



- Em qual momento é observada a bradicardia fisiológica no feto?
 - a) Quando ocorre dilatação uterina.
 - b) Quando ocorre sofrimento fetal.
 - c) Quando ocorre contração uterina.
 - d) Quando ocorre acomodação fetal.
- 2. O paciente em choque hipovolêmico apresenta:
 - a) Redução da frequência cardíaca.
 - b) Redução da pressão arterial.
 - c) Aumento da temperatura corpórea.
 - d) Pele e mucosas hidratadas.
- **3.** Qual o procedimento administrativo legal, na aquisição de materiais em unidades públicas de saúde?
 - a) Enviar carta de apresentação.
 - b) Encaminhar requisições.
 - c) Publicar edital de licitação.
 - d) Solicitar reposição de estoque.
- 4. O coma diabético se caracteriza pela condição orgânica conhecida como:
 - a) Hipocalcemia.
 - b) Hiperglicemia.
 - c) Hiperlipidemia.
 - d) Hiponatremia.
- **5.** Na prevenção da cólera, podemos citar como medida mais importante:
 - a) Hidratação oral.
 - b) Imunização.
 - c) Saneamento básico.
 - d) Isolamento.
- **6.** São os mais comuns fatores que afetam a cicatrização da ferida cirúrgica operatória:
 - a) Idade, manipulação dos tecidos e hipovolemia.
 - b) Etnia, obesidade e uso de esteroides.
 - c) Desnutrição, tipo de anestesia e manipulação.
 - d) Idade, etnia e anemia.
- 7. Quais são efeitos que o uso do bisturi elétrico provoca no paciente?
 - a) Fulguração e impregnação.
 - b) Dissecção e pasteurização.
 - c) Congelação e oxidação.
 - d) Coagulação e dissecção.
- 8. São técnicas utilizadas pelo enfermeiro no desenvolvimento da função de supervisão:
 - a) Entrevista, plano de ação, fluxograma, rotina.
 - b) Plano de supervisão, roteiro, entrevista, rotina.
 - c) Reunião, roteiro, análise de registros, rotina.
 - d) Observação direta, entrevista, análise de registros, orientação.

- 9. O escarro ferruginoso é característico da:
 - a) Insuficiência mitral.
 - b) Bronquite crônica.
 - c) Pneumonia bacteriana.
 - d) Edema pulmonar.
- **10.** Qual é o dado mais importante nos casos de envenenamento por ingestão de substâncias tóxicas?
 - a) Idade do paciente
 - b) Quantidade ingerida.
 - c) Antecedentes patológicos
 - d) Tipo de substância ingerida.
- **11.** Qual é o componente do sangue que carrega o oxigênio para as células?
 - a) Hemoglobina
 - b) Plasma
 - c) Hemácias
 - d) Leucócitos
- **12.** Medicamento habitualmente utilizado no tratamento de asma:
 - a) Heparina.
 - b) Aminofilina.
 - c) Insulina.
 - d) Digoxina.
- 13. O que causa o bacilo de Korch?
 - a) Difteria.
 - b) Hanseníase.
 - c) Tuberculose.
 - d) Febre tifoide.
- **14.** Quais os sintomas característicos apresentados pelos pacientes após a administração de drogas quimioterápicas?
 - a) Hipotermia, dor e pruridos.
 - b) Dispneia, alopecia e pruridos.
 - c) Diarreia, náuseas e vômitos.
 - d) Dor, calor e rubefação.
- **15.** As vias de transmissão do HIV são muito semelhantes às da hepatite:
 - a) A.
 - b) B.
 - c) C.
 - d) D.
- 16. No adulto, qual a extensão aproximada do tubo digestivo?
 - a) 4 metros.
 - b) 8,5 metros.
 - c) 14 metros.
 - d) 18 metros.





uma condição mórbida que não está associada à esidade: Osteoartrite. Hiperlipidemia. Apneia do sono. Diarreia.	26.	Ao investigar deslocamento congênito de quadril, o enfermeiro deverá realizar no recém-nascido a manobra conhecida como: a) Crede. b) Moro. c) Ortolani. d) Kristeler.
gulação é superior a: 05 minutos. 10 minutos. 20 minutos. 30 minutos.	27.	 A glicosúria deve ser feita: a) Antes de colher sangue. b) Após administração de insulina. c) Após o desjejum. d) Antes das refeições.
difteria é uma enfermidade conhecida popularmente no: Maleita. Crupe. Amarelão. Inchaço.		Droga que produz sintomas mínimos de abstinência: a) Piridoxina. b) Anfetamina. c) Café. d) Cocaína.
ausa de respiração paradoxal: Pneumonia bacteriana. Carcinoma broncogênico. Fratura múltipla de costelas. Edema agudo de pulmão.	29.	 Qual o tipo de isolamento indicado para pacientes portadores de agramulocitose? a) Respiratório. b) Precauções intestinais. c) Estrito. d) Reverso.
uma das alterações fisiológicas ocorridas durante o íodo de gravidez: Dilatação dos ureteres. Diminuição da frequência cardíaca. Aumento do peristaltismo. Aumento da alcalose vaginal.	30.	No traumatismo renal, a é uma manifestação comum que sugere a possibilidade de lesão renal. A lacuna é corretamente preenchida com: a) Hematúria. b) Cianose. c) Hipóxia. d) Hipertermia.
idade limite para o início da vacinação anti-sarampo: 2 anos. 4 anos. 5 anos. 7 anos. sinais vitais devem ser aferidos com qual frequência nas	31.	Medicamento que pode levar o paciente a uma parada cardíaca, se aplicado diretamente na veia: a) Bicarbonato de sódio a 8,4%. b) Cloreto de potássio a 10%. c) Manitol a 20%. d) Cloreto de sódio a 0,9%.
is primeiras horas após uma cirurgia? 5 em 5 minutos. 15 em 15 minutos. 30 em 30 minutos. Em hora em hora.	32.	Como chamamos o aumento acentuado do número de glóbulos brancos? a) Leucoma. b) Leucócitos. c) Leucopenia.
dicamento habitualmente utilizado no tratamento da merulonefrite difusa aguda: Penicilina benzatina. Diuréticos. Antieméticos. Corticoides. al é a doença que requer isolamento reverso? Leucemia. Febre tifoide.	33.	 d) Leucocitose. O é a substância empregada para neutralizar o veneno ácido. A lacuna é corretamente preenchida com: a) Leite de magnésia. b) Suco de limão. c) Suco de laranja. d) Vinagre.
	sidade: Osteoartrite. Hiperlipidemia. Apneia do sono. Diarreia. nticoagulante não deve ser aplicado quando o tempo de gulação é superior a: 05 minutos. 10 minutos. 20 minutos. 30 minutos. differia é uma enfermidade conhecida popularmente no: Maleita. Crupe. Amarelão. Inchaço. susa de respiração paradoxal: Pneumonia bacteriana. Carcinoma broncogênico. Fratura múltipla de costelas. Edema agudo de pulmão. sima das alterações fisiológicas ocorridas durante o fodo de gravidez: Dilainuição das ureteres. Diminuição da frequência cardíaca. Aumento do peristaltismo. Aumento da alcalose vaginal. idade limite para o início da vacinação anti-sarampo: 2 anos. 4 anos. 5 anos. 7 anos. sinais vitais devem ser aferidos com qual frequência nas so primeiras horas após uma cirurgia? 5 em 5 minutos. 15 em 15 minutos. 30 em 30 minutos. Em hora em hora. dicamento habitualmente utilizado no tratamento da merulonefrite difusa aguda: Penicilina benzatina. Diuréticos. Antieméticos. Corticoides. al é a doença que requer isolamento reverso? Leucemia.	sidade: Osteoartrite. Hiperlipidemia. Apneia do sono. Diarreia. Inticoagulante não deve ser aplicado quando o tempo de gulação é superior a: 05 minutos. 10 minutos. 20 minutos. 30 minutos. 31 minutos. Bifferia é uma enfermidade conhecida popularmente no: Maleita. Crupe. Amarelão. Inchaço. Inc

Cachoeira Paulista 01/2010 – Superior – Manhã

d) Meningite.





- 34. Órgão responsável pela produção de insulina:
 - a) Estômago.
 - b) Fígado.
 - c) Pâncreas.
 - d) Intestino.
- **35.** O escorbuto é causado por:
 - a) Carência de vitamina C.
 - b) Carência de vitamina A.
 - c) Excesso de vitamina C.
 - d) Excesso de vitamina A.
- **36.** Marque a opção em que todas as palavras estão grafadas corretamente:
 - a) Recauchutar enxerido encaixotar enxovalhar.
 - b) Mexerico encharcar enchaqueca mexilhão.
 - c) Madeixa enxarcar enchimento enchumaçar.
 - d) Bauxita enxotar enchurrada afrouxar.
- **37.** Após a confirmação da pena, o preso violou a ordem judicial. Em qual das alternativas abaixo a frase acima possui o mesmo sentido?
 - a) Após a retificação da pena, o preso infringiu o mandado.
 - b) Após a retificação da pena, o preso infligiu o mandato.
 - c) Após a ratificação da pena, o preso infligiu o mandado.
 - d) Após a ratificação da pena, o preso infringiu o mandato.
- **38.** Com esses _____, mal conseguem comprar os _____ que tanto gostam. Os plurais dos substantivos compostos se apresentam corretos em:
 - a) Salários-família; pés de molegues.
 - b) Salário-famílias; pé de moleques.
 - c) Salários-famílias; pé de molegues.
 - d) Salários-família; pés de moleque.
- **39.** Os vocábulos **fé** e **bíceps** são acentuados, respectivamente, pois:
 - a) Todos os monossílabos são acentuados/ todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.
 - b) Os monossílabos terminados em e levam acento agudo ou circunflexo/ todas as palavras paroxítonas são acentuadas.
 - c) Todos os monossílabos são acentuados/ as palavras paroxítonas terminadas em **ps** são acentuadas.
 - d) Os monossílabos terminados em e levam acento agudo ou circunflexo/as palavras paroxítonas terminadas em ps são acentuadas.
- **40.** Na oração abaixo, o sujeito é:

Aluga-se casa em Cachoeira Paulista.

- a) Indeterminado.
- b) Oculto.
- c) Explícito.
- d) Inexistente.

- 41. Concordância incorreta:
 - a) Ainda que haja recursos, não viabilizarei o novo projeto.
 - b) Não me consta tais pagamentos.
 - c) Faz muitos anos que conheci seu primo.
 - d) Havia crianças e idosos na inauguração da discoteca.
- **42.** Assinale a alternativa incorreta:
 - a) A figura de linguagem Anacoluto consiste na quebra da estruturação lógica da oração.
 - b) Escrever "cidadões" ao invés de "cidadãos" é um exemplo de Barbarismo.
 - c) Na oração "Compram-se dois apartamentos", a palavra "se" é classificada como pronome apassivador.
 - d) O verbo *aspirar* é sempre transitivo indireto, não admitindo dupla regência.
- 43. A Tchecoslováquia foi formada após a Primeira Guerra Mundial (1914-1918) e era habitada por dois povos, os tchecos e os eslovacos. Em 1993 a Tchecoslováquia foi dividida em dois países: República Tcheca e Eslováquia. Utiliza-se a expressão "revolução de veludo" para identificar este processo, devido:
 - a) Aos conflitos sangrentos que marcaram a formação desses dois novos países.
 - b) À divisão das fábricas de tecidos que mantinham a economia da Tchecoslováquia entre os dois países.
 - c) Às dificuldades encontradas pelos dois povos em assinarem os tratados de separação.
 - d) À divisão da Tchecoslováquia ter ocorrido de forma pacífica entre os dois povos.
- **44.** De todos os conflitos que ocorreram no Oriente Médio, um dos mais importantes é a luta pela ocupação da cidade de Jerusalém. Até hoje, a situação desta cidade é um dos pontos mais polêmicos das tentativas de propor a paz na região. Um dos interesses que levam os povos a brigarem por Jerusalém é:
 - a) A cidade ser sagrada para os budistas e católicos.
 - b) A cidade ser sagrada para judeus, protestantes e espíritas.
 - c) A cidade ser sagrada para judeus, muçulmanos e cristãos.
 - d) A cidade ser sagrada para muçulmanos, budistas e protestantes.





45. Leia o texto abaixo:

Urupema (SC) acumula 30 cm de neve; mínima no Estado chega a -5ºC

A neve que atingiu ao menos nove municípios de Santa Catarina deixou um acúmulo de 30 cm no Morro das Torres, em Urupema (SC), de acordo com informações do Epagri/Ciram (órgão responsável pela meteorologia do Estado). Segundo a Secretaria de Turismo da cidade, nevou das 10h de quarta-feira até às 4h de hoje. Em Uribici (SC), onde nevou novamente na manhã de hoje, o acúmulo de neve no Morro da Igreja foi de 15 cm. A mínima na cidade, segundo o Epagri/Ciram, foi de 5ºC negativos.

Fonte: http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/778249-urupema-sc-acumula-30-cm-de-neve-minima-no-estado-chega-a--5c.shtml, acessado em 05 de agosto de 2010.

O texto faz referência ao clima:

- a) Equatorial.
- b) Subtropical.
- c) Semiárido.
- d) Mediterrâneo.
- **46.** Se a soma dos quadrados de dois números positivos e consecutivos é 290, o maior deles é:
 - a) 5.
 - b) 17.
 - c) 13.
 - d) 11.
- **47.** Um tanque de gasolina de forma cilíndrica tem 6 metros de altura e 3 metros de raio da circunferência da base. Se for colocado líquido até os $\frac{8}{9}$ de sua capacidade, quantos litros de gasolina haverá nesse tanque?
 - a) 132.500 €.
 - b) 140.680 e.
 - c) 180.720 €.
 - d) 150.720 ℓ.
- 48. Do total de funcionários de certa empresa, sabe-se que:
 - 70% são do sexo masculino e que, destes, 40% usam óculos.
 - II. Das mulheres, 60% usam óculos.
 - III. Totalizando, são 324 funcionários que não usam óculos.

Concluímos que o total de pessoas que trabalham nessa empresa é:

- a) 800.
- b) 1.200.
- c) 1.000.
- d) 600.
- **49.** A soma dos termos de uma fração é 5. Somando 4 ao numerador e 1 ao denominador se obtém uma fração equivalente à recíproca da fração inicial. A fração inicial é:
 - a) $^{3}/_{4}$.
 - b) $\frac{2}{3}$.
 - c) $\frac{7}{2}$.
 - d) $\frac{8}{5}$

- **50.** A que taxa mensal devemos aplicar o capital de R\$ 2.250,00, no sistema de juros simples, para que depois de 4 meses, o montante seja de R\$ 2.520,00?
 - a) 3%.
 - b) 15%.
 - c) 0,3%.
 - d) 0,75%.