

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01



Assinale a afirmativa correta sobre a expressão “comer asfalto”:

- A) Está sendo usada no sentido denotativo;
- B) Está sendo usada no sentido literal;
- C) Está sendo usada no sentido conotativo;
- D) Está sendo usada como expressão ambígua;
- E) Está sendo usada de maneira incoerente com o contexto.

QUESTÃO 02



O emprego incorreto da crase justifica-se pelo fato

- A) De não haver nenhum verbo exigindo a preposição;
- B) De o verbo antecedente exigir outra preposição;
- C) De o verbo quilômetro ser intransitivo, por isso não exige preposição;
- D) De as palavras sest/senat não exigirem preposição;
- E) De a palavra quilômetro ser masculina e, por isso, não admite crase.

Observe a imagem para responder às questões 03 e 04



QUESTÃO 03

A estratégia de convencimento pretendida pelo outdoor é pautada em qual figura de linguagem?

- A) Na metáfora;
- B) Na ironia;
- C) No pleonasma;
- D) Na hipérbole;
- E) No eufemismo.

QUESTÃO 04

No enunciado “Dirigir e beber é suicídio. Não brinque no trânsito” o ponto poderia ser substituído, mantendo a relação semântica entre as orações, pelo conectivo:

- A) Todavia;
- B) Mas também;
- C) Pois;
- D) No entanto;
- E) Por isso.

QUESTÃO 05

Leia a charge e julgue as assertivas que seguem:



- I. O uso dos pronomes demonstrativos foge à variedade padrão;
- II. O verbo esquecer, nesse caso, é transitivo indireto;
- III. O humor da charge baseia-se, principalmente, na utilização de palavras antônimas.

Estão corretas:

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

Texto para as questões 06 e 07:

Pai não entende nada

- Um biquíni novo?
 - É, pai.
 - Você comprou um ano passado!
 - Não serve mais, pai. Eu cresci.
 - Como não serve? No ano passado você tinha 14 anos, este ano tem 15. Não cresceu tanto assim.
 - Não serve, pai.
 - Está bem, está bem. Toma o dinheiro. Compra um biquíni maior.
 - Maior não, pai. Menor.
- Aquele pai, também, não entendia nada.

Luís Fernando Veríssimo. *Festa de criança*. São Paulo, Ática, 2000.

QUESTÃO 06

- A) Uma crônica;
- B) Um poema;
- C) Uma canção;
- D) Um bilhete;
- E) Uma peça teatral.

QUESTÃO 07

De acordo com as normas gramaticais de acentuação gráfica e separação silábica das palavras presentes no texto, julgue as afirmativas a seguir:

- I. A palavra biquíni recebe acento por ser paroxítona terminada em *i*;
- II. As palavras passado e cresceu, quando separadas, permanecem com seus respectivos dígrafos em uma mesma sílaba;
- III. Com excessão da palavra biquíni, todas as outras palavras acentuadas no texto são oxítonas;
- IV. Há no texto dois adjetivos antônimos.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 08



Além de *mocreia*, que não recebe mais acento pelo motivo explicado pela personagem, há uma explicação correta para as mudanças do novo acordo ortográfico em:

- A) *Herói*, que também perdeu o acento pelo mesmo motivo de *mocreia*;
- B) *Para* se diferenciara pelo contexto, pois o acento diferencial não existe mais;
- C) Palavras com trema foram extintas, pois esse sinal não existe mais em nenhuma ocasião;
- D) *Chapeu*, pois o acento do ditongo aberto *éu* não existe mais;
- E) *Microondas*, pois o hífen também foi abolido.

QUESTÃO 09

Em se tratando das correspondências oficiais, todas as alternativas estão corretas, exceto:

- A) O relatório corresponde a uma exposição circunstanciada sobre atividades em função do cargo exercido;
- B) O memorando é utilizado para encaminhar atos, propostas, pedidos aos chefes dos poderes públicos;
- C) A redação oficial deve caracterizar-se pela impessoalidade, uso do padrão culto de linguagem, clareza, concisão, formalidade e uniformidade;
- D) O ofício é o registro em que se relatam os assuntos de uma reunião, assembleia ou convenção;
- E) As correspondências oficiais são utilizadas pelo poder público.

QUESTÃO 10

O amor e a loucura

No Amor tudo é mistério: suas flechas e sua aljava, sua chama e sua infância eterna.

Mas por que o amor é cego?

Aconteceu que num certo dia o Amor e a Loucura brincavam juntos. Aquele ainda não era cego. Surgiu entre eles um desentendimento qualquer. Pretendeu então o Amor que se reunisse para tratar do assunto o conselho dos deuses. Mas a Loucura, impaciente, deu-lhe uma pancada tão violenta que lhe privou da visão.

Vênus, mãe e mulher, pôs-se a clamar por vingança, aos gritos. E diante de Júpiter, Nêmesis – a deusa da vingança – e de todos os juizes do inferno, Vênus exigiu que aquele crime fosse reparado. Seu filho não podia ficar cego.

Depois de estudar detalhadamente o caso, a sentença do Supremo Tribunal Celeste consistiu em condenar a Loucura a servir de guia ao Amor.

(In: Flávio Moreira da Costa, org. Os melhores contos de loucura. Rio de Janeiro: Ediouro, 2007. P. 17-8)

Após a leitura do texto de La Fontaine, considere as seguintes afirmações:

- I. As palavras Loucura e Amor são personagens da história, por isso são grafadas com iniciais maiúsculas, como todo nome próprio;
- II. A estrutura do texto pertence ao gênero textual fábula e, portanto, poderia apresentar o seguinte ensinamento: “o amor, além de cego, é guiado pela loucura.”;
- III. Amor e loucura são adjetivos abstratos;
- IV. No trecho “Vênus exigiu que aquele crime fosse reparado.” Há um período composto por subordinação.

Estão corretas:

- A) Apenas I e III;
- B) Apenas I, II e III;
- C) Apenas I;
- D) Apenas I, II e IV;
- E) Todas as afirmações.

RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Sabe-se que a afirmação “Meu carro é verde ou minha casa não é branca.” é falsa. Portanto, é verdadeira a afirmação:

- A) Se minha casa é branca então meu carro é verde;
- B) Se meu carro é verde então minha casa é branca;
- C) Se meu carro não é verde então minha casa não é branca;
- D) Meu carro é verde e minha casa é branca;
- E) Meu carro não é verde e minha casa não é branca.

QUESTÃO 12

André, Bruno, Cláudio, Davi, Érico e Fábio alugaram 6 quartos (Q1, Q2, Q3, Q4, Q5 e Q6) lado a lado no 3º andar de um hotel. O número de modos diferentes de eles ocuparem esses 6 quartos, cada um em um quarto, se Cláudio não ficar no quarto Q3 nem Davi ficar no quarto Q4 é:

- A) 504;
- B) 480;
- C) 720;
- D) 264;
- E) 216.

QUESTÃO 13

Uma equipe de 10 operários de mesma produtividade recebeu do engenheiro a tarefa de construir um muro em 15 dias trabalhando 8 horas por dia. 10 dias após do início da obra 2 operários foram demitidos e a obra teve de ser tocada pelos operários restantes. Para que a tarefa seja realizada no prazo previsto a jornada diária de trabalho dos operários restantes deve ser alterada para:

- A) 12 horas;
- B) 7 horas;
- C) 6 horas;
- D) 11 horas;
- E) 10 horas.

QUESTÃO 14

Três amigos montaram uma empresa e se tornaram sócios. Alberto investiu R\$ 20.000,00, Benevides investiu R\$ 15.000,00 e Carvalho investiu R\$ R\$ 25.000,00. Combinaram que todo lucro seria dividido em partes diretamente proporcionais às quantias investidas e todo prejuízo seria dividido em partes inversamente proporcionais às quantias investidas. Se a empresa, num dado mês deu prejuízo de R\$ 2.350,00, a parte desse prejuízo que cabe a Carvalho é:

- A) R\$ 750,00;
- B) R\$ 680,00;
- C) R\$ 600,00;
- D) R\$ 580,00;
- E) R\$ 400,00.

QUESTÃO 15

Numa segunda-feira Dona Fátima descobre que um de seus filhos não foi à escola naquele dia. Chamou-os e perguntou qual deles não havia ido à escola naquele dia e eles responderam:

Paulo: "Eu fui."

José: "Paulo está falando a verdade."

Pedro: "Carlos não foi à escola."

João: Pedro está mentindo."

Carlos: "João não foi à escola."

Se apenas um dos 5 filhos de Dona Fátima está mentindo e os outros 4 estão falando a verdade, podemos afirmar, baseados nas respostas dos filhos, que aquele que não foi à escola naquele dia foi:

- A) Paulo;
- B) José;
- C) Pedro;
- D) João;
- E) Carlos.

ATUALIDADES**QUESTÃO 16**

Na primeira quinzena de Novembro/2012, o governo federal lançou o Pacto Nacional de Alfabetização na Idade Certa, o PNAIC. Ele pretende transformar uma situação preocupante: metade das crianças brasileiras de até 8 anos não sabe ler ou escrever adequadamente.

Sobre o **PNAIC** é **CORRETO** afirmar:

- A) Ele estabeleceu como prioridade a alfabetização de todos os alunos da escola privada e, graças a uma incomum cooperação entre os municípios e o governo estadual;
- B) É um programa de cooperação entre Governo do Estado e municípios cearenses com a finalidade de apoiar os municípios para alfabetizar os alunos da rede pública de ensino até o final do segundo ano do ensino fundamental;
- C) É inspirado em um programa de alfabetização cearense, o PAIC, ou Programa de Alfabetização na Idade Certa;
- D) Um dos eixos principais de atuação do PNAIC objetiva oferecer assessoria técnico-pedagógica aos municípios no sentido de promover a implementação e implantação de propostas didáticas de alfabetização eficientes, que garantam a alfabetização das crianças matriculadas na rede pública e privada de ensino até o 2º ano do Ensino Fundamental;
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 17

Sobre a Copa do Mundo de 2014, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Apenas cinco cidades das cinco regiões do Brasil receberão jogos da Copa do Mundo em 2014;
- B) Para o Brasil, a Copa de 2014 é a oportunidade de o país dar um salto de modernização e apresentar não só sua capacidade de organização, como também força econômica para captar investimentos e os muitos atrativos que podem transformar o país em um dos mais importantes destinos turísticos do mundo a partir de um futuro próximo;
- C) O Castelão, estádio da Copa 2014 com as obras mais avançadas, já tem previsto o seu primeiro jogo oficial no dia 20 de janeiro, na abertura da Copa do Nordeste de 2013;
- D) A Cidade Maravilhosa, como é conhecida o Rio de Janeiro, será o palco da finalíssima do Mundial. Os cariocas também se preparam para a Olimpíada de 2016;
- E) A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) é a entidade que organiza o futebol brasileiro, com as 27 federações estaduais vinculadas. A entidade, com sede no Rio de Janeiro, organiza o Campeonato Brasileiro de futebol e também é responsável pelos torneios de futebol feminino do país.

QUESTÃO 18

Analise as afirmações abaixo relacionadas à usina hidrelétrica de Belo Monte (Fonte Wikipédia):

- I. A Usina Hidrelétrica de Belo Monte é uma central hidrelétrica que está sendo construída no Rio Xingu, no estado brasileiro do Pará, nas proximidades da cidade de Altamira;
- II. Desde seu início, o projeto de Belo Monte encontrou forte oposição de ambientalistas brasileiros e internacionais e de algumas comunidades indígenas locais. Essa pressão levou a sucessivas reduções do escopo do projeto, que originalmente previa outras barragens rio acima e uma área alagada total muito maior. Em 2008, o CNPE decidiu que Belo Monte será a única usina hidrelétrica do Rio Xingu;
- III. O movimento contrário à obra, encabeçado por ambientalistas e acadêmicos, defende que a construção da hidrelétrica irá provocar a alteração do regime de escoamento do rio, com redução do fluxo de água, afetando a flora e fauna locais e introduzindo diversos impactos socioeconômicos.

Estão **CORRETAS** as afirmações:

- A) Apenas I e II;
- B) Apenas I e III;
- C) Apenas II e III;
- D) I, II e III;
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

0333 - MÉDICO CARDIOLOGISTA

QUESTÃO 19

Assinale a única opção **INCORRETA**:

- A) O Tribunal de Contas dos Municípios – TCM do Estado do Ceará atualmente é presidido pelo Conselheiro Manoel Beserra Veras;
- B) Cid Ferreira Gomes, atual governador do Estado do Ceará, nasceu em Sobral, Região Norte do Ceará. Já foi deputado estadual e exerceu o cargo de primeiro-secretário da Mesa Diretora da Assembleia Legislativa. Sua primeira experiência em cargos do poder executivo deu-se com a eleição para governar o Estado;
- C) A Assembleia Legislativa do Ceará é composta por 46 deputados eleitos pelo voto direto da população. Cabe ao Poder a tarefa de legislar, ou seja, transformar em leis as demandas da sociedade; cobrar a aplicação dessas medidas e fiscalizar de forma permanente a aplicação dos recursos públicos por parte do Governo e demais órgãos da administração. Atualmente é presidida pelo Deputado Roberto Cláudio, eleito prefeito de Fortaleza;
- D) O Tribunal de Contas do Estado, TCE-CE é constituído por sete conselheiros escolhidos na forma prevista na Constituição Estadual, nomeados pelo Governador do Estado e tomam posse em sessão especial do Tribunal Pleno. Atualmente, é presidido pelo Conselheiro Valdomiro Távora;
- E) O Tribunal de Justiça do Estado do Ceará é o órgão do Poder Judiciário com jurisdição em todo o território estadual para decidir, em Segunda Instância, todas as questões relativas à Justiça. Atualmente é presidido pelo Des. José Arísio Lopes da Costa.

QUESTÃO 20

O Poder Executivo tem a função de governar o povo e administrar os interesses públicos, de acordo as leis previstas na Constituição Federal. No Brasil, País que adota o regime presidencialista, o líder do Poder Executivo é o Presidente da República, que tem o papel de chefe de Estado e de governo. O Presidente é eleito democraticamente para mandato com duração de quatro anos e possibilidade de uma reeleição consecutiva para igual período. Assinale a **ÚNICA OPÇÃO INCORRETA** sobre a Presidência da República de nosso país:

- A) Atualmente a estrutura de governo é formada por 30 (trinta) órgãos entre ministérios e outros com status de ministério;
- B) Dentre os vários órgãos com status de ministério podem ser citados o Banco Central do Brasil, a Controladoria Geral da União e a Secretaria de Relações Institucionais;
- C) O Palácio do Planalto é a sede do Poder Executivo Federal, local onde está o Gabinete Presidencial do Brasil, enquanto o Palácio da Alvorada, projetado por Oscar Niemeyer, abriga a residência oficial do Presidente da República;
- D) Os símbolos e hinos são manifestações gráficas e musicais, de importante valor histórico, criadas para transmitir o sentimento de união nacional e mostrar a soberania do país. Segundo a Constituição, os quatro símbolos oficiais da República Federativa do Brasil são a Bandeira Nacional, o Hino Nacional, o Brasão da República e o Selo Nacional;
- E) Michel Temer é o vice-presidente da República do Brasil eleito, em 2010, juntamente com a presidenta Dilma Rousseff. Reconhecido pela habilidade política, ocupou por três vezes a presidência da Câmara dos Deputados e preside, há 11 anos, o maior partido do país, o PMDB. Entre as principais atribuições da Vice-Presidência está a defesa do interesse nacional em foros, encontros e negociações internacionais.

Anotações

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Paulo Eduardo, 32 anos, chega ao OS com quadro sugestivo de fibrilação atrial iniciado há 8 horas. Na condução terapêutica desse paciente, a sequência mais adequada seria:

- A) Ecocardiograma transesofágico - cardioversão - warfarin;
- B) Cardioversão - warfarin;
- C) Heparina venosa - cardioversão - aspirina;
- D) Clopidogrel - digital;
- E) Cardioversão isolada sob monitorização.

QUESTÃO 22

O uso de desfibrilador externo automático, DEA, tem sido preconizado como elemento fundamental dos cuidados referentes ao suporte básico de vida, na parada cardiorrespiratória, PCR. Esse uso encontra respaldo na seguinte assertiva:

- A) O DEA aplica choques que revertem precocemente a assistolia;
- B) O uso de DEA pode ser feito mesmo por pessoal não treinado;
- C) O acesso ao DEA, até o quinto minuto, modifica o prognóstico da PCR;
- D) Após uso eficaz do DEA, as manobras de compressão torácica/ventilação são dispensáveis;
- E) O DEA é mais barato que as outras medidas de reanimação.

QUESTÃO 23

Qual o antiarrítmico de primeira eleição para a manutenção do ritmo sinusal em pacientes com história de fibrilação atrial e hipertensão arterial com espessura da parede do VE >1,4cm?

- A) Betabloqueador;
- B) Propanona;
- C) Flecainida;
- D) Amiodarona;
- E) Sotalol.

QUESTÃO 24

Em relação à paciente que se apresenta com angina instável, hipotensão e fibrilação atrial de alta resposta ventricular, a conduta correta para o tratamento da arritmia é:

- A) Propranolol EV;
- B) Adenosina EV;
- C) Cardioversão elétrica;
- D) Amiodarona EV;
- E) Gluconato de cálcio.

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta a causa menos provável de uma atividade elétrica sem pulso com QRS estreito:

- A) Hipovolemia;
- B) Hipoxemia;
- C) Tromboembolismo pulmonar;
- D) Isquemia miocárdica;
- E) Tamponamento cardíaco.

QUESTÃO 26

Paciente portador de MP definitivo apresenta durante contração da musculatura peitoral, período de inibição inadequada do MP. Tal fenômeno é chamado de:

- A) Undersensing;
- B) Oversensing;
- C) Histerese;
- D) Falha de captura;
- E) Fusão.

QUESTÃO 27

O diagnóstico diferencial das taquicardias com QRS largo inclui TV e TSV com aberrância. Entre os achados eletrocardiográficos abaixo, assinale aquele que sugere a origem supraventricular da arritmia:

- A) Complexo QRS trifásico em V1 (rSR');
- B) Batimentos de fusão;
- C) Padrão QS em V6;
- D) Concordância do complexo QRS nas precordiais (todos têm direção positiva ou direção negativa);
- E) Presença de dissociação AV.

QUESTÃO 28

Com relação à amiodarona, assinale a alternativa correta:

- A) A meia vida é cerca de 2 semanas;
- B) Os depósitos corneanos ocorrem raramente;
- C) Aproximadamente 50% dos pacientes desenvolvem hiper ou hipotireoidismo;
- D) Diferentemente dos outros antiarrítmicos ela é bem tolerada nos pacientes com ICC;
- E) A toxicidade pulmonar só acontece a longo prazo.

QUESTÃO 29

Com relação à displasia arritmogênica do VD, assinale a alternativa correta:

- A) As arritmias ventriculares apresentam morfologia de BRE;
- B) O ventrículo esquerdo nunca está afetado;
- C) O ECG revela padrão de BRE em ritmo sinusal;
- D) O ECG pode apresentar entalhe terminal no QRS conhecido como onda de Osborne;
- E) A implantação de desfibrilador raramente é necessária.

QUESTÃO 30

Assinale a causa mais frequente de morte súbita no atleta:

- A) Doença coronária;
- B) Síndrome de Wolf-Parkinson-White;
- C) Dysplasia arritmogênica do VD;
- D) Miocardiopatia hipertrófica;
- E) Ruptura de aneurisma de aorta (Marfan).

QUESTÃO 31

Vários estudos internacionais concluíram que o maior determinante na diminuição do risco cardiovascular em pacientes sob tratamento de hipertensão foi:

- A) A associação de diurético a outro anti-hipertensivo, qualquer que seja a sua classe;
- B) O uso de uma medicação que diminua a ação da angiotensina;
- C) A presença de um betabloqueador no esquema terapêutico;
- D) A intensidade de redução da pressão arterial;
- E) A redução da pressão diastólica abaixo de 90mmHg.

QUESTÃO 32

Quais as classes de drogas mais indicadas na terapia da disfunção assintomática do ventrículo esquerdo?

- A) Betabloqueadores e inibidores da ECA;
- B) Inibidores da ECA e digitálicos;
- C) Diuréticos e antagonistas da aldosterona;
- D) Diuréticos e inibidores da ECA;
- E) Não se indica terapia medicamentosa para a disfunção ventricular assintomática.

QUESTÃO 33

Na insuficiência cardíaca congestiva classe funcional IV (NYHA), o tratamento farmacológico deve incluir:

- A) Digital + β bloqueador + diurético de alça;
- B) IECA + diurético de alça + espironolactona;
- C) Digital + β bloqueador dos canais de cálcio + espironolactona;
- D) IECA + β bloqueador + espironolactona;
- E) IECA + β bloqueador + diurético de alça + espironolactona.

QUESTÃO 34

Um homem de 58 anos, em tratamento de hipertensão arterial, com IMC = 27 Kg/m², apresenta HDL = 62mg/dL e LDL = 184 mg/dL. O seu pai teve infarto do miocárdio aos 59 anos. Pelas diretrizes do National Cholesterol Education Program (NCEP) e pela Diretriz Brasileira de HAS, o tratamento da dislipidemia neste paciente deve ter como alvo, respectivamente:

- A) LDL < 160 mg/dL e HDL < 40 mg/dL;
- B) LDL < 160 mg/dL e LDL < 130 mg/dL;
- C) LDL < 130 mg/dL e HDL > 50 mg/dL;
- D) LDL < 130 mg/dL e HDL < 100 mg/dL;
- E) LDL < 100 mg/dL e LDL < 130 mg/dL.

QUESTÃO 35

São causas de pericardite, exceto:

- A) Insuficiência renal crônica;
- B) HIV;
- C) Streptococcus pneumoniae;
- D) Hipotireoidismo;
- E) Terapia com levofloxacino.

QUESTÃO 36

O Knock pericárdico é um som audível no paciente com pericardite constrictiva. Assinale sua localização no ciclo cardíaco:

- A) Sistólico precoce;
- B) Diastólico precoce;
- C) Diastólico tardio;
- D) Sistólico tardio;
- E) Sistólico - diastólico.

QUESTÃO 37

Qual o escore (Wilkens e col.) ecocardiográfico ideal para a indicação da valvotomia mitral com balão.

- A) > 12;
- B) = 11;
- C) entre 10 e 12;
- D) = 9;
- E) < 8.

QUESTÃO 38

Nos pacientes portadores de estenose mitral, é correto afirmar que:

- A) Dispneia é um sintoma de importância secundária;
- B) Disfagia e rouquidão não fazem parte do quadro clínico;
- C) Lúpus eritematoso e artrite reumatoide são as causas mais comuns;
- D) O ecocardiograma é essencial na confirmação diagnóstica;
- E) Pacientes mesmo com fibrilação atrial dispensam o uso de anticoagulantes.

QUESTÃO 39

Paciente de 32 anos, sem sintomas prévios, apresenta angina há 3 dias e síncope, hoje. Estudo hemodinâmico de urgência não evidenciou obstrução coronariana. O diagnóstico mais provável é:

- A) Insuficiência valvar mitral;
- B) Insuficiência valvar aórtica;
- C) Estenose valvar mitral;
- D) Estenose valvar aórtica;
- E) Origem anômala da artéria coronária.

QUESTÃO 40

Na pericardite aguda o supradesnível de ST visto no ECG acomete quase todas as derivações, exceto:

- A) D1;
- B) D2;
- C) V4 a V6;
- D) AVL;
- E) AVR.

QUESTÃO 41

O estudo EPHEBUS teve como finalidade:

- A) Demonstrar que a terapêutica com IECA reduz mortalidade pós IAM;
- B) Avaliar o papel do losartan em paciente com IAM;
- C) Avaliar o papel do valsartan em paciente pós-IAM;
- D) Avaliar o papel da combinação valsartan com captopril pós IAM;
- E) Avaliar papel do inibidor seletivo da aldosterona em pacientes com disfunção de VE pós-IAM.

QUESTÃO 42

Com relação ao infarto do miocárdio, assinale a alternativa verdadeira:

- A) Na microscopia, além das alterações nucleares, ocorre aumento da basofilia celular;
- B) As alterações macroscópicas são visíveis em geral a partir de 4 horas de infarto;
- C) A obstrução da artéria coronária circunflexa esquerda é responsável pela maioria dos casos;
- D) A necrose acompanha-se de reação inflamatória aguda visível microscopicamente 2 horas após o infarto;
- E) No infarto o mecanismo predominante de morte celular é a apoptose.

QUESTÃO 43

Paciente com infarto agudo do miocárdio na região inferior apresenta bloqueio átrio ventricular total. Qual das artérias coronárias abaixo indicadas, mais provavelmente estaria envolvida neste infarto?

- A) Tronco da artéria coronária esquerda;
- B) Ramo septal da artéria descendente anterior;
- C) Ramo marginal da artéria circunflexa;
- D) Artéria diagonalis;
- E) Ramo distal da artéria coronária direita.

QUESTÃO 44

Qual das seguintes afirmações sobre efeitos colaterais da terapia com estatinas não é verdadeira?

- A) Há cerca de 3% de incidência de hepatotoxicidade quando a dose de estatina é aumentada;
- B) Risco de hepatotoxicidade é dose dependente;
- C) Mialgia é frequentemente presente sem elevação dos níveis de CPK;
- D) Miopatia é uma séria preocupação;
- E) Pacientes mais jovens têm maior risco de miopatia.

QUESTÃO 45

Adolescente com 15 anos de idade é levado ao OS apresentando dor torácica, taquicardia e hipertensão arterial grave, após uso de cocaína. Dentre as drogas abaixo relacionadas, qual é contraindicada nesta situação?

- A) Benzodiazepínico;
- B) Bicarbonato de sódio;
- C) Propranolol;
- D) Nitroglicerina;
- E) Aspirina.

QUESTÃO 46

Paciente do sexo masculino, 65 anos é admitido na sala de emergência com dor torácica retroesternal constritiva iniciada há 2 horas. ECG revela supra de ST na parede anterior. Relata que fez uso de sildenafil há 3 horas. Qual das drogas abaixo não deve ser utilizada?

- A) Heparina;
- B) Propranolol;
- C) Aspirina;
- D) Clopidogrel;
- E) Nitratos.

QUESTÃO 47

Há varias drogas que podem ser utilizadas na vigência do IAM com supra de ST. Qual o fibrinolítico que oferece a vantagem da administração em bolo único?

- A) Estreptoquinase;
- B) Uroquinase;
- C) Alteplase;
- D) Reteplase;
- E) Tenecteplase.

QUESTÃO 48

Em pacientes com angina instável e infarto de miocárdio, sem supradesnivelamento do segmento ST, foram identificados sete fatores de risco independentes (TIMI II Registry). Dentre os fatores abaixo, assinale o que não se inclui no estudo:

- A) Diabètes mellitus;
- B) Infradesnivelamento do segmento ST superior a 0,5mm no eletrocardiograma admissional;
- C) Idade superior a 65 anos;
- D) Uso do ácido acetilsalicílico na semana anterior;
- E) Mais de dois episódios de angina nas últimas 24 horas.

QUESTÃO 49

Em um paciente com suspeita clínica de hipertensão arterial sistêmica secundária, assinale a alternativa que indica o achado na rotina básica de investigação que melhor orienta o diagnóstico diferencial:

- A) Cilindrúria no exame comum de urina;
- B) Sinais de sobrecarga atrial esquerda no ECG;
- C) Hipercalemia;
- D) Sinais de congestão venocapilar pulmonar no radiograma de tórax;
- E) Hiperuricemia.

QUESTÃO 50

Em uma mulher de 64 anos que relata edema simétrico de membros inferiores, assinale o achado que não corrobora o diagnóstico de Insuficiência Cardíaca Direita:

- A) Diarreia;
- B) TAP alargado;
- C) Pulso paradoxal;
- D) Sinal de Kussmaul;
- E) Nível sérico elevado de bilirrubinas.