



**CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 057/2013-PRH
TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

- Verifique se este caderno contém 40 questões e assine-o no local apropriado.
- Confira os dados da folha de respostas e assine-a no local apropriado.
- A marcação das letras na folha de respostas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta**, conforme exemplo:



- Na folha de respostas não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão; caso ocorra, a questão será anulada.
- Não haverá substituição da folha de respostas.
- A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início da prova.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova não poderá ser levado. O candidato poderá transcrever as alternativas da folha de respostas para o rascunho abaixo e levá-lo consigo ao término da prova.

NOME DO CANDIDATO: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

Maringá, 26 de maio de 2013.

✂Corte na linha pontilhada

UEM - Edital 057/2013-PRH – Concurso Público para a função de Técnico em Enfermagem.

RASCUNHO – ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS

Questões	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Respostas																				
Questões	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Respostas																				

CRONOGRAMA:

- Divulgação do gabarito e do caderno de prova: 27-05-2013, às 17 horas.
- Entrega da **Ficha de Inscrição**: 27 e 28-05-2013 na Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM, bloco 104, sala 28, em Maringá-PR, no horário das 8h00min às 11h00min e das 13h30min às 17h00min.
- Publicação do resultado da prova objetiva: 13-06-2013, às 17 horas, no endereço www.uem.br/concurso.
- O caderno de prova ficará disponível em www.uem.br/concurso durante 05 (cinco) dias corridos.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Questão 01

As substâncias tóxicas podem entrar em contato com o organismo por meio de

- A) ingestão, inalação, absorção.
- B) inalação, absorção, sedação.
- C) absorção, ingestão, sedação.
- D) sedação, inalação, ingestão.
- E) Todas as alternativas estão incorretas.

Questão 02

O Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica do Brasil utiliza definições mais frequentes para o controle e para o acompanhamento das doenças transmissíveis. Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I** relacionando a definição com o respectivo conceito.

COLUNA I

1. Contaminação
2. Desinfecção concorrente
3. Antissepsia
4. Desinfecção

COLUNA II

- () Conjunto de medidas empregadas para impedir a proliferação microbiana.
- () Destruição de agentes infecciosos, que se encontram fora do corpo, por meio de exposição direta a agentes químicos ou físicos.
- () Aplicação de medidas desinfetantes, o mais rápido possível, após a expulsão de material infeccioso do organismo de uma pessoa infectada.
- () Ato ou momento em que uma pessoa ou um objeto se converte em veículo mecânico de disseminação de um determinado agente patogênico.

Assinale alternativa que apresenta a sequência de números **correta**.

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

Questão 03

Dengue, leptospirose, malária, Chagas e Esquistossomose Mansônica são doenças transmitidas por

- A) contato direto.
- B) água contaminada.
- C) vetores.
- D) alimentos contaminados.
- E) objetos contaminados.

Questão 04

O termo “disfagia” significa

- A) dificuldade de falar.
- B) dificuldade de deglutir.
- C) dificuldade de respirar.
- D) ausência de voz.
- E) dificuldade de escrever.

Questão 05

Portas de entrada de um hospedeiro são locais do corpo humano por onde os agentes infecciosos penetram. As principais portas de entrada ou vias de penetração dos agentes infecciosos são, **exceto**,

- A) boca.
- B) objetos contaminados.
- C) nariz.
- D) pele.
- E) vagina.

Questão 06

Os artigos são classificados segundo seu potencial de transmissão de infecção. O termômetro axilar, manguito, sensor de oxímetro de pulso e a comadre, são artigos

- A) críticos.
- B) semicríticos.
- C) não críticos.
- D) contaminados.
- E) Todas as alternativas estão corretas.

Questão 07

As feridas cirúrgicas de médio porte a grande porte podem apresentar complicações sistêmicas ou locais que necessitam de cuidados específicos.

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I**, relacionando as complicações das feridas cirúrgicas com as respectivas definições.

COLUNA I

1. Hematoma
2. Seroma
3. Infecção cirúrgica
4. Deiscência

COLUNA II

- () Abertura das margens da ferida ou ruptura parcial ou total de quaisquer camadas da ferida cirúrgica.
- () Acúmulo de sangue sob a pele, na ferida cirúrgica, resultando em formação de coágulo.
- () Todo o processo inflamatório da ferida ou cavidade operada que drene secreção purulenta com ou sem cultura positiva.
- () Coleção de serosidade sob a pele, na região da ferida cirúrgica, que pode ser de origem plasmática ou linfática.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de números **correta**.

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

Questão 08

Assinale a alternativa que preenche **corretamente** as lacunas do enunciado abaixo.

Feridas corto-contusas são feridas que apresentam solução de continuidade associada _____. O dano tecidual depende do _____. O local pode se apresentar com edema, _____, bordas irregulares e dilaceradas.

- A) ao sangramento, tecido, eritema.
- B) à dor, trauma, cicatriz.
- C) ao risco, trauma, prurido.
- D) à contusão, impacto, hematoma.
- E) ao líquido extracelular, seu potencial, sangramento.

Questão 09

São fatores de risco para úlcera por pressão, **exceto**,

- A) umidade, extremos de idade, circulação alterada.
- B) déficits nutricionais, fatores mecânicos.
- C) alterações da sensibilidade cutânea, doença coronariana, riscos ambientais.
- D) estado hídrico alterado, radiação, proeminência esquelética.
- E) grau de mobilidade alterado, incontinência urinária e/ou fecal, estado nutricional alterado.

Questão 10

Cansaço, dores nas pernas e no corpo, dificuldade de cicatrização, corrimento vaginal frequente, alteração visual, coceira no corpo, são sinais e sintomas de

- A) insuficiência renal aguda.
- B) hipertensão arterial.
- C) diabetes mellitus.
- D) acidente vascular cerebral.
- E) doença de parkinson.

Questão 11

O órgão que regula o balanço hídrico é o

- A) coração.
- B) pulmão.
- C) rim.
- D) fígado.
- E) pâncreas.

Questão 12

O paciente portador de Diabetes Mellitus insulino dependente pode apresentar a seguinte intercorrência clínica relacionada à dosagem da insulina:

- A) hipertensão.
- B) hhipoglicemia.
- C) desnutrição proteico-calórica.
- D) pele ressecada.
- E) pé diabético.

Questão 13

A tricotomia é um procedimento de enfermagem que deve ser realizado no período pré-operatório. Ela deve ser feita em momento imediatamente anterior ao encaminhamento do paciente ao centro cirúrgico e tem por finalidade

- A) oferecer segurança ao paciente do ato cirúrgico.
- B) tranquilizar o paciente a respeito da área a ser cirurgiada.
- C) favorecer a formação de novas células epiteliais.
- D) diminuir a flora bacteriana resistente e evitar possível infecção.
- E) melhorar o aspecto psicológico do paciente quanto à realização do curativo.

Questão 14

O Sr. J.C.N., de 62 anos, gravemente enfermo, requer registro rigoroso de ganhos e de perdas no mínimo a cada 02 horas, garantindo-se, com isso, o controle e a adequação de aporte hídrico, o que evita sobrecarga volêmica ou desidratação. São cuidados de enfermagem na confecção do balanço hídrico

- A) registro de líquidos administrados, excetuando-se os administrados por via oral.
- B) registro de líquidos administrados, somente.
- C) registro somente de perda por vômito.
- D) registro de todos os líquidos administrados e eliminados, inclusive perdas como vômito, diarreia e sudorese.
- E) controle rigoroso da glicemia capilar.

Questão 15

Assinale a alternativa que preenche **corretamente** as lacunas do enunciado abaixo.

O choque _____ é resultante da hipersensibilidade do organismo a determinadas substâncias.

- A) hipervolêmico
- B) anafilático
- C) neurogênico
- D) hipovolêmico
- E) cardiogênico

Questão 16

Alguns componentes da comunicação não verbal incluem

- A) aparência física e vestes.
- B) movimento e postura corporais.
- C) expressões faciais e contato físico.
- D) comportamento dos olhos e das indicações verbais.
- E) Todas as alternativas estão corretas.

Questão 17

No atendimento a uma emergência, assinale a alternativa em que os materiais e os equipamentos **não** fazem parte do atendimento de emergência.

- A) Tábua de massagem cardíaca, laringoscópio, cardioversor.
- B) Aspirador, cardioversor, cânulas endotraqueais.
- C) Ambu, monitor cardíaco, eletroencefalograma, eletrocardiógrafo, aspirador.
- D) Laringoscópio, cânulas endotraqueais,
- E) Ambu, tábua de massagem cardíaca, cardioversor.

Questão 18

São sinais de parada cardiopulmonar, **exceto**,

- A) apneia.
- B) febre.
- C) pele fria.
- D) ausência de pulso femoral ou carotídeo.
- E) inconsciência.

Questão 19

Associe os termos a seguir com seus respectivos significados.

- I. Taquicardia cardíaca
- II. Bradicardia cardíaca
- III. Assístolia cardíaca

- () Diminuição do ritmo cardíaco
- () Aceleração do ritmo cardíaco
- () Ausência de ritmo cardíaco

Assinale a sequência **correta**.

- A) I, II, III
- B) I, III, II
- C) II, I, III
- D) III, II, I
- E) III, I, II

Questão 20

O pulso é produzido pela contração dos ventrículos do coração, que ejeta o sangue para dentro das artérias. O pulsar é sentido quando se comprime uma artéria sobre uma superfície óssea. O ritmo do pulso, normalmente, as contrações cardíacas ocorrem em intervalos de tempo uniformemente espaçados, resultando em um ritmo regular. O ritmo do pulso varia de acordo com a idade. No pulso, as pulsações por minuto é no padrão de

- A) 120 a 140 pulsações por minuto.
- B) 80 a 100 pulsações por minuto.
- C) 100 a 120 pulsações por minuto.
- D) 60 a 80 pulsações por minuto.
- E) 110 a 130 pulsações por minuto.

Questão 21

Jamais se deve provocar vômito e ou fazer lavagem gástrica nos casos de

- A) hemorragia gástrica.
- B) em pós-operatório de ooforectomia.
- C) fratura exposta de tíbia.
- D) diminuição do nível de consciência e ou que tenha ingerido soda cáustica ou hipoclorito de sódio.
- E) aliviar distensão abdominal e estimular o retorno venoso.

Questão 22

Ao verificar a temperatura axilar de um paciente que apresenta valor de 41,5 °C, o profissional de enfermagem sabe que se trata de

- A) estado febril.
- B) hipertermia.
- C) hipotermia.
- D) febre.
- E) hiperpirexia.

Questão 23

O controle rigoroso do gotejamento de um soro que contém potássio é importante para evitar

- A) edema agudo de pulmão.
- B) parada cardíaca.
- C) acidente vascular cerebral.
- D) trombose venosa profunda.
- E) cardiopatia congênita.

Questão 24

A regra dos cinco certos na administração de medicamentos é necessária para evitar erros quanto

- A) à dose, ao paciente, aos sinais vitais, ao horário e à medicação.
- B) à dose, ao paciente, ao horário, à medicação e ao peso.
- C) à dose, à via e ao paciente, o IMC e a medicação.
- D) à dose, ao peso, aos sinais vitais, ao paciente e ao IMC.
- E) à dose, ao paciente, ao horário, à via e à medicação.

Questão 25

Foi prescrito pelo médico a administração de Soro Fisiológico 0,9%, 3 frascos de 1.000 ml, sendo que cada frasco de 1 litro deverá correr em 8 horas. Quantas gotas/minuto serão necessárias para infundir 1 litro de SF 0,9% em 8 horas?

- A) 24 gotas/minuto.
- B) 28 gotas/minuto.
- C) 32 gotas/minuto
- D) 38 gotas/minuto.
- E) 42 gotas/minuto.

Questão 26

Conforme as técnicas para administração de injeção intradérmica, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) É utilizada para administração de Solução na derme para realização de testes de sensibilidade e vacinas.
- B) São utilizadas seringa insulínica e agulha 13 x 4,5.
- C) Os locais para aplicação devem ser onde há pouca pigmentação, poucos pelos, pouca vascularização e fácil acesso.
- D) É considerado um volume máximo de 1 ml.
- E) Não aplicar pressão ou massagear o sítio da injeção.

Questão 27

O paciente Sr. M.P.S., de 48 anos, é diabético. Foi prescrito pelo médico 25 UI de insulina, e o frasco disponível de insulina é de 80 UI/mililitro. Quanto se deve aspirar em uma seringa de 1 ml?

- A) 12,5 UI.
- B) 10 UI.
- C) 10,5 UI.
- D) 15,5 UI.
- E) 14,5 UI.

Questão 28

Foi prescrita penicilina cristalina 5.000.000 U. Ao se diluir a penicilina cristalina 5.000.000 U (pó liofilizado) em 8 ml de água destilada, quantos ml se deve aspirar para adquirir 2.800.000 UI?

- A) 5,6 (se dilui em 8, mas se fazem os cálculos com 10, pois a quantidade de soluto aumenta o volume da solução).
- B) 2,5 (se dilui em 8, mas se fazem os cálculos com 10, pois a quantidade de soluto aumenta o volume da solução).
- C) 4,5 (se dilui em 8, mas se fazem os cálculos com 10, pois a quantidade de soluto aumenta o volume da solução).
- D) 6,5 (se dilui em 8, mas se fazem os cálculos com 10, pois a quantidade de soluto aumenta o volume da solução).
- E) 5,4 (se dilui em 8, mas se fazem os cálculos com 10, pois a quantidade de soluto aumenta o volume da solução).

Questão 29

A administração de medicação intramuscular no glúteo deve ser feita

- A) na região central.
- B) no quadrante superior externo.
- C) no local com mais tecido adiposo.
- D) no quadrante superior interno.
- E) no deltoide.

Questão 30

Não faz parte do procedimento de cateterismo vesical de alívio:

- A) calçar luvas estéreis.
- B) proceder à antisepsia, expondo o meato urinário.
- C) insuflar o balão.
- D) introduzir a sonda.
- E) utilizar lidocaína a 2% em gel revestindo a sonda, para reduzir o desconforto da inserção da sonda.

Questão 31

Dos sinais a seguir, quais caracterizam o trabalho de parto?

- A) Dores abdominais, perda do tampão mucoso, sudorese e náuseas.
- B) Perda do tampão mucoso, contrações uterinas e dilatação do colo uterino.
- C) Dor, sudorese, náuseas, irritabilidade, perda de sangue vaginal e dilatação.
- D) Dor epigástrica, dilatação do colo uterino, perda de sangue vaginal e presença de colostro.
- E) Colostro, contração do colo uterino, vômito.

Questão 32

Ainda não são conhecidas maneiras de se prevenir o câncer de mama, mas o que faz muita diferença na batalha contra a doença é a detecção precoce, o que se pode obter por meio de

- A) autoexame das mamas e tomografia computadorizada.
- B) autoexame das mamas, exame clínico e mamografia, combinados ou não.
- C) exame clínico e obstétrico, inclusive dosagem hormonal.
- D) exame radiológico do tórax e tomografia computadorizada.
- E) autoexame das mamas e dosagem hormonal.

Questão 33

A icterícia que acomete o RN é causada devido a(ao)

- A) elevação anormal da bilirrubina no sangue.
- B) trabalho de parto demorado.
- C) pré-natal malfeito.
- D) cor amarelada da pele e dos olhos.
- E) ausência de bilirrubina no sangue.

Questão 34

O puerpério começa após o parto e dura, aproximadamente, seis semanas. Qual o cuidado de enfermagem abaixo que melhor se aplica ao puerpério imediato?

- A) Estimular deambulação tardia.
- B) Orientar a puérpera para trocar de absorvente a cada 2 horas.
- C) Administrar corticoide intramuscular.
- D) Verificar Sinais Vitais (SSVV) a cada 8 horas.
- E) Orientar a puérpera para uma alimentação rica em carboidratos.

Questão 35

A criança que apresenta quadro de diarreia sem vômitos necessita de diversos cuidados de enfermagem para evitar a desidratação, entre eles está

- A) o controle da hipertermia.
- B) o controle da pressão arterial.
- C) a reidratação oral.
- D) o controle do peso.
- E) o controle dos comunicantes.

Questão 36

O aleitamento materno é a produção e a descida do leite, que ocorre entre 48 a 72 horas após o parto. Das alternativas que seguem, qual não se aplica ao processo de amamentação humana?

- A) O leite materno não satisfaz às necessidades protéico-calóricas do RN, por isso deve ser feita complementação alimentar com sucos, chás e papas antes do sexto mês de vida.
- B) O leite materno é ideal para o RN, pois é de rápida digestão e de temperatura ideal.
- C) A amamentação estabelece uma relação afetiva entre mãe e filho.
- D) O leite materno deve ser oferecido ao RN sempre que ele tiver fome e durante o tempo que ele quiser, inclusive à noite.
- E) A higienização do mamilo deve ser feita com algodão e água.

Questão 37

A desidratação, por ser um quadro grave e rápido, pode levar a criança à morte em poucas horas. Assinale a alternativa que apresenta os sinais que caracterizam a desidratação grave.

- A) Pulso rápido, boca seca, olhos fundos, intransquilidade.
- B) Pulso débil ou ausente, boca e língua muito secas, hipotonia, olhos muito fundos, o sinal da prega desaparecendo muito lentamente.
- C) Pulso rápido, sudorese, apatia, hipertermia, boca seca e muita sede.
- D) Olhos fundos, boca e língua secas, agitação, irritabilidade e pele seca.
- E) Edema de face, apatia, pulso ausente.

Questão 38

A puberdade caracteriza-se por um conjunto de alterações físicas e psicológicas que acontecem na vida dos meninos (adolescentes) e das meninas (adolescentes) e que marcam o início de uma nova fase no seu desenvolvimento – a passagem da idade infantil para a adolescência. Porém, nas meninas, a puberdade começa com a _____, e, nos meninos, com a _____.

Assinale a alternativa que complete a frase acima na sequência **correta**.

- A) anasarca – masturbação.
- B) menarca – relação sexual.
- C) menarca – primeira ejaculação.
- D) amenorreia – primeira ejaculação.
- E) anasarca – primeira ejaculação.

ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Questão 39

O prontuário médico é um conjunto de documentos onde devem ser registrados, numa instituição de assistência médica ou num consultório médico, todos os cuidados profissionais dados aos pacientes. No caso dos estabelecimentos hospitalares e demais de atenção à saúde de gestantes, são compelidos, pelo Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), a manterem os prontuários individuais pelo prazo mínimo de:

- A) 06 (seis) anos.
- B) 12 (doze) anos.
- C) 18 (dezoito) anos.
- D) 24 (vinte e quatro) meses.
- E) O ECA não estabelece um prazo mínimo.

Questão 40

A guarda é uma medida pela qual a autoridade judicial confere a uma pessoa a posse e o poder de manter consigo uma criança ou adolescente. Para o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), qual seria a obrigação daquele indivíduo que possui a guarda de uma criança ou adolescente?

- A) Obrigação de resguardá-la e protegê-la de qualquer risco ou negligência.
- B) Obrigação de manter a vigilância e diligência em sua custódia.
- C) Obrigação de representá-la e assisti-la em suas necessidades.
- D) Obrigação de prestar assistência material, moral e educacional.
- E) Todas alternativas estão corretas.