



M0455008N

Cargo**Concurso Público**

REF. EDITAL Nº 2/2013

NÍVEL SUPERIOR - MANHÃ

MÉDICO - CIRURGIA TORÁCICA

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 AOCB - 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 EBSERH

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 EBSERH, 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 EBSERH.

QUESTÃO 18

De acordo com o que dispõe o Regimento Interno da EBSERH, 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 EBSERH, 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 EBSERH 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 EBSERH.
- III. A atuação de membros da sociedade civil no Conselho Consultivo será remunerada de acordo com o Plano de Cargos, Carreiras e Salários da EBSERH.
- 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 EBSERH terá sede e foro em Brasília, Distrito Federal, e poderá manter escritórios, representações, dependências e filiais em outras unidades da Federação.
- (B) A EBSERH é uma empresa pública com personalidade jurídica de direito privado criada pelo Poder Executivo.
- (C) O prazo de duração da EBSERH é indeterminado.
- (D) É dispensada a licitação para a contratação da EBSERH 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 às complicações pulmonares pós-operatórias em Cirurgia Torácica, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Presença prévia de disfunção pulmonar é o fator determinante mais importante.
(B) Asmáticos podem ter maior número de complicações em relação a não asmáticos, sendo a maioria delas pulmonares.
(C) A necessidade de ressecção de parede torácica carrega maior morbidade.
(D) A suspensão do uso de tabaco no pré-operatório pouco influencia nas complicações pulmonares pós-operatórias.
(E) Mudança de decúbito e deambulação precoce contribuem para redução de atelectasias no pós-operatório.

QUESTÃO 27

Com relação ao parâmetro espirométrico VEF1 em pacientes que irão ser submetidos a uma cirurgia em torác, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) VEF1 pré-operatório maior do que 2 litros permite qualquer tipo de ressecção pulmonar.
(B) VEF1 pré-operatório maior do que 2 litros permite somente pneumonectomia.
(C) VEF1 pré-operatório maior do que 2 litros permite qualquer tipo de ressecção pulmonar inclusive a pneumonectomia.
(D) VEF1 pós-operatório é o melhor prognosticador de mortalidade.
(E) VEF1 pós-operatório maior do que 40% indica baixo risco para ressecção pulmonar.

QUESTÃO 28

Com relação ao tema "complicações pós-operatórias em cirurgia torácica", assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O risco de complicações em pacientes com mais de 80 anos é ligeiramente superior, comparado aos pacientes com 60 anos de idade.
- (B) A pneumonectomia, considerando os procedimentos em pulmão, é a cirurgia que carrega o maior risco de complicações pós-operatórias.
- (C) Presença de extrassístoles ventriculares, em um paciente sem disfunção cardíaca, não é considerada fator de risco para complicações cardíacas.
- (D) Não existe diferença significativa quanto à taxa de mortalidade entre lobectomia e as ressecções limitadas.
- (E) Albumina menor do que 3,4 g/dl representa risco significativo de morbidade e mortalidade

QUESTÃO 29

Com relação à pleurodese em paciente com derrame pleural maligno, podemos inferir que

- (A) falha de reexpansão pulmonar, após o esvaziamento da cavidade pleural, é o menos importante preditor de insucesso.
- (B) o talco esteril com partículas menores que 15 micras é atualmente o agente esclerosante mais utilizado.
- (C) a administração intrapleural de lidocaína (3 mg/kg; máximo 250 mg) deve ser logo após a do agente esclerosante.
- (D) o índice de sucesso para o “slurry” é considerado baixo, com uma média de 50%.
- (E) dor torácica pleurítica e febrícula são os efeitos colaterais mais comuns após pleurodese por “slurry”.

QUESTÃO 30

Com relação aos tumores da parede torácica, assinale a alternativa correta.

- (A) Massa lobulada crescendo na porção medular do osso com destruição do córtex e com calcificação pontilhada da matriz tumoral vista ao raio-X de tórax pode corresponder à presença de um condrossarcoma.
- (B) O condroma é o tumor benigno mais comum da parede torácica, ocorrendo preferencialmente na costela.
- (C) O sarcoma de Ewing é mais comum em mulheres.
- (D) O osteossarcoma é o tumor maligno ósseo mais comum da parede torácica.
- (E) As neoplasias metastáticas podem envolver a parede torácica somente por “contiguidade”.

QUESTÃO 31

Considere a seguinte situação:

Paciente masculino 58 anos com tumoração de 3,2 cm em lobo superior direito, diagnosticado como Carcinoma pulmonar não de pequenas células em biópsia por agulha transcutânea, com estadiamento clínico sem evidência de lesões a distância. Sendo submetido à mediastinoscopia cervical com biópsia de congelação negativa evoluindo para lobectomia superior direita com amostragem de gânglios paratraqueais ipsilaterais, hilares e subcarinal. Anatomopatológico Diagnóstico = “Produto de lobectomia de pulmão :-ADENOCARCINOMA PREDOMINANTEMENTE LEPÍDICO COM PADRÃO ACINAR E PAPILAR (Nova

Classificação proposta para Adenocarcinomas pela IASLC/ERS/ATS 2011). Tamanho: 3,4cm no seu maior eixo.”

Grau histológico (OMS): II (MODERADAMENTE DIFERENCIADO).

-Invasão angiolinfática: PRESENTE.

-Margem cirúrgica brônquica: LIVRE DE COMPROMETIMENTO NEOPLÁSICO.

-Pleura livre de comprometimento neoplásico.

-Linfonodos:

.Linfonodo nº 4D: AUSÊNCIA DE MALIGNIDADE.

.Linfonodo nº 2D: AUSÊNCIA DE MALIGNIDADE.

.Linfonodo nº 7: AUSÊNCIA DE MALIGNIDADE.

.Linfonodo nº 10: PRESENÇA DE MALIGNIDADE.

Conforme estadiamento atual (TNM) para Câncer de Pulmão Não de Pequenas Células, assinale a associação correta.

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

QUESTÃO 32

Considerando a frequência de localização, quais dos tumores a seguir (localizados no mediastino anterior) é o mais frequente?

- (A) Teratoma maduro.
- (B) Teratoma imaturo.
- (C) Linfoma.
- (D) Seminoma.
- (E) Timoma.

QUESTÃO 33

Segundo a classificação de Masaoka para Timomas, assinale a alternativa correta com relação ao Estádio II A.

- (A) Apresenta invasão macroscópica de tecido gorduroso e da pleura mediastinal.
- (B) Apresenta invasão microscópica de tecido gorduroso e da pleura mediastinal.
- (C) Apresenta invasão macroscópica de tecido gorduroso ou da pleura mediastinal.
- (D) Apresenta invasão microscópica de tecido gorduroso ou da pleura mediastinal.
- (E) Apresenta invasão microscópica da cápsula.

QUESTÃO 34

Mulher, 76 anos, antecedentes de neoplasia de mama esquerda tratada, apresenta derrame pleural volumoso ipsilateral, sendo submetida à videopleuroscopia com achado de derrame pleural hemorrágico, pleurite parietal difusa com múltiplas lesões vegetantes “brotando” para o espaço pleural e alguns pontos de placas pleurais calcificadas, com pulmão inexpandível às manobras de recrutamento. Em relação aos achados, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A confirmação macroscópica e por anatomopatológico de congelação autoriza, neste caso, a realização de pleurodese química com talco neste mesmo tempo anestésico.
- (B) Os derrames hemorrágicos malignos resultam em geral da invasão direta de vasos sanguíneos ou de angiogênese induzida pelo tumor.
- (C) A presença de placas pleurais calcificadas podem ser significativas como indicador de exposição anterior ao asbesto.
- (D) As metástases pleurais de outros sítios, que não o pulmão, resultam de disseminação hematogênica ou linfática.
- (E) A pleurectomia total nestes pacientes apresenta índices de morbidade e mortalidade aumentadas.

QUESTÃO 35

Com relação ao mesotelioma maligno, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) 70% dos casos está associado à exposição a asbestos.
- (B) Estaleiros e mecânicos de freios automotivos fazem parte do grupo de risco.
- (C) Pode haver período de latência de 30 a 40 anos, desde uma exposição até o desenvolvimento da lesão.
- (D) A pleuro-pneumonectomia associada à radioterapia e quimioterapia constitui tratamento preferencial para estes doentes.
- (E) Dos três subtipos, o sarcomatoide tem o melhor prognóstico.

QUESTÃO 36

Relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

- A. Fibrose cística.
- B. Ruptura de bolhas subpleurais (BLEBS).
- C. Endometriose torácica.
- D. Enfisema pulmonar.
- E. Punção biópsia aspirativa transtorácica.

1. Espontâneo primário.
2. Espontâneo secundário.
3. Secundário.

- (A) A2 – B1 – C2 – D2 – E2.
- (B) A2 – B1 – C2 – D2 – E3.
- (C) A3 – B1 – C3 – D2 – E3.

- (D) A3 – B1 – C3 – D3 – E3.
- (E) A2 – B1 – C2 – D3 – E3.

QUESTÃO 37

Em relação ao pneumotórax, assinale a alternativa correta.

- (A) Aumento da complacência pulmonar está presente somente nos casos de pneumotórax hipertensivo.
- (B) O tratamento “não cirúrgico” pode ser administrado em pacientes com pneumotórax pequeno sem repercussão clínica importante.
- (C) Recomenda-se que paciente com pneumotórax espontâneo contralateral a episódio anterior possa ser tratado conservadoramente.
- (D) A possibilidade de recidiva diminui percentualmente a cada novo episódio de pneumotórax com período de latência cada vez maior.
- (E) Todas as anteriores estão incorretas.

QUESTÃO 38

Considerando as síndromes paraneoplásicas relacionadas às neoplasias pulmonares, qual é a que menos se associa à Carcinoma de Pequenas Células?

- (A) Osteoartropatia periférica.
- (B) Síndrome miastênica de Eaton Lambert.
- (C) Síndrome de Cushing.
- (D) Degeneração cerebelar subaguda.
- (E) Síndrome de secreção inapropriada de hormônio antidiurético.

QUESTÃO 39

Segundo as características clínicas e radiológicas no paciente com empiema pleural, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Ao raio-X os limites da coleção hidroaérea aumentam quando em contato com o mediastino.
- II. A presença de fibrina na ecografia torácica é o único sinal patognomônico de empiema.
- III. O aspecto purulento do líquido pleural per si já faz diagnóstico de empiema.
- IV. A identificação de septações pleurais à ecografia torácica são sinais da fase de organização do empiema.

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

QUESTÃO 40

Homem de 39 anos, etilista, tabagista desde os 14 anos, com quadro de tosse há 1 semana, febre de 38° C e dor torácica ventilatório dependente, com evidência radiológica de derrame pleural à esquerda. Foi submetido à toracocentese com coleta de líquido pleural inodoro, cuja análise bioquímica inicial se mostrou com os seguintes parâmetros:

- Cor: amarelo citrino
- pH: 7,0
- Glicose: 16 mg/dL
- Desidrogenase láctica (DHL) 2538 UI/L
- Proteína: 4,3 mg/dL
- Pesquisa de bactérias: Ausente

Com relação a este quadro, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Os parâmetros bioquímicos, por si só, não representam critérios absolutos para drenagem do espaço pleural.
- (B) pH < 7,00; glicose < 60 mg/dl; desidrogenase láctica (DHL) > 1000 UI/L são as características bioquímicas que caracterizam os derrames parapneumônicos complicados.
- (C) Nos pacientes debilitados, os germes aeróbios gram-negativos e anaeróbios apresentam uma incidência aumentada.
- (D) Trata-se definitivamente de um derrame pleural tipo transudato.
- (E) Como tratamento “invasivo” inicial, a toracostomia com drenagem pleural fechada estaria indicada neste caso.

QUESTÃO 41

Em se tratando do tema “tumores pleurais”, assinale a alternativa correta.

- (A) Metástases para pleura são menos comuns do que tumores primários pleurais.
- (B) Mesotelioma é um tumor primário que pode ocorrer somente na pleura.
- (C) Neoplasia de mama é uma das que mais metastatizam para pleura.
- (D) Nunca cursam concomitante com derrame pleural.
- (E) A via de disseminação metastática para pleura é a hematogênica nos casos de tumores malignos.

QUESTÃO 42

Em um paciente com história de entubação orotraqueal por 7 dias em UTI, há cerca de 40 dias, evoluindo com estenose traqueal, qual das condutas a seguir teria pior resultado no manejo da estenose nesta fase?

- (A) Corticoidoterapia via inalatória.
- (B) Dilatação traqueal com broncoscopia rígida.
- (C) Traqueoplastia via cervical.
- (D) Traqueostomia cervical.
- (E) Colocação de prótese siliconizada (tubo em T de silicone de Montgomery).

QUESTÃO 43

Em relação às neoplasias pulmonares, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Síndrome de Claude-Bernard Horner implica em insucesso na ressecção do tumor de Pancoast.
- (B) A realização de biópsia de Daniels em tumores do lobo superior direito com achado de N2 à mediastinoscopia cervical amplia o estadiamento cirúrgico.
- (C) O tumor carcinoide não tem potencial de metastização à distância.
- (D) Paralisia frênica ipsilateral é contraindicação relativa para ressecabilidade em tumores pulmonares.
- (E) O descritor N (segundo classificação TNM atualizada) é o que melhor se associa a prognóstico em indivíduos com neoplasia pulmonar.

QUESTÃO 44

Uma neoplasia pulmonar maligna primária associada à metástase pleural é classificada, segundo a atual Classificação para Neoplasias Pulmonares não pequenas células, como

- (A) M1b.
- (B) T4.
- (C) Estádio III B.
- (D) M1a.
- (E) N3.

QUESTÃO 45

Paciente, 18 anos, com achado radiológico incidental de nódulo pulmonar periférico em lobo inferior direito com calcificação em “pipoca” central sugere o diagnóstico de

- (A) granuloma tuberculoso.
- (B) sarcoidose.
- (C) amiloidose.
- (D) metástase de osteossarcoma.
- (E) hamartoma.

QUESTÃO 46

Na avaliação pré-operatória das neoplasias pulmonares, a mediastinoscopia cervical teria menor rendimento no estadiamento de neoplasias

- (A) do lobo médio.
- (B) do lobo superior direito.
- (C) do lobo superior esquerdo.
- (D) do lobo inferior esquerdo.
- (E) do lobo inferior direito.

QUESTÃO 47

Em relação à mediastinoscopia cervical, assinale a alternativa correta.

- (A) Tem especificidade próxima de 80% e sensibilidade de 100%.
- (B) Lesão da croça da aorta é descrita como complicação.
- (C) É útil na avaliação dos linfonodos hilares.
- (D) É útil exclusivamente na avaliação de pacientes com adenomegalias nas cadeias 5 e 6.
- (E) Tem acesso amplo e irrestrito de todos linfonodos ditos “N2”.

QUESTÃO 48

A dor em pós-operatório de cirurgia torácica é comum e pode estar relacionada aos fatores a seguir, EXCETO

- (A) à presença do dreno tubular no intercosto.
- (B) ao tipo de incisão utilizada para abertura da cavidade.
- (C) ao uso de afastadores costais.
- (D) a eventuais fraturas costais.
- (E) a ligaduras de vasos hilares.

QUESTÃO 49

Paciente em pós-operatório de segmentectomia pulmonar evolui com persistência de fuga aérea pelo dreno torácico. Com relação a esta fuga aérea prolongada, assinale a alternativa correta.

- (A) Por definição, é toda aquela com mais de três dias de evolução.
- (B) Lobo residual não totalmente expandido é uma das possíveis causas.
- (C) Sempre tem indicação de exploração cirúrgica se for após terceiro pós-operatório mesmo se baixo débito.
- (D) Não há risco de empiematização da cavidade pleural mesmo que persista por mais de 7 dias.
- (E) A utilização de drenagem com aspiração contínua deverá ser utilizada e mantida até parada total da fuga aérea.

QUESTÃO 50

A traqueia de um adulto jovem tem comprimento de, aproximadamente,

- (A) 5 cm.
- (B) 7 cm.
- (C) 9 cm.
- (D) 12 cm.
- (E) 23 cm.

