

1. Assinale a afirmativa incorreta.
- Pólipos nasais ou prolapso retal em crianças sugerem fibrose cística.
 - 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.
 - A maioria das crianças com pneumonia recorrente ou atelectasia persistente do lobo médio direito tem bronquite. Tudo que chia é bronquite.
 - 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:
- Frequência cardíaca: >50/min durante o dia e >45 durante a noite.
 - Alterações ortostáticas na pulsação (>20 batimentos por minuto) ou na pressão arterial (>10 mmHg).
 - Temperatura <35°C.
 - 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?
- Condilomas acuminados.
 - HPV.
 - Doença inflamatória pélvica.
 - Endocervicite.
-
4. É um sinal físico característico do uso da maconha:
- Pressão arterial elevada.
 - Vermelhidão conjuntival.
 - Pupilas puntiformes.
 - Resposta pupilar lenta.
-
5. São co-morbidades comumente associadas ao TDAH, exceto:
- Transtorno de conduta.
 - Depressão.
 - Problemas de linguagem.
 - Dificuldades para se alimentar.
-
6. Qual é o tipo mais comum de craniossinostose primária?
- Sinostose coronal.
 - Citose sagital.
 - Sagital.
 - Coronal.
-
7. Qual é a necessidade diária média de sono de uma criança com 6 anos de idade?
- 9,5 horas.
 - 8,5 horas.
 - 8 horas.
 - 13,5 horas.
-
8. São causas cardíacas de cianose em recém-nascidos, exceto:
- Transposição das grandes artérias.
 - Tetralogia de Fallot.
 - Truncus arteriosus*.
 - Diabetes melito.
-
9. Quando encontramos em um raio X a silhueta de “boneco de neve” temos uma característica de qual cardiopatia congênita abaixo?
- Tetralogia de Fallot.
 - Transposição das grandes artérias.
 - Drenagem venosa pulmonar anômala total (supracardíaca).
 - Coarctação da aorta.
-
10. São causas de um alargamento do QRS, exceto:
- Contração ventricular prematura.
 - Reentrada nodal do nódulo atrioventricular.
 - Taquicardia ventricular.
 - Contração atrial prematura com aberrância.
-
11. O que causa a segunda bulha cardíaca?
- É causada pelo fechamento das válvulas mitral e tricúspide.
 - É causada pelo fechamento das válvulas aórtica e tricúspide.
 - É causada pelo fechamento das válvulas mitral e pulmonar.
 - É causada pelo fechamento das válvulas aórtica e pulmonar.
-
12. Quais doenças estão associadas com a língua em morango?
- Urticária pigmentosa e impetigo.
 - Dermatite atópica e mastocitose.
 - Febre escarlatina e síndrome de Kawasaki.
 - Impetigo e síndrome de Kawasaki.
-
13. São principais características da *Tinea capitis*, exceto:
- Alopecia escamosa.
 - Pontos negros frequentemente observados.
 - Associada com adenopatia cervical posterior.
 - O teste do hidróxido de potássio é frequentemente negativo.
-
14. Qual das alternativas a seguir contém as causas secundárias do hipotireoidismo congênito?
- Agenesia/disgenesia tireoidea.
 - Tireoide ectópica.
 - Disormonogênese tireoidea.
 - Hipopituitarismo e anormalidade hipotalâmica.
-
15. São situações clínicas em que é mais comumente visto o prolapso retal, exceto:
- Síndrome de Ehlers-Danlos.
 - Anormalidades do sacro ou do cóccix.
 - Megacólon tóxico.
 - Meningomielocele.
-
16. É uma causa comum de diarreia inflamatória:
- Vírus tipo Norwalk.
 - Espécies de *Salmonella*.
 - Rotavírus.
 - Cryptosporidium*.
-
17. É a enzima que está comumente envolvida como causadora de dissacaridase:
- Sacarase.
 - Maltase.
 - Frutase.
 - 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 m².
 - 3.200 m².
 - 1.596 m².
 - 4.510 m².
-
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 cm^2 .
 - $48\sqrt{3}\text{ cm}^2$.
 - 26 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}.