



PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLIM DE MOURA
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL 001/2017



CADERNO DE QUESTÕES
MÉDICO ANGIOLOGISTA
NÍVEL SUPERIOR

NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

NOME DO CANDIDATO: _____

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém **30 QUESTÕES** de múltipla escolha referente a Prova Objetiva, correspondentes ao cargo concorrente do candidato.
2. Cada questão objetiva de múltipla escolha apresenta **CINCO** alternativas identificadas com as letras **A, B, C, D e E** sendo apenas uma correta.
3. Confira se o seu **CADERNO DE QUESTÕES** contém a quantidade de questões descritas no item **1** e se o **cargo** para o qual você foi inscrito está correto. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja realizada a substituição.
4. Observe, na **FOLHA DE RESPOSTA**, se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência, comunique ao fiscal de sala.
5. Após conferência, assine seu nome no espaço próprio na **FOLHA DE RESPOSTA** e no **CADERNO DE QUESTÕES**.
6. **OBRIGATORIAMENTE** a **FOLHA DE RESPOSTA** deverá ser preenchida com caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta.
7. **Não é permitida**, no momento da prova, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné, relógio, livros anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta.
8. O candidato só poderá ausentar-se do local de prova depois de transcorrido o tempo de **1(uma) hora** do início da prova, mediante a entrega obrigatória da sua **FOLHA DE RESPOSTAS**, bem como do **CADERNO DE QUESTÕES**, sendo para este obrigatório caso não tenha decorrido o tempo mínimo de 2 (duas) horas do início da prova.
9. O candidato poderá levar o **CADERNO DE QUESTÕES** somente após 2 (duas) horas do início da prova.
10. O tempo disponível para a prova é de **03 (três) horas**.
11. Será eliminado do concurso e terá sua prova anulada o candidato (a) que: **NÃO ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA e/ou a FOLHA DE RESPOSTAS**.
12. Os três últimos candidatos, ao terminar a prova, só poderão sair juntos.

BOA PROVA!

DESTAQUE AQUI

01		06		11		16		21		26	
02		07		12		17		22		27	
03		08		13		18		23		28	
04		09		14		19		24		29	
05		10		15		20		25		30	

**QUESTÃO 01****Casamento na UTI**

Era uma tarde tranquila, um daqueles raros momentos em que a frágil quietude da UTI, com pacientes gravemente estáveis, parecia antever uma situação caótica como uma parada cardíaca, uma intubação ou qualquer outro procedimento de urgência. A equipe mantinha a rotina de trabalho, seriedade mesclada por momentos de descontração, carinho e cuidado dispensados aos 18 leitos da unidade. Aquela tarde revelaria uma cena que ficaria para sempre na memória. E não seria nenhum diagnóstico revelador, uma conduta heroica ou tratamento inovador.

O leito 4.056 era ocupado por dona Terezinha, doente cardiopulmonar grave que há poucos dias respirava por uma máquina e ainda mantinha aquela aparência de quem viu a morte de perto. Muito fraca, dependia de um balão de oxigênio e de constantes exercícios de fisioterapia respiratória. No dia anterior, disse que iria se casar. Como já era casada há 40 anos com seu Damásio, pensamos tratar-se de um quadro de delírio.

Pouco antes do horário de visita à UTI, chega o capelão do hospital com trajes diferentes do habitual. Sobre o jaleco branco e surrado, usava uma vistosa estola sacerdotal, tão comprida que quase tocava o chão.

Ao seu lado vinha seu Damásio, barba bem feita, roupas simples, mas arrumadas, camisa para dentro da calça e sapatos brilhantes. Tinha um brilho no olhar como se vestisse linho ou puro seda.

Dona Terezinha usava um pijama novo trazido pelas auxiliares de enfermagem. Escolheram peças em que o símbolo do hospital ainda não havia sido apagado pelo vapor das caldeiras. Os cabelos bem penteados estavam emoldurados pelo cateter verde transparente de oxigênio. No quarto arrumado para a ocasião não havia comadres no canto, mas um aparelho de ventilação mecânica preparado para o uso. A noiva poderia precisar dele a qualquer momento.

Tudo pronto, cadeiras emparelhadas, mãos dadas, uma flor improvisada pela auxiliar de leito e madrinha, alianças emprestadas pelo fisioterapeuta e padrinho.

Naquele sagrado momento, nós da equipe representávamos os filhos, netos, vizinhos, conhecidos, amigos e irmãos. Parecia que estávamos em uma capela decorada para uma festa. Estáticos, ouvíamos o padre, aturdidos pela singeleza do momento. As lágrimas derramadas pela quase totalidade da audiência revelaram a emoção presente. Nunca as palavras “na alegria e na tristeza, na saúde e na doença” soaram tão sinceras; nunca a frase “até que a morte nos separe” provocou tanta comoção. A voz fraca e cansada era interrompida pelo choro, as lágrimas eram recolhidas pelo largo sorriso daquele rosto enrugado. Nas mãos trêmulas e roxas pelas marcas de sete dias de internação em UTI, a aliança insistia em não se encaixar nos dedos inchados.

O técnico do Raio X passou por nós sem muito interesse. Deixou de fazer a radiografia naquele quarto e foi para o seguinte. A bênção foi impetrada, rezamos juntos e os noivos se beijaram. Poses para a foto. Como a noiva estava muito fraca, o noivo jogou o buquê, logo apanhado pela madrinha. Aplaudimos com discrição e cumprimentamos os nubentes.

Voltamos para rotina dos prontuários, exames e prescrição com uma sensação diferentes e o coração aquecido.

Rodrigo Pena de Almeida, revista Ser Médico, nº 37/2006.

O texto em questão classifica-se como um gênero textual bastante conhecido. Marque a alternativa **correta**.

- (A) Conto
- (B) Novela
- (C) Crônica
- (D) Romance
- (E) Reportagem

QUESTÃO 02

A nave estava pousada havia mais de quatro horas quando os visitantes resolveram descer. Moviam-se com dificuldade de quem possui um corpo projetado para viver num mundo diferente. Começaram a desembarcar os equipamentos. Alguns se destinavam a fazer observações no subsolo, outros podiam detectar fontes de calor escondidas debaixo da crosta. Enquanto máquinas funcionavam, os dois tripulantes começaram a coletar pedras. Embora aquela fosse a sexta expedição a pousar ali, sua tripulação era a primeira a contar com um membro capaz de estudar a geologia daquele mundo. E, conhecendo a geologia, poderiam ter um vislumbre, ainda que incompleto, de sua própria história.

Essa cena já aconteceu. O mundo alienígena em questão era a nossa Lua, que em 11 de dezembro de 1972 estava sendo visitada pelos membros da Apollo 17. A pesquisa geológica realizada pela missão ajudou os cientistas a reconstruir a história do satélite. (...)

Pablo Nogueira. Não se esqueça de nós. Galileu. 2009.

No texto em questão temos um exemplo de oração subordinada adverbial temporal. Assinale a alternativa **correta**

- (A) Começaram a desembarcar os equipamentos.
- (B) Essa cena já aconteceu.
- (C) Moviam-se com a dificuldade de quem possui um corpo projetado para viver num mundo diferente.
- (D) O mundo alienígena em questão era a nossa lua, que em 11 de dezembro de 1972 estava sendo visitada pelos membros da Apollo 17.
- (E) A nave estava pousada havia mais de quatro horas quando os visitantes resolveram descer.

QUESTÃO 03

Brasília foi planejada para ser a capital de todos os brasileiros e centro das decisões políticas e administrativas do país. Com projeto urbanístico de Lucio Costa e arquitetonico de Oscar Niemayer, gênios que conceberam as formas das cidades, Brasília foi construída em apenas 3 anos e inaugurada em 21 de abril de 1960.

A capital do Brasil, uma das mais jovens cidades do mundo, foi considerada Patrimônio Cultural da Humanidade pela UNESCO em 1987.

Brasília Tourist Guide, p.22

De acordo com o texto, marque a alternativa que expressa um elemento de coesão referencial.

- (A) Centro das decisões políticas e administrativas do país.
- (B) Capital de todos os brasileiros.
- (C) Uma das mais jovens cidades do mundo.
- (D) A capital do Brasil.
- (E) Capital de todos os brasileiros.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a regência verbal **não** está empregada corretamente.

- (A) A médica Catarina assistiu o doente como se ele fizesse parte de sua família.
- (B) Os amigos se lembraram do aniversário da professora e organizaram uma festa surpresa.
- (C) O cliente agradeceu ao funcionário pelo bom atendimento.
- (D) Paula quer bem aos seus irmãos menores.
- (E) É normal vermos em grandes parques placas com o aviso “Não pise a grama”.

QUESTÃO 05

No período em destaque no texto “Desde que o ordenamento jurídico brasileiro, a doutrina e a jurisprudência **consagraram** a necessidade da prova de culpa para aquele que pretenda uma indenização por ato ilícito de outrem, a prova desta mesma culpa o vocábulo [...] ciência médica aplicáveis ao caso concreto”, o verbo consagrar tem sentido de:

- (A) Sacralizar
- (B) Certificar
- (C) Sancionar
- (D) Inspeccionar
- (E) Valorizar

MATEMÁTICA

QUESTÃO 06

Em uma Unidade Municipal de Saúde (UMS) existem 6 médicos, 10 técnicos de enfermagem e 3 enfermeiros. Devido a uma emergência, o setor responsável pela escala de trabalho chamará ao trabalho 4 médicos, 8 técnicos de enfermagem e os 3 enfermeiros. De quantas maneiras diferentes essa equipe pode ser composta, respectivamente?

- (A) 475.
- (B) 525.
- (C) 575.
- (D) 625.
- (E) 675.

QUESTÃO 07

No edital de um concurso público, estavam previstas uma vaga e três etapas eliminatórias: prova objetiva, prova discursiva e prova de títulos. O candidato aprovado seria o que, ao final do processo, tivesse obtido a maior nota final, calculada pela média ponderada das três notas de cada etapa do concurso. A tabela I mostra os pesos de cada prova e a tabela II expõe as notas, nas três etapas, dos candidatos que chegaram até a última fase. Qual foi o candidato aprovado no concurso?

Provas	Peso
Objetiva	3
Discursiva	5
Título	2

Tabela I

Candidatos	Objetiva	Discursiva	Título
A	6	5	7
B	6	7	7
C	7	5	8
D	8	6	5
E	6	5	8

Tabela II

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

QUESTÃO 08

Uma rede de farmácias fez a compra de dois produtos para duas filiais. A tabela abaixo mostra as quantidades, em unidades, de cada produto (A e B) para cada farmácia (I e II). Com a aquisição dos dois produtos, tiveram o custo de 230 reais para a farmácia I e 250 reais para a farmácia II. Com tais informações, podemos dizer que a soma do preço de unidade do produto A mais a do produto B é:

Farmácias	Quantidade de produtos por farmácia	
	A	B
I	40	25
II	20	35

- (A) 8 reais.
- (B) 10 reais.
- (C) 12 reais.
- (D) 14 reais.
- (E) 15 reais.

QUESTÃO 09

Uma empresa produz portas com formatos de um prisma. Em tempos de crise, para conseguir baratear o seu produto, resolveram produzir uma nova porta, reduzindo em 10% a espessura e em 15% a largura. O barateamento acontece por conta da diminuição do volume de madeira em sua produção, o qual passou de um volume padrão (V_P) para o volume novo (V_N). Marque a alternativa que possui a relação entre V_N o V_P é:

- (A) $V_N = 0,765 V_P$.
- (B) $V_N = 0,775 V_P$.
- (C) $V_N = 0,782 V_P$.
- (D) $V_N = 0,785 V_P$.
- (E) $V_N = 0,792 V_P$.

QUESTÃO 10

Uma empresa farmacêutica tem quatro projetos de pesquisa para o desenvolvimento de um medicamento. Todos os projetos estão na fase de testes em camundongos. A tabela abaixo mostra o número de experimentos realizados e a quantidade de resultados satisfatórios por projeto. Em virtude de uma questão de corte de gastos, a empresa resolveu prosseguir apenas com os projetos cujo índice de sucesso fosse maior que 80%. A partir do critério estabelecido pela empresa dos dados da tabela, quais projetos irão continuar?

Resultados de experimentos com camundongos por projeto		
Projetos	Nº de experimentos	Nº de resultados satisfatórios
A	2000	1556
B	5000	4200
C	4000	3100
D	10000	7589
E	8000	6872

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

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 11

No Microsoft Word 2010, quando é necessário alterar a numeração das páginas, cabeçalhos e rodapés, tamanhos de margem e orientações de página em um documento, deve-se criar uma quebra de seção para iniciar uma nova seção. Sobre este assunto, qual função da opção **quebra de seção contínuo**?

- (A) Inserir um marcador no ponto em que uma página termina e outra começa.
- (B) Inserir uma nova seção na página par subsequente à página atual.
- (C) Inserir uma nova seção na página adjacente e manter a estrutura de colunas da página atual.
- (D) Inserir uma quebra de seção e começar uma nova seção na mesma página.
- (E) Inserir uma quebra de seção na mesma página e não permitir alterações de colunas da página.

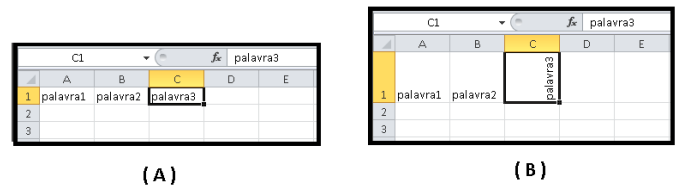
QUESTÃO 12

O correio eletrônico continua sendo a principal forma de comunicação entre empresas por garantir a entrega das mensagens aos destinatários. Sobre este assunto, para enviar uma cópia oculta de um e-mail, qual a sigla do campo onde devemos adicionar o destinatário?

- (A) OCC
- (B) CC
- (C) OC
- (D) OCO
- (E) CCO

QUESTÃO 13

Sobre o Microsoft Excel 2010, qual a alternativa **correta** que representa o passo-a-passo para deixar a célula C1 da figura A, idêntica à célula C1 da figura B?



- (A) Página Inicial > Orientação > Inclinor o Texto no Sentido Anti-horário.
- (B) Página Inicial > Orientação > Girar Texto para Cima.
- (C) Página Inicial > Orientação > Texto Vertical.
- (D) Página Inicial > Orientação > Inclinor o Texto no Sentido Horário.
- (E) Página Inicial > Orientação > Girar Texto para Baixo.

QUESTÃO 14

No Microsoft PowerPoint 2010, a inserção de objetos e imagens é constante, e existem diversas funções no programa para alinhar e organizar os objetos nos slides. O uso de grades auxilia no posicionamento das imagens e componentes de texto, mas nem sempre as grades estão visíveis. Qual o atalho do teclado para mostrar ou ocultar grades?

- (A) SHIFT + F9
- (B) CTRL + SHIFT + F
- (C) SHIFT + F10
- (D) ALT + F9
- (E) ALT+SHIFT+I

QUESTÃO 15

O Windows 7 tem uma série de programas instalados por padrão para garantir o funcionamento correto do sistema. Dentre esses programas, qual a funcionalidade do firewall do Windows?

- (A) É um software que funciona como intermediário entre um navegador da Web (como o Internet Explorer) e a Internet, e armazena cópia das páginas utilizadas com mais frequência.
- (B) É um software antivírus incluído no Windows e executado automaticamente ao ser ativado para proteger o sistema de ataques maliciosos.
- (C) É um software que verifica informações provenientes da Internet ou de uma rede, e as bloqueia ou permite que elas cheguem ao seu computador.
- (D) É um software que atualiza os programas instalados para evitar ou corrigir problemas, aumentando a segurança do computador ou melhorando seu desempenho.
- (E) É um software que monitora o funcionamento do computador, avaliando desempenho e gerenciando os processos em execução no sistema operacional.



CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 16

A súmula da Lei Complementar nº 003/2004: “Dispõe Sobre o Estatuto e Plano de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Municipais de Rolim de Moura, e dá Outras Providências”. De acordo com Art. 1º, marque a alternativa que explica a função desta lei:

- (A) Esta lei existe para contribuir e evitar o desenvolvimento das carreiras além de assegurar a eficiência da ação administrativa e a qualidade do serviço público, incluindo as exigências do uso dos EPI (Equipamentos de segurança Individual).
- (B) É destinado a organizar os cargos públicos de provimento efetivo em carreira e assegurar a eficiência da ação administrativa e qualidade do serviço Público.
- (C) É somente destinada a evitar surgimento de cargos abusivos.
- (D) Em sua estrutura legal assegura a qualidade de trabalho e de segurança do trabalho.
- (E) Proporcionar aos servidores o pagamento de uma remuneração inadequada.

QUESTÃO 17

Para um possível auxílio turístico por parte de um servidor, pode se afirmar que a vegetação da região da cidade de Rolim de Moura está caracterizada pela:

- (A) Floresta Equatorial Amazônica com presenças esparsas de campos e cerrados.
- (B) Caatinga da zona da mata equatorial e vegetação rasteira.
- (C) Floresta Chaparral Amazônico com presenças esparsas de pinhais.
- (D) Floresta Equatorial Amazônica com presenças esparsas de vegetação dos pampas e raras caatingas.
- (E) Floresta Tropical Amazônica com presenças esparsas de vegetação do pântano.

QUESTÃO 18

Caso haja a necessidade de um levantamento de possibilidade de navegabilidade nos rios do município de Rolim de Moura, a hidrografia é representada pelos rios:

- (A) Baía do Guajará, São Pedro e Rolim de Moura. Ambos afluentes do Rio Machado.
- (B) Rio Doce e o Rio Negro, sendo que o Município é cortado ainda por vários riachos, igarapés e belas cachoeiras.
- (C) Anta Atirada, Palha, Bambu, São Pedro e Rolim de Moura. Ambos afluentes do Rio Machado, sendo que o Município é cortado ainda por vários riachos e igarapés.
- (D) Anta Atirada, Palha, Bambu, São Pedro e Rolim de Moura. Ambos afluentes do Rio Machado, sendo que, o Município é cortado ainda, por vários riachos e igarapés, belas cachoeiras e altas montanhas ao redor.
- (E) Unicamente o Rio Guarani e Rio Doce.

QUESTÃO 19

De acordo com a Lei Complementar Nº 003/2004 Art. 4º. São requisitos básicos para investidura em cargo público:

- (A) A nacionalidade de países que falem a língua portuguesa, o gozo dos direitos políticos, a quitação com as obrigações militares e eleitorais, nível de escolaridade exigível para o exercício do cargo, a idade mínima de 18 (dezoito anos).
- (B) A nacionalidade brasileira, a quitação com as obrigações militares e eleitorais, nível de escolaridade exigível para o exercício do cargo, a idade mínima de 18 (dezoito) anos, não havendo necessidade de aptidão física e mental comprovada em inspeção médica e a Habilitação em concurso público.
- (C) A nacionalidade brasileira ou portuguesa unicamente, o gozo dos direitos políticos, a quitação com as obrigações militares e eleitorais, nível de escolaridade exigível para o exercício do cargo, a idade mínima de 18 (dezoito) anos, aptidão física e mental comprovada em inspeção médica e a Habilitação em concurso público, não havendo a exceção quando se tratar de cargos para os quais a lei assim não o exija.
- (D) A nacionalidade brasileira, o gozo dos direitos políticos, a quitação com as obrigações militares e eleitorais, nível de escolaridade exigível para o exercício do cargo, a idade mínima de 18 (dezoito) anos, aptidão física e mental comprovada em inspeção médica e a Habilitação em concurso público, salvo quando se tratar de cargos para os quais a lei assim não o exija.
- (E) Apenas ter a nacionalidade brasileira, o gozo dos direitos políticos, a quitação com as obrigações militares e eleitorais.

QUESTÃO 20

Rolim de Moura é um município brasileiro do estado de Rondônia, que possui população de:

- (A) 30 977 habitantes (IBGE 2013).
- (B) 55 357 habitantes (IBGE 2013).
- (C) 100 770 habitantes (IBGE 2013).
- (D) 211 770 habitantes (IBGE 2013).
- (E) 307 557 habitantes (IBGE 2013).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

É recomendado utilizar a classificação CEAP para a estratificação dos pacientes com doença venosa crônica. Essa classificação, que substituiu amplamente as anteriores, é baseada nos sinais clínicos, etiologia, anatomia e fisiopatologia. A classificação clínica da insuficiência venosa crônica de um paciente que apresenta hiperpigmentação da pele, lipodermatofibrose e veias varicosas com edema são:

- (A) Classe 4.
- (B) Classe 3.
- (C) Classe 2.
- (D) Classe 1.
- (E) Classe 0.

QUESTÃO 22

Paciente de 86 anos deu entrada no Hospital com queixa de dor torácica posterior recorrente, estável hemodinamicamente. Nos exames de avaliação, realizou uma tomografia computadorizada de tórax e abdome que evidenciou dilatação fusiforme da Aorta torácica, desde a emergência da artéria subclávia esquerda até a origem das artérias viscerais. Segundo a classificação de Crawford, este aneurisma é classificado como:

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

QUESTÃO 23

São considerados como fatores de risco maiores para a aterosclerose obliterante periférica, **exceto**:

- (A) Diabetes Mellitus.
- (B) História familiar de doença aterosclerótica.
- (C) Tabagismo.
- (D) Hipertensão Arterial.
- (E) Dislipidemia.

QUESTÃO 24

Entre os tipos de linfedema, qual o que mais encontramos na prática clínica?

- (A) Pós-mastectomia.
- (B) Pós-cirúrgico.
- (C) Pós-infeccioso.
- (D) Congênito familiar.
- (E) Pós-filariótico.

QUESTÃO 25

Um exame físico da qualidade é imprescindível para um bom diagnóstico, no caso de suspeita de Trombose Venosa Profunda (TVP) dispomos da realização do Sinal de Homans, que consiste em:

- (A) Dorsi-flexão ativa do pé, causando dor em fossa poplíteia.
- (B) Dorsi-extensão ativa do pé, causando dor em planta.
- (C) Dorsi-extensão passiva do pé, causando dor no joelho.
- (D) Dorsi-flexão passiva do pé, causando dor na panturrilha.
- (E) Dorsi-flexão ativa do pé, causando dor nos dedos.

QUESTÃO 26

O antimicrobiano de melhor escolha para o tratamento das erisipelas não complicadas é:

- (A) Amoxicilina.
- (B) Cefalexina.
- (C) Gentamicina.
- (D) Norfloxacin.
- (E) Ciprofloxacina.

QUESTÃO 27

O ramo da veia safena interna é:

- (A) Veia epigástrica superficial.
- (B) Veia femoral profunda.
- (C) Veia pudenda interna.
- (D) Veia circunflexa ilíaca profunda.
- (E) Veia genicular.

QUESTÃO 28

Mulher, 60 anos de idade, após diagnóstico de CA foi submetida a mastectomia esquerda, evoluindo com edema secundário. Cinco meses após a alta hospitalar, sentiu dor intensa em braço esquerdo, febre alta acompanhada de calafrios e cefaleia. O exame clínico evidenciou que a pele estava ruborizada e quente, com lesões bolhosas no dorso da mão e micose localizada nas regiões interdigitais da mão esquerda. Qual o diagnóstico atual?

- (A) Embolia Arterial.
- (B) Trombose Venosa.
- (C) Tromboflebite.
- (D) Erisipela.
- (E) Insuficiência Venosa Aguda.

QUESTÃO 29

O diagnóstico de doença da artéria carótida extracraniana é comumente confirmado por:

- (A) Exame Físico.
- (B) Tomografia computadorizada.
- (C) Platismografia.
- (D) Ressonância Magnética.
- (E) Duplex Scan.

QUESTÃO 30

A complicação mais comum depois de reparo vascular por trauma é:

- (A) Fístula arteriovenosa.
- (B) Hemorragia.
- (C) Estenose.
- (D) Trombose.
- (E) Amputação.