributivo.
- (D) Choque Séptico.
- (E) Choque Obstrutivo.

**QUESTÃO 28**

Um paciente chega à emergência após ter sido picado por uma água-viva enquanto nadava na praia. Ele apresenta dor intensa no local da picada, que é acompanhado por placas e pápulas urticariformes. O médico suspeita de envenenamento por cnidários e inicia o tratamento. Qual é a conduta inicial correta que deve ser tomada?

- (A) Lavar a área afetada com água salgada para aliviar a dor.
- (B) Aplicar compressas quentes na região da picada.
- (C) Remover os tentáculos com as mãos nuas.
- (D) Lavar a área com ácido acético a 5% (vinagre) após a remoção dos tentáculos.
- (E) Administrar antibióticos imediatamente.

**QUESTÃO 29**

Considerando as diferentes vias de administração de medicamentos, analise as afirmativas a seguir sobre a via oral (VO), sublingual (SL) e retal (VR), e assinale a alternativa correta considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- ( ) A via oral é considerada de início de ação lenta e efeito prolongado;
  - ( ) Medicamentos administrados por via sublingual são rapidamente absorvidos e não sofrem o efeito de primeira passagem no fígado (biotransformação);
  - ( ) A via retal é ideal apenas para adultos conscientes e pode ser utilizada em casos de arritmias cardíacas sem restrições.
- (A) F, V, F.
  - (B) V, V, F.
  - (C) F, F, V.
  - (D) V, F, V.
  - (E) Nenhuma das alternativas.

**QUESTÃO 30**

Considerando as doenças que afetam a População Idosa, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta:

A doença que causa degeneração cognitiva progressiva e se caracteriza por depósitos beta-amiloides e emaranhados neurofibrilares no córtex cerebral e na substância cinzenta subcortical. Às vezes, os inibidores da colinesterase podem melhorar temporariamente a função cognitiva, é conhecida como:

- (A) Doença de Alzheimer.
- (B) Esclerose múltipla.
- (C) Doença de Parkinson.
- (D) Doença de Creutzfeldt-Jakob.
- (E) Doença de Huntington.



**QUESTÃO 31**

As ações e serviços públicos de saúde e os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde (SUS), são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no art. 198 da Constituição Federal, obedecendo ainda aos seguintes princípios, **EXCETO** o que se apresenta em:

- ( ) Preservação da autonomia das pessoas na defesa de sua integridade física e moral;
- ( ) Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais;
- ( ) Utilização da epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.
- (A) V, F, V.
- (B) F, F, V.
- (C) V, V, F.
- (D) F, V, F.
- (E) Nenhuma das alternativas.

**QUESTÃO 32**

O Art. 193 da Constituição Federal estabelece os fundamentos que regem a ordem social. Com base nas disposições desse artigo, assinale a alternativa correta:

- (A) O trabalho é considerado apenas um dever, sem relação com a promoção da justiça social.
- (B) O Estado não tem a obrigação de planejar políticas sociais, pois isso deve ser feito exclusivamente pela iniciativa privada.
- (C) A ordem social tem como base o primado do trabalho, e como objetivo o bem-estar e a justiça sociais.
- (D) O parágrafo único do Art. 193 ignora a necessidade de monitoramento das políticas sociais, focando apenas na sua formulação.
- (E) A ordem social descrita no Art. 193 é restrita aos direitos dos trabalhadores, desconsiderando a inclusão de outros grupos sociais.

**QUESTÃO 33**

Com base na Constituição Federal, analise as afirmativas a seguir e assinale V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- ( ) As instituições privadas não poderão participar de forma complementar do sistema único de saúde, segundo diretrizes;
- ( ) É vedada a participação direta ou indireta de empresas ou capitais estrangeiros na assistência à saúde no País, salvo nos casos previstos em lei;
- ( ) É vedada a destinação de recursos públicos para auxílios ou subvenções às instituições privadas com fins lucrativos.
- (A) V, F, V.
- (B) F, V, V.
- (C) V, V, F.
- (D) F, F, V.
- (E) Nenhuma das alternativas.

**QUESTÃO 34**

Nos moldes do Decreto Federal nº 7.508/2011, o acordo de colaboração firmado entre entes federativos com a finalidade de organizar e integrar as ações e serviços de saúde na rede regionalizada e hierarquizada, com definição de responsabilidades, indicadores e metas de saúde, critérios de avaliação de desempenho, recursos financeiros que serão disponibilizados, forma de controle e fiscalização de sua execução e demais elementos necessários à implementação integrada das ações e serviços de saúde é denominado de:

- (A) Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde.
- (B) Portas de Entrada.
- (C) Acordo de Cooperação Interinstitucional.
- (D) Plano Regional de Saúde.
- (E) Protocolo de Intenções.

**QUESTÃO 35**

De acordo com a Lei Federal nº 8.080/1990, à direção nacional do SUS compete definir e coordenar os sistemas, EXCETO o que se apresenta em:

- (A) De redes integradas de assistência de alta complexidade.
- (B) De vigilância Epidemiológica.
- (C) De vigilância Sanitária.
- (D) De rede de laboratórios de saúde pública.
- (E) De serviços de saúde privados.

**QUESTÃO 36**

Um paciente de 32 anos apresenta sintomas de mania, incluindo euforia, agitação psicomotora e delírios de grandeza. Exames laboratoriais foram solicitados para investigar possíveis causas orgânicas. Qual dos seguintes resultados NÃO é tipicamente associado a um quadro de mania secundária a uma condição médica geral?

- (A) TSH suprimido.
- (B) Níveis elevados de cortisol.
- (C) VDRL positivo.
- (D) Elevação de TGO e TGP.
- (E) VHS elevado.

**QUESTÃO 37**

Uma paciente de 25 anos com histórico de transtorno bipolar é admitida na emergência com quadro de confusão mental, ataxia e disartria. A acompanhante relata que a paciente faz uso de lítio há 6 meses. Qual dos seguintes exames é prioritário para investigação diagnóstica nesse caso?

- (A) Hemograma completo.
- (B) Glicemia capilar.
- (C) Litemia.
- (D) Eletroencefalograma.
- (E) Tomografia computadorizada de crânio.

**QUESTÃO 38**

A fetichismo é uma parafilia onde a excitação sexual é obtida através de objetos ou partes do corpo não genital. Qual das alternativas a seguir descreve corretamente uma característica desse transtorno?

- (A) O fetichismo é sempre associado a comportamentos de violência ou agressão.
- (B) Os fetiches podem variar amplamente e incluem objetos inanimados, como roupas, calçados ou materiais específicos.
- (C) O tratamento para fetichismo é geralmente desnecessário, pois a maioria dos indivíduos não apresenta sofrimento significativo.
- (D) Fetichismo é considerado um transtorno apenas se a pessoa não conseguir manter relacionamentos íntimos normais.
- (E) Esse transtorno é restrito a homens adultos, não sendo observado em mulheres.

**QUESTÃO 39**

A acrotomofilia é uma parafilia caracterizada por:

- (A) Interesse sexual por pessoas com membros amputados.
- (B) Atração por pessoas que praticam esportes radicais.
- (C) Desejo de se envolver romanticamente com figuras de autoridade.
- (D) Fascínio por objetos inanimados, como roupas ou sapatos.
- (E) Preferência sexual por crianças em idade pré-púbere.

**QUESTÃO 40**

A stigmatofilia é uma parafilia caracterizada por:

- (A) Atração por indivíduos com características de personalidade obsessiva.
- (B) Desejo de se envolver romanticamente com figuras de autoridade.
- (C) Fascínio por pessoas que praticam esportes radicais.
- (D) Interesse sexual por pessoas com tatuagens ou piercings.
- (E) Preferência sexual por objetos inanimados, como roupas ou sapatos.

**QUESTÃO 41**

Considere os itens abaixo sobre psicofármacos e seus mecanismos de ação:

I - \_\_\_\_\_: Este antidepressivo pertence à classe dos inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRS). Ele atua aumentando a disponibilidade de serotonina no cérebro, bloqueando sua recaptação nos neurônios pré-sinápticos, o que contribui para a melhora do humor e dos sintomas depressivos.

II - \_\_\_\_\_: Um ansiolítico da classe das benzodiazepinas, ele se liga aos receptores GABA-A, aumentando o efeito inibitório do GABA no sistema nervoso central, resultando em um efeito sedativo e ansiolítico.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos itens:

- (A) Fluoxetina. Diazepam.
- (B) Sertralina. Lorazepam.
- (C) Paroxetina. Alprazolam.
- (D) Citalopram. Clonazepam.
- (E) Escitalopram. Midazolam.

**QUESTÃO 42**

Um paciente de 28 anos relata episódios recorrentes de despertar durante a noite com sensação de sufocamento e pânico. Durante esses episódios, ele se senta na cama com falta de ar e taquicardia. Acorda totalmente desperto e assustado, e leva cerca de 20 minutos para se acalmar e voltar a dormir. Nega uso de substâncias psicoativas e não apresenta outras queixas. Qual o diagnóstico mais provável?

- (A) Terror noturno.
- (B) Sonambulismo.
- (C) Apneia obstrutiva do sono.
- (D) Síndrome das pernas inquietas.
- (E) Pesadelos.

**QUESTÃO 43**

No tratamento de esquizofrenia e transtornos psicóticos, diferentes classes de antipsicóticos são utilizados para estabilizar o humor e reduzir os sintomas psicóticos. Considere os itens abaixo sobre psicofármacos e seus mecanismos de ação:

I - \_\_\_\_\_: Um antipsicótico típico, que age bloqueando os receptores de dopamina D2 no cérebro, sendo eficaz no controle de sintomas positivos da esquizofrenia, como alucinações e delírios.

II - \_\_\_\_\_: Este é um antipsicótico atípico, que bloqueia tanto os receptores de dopamina quanto os de serotonina, apresentando menor risco de efeitos extrapiramidais e sendo eficaz no tratamento dos sintomas negativos da esquizofrenia.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos itens:

- (A) Clorpromazina. Quetiapina.
- (B) Flufenazina. Olanzapina.
- (C) Haloperidol. Clozapina.
- (D) Tioridazina. Aripiprazol.
- (E) Haloperidol. Risperidona.

**QUESTÃO 44**

Uma paciente de 35 anos é admitida no hospital com queixa de hematêmese. Ela relata histórico de anemia crônica e múltiplas transfusões sanguíneas. Durante a internação, a equipe médica observa que a paciente manipula o acesso venoso e apresenta novos episódios de sangramento sem causa aparente. Exames laboratoriais e de imagem não evidenciam nenhuma etiologia orgânica para o sangramento. Qual o diagnóstico mais provável?

- (A) Transtorno de ansiedade generalizada.
- (B) Transtorno de somatização.
- (C) Simulação.
- (D) Transtorno factício com predomínio de sinais e sintomas somáticos.
- (E) Transtorno dissociativo.

**QUESTÃO 45**

Durante uma aula de psiquiatria, os alunos discutem diferentes abordagens teóricas relacionadas à Psiquiatria Comunitária, que foca na saúde mental no contexto da comunidade, promovendo o atendimento psiquiátrico de forma descentralizada e integrada aos serviços de saúde pública. Considere os itens abaixo sobre teóricos e teorias nessa área:

I - \_\_\_\_\_: Este teórico defendeu uma abordagem psicossocial e interdisciplinar para o tratamento de transtornos mentais, enfatizando a importância da inserção da pessoa com transtorno mental na comunidade e o fortalecimento da rede de suporte social.

II - \_\_\_\_\_: Um dos pioneiros na reforma psiquiátrica, ele propôs a desinstitucionalização como forma de acabar com o modelo asilar, defendendo a criação de serviços abertos e comunitários para o tratamento de pacientes psiquiátricos, promovendo a reintegração social.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos itens:

- (A) Franco Basaglia. Ronald Laing.
- (B) David Cooper. Franco Basaglia.
- (C) Ronald Laing. Franco Basaglia.
- (D) Carl Rogers. David Cooper.
- (E) David Cooper. Carl Rogers.

**QUESTÃO 46**

Um paciente de 65 anos com depressão grave e ideação suicida persistente, sem resposta a tratamento medicamentoso, é submetido à eletroconvulsoterapia (ECT). Qual das seguintes complicações é considerada a mais frequente e característica da ECT?

- (A) Convulsões prolongadas.
- (B) Arritmias cardíacas.
- (C) Distúrbios cognitivos, como amnésia.
- (D) Reações alérgicas aos anestésicos.
- (E) Fraturas ósseas.

**QUESTÃO 47**

Na área da Psiquiatria Forense, os médicos discutem as implicações legais e éticas do diagnóstico psiquiátrico, que pode impactar diretamente em julgamentos de responsabilidade criminal, capacidade civil e outras questões legais. Considere os itens abaixo sobre teóricos e teorias dessa área:

I - \_\_\_\_\_: Este teórico desenvolveu o conceito de imputabilidade diminuída, afirmando que determinadas doenças mentais podem reduzir, mas não eliminar totalmente, a responsabilidade criminal do indivíduo, sendo fundamental uma avaliação psiquiátrica cuidadosa em processos criminais.

II - \_\_\_\_\_: Pioneiro na área de Psiquiatria Forense, ele introduziu o conceito de insanidade legal, onde o transtorno mental é avaliado em termos de capacidade de distinguir o certo do errado, influenciando decisões sobre a responsabilidade criminal do réu.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos itens:

- (A) Cesare Lombroso. Philippe Pinel.
- (B) Cesare Lombroso. Isaac Ray.
- (C) Isaac Ray. Cesare Lombroso.
- (D) Isaac Ray. James Cowles Prichard.
- (E) James Cowles Prichard. Cesare Lombroso.

**QUESTÃO 48**

Na avaliação de um paciente com suspeita de doença de Alzheimer, quais dos seguintes achados na entrevista clínica podem ser indicativos desse tipo de demência?

- (A) Alterações significativas na memória recente, como esquecer eventos que ocorreram há minutos ou horas.
- (B) Mudanças de humor abruptas e comportamentos agressivos sem motivo aparente.
- (C) Dificuldade em reconhecer rostos familiares, mas preservação das habilidades cognitivas em atividades diárias.
- (D) Memória autobiográfica intacta, mas dificuldade em realizar cálculos simples.
- (E) Confusão com relação a datas e horários, mas com preservação da memória de eventos passados.

**QUESTÃO 49**

Durante uma formação avançada em Psicoterapia, os psiquiatras discutem diferentes abordagens terapêuticas aplicadas a distúrbios específicos, com foco em suas bases teóricas e mecanismos de ação no tratamento de transtornos mentais. Considere os itens abaixo sobre psicoterapias específicas:

I - \_\_\_\_\_: Esta psicoterapia é baseada nos princípios da Terapia Cognitivo-Comportamental (TCC), porém com foco na aceitação dos pensamentos e emoções em vez de tentar modificá-los diretamente. Utilizada no tratamento de transtornos de ansiedade e depressão, ela promove a flexibilidade psicológica através da aceitação e do distanciamento cognitivo.

II - \_\_\_\_\_: Uma abordagem psicoterapêutica que foca na regulação emocional e na construção de habilidades de tolerância ao estresse. Frequentemente utilizada para pacientes com transtorno de personalidade borderline, essa psicoterapia combina estratégias de mindfulness com técnicas cognitivas e comportamentais.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas dos itens:

- (A) Terapia Cognitivo-Comportamental (TCC). Psicoterapia Psicodinâmica.
- (B) Terapia Cognitivo-Comportamental (TCC). Terapia Interpessoal (TIP).
- (C) Psicoterapia Psicodinâmica. Terapia Cognitivo-Comportamental (TCC).
- (D) Terapia Interpessoal (TIP). Terapia Focada na Compaixão (TFC).
- (E) Terapia de Aceitação e Compromisso (ACT). Terapia Dialética Comportamental (TDC).

**QUESTÃO 50**

Na avaliação de um paciente com suspeita de demência vascular, quais dos seguintes achados em exames de imagem podem ser indicativos desse tipo de demência?

- (A) Presença de atrofia cerebral generalizada e hipoperfusão em áreas corticais específicas.
- (B) Lesões isquêmicas em múltiplas regiões subcorticais, evidenciadas por ressonância magnética.
- (C) Demonstrar áreas de hiperintensidade em T2, mas sem evidência de infartos anteriores.
- (D) Aumento do tamanho dos ventrículos laterais, mas sem atrofia cortical significativa.
- (E) Anormalidades estruturais em regiões temporais e parietais, sem alteração vascular.

