



M0448001N

Cargo**Concurso Público**

REF. EDITAL Nº 2/2013

NÍVEL SUPERIOR - MANHÃ**MÉDICO -
ANESTESIOLOGIA****ATENÇÃO**

O Caderno de questões possui 50 (cinquenta) questões objetivas, numeradas sequencialmente, de acordo com o exposto no quadro a seguir:

MATÉRIA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Raciocínio Lógico e Matemático	11 a 15
Legislação Aplicada à EBSERH	16 a 20
Legislação Aplicada ao SUS	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 50

INSTRUÇÕES

1. Na sua Folha de Respostas, confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração, e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu. Qualquer divergência comunique ao fiscal.
2. O único documento válido para avaliação da prova é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica **transparente** de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser realizado da seguinte maneira: ■
3. O prazo de realização da prova é de 4 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 60 (minutos) do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação. A retirada da sala de prova dos 3 (três) últimos candidatos só ocorrerá conjuntamente.
4. Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo-lhe a Folha de Respostas devidamente preenchida e assinada. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões, desde que aguarde em sala o término da aplicação.
5. As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto AOCP - www.institutoaocp.org.br - no dia posterior à aplicação da prova.
6. Implicará na eliminação do candidato, caso, durante a realização das provas, qualquer equipamento eletrônico venha emitir ruídos, mesmo que devidamente acondicionado no **envelope de guarda de pertences**. O NÃO cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas, incorrerá na eliminação do candidato.



-----(destaque aqui)-----

FOLHA PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS DO CANDIDATO

Questão	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Resp.																										

Questão	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Resp.																										

O gabarito oficial preliminar e o caderno de questões da prova objetiva estarão disponíveis no endereço eletrônico www.institutoaocp.org.br no dia seguinte à aplicação da prova.

Quando a ciência supera a ficção

Marcelo Gleiser

Semana passada, algo de extraordinário ocorreu. Após passar 31 meses hibernado, enquanto cruzava o espaço a uma distância de 800 milhões de quilômetros do Sol, a sonda Rosetta, da Agência Espacial Europeia, enviou uma mensagem para a central de controle vinculada à missão: “Olá, mundo!”

Rosetta acordou e agora se aproxima do Sol e de seu alvo, o cometa 67P/Churyamov-Gerasimenko. Se tudo correr bem, no dia 11 de Novembro, Rosetta enviará a sonda Philae, que pesa apenas 100 kg, para pousar na superfície do cometa. Será o primeiro pouso de um objeto criado por humanos num cometa.

O pouso em si será incrivelmente difícil, já que a gravidade do cometa, que tem apenas quatro quilômetros de diâmetro, é praticamente nula. Philae terá que usar uma combinação de arpões e garras capazes de se fixar no gelo para se agarrar ao cometa. Será mais como laçar um touro do que pousar na Lua.

Antes disso, Rosetta acompanhará o cometa enquanto elevai se aproximando do Sol. E aqui a coisa fica interessante, como os leitores que viram o filme Armageddon devem se lembrar: à medida que o cometa vai se aproximando do Sol, sua superfície vai esquentando e seu material começa a sublimar. Com isso, vemos daqui a cauda do cometa, que, como os cabelos de uma pessoa, sempre aponta na direção do vento. Neste caso, no da radiação proveniente do Sol.

Cometas são bolas de gelo e poeira, restos do material que formou o Sol e os planetas, 4,6 bilhões de anos atrás. Encontram-se na periferia do Sistema Solar, com tamanhos variando de alguns metros a aproximadamente 10 km de diâmetro. Por estarem longe e isolados, guardam a memória da origem do Sistema Solar: estudá-los significa também estudar a nossa origem.

A sonda Philae, armada de uma série de instrumentos científicos, mandará imagens da superfície do cometa e de sua vizinhança. Estudará, também, a composição química da superfície do cometa, buscando, em particular, por material orgânico. Usando uma broca, chegará 23 cm abaixo da superfície para coletar amostras do solo.

Isso tudo será feito remotamente, quando a sonda estiver a centenas de milhões de quilômetros da Terra. Imagine pilotar um robô a essa distância...

Existem dois mistérios profundamente interligados com cometas: a origem da água na Terra e a própria origem da vida. Segundo algumas teorias, uma fração significativa da água na Terra veio de cometas e protoplanetas que caíram aqui durante os primeiros 500 milhões de existência do Sistema Solar. Ninguém sabe de onde veio a água aqui, e esses estudos serão úteis para elucidar a questão.

Também sabemos que cometas têm matéria orgânica, isso é, relacionada com a vida, incluindo vários aminoácidos. Será interessante verificar se o cometa 67P/Churyamov-Gerasimenko tem aminoácidos e se suas propriedades são como as dos aminoácidos terrestres. Se cometas caíram aqui no passado remoto, é possível que tenham inseminado

a Terra com os materiais que geraram a vida. Vivemos numa época em que uma sonda criada por nós pode pousar nesse objeto tão distante e inóspito. É nessas horas que a ciência supera a ficção.

<http://www1.folha.uol.com.br/colunas/marcelogleiser/2014/01/1402687-quando-a-ciencia-supera-a-ficcao.shtml> o.

QUESTÃO 01

A expressão destacada que NÃO constitui locução verbal se encontra em

- (A) “Philae terá que usar uma combinação...”
- (B) “...uma sonda criada por nós pode pousar...”
- (C) “...e seu material começa a sublimar.”
- (D) “Imagine pilotar um robô a essa distância...”
- (E) “...enquanto ele vai se aproximando do Sol.”

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa cuja expressão destacada indica o modo da ação verbal.

- (A) “O pouso em si será incrivelmente difícil...”
- (B) “...alguns metros a aproximadamente 10 km...”
- (C) “...é praticamente nula.”
- (D) “Isso tudo será feito remotamente...”
- (E) “Existem dois mistérios profundamente interligados...”

QUESTÃO 03

“...à medida que o cometa vai se aproximando do Sol, sua superfície vai esquentando...”

A expressão destacada estabelece, no contexto, relação semântica de

- (A) comparação.
- (B) proporção.
- (C) condição.
- (D) modo.
- (E) consecução.

QUESTÃO 04

“O pouso em si será incrivelmente difícil, já que a gravidade do cometa [...] é praticamente nula.”

Todas as expressões a seguir podem ocupar o espaço da expressão em destaque, EXCETO

- (A) visto que.
- (B) como.
- (C) porquanto.
- (D) uma vez que.
- (E) dado que.

QUESTÃO 05

A expressão destacada, que NÃO retoma ou faz referência a algo anteriormente mencionado no texto, encontra-se na alternativa

- (A) “Antes disso, Rosetta acompanhará o cometa...”
- (B) “...estudá-los significa também estudar a nossa origem.”
- (C) “...e esses estudos serão úteis para elucidar a questão.”
- (D) “...pode pousar nesse objeto tão distante...”
- (E) “Existem dois mistérios...”

QUESTÃO 06

Em “Cometas são bolas de gelo e poeira...”, a expressão destacada funciona, sintaticamente, como

- (A) predicativo.
- (B) objeto direto.
- (C) complemento nominal.
- (D) objeto indireto.
- (E) adjunto adverbial.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa correta quanto ao que se afirma a respeito das expressões destacadas a seguir.

- (A) Em “Segundo algumas teorias...”, retoma memória da origem do Sistema Solar.
- (B) Em “...os cabelos de uma pessoa, sempre aponta na direção...”, pode ficar no plural.
- (C) Em “...relacionada com a vida...”, pode ser substituída por à.
- (D) Em “Rosetta...se aproxima do Sol e de seu alvo...”, retoma o Sol.
- (E) Em “...cometas têm matéria...”, pode ser grafada sem acento.

QUESTÃO 08

“Por estarem longe e isolados, guardam a memória da origem do Sistema Solar...”

A oração destacada estabelece, com a oração que lhe segue, uma relação semântica de

- (A) tempo.
- (B) conclusão.
- (C) causa.
- (D) concessão.
- (E) proporção.

QUESTÃO 09

A expressão destacada que **NÃO** funciona sintaticamente como adjunto adverbial é

- (A) “...por nós pode pousar nesse objeto tão distante...”
- (B) “Semana passada, algo de extraordinário ocorreu.”
- (C) “Ninguém sabe de onde veio a água aqui...”
- (D) “É nessas horas que a ciência supera a ficção.”
- (E) “Rosetta acordou e agora se aproxima do Sol...”

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa correta quanto ao que se afirma a seguir.

- (A) A expressão nessas tem suas sílabas separadas em ne-ssas.
- (B) A expressão sublimar separa-se em sub-li-mar.
- (C) A expressão chegar apresenta um encontro consonantal.
- (D) A expressão poeira apresenta um tritongo.
- (E) A expressão terrestres apresenta um dígrafo consonantal.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO**QUESTÃO 11**

Três amigas vão passar as férias em lugares diferentes. Uma delas é loura, outra morena e outra ruiva. Uma se chama Lucy, a outra Mira e a outra Wendy e os destinos de viagem escolhidos são Bahia, São Paulo e Rio de Janeiro, não necessariamente nesta ordem. Sabendo que

- a loura diz que não vai a São Paulo e nem para o Rio de Janeiro.
- a morena diz que o nome dela não é Mira e nem Wendy.
- a ruiva diz que nem ela e nem Mira vão a São Paulo.

Sendo assim, é correto afirmar que

- (A) a loura é Wendy e ela vai ao Rio de Janeiro.
- (B) a ruiva é Wendy e ela vai à São Paulo.
- (C) a ruiva é Lucy e ela vai ao Rio de Janeiro.
- (D) a morena é Lucy e ela vai ao Rio de Janeiro.
- (E) a loura é Mira e ela vai à Bahia.

QUESTÃO 12

Dizer que não é verdade que “José não é mecânico ou João é pedreiro” é logicamente equivalente a dizer que

- (A) José é mecânico e João não é pedreiro.
- (B) José não é mecânico e João não é pedreiro.
- (C) José é mecânico ou João não é pedreiro.
- (D) José não é mecânico ou João não é pedreiro.
- (E) José é mecânico ou João é pedreiro.

QUESTÃO 13

Qual é a porcentagem de um todo à qual a fração $\frac{7}{20}$ corresponde?

- (A) 7%.
- (B) 15%.
- (C) 25%.
- (D) 35%.
- (E) 37%.

QUESTÃO 14

Joana foi à livraria e viu que o box dos seus livros preferidos estava em promoção. O box custava R\$ 250,00 e estava com um desconto de 15%. Qual é o valor deste desconto?

- (A) R\$ 25,00.
- (B) R\$ 31,75.
- (C) R\$ 37,50.
- (D) R\$ 39,25.
- (E) R\$ 40,15.

QUESTÃO 15

Observe a sequência a seguir:

1; 3; 5; 7; ...

Qual é a soma do quinto termo desta sequência com o sétimo termo?

- (A) 20.
- (B) 22.
- (C) 23.
- (D) 24.
- (E) 25.

LEGISLAÇÃO APLICADA À EBSEH**QUESTÃO 16**

O Conselho de Administração reunir-se-á, extraordinariamente, sempre que for convocado pelo Presidente, a seu critério, ou por solicitação

- (A) da maioria absoluta dos membros.
- (B) da maioria simples dos membros.
- (C) de, pelo menos, três de seus membros.
- (D) de, pelo menos, quatro de seus membros.
- (E) de, pelo menos, seis de seus membros.

QUESTÃO 17

Compete à Diretoria Executiva da EBSEH, EXCETO

- (A) autorizar a aquisição, alienação e oneração de bens móveis, inclusive valores mobiliários, podendo estabelecer normas e delegar poderes.
- (B) analisar e submeter à aprovação do Conselho de Administração propostas de aquisição, alienação e oneração de bens imóveis e valores mobiliários.
- (C) pronunciar-se sobre todas as matérias que devam ser submetidas ao Conselho de Administração.
- (D) fornecer todas e quaisquer informações solicitadas por conselheiro do Conselho de Administração.
- (E) instituir a Comissão de Ética da EBSEH.

QUESTÃO 18

De acordo com o que dispõe o Regimento Interno da EBSEH, assinale a alternativa correta.

- (A) A investidura dos membros do Conselho Fiscal e do Conselho Consultivo far-se-á mediante assinatura em livro de termo de posse, enquanto que a investidura dos membros do Conselho de Administração e da Diretoria Executiva far-se-á mediante registro na ata da primeira reunião de que participarem.
- (B) A investidura dos membros do Conselho de Administração e da Diretoria Executiva far-se-á mediante assinatura em livro de termo de posse, enquanto que a investidura dos membros do Conselho Fiscal e do Conselho Consultivo far-se-á mediante registro na ata da primeira reunião de que participarem.
- (C) A investidura dos membros do Conselho de Administração e do Conselho Fiscal far-se-á mediante assinatura em livro de termo de posse, enquanto que a investidura dos membros da Diretoria Executiva e do Conselho Consultivo far-se-á mediante registro na ata da primeira

reunião de que participarem.

- (D) A investidura dos membros do Conselho de Administração e do Conselho Consultivo far-se-á mediante assinatura em livro de termo de posse, enquanto que a investidura dos membros do Conselho Fiscal e da Diretoria Executiva far-se-á mediante registro na ata da primeira reunião de que participarem.
- (E) A investidura dos membros da Diretoria Executiva e do Conselho Consultivo far-se-á mediante assinatura em livro de termo de posse, enquanto que a investidura dos membros do Conselho de Administração e do Conselho Fiscal far-se-á mediante registro na ata da primeira reunião de que participarem.

QUESTÃO 19

Sobre o Conselho Consultivo da EBSEH, de acordo com o Estatuto Social, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas.

- I. Conselho Consultivo é o órgão permanente da EBSEH que tem as finalidades de consulta, controle social e apoio à Diretoria Executiva e ao Conselho de Administração.
- II. O presidente do Conselho Consultivo será o Presidente da EBSEH.
- III. A atuação de membros da sociedade civil no Conselho Consultivo será remunerada de acordo com o Plano de Cargos, Carreiras e Salários da EBSEH.
- IV. O Conselho Consultivo reunir-se-á ordinariamente pelo menos uma vez por semana e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo presidente, por sua iniciativa ou por solicitação do Conselho de Administração, ou a pedido de um terço dos seus membros.

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

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A EBSEH terá sede e foro em Brasília, Distrito Federal, e poderá manter escritórios, representações, dependências e filiais em outras unidades da Federação.
- (B) A EBSEH é uma empresa pública com personalidade jurídica de direito privado criada pelo Poder Executivo.
- (C) O prazo de duração da EBSEH é indeterminado.
- (D) É dispensada a licitação para a contratação da EBSEH pela administração pública para realizar atividades relacionadas ao seu objeto social.
- (E) Os Estados e os municípios poderão autorizar a criação de empresas públicas de serviços hospitalares.

LEGISLAÇÃO APLICADA AO SUS

QUESTÃO 21

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas. Compete ao Poder Público, nos termos da lei, organizar a seguridade social, com base nos seguintes objetivos:

- I. limitação da cobertura e do atendimento.
- II. uniformidade e equivalência dos benefícios e serviços às populações urbanas e rurais.
- III. irredutibilidade do valor dos benefícios.
- IV. diversidade da base de financiamento.

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

QUESTÃO 22

À direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) compete coordenar e, em caráter complementar, executar ações e serviços, EXCETO

- (A) de vigilância epidemiológica.
(B) de vigilância sanitária.
(C) de atendimento psiquiátrico.
(D) de alimentação e nutrição.
(E) de saúde do trabalhador.

QUESTÃO 23

De acordo com a Lei 8.080/1990, a Conferência de Saúde será convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo, EXCETO

- (A) Conselho de Saúde.
(B) Ministro da Saúde.
(C) Ministro de Estado.
(D) Intergestor regional.
(E) Secretário de Saúde.

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - RENAME compreende a seleção e a padronização de medicamentos indicados para atendimento de doenças ou de agravos no âmbito do SUS.
(B) A cada um ano, o Ministério da Saúde consolidará e publicará as atualizações da RENAME, do respectivo FTN e dos Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas.
(C) A RENAME será acompanhada do Formulário Terapêutico Nacional - FTN que subsidiará a prescrição, a dispensação e o uso dos seus medicamentos.
(D) O Ministério da Saúde poderá estabelecer regras diferenciadas de acesso a medicamentos de caráter especializado.

- (E) A RENAME e a relação específica complementar estadual, distrital ou municipal de medicamentos somente poderão conter produtos com registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

QUESTÃO 25

De acordo com a Resolução 453/2012, as resoluções aprovadas pelo Pleno do Conselho de Saúde serão obrigatoriamente homologadas pelo chefe do poder constituído em cada esfera de governo, em um prazo de

- (A) 05 dias.
(B) 10 dias.
(C) 15 dias.
(D) 30 dias.
(E) 45 dias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Em relação à transmissão ocupacional do vírus da Hepatite B (VHB), assinale a alternativa correta.

- (A) O VHB é muito sensível à esterilização por métodos de autoclavagem.
(B) A frequência de transmissão do VHB é alta, variando de 10% a 35% após contato prévio com material contaminado.
(C) A principal estratégia na prevenção dessa infecção é a disponibilização de Interferon para todos os profissionais de saúde.
(D) O esquema vacinal contra a Hepatite B deve ser feito com uma dose anual obrigatória.
(E) A vacina contra a Hepatite B é contraindicada em gestantes.

QUESTÃO 27

Em física, a lei que determina que “em uma transformação gasosa em que o volume de uma dada massa de gás permanece constante, a temperatura e a pressão são diretamente proporcionais” denomina-se:

- (A) lei de Avogadro.
(B) lei de Dalton.
(C) lei de Charles.
(D) lei de Gay-Lussac.
(E) lei de Boyle.

QUESTÃO 28

A correlação entre a pressão e o volume intratorácico denomina-se complacência toracopulmonar, cujo valor em indivíduos normais está próximo de

- (A) 10 ml/cmH₂O.
(B) 20 ml/cmH₂O.
(C) 50 ml/cmH₂O.
(D) 80 ml/cmH₂O.
(E) 100 ml/cmH₂O.

QUESTÃO 29

O absorvedor de CO₂ mais usado no Brasil é a cal sodada. Na sua composição química existem os seguintes elementos, EXCETO

- (A) Ca (OH)₂.
- (B) NaOH.
- (C) KOH.
- (D) MgSO₄.
- (E) Sílica.

QUESTÃO 30

A variação da pressão arterial sistólica sob ventilação controlada é um índice dinâmico utilizado para aferir principalmente

- (A) força inotrópica cardíaca.
- (B) resistência pulmonar.
- (C) grau de isquemia cardíaca.
- (D) nível de oxigenação sanguínea.
- (E) fluidorresponsividade.

QUESTÃO 31

As derivações eletrocardiográficas mais sensíveis que evidenciam isquemia de parede lateral são

- (A) DII e AVF.
- (B) DI e DII.
- (C) V1 e V2.
- (D) DI e AVL.
- (E) DII e AVR.

QUESTÃO 32

Em relação à curva da Pressão Venosa Central (PVC), assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A onda v normalmente é a mais proeminente.
- (B) A onda c resulta da contração isovolumétrica do ventrículo direito determinando um abaulamento da válvula tricúspide para dentro do átrio.
- (C) A onda x é produzida pelo relaxamento atrial direito durante a sístole ventricular.
- (D) A onda v é determinada pelo retorno venoso pelas veias cavas.
- (E) A queda da pressão atrial direita durante a diástole determina a onda y.

QUESTÃO 33

A seguir estão listadas algumas alterações do aparelho respiratório que ocorrem na paciente grávida em relação à paciente não grávida. A única que diminui ao invés de aumentar é o/a

- (A) volume corrente.
- (B) capacidade residual funcional.
- (C) capacidade inspiratória.
- (D) frequência respiratória.
- (E) ventilação alveolar.

QUESTÃO 34

Em relação às características farmacocinéticas e farmacodinâmicas do uso do propofol em crianças, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Os recém-nascidos são mais sensíveis e têm menores necessidades de anestésicos.

- (B) Nos lactentes, o volume de distribuição e clearance se elevam, associando-se a aumento das necessidades anestésicas.
- (C) A meia-vida contexto sensitiva é menor nas crianças.
- (D) Nos pré-púberes (de 3 anos de idade à puberdade), os volumes intercompartimentais são duas vezes maiores e o clearance 50% maior que os adultos.
- (E) De uma maneira geral, as crianças necessitam de doses maiores de propofol.

QUESTÃO 35

A dose usual de protamina utilizada para reverter a heparina usada durante a circulação extracorpórea é

- (A) 0,1 a 0,3 mg de protamina para cada 100 UI de heparina.
- (B) 1 a 1,3 mg de protamina para cada 1000 UI de heparina.
- (C) 10 a 13 mg de protamina para cada 100 UI de heparina.
- (D) 1 a 1,3 mg de protamina para cada 100 UI de heparina.
- (E) 0,1 a 0,3 mg de protamina para cada 1000 UI de heparina.

QUESTÃO 36

Em relação à síndrome de Wolff Parkinson White, assinale a alternativa correta.

- (A) É uma síndrome de pré-excitação geralmente resultante de aumento na condutância do impulso elétrico pelas vias normais de condução.
- (B) Apresenta incidência de 20 a 30% na população geral.
- (C) Classicamente a duração do complexo QRS está diminuído.
- (D) Existe o aparecimento característico de uma deflexão na onda T, o qual se denomina onda delta.
- (E) A duração do intervalo PR está encurtada na maioria dos casos.

QUESTÃO 37

Mulher, 65 anos, pós-operatório de perineoplastia sob raquianestesia com morfina, evolui com depressão respiratória. Em relação à utilização de morfina e a ocorrência deste efeito adverso, assinale a alternativa correta.

- (A) A absorção sistêmica da morfina subaracnoidea é comum e é a principal causa da depressão respiratória.
- (B) A morfina é extremamente lipossolúvel e por isso se dispersa cranialmente.
- (C) A morfina bloqueia as fibras motoras anteriores da medula espinhal.
- (D) A morfina diminui a resposta do centro respiratório ao CO₂.
- (E) A morfina bloqueia o corno dorsal da medula levando à depressão respiratória.

QUESTÃO 38

Paciente cardiopata dá entrada no PA com queixa de palpitação. Seu eletrocardiograma demonstra taquicardia ventricular polimórfica irregular com intervalo QT alargado. O medicamento de escolha consiste em

- (A) amiodarona.
- (B) mexiletina.
- (C) sulfato de magnésio.
- (D) diltiazem.
- (E) gluconato de cálcio.

QUESTÃO 39

Paciente submetida à artroplastia de quadril evolui com quadro de trombose venosa profunda e inicia tratamento com rivaroxaban. Seu mecanismo de ação consiste em

- (A) inibição da gamacarboxilação dos fatores de coagulação dependente de vitamina K.
- (B) inibição direta do fator Xa.
- (C) inibição dos receptores da glicoproteína IIb-IIIa.
- (D) inibição da agregação plaquetária.
- (E) inibição da vasoconstrição reflexa.

QUESTÃO 40

Dentre as anomalias congênitas a seguir, assinale a alternativa que cursa com maior incidência de anomalias cardíacas concomitantes.

- (A) Meningocele.
- (B) Estenose hipertrófica de piloro.
- (C) Enterocolite necrotizante.
- (D) Cisto branquial.
- (E) Onfalocele.

QUESTÃO 41

Em transplante pulmonar, são critérios gerais para avaliação do receptor, EXCETO

- (A) presença de outra doença que promova incapacidade física ao paciente.
- (B) idade inferior a 60 anos.
- (C) ausência de neoplasias.
- (D) ausência de cirurgia torácica prévia.
- (E) índice nutricional adequado.

QUESTÃO 42

Dentre as substâncias beta-bloqueadoras a seguir, a única que NÃO possui atividade cardiosseletiva é

- (A) metoprolol.
- (B) atenolol.
- (C) nadolol.
- (D) acebutolol.
- (E) esmolol.

QUESTÃO 43

Em relação à inervação do olho, são considerados nervos motores, EXCETO

- (A) oculomotor.
- (B) troclear.
- (C) abducente.

(D) frontal.

(E) facial.

QUESTÃO 44

Os dependentes de maconha frequentemente podem apresentar-se com as seguintes alterações, EXCETO

- (A) tendência à broncoespasmo.
- (B) hipotermia.
- (C) alterações visuais.
- (D) alterações temporais.
- (E) diminuição da liberação de adrenalina.

QUESTÃO 45

Paciente portador de doença pulmonar obstrutiva crônica controlada, porém com diminuição da capacidade física, é considerado, em uma avaliação pré-anestésica de acordo com a classificação física proposta pela American Society of Anesthesiologists (ASA), como

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

QUESTÃO 46

Em cirurgias abdominais altas, os seguintes dados espirométricos identificam pacientes de alto risco, EXCETO

- (A) capacidade vital forçada < 70% predita.
- (B) ventilação voluntária máxima > 50% predita.
- (C) fluxo expiratório forçado₂₅₋₇₅ < 50% predito.
- (D) volume expiratório forçado₁ < 70% predita.
- (E) volume expiratório forçado₁/capacidade vital forçada < 65%.

QUESTÃO 47

De acordo com a classificação de Cormack e Lehane, durante a laringoscopia direta, a visualização somente do palato mole consiste no

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

QUESTÃO 48

No posicionamento do paciente na mesa operatória, as alterações cardiocirculatórias causadas pela posição de céfalo-activo consiste em, EXCETO

- (A) aumento do débito cardíaco.
- (B) aumento da frequência cardíaca.
- (C) diminuição do fluxo sanguíneo cerebral.
- (D) diminuição do fluxo sanguíneo renal.
- (E) diminuição do volume sistólico.

QUESTÃO 49

Consiste em complicações frequentes nas hemotransfusões maciças por reposição rápida, **EXCETO**

- (A) hipocalcemia.
- (B) hipocalemia.
- (C) hipotermia.
- (D) embolia aérea.
- (E) coagulopatia dilucional.

QUESTÃO 50

Paciente do sexo feminino, 32 anos, portadora de estenose mitral, em preparo pré-anestésico para cirurgia de vídeo-colecistectomia. Inicia-se beta-bloqueador com a principal finalidade de

- (A) aumentar inotropismo.
- (B) diminuir a pré-carga.
- (C) diminuir a pressão venocapilar pulmonar.
- (D) aumentar a pressão venosa central.
- (E) diminuir a frequência cardíaca.