



Prefeitura Municipal de São Carlos

CONCURSO PÚBLICO

7. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **50** QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ MARQUE, NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS, LOCALIZADA NO VERSO DESTA PÁGINA, A LETRA CORRESPONDENTE À ALTERNATIVA QUE VOCÊ ESCOLHEU.
- ♦ TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, TODAS AS RESPOSTAS ANOTADAS NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3** HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DA SALA SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA **1** HORA DO INÍCIO DA PROVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO, PODENDO DESTACAR ESTA CAPA PARA FUTURA CONFERÊNCIA COM O GABARITO A SER DIVULGADO.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.



Prefeitura Municipal de
São Carlos

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

QUESTÃO	RESPOSTA
01	A B C D E
02	A B C D E
03	A B C D E
04	A B C D E
05	A B C D E

06	A B C D E
07	A B C D E
08	A B C D E
09	A B C D E
10	A B C D E

11	A B C D E
12	A B C D E
13	A B C D E
14	A B C D E
15	A B C D E

16	A B C D E
17	A B C D E
18	A B C D E
19	A B C D E
20	A B C D E

21	A B C D E
22	A B C D E
23	A B C D E
24	A B C D E
25	A B C D E

QUESTÃO	RESPOSTA
26	A B C D E
27	A B C D E
28	A B C D E
29	A B C D E
30	A B C D E

31	A B C D E
32	A B C D E
33	A B C D E
34	A B C D E
35	A B C D E

36	A B C D E
37	A B C D E
38	A B C D E
39	A B C D E
40	A B C D E

41	A B C D E
42	A B C D E
43	A B C D E
44	A B C D E
45	A B C D E

46	A B C D E
47	A B C D E
48	A B C D E
49	A B C D E
50	A B C D E

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **10**.

O Teatro Municipal se transforma. Dentro e fora do prédio, é possível conferir o movimento dos artistas, concentrados nos ensaios desde julho de 2008. Nesta temporada, quem se apresenta ali são mais de 70 atores, todos eles com igual figurino: macacão e capacete. É tempo de restaurar a fachada e os salões da mais antiga casa de espetáculos em atividade de São Paulo, inaugurada em 1911 e tombada em 1981.

Projetado por Ramos de Azevedo, o teatro preserva a imponência de um templo. Em defesa do patrimônio, restauradores lapidam cada gesto com a gravidade que o cenário exige. E o que eles encenam, com espátulas e pincéis, é mais que uma peça de Ibsen ou uma ária de Bizet. É o passado projetado no futuro.

Há um investimento de R\$ 5,8 milhões. A obra de restauro segue projeto elaborado pelo Departamento do Patrimônio Histórico (PH) e deverá ser concluída até junho. Em 2011, o teatro terá programação especial para comemorar os 100 anos de atividade.

Enquanto plantas e lixas substituem os violinos habituais, operários se esmeram na requalificação da casa. Por ora envolto em pó, o prédio voltará remoçado ao roteiro da cidade. Os nomes dos restauradores serão esquecidos. Mas o teatro permanecerá, altivo e elegante como sua instrumental arquitetura.

(*Época São Paulo*, fev. 2010. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) a obra de restauro está sendo feita por Ramos de Azevedo.
- (B) o Teatro Municipal completou seu centenário e recebeu novo projeto.
- (C) no restauro do Teatro Municipal, os protagonistas estão sendo os peões de obra.
- (D) com investimento de cerca de R\$ 6 milhões, a obra do Teatro Municipal ficará pronta em 2011.
- (E) o próximo espetáculo a se apresentar no teatro é uma ária de Bizet.

02. *Nesta temporada, quem se apresenta ali são mais de 70 atores, todos eles com igual figurino: macacão e capacete.* Nesse trecho, o autor se refere

- (A) à equipe que está fazendo a obra de restauro do teatro.
- (B) ao elenco da peça de Ibsen, que entrará em cartaz no teatro.
- (C) à nova peça que entrará em cartaz, protagonizada por pedreiros e marceneiros.
- (D) ao figurino rústico do novo projeto que estreará no teatro.
- (E) aos novos atores, recém-contratados para protagonizarem uma ópera.

03. *Em defesa do patrimônio, restauradores lapidam cada gesto com a gravidade que o cenário exige.* Nesse trecho, extraído do segundo parágrafo, o termo *gravidade* se refere

- (A) ao grave erro cometido pelos restauradores no processo de pintura.
- (B) à seriedade inerente ao trabalho.
- (C) ao risco dos operários ao subirem no topo do prédio e caírem.
- (D) ao tipo de som tocado nas óperas encenadas no teatro.
- (E) ao caráter solene das peças que são ensaiadas no palco do teatro.

04. No último parágrafo, o autor diz que o teatro está *envolto em pó*. Isso acontece porque

- (A) uma parte do teatro foi demolida para dar vida a um projeto de rejuvenescimento do prédio.
- (B) segundo o autor, o teatro está morto, após a depredação e as pichações, e precisa renascer das cinzas.
- (C) o projeto de restauro é confuso e já passou na mão de vários construtores.
- (D) há sujeira provocada pela ação de lixas, espátulas e outros instrumentos utilizados no processo de restauro.
- (E) o projeto é muito caro e não há justificativa para o investimento neste momento.

05. *É tempo de restaurar a fachada e os salões da mais antiga casa de espetáculos em atividade de São Paulo, inaugurada em 1911 e tombada em 1981.* Nesse trecho, o verbo *tomb* significa

- (A) desprezar.
- (B) lançar.
- (C) derrubar.
- (D) construir.
- (E) proteger.

Leia o trecho a seguir para responder às questões de números **06** e **07**.

Mas o teatro permanecerá, altivo e elegante como sua instrumental arquitetura.

06. Na frase, o adjetivo *altivo* pode ser substituído, sem alteração de sentido, por

- (A) alto.
- (B) amador.
- (C) auspicioso.
- (D) imponente.
- (E) deficitário.

07. A conjunção *como* estabelece entre os termos uma ideia de

- (A) explicação.
- (B) adição.
- (C) comparação.
- (D) alternativa.
- (E) concessão.

Leia o trecho a seguir para responder às questões de números 08 e 09.

Enquanto plantas e lixas substituem os violinos habituais, operários se esmeram na requalificação da casa.

08. Nesse trecho, a conjunção *enquanto* estabelece entre as orações uma ideia de

- (A) oposição.
- (B) tempo.
- (C) conformidade.
- (D) conclusão.
- (E) consequência.

09. Um antônimo para o verbo *esmerar* pode ser

- (A) descuidar.
- (B) aperfeiçoar.
- (C) apurar.
- (D) caprichar.
- (E) espelhar.

10. *Em 2011, o teatro terá programação especial para comemorar os 100 anos de atividade.* Nesse trecho, a preposição *para* indica

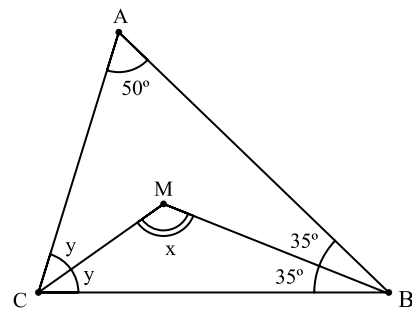
- (A) instrumento.
- (B) companhia.
- (C) direção.
- (D) modo.
- (E) finalidade.

MATEMÁTICA

11. Um determinado jogo, disputado por dois competidores, foi decidido em 16 partidas, divididas igualmente em duas fases. Cada partida ganha vale 3 pontos na 1.^a fase e 2 pontos na 2.^a fase, sendo que o perdedor não marca pontos e não há empates. Sabendo-se que um deles ganhou 3 partidas na 1.^a fase, e que o outro ganhou a metade do total de partidas disputadas, pode-se concluir que a diferença entre o número de pontos do vencedor e o de seu adversário foi igual a

- (A) 8.
- (B) 6.
- (C) 4.
- (D) 3.
- (E) 2.

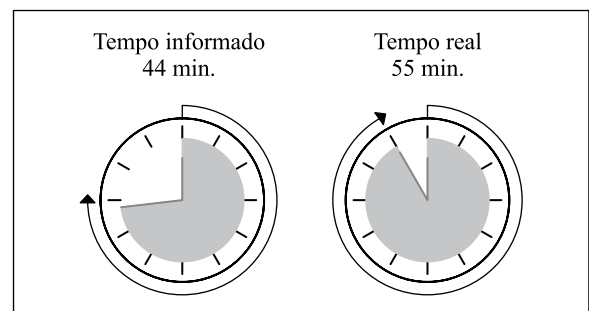
12. Observe a figura.



Dois fontes, colocadas nos pontos A e M, emitem feixes retilíneos de luz que incidem diretamente sobre os pontos C e B. O ângulo x indicado na figura mede

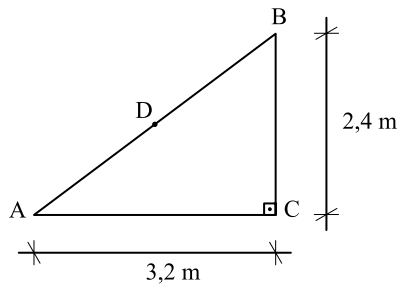
- (A) 120°.
- (B) 115°.
- (C) 110°.
- (D) 105°.
- (E) 100°.

13. O quadro mostra o tempo previsto e informado aos passageiros pela companhia aérea e o tempo real de atraso ocorrido em um determinado voo. O atraso real superou o previsto em



- (A) 18%.
- (B) 20%.
- (C) 25%.
- (D) 28%.
- (E) 30%.

14. Uma estrutura metálica, com a forma de um triângulo retângulo, possui holofotes instalados nos pontos A, B e C. Para um determinado evento, um outro holofote será colocado no ponto D, que é ponto médio do segmento AB. Nesse caso, a distância AD deverá ser igual a



- (A) 2,0 m.
(B) 2,2 m.
(C) 2,4 m.
(D) 2,6 m.
(E) 2,8 m.
15. Se reduzirmos em 5 cm a medida de cada aresta de um determinado cubo C_1 , obteremos um novo cubo, C_2 , cuja área de cada face é igual a 25 cm^2 . O volume do cubo C_1 é
- (A) 100 cm^3 .
(B) 240 cm^3 .
(C) 500 cm^3 .
(D) 750 cm^3 .
(E) 1000 cm^3 .
16. Considere dois quadrados, A e B. Sabe-se que A tem 225 cm^2 de área, e que a razão entre os perímetros de A e B é de 5 para 3, nessa ordem. A medida do lado do quadrado B é igual a
- (A) 12 cm.
(B) 10 cm.
(C) 9 cm.
(D) 8 cm.
(E) 6 cm.
17. Um iluminador precisa distribuir os refletores disponíveis entre alguns pontos previamente estabelecidos. Se ele colocar 2 refletores em cada ponto, sobrarão 2 refletores. Entretanto, se colocar 3 deles em cada ponto, faltarão 3 refletores. Para que o projeto fique perfeito, decidiu colocar 4 refletores em cada ponto. Nesse caso, o número necessário de refletores adicionais será igual a
- (A) 12.
(B) 10.
(C) 9.
(D) 8.
(E) 6.

18. Um empréstimo no valor de R\$ 4.000,00, feito no regime de juros simples, foi pago após 1 ano e meio, gerando um montante de R\$ 5.080,00. A taxa mensal de juros simples desse empréstimo foi de
- (A) 1,25%.
 - (B) 1,50%.
 - (C) 1,75%.
 - (D) 1,80%.
 - (E) 2,00%.
19. Um técnico tinha que ler 4 manuais para operar um novo equipamento. O número médio de páginas dos 4 manuais era igual a 25. Porém, um desses manuais tinha erros de impressão e foi substituído por outro, com 24 páginas, e o número médio de páginas dos 4 manuais passou a ser igual a 26. O manual que foi substituído tinha número de páginas igual a
- (A) 20.
 - (B) 22.
 - (C) 25.
 - (D) 26.
 - (E) 28.
20. Um gerador tem capacidade para manter 80 pontos de iluminação iguais acesos durante 60 minutos. Outro gerador, com o dobro da capacidade do primeiro, terá capacidade para manter 120 dos mesmos pontos acesos durante
- (A) 120 min.
 - (B) 100 min.
 - (C) 90 min.
 - (D) 80 min.
 - (E) 60 min.

POLÍTICAS DE SAÚDE

21. Na cidade de Mirandópolis, ocorreu um surto de meningite meningocócica tipo C com a ocorrência de três óbitos e mais sete doentes, que se restabeleceram. A faixa etária mais atingida foi a dos jovens de 15 a 25 anos. O Secretário Municipal de Saúde da cidade, assessorado pela Secretaria Estadual de Saúde, definiu a execução de vacinação a todos os jovens da mesma faixa etária dos casos. O princípio ou diretriz do Sistema Único de Saúde (SUS) que determinou tal ação foi o da
- (A) universalidade.
 - (B) igualdade.
 - (C) integralidade.
 - (D) descentralização.
 - (E) participação da comunidade.
22. O Programa Nacional de Imunizações (PNI) é considerado de excelência tanto no plano nacional como internacional, tendo em vista ser um direito à saúde que abrange todos os ciclos de vida e sempre teve como objetivo principal a
- (A) manutenção da erradicação da varíola.
 - (B) promoção do controle da poliomielite.
 - (C) promoção do controle das doenças imunopreveníveis.
 - (D) manutenção da erradicação da poliomielite.
 - (E) busca pela autossuficiência na fabricação dos produtos.
23. Analise as afirmações.
- I. A territorialização é um conceito técnico que tem sido utilizado no âmbito da gestão da saúde no Sistema Único de Saúde, implicando o planejamento e a responsabilização sanitária.
 - II. O território é um espaço vivo, marcado em razão de identidades comuns. O conhecimento dos seus dados epidemiológicos deve orientar as ações de saúde e o emprego de recursos disponíveis.
- Considerando as afirmações, assinale a alternativa correta.
- (A) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.
 - (B) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda não justifica a primeira.
 - (C) A primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
 - (D) A primeira afirmação é falsa, e a segunda é verdadeira.
 - (E) As duas afirmações são falsas.
24. A Reforma Sanitária Brasileira orientou-se
- (A) pela necessidade de estender a cobertura previdenciária a segmentos economicamente integrados da população urbana.
 - (B) pelo objetivo de incentivar a prática médica curativa e individual em detrimento das ações coletivas de saúde.
 - (C) pelo ideal de criar um sólido complexo médico-industrial brasileiro.
 - (D) pela urgência de incentivar as ações de recuperação e de reabilitação à saúde.
 - (E) pela ampliação do conceito de saúde, por meio do qual se pretende atingir a melhoria da qualidade de vida da população.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

25. Analise as afirmações a seguir.
- I. Os curativos de feridas abertas, independentemente de seu aspecto, serão sempre realizados conforme a técnica de curativo contaminado, ou seja, de dentro para fora.
 - II. Os princípios a serem observados quando da realização de um curativo em feridas abertas são a manutenção de meio úmido e a oclusão com cobertura secundária seca.
 - III. Quando houver necessidade de realizar vários curativos em um mesmo paciente, o técnico de enfermagem deverá iniciar por aqueles de incisão limpa e fechada.
- Está correto o contido em
- (A) II e III, apenas.
 - (B) I e II, apenas.
 - (C) I, apenas.
 - (D) III, apenas.
 - (E) I, II e III.
26. A via subcutânea é utilizada para
- (A) administração de insulina.
 - (B) administração de grande quantidade de líquidos.
 - (C) administração de vacina contra hepatite B.
 - (D) administração de benzetacil.
 - (E) realização de testes de sensibilidade.
27. Analise as afirmações.
- I. O acompanhamento da evolução e do trabalho de parto com distócia ou em casos de emergência são atividades privativas do enfermeiro.
 - II. Cabe ao enfermeiro, no exercício da enfermagem, realizar as atividades de maior complexidade técnica pois exigem conhecimentos de base científica mais amplo e capacidade de tomar decisões imediatas.
- Considerando as afirmações, assinale a alternativa correta.
- (A) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.
 - (B) As duas afirmações são verdadeiras, e a segunda não justifica a primeira.
 - (C) A primeira afirmação é verdadeira, e a segunda é falsa.
 - (D) A primeira afirmação é falsa, e a segunda é verdadeira.
 - (E) As duas afirmações são falsas.
28. A vacina contra a hepatite B deve ser aplicada em qualquer idade a pacientes
- (A) submetidos a cirurgia cardíaca.
 - (B) portadores de *diabetes mellitus*.
 - (C) portadores de insuficiência renal crônica.
 - (D) portadores de hipertensão arterial.
 - (E) portadores de hepatite A.

29. As vacinas cujos reforços devem ser administrados a cada dez anos após o esquema básico estar completo são

- (A) SCR e febre amarela.
- (B) febre amarela e hepatite B.
- (C) dupla adulto e SCR.
- (D) *influenza* e dupla adulto.
- (E) febre amarela e dupla adulto.

30. Os imunobiológicos vivos atenuados não devem ser administrados em pessoas

- (A) desnutridas.
- (B) que tenham sido submetidas a tratamento com corticosteroides.
- (C) com antecedentes familiares de convulsão.
- (D) acometidas por neoplasias malignas.
- (E) em uso de antimicrobianos.

31. O refrigerador de armazenamento de imunobiológicos chegou durante a noite à temperatura mínima de 0 °C. A vacina a ser desprezada por não poder sofrer congelamento é a

- (A) tetravalente.
- (B) SCR.
- (C) BCG.
- (D) VOP.
- (E) febre amarela.

32. O produto desinfetante que destrua apenas o bacilo da tuberculose e vírus não hipofílico em períodos superiores a 30 minutos é reconhecido como desinfetante

- (A) de baixo nível.
- (B) de nível intermediário.
- (C) de alto nível.
- (D) esporicida.
- (E) esterilizante.

33. Analise as afirmações a seguir.

- I. São exemplos de artigos críticos: instrumental cirúrgico, implantes e cateter vesical.
- II. Os artigos semicríticos devem sofrer o processo de desinfecção de alto nível.
- III. São considerados artigos não críticos: os lençóis e os manguitos dos esfigmomanômetros.

Está correto o contido em

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

34. Considerando o material a ser esterilizado e o procedimento de esterilização, faça a associação entre a coluna de processo de esterilização e a de tipo de material.

X – Calor seco	I – Gaze vaselinada
Y – Vapor	II – Extensão de respiradores
Z – Óxido de etileno	III – Campos cirúrgicos

Assinale a alternativa que indica a associação correta.

- (A) X-I; Y-II; Z-III.
- (B) X-I; Y-III; Z-II.
- (C) X-III; Y-I; Z-II.
- (D) X-III; Y-II; Z-I.
- (E) X-II; Y-I; Z-III.

35. Considerando a tabela de dados relativos ao Índice de Massa Corpórea apresentada a seguir, estabeleça qual a condição nutricional em que se encontra uma pessoa de 65 kg e 1,56 metros.

IMC	CLASSIFICAÇÃO
<18,5	Magreza
18,5 – 24,9	Saudável
25 – 29,9	Sobrepeso
30 – 34,9	Obesidade grau I
35 – 39,9	Obesidade grau II (severa)
≥ 40	Obesidade grau III (mórbida)

- (A) Magreza.
- (B) Saudável.
- (C) Sobrepeso.
- (D) Obesidade grau I.
- (E) Obesidade grau II.

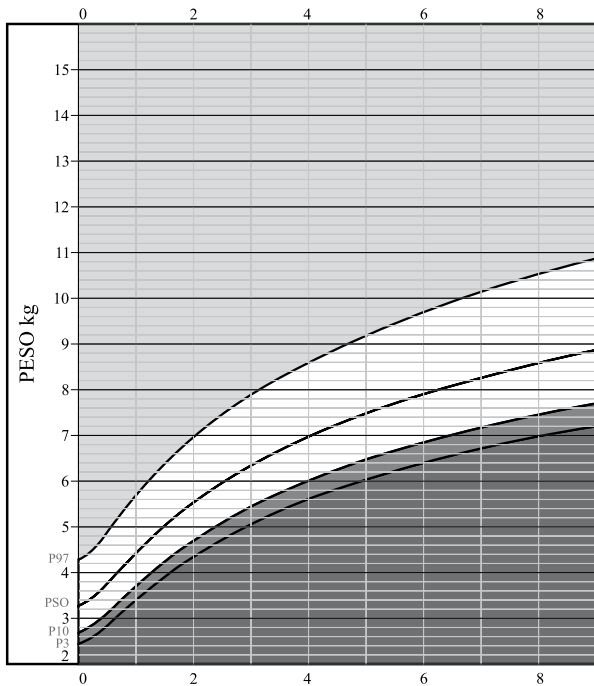
36. O aleitamento materno exclusivo deve ser interrompido

- (A) aos 4 meses de idade do bebê, quando a mãe volta a trabalhar.
- (B) quando a progressão do peso do bebê não for adequada, mesmo após a avaliação da mamada.
- (C) quando o bebê requeira a diversificação do paladar aos 3 meses de idade.
- (D) quando o bebê apresenta infecções respiratórias repetitivas.
- (E) a partir do momento em que a dentição começar a surgir.

37. É recomendação adequada à mãe que está amamentando e cuja criança encontra-se com diarreia em tratamento domiciliar

- (A) parar de amamentar e oferecer soro de reidratação oral após cada episódio de evacuação.
- (B) manter a criança em jejum inicial de 6 horas oferecendo somente soro de reidratação caseiro.
- (C) continuar amamentando a criança e dar soro de reidratação oral com colher ou copo.
- (D) oferecer caldo com água de arroz nos horários das refeições mais importantes do dia, diminuindo o número de amamentações.
- (E) substituir o aleitamento materno por alimentação engrossada com amido de milho.

38. Observe a estrutura básica do gráfico de peso x idade e a tabela.



IDADE (MESES)	PESO (KG)
0	3 600
1	5 000
2	6 600
3	8 200
4	9 000

A partir do gráfico e da tabela, analise a condição nutricional da criança e identifique a alternativa correta.

- (A) A criança quando nasceu estava com peso ótimo e chegou aos 4 meses com o peso em atenção.
- (B) A criança permaneceu na linha de crescimento entre P3 e P10 o tempo todo.
- (C) Aos 4 meses, a criança estava na linha de crescimento que inspirava atenção.
- (D) A criança quando nasceu estava na faixa do P10 e chegou aos 4 meses com peso na faixa de cuidado.
- (E) A criança só esteve na normalidade ao nascer e aos 4 meses de idade.

39. O edema matutino das mãos e da face de uma gestante são achados sugestivos de desenvolvimento de

- (A) gestação múltipla.
- (B) gravidez ectópica.
- (C) *diabetes mellitus*.
- (D) hiperemese gravídica.
- (E) hipertensão específica da gestação.

40. Com relação aos exames laboratoriais a serem indicados no decorrer do atendimento pré-natal, analise as afirmações.

- I. O exame sorológico para Lues deve ser indicado no início e no fim da gestação.
- II. A sorologia para o HIV deve ser colhida com a autorização da mulher.
- III. Quando o fator Rh for negativo no exame de tipagem sanguínea, a gestante deve ser encaminhada para o pré-natal de alto risco.
- IV. Quando a sorologia para rubéola resultar em IgG positivo, a gestante deve ser encaminhada para o pré-natal de alto risco.

Está correto o contido em

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

41. A característica do método de planejamento familiar conhecido por Billings ou muco cervical é

- (A) ter a eficácia semelhante à dos anticoncepcionais orais.
- (B) poder ser usado após a relação sexual.
- (C) necessitar da participação do homem no planejamento familiar.
- (D) favorecer a proteção contra as DST/AIDS.
- (E) evitar a dor pélvica.

42. Analise as afirmações a seguir.

- I. É comum, durante a amamentação, nos primeiros dias, a mulher sentir cólicas. Isso se deve às contrações uterinas estimuladas pela ocitocina liberada durante a amamentação, o que ajuda o útero a se contrair mais rapidamente e diminuir o volume do sangramento.
- II. A loquiação é a menstruação que ocorre logo depois do parto.
- III. Para garantir a boa higiene no local da episiotomia e evitar infecção, a puerpera deve ser orientada a lavar a região do períneo com água e sabão todas as vezes que evacuar, secando o local adequadamente.

Está correto apenas o contido em

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

43. Ao receber o cliente na unidade de saúde, o técnico de enfermagem realizou a verificação da pressão arterial. Durante a execução do procedimento e após colocar o manguito e ajustá-lo acima do cotovelo (terço médio do braço), prendendo-o convenientemente, realizou a insuflação do manguito até o momento do desaparecimento do pulso radial. No caso, tal ato se deu com o objetivo de

- (A) testar se o manguito do esfigmomanômetro estava com vazamentos.
- (B) testar se a audição do profissional estava em boas condições.
- (C) insuflar o manguito somente o necessário para captar a pressão arterial sistólica.
- (D) contornar as dificuldades de manuseio da pera e sua válvula de controle de saída de ar.
- (E) promover o relaxamento do cliente e a captação da pressão arterial real.

44. É ação de saúde do nível de prevenção primária com relação a *diabetes mellitus*

- (A) a realização de educação supervisionada quando da administração de insulinoterapia.
- (B) o rodízio de local de administração de insulina.
- (C) o tratamento imediato em casos de hiperglicemia.
- (D) a coleta de glicemia de jejum para verificar alterações.
- (E) o controle de aumento do peso durante toda a vida.

45. A realização do diagnóstico da infecção pelo HIV deve seguir, obrigatoriamente, os procedimentos laboratoriais sequenciados e indicados pelo Ministério da Saúde. Inicialmente, todas as amostras de soro ou plasma devem ser submetidas a um imunoenensaio denominado

- (A) Western blot.
- (B) elisa.
- (C) imunofluorescência indireta.
- (D) imunoblot.
- (E) imuno-histoquímico.

46. A escala de Coma de Glasgow avalia o funcionamento neurológico de um paciente. As áreas de avaliação são:

- (A) resposta verbal, abertura de olhos e movimento respiratório.
- (B) abertura de olhos, resposta motora e controle da micção.
- (C) resposta motora, resposta verbal e controle de esfíncter.
- (D) resposta motora, movimento respiratório e controle da micção.
- (E) resposta verbal, abertura de olhos e resposta motora.

47. É conduta de atendimento de emergência da alçada do técnico de enfermagem, enquanto aguarda outro profissional mais habilitado,

- (A) aumentar a temperatura corporal da vítima de insolação dando-lhe banho quente.
- (B) conter a vítima de convulsão para evitar lesões.
- (C) remover corpos estranhos do olho quando estiver sobre o globo ocular.
- (D) utilizar agulha aquecida levemente no fogo quando da retirada de corpos estranhos da pele.
- (E) deitar a criança que está sufocando no braço do socorrista, de barriga para baixo e cabeça mais baixa, batendo em suas costas.

48. Considerando o tempo indicado para se realizar a coleta das sorologias de algumas doenças de notificação compulsória, faça a associação entre a coluna de doença e a de data prevista para coleta de sangue.

DOENÇA	DATA PARA COLETA DE SANGUE
X. Doença exantemática	I. a partir do 7.º dia após o início dos sinais e sintomas;
Y. Dengue	II. a partir do 6.º dia após o início dos sinais e sintomas;
Z. Leptospirose	III. do momento do atendimento até 28 dias dos sinais e sintomas.

Assinale a alternativa que indica a associação correta.

- (A) X-I; Y-II; Z-III.
- (B) X-II; Y-III; Z-I.
- (C) X-III; Y-I; Z-II.
- (D) X-III; Y-II; Z-I.
- (E) X-II; Y-I; Z-III.

49. A ocorrência da doença meningocócica em alguém conhecido causa muita ansiedade na população, entretanto está indicada a ingestão de quimioprolático (rifampicina ou Cipro®) somente nas meningococemias ou nas meningites causadas por _____ e por _____.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas.

- (A) *Neisseria meningitides* ... *Haemophilus influenza b*
- (B) *Pneumococo* ... *Neisseria meningitides*
- (C) *Staphilococcus aureus* ... *Pneumococo*
- (D) *Haemophilus influenza b* ... *vírus de qualquer espécie*
- (E) *Staphilococcus aureus* ... *Neisseria meningitides*

50. São doenças cuja notificação compulsória deve ser realizada pelo profissional de saúde somente após confirmação a

- (A) *influenza* humana por novo subtipo e a dengue.
- (B) esquistossomose e a hanseníase.
- (C) meningite e o sarampo.
- (D) coqueluche e a tuberculose.
- (E) Aids e a malária.