

1. A hipóxia fetal e a ruptura uterina podem ocorrer em contrações que durem mais de:
 - a) 5 segundos.
 - b) 30 segundos.
 - c) 70 segundos.
 - d) 3 minutos.

2. No período pós-operatório a deambulação precoce leva a:
 - a) Aparecimento de escaras de decúbito.
 - b) Uma maior oxigenação dos tecidos, facilitando a cicatrização.
 - c) Expansibilidade pulmonar, o retorno do peristaltismo intestinal e a maior oxigenação dos tecidos, facilitando a cicatrização.
 - d) Expansibilidade pulmonar e o retorno do peristaltismo intestinal.

3. Qual é o agente etiológico da coqueluche?
 - a) *Plasmodium vivax*.
 - b) *Salmonella typhi*.
 - c) *Treponema pallidum*.
 - d) *Bordetella pertussis*.

4. São sintomas e sinais clínicos da hipoxia:
 - a) Inquietação, visão turva e tetania.
 - b) Letargia, taquicardia e zumbido.
 - c) Paresias, bradicardia e visão turva.
 - d) Dispneia, desorientação e cianose.

5. Na recuperação cirúrgica cardíaca, nas primeiras 48 horas, para evitar as complicações, devemos:
 - a) Estimular a ingestão hídrica.
 - b) Manter decúbito lateral esquerdo.
 - c) Fazer percussão torácica.
 - d) Verificar débito urinário.

6. No Brasil, as Estatísticas Vitais são fornecidas pelo:
 - a) Sistema de Informações de Nascidos Mortos – SINASC e pelo Sistema de Informações de Mortalidade – SIM.
 - b) Sistema de Informações de Nascidos Mortos – SINASC e pelo Sistema de Informações de Natalidade – SINASC.
 - c) Sistema de Informações de Mortalidade – SIM e pelo Sistema de Informações de Nascidos Vivos – SINASC.
 - d) Sistema de Informações de Mortalidade – SIM e pelo Sistema de Informações de Natalidade – SINASC.

7. Se uma crise de angina persistente por mais de meia hora no paciente podemos suspeitar de:
 - a) Infarto agudo do miocárdio.
 - b) Insuficiência cardíaca congestiva.
 - c) Corpulmonar.
 - d) Edema agudo de pulmão.

8. São características da Diabetes Melitos I, exceto:
 - a) Atinge crianças e jovens.
 - b) Comum à obesidade.
 - c) Baixos níveis de insulina.
 - d) Frequente necessidade de insulina.

9. Qual é o efeito patológico de mais importância observado na incidência de toxidade digitalica?
 - a) Cefaleias.
 - b) Arritmias.
 - c) Vômitos.
 - d) Náuseas.

10. A febre amarela e a dengue são doenças relacionadas com:
 - a) Parasitas.
 - b) Arbovírus.
 - c) Bactérias.
 - d) Fungos.

11. Sintoma que possibilita a classificação da pneumonia durante a avaliação da criança com infecção respiratória aguda:
 - a) Temperatura elevada.
 - b) Perda de apetite.
 - c) Tiragem subcostal.
 - d) Tosse produtiva.

12. Quanto tempo leva para a insulina regular atinge seu efeito máximo?
 - a) Aproximadamente 30 minutos.
 - b) Entre 1 e 2 horas.
 - c) Entre 3 e 5 horas.
 - d) Após 8 horas.

13. Sinal que indica irritação meníngea na meningite meningocócica:
 - a) Riso sardônico.
 - b) Brudzink positivo.
 - c) Kerning positivo.
 - d) Mácula rosada.

14. Medicamentos de ação paliativa:
 - a) Sedativos.
 - b) Vacinas.
 - c) Antibióticos.
 - d) Emolientes.

15. As plaquetas são células constituintes do tecido:
 - a) Muscular.
 - b) Ósseo.
 - c) Conjuntivo.
 - d) Sanguíneo.

16. Essa doença é infecciosa, atinge as vias aéreas superiores, e forma placa espessa acinzentada. Trata-se de:
 - a) Difteria.
 - b) Rubéola.
 - c) Encefalite.
 - d) Poliomielite.

17. O uso do ultrassom para o diagnóstico de gravidez pode ser usado a partir da:
 - a) 2ª semana.
 - b) 6ª semana.
 - c) 9ª semana.
 - d) 12ª semana.

18. Como comprovamos o retorno da peristalse no paciente?
 - a) Ausência de eliminação de flatos.
 - b) Presença de dor abdominal.
 - c) Ausência de ruídos intestinais.
 - d) Presença de ruídos intestinais.

19. De qual manobra utilizamos no diagnóstico da estática fetal no exame obstétrico?
 - a) Nobile-budin.
 - b) Montgomery.
 - c) Leopold-Zwieffel.
 - d) As opções A e B estão corretas.

20. Devemos fazer o controle da diurese em pacientes com:

- a) Leishmaniose.
- b) Mononucleose.
- c) Leptospirose.
- d) Salmonelose.

21. Qual é o agente etiológico da sífilis?

- a) *Treponema pallidum*.
- b) *Trichinella spiralis*.
- c) *Streptococcus hemolyticus*.
- d) *Plasmodium falciparum*.

22. A frequência de pulsação é um parâmetro para administração de que tipo de drogas?

- a) Quimioterápicos.
- b) Digitálicos.
- c) Antibióticos.
- d) Corticoides.

23. Dentre abaixo assinale um dos fatores que contribui para o aumento da sensibilidade aos digitálicos:

- a) Excesso na alimentação.
- b) Insuficiência cardíaca congestiva.
- c) Depleção sérica de potássio.
- d) Taquiarritmias supraventriculares.

24. Na sala de operações qual deve ser a temperatura ambiente?

- a) Em torno de 13°C.
- b) Em torno de 16°C.
- c) Em torno de 22°C.
- d) Em torno de 30°C.

25. Sinal característico de início de trabalho de parto:

- a) Ruptura das membranas.
- b) Eliminação do tampão mucoso.
- c) Contrações dolorosas.
- d) Coloração avermelhada da vulva.

26. Hanseníase classificadas como contagiantes por serem multibacilares. Trata-se de:

- a) Virchowiana e Tuberculóide.
- b) Indeterminada e tuberculoide.
- c) Dimorfa e virchowiana.
- d) Tuberculóide e dimorfa.

27. Qual a finalidade da credeização no recém-nascido?

- a) Prevenir a conjuntivite viral.
- b) Prevenir o deslocamento da retina.
- c) Prevenir o deslocamento de córnea.
- d) Prevenir a conjuntivite gonocócica.

28. Não é uma das características de desidratação aguda em crianças:

- a) Temperatura corporal baixa.
- b) Boca muito seca.
- c) Sede extrema.
- d) Olhos afundados.

29. Sinal característico de doença renal:

- a) Hidropisia.
- b) Equimose.
- c) Uretrorragia.
- d) Sudorese.

30. Não é uma das características do método anticoncepcional diafragma:

- a) Protege contra doenças do colo do útero.
- b) Permite a mulher conhecer seu próprio corpo.
- c) Deve ser retirado de 6 a 8 horas após a última relação sexual.
- d) Eficácia baixa.

31. A oração abaixo em destaque se classifica como:

É conveniente que você permaneça nesta turma.

- a) Oração subordinada substantiva objetiva indireta.
- b) Oração subordinada substantiva subjetiva.
- c) Oração subordinada adverbial.
- d) Oração subordinada substantiva apositiva.

32. Assinale a alternativa incorreta quanto à ortografia:

- a) Aquele cruzamento de veículos é muito perigoso.
- b) Amanhã, minha prima será hospitalizada.
- c) Eu deduzi que ele está arruinado.
- d) Na feira, ganhei três vazinhos com temperos variados.

33. Assinale a alternativa correta acerca da concordância dos termos:

- a) De acordo com a diretora, Rui ou Pedro será expulso do colégio.
- b) A manada correm sem parar pelo pasto.
- c) Ele me disse que fazem quatro dias que ela não come nada.
- d) Era três horas da tarde quando ela chegou.

34. Informei-lhes o preço dos produtos. O termo em destaque se classifica como:

- a) Adjunto adnominal.
- b) Complemento nominal.
- c) Objeto direto.
- d) Objeto indireto.

35. Complete a lacuna abaixo de acordo com a norma culta:

Na _____ de quarta-feira do cinema, paga-se meio ingresso.

- a) Seção.
- b) Sessão.
- c) Sesão.
- d) Cessão.

36. Indique a alternativa incorreta:

- a) Aquela é a mulher por que me apaixonei.
- b) Ele não apareceu por quê?
- c) Porque não vamos almoçar juntos?
- d) Ele não faz mais parte da minha equipe, porque errou feio nos pagamentos.

37. Complete as lacunas abaixo, respectivamente:

Aquele casamento aconteceu ___ dez anos.

Daqui ___ uns anos agente volta a conversar sobre isso.

- a) Há - há.
- b) Há - a.
- c) A - há.
- d) A - a.

38. Assinale a alternativa incorreta:

- a) A jabuticabeira cuja copa me referi está magnífica.
- b) A jabuticabeira cuja a copa me referi está magnífica.
- c) A jabuticabeira a qual me referi está magnífica.
- d) A jabuticabeira que me referi está magnífica.

39. Faltou-me calma naquela briga de trânsito.

O sujeito na oração acima é:

- a) Indeterminado.
- b) "calma".
- c) "naquela briga".
- d) Inexistente.

40. Embora estivesse chateado, fui conversar com ela. A oração em destaque trata-se de oração subordinada adverbial:

- a) Causal.
- b) Conformativa.
- c) Concessiva.
- d) Final.

41. Acerca da regência, aponte a alternativa incorreta:

- a) Prefiro usar ônibus a trem.
- b) Gosto muito de aspirar ao aroma das flores do campo.
- c) Aquelas famílias assistiam à enxurrada perplexas.
- d) O diretor o chamou aqui.

42. Considerando-se a atual situação da China, avalie as seguintes afirmativas:

- I. **Ocorrência de grande mercado consumidor e potencial aumento do consumo per capita.**
- II. **Predomínio da população urbana e diminuição dos custos da mão de obra.**
- III. **Expansão industrial em zonas econômicas especiais e presença de investimentos estrangeiros.**
- IV. **Monopólio estatal sobre a agricultura e aumento da mecanização no campo.**
- V. **Crescimento acelerado de sua economia e pressão por abertura política.**

Marque a alternativa que contém características que melhor representam a situação chinesa na atualidade.

- a) I, II e III.
- b) I, III e V.
- c) III, IV e V.
- d) II, III e V.

43. A União Europeia conta com 27 países-membros. Desta forma, esse crescimento trouxe como uma de suas consequências:

- a) A criação de espaços para controlar a circulação de pessoas vindas de países mais pobres do bloco.
- b) A queda do desemprego devido à circulação de pessoas entre mais nações.
- c) O aumento da mortalidade infantil e da qualidade de vida da população do bloco.
- d) A expansão do mercado consumidor e da oferta de mão de obra.

44. Um atleta corre sempre 200 metros a mais do que no dia anterior. Sabendo que no final de 12 dias ele correu um total de 25.200 m, o número de metros percorridos no 5º dia foi:

- a) 2.800 m.
- b) 800 m.
- c) 1.800 m.
- d) 2.000 m.

45. Uma empresa com 10 sócios quer formar comissões de diretorias com 4 membros em cada uma. De quantas maneiras diferentes pode ser obtidas essas comissões?

- a) 5.040.
- b) 210.
- c) 160.
- d) 40.

46. Qual é o número cuja a soma dele com seu inverso é $10/3$?

- a) -3 ou 3.
- b) +2 ou $1/2$.
- c) -2 ou 2.
- d) 3 ou $1/3$.

47. Dividir 1.920 em partes diretamente proporcionais aos números 0,3 e 1,2. Qual é a diferença entre esses dois números?

- a) 1.284.
- b) 1.152.
- c) 1.313.
- d) 1.075.

48. Uma praça retangular de 12 m por 19 m é toda gramada com exceção de um chafariz circular que tem 10 m de diâmetro. A área gramada dessa praça é aproximadamente:

- a) 100 m².
- b) 250 m².
- c) 200 m².
- d) 150 m².

49. Em um triângulo retângulo os catetos medem 6 cm e 4 cm. Qual é a altura relativa à hipotenusa?

- a) 7,5 m.
- b) 2,4 m.
- c) 3,33 m.
- d) 4,8 m.

50. Um menino recebeu uma herança, a qual foi colocada em um banco recebendo juros simples à 4% ao ano. Completando 21 anos, ele recebeu sua herança acrescida de juros, no total de R\$112.700,00. Os juros representam $3/20$ do capital. Que idade tinha esse menino quando recebeu a herança?

- a) 17 anos e 3 meses.
- b) 15 anos e 8 meses.
- c) 16 anos e 2 meses.
- d) 14 anos e 6 meses.