







Fundação Municipal de **Saúde**



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE RIO CLARO/SP

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 02/2023

MÉDICO ESPECIALISTA ENDOCRINOLOGISTA

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, retirarse 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

Caso de divórcio (I)

O divórcio é necessário. Todos conhecem dezenas de casos que convenceriam até um arcebispo. Eu mesmo conheço meia dúzia. Vou contar uns três ou quatro. O nome dele é Morgadinho. Baixo, retaco, careca precoce. Você conhece o tipo. No carnaval se fantasia de legionário romano e no futebol de praia dá pau que não é fácil. Frequenta o clube e foi lá que conheceu sua mulher, mais alta do que ele, morena, linda, as unhas do pé pintadas de roxo. Na noite de núpcias, ele lhe declarou.

- Se você algum dia me enganar, eu te esgoelo.
- Ora, Morgadinho...

Ela se chama Fátima Araci. Ou é Mara Sirlei? Não, Fátima Araci. Não é que ela não goste do Morgadinho, é que nunca prestou muita atenção no marido. Na cerimônia do casamento já dava para notar. O olhar dela passava dois centímetros acima da careca do Morgadinho. Ela estava maravilhada com o próprio casamento e o Morgadinho era um simples acessório daquele dia inesquecível. Como um castiçal ou um coroinha. No álbum de fotografías do casamento que ela guardou junto com a grinalda, há esta constatação terrível: o Morgadinho não aparece. Aparece o coroinha mas não aparece o Morgadinho. Um ou dois meses depois do casamento, o Morgadinho sugeriu que ela lhe desse um apelido. Um nome secreto, carinhoso, para ser usado na intimidade, algo que os unisse ainda mais, sei lá. Ela prometeu que ia pensar no assunto. O Morgadinho insistiu.

- Eu te chamo de Fafá e você me chama de qualquer coisa.
- Vamos ver.

Uma semana depois, Morgadinho voltou ao assunto.

- Já pensaste num apelido para mim, Fafá?
- Ainda não.

Três semanas depois, ele mesmo deu um palpite.

— Quem sabe Momo?

- Não.
- Gagá? Fofura? Tomou coragem e, rindo meio sem jeito, arriscou:— Tigre?

Ela nem riu. Pediu que ele tivesse paciência. Estava lendo o Sétimo Céu. Tinha tempo. O Morgadinho não desistiu. Às vezes, chegava em casa com uma novidade.

- Oue tal este: "Barrilzinho"?
- Não gosto.

Outra vez, os dois estavam passando por um quintal e ouviram uma criança chamando um cachorro.

— Pitoco. Vem, Pitoco.

Morgadinho virou-se para a mulher, cheio de esperança, mas ela fez que não com a cabeça. Finalmente (passava um ano do casamento e nada de apelido), Morgadinho perdeu a paciência. Estavam os dois na cama. Ela pintava as unhas do pé.

- Você não me ama.
- Ora, Morgadinho...
- Até hoje não pensou num apelido para mim.
- Está bem, sabe o que tu és? Um xaropão. Taí teu apelido. Xaropão.
- O Morgadinho já tinha enfrentado várias levas de policiais a tapa. Uma vez desmontara um bar depois de um mal-entendido e saíra para a rua dando cadeiradas em meio mundo. Homens, mulheres e crianças. Mas naquela noite virou-se para o lado e chorou no travesseiro. Aí a mulher, com cuidado para não estragar o esmalte, chegou perto do seu ouvido e disse, rindo:
- Xaropãozinho... Rindo. Rindo!

Luís Fernando Verissimo. *Ed Mort – todas as histórias.* 1ª Ed. São Paulo: Objetiva, 2011.

No texto Caso de divórcio (I), o humor é desencadeado por uma situação em que não há reciprocidade aparente entre um casal, em relação ao uso de apelidos carinhosos. Depois de diversas cobranças, a esposa dá o apelido ao marido de 'Xaropão'. No entanto, há uma quebra de expectativa quando:

- (A) Morgadinho se chateia e chora no travesseiro.
- (B) a esposa acrescenta à palavra o diminutivo, que remete a um apelido carinhoso.
- (C) Morgadinho enfrenta policiais.
- (D) a esposa simplesmente o ignora para não estragar o esmalte.
- (E) Morgadinho sai para a rua dando cadeiradas em todo mundo.

QUESTÃO 02

- O uso da palavra "xarope" retratado no texto exprime um sentido:
- (A) figurativo, de pessoa que causa aborrecimento.
- (B) literal, de líquido medicamentoso utilizado para fins terapêuticos.
- (C) literal, de líquido doce e concentrado utilizado para fins culinários.
- (D) figurativo, de pessoa pouco inteligente.
- (E) figurativo, de líquido alcoólico, como aguardente.

QUESTÃO 03

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "No carnaval se fantasia de legionário romano e no futebol de praia dá pau que não é fácil."
- II. "— Se você algum dia me enganar, eu te esgoelo."

Nas sentenças dadas, a palavra "se" atua, respectivamente, como:

- (A) pronome reflexivo e conjunção integrante.
- (B) conjunção integrante e conjunção condicional.
- (C) pronome reflexivo e conjunção condicional.
- (D) pronome reflexivo e pronome reflexivo.
- (E) conjunção integrante e conjunção integrante.

QUESTÃO 04

Considere as palavras I. fofura e II. barrilzinho, que ocorrem no texto. As palavras dadas apresentam marcas que indicam tipos de processos de formação. Assinale a alternativa que classifica corretamente os elementos -ura e - inho, que ocorrem respectivamente nas palavras I e II, e o tipo de processo ao qual esses elementos são relacionados.

- (A) elementos mórficos de composição por aglutinação.
- (B) elementos mórficos de composição por justaposição.
- (C) prefixos de derivação.
- (D) sufixos de derivação.
- (E) morfemas de flexão de número.

Considere o seguinte excerto: "Uma vez desmontara um bar depois de um mal-entendido e saíra para a rua dando cadeiradas em meio mundo." Neste contexto, os verbos 'desmontara', 'saíra' e 'dando' apresentam, respectivamente, as conjugações:

- (A) pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo, pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo e gerúndio.
- (B) pretérito imperfeito do modo indicativo, pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo e gerúndio.
- (C) pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo, pretérito perfeito do modo indicativo e gerúndio.
- (D) pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo, pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo e imperativo.
- (E) pretérito perfeito do modo indicativo, pretérito perfeito do modo indicativo e particípio.

OUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "Mas naquela noite virou-se para o lado e chorou no travesseiro."
- II. "Você não me ama."

Nas sentenças dadas, a colocação pronominal ocorre, respectivamente, como:

- (A) mesóclise e próclise.
- (B) mesóclise e ênclise.
- (C) próclise e ênclise.
- (D) ênclise e ênclise.
- (E) ênclise e próclise.

QUESTÃO 07

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "Todos conhecem dezenas de casos que convenceriam até um arcebispo."
- II. "Na noite de núpcias, ele lhe declarou."
- III. "Taí teu apelido. Xaropão."

As sentenças dadas apresentam diferentes tipos de pronomes. Ocorre pronome indefinido apenas em:

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

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa em que todas as palavras são proparoxítonas.

- (A) prato, enfermo, colocação.
- (B) aviso, diáspora, gentil.
- (C) abrasivo, lápis, pé.
- (D) cântico, sábado, cinéfilo.
- (E) rito, efêmero, fugaz.

QUESTÃO 09

Considere as seguintes sentenças:

- I. Mesmo que tenhamos feito as pazes, nada será como antes.
- II. Ela se deu bem na prova, embora não tenha estudado.
- III. Apesar dos momentos ruins, este ano foi cheio de realizações.

Nas sentenças dadas, as orações subordinadas que apresentam as expressões "mesmo que", "embora" e "apesar de" exprimem o mesmo sentido. Este sentido é:

- (A) condicional.
- (B) adversativo.
- (C) causal.
- (D) temporal.
- (E) concessivo.

Assinale a alternativa que apresenta a sentença correta em relação ao emprego da crase.

- (A) Diga àquela aluna que não teremos aula amanhã.
- (B) Já conversamos quanto à isso.
- (C) A empresa comunicou que não haverá doações à asilos neste ano.
- (D) Fazer tudo isso à que custo?
- (E) Esta máquina funciona à vapor.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Uma loja de materiais de construções vai fazer uma entrega de areia num caminhão que comporta no máximo 5 m³ de volume de material. Sabendo-se que cada m³ de areia pesa 1,5 tonelada, quantas toneladas de areia serão utilizadas para preencher 80% da capacidade do caminhão?

- (A) 7,5 toneladas.
- (B) 7,0 toneladas.
- (C) 6,0 toneladas.
- (D) 5,5 toneladas.
- (E) 5,0 toneladas.

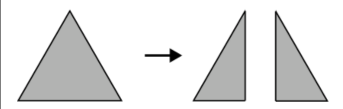
QUESTÃO 12

Um acionista investiu R\$50.00,000 num investimento a juro simples rendendo R\$ 1.000,00 todo mês. Qual a taxa de juros anual do investimento?

- (A) 2%.
- (B) 12%.
- (C) 15%.
- (D) 20%.
- (E) 24%.

QUESTÃO 13

Uma folha de papel em formato de triângulo equilátero de lado *a* é cortada ao longo de uma das suas medianas, conforme a figura.



Indique o perímetro de cada um dos triângulos formados após o corte:

- $(A) \frac{a\sqrt{3}}{2}.$
- (B) $\frac{a}{4}(3+\sqrt{3})$.
- (C) 3a.
- (D) $\frac{3a}{2}$.
- (E) $\frac{a}{2}(3+\sqrt{3})$.

QUESTÃO 14

Uma unidade muito comum utilizada na astronomia para medir a distância entre astros é a unidade 'ano-luz'. Que corresponde à distância percorrida pela luz em um ano. Sabendo-se que a velocidade da luz é tal que ela percorre aproximadamente 300 milhões de metros a cada segundo, qual o equivalente de 1 ano-luz em quilômetros, assumindo esta velocidade? Considere 1 ano com aproximadamente 31,5 milhões de segundos, e indique o número mais próximo:

- (A) 95 trilhões.
- (B) 9.5 trilhões.
- (C) 950 bilhões.
- (D) 95 bilhões.
- (E) 9.5 bilhões.

A tabela abaixo mostra o resultado da pontuação de uma competição de tiro ao alvo entre 3 competidores de países diferentes. Cada jogador tem 5 tentativas. A cada tentativa ele obtém uma determinada quantidade de pontos. Após as 5 tentativas, sua pontuação final é a média das pontuações das 5 tentativas. Ganha quem tiver a maior média final.

	BRA	EUA	CHI
Tentativa 1	80	90	60
Tentativa 2	60	80	65
Tentativa 3	80	50	60
Tentativa 4	90	55	80
Tentativa 5	40	90	90

Sabendo que os pontos são sempre múltiplos de 5, quantos pontos a mais o competidor do BRA deveria ter tirado na Tentativa 5 para que ganhasse a competição?

- (A) 5.
- (B) 10.
- (C) 15.
- (D) 20.
- (E) 25.

QUESTÃO 16

Uma sorveteria possui uma máquina de sorvetes que produz 20 litros de sorvete por hora. Para atender à demanda do verão, eles decidem comprar outra máquina mais moderna que agora produz 40 litros por hora. Porém, devido a um problema no resfriamento, cada máquina está perdendo 10% da sua produção por hora. Nessas condições, quantas horas serão necessárias para fabricar 810 litros de sorvete utilizando ambas as máquinas?

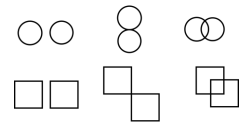
- (A) 15 horas.
- (B) 16 horas.
- (C) 17 horas.
- (D) 18 horas.
- (E) 19 horas.

QUESTÃO 17

Um caminhão-cegonha é um caminhão utilizado para transportar outros carros de pequeno porte. Uma empresa de locação de carros precisa transportar 60 carros do Tipo A, 40 carros do tipo B e 100 carros do tipo C num caminhão-cegonha, que tem capacidade máxima de 10 carros por viagem. Em todas as viagens, o caminhão deve levar sempre *x* carros do tipo A, *y* carros do tipo B e *z* carros do tipo C. Qual deve ser o valor de z para que o caminhão dê o mínimo de viagens possível?

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

Observe as seguintes sequências figurais:



De acordo com as correspondências abaixo, indique as possíveis sequências que seguem a mesma lógica:



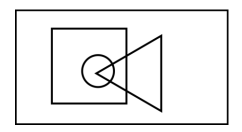




- (A) Somente I.
- (B) I e II.
- (C) I e III.
- (D) II e III.
- (E) I, II e III.

QUESTÃO 19

No diagrama lógico abaixo, o retângulo maior representa todos os profissionais. O quadrado representa todos os pedreiros, o círculo representa todos os encanadores e o triângulo representa todos os eletricistas:



Em seguida, observe as seguintes afirmativas:

- I Há pedreiros que também são eletricistas;
- II Todo encanador também é eletricista;
- III Todo encanador também é pedreiro;
- IV Não há eletricistas que também são encanadores.

Com base no diagrama, as afirmativas corretas são:

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

Uma estudante escreve 4 folhas a cada dia que estuda. Ela usa cadernos de 98 folhas limpas, e termina de usar o caderno quando ele tem menos de 4 folhas disponíveis (limpas) para o seu uso. Sabendo que ela estuda somente em dias úteis, quantos cadernos ela precisará durante um ano, considerando que o ano tem 251 dias úteis.

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

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 21

Em se tratando de MS-Windows 7, assinale a alternativa que apresenta o atalho para abrir o menu Iniciar:

- (A) Ctrl + R.
- (B) Ctrl + Esc.
- (C) Ctrl + V.
- (D) Ctrl + W.
- (E) Caps + U.

QUESTÃO 22

Sobre a função "responder" no MS-Outlook 2016, é possível afirmar:

- (A) O texto original do remetente não será mantido.
- (B) Ao clicar em "Responder", o Outlook abrirá uma nova janela de composição de e-mail com o endereço de e-mail do remetente já preenchido no campo "Para:".
- (C) O anexo será mantido na mensagem.
- (D) O campo "Assunto" não será preenchido automaticamente.
- (E) O campo "Para" deverá ser preenchido.

QUESTÃO 23

- O Microsoft Outlook é principalmente uma ferramenta de comunicação e gerenciamento de informações pessoais, e muitas tarefas específicas exigem software dedicado para serem realizadas com eficiência. São funções do MS-Outlook 2016, EXCETO:
- (A) Enviar e Receber E-mails.
- (B) Desenvolvimento de Software.
- (C) Agendar Compromissos e Reuniões.
- (D) Gerenciar Contatos.
- (E) Arquivar E-mails e Organizar Pastas.

QUESTÃO 24

Roberto trabalha em um escritório de contabilidade, e precisa entregar uma Nota Fiscal que está em arquivo PDF para o seu cliente, para isso, ele deve:

- (A) Digitalizar o documento, que envolve a conversão de uma cópia física em um formato digital, geralmente um arquivo PDF, imagem ou texto.
- (B) Digitalizar o documento, que envolve a conversão de uma cópia digital em um formato físico.
- (C) Imprimir o documento, que envolve a criação de uma cópia física em papel ou outro meio impresso.
- (D) Imprimir o documento, que envolve a conversão de uma cópia física em um formato digital, geralmente um arquivo PDF, imagem ou texto.
- (E) Digitalizar o documento, que envolve a criação de uma cópia física em papel ou outro meio impresso.

Leia o trecho abaixo e assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna:

- O ______ é um serviço de armazenamento em nuvem que permite aos usuários armazenar, sincronizar e compartilhar arquivos e documentos online. Ele oferece a capacidade de acessar seus arquivos a partir de qualquer dispositivo com conexão à internet e facilita a colaboração em documentos compartilhados.
- (A) Microsoft OneDrive.
- (B) Microsoft Excel.
- (C) Microsoft OneNote.
- (D) Microsoft Outlook.
- (E) Microsoft Word.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

De acordo a Lei nº 8.080/1990 que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Complete a lacuna:

A saúde é um do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.

- (A) direito suplementar
- (B) direito subordinado ao direito à educação
- (C) direito fundamental
- (D) direito voluntário
- (E) direito exclusivo dos profissionais de saúde

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.

Trata-se de um tipo de demência, mas que provoca uma deterioração progressiva, global e irreversível de algumas funções cognitivas. A memória é a mais afetada, porém, os sintomas também surgem na dificuldade de lidar com a concentração, na falta de atenção, na dificuldade de articular o pensamento e usar a linguagem etc.

é degenerativa e progressiva, afetando partes cerebrais. Ela altera principalmente os movimentos do corpo, provocando tremor, lentidão, desequilíbrio, falta de reflexo e até rigidez involuntária dos músculos.

É uma espécie de derrame cerebral, e os sintomas incluem problemas para andar, falar ou até mesmo compreender coisas simples. Pode ocorrer paralisia ou dormência da face, da perna ou do braço — geralmente, em um lado do corpo. Quando acontece, provoca dificuldade de fala, de compreensão e de alimentação, por exemplo.

- (A) Parkinson Alzheimer Acidente Vascular Cerebral (AVC)
- (B) Parkinson Acidente Vascular Cerebral (AVC) Alzheimer
- (C) Alzheimer Parkinson Acidente Vascular Cerebral (AVC)
- (D) Acidente Vascular Cerebral (AVC) Alzheimer Parkinson
- (E) Acidente Vascular Cerebral (AVC) -Parkinson - Alzheimer

Analise os itens a seguir atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

Há vários fatores que influenciam nos níveis de **pressão arterial**, entre eles:

- () Obesidade;
- () Níveis altos de colesterol;
- () Falta de atividade física.
- (A) V-F-V
- (B) F- V- V
- (C) V- V-F
- (D) V -V -V
- (E) F -F -V

QUESTÃO 29

Complete a lacuna e assinale a alternativa correta de acordo com a Lei Federal 8.142/1990.

O Conselho de Saúde, em ______e deliberativo, órgão colegiado composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários, atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na instância correspondente, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros, cujas decisões serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.

- (A) caráter permanente
- (B) caráter temporário
- (C) caráter deliberativo
- (D) caráter normativo
- (E) caráter executivo

QUESTÃO 30

Analise os itens a seguir de acordo com o **Reanimação Cardiopulmonar** atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

São procedimentos corretos para procedimento de reanimação:

- () Verificar os sinais de respiração por meio de sons ou movimentos do tórax. Se a pessoa não respira ou sofre para respirar, deite-a de barriga para baixo em uma superfície rígida;
- () Ajoelhe-se ao lado da vítima, na altura dos ombros dela, e localize o centro do tórax, entre os mamilos;
- () Posicione os braços estendidos com os dedos entrelaçados, colocando uma mão sobre a outra, apoiando-se no centro do peito;
- (A) V-F-F
- (B) F- V- V
- (C) V-F-V
- (D) V -V -V
- (E) F -V -F

QUESTÃO 31

Complete a lacuna de acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil.

A seguridade social compreende um conjunto integrado de ações de iniciativa dos Poderes Públicos e da sociedade, destinadas a assegurar os direitos relativos

- (A) à saúde, à previdência e à assistência social.
- (B) à educação, à saúde e à assistência social.
- (C) à previdência, livre iniciativa e à assistência social.
- (D) à assistência comunitária, à educação e o empreendedorismo.
- (E) à assistência médica, à educação e ao bemestar social.

De acordo a Lei Federal 8.080. analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

- () O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems) são reconhecidos como entidades representativas dos entes estaduais e municipais para tratar de matérias referentes à saúde e declarados de utilidade pública e de relevante função social, na forma do regulamento.
- () O Conass e o Conasems receberão recursos do orçamento geral da União por meio do Fundo Nacional de Saúde, para auxiliar no custeio de suas despesas institucionais, podendo ainda celebrar convênios com a União.
- () Os Conselhos de Secretarias Municipais de Saúde (Cosems) são reconhecidos como entidades que representam os entes municipais, no âmbito estadual, para tratar de matérias referentes à educação, desde que vinculados institucionalmente ao Conasems, na forma que dispuserem seus estatutos.
- (A) V-F-F
- (B) F- V- V
- (C) V- F-V
- (D) V -V -V
- (E) V -V -F

QUESTÃO 33

Analise os itens abaixo de acordo com a Lei e 8.142/1990.

Os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) serão alocados como:

- I despesas de custeio e de capital do Ministério da Saúde, seus órgãos e entidades, da administração direta apenas.
- II investimentos previstos no Plano anual do Ministério da Saúde.
- III cobertura das ações e serviços de saúde a serem implementados pelos Municípios, Estados e Distrito Federal.
- IV investimentos previstos em lei orçamentária, de iniciativa do Poder Legislativo e aprovados pelo Congresso Nacional.

Está(ão) incorreta(s) a(s) assertiva(s):

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

QUESTÃO 34

Assinale a alternativa correta. A hipertensão arterial ou pressão alta é uma doença crônica caracterizada pelos níveis elevados da pressão sanguínea nas artérias. Ela acontece quando:

- (A) Pressão sanguínea abaixo de 90/60 mmHg.
- (B) Os valores das pressões máxima e mínima são iguais ou ultrapassam os 140/90 mmHg (ou 14 por 9).
- (C) Pressão sanguínea igual a 120/80 mmHg.
- (D) Os valores das pressões máxima e mínima ultrapassam os 100/30 mmHg (ou 1 por 3).
- (E) Níveis elevados de colesterol no sangue.

De acordo com a Lei e 8.142/1990. O Sistema Único de Saúde (SUS), de que trata a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, contará, em cada esfera de governo, sem prejuízo das funções do Poder Legislativo, com as seguintes instâncias colegiadas. Quais das alternativas abaixo é uma dessas instâncias?

- (A) O Parlamento de Saúde.
- (B) O Conselho de Educação.
- (C) A Conferência de Saúde.
- (D) A Assembleia de Bem-Estar.
- (E) O Fórum de Cultura.

QUESTÃO 36

A síndrome de Lesch-Nyhan é uma patologia hereditária do metabolismo das purinas e está associada à sobreposição de ácido úrico, causando problemas neurológicos e comportamentais. Assinale a alternativa que contém o fármaco de escolha para tratamento da síndrome:

- (A) Probenecida.
- (B) Alopurinol.
- (C) Ibuprofeno.
- (D) Besilato de Anlodipino.
- (E) Naproxeno.

QUESTÃO 37

No exame físico para diagnóstico do hirsutismo, sugere-se a utilização de uma classificação semiquantitativa do grau da doença, definido o pela soma da pontuação de nove áreas do corpo. Trata-se do:

- (A) Escore IIEF-5.
- (B) Escore de cálcio.
- (C) Escore de Framingham.
- (D) Escore de Ferriman e Gallwey.
- (E) Escore de Grace.

QUESTÃO 38

O cobre é um micromineral essencial para todos os organismos vivos, estando, sua função biológica, ligada com as funções metabólicas de enzimas como a citocromo-C-oxidase, relacionada com a respiração de organismos aeróbios. O acúmulo desse micromineral no organismo pode ser gerado por uma doença hereditária autossômica recessiva. Assinale a alternativa que contém a doença relacionada ao acúmulo de cobre no organismo.

- (A) Fenilcetonúria.
- (B) Galactosemia.
- (C) Doença de Tay-Sachs.
- (D) Doença de Wilson.
- (E) Fibrose Cística.

QUESTÃO 39

Sobre as diversas formas clínicas e epidemiologia da porfiria, é correto afirmar:

- (A) A Porfiria Intermitente Aguda causa dor abdominal aguda e tem incidência comum em relação às porfirias.
- (B) A Porfiria Variegata apresenta lesões cutâneas e aumento da uroporfirina na urina, tendo incidência muito comum em relação às porfirias.
- (C) A Coproporfiria Hereditária tem incidência rara em relação às porfirias e apresenta sintomas similares à Porfiria Variegata.
- (D) A Porfiria Cutânea Tardia causa lesões cutâneas e possui incidência muito rara em relação às porfirias.
- (E) A Porfiria ALA Desidratase causa hepatopatias e tem incidência comum em relação às porfirias.

Sobre a Diabetes melito, julgue os itens:

- I- Anticorpos contra proteínas das células beta causam, diretamente, a destruição das células beta no diabetes tipo 1;
- II- A grande maioria das pessoas com diabetes tipo 1 desenvolve sintomas de síndrome da pessoa rígida;
- II- A Diabetes tipo 1b inclui pacientes que apresentam um curso de cetoacidose diabética recidinante com intervalos de normoglicemia, que eventualmente progridem para diabetes com deficiência de insulina.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 41

Estrutura acessória que são a fonte da frutose do plasma seminal que assegura a nutrição dos espermatozoides:

- (A) Túbulos seminíferos.
- (B) Vesículas seminais.
- (C) Rete testis.
- (D) Epidídimo.
- (E) Ducto deferente.

QUESTÃO 42

Doença caracterizada pela deficiência de esterol esterase, em que se acumulam lipídeos neutros nos leucócitos, fibroblastos e hepatócitos:

- (A) Doença de Niemann-Pick.
- (B) Doença de Wolman.
- (C) Doença de Gaucher.
- (D) Doença de Von Gierke.
- (E) Doença de Pompe.

QUESTÃO 43

Sobre o diagnóstico laboratorial do Hipogonadismo na Síndrome de Kallmann, julgue as assertivas:

- I- Baseia-se na demonstração de níveis baixos de esteroides sexuais associados a níveis normais ou altos de gonadotrofinas;
- II- A dosagem de testosterona total estabelece o diagnóstico na maioria dos casos;
- III- Em mulheres, a dosagem do estradiol sérico pode ser normal ou baixa.

Está correto o que se afirma em:

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

Julgue as afirmações com Certo (C) ou Errado (E) sobre a glândula pineal:

- () Está localizada no teto anterior do terceiro ventrículo;
- () A glândula pineal secreta melatonina para dentro da circulação geral e do líquido cerebrospinal;
- () A glândula pineal pode ser o local de origem de tumores de células pineais (pinealomas) ou tumores de células germinativas (germinomas).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo:

- (A) C C E.
- (B) C E C.
- (C) E C C.
- (D) E E C.
- (E) E C E.

QUESTÃO 45

A acatalásia ou Doença de Takahara é uma doença de transmissão autossômica recessiva que resulta na ausência de catalase. Essa doença é resultante de uma mutação genética localizada:

- (A) No cromossomo 18.
- (B) No cromossomo 13.
- (C) No cromossomo 21.
- (D) No cromossomo 15.
- (E) No cromossomo 11.

QUESTÃO 46

A tireoperoxidade é uma glicoproteína da tireoide que se liga à membrana e contém uma porção heme. Sua principal função é:

- (A) Catalisar a oxidação do iodo.
- (B) Formar iodotireonina.
- (C) Transportar o iodo.
- (D) Liberar iodotironina para a circulação.
- (E) Reutilizar o iodo liberado.

QUESTÃO 47

A galactosemia é uma doença metabólica hereditária caracterizada pela deficiência da enzima:

- (A) Alfa galactosidase.
- (B)Galactose-1-fosfato uridiltransferase.
- (C) Lactase.
- (D) Glicose-1-fosfato.
- (E) UDP glicose.

QUESTÃO 48

Os peptídeos opioides endógenos possuem afinidades distintas que variam de acordo com os receptores opioides. Assinale a alternativa onde todos os receptores opioides não tem afinidade alguma com a encefalina.

- (A) KOP e NOP.
- (B) MOP e KOP.
- (C) DOP e NOP.
- (D) DOP e MOP.
- (E) KOP e DOP.

QUESTÃO 49

A doença de Maple Syrup Urine causa sintomas que aparecem logo após o nascimento, como vômitos, letargia, hipotonia muscular, convulsões e um odor doce e característico na urina e no suor que lembra o cheiro do Maple Syrup. Essa doença é classificada como doença do metabolismo de:

- (A) Aminoácidos.
- (B) Glicose.
- (C) Carboidratos.
- (D) Ácidos graxos.
- (E) Lipídeos.

- O Ministério da Saúde estabelece que o diagnóstico clínico de diabetes, além dos sintomas como: poliúria, polidipsia, polifagia ou perda de peso inexplicada, é comprovado mediante:
- (A) Glicemia casual > 120 mg/dL.
- (B) Glicemia de jejum > 96 mg/dL.
- (C) Glicemia de 2 horas > 126 mg/dL.
- (D) Glicemia casual > 200 mg/dL.
- (E) Glicemia de 2 horas > 96 mg/dL.