

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO, SOB A FORMA DE TREINAMENTO EM SERVIÇO PARA ENFERMEIROS, NOS MOLDES DE RESIDÊNCIA DE ENFERMAGEM (C-EENF) DO HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS (HNMD) EM 2010)

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

ENFERMAGEM MÉDICO CIRÚRGICA

- 1) No estudo das políticas de saúde são examinadas determinadas conjunturas nos seus aspectos econômicos, políticos e culturais. No que diz respeito ao estado de saúde da população, assinale a opção que apresenta o período em que houve uma redução da mortalidade infantil e das doenças imunopreveníveis, manutenção das doenças do aparelho circulatório e neoplasias como principais causas de mortalidade e aumento das mortes violentas.
- (A) República Velha.
 - (B) Era Vargas.
 - (C) Autoritarismo.
 - (D) Nova República.
 - (E) Pós-constituente.
- 2) Em relação à assistência ao paciente com lesão por queimadura, analise as afirmativas abaixo e assinale a opção correta.
- I - Íleo Paralítico e Úlcera de CURLING são complicações gastrointestinais potenciais.
 - II - Regra dos Nove, Fórmula de EVANS e Método da Palma são métodos usados para estimar a extensão da área de superfície corporal total lesada.
 - III- Rouquidão, alteração da voz e tosse seca são indicadores de possível lesão pulmonar.
 - IV - Remover objetos restritivos é um procedimento de emergência na cena do fogo.
- (A) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
 - (B) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
 - (C) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
 - (D) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - (E) Apenas a afirmativa III está correta.
- 3) O distúrbio do metabolismo ácido-básico chamado de alcalose respiratória caracteriza-se por
- (A) aumento do bicarbonato sérico.
 - (B) aumento da PCO^2 .
 - (C) aumento da PCO^2 com diminuição concomitante do bicarbonato.
 - (D) diminuição da PCO^2 em consequência de hiperventilação.
 - (E) diminuição do bicarbonato acompanhada pela diminuição da PCO^2 .

- 4) Que sinal sugere a presença de hemocromogênio e mioglobina, decorrentes da lesão muscular, que está associado a queimaduras profundas provocadas por lesão por eletricidade?
- (A) Anúria.
 - (B) Urina cor vinho-borgonha.
 - (C) Cetonúria.
 - (D) Glicosúria.
 - (E) Proteinúria.
- 5) Para controlar o sangramento de varizes hemorrágicas esofagianas pode ser empregado o tamponamento por balão (sonda de SENGSTAKEN-BLAKEMORE). Em relação a este procedimento, é correto afirmar que
- (A) a sonda apresenta três aberturas: aspiração gástrica, insuflação do balão gástrico e insuflação do balão esofágico.
 - (B) o balão no estômago é insuflado com o máximo de 50ml de ar.
 - (C) o posicionamento correto do balão gástrico é confirmado por radiografia.
 - (D) a pressão desejada nos balões esofágico e gástrico não pode ultrapassar 20mmHg.
 - (E) a pressão dentro do balão esofágico deve ser medida e registrada a cada 6 horas.
- 6) Na diálise peritoneal, o peritônio, uma membrana serosa que cobre os órgãos abdominais e reveste a parede abdominal, serve como uma membrana semipermeável. Com relação a este procedimento é correto afirmar que
- (A) não se deve adicionar ao dialisado antibióticos para tratar peritonite.
 - (B) o paciente é encorajado a esvaziar a bexiga e o intestino para reduzir o risco de punção de órgãos internos.
 - (C) é necessário aquecer a pelo menos 45°C o dialisado para evitar o desconforto e a dor abdominais.
 - (D) a hipertrigliceridemia é uma complicação aguda nos pacientes que iniciam diálise peritoneal.
 - (E) O líquido de drenagem é normalmente amarelado e com aspecto turvo.

- 7) Quanto às úlceras de pressão, que são áreas localizadas de necrose celular que tende a ocorrer em decorrência de compressão prolongada de tecidos moles entre uma proeminência óssea e uma superfície firme, é correto afirmar que
- (A) feridas úmidas cicatrizam mais rapidamente.
 - (B) no estágio III a úlcera envolve a gordura subcutânea subjacente.
 - (C) é importante massagear vigorosamente áreas avermelhadas.
 - (D) deve-se perfurar as bolhas para propiciar a formação de tecido glandular.
 - (E) sempre que possível, utilizar a posição de FOWLER alta para diminuir o cisalhamento do sacro.
- 8) Na administração de conflitos, segundo MARQUIS & HUSTON, qual a estratégia de resolução mais apropriada em casos de discordâncias triviais, quando o custo do manejo do conflito ultrapassa os benefícios de sua solução?
- (A) Comprometimento.
 - (B) Competição.
 - (C) Cooperação.
 - (D) Evitação.
 - (E) Colaboração.
- 9) Analise as afirmativas abaixo e assinale a opção correta.
- I - A ventilação mecânica impõe efeitos hemodinâmicos opostos aos da ventilação espontânea.
 - II - O barotrauma e o volutrauma são complicações da ventilação mecânica.
 - III- O barotrauma resulta diretamente da pressão negativa nas vias aéreas, imposta pelo ventilador.
 - IV - Durante a ventilação mecânica há diminuição da pressão intracraniana e aumento do fluxo sanguíneo cerebral.
- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
 - (B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
 - (C) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
 - (D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
 - (E) Apenas a afirmativa IV é verdadeira.

- 10) Assinale a opção que preenche corretamente as lacunas da sentença abaixo.

O reflexo de _____ é um reflexo vestibular que demonstra uma consciência de equilíbrio do recém-nascido. Um estímulo súbito faz com que o bebê _____ o corpo, _____ as pernas e _____ os braços.

- (A) preensão/relaxe/abaixe/abra.
 - (B) fuga/erga/erga/abra.
 - (C) tração/abaixe/levante/feche.
 - (D) MORO/enrijeça/erga/abra.
 - (E) MORO/enrijeça/abaixe/feche.
- 11) Qual tipo de esquizofrenia caracteriza-se pela preocupação com um ou mais delírios ou alucinações auditivas frequentes, classicamente delírios de perseguição ou grandeza?
- (A) Desorganizado.
 - (B) Paranóide.
 - (C) Catatônico.
 - (D) Indiferenciado.
 - (E) Latente.
- 12) Infecções vaginais são frequentemente exacerbadas durante a gravidez por causa do ambiente vaginal modificado. Segundo ZIEGEL, quais se destacam como as mais comuns?
- (A) Tricomoníase e candidíase.
 - (B) Toxoplasmose e gonorréia.
 - (C) Candidíase e toxoplasmose.
 - (D) Candidíase e gonorréia.
 - (E) Tricomoníase e sífilis.
- 13) Hoje sabe-se que 80% das úlceras pépticas são duodenais e 15% são gástricas. No paciente com úlceras gástricas observa-se que
- (A) o vômito é incomum.
 - (B) pode apresentar hipossecreção de ácido gástrico.
 - (C) a melena é mais comum que a hematêmese.
 - (D) a incidência é muito maior no sexo feminino.
 - (E) a ingestão de alimento alivia a dor.

- 14) Assinale a opção que preenche corretamente as lacunas da sentença abaixo.
A placenta _____ é uma complicação onde há aderência com penetração até a(o) _____, resultando em anomalias do secundamento que se resolve pelo descolamento manual.
- (A) increta/miométrio.
 - (B) percreta/perimétrio.
 - (C) acreta vera/miométrio.
 - (D) percreta/porção esponjosa.
 - (E) acreta vera/porção esponjosa.
- 15) No paciente com lesão raquimedular aguda, as complicações potenciais que podem se desenvolver incluem:
- (A) trombose venosa profunda, hipotensão ortostática e disreflexia autônoma.
 - (B) trombose venosa profunda, oligúria e pneumotórax.
 - (C) hipotensão ortostática, bradicardia e disreflexia.
 - (D) disreflexia autônoma, disúria e disfagia.
 - (E) trombose venosa profunda, hipotensão arterial e disreflexia.
- 16) Com relação ao segredo profissional, o profissional de enfermagem deve revelar o segredo quando
- (A) constar nos registros de livros hospitalares.
 - (B) o dono o permite.
 - (C) o bem de terceira pessoa o exige.
 - (D) o bem do depositário o exige.
 - (E) o bem comum o exige.
- 17) De acordo com os níveis de aplicação das medidas preventivas de LEAVEL & CLARKE, a saúde ocupacional é uma opção que visa a(o)
- (A) reabilitação.
 - (B) promoção da saúde.
 - (C) proteção específica.
 - (D) diagnóstico precoce.
 - (E) limitação da incapacidade.

- 18) São contra-indicações formais ao uso de amiodarona, **EXCETO**
- (A) bradicardia.
 - (B) bloqueio átrio-ventricular.
 - (C) bloqueio sinoatrial.
 - (D) arritmias supraventriculares.
 - (E) bloqueio átrio ventricular MOBITZ II.
- 19) Segundo HERMANN, em pacientes com meningite meningocócica o isolamento deverá ser
- (A) de contato.
 - (B) parcial.
 - (C) reverso.
 - (D) total.
 - (E) entérico.
- 20) Nas emergências psiquiátricas, quanto ao paciente suicida, é correto afirmar que
- (A) as mulheres, atualmente, tem maior risco de cometer suicídio do que os homens.
 - (B) os idosos não têm risco de cometerem suicídio.
 - (C) a perda de um pai em uma idade precoce é um dos sinais específicos do suicídio potencial.
 - (D) um meio para avaliar o plano não é considerado um sinal de suicídio em potencial.
 - (E) a história familiar de suicídio não é considerada sinal de risco.
- 21) A anemia hemolítica apresenta várias formas. A anemia associada à síntese defeituosa da cadeia de hemoglobina denomina-se
- (A) talassemia.
 - (B) esferocitose hereditária.
 - (C) deficiência de glicose-6-fosfato desidrogenase.
 - (D) anemia falciforme.
 - (E) hemocromatose hereditária.

- 22) Com relação às recomendações nutricionais para a prevenção de cálculos renais, é correto afirmar que
- (A) recomenda-se aumentar a ingesta proteica para diminuir a excreção urinária de cálcio e ácido úrico.
 - (B) os alimentos contendo oxalato podem ser estimulados.
 - (C) recomenda-se dietas pobres em cálcio na hipercalcúria absorptiva verdadeira.
 - (D) o sal de cozinha e os alimentos ricos em sódio não devem ser restringidos.
 - (E) limitar o cálcio evita cálculos renais e osteoporose.
- 23) Das vacinas abaixo, qual **NÃO** é considerada "vacina viva"?
- (A) Vacina contra sarampo.
 - (B) Vacina contra rubéola.
 - (C) Vacina contra febre amarela.
 - (D) BCG.
 - (E) Toxóides.
- 24) Historicamente, a notificação compulsória tem sido a principal fonte da vigilância epidemiológica a partir da qual, na maioria das vezes, é desencadeado o processo informação-decisão-ação. A notificação de determinada doença ou agravo à saúde é feita
- (A) apenas pelo médico.
 - (B) pela instituição hospitalar.
 - (C) pelo posto de saúde.
 - (D) por profissionais de saúde ou qualquer cidadão.
 - (E) apenas pelos profissionais de saúde.
- 25) A aspiração e biópsia da medula óssea são essenciais quando a informação adicional é necessária para avaliar como as células sanguíneas de um indivíduo estão sendo formadas e para avaliar a quantidade e qualidade de cada tipo de célula produzida dentro da medula. Nos adultos, a medula óssea é geralmente aspirada a partir dos seguintes locais:
- (A) úmero e fêmur.
 - (B) tíbia e fíbula.
 - (C) crista ilíaca e úmero.
 - (D) fêmur e esterno.
 - (E) crista ilíaca e esterno.

- 26) A dopamina é um agente simpaticomimético que apresenta efeitos vasoativos variados, dependendo da dosagem. Em relação a esta medicação é correto afirmar que
- (A) a dopamina em dose baixa (0,5 a 3,0 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$) aumenta o fluxo sanguíneo renal e mesentérico.
 - (B) a dopamina em dose média (4,0 a 8,0 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$) aumenta apenas o fluxo sanguíneo renal.
 - (C) a dopamina em dose alta (8,0 a 10,0 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$) causa aumento da pré-carga e diminuição da pós-carga.
 - (D) quando a pressão arterial do paciente diminui deve-se manter a dopamina em dose baixa até estabilizar o quadro.
 - (E) na acidose metabólica grave há melhor eficácia da dopamina.
- 27) A biópsia do rim é utilizada no diagnóstico e avaliação da extensão da doença renal. Sobre este procedimento, é correto afirmar que
- (A) a insuficiência renal aguda inexplicada é uma de suas indicações.
 - (B) não é necessário o paciente permanecer em jejum antes do exame.
 - (C) o paciente sedado é colocado em decúbito lateral apoiado sobre um coxim para que o exame seja realizado.
 - (D) a localização da agulha deve ser confirmada através de radiografia.
 - (E) após o procedimento, o paciente é mantido em decúbito dorsal de 6 a 8 horas para minimizar o risco de sangramento.
- 28) Utilizando-se a Regra de NAEGELE, qual a data provável do parto para uma gestante cuja data da última menstruação foi três de junho de dois mil e oito?
- (A) Vinte e cinco de fevereiro de dois mil e nove.
 - (B) Vinte e oito de fevereiro de dois mil e nove.
 - (C) Três de março de dois mil e nove.
 - (D) Seis de março de dois mil e nove.
 - (E) Dez de março de dois mil e nove.

- 29) A reação localizada que acontece nos sítios das injeções de insulina, relacionada à perda do tecido adiposo subcutâneo, surgindo como uma discreta depressão ou foveamento mais intenso do tecido adiposo subcutâneo, denomina-se
- (A) induração.
 - (B) lipo-hipertrofia.
 - (C) lipoatrofia.
 - (D) hipertrofia.
 - (E) fibroadiposidade.
- 30) O Sr. JLM deu entrada no Serviço de Pronto Atendimento. Inconsciente, foi imediatamente conectado ao monitor cardíaco, apresentando um padrão eletrocardiográfico caracterizado por uma série de ondas repetitivas, rápidas e caóticas originadas nos ventrículos, ausência das ondas PQRST e com complexos diferentes e de modo totalmente irregular. Esta arritmia é um exemplo típico de
- (A) fibrilação atrial.
 - (B) fibrilação ventricular.
 - (C) taquicardia ventricular.
 - (D) flutter atrial.
 - (E) taquicardia sinusal.
- 31) É um cuidado de enfermagem para o paciente após nefrostomia
- (A) clampar o tubo de nefrostomia ao mobilizar o paciente.
 - (B) garantir a drenagem livre do tubo ou catéter de nefrostomia.
 - (C) restringir ingestá hídrica para evitar edema.
 - (D) avaliar o paciente para a principal complicação que é formação de fístula.
 - (E) recolocar o tubo, de imediato, para evitar que o orifício se contraia, caso o tubo se desloque.
- 32) De acordo com o Ministério da Saúde, a evolução vacinal da vacina contra a tuberculose é:
- (A) nódulo, pústula, crosta e úlcera.
 - (B) nódulo, crosta, úlcera e pústula.
 - (C) crosta, nódulo, pústula e úlcera.
 - (D) pústula, úlcera, nódulo e crosta.
 - (E) úlcera, pústula, nódulo e crosta.

- 33) No eletrocardiograma, a onda que representa a maior parte da fase de recuperação ventricular após uma contração é a onda
- (A) P.
 - (B) U.
 - (C) T.
 - (D) QRS.
 - (E) J.
- 34) Quanto ao plano de cuidados de enfermagem no paciente com Insuficiência Renal Aguda (IRA), é correto afirmar que
- (A) a rápida correção da acidose pode causar a excreção rápida de cálcio e potássio e alcalose de rebote.
 - (B) os estágios da IRA são anúria, oligúria e diurético.
 - (C) é importante monitorar sintomas de hiponatremia tais como agitação, edema e dor abdominal.
 - (D) estimular a ingestão de proteínas, como fonte de energia, para que derivados ácidos não se acumulem.
 - (E) a hipernatremia deve ser corrigida rapidamente para minimizar a deterioração do SNC (Sistema Nervoso Central).
- 35) O procedimento cirúrgico utilizado para tratar o câncer cervical, em que ocorre remoção vaginal do útero, ovários, tubas de Falópio e vagina proximal, é a
- (A) histerectomia total.
 - (B) histerectomia radical.
 - (C) histerectomia vaginal radical.
 - (D) exenteração pélvica.
 - (E) traquelectomia radical.
- 36) O sinal de diminuição da consistência uterina subordinada à embebição gravídica e a redução do tono precocemente notada, especialmente no istmo, é denominado
- (A) NOBILE-BUDIN.
 - (B) HEGAR.
 - (C) PISKACEK.
 - (D) CHADOWICK.
 - (E) BRAXTON-HICKS.

- 37) Dentre as afirmativas abaixo, assinale a que apresenta os quatro mecanismos de perda de calor corporal do recém nascido, segundo ZIEGEL.
- (A) Radiação, condução, hipermetabolismo e aumento na atividade muscular.
 - (B) Condução, convecção, evaporação e estremecimento.
 - (C) Evaporação, condução, radiação e aumento no metabolismo basal.
 - (D) Evaporação, condução, convecção e radiação.
 - (E) Condução, convecção, gordura subcutânea e vaso constricção periférica.
- 38) A via de administração de agentes quimioterápicos depende da farmacodinâmica do fármaco e das características do tumor. Em geral, a administração de agentes quimioterápicos na cavidade peritoneal
- (A) traz benefícios para pacientes que não têm ascite, pois se dissemina mais facilmente pelo peritônio.
 - (B) utiliza um frasco de quimioterapia que é conectado diretamente ao cateter de TENCKOFF através de um equipo, sendo a solução infundida e o cateter e equipo clampeados.
 - (C) possui como cuidado de enfermagem pedir ao cliente que permaneça imóvel no leito até o final da administração da quimioterapia.
 - (D) expõe as células malignas a pequenas concentrações do fármaco.
 - (E) permite uma curta exposição das células malignas ao medicamento.
- 39) Segundo ZIEGEL, um bebê pós-termo é aquele que ao nascer apresenta idade gestacional de
- (A) 39 semanas.
 - (B) 40 à 42 semanas.
 - (C) 41 semanas.
 - (D) 41 ou mais semanas.
 - (E) 42 ou mais semanas.

- 40) Em uma situação de emergência, alguns medicamentos podem ser administrados por meio do tubo endotraqueal, caso não haja um acesso IV disponível. Com relação à administração de medicamentos endotraqueais, é um cuidado de enfermagem
- (A) administrar o medicamento sem diluição para que aumente o seu contato com o tecido pulmonar.
 - (B) conferir a colocação do tubo endotraqueal utilizando um ambu e um estetoscópio.
 - (C) colocar o paciente em posição supina e certificar-se de que a cabeça encontra-se abaixo do nível dos ombros.
 - (D) após injetar o medicamento, aguardar o efeito do mesmo que pode ser um pouco mais demorado do que ocorreria com a medicação IV.
 - (E) calcular a dose da medicação, pois as diretrizes para suporte avançado à vida em cardiologia para adultos recomenda que seja administrada metade da dose IV prescrita.
- 41) De acordo com a Resolução COFEN 311/2007, quanto às infrações éticas e disciplinares, considera-se circunstância agravante
- (A) cometer infração dolosamente.
 - (B) as conseqüências do dano causado.
 - (C) confessar espontaneamente a autoria da infração.
 - (D) a gravidade da infração.
 - (E) a censura.
- 42) Qual é o sinal que resulta dos distúrbios envolvendo as funções digestivas, absorptiva e secretória, provocada pelo transporte intestinal anormal de água e eletrólitos, o qual provoca aproximadamente 24% de todas as mortes de crianças que vivem em países em desenvolvimento?
- (A) Febre.
 - (B) Vômito.
 - (C) Perda de peso.
 - (D) Diarréia.
 - (E) Náusea.

- 43) IVO GELAIN afirma que grande parte dos temas de deontologia relacionam-se com os conceitos de morte intimamente ligados ao ponto de vista científico, jurídico, filosófico e religioso. Sobre a questão do início da "vida-pessoa", quem defende toda e qualquer atitude contra o ovo antes da nidação ou da cerebralização é a corrente
- (A) filosófica.
 - (B) tradicional.
 - (C) biológica.
 - (D) antropológica-fenomenológica.
 - (E) psicológica.
- 44) Sabendo que o teste de MANTOUX é usado para determinar se uma pessoa foi infectada pelo bacilo da tuberculose, é correto afirmar que
- (A) qualquer profissional de saúde deve realizar o teste.
 - (B) o extrato de bacilo da tuberculose (tuberculina) deve ser injetado dentro da camada intradérmica da inserção inferior do deltóide.
 - (C) o resultado do teste é lido em 48 a 72 horas depois da injeção do extrato do bacilo.
 - (D) a reação (induração) igual a 0 a 4mm é considerada significativa em pacientes HIV positivos.
 - (E) o teste cutâneo não significativo (negativo) exclui a infecção ou doença pelo bacilo da tuberculose.
- 45) A leptospirose é uma doença infecciosa febril aguda. Ocorre em todas as faixas etárias e em ambos os sexos, porém a forma mais grave da doença tem predominância de noventa por cento em pessoas do sexo masculino. A forma mais grave desta doença denomina-se
- (A) febre "quebra ossos".
 - (B) doença de WEIL.
 - (C) manchas de ROTH.
 - (D) doença do beijo.
 - (E) angina de LUDWIG.
- 46) Segundo ZIEGEL, qual a causa mais frequente de hemorragia pós-parto?
- (A) Laceração das vias reprodutoras.
 - (B) Epsiotomia.
 - (C) Atonia uterina.
 - (D) Retenção de tecido placentário.
 - (E) Eliminação placentária.

Prova : Amarela
Profissão : CONHECIMENTOS PROFISSIONAIS

Concurso : C-EENF/10

- 47) Os sinais avaliados pela escala de APGAR durante os primeiros cuidados ao recém-nascido devem ser:
- (A) pressão arterial, ventilação, temperatura corporal, frequência cardíaca e cor.
 - (B) diurese, frequência respiratória, pressão arterial, temperatura corporal e fontanelas.
 - (C) pressão arterial, tônus muscular, presença de mecônio, frequência cardíaca e cor.
 - (D) ventilação, temperatura corporal, frequência cardíaca, pressão arterial e irritabilidade reflexa.
 - (E) frequência cardíaca, esforço respiratório, tônus muscular, irritabilidade reflexa e cor.
- 48) Ao administrar líquidos para paciente com doença cardiovascular, a enfermeira deve avaliar os sinais de sobrecarga circulatória que são:
- (A) tosse, dispnéia, pálpebras inchadas, edema em área sob a ação da gravidade e estertores pulmonares.
 - (B) dispnéia, edema generalizado, sibilos pulmonares e disúria.
 - (C) tosse, edema facial, sonolência e roncos pulmonares.
 - (D) tosse, dispnéia, logorréia, pressão venosa central abaixo de 6 mmHg.
 - (E) dispnéia, ascite, sibilos pulmonares e câibras.
- 49) Após a punção lombar, visando diminuir o extravasamento do líquido cefalorraquidiano, o paciente deve ser orientado à permanecer de 2 a 3 horas em decúbito
- (A) ventral.
 - (B) lateral direito.
 - (C) lateral esquerdo.
 - (D) TRENDELEMBURG.
 - (E) dorsal.

- 50) Segundo MARQUIS & HUSTON, para que a liderança seja eficiente, deve existir certa medida de poder a apoiá-la. Correlacione os tipos de poder às respectivas fontes e assinale a opção correta.

TIPOS DE PODER	FONTES
I - Referencial	() Associação com outros.
II - Coercitivo	() Cargo.
III- Carismático	() Medo.
IV - Legítimo	() Conhecimento e habilidade.
V - Da experiência	() Pessoal.

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