

MÉDICO (CLÍNICO GERAL) – 20 h

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 para responder às questões de 1 a 7.

Cientistas descobrem que famoso fóssil nos alpes italianos é uma “farsa”

Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados. Porém, novo artigo indica que partes do material são artificiais

Em 1931, pesquisadores encontraram um fóssil de 280 milhões de anos nos alpes italianos. Denominado *Tridentinosaurus antiquus*, o espécime de réptil ficou famoso por sua preservação: ao redor do corpo, havia um contorno escuro que corresponderia a tecidos moles. No entanto, um artigo publicado na revista *Palaeontology* na última quinta-feira (15) demonstra que o material é, em partes, uma farsa.

“Tecidos moles fossilizados são raros, mas, quando encontrados, podem revelar importantes informações biológicas – como a coloração externa, a anatomia interna e a fisiologia”, explica, em nota, Valentina Rossi, principal autora do estudo.

Apesar de chamar atenção, o *Tridentinosaurus antiquus* nunca tinha sido examinado em detalhes. Ele foi colocado no grupo de répteis *Protorosauria*, mas outros dados, como posição filogenética e detalhes sobre sua história geológica, não eram conhecidos e intrigaram paleontólogos por décadas.

Com o objetivo de obter informações paleobiológicas relevantes, a equipe liderada por Rossi conduziu uma série de análises do *T. antiquus*. Foram utilizadas técnicas que envolvem luz ultravioleta, microscopia, modelos 3D, entre outras ferramentas. Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados. Eles concluíram que o contorno escuro ao redor do corpo do *Tridentinosaurus antiquus* não era tecido mole, mas um pigmento preto manufaturado. Ou seja, o contorno foi criado artificialmente.

“A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo

faz sentido”, comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo. “O que era descrito como pele carbonizada é apenas pintura”, afirma.

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa. Ossos dos membros inferiores, principalmente os fêmures, parecem genuínos (apesar de não muito preservados). E há também pequenas escamas ósseas, similares às dos crocodilos, no que seriam as costas do animal.

Revista Galileu. Disponível em
<<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/02/cientistas-descobrem-que-famoso-fossil-nos-alpes-italianos-e-uma-farsa.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) O estudo dos tecidos moles fossilizados revelou a posição filogenética e a história geológica do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (B) A composição dos tecidos moles do *Tridentinosaurus antiquus* é a mesma de outros fósseis já analisados.
- (C) Pesquisas futuras podem basear-se em outras partes genuínas do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (D) O estado de preservação do *Tridentinosaurus antiquus* afetou a qualidade dos tecidos moles ao seu redor.
- (E) A pigmentação ao redor do fóssil do *Tridentinosaurus antiquus* foi causada por carbonização.

QUESTÃO 02

Considere o excerto a seguir: “A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo faz sentido”, comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo.” Em discurso indireto, o excerto apresentado deve ser reescrito da seguinte forma:

(A) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigava especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

(B) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo fazia sentido.

(C) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.

(D) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.

(E) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados.” Nesse contexto, a palavra “se” desempenha o papel gramatical de:

- (A) índice de indeterminação do sujeito.
- (B) conjunção integrante.
- (C) partícula expletiva.
- (D) partícula integrante de verbo pronominal.
- (E) partícula apassivadora.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa.

QUESTÃO 04

Análise a locução “diante de” quanto à função gramatical que desempenha no excerto apresentado e assinale a alternativa que a classifica corretamente.

- (A) locução prepositiva.
- (B) locução adverbial.
- (C) locução substantiva.
- (D) locução conjuntiva.
- (E) locução adjetiva.

QUESTÃO 05

A palavra “que”, em sua primeira ocorrência, “(...) – o **que** pode ocorrer (...)”, desempenha o papel gramatical de:

- (A) conjunção integrante.
- (B) pronome expletivo.
- (C) pronome relativo.
- (D) pronome interrogativo.
- (E) conjunção causal.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 6 e 7:

Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados.

QUESTÃO 06

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo “correspondiam” estabelece relação de concordância número-pessoal, e que, portanto, desempenha o papel de sujeito oracional, é:

- (A) “os cientistas”.
- (B) “a textura e a composição do material”.
- (C) “a composição do material”.
- (D) “àquelas”.
- (E) “tecidos moles fossilizados”.

QUESTÃO 07

No contexto apresentado, a palavra “então” atua como:

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

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica coesão sequencial motivada por uma expressão cujo significado é o de adição.

- (A) Não esperavam ser punidos, ainda que soubessem que mereciam.
- (B) As garotas não foram convidadas para a festa. No entanto, foram mesmo assim.
- (C) A obra terá um prejuízo de um milhão de reais, caso não resolvam o problema agora.
- (D) Estão de castigo. Sendo assim, não irão ao passeio da escola.
- (E) Os funcionários não merecem isso. Ademais, são livres para optar pela demissão.

QUESTÃO 09

Analise as palavras a seguir quanto à tonicidade e assinale aquela em que ocorre desvio de acentuação gráfica.

- (A) mocotó.
- (B) abóbora.
- (C) chapéu.
- (D) caquí.
- (E) mágoa.

QUESTÃO 10

Analise as palavras a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do hífen é dispensado, de acordo com o acordo ortográfico vigente.

- (A) gota-d'água.
- (B) aquém-mar.
- (C) co-habitação.
- (D) mesa-redonda.
- (E) corre-corre.

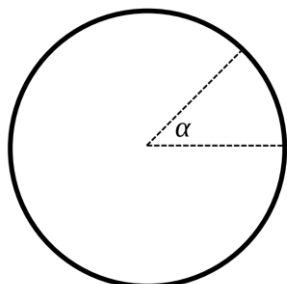
**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

O cometa Halley é observado no céu a cada 75 anos em uma certa região do planeta. Nessa mesma região também é observada a ocorrência de outro evento astronômico a cada 35 anos. Esses dois eventos astronômicos foram observados juntos em 1700. Em que ano eles dois serão observados juntos novamente?

- (A) 2225.
- (B) 2230.
- (C) 2235.
- (D) 2240.
- (E) 2245.

QUESTÃO 12

Um grupo de amigos comprou uma pizza e decidiu que cada um pagaria proporcionalmente ao tamanho da fatia que comesse. João ficou com uma fatia cujo tamanho é mostrado na figura abaixo:

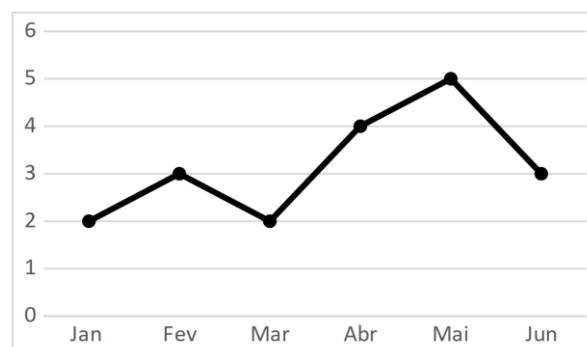


A pizza possui o formato de um círculo e a fatia de João corresponde a um setor circular cujo ângulo α mede 45° . Sabendo que a área do setor circular é proporcional ao ângulo α , qual a porcentagem do valor da pizza que João deverá pagar?

- (A) 15,0%.
- (B) 10,0%.
- (C) 12,5%.
- (D) 20,0%.
- (E) 35,0%.

QUESTÃO 13

Uma empresa fez o acompanhamento de seu lucro mensal no primeiro semestre do ano e obteve o seguinte gráfico.



No gráfico, temos o lucro em dezenas de milhares de reais (eixo vertical) para cada mês (eixo horizontal). A queda percentual no lucro no mês de junho em relação ao mês anterior foi de:

- (A) 20%.
- (B) 30%.
- (C) 40%.
- (D) 45%.
- (E) 48%.

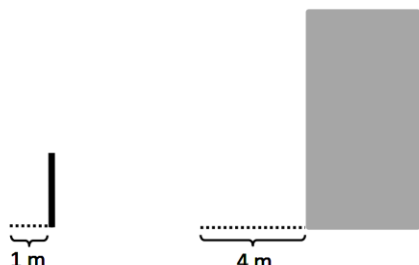
QUESTÃO 14

Quanto maior a potência de um carregador de um celular, mais rápido o celular é carregado completamente. Uma pessoa tinha um carregador cuja potência era 10 W e carregava seu celular completamente em 6 horas. Essa pessoa então comprou um novo carregador cuja potência é de 15W. Em quanto tempo a pessoa conseguirá carregar seu celular completamente com o novo carregador?

- (A) 3 horas.
- (B) 4 horas.
- (C) 4 horas e 30 minutos.
- (D) 4 horas e 40 minutos.
- (E) 5 horas e 10 minutos.

QUESTÃO 15

Em um certo horário do dia uma pessoa percebe que a sombra de um poste projetada no chão mede 1 metro e que a sombra de um prédio próximo mede 4 metros conforme a figura abaixo:



Sabendo que o tamanho da sombra é proporcional a altura do objeto e que o poste tem uma altura de 3 metros, quantos metros de altura o prédio deve ter?

- (A) 9 metros.
- (B) 10 metros.
- (C) 12 metros.
- (D) 13 metros.
- (E) 15 metros.

QUESTÃO 16

O IGP-M é um índice de preços muito utilizado em reajustes de valores de aluguel. Em 2019, Samuel alugou um apartamento em cujo contrato está estabelecido que o reajuste anual do preço do aluguel será segundo o IGP-M. Considere que o valor do IGP-M para o ano de 2019 foi de 5% e que nesse ano o aluguel de Samuel era R\$ 1500,00. Se Samuel for continuar no apartamento em 2020, qual deverá ser o novo valor do aluguel?

- (A) R\$ 1555,00.
- (B) R\$ 1675,00.
- (C) R\$ 1575,00.
- (D) R\$ 1650,00.
- (E) R\$ 1600,00.

QUESTÃO 17

Em um mapa de um condomínio, é observado que a área de cada prédio do condomínio é de 100 cm². Sabendo que esse mapa está em uma escala de 1 para 1000, quanto deve valer a área de cada prédio na realidade?

- (A) 100 m².
- (B) 1100 m².
- (C) 1200 m².
- (D) 1500 m².
- (E) 10000 m².

QUESTÃO 18

Uma maneira de validar um código ou sequência de números é utilizar um dígito verificador no final do código. Suponha que um código seja composto por quatro dígitos, sendo o último dígito um dígito verificador. Por exemplo, no código 128X o dígito verificador seria o número X, a ser calculado. Dados os três dígitos iniciais, o dígito verificador pode ser calculado da seguinte forma:

- 1) Inverte-se a ordem dos três primeiros dígitos (Ex.: 128 → 821);
- 2) Multiplica-se por 2 cada dígito em posição ímpar e subtrai-se 9 de resultados maiores do que 9 (Ex.: $[8 \cdot 2]2[1 \cdot 2] \rightarrow [16 - 9]2[2] \Rightarrow 722$);
- 3) Soma-se todos os dígitos (Ex.: $7 + 2 + 2 = 11$);
- 4) O dígito verificador é o menor número que, adicionado a soma, resulta em um múltiplo de 10 (Ex. $11 + 9 = 20$).

Então no exemplo acima, o dígito verificador seria o 9. Considere o código 835X, onde X é o dígito verificador a ser calculado. Qual é o valor de X?

- (A) 1.
- (B) 9.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 6.

QUESTÃO 19

Carlos pretende retirar a vegetação da área de um terreno e cercar o perímetro desse terreno para posteriormente iniciar uma obra. Para tanto, ele contratou um trabalhador que cobra R\$ 1,00 para cada 1 m² de vegetação a ser limpo e R\$ 2,00 para cada metro de cerca que será instalado. Sabendo que o terreno de Carlos possui formato retangular de 20 m por 15 m. Quanto, no total, Carlos pagará a esse trabalhador?

- (A) R\$ 440,00.
- (B) R\$ 480,00.
- (C) R\$ 490,00.
- (D) R\$ 500,00.
- (E) R\$ 510,00.

QUESTÃO 20

Segundo a tabela FIPE, os preços de uma motocicleta variou conforme a tabela abaixo:

Mês	Valor
jul/23	R\$ 22.600,00
ago/23	R\$ 23.400,00
set/23	R\$ 23.700,00
out/23	R\$ 23.700,00
nov/23	R\$ 23.300,00
dez/23	R\$ 23.020,00

Qual é a média dos preços nos três últimos meses da tabela acima?

- (A) R\$ 23.350,00.
- (B) R\$ 23.330,00.
- (C) R\$ 23.300,00.
- (D) R\$ 23.310,00.
- (E) R\$ 23.340,00.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Para inserir uma quebra de página no Microsoft Word 2016 devemos:

- (A) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Página Inicial” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (B) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (C) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Revisão” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (D) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Folha de rosto”.
- (E) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Obter suplementos”.

QUESTÃO 22

O Microsoft Word 2016 apresenta como uma das teclas de atalhos a opção Ctrl+Seta para cima, que permite ao usuário:

- (A) Mover o cursor para o início da linha atual.
- (B) Mover o cursor um parágrafo para cima.
- (C) Mover o cursor para o final do texto.
- (D) Mover o cursor para o início da página seguinte.
- (E) Mover o cursor para a próxima linha do texto.

QUESTÃO 23

Para abrir o painel de impressão de um documento criado no Microsoft Word 2016, pode-se acionar o comando:

- (A) CTRL+P.
- (B) CTRL+J
- (C) CTRL+I
- (D) CTRL+Y
- (E) CTRL+K

QUESTÃO 24

Todas as vezes que utilizamos a navegação na internet através navegador, os dados relacionados aos últimos sites visitados ficam armazenados no:

- (A) Histórico de pesquisas do computador.
- (B) Histórico do gerenciados de tarefas.
- (C) Histórico de arquivos acessados.
- (D) Histórico do Browser de internet.
- (E) Histórico de últimos documentos.

QUESTÃO 25

São arquivos instalados no dispositivo de um usuário da internet que permitem a coleta de determinadas informações, inclusive de dados pessoais em algumas situações, visando ao atendimento de finalidades diversas:

- (A) JPEG.
- (B) Plug-in.
- (C) Cookie.
- (D) Tag.
- (E) Upload.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

Uma mulher de 30 anos procura atendimento médico após sofrer violência física por parte do seu companheiro. Ela apresenta hematomas na face e no corpo, além de relatar dor e medo. É a conduta mais adequada para o médico nesse caso:

- (A) Solicitar exames de imagem para avaliar a extensão das lesões e encaminhar a paciente para o ginecologista.
- (B) Prescrever analgésicos e anti-inflamatórios para aliviar a dor e orientar a paciente sobre os riscos de novas agressões.
- (C) Realizar a escuta qualificada da paciente, acolhendo-a sem julgamentos e coletando informações sobre a violência sofrida.
- (D) Encaminhar a paciente para um psicólogo para acompanhamento psicológico e tratamento do trauma.
- (E) Notificar a polícia sobre o caso de violência doméstica e orientar a paciente sobre seus direitos.

QUESTÃO 27

Um menino de 10 anos relata ter sido vítima de abuso sexual por parte de um familiar. Ele apresenta choro frequente, isolamento social e dificuldade para dormir. É a melhor forma de abordar esse caso:

- (A) Realizar um exame físico completo para identificar sinais de abuso sexual e encaminhar o menino para um psicólogo.
- (B) Conversar com o menino sobre o que aconteceu de forma direta e objetiva, buscando obter detalhes sobre o abuso.
- (C) Criar um ambiente seguro e acolhedor para o menino, demonstrando empatia e compreensão e evitando perguntas que o culpem ou o pressionem.
- (D) Orientar os pais do menino sobre a importância de buscar ajuda profissional e encaminhá-los para um serviço de atendimento especializado.
- (E) Notificar o Conselho Tutelar sobre o caso de abuso sexual e comunicar as autoridades competentes para a investigação.

QUESTÃO 28

Uma família procura atendimento médico após ter sido vítima de um assalto à mão armada. Os membros da família apresentam sintomas de ansiedade, estresse e insônia. É a melhor forma de atendimento:

- (A) Prescrever medicamentos ansiolíticos e antidepressivos para aliviar os sintomas e encaminhar a família para um psiquiatra.
- (B) Realizar uma terapia de grupo com a família para que eles possam compartilhar suas experiências e sentimentos.
- (C) Encaminhar a família para um serviço de assistência social para que eles possam receber apoio material e jurídico.
- (D) Oferecer apoio emocional e psicológico à família, validando seus sentimentos e orientando-os sobre como lidar com o trauma.
- (E) Incentivar a família a buscar atividades de lazer e relaxamento para aliviar o estresse e promover o bem-estar.

QUESTÃO 29

Um paciente de 55 anos, tabagista, hipertenso e dislipidêmico, apresenta dor torácica anginosa típica. O eletrocardiograma (ECG) revela alterações compatíveis com isquemia miocárdica. É o diagnóstico mais provável:

- (A) Angina Instável.
- (B) Infarto agudo do miocárdio com elevação do segmento ST.
- (C) Insuficiência cardíaca congestiva.
- (D) Cardiomiopatia dilatada.
- (E) Embolia pulmonar.

QUESTÃO 30

Uma paciente de 70 anos, com história de diabetes mellitus e fibrilação atrial, apresenta dispneia progressiva e ortopneia. O exame físico revela edema pulmonar e ingurgitação jugular. É a causa mais provável desses sintomas:

- (A) Insuficiência cardíaca direita.
- (B) Insuficiência cardíaca esquerda.
- (C) Pneumonia.
- (D) Doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).
- (E) Embolia pulmonar.

QUESTÃO 31

Um homem de 40 anos, sem comorbidades, apresenta síncope súbita durante atividade física. O exame físico é normal e o ECG não revela alterações significativas. Qual é a investigação mais indicada para esclarecer a causa da síncope?

- (A) Holter 24 horas.
- (B) Teste ergométrico.
- (C) Ecocardiograma transtorácico.
- (D) Teste de TILT-UP.
- (E) Angiografia coronária.

QUESTÃO 32

Uma mulher de 65 anos, com hipertensão arterial sistêmica, apresenta palpitações e tontura. O eletrocardiograma (ECG) revela ritmo irregular com frequência ventricular variável. Qual é o diagnóstico mais provável?

- (A) Taquicardia supraventricular paroxística.
- (B) Fibrilação atrial.
- (C) Bloqueio atrioventricular de segundo grau tipo Mobitz I.
- (D) Flutter atrial.
- (E) Síndrome de Wolff-Parkinson-White.

QUESTÃO 33

Um paciente de 30 anos, com história familiar de doença arterial coronariana prematura, apresenta níveis elevados de colesterol LDL. É a melhor opção de tratamento para reduzir o risco de eventos cardiovasculares:

- (A) Estatina em dose alta.
- (B) Dieta com restrição de gorduras saturadas e diminuição de fibras.
- (C) Prática regular de atividade física.
- (D) Associação de dieta, atividade física e estatina em dose moderada.
- (E) Angioplastia coronária com stent.

QUESTÃO 34

Um paciente de 40 anos, com história de nefrolitíase recorrente, apresenta dor lombar intensa, náuseas e vômitos. O exame de urina revela hematúria e piúria. É a investigação mais indicada para identificar a causa da nefrolitíase:

- (A) Tomografia computadorizada sem contraste.
- (B) Excreção urinária de 24 horas para cálcio e oxalato.
- (C) Urografia excretora.
- (D) Cistoscopia.
- (E) Ultrassom abdominal.

QUESTÃO 35

Uma paciente de 25 anos, com disúria, polaciúria e urgência miccional, apresenta piúria no exame de urina. É o diagnóstico mais provável:

- (A) Pielonefrite aguda.
- (B) Cistite intersticial.
- (C) Incontinência urinária de esforço.
- (D) Vaginose bacteriana.
- (E) Infecção do trato urinário não complicada.

QUESTÃO 36

Um paciente de 65 anos, com diabetes mellitus e hiperplasia prostática benigna, apresenta disúria, polaciúria e noctúria. O exame de urina revela piúria e bacteriúria. É o tratamento mais adequado para esse paciente>

- (A) Nitrofurantoína por via oral por 5 dias.
- (B) Amoxicilina por via oral por 7 dias.
- (C) Levofloxacino por via oral por 14 dias.
- (D) Ciprofloxacino por via oral por 3 dias.
- (E) Internação hospitalar com administração intravenosa de antibióticos.

QUESTÃO 37

Uma paciente de 30 anos, com pielonefrite aguda, apresenta febre alta, calafrios e dor lombar intensa. É a conduta mais adequada para essa paciente:

- (A) Realizar coleta de hemoculturas e iniciar antibioticoterapia intravenosa.
- (B) Prescrever antibióticos orais e orientar a paciente a retornar ao médico em 7 dias.
- (C) Solicitar tomografia computadorizada para descartar abscesso renal.
- (D) Realizar hidratação venosa e monitorar os sinais vitais da paciente.
- (E) Administrar analgésicos e antitérmicos para aliviar os sintomas.

QUESTÃO 38

Um paciente de 50 anos é encontrado em casa em estado comatoso. Ele apresenta Glasgow Coma Scale (GCS) de 8 pontos, pupilas midriáticas e arreflexas. A tomografia computadorizada de crânio revela hemorragia subaracnoidea difusa. É a causa mais provável do coma nesse paciente:

- (A) Aneurisma cerebral roto.
- (B) Acidente vascular cerebral isquêmico.
- (C) Encefalite viral.
- (D) Intoxicação por medicamentos.
- (E) Traumatismo craniano encefálico grave.

QUESTÃO 39

Uma paciente de 35 anos apresenta cefaleia holocraniana intensa, pulsátil, que piora com a atividade física e se associa a náuseas e vômitos. A cefaleia dura cerca de 4 horas e melhora com o repouso. É o diagnóstico mais provável:

- (A) Enxaqueca com aura.
- (B) Cefaleia tensional.
- (C) Enxaqueca sem aura.
- (D) Hemicrania paroxística crônica.
- (E) Cefaleia em salvas.

QUESTÃO 40

Um paciente de 20 anos apresenta crises epiléticas convulsivas generalizadas tônico-clônicas, sem aura. O eletroencefalograma (EEG) revela descargas epileptiformes bitemporais. É o tratamento mais adequado para esse paciente:

- (A) Fenitoína.
- (B) Carbamazepina.
- (C) Ácido valproico.
- (D) Levetiracetam.
- (E) Lamotrigina.

QUESTÃO 41

Uma paciente de 40 anos apresenta crises epiléticas focais com aura visual. O eletroencefalograma (EEG) revela descargas epileptiformes no lobo occipital direito. Qual é a investigação mais indicada para identificar a causa da epilepsia?

- (A) Tomografia computadorizada de crânio.
- (B) Ressonância magnética de crânio.
- (C) Videoeletroencefalograma (VEEG).
- (D) Teste neuropsicológico.
- (E) Espectroscopia por ressonância magnética.

QUESTÃO 42

Um paciente de 45 anos, com histórico de consumo excessivo de álcool há mais de 10 anos, apresenta tremores matinais, náuseas, vômitos e taquicardia. Ele relata ter parado de beber há 24 horas. Qual é o diagnóstico mais provável?

- (A) Síndrome de abstinência alcoólica.
- (B) Hepatite alcoólica.
- (C) Gastrite erosiva.
- (D) Pancreatite aguda.
- (E) Cardiomiopatia alcoólica.

QUESTÃO 43

Um paciente de 30 anos, com histórico de abstinência alcoólica, apresenta delírios persecutórios e alucinações auditivas. É o diagnóstico mais provável:

- (A) Surto psicótico induzido por álcool.
- (B) Esquizofrenia.
- (C) Transtorno bipolar do tipo I.
- (D) Transtorno delirante persistente.
- (E) Demência alcoólica.

QUESTÃO 44

Uma paciente de 50 anos, com diagnóstico de transtorno depressivo maior, apresenta tristeza profunda, anedonia, fadiga e pensamentos suicidas. É o antidepressivo mais indicado para essa paciente:

- (A) Fluoxetina.
- (B) Sertralina.
- (C) Paroxetina.
- (D) Escitalopram.
- (E) Venlafaxina.

QUESTÃO 45

Um paciente de 60 anos, com diagnóstico de transtorno depressivo maior, apresenta hipertensão arterial e diabetes mellitus. É o antidepressivo mais indicado para esse paciente:

- (A) Fluoxetina.
- (B) Sertralina.
- (C) Paroxetina.
- (D) Escitalopram.
- (E) Bupropiona.

QUESTÃO 46

Um paciente de 60 anos, com história de anemia ferropriva, apresenta queilite angular, glossite e atrofia das papilas gustativas. É a vitamina mais provável de estar deficiente nesse paciente:

- (A) Vitamina A.
- (B) Vitamina B2.
- (C) Vitamina C.
- (D) Vitamina D.
- (E) Vitamina B12.

QUESTÃO 47

Uma paciente de 30 anos, vegetariana estrita há 5 anos, apresenta fraqueza muscular, fadiga e parestesias. É o nutriente mais provável de estar deficiente nessa paciente:

- (A) Ferro.
- (B) Cálcio.
- (C) Zinco.
- (D) Vitamina B12.
- (E) Vitamina D.

QUESTÃO 48

Um paciente do sexo masculino, 70 anos, com histórico de alcoolismo crônico há várias décadas, apresenta perda de peso progressiva, anorexia e inchaço nos membros inferiores. O exame físico revela hepatomegalia, icterícia e ascite. Os exames laboratoriais mostram níveis elevados de enzimas hepáticas, bilirrubina total e INR. O ultrassom abdominal confirma a presença de cirrose hepática com alterações significativas na morfologia hepática e na circulação portal. É o diagnóstico provável:

- (A) Desnutrição proteico-energética.
- (B) Síndrome do intestino curto.
- (C) Doença celíaca.
- (D) Insuficiência cardíaca congestiva.
- (E) Cirrose hepática.

QUESTÃO 49

Uma paciente de 25 anos, com história de viagens para áreas endêmicas, apresenta tosse seca, fadiga e hepatomegalia. Qual é o exame laboratorial mais indicado para o diagnóstico da esquistossomose?

- (A) Hemograma completo.
- (B) Pesquisa de ovos de *Schistosoma* nas fezes.
- (C) Teste de Elisa para HIV.
- (D) Sorologia para hepatite B.
- (E) Radiografia de tórax.

QUESTÃO 50

Uma paciente de 30 anos, com queixa de leucorreia branca, espessa, relata prurido vaginal, disúria e, ocasionalmente, observa uma secreção vaginal amarelo-esverdeada, espumosa e com odor desagradável. Nos últimos dias, a paciente também notou vermelhidão na região vulvar. O provável diagnóstico é:

- (A) Vaginose bacteriana.
- (B) Candidíase vulvovaginal.
- (C) Atrofia vaginal.
- (D) *Trichomonas vaginalis*.
- (E) Infecção urinária

