

1. 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.

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

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 mandado.
- c) Após a ratificação da pena, o preso infligiu o mandado.
- d) Após a ratificação da pena, o preso infringiu o mandado.

38. Com esses \_\_\_\_\_, mal conseguem comprar os \_\_\_\_\_ que tanto gostam. Os plurais dos substantivos compostos se apresentam corretos em:

- a) Salários-família; pés de moleques.
- b) Salário-famílias; pé de moleques.
- c) Salários-famílias; pé de moleques.
- d) Salários-família; pés de moleque.

39. Os vocábulo *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 -5°C**

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 5°C 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 ℓ.
- b) 140.680 ℓ.
- c) 180.720 ℓ.
- d) 150.720 ℓ.

48. Do total de funcionários de certa empresa, sabe-se que:

- I. 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.

Concluimos 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)  $\frac{3}{4}$ .
- 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%.