


MÉDICO CLÍNICO GERAL

 **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **50** questões. Com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:

- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas objetivas, salvo à disposição do Instituto Abaré-Été.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença e Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4 (quatro) horas**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de prova após 1 (uma) hora de seu início**.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50



*Instituto de Desenvolvimento Humano Tecnológico
de Economia Sustentável e Preservação Ambiental.
Instituto - Abare-Elé.*

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA/AM
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024**



**PREFEITURA MUNICIPAL
DE SÃO GABRIEL DA
CACHOEIRA/AM**

RASCUNHO

Português

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 1.

Águas de Março - Tom Jobim

É pau, é pedra, é o fim do caminho
É um resto de toco, é um pouco sozinho
É um caco de vidro, é a vida, é o Sol
É a noite, é a morte, é o laço, é o anzol
É peroba do campo, é o nó da madeira
Caingá, candeia, é o Matita Pereira
É madeira de vento, tombo da ribanceira
É o mistério profundo, é o queira ou não queira
É o vento ventando, é o fim da ladeira
É a viga, é o vão, festa da cumeeira
É a chuva chovendo, é conversa ribeira
Das águas de março, é o fim da canseira
É o pé, é o chão, é a marcha estradeira
Passarinho na mão, pedra de atiradeira
É uma ave no céu, é uma ave no chão
É um regato, é uma fonte, é um pedaço de pão
É o fundo do poço, é o fim do caminho
No rosto, o desgosto, é um pouco sozinho
É um estrepe, é um prego, é uma ponta, é um ponto
É um pingo pingando, é uma conta, é um conto
É um peixe, é um gesto, é uma prata brilhando
É a luz da manhã, é o tijolo chegando
É a lenha, é o dia, é o fim da picada
É a garrafa de cana, o estilhaço na estrada
É o projeto da casa, é o corpo na cama
É o carro enguiçado, é a lama, é a lama
É um passo, é uma ponte, é um sapo, é uma rã
É um resto de mato, na luz da manhã
São as águas de março fechando o verão
É a promessa de vida no teu coração
É uma cobra, é um pau, é João, é José
É um espinho na mão, é um corte no pé
São as águas de março fechando o verão
É a promessa de vida no teu coração
É pau, é pedra, é o fim do caminho
É um resto de toco, é um pouco sozinho
É um passo, é uma ponte, é um sapo, é uma rã
É um belo horizonte, é uma febre terçã

São as águas de março fechando o verão

É a promessa de vida no teu coração

Tom Jobim

Questão 01

(Correta: B)

Leia com atenção o trecho acima da música *Águas de Março*, de Tom Jobim:

A música lida é marcada pelo emprego de uma figura de sintaxe conhecida pela repetição de um vocábulo no início de cada verso. Qual é o nome desta figura?

- (A) Anacoluto.
- (B) Anáfora.
- (C) Assíndeto.
- (D) Zeugma.
- (E) Polissíndeto.

Questão 02

(Correta: C)

Assinale a alternativa com o emprego da figura de sintaxe chamada Anacoluto:

- (A) Mariana corria, e nadava, e pedalava.
- (B) Fomos cedo ao teatro.
- (C) A criança de hoje em dia, não se pode deixar sozinha.
- (D) Como as luzes luminosas de Paris são belas.
- (E) Cristiano comprou bermudas para o verão, calças para o inverno.

Questão 03

(Correta: E)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Joana fez uma apologia de práticas sustentáveis durante sua apresentação na conferência ambiental.

II. Pedro tem certeza em suas habilidades e está determinado a alcançar seus objetivos profissionais.

III. Estou disposto EM ajudar no que for preciso para que o projeto seja concluído com sucesso.

IV. Após anos de tratamento e apoio, o ex-dependente químico foi reinserido a sua comunidade e agora busca reconstruir sua vida.

V. Laura está adaptada com a nova cidade, fazendo novos amigos e se envolvendo em atividades locais.

VI. Marcos sempre foi desconfiado de estranhos, o que o torna cauteloso em situações desconhecidas.

Em quais das afirmativas lidas há erro de regência nominal?

- (A) I, II e IV.
- (B) I, II e VI.
- (C) II, IV e VI.
- (D) I, III e V.
- (E) III, IV e V.

Questão 04

(Correta: A)

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

(__)O vestido da noiva tinha um tom delicado de azul-celeste, destacando sua pureza e serenidade.

(__)As folhas verde-bandeira das árvores balançavam suavemente ao vento da primavera.

(__)O pôr do sol tingiu o céu de um amarelo-ouro deslumbrante, iluminando a paisagem ao entardecer.

(__)O mar refletia o céu azul-claro em um horizonte infinito, criando uma cena de paz e tranquilidade.

(__)Os olhos da menina brilhavam com um azul-marinho profundo, como se refletissem o oceano em sua alma.

(__)A floresta ficava ainda mais misteriosa à medida que o sol se punha, envolta em tons de verde-escuro que se confundiam com a noite que se aproximava.

Coluna 02:

I. *Devem sofrer flexão de número e/ou gênero dependendo do substantivo a que se referem.*

II. *Não devem sofrer qualquer flexão independentemente do substantivo a que se referem.*

Correlacione ambas as colunas de acordo com a possibilidade de flexão dos termos destacados. Em seguida, assinale a alternativa que indica a sequência correta:

- (A) II > II > II > I > II > I.
- (B) I > II > I > II > I > II.
- (C) I > I > I > II > I > II.
- (D) II > II > II > I > I > I.
- (E) II > I > II > II > II > I.

Questão 05

(Correta: E)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. *Sotaques, vocabulário e estruturas gramaticais próprias são exemplos de variações linguísticas regionais.*

II. *Todas as pessoas pertencentes a um mesmo grupo social falam de maneira uniforme, sem apresentar variação linguística interna.*

III. *Uma língua permanece estática ao longo do tempo, sem sofrer alterações ou variações linguísticas.*

IV. *A variação linguística histórica refere-se às mudanças que ocorrem na língua ao longo do tempo, como alterações na gramática e na fonética.*

V. *Diferentes fatores sociais influenciam na fala das pessoas, como classe econômica, nível educacional e ocupação, influenciando o vocabulário, o estilo e até mesmo a pronúncia das pessoas.*

Quais das afirmativas são verdadeiras?

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

Questão 06

(Correta: C)

Leia com atenção o texto abaixo:

Os advogados, como profissionais da área jurídica, possuem uma variação linguística peculiar, marcada por uma linguagem técnica e formal, que reflete a complexidade e as especificidades do direito. Essa variação linguística é essencial para a comunicação precisa entre profissionais do campo jurídico, juízes, clientes e demais envolvidos em processos legais.

A linguagem dos advogados é caracterizada pelo uso de termos jurídicos específicos, latinismos e uma estrutura argumentativa que busca embasar legalmente as teses apresentadas. Essa linguagem técnica, muitas vezes rebuscada, é empregada em petições, pareceres jurídicos, sentenças e demais documentos legais.

Além disso, os advogados adaptam sua linguagem de acordo com o contexto comunicativo. Em audiências, por exemplo, podem utilizar uma linguagem mais acessível para explicar questões legais aos clientes e testemunhas, enquanto mantêm a formalidade ao se dirigirem ao juiz e demais autoridades judiciárias.

É importante ressaltar que essa variação linguística dos advogados não se limita apenas ao uso de termos técnicos, mas também envolve nuances de estilo, argumentação e persuasão, fundamentais para o exercício eficaz da advocacia. Assim, a habilidade de manejar essa linguagem de forma adequada é uma das competências essenciais para o sucesso na profissão jurídica.

Qual é o tipo de variação linguística descrita acima?

- (A) A fala de juristas não é marcada por uma variação linguística.
- (B) Variação diamésica.
- (C) Variação diastrática.
- (D) Variação diatópica.
- (E) Variação diacrônica.

Questão 07

(Correta: B)

Leia com atenção o trecho abaixo:

Tenho enorme admiração pelo povo e pelas tradições baianos.

Assinale a afirmativa correta acerca do trecho lido:

- (A) Há erro de concordância nominal.
- (B) Não há qualquer inadequação que fuja à norma culta.
- (C) Há erro de regência nominal.
- (D) Há erro de concordância verbal.
- (E) Há erro de regência verbal.

Questão 08

(Correta: D)

Assinale a alternativa com erro na regência verbal:

- (A) Todo estagiário aspira a uma grande carreira.
- (B) Perdoei os erros dele.
- (C) Os esforços implicarão sucesso.
- (D) Posso dizer que namorei com a Maria antes de fazer sucesso.
- (E) Os enfermeiros souberam assistir o enfermo.

Questão 09

(Correta: E)

Assinale a alternativa com a concordância verbal adequada:

- (A) Minas Gerais são o berço da democracia brasileira.
- (B) Precisam-se de professores dedicados.
- (C) "Os Miseráveis" representa o ápice da literatura francesa no século XIX.
- (D) Ouvi dizer que os filhos de Francisco que estragou a descarga.
- (E) Foram os alemães quem propôs o acordo comercial.

Questão 10

(Correta: D)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Poderá abrir novas vagas dependendo da demanda.

II. O seu salário estará na conta amanhã a partir das zero horas.

III. Fazem dez anos que não volto àquela escola.

IV. Envio anexo os relatórios solicitados.

V. Existem menas razões com as quais devemos nos preocupar hoje.

VI. É proibida venda de bebidas alcoólicas para menores.

Em quais das afirmativas lidas há erro de concordância

verbal?

- (A) II e IV.
- (B) V e VI.
- (C) I, II, III, IV, V e VI.
- (D) I e III.
- (E) I, III e IV.

Raciocínio lógico/Matemática

Questão 11

(Correta: C)

Um abrigo de animais gastou 61,2 kg de ração em 30 dias, para alimentar 17 cães. Se no 31º dia chegaram mais 8 cães, que permaneceram ali por 10 dias, quantos quilos de ração foram gastos nesse último período?

- (A) Foram gastos 42 kg de ração.
- (B) Foram gastos 29,4 kg de ração.
- (C) Foram gastos 30 kg de ração.
- (D) Foram gastos 25 kg de ração.
- (E) Foram gastos 33,1 kg de ração.

Questão 12

(Correta: D)

Qual das operações lógicas dadas abaixo é uma contradição?

- (A) $P \rightarrow Q$
- (B) $P \rightarrow P$
- (C) $P \wedge Q$
- (D) $P \wedge \sim P$
- (E) $P \vee \sim P$

Questão 13

(Correta: A)

Considerando as proposições P e Q, a operação lógica $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$ é uma:

- (A) Tautologia.
- (B) Oposição.
- (C) Verificação.
- (D) Anulação.
- (E) Contradição.

Questão 14

(Correta: C)

Fernando fez uma aplicação a juros simples por 50 meses e conseguiu o dobro do que aplicou de rendimento. Qual foi a taxa de juros mensal dessa operação?

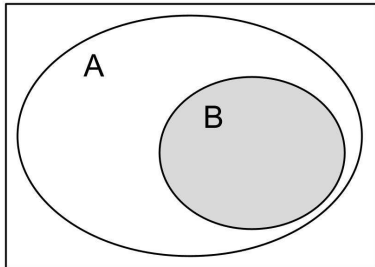
- (A) A taxa de juros foi de 3,5% ao mês.
- (B) A taxa de juros foi de 5% ao mês.

- (C) A taxa de juros foi de 4% ao mês.
- (D) A taxa de juros foi de 1,2% ao mês.
- (E) A taxa de juros foi de 2% ao mês.

Questão 15

(Correta: B)

Observe o diagrama lógico dado na imagem abaixo:



Analisando o conjunto em destaque é correto afirmar que:

- (A) Existe algum B que não é A.
- (B) Todo B é A.
- (C) Todo B não é A.
- (D) Nenhum A é B.
- (E) Todo A é B.

Questão 16

(Correta: B)

Adalto escolheu 10 de seus funcionários para participarem de uma especialização, mas eles precisam formar duplas, pois o curso abrange 5 áreas diferentes e cada dupla deve escolher uma das áreas. De quantas maneiras diferentes essas duplas podem ser formadas?

- (A) De 60 maneiras diferentes.
- (B) De 45 maneiras diferentes.
- (C) De 38 maneiras diferentes.
- (D) De 50 maneiras diferentes.
- (E) De 92 maneiras diferentes.

Questão 17

(Correta: A)

Qual das alternativas abaixo traz a negação da proposição "João é escritor e Letícia é atriz"?

- (A) João não é escritor ou Letícia não é atriz.
- (B) João é escritor e Letícia não é atriz.
- (C) João não é escritor e Letícia não é atriz.
- (D) João não é escritor ou Letícia é atriz.
- (E) João é escritor ou Letícia não é atriz.

Questão 18

(Correta: A)

Luan, Carlos e José montaram uma empresa e o valor investido por Luan foi de apenas 60% do que Carlos investiu, que foi exatamente 80% do que José investiu. Se o capital inicial da empresa foi de R\$ 114.000,00, quanto Luan investiu?

- (A) Luan investiu R\$ 24.000,00.
- (B) Luan investiu R\$ 33.500,00.
- (C) Luan investiu R\$ 19.300,00.
- (D) Luan investiu R\$ 28.600,00.
- (E) Luan investiu R\$ 32.000,00.

Questão 19

(Correta: C)

Um rapaz chamado Henri quer usar as letras do seu nome para fazer a senha do email. Considerando que não haverá repetição, quantas senhas diferentes ele consegue fazer?

- (A) 75 senhas diferentes.
- (B) 98 senhas diferentes.
- (C) 120 senhas diferentes.
- (D) 130 senhas diferentes.
- (E) 155 senhas diferentes.

Questão 20

(Correta: A)

Uma corretora oferece 5 tipos de plano de saúde, 8 tipos de planos odontológicos e 12 tipos de seguro de vida. De quantas maneiras diferentes um cliente pode montar um pacote com um plano de saúde, um odontológico e um seguro de vida?

- (A) De 480 maneiras diferentes.
- (B) De 520 maneiras diferentes.
- (C) De 180 maneiras diferentes.
- (D) De 350 maneiras diferentes.
- (E) De 690 maneiras diferentes.

Conhecimentos Gerais

Questão 21

(Correta: E)

A responsabilidade social é um dos fatores que ligam a ética e a cidadania, seja na garantia dos direitos individuais ou coletivos. Assim, qual dos seguintes princípios é fundamental na promoção dessa responsabilidade nos diversos setores da sociedade?

- (A) Alienação político-partidária.
- (B) Individualismo.
- (C) Divergência infundada.
- (D) Isolamento das minorias e grupos marginalizados.
- (E) Respeito à diversidade.

Questão 22

(Correta: D)

Segundo o Ministério da Justiça e Segurança Pública, o assassinato motivado por violência doméstica, ou por menosprezo ou discriminação à condição de mulher, caiu 2,5% de janeiro a outubro de 2023 na comparação com o mesmo período de 2022, mas isso ainda significa que, em média, quatro mulheres morrem diariamente no país por tais motivos. Como é chamado esse crime?

- (A) Infanticídio.
- (B) Latrocínio.
- (C) Fratricídio.
- (D) Femicídio.
- (E) Homofobia.

Questão 23

(Correta: E)

"Os gastos militares somados de todos os países atingiram no ano de 2023 um valor recorde, chegando a 2,2 trilhões de dólares (10,9 trilhões de reais), considerando os últimos 78 anos, desde o final da Segunda Guerra Mundial (1945). O dado foi divulgado no relatório Balanço Militar 2024 (Military Balance), o principal levantamento internacional sobre o assunto, publicado anualmente pelo Instituto Internacional de Estudos Estratégicos (IISS), de Londres (Reino Unido). O gasto com armamentos em 2023 cresceu 9% em relação ao ano anterior. A alta das despesas militares no mundo é impulsionada pela multiplicação de guerras, com destaque para (...)"

Disponível em: <https://guiadoestudante.abril.com.br/atualidades>

Qual das alternativas abaixo cita os envolvidos diretos nos conflitos que são destaque nos últimos dois anos?

- (A) Estados Unidos e Rússia - China e Israel.
- (B) Ucrânia e China - Iraque e Hamas.
- (C) Irã e Iraque - Israel e Ucrânia.
- (D) Israel e Hamas - Estados Unidos e China.
- (E) Rússia e Ucrânia - Israel e Hamas.

Questão 24

(Correta: D)

A construção de um ambiente justo e igualitário em uma democracia, tem como grandes aliados a ética e a cidadania, presentes em ações que fomentam a participação ativa dos cidadãos e promovem o bem comum e a igualdade social. Qual das ações descritas abaixo corresponde a uma dessas práticas?

- (A) Usar informações falsas para prejudicar adversários políticos e garantir a eleição dos candidatos certos.
- (B) Atuar em manifestações, ainda que violentas, para garantir os direitos do povo.

- (C) Lutar, acima de tudo, por seus interesses, mesmo que em detrimento do coletivo.
- (D) Participar de debates que lutam por políticas públicas de inclusão social.
- (E) Promover ações contra políticas assistencialistas.

Questão 25

(Correta: E)

"Estão sendo apresentadas no Legislativo federal propostas para uma "megarreforma" no Código Eleitoral e o presidente do Senado diz que a reformulação no sistema eleitoral é uma prioridade ainda para o primeiro semestre de 2024."

Disponível em <https://jornal.usp.br/radio-usp/proposta>

-de-reforma-eleitoral

A reforma citada no trecho acima tem como uma de suas principais propostas:

- (A) A volta da urna com cédula de papel.
- (B) A instituição do mandato de oito anos.
- (C) A instituição da eleição para ministro do Supremo Tribunal Federal.
- (D) A redução do mandato de deputado federal de oito para quatro anos.
- (E) O fim da reeleição.

Questão 26

(Correta: C)

A nova era da exploração espacial chega com objetivos muito mais ousados dos que se entendia ser prioridade na indústria espacial até então, principalmente pela entrada de outros países e até mesmo pessoas, como o multimilionário Elon Musk, na chamada "corrida espacial". Entre esses novos objetivos podemos citar:

- (A) A criação de novas galáxias.
- (B) A busca por metais preciosos em outros planetas.
- (C) A realização de voos comerciais para a Lua.
- (D) A reconstrução da camada de ozônio.
- (E) A construção de uma base de lançamentos espaciais na lua.

Questão 27

(Correta: E)

Os rumores da possibilidade de um conflito armado se estabelecer entre a Venezuela e a Guiana trouxe mais apreensão para um mundo que já convive com duas guerras, principalmente para o Brasil que faz divisa com os dois países. Qual é a motivação deste conflito?

- (A) A reclamação da Guiana sobre o território do Essequibo, que hoje pertence à Venezuela.
- (B) O fim do acordo que dava aos dois países o direito de explorar comercialmente as inúmeras riquezas naturais da região.

- (C) A proclamação da independência da Venezuela, até então colônia da Guiana.
- (D) A proclamação da independência da Guiana, até então colônia da Venezuela.
- (E) A reclamação da Venezuela sobre o território do Essequibo, que hoje pertence à Guiana.

Questão 28

(Correta: B)

O uso da Inteligência Artificial trouxe inúmeros benefícios para os mais diversos setores da sociedade, mas também vem sendo motivo de preocupação, pela possibilidade de suas ferramentas serem utilizadas em diversas práticas criminosas. Recentemente o Tribunal Superior Eleitoral proibiu que seja usado no processo eleitoral, um recurso que cria vídeos falsos combinando ou substituindo imagem e voz de determinada pessoa, sincronizando movimentos labiais, expressões e demais detalhes, para fingir que está fazendo ou dizendo algo sem tê-lo feito. Como se chama esse recurso?

- (A) Moviefake.
- (B) Deepfake.
- (C) Little lie.
- (D) Fake face.
- (E) Fakeperson.

Questão 29

(Correta: C)

Um livro escrito por Jeferson Tenório, vencedor do prêmio Jabuti em 2021 na categoria "Romance Literário", foi selecionado para distribuição nas escolas pelo Programa Nacional do Livro e do Material Didático (PNLD), do Ministério da Educação (MEC) e está sendo censurado em unidades educacionais de alguns estados brasileiros, sob a justificativa de que traz "conteúdo impróprio", no entanto, especialistas dizem haver "reação equivocada ao conteúdo". Qual é o título e a temática deste livro?

- (A) Sonho Grande - Empreendedorismo.
- (B) O poder do hábito - Autoconhecimento.
- (C) O avesso da pele - Racismo.
- (D) A voz na sua cabeça - Depressão.
- (E) Cem anos de solidão - Realidade.

Questão 30

(Correta: A)

O Brasil passa por um novo drama na esfera da saúde, com uma epidemia que já se manifesta em quase todos os estados e mais uma vez depende da conscientização da população e dos cuidados individuais, principal forma de combatê-la, para eliminar o seu vetor. Qual é esta doença?

- (A) A dengue.

- (B) A meningite.
- (C) A febre amarela.
- (D) A varíola dos macacos.
- (E) A chikungunya.

Conhecimentos Específicos

Questão 31

(Correta: E)

A respeito da Fibrilação Atrial (FA), avalie as afirmativas abaixo:

I.O que define se um paciente com história de FA ficará anticoagulado é o CHA2DS2VASC;

II.Toda taquiarritmia instável deve ser revertida imediatamente;

III.Persistente: duração superior a 7 dias e que tanto o médico quanto o paciente optaram por não tentarem mais a reversão do ritmo.

Está(ão) correta(s) apenas:

- (A) As afirmativas I, II e III.
- (B) As afirmativas I e III.
- (C) A afirmativa II.
- (D) As afirmativas II e III.
- (E) As afirmativas I e II.

Questão 32

(Correta: A)

Assinale a alternativa que contém o principal papel da glândula pineal no sistema endócrino:

- (A) Síntese de melatonina para regular o ciclo sono-vigília em resposta à luminosidade.
- (B) Produção de ocitocina para promover o relaxamento e o sono profundo durante a noite.
- (C) Secreção de insulina para controlar os níveis de glicose no sangue durante a noite.
- (D) Produção de adrenalina para aumentar o estado de alerta durante o dia.
- (E) Liberação de cortisol para regular os níveis de energia ao longo do dia.

Questão 33

(Correta: E)

É característica distintiva do edema associado ao hipotireoidismo:

- (A) Cacifo negativo devido à reabsorção excessiva de sódio.
- (B) Edema depressível devido ao acúmulo de proteínas no interstício.
- (C) Cacifo positivo devido à retenção de líquidos.

- (D) Presença de edema localizado apenas nas extremidades inferiores.
- (E) Edema não depressível devido à deposição de glicosaminoglicanos.

Questão 34

(Correta: C)

Anafilaxia é uma reação sistêmica aguda, grave, potencialmente fatal, que acomete vários órgãos e sistemas, simultaneamente, após contato com possível alérgeno. Qual é o mecanismo principal responsável pela anafilaxia?

- (A) Acúmulo de imunocomplexos no tecido, levando a uma reação autoimune.
- (B) Ativação do sistema imunológico através da resposta inflamatória mediada por células T.
- (C) Liberação de histamina e outros mediadores inflamatórios de mastócitos e basófilos.
- (D) Produção excessiva de anticorpos IgG em resposta a um alérgeno específico.
- (E) Proliferação descontrolada de células B, resultando em uma resposta imunológica exacerbada.

Questão 35

(Correta: E)

A gravidade da hiponatremia é definida pelo nível sérico de sódio, da seguinte maneira:

- (A) Leve: concentração sérica entre 125 e 130 mEq/L.
- (B) Moderada: concentração sérica entre 125 e 130 mEq/L.
- (C) Leve: concentração sérica entre 129 e 135 mEq/L.
- (D) Moderada: concentração sérica entre 130 e 134 mEq/L.
- (E) Leve: concentração sérica entre 130 e 134 mEq/L.

Questão 36

(Correta: B)

Considere as afirmativas relacionadas à Infecção do Trato Urinário (ITU) em crianças, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(_)O Refluxo vesicouteral (RVU) Grau III: ocasiona dilatação leve;

(_)O Refluxo vesicouteral (RVU) é um distúrbio autossômico dominante que está presente em 0,5% a 1% das crianças assintomáticas e em 35% das crianças com ITU sintomática;

(_)Em neonatos e lactentes até 1 ano de idade, a ITU predomina no sexo masculino.

Assinale a alternativa com a sequência, de cima para baixo, correta:

- (A) F – V – F.
- (B) V – V – V.

(C) F – V – V.

(D) V – F – F.

(E) F – F – V.

Questão 37

(Correta: D)

Dado o contexto de Doenças Infecciosas na Dermatologia, associe as colunas relacionando as doenças com suas respectivas características:

Coluna 1:

A-Eritema Multiforme.

B- Herpes Genital.

C- Erupção Variceliforme de Kaposi.

Coluna 2:

(_)É mais comumente causado pelo herpes simples tipo 2. Pode se apresentar com vesículas e ulcerações rasas dolorosas no corpo do pênis, na glândula, nas nádegas, colo do útero e períneo e frequentemente há linfadenopatia regional associada.

(_)É uma doença inflamatória da pele e mucosas caracterizada pela típica lesão em alvo.

(_)É causada pelo herpes simples tipo 1 e o quadro clínico com febre, toxemia e lesões vesicopustulosas disseminadas, particularmente nas áreas eczematosas.

Assinale a alternativa cuja a sequência da associação, de cima para baixo, esteja correta:

(A) B, C, A

(B) C, A, B

(C) A, C, B

(D) B, A, C

(E) C, B, A

Questão 38

(Correta: B)

O parâmetro utilizado para a classificação da gravidade da obstrução é o VEF1. Sobre essa classificação, é correta a alternativa:

(A) Grave: VEF1 <45%.

(B) Moderado: VEF1 41-59%.

(C) Grave: VEF1 <40%.

(D) Leve: VEF1 >50%.

(E) Moderado: VEF1 50-60%.

Questão 39

(Correta: B)

Considere as afirmativas relacionadas à Ascariíase, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(_)Suboclusão ou obstrução intestinal na valva ileocecal

é a principal complicação da doença;

(_) É transmitida por meio da ingestão de cistos que ficam em alimentos crus mal-lavados ou pela ingestão de água contaminada;

(_) A maioria dos casos são assintomáticos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 40

(Correta: C)

As neoplasias hematológicas compõem um conjunto diverso de doenças com uma ampla gama de prognósticos. Entre elas, as leucemias agudas são particularmente agressivas e apresentam um prognóstico desfavorável. Estas condições evoluem rapidamente, invadindo a medula óssea e comprometendo sua função, resultando em uma produção inadequada de células sanguíneas normais. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(_) Os inibidores de tirosina-quinase agem diminuindo a proteína de fusão BCR-ABL, controlando a proliferação do clone neoplásico;

(_) Algumas formas neoplásicas terão baixa resposta ao tratamento, como a leucemia promielocítica aguda (LPA);

(_) A linhagem mieloide, por exemplo, é caracterizada pela presença de CD19, CD20 e CD22.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

Questão 41

(Correta: D)

Dentro do contexto de Diabetes Mellitus, identifique o(s) item(s) que está(s) diretamente relacionado ao conceito de "Cetoacidose Diabética (CAD)":

1.O ácido β -hidroxiacético e ácido acetoacético são ácidos fracos e encontram-se separados no pH fisiológico do sangue;

2.Um estado de insuficiência insulínica resultará em diminuição da gliconeogênese hepática e em redução do consumo periférico de glicose pela falta de insulina e pelo aumento de hormônios contrarreguladores;

3.O evento fisiopatogênico primordial para o

desenvolvimento da CAD é a deficiência de insulina;

Assinale a alternativa correta:

- (A) Os itens 1 e 2 apenas
- (B) Os itens 1 e 3 apenas
- (C) Os itens 2 e 3 apenas
- (D) O item 3 apenas.
- (E) O item 2 apenas

Questão 42

(Correta: A)

O intestino delgado estende-se do piloro (junção gastroduodenal) ao ceco (junção ileocecal) e é subdividido em duodeno, jejuno e íleo. O nome correto das dobras circulares presentes na mucosa duodenal é:

- (A) Pregas de Kerckring.
- (B) Microvilosidades.
- (C) Vilosidades intestinais.
- (D) Fossas de Lieberkühn.
- (E) Criptas de Brunner.

Questão 43

(Correta: D)

A doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) é uma condição comum, evitável e passível de tratamento. Ela se manifesta através de sintomas respiratórios crônicos e restrição duradoura do fluxo de ar, causada por mudanças nas vias aéreas de todos os tamanhos, bem como nas unidades alveolares. Assim, avalie as proposições:

I.A fisiopatologia da DPOC engloba três mecanismos principais: inflamação crônica, aprisionamento aéreo e aumento do espaço morto;

II.Seu diagnóstico requer a combinação de sintomas associados à obstrução fixa na Prova de Função Pulmonar (PFP) ou espirometria, com a relação Volume Expiratório Forçado no Primeiro Segundo (VEF1) dividido pela Capacidade Vital Forçada (CVF) $<0,8$;

III.O principal fator de risco é a poluição.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição I está correta.
- (E) Apenas as proposições I e II estão corretas.

Questão 44

(Correta: E)

A insuficiência cardíaca (IC) é uma síndrome complexa que surge devido a mudanças na estrutura ou função do coração. Ela se manifesta por meio de sinais e sintomas específicos, decorrentes da redução do volume de

sangue que o coração pode bombear (débito cardíaco) ou do aumento das pressões dentro das câmaras cardíacas durante o enchimento. Assim, avalie as proposições:

I. Dentre os betabloqueadores, os que modificam a mortalidade comprovadamente são apenas: carvedilol, bisoprolol e succinato de metoprolol;

II. É comum que pacientes com IC apresentem hipernatremia;

III. A melhor forma de classificar a insuficiência cardíaca do ponto de vista do planejamento terapêutico é através da fração de ejeção do ventrículo esquerdo (FEVE).

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas a proposição II está correta.
- (E) Apenas as proposições I e III estão corretas.

Questão 45

(Correta: B)

Qual é a condição mais comum associada à síndrome nefrítica na infância?

- (A) Síndrome nefrótica.
- (B) Glomerulonefrite pós-estreptocócica (GNPE).
- (C) Nefropatia por IgA.
- (D) Amiloidose renal.
- (E) Glomerulonefrite crônica.

Questão 46

(Correta: A)

Helicobacter pylori infecta mais da metade da população mundial e a maioria dos pacientes terá apenas uma gastrite superficial assintomática. Apenas uma pequena parcela poderá desenvolver úlcera péptica, adenocarcinoma gástrico ou linfoma MALT. Qual é o processo fisiopatológico associado à colonização inicial da bactéria *Helicobacter pylori* no estômago?

- (A) Estímulo da produção de gastrina pelas células G.
- (B) Supressão da inflamação no antro gástrico.
- (C) Aumento da produção de enzimas digestivas pelas células oxínticas.
- (D) Inibição da hiperplasia das glândulas pilóricas.
- (E) Redução da produção de ácido clorídrico nas glândulas pilóricas.

Questão 47

(Correta: B)

No contexto de Insuficiência Respiratória (IR), qual das alternativas abaixo representa a definição adequada?

- (A) Alteração na função dos rins que interfere na regulação dos eletrólitos, levando a desequilíbrios ácido-base e comprometendo a oxigenação dos tecidos.
- (B) Incapacidade do sistema respiratório de fornecer oxigênio suficiente para as células do corpo, resultando em baixa oxigenação tecidual e acúmulo de gás carbônico.
- (C) Diminuição na capacidade do sistema nervoso central em controlar a respiração, levando à redução da oxigenação tecidual e aumento do dióxido de carbono no sangue.
- (D) Falha do sistema circulatório em transportar oxigênio para os tecidos, causando hipoxemia e aumento da ventilação pulmonar.
- (E) Redução na capacidade dos músculos respiratórios em expandir os pulmões adequadamente, resultando em diminuição da troca gasosa nos alvéolos.

Questão 48

(Correta: E)

O útero, um órgão sujeito a múltiplos fatores que influenciam sua morfologia, passa por várias modificações ao longo da vida reprodutiva da mulher. Ele é composto por quatro partes principais: colo, istmo, corpo e fundo. A origem da artéria ovariana, responsável pela vascularização do útero é:

- (A) Ramo da artéria ilíaca interna.
- (B) Ramo da artéria uterina.
- (C) Ramo da artéria mesentérica superior.
- (D) Ramo da artéria renal.
- (E) Ramo direto da aorta abdominal.

Questão 49

(Correta: C)

O termo "divertículo" tem origem no latim "divertere", que significa "desviar". Na diverticulose, ocorre um pequeno desvio no trânsito intestinal. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(_) O divertículo colônico ocorre por herniação das camadas mucosa e submucosa por meio da camada muscular;

(_) Os divertículos sempre surgem na borda mesentérica do cólon;

(_) Pacientes portadores de diverticulose apresentam alteração na motilidade colônica, representada por contrações musculares segmentares diminuídas.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

(E) F – V – F.

Questão 50

(Correta: B)

Dentro do contexto de Pancreatite, identifique o(s) item(s) que está(s) diretamente relacionado ao conceito de " SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DA PANCREATITE AGUDA INDUZIDA POR FÁRMACOS ":

1. Classe Ib: drogas que têm pelo menos um caso relatado com teste de provocação positivo, sem exclusão de todas as outras causas. Exemplos: amiodarona, azatioprina, lamivudina, losartana, omeprazol, sulfametoxazol-trimetoprima;

2. Classe II: drogas que têm pelo menos um caso relatado com teste de provocação positivo, excluindo-se todas as outras causas mais comuns. Exemplos: bezafibrato, codeína, dapsona, enalapril, furosemida, isoniazida, mesalazina, metronidazol, sinvastatina, sulfametoxazol, tetraciclina, ácido valproico;

3. Classe III: drogas com pelo menos dois casos na literatura, sem período de latência consistente entre os casos e sem teste de provocação. Exemplos: alendronato, atorvastatina, captopril, ceftriaxona, hidroclorotiazida, isotretinoína, lamivudina, metformina, prednisona.

Assinale a alternativa correta:

- (A) O item 2 apenas.
- (B) Os itens 1 e 3 apenas.
- (C) O item 3 apenas.
- (D) Os itens 1 e 2 apenas.
- (E) Os itens 2 e 3 apenas.