

1. Assinale a afirmativa incorreta.
  - a) Pólipos nasais ou prolapso retal em crianças sugerem fibrose cística.
  - b) Pneumonias dos lobos superiores com dor irradiando para o pescoço podem causar meningismo e imitar uma apendicite; pneumonias dos lobos inferiores podem se apresentar com dor abdominal.
  - c) A maioria das crianças com pneumonia recorrente ou atelectasia persistente do lobo médio direito tem bronquite. Tudo que chia é bronquite.
  - d) Uma frequência respiratória normal é um forte argumento contra pneumonia bacteriana.

---

2. São indicações de que um paciente pediátrico com anorexia nervosa necessita ser internado em um hospital, exceto:
  - a) Frequência cardíaca: >50/min durante o dia e >45 durante a noite.
  - b) Alterações ortostáticas na pulsação (>20 batimentos por minuto) ou na pressão arterial (>10 mmHg).
  - c) Temperatura <35°C.
  - d) Arritmia.

---

3. São pápulas macias, carnudas, úmidas, polipóides ou pedunculadas, que aparecem na área genital e perianal. Elas podem coalescer e assumir um aspecto de couve-flor. Trata-se de qual DST?
  - a) Condilomas acuminados.
  - b) HPV.
  - c) Doença inflamatória pélvica.
  - d) Endocervicite.

---

4. É um sinal físico característico do uso da maconha:
  - a) Pressão arterial elevada.
  - b) Vermelhidão conjuntival.
  - c) Pupilas puntiformes.
  - d) Resposta pupilar lenta.

---

5. São co-morbidades comumente associadas ao TDAH, exceto:
  - a) Transtorno de conduta.
  - b) Depressão.
  - c) Problemas de linguagem.
  - d) Dificuldades para se alimentar.

---

6. Qual é o tipo mais comum de craniossinostose primária?
  - a) Sinostose coronal.
  - b) Citose sagital.
  - c) Sagital.
  - d) Coronal.

---

7. Qual é a necessidade diária média de sono de uma criança com 6 anos de idade?
  - a) 9,5 horas.
  - b) 8,5 horas.
  - c) 8 horas.
  - d) 13,5 horas.

---

8. São causas cardíacas de cianose em recém-nascidos, exceto:
  - a) Transposição das grandes artérias.
  - b) Tetralogia de Fallot.
  - c) *Truncus arteriosus*.
  - d) Diabetes melito.

---

9. Quando encontramos em um raio X a silhueta de “boneco de neve” temos uma característica de qual cardiopatia congênita abaixo?
  - a) Tetralogia de Fallot.
  - b) Transposição das grandes artérias.
  - c) Drenagem venosa pulmonar anômala total (supracardíaca).
  - d) Coarctação da aorta.

---

10. São causas de um alargamento do QRS, exceto:
  - a) Contração ventricular prematura.
  - b) Reentrada nodal do nódulo atrioventricular.
  - c) Taquicardia ventricular.
  - d) Contração atrial prematura com aberrância.

---

11. O que causa a segunda bulha cardíaca?
  - a) É causada pelo fechamento das válvulas mitral e tricúspide.
  - b) É causada pelo fechamento das válvulas aórtica e tricúspide.
  - c) É causada pelo fechamento das válvulas mitral e pulmonar.
  - d) É causada pelo fechamento das válvulas aórtica e pulmonar.

---

12. Quais doenças estão associadas com a língua em morango?
  - a) Urticária pigmentosa e impetigo.
  - b) Dermatite atópica e mastocitose.
  - c) Febre escarlatina e síndrome de Kawasaki.
  - d) Impetigo e síndrome de Kawasaki.

---

13. São principais características da *Tinea capitis*, exceto:
  - a) Alopecia escamosa.
  - b) Pontos negros frequentemente observados.
  - c) Associada com adenopatia cervical posterior.
  - d) O teste do hidróxido de potássio é frequentemente negativo.

---

14. Qual das alternativas a seguir contém as causas secundárias do hipotireoidismo congênito?
  - a) Agenesia/disgenesia tireoidea.
  - b) Tireoide ectópica.
  - c) Disormonogênese tireoidea.
  - d) Hipopituitarismo e anormalidade hipotalâmica.

---

15. São situações clínicas em que é mais comumente visto o prolapso retal, exceto:
  - a) Síndrome de Ehlers-Danlos.
  - b) Anormalidades do sacro ou do cóccix.
  - c) Megacólon tóxico.
  - d) Meningomielocele.

---

16. É uma causa comum de diarreia inflamatória:
  - a) Vírus tipo Norwalk.
  - b) Espécies de *Salmonella*.
  - c) Rotavírus.
  - d) *Cryptosporidium*.

---

17. É a enzima que está comumente envolvida como causadora de dissacaridase:
  - a) Sacarase.
  - b) Maltase.
  - c) Frutase.
  - d) Lactase.

18. Quanto aos aspectos epidemiológicos da coqueluche, é correto afirmar:
- As meninas são acometidas com maior frequência.
  - O período de incubação é inferior a sete dias.
  - A proteção conferida pela imunização é total.
  - A contagiosidade é maior na fase paroxística.
19. Qual é a doença exantemática que, levando em conta características como a febre produzida, provoca mais frequentemente crise convulsiva benigna?
- Roséola infantil.
  - Mononucleose.
  - Escarlatina.
  - Varicela.
20. Dentre os defeitos cardiovasculares citados abaixo, qual está comumente associado às comunicações interatriais do tipo seio coronário?
- Drenagem anômala parcial de veias pulmonares esquerdas.
  - Drenagem anômala parcial de veias pulmonares direitas.
  - Presença de fístulas arteriovenosas pulmonares.
  - Persistência da veia cava superior esquerda.
21. Por qual motivo os recém-nascidos de mães diabéticas podem evidenciar cardiomegalia e insuficiência cardíaca?
- Por sofrerem, com frequência maior que os demais, de miocardites virais intrauterinas.
  - Por apresentarem baixos níveis de catecolaminas em relação aos recém-nascidos normais.
  - Por terem o coração com maior imaturidade simpática que os recém-nascidos normais.
  - Por possuírem excesso de depósito ou infiltração de glicogênio no miocárdio.
22. Dentre as técnicas cirúrgicas citadas a seguir, qual determina aumento da mistura intercirculatória primariamente no nível atrial?
- Waterston-Coolley.
  - Blalock-Taussig.
  - Blalock-Hanlon.
  - Baffes.
23. Analise este caso e responda:  
**“Menino de 12 anos apresenta-se com dor súbita e forte no escroto.”**  
 Qual é o diagnóstico mais provável e sua respectiva terapêutica?
- Ausência de testículos palpáveis na bolsa escrotal / não há necessidade de tratamento.
  - Torção extravaginal do testículo / deve ser tratada com cirurgia de emergência.
  - Torção de apêndice do testículo / não deve ser tratada com cirurgia.
  - Torção do testículo / deve ser tratada prontamente com cirurgia.
24. Em crianças portadoras de sífilis congênita, as radiografias dos ossos longos apresentam os seguintes sinais:
- Periostite, linha hipertransparente metafisária e erosão do canto interno das metafises.
  - Periostite, linha densa metafisária e aumento da distância entre a epífise e a metafise.
  - Linha hipertransparente metafisária, frangeamento metafisário e anel de Wimberg.
  - Aumento da distância entre a epífise e a metafise, osteopenia e anel de Wimberg.
25. É uma má formação fetal frequentemente associada a oligodrômio:
- Atresia de esôfago.
  - Agenesia renal.
  - Acondroplasia.
  - Meningocele.
26. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Cajamar, assinale a alternativa que não possui uma competência privativa do Município:
- Organizar o quadro e estabelecer o regime jurídico de seus servidores, assim como plano de cargos, de carreiras e forma de provimento.
  - Prover sobre esgotos e galerias pluviais.
  - Proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas.
  - Estabelecer plano diretor, planejando e promovendo o seu desenvolvimento integrado.
27. Sobre os subsídios do Prefeito, do Vice-Prefeito e dos Secretários Municipais, analise as afirmações abaixo.
- O subsídio do Prefeito não poderá ser inferior ao maior padrão de vencimento pago a servidos do Município.**
  - O subsídio do Vice-Prefeito não poderá exceder a 80 % (oitenta por cento) do que for fixado para o Prefeito.**
  - Os subsídios dos Secretários Municipais não poderão exceder o fixado para o Prefeito.**
- I, II e III estão corretas.
  - Apenas I e III estão corretas.
  - Apenas II e III estão corretas.
  - Apenas III está correta.
28. Sobre a organização política do Município, nos termos da Lei Orgânica do Município de Cajamar, assinale a alternativa incorreta.
- O Governo do Município é exercido pela Câmara Municipal com funções legislativas, fiscalizadoras e julgadoras e pelo Prefeito com funções executivas.
  - Os órgãos do Governo municipal são dependentes e harmônicos entre si.
  - Compete à Câmara, privativamente, dentre outras atribuições, conceder licença ao Prefeito e ao Vice-Prefeito para afastamento de seus respectivos cargos.
  - O candidato a Vereador será obrigado a residir no Município, conforme dispuser a legislação federal.
29. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Cajamar, complete a lacuna abaixo e indique a alternativa correta:  
**O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal, composta de Vereadores eleitos para cada legislatura, através do sistema proporcional, dentre cidadãos maiores de \_\_\_\_\_, no exercício dos direitos políticos, pelo voto direto e secreto.**
- Dezoito anos.
  - Dezesseis anos.
  - Vinte e um anos.
  - Vinte e cinco anos.

30. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Cajamar, são direitos dos servidores da administração direta, das autarquias e das fundações públicas além de outros que visem à melhoria de sua condição profissional ou social, exceto:
- Remuneração do trabalho noturno superior ao diurno.
  - Duração do trabalho normal não superior a oito horas diárias e quarenta horas semanais, facultada a compensação de horários e a redução da jornada, na forma da lei.
  - Licença à gestante, sem prejuízo do emprego e do salário, com a duração de sessenta dias.
  - Adoção de normas de saúde, higiene e segurança para redução dos riscos inerentes ao trabalho.
- 
31. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma culta da língua:
- Cobiçoso – primazia – concernente – ressuscitar.
  - Esplêndido – subversão – deslize – catequese.
  - Excepcional – impressão – êxito – individualizar.
  - Consentimento – efêmero – cortume – espesso.
- 
32. Assinale a alternativa incorreta acerca da concordância:
- Foram elas mesmas que me contaram sobre a venda da casa.
  - Nós estamos quites com vocês.
  - Está incluso ao passaporte as fotos.
  - As meninas têm criatividade e flexibilidade boas.
- 
33. Analise as assertivas abaixo quanto à concordância verbal dos termos e aponte a alternativa correta:
- Continua a ser cobrado, apenas dos gerentes, as taxas referentes ao uso da academia da empresa.**
  - Quando chega as chuvas, o número de desabrigados cresce vertiginosamente.**
  - Necessita-se de pedreiros nesta construção.**
- Apenas I e III estão corretos.
  - Apenas II e III estão corretos.
  - Apenas III está correto.
  - I, II e III estão incorretos.
- 
34. Aponte a alternativa em que o acento indicador de crase foi utilizado de forma errônea:
- Para ir à missa, preciso trocar de roupa.
  - Os alunos assistiram à cerimônia de inauguração do novo prédio da escola.
  - As informações de que preciso estão sobre àquela pasta.
  - Ele trouxe à baila uma tese inovadora.
- 
35. Assinale a alternativa em que há erro de regência:
- Assistimos à peça ao lado do diretor do espetáculo.
  - Eles o avisaram do acidente na estrada.
  - Chamaram-no de desleal e egoísta.
  - As declarações do assessor da presidência implicarão em demissões.
- 
36. Indique a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:  
**Com os uniformes \_\_\_\_\_, os representantes das Forças Armadas assinaram dois acordos \_\_\_\_\_.**
- Verdes-claros / luso-brasileiro.
  - Verde-claros / luso-brasileiros.
  - Verde-claros / lusos-brasileiros.
  - Verdes-claro / lusos-brasileiro.
- 
37. Assinale a alternativa incorreta:
- Ele está arrumando isso há horas.
  - Eu não consigo entender o porquê de tanta de amizade.
  - A fazenda está cerca de dois quilômetros daqui.
  - A muito tempo que não o encontro no clube.
- 
38. Assinale a alternativa em que todos os substantivos são femininos:
- Guaraná – alpiste – gênese.
  - Dinamite – ênfase – faringe.
  - Gambá – formicida – mascote.
  - Ferrugem – mídia – sabiá.
- 
39. Analise as afirmações abaixo e aponte a alternativa correta:
- Felizmente ocorreu uma química intensa entre eu e ela.**
  - Traga imediatamente o portfólio para eu aprovar.**
  - Para mim, este relacionamento está acabado.**
- Apenas II e III estão corretas.
  - Apenas I e III estão corretas.
  - Apenas II está correta.
  - I, II e III estão corretas.
- 
40. Assinale a alternativa em que houve erro no uso do pronome:
- Aquilo deixou-me estarecida.
  - Se ela ligar, nunca mais me avise.
  - Dir-te-ei tudo o que foi decidido na reunião de quinta-feira.
  - Conforme me disseram, ela ocupará o cargo de chefia.
- 
41. Indique a alternativa em que o verbo em destaque está flexionado incorretamente:
- O espectador reaveu o valor do ingresso na bilheteria.
  - Os acordos nas audiências ocorreram como eles previram.
  - Eu e os pais mantivemos a mesma posição na reunião.
  - Nós passeamos por toda a cidade de Cajamar.
- 
42. Nesta última semana, fato amplamente divulgado pela imprensa escrita e falada foi a posse, como novo Ministro das Cidades do governo Dilma Rousseff, de:
- Aguinaldo Ribeiro.
  - Fernando Haddad.
  - Carlos Lupi.
  - Alfredo Nascimento.
- 
43. Dentre as diversas características expostas a seguir, aponte qual delas se aplica à indústria japonesa:
- A extração mineral ocupa o primeiro lugar no continente asiático.
  - Qualificação e especialização de mão de obra.
  - Localização no interior do país, principalmente na fronteira com a China.
  - Excesso de matérias-primas ferrosas.
- 
44. Um avô distribuiu R\$ 46.200,00 em partes inversamente proporcionais às idades de seus 4 netos. Se André tem 5 anos, Bruno 4 anos, Caio 3 anos e Felipe 2 anos, então:
- Bruno recebeu R\$ 2.000,00 a mais que André.
  - Bruno recebeu R\$ 4.000,00 a menos que Caio.
  - Caio recebeu R\$ 5.000,00 a mais que André.
  - Felipe recebeu o dobro do que Bruno recebeu.

45. Se certo artigo teve um aumento de 12,5 % e passou a custar R\$173,25, então qual era o preço dele antes desse acréscimo?
- R\$ 138,10.
  - R\$ 162,70.
  - R\$ 154,00.
  - R\$ 143,20.
- 
46. Num triângulo  $ABC$ , temos que:  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\widehat{ABC} = 60^\circ$  e  $\widehat{CAB} = 75^\circ$ . Então a medida do lado  $AB$  é:
- $2\sqrt{3}\text{ cm}$ .
  - $8\sqrt{5}\text{ cm}$ .
  - $12\sqrt{2}\text{ cm}$ .
  - $4\sqrt{6}\text{ cm}$ .
- 
47. Quanto rendeu R\$ 32.000,00 aplicado a juros simples de 18% ao ano, por 5 anos e 3 meses?
- R\$ 21.960,00.
  - R\$ 16.280,00.
  - R\$ 30.240,00.
  - R\$ 28.420,00.
- 
48. Qual é a área de um terreno retangular cujo perímetro é 208 m e a largura é igual a  $\frac{5}{8}$  do comprimento?
- 2.560 m<sup>2</sup>.
  - 3.200 m<sup>2</sup>.
  - 1.596 m<sup>2</sup>.
  - 4.510 m<sup>2</sup>.
- 
49. Qual é a área de um triângulo, sabendo que dois lados medem 6 cm e 8 cm e o ângulo formado por eles mede 30°?
- $34\sqrt{3}\text{ cm}^2$ .
  - $12\text{ cm}^2$ .
  - $48\sqrt{3}\text{ cm}^2$ .
  - $26\text{ cm}^2$ .
- 
50. Quais são as raízes da equação algébrica  $y = x^3 - 5x^2 - 8x + 12$ , sendo que +1 é uma de suas raízes?
- {0, 1, 2}.
  - {-2, 1, 2}.
  - {-2, 1, 6}.
  - {1, 2, 3}.