

1. Analise as afirmações:
- Na pancreatite aguda, ocorre restauração da função pancreática normal.**
 - Na pancreatite crônica, observa-se uma perda permanente da função, e a dor pode predominar.**

Podemos dizer que:

- Somente a afirmação I está incorreta.
 - Ambas as afirmações estão incorretas.
 - Ambas as afirmações estão corretas.
 - Somente a afirmação I está correta.
-
2. Dependendo de sua forma as bactérias recebem formas. Como são chamadas os *cocos* que formam uma cadeia?
- Vibriões.
 - Estafilococos.
 - Bacilos.
 - Streptococos.
-
3. Vômito não precedido de náuseas é quadro sugestivo de:
- Peritonite.
 - Obstrução do intestino delgado.
 - Aumento da pressão intracraniana.
 - Obstrução do intestino grosso.
-
4. A ausência de peristalse no abdome agudo é relacionado com:
- Irritação do peritônio visceral.
 - Irritação do peritônio parietal.
 - Obstrução intestinal.
 - Abdome agudo cirúrgico.
-
5. A complicação pós-operatória mais comum nas herniorrafias inguinais é:
- Trombose íleo-femoral.
 - Hidrocele.
 - Fístula linfática.
 - Orquite isquêmica.
-
6. *Pequenas vesículas avermelhadas indolores, chamadas de "cancro", aparecem na região próxima aos genitais. As vesículas aparecem de 10 dias a 3 meses após o contágio, prolongando de 1 até 8 semanas. Os sintomas do segundo estágio são semelhantes aos de um resfriado, febre, dor de cabeça, corpo dolorido.* Trata-se:
- Cancroide.
 - Donovanose.
 - Sífilis.
 - Gonorreia.
-
7. Dentre abaixo indique uma causa da insuficiência cardíaca de alto débito:
- Doença de Paget.
 - Cardiopatia hipertensiva.
 - Insuficiência mitral.
 - Pericardite viral.
-
8. Dentre abaixo assinale aquela que não é considerada uma doença quarentenária:
- Tifo exantemático.
 - Rubéola.
 - A cólera.
 - Febre amarela.

9. *É um dos mais irritantes corrimentos. Provoca corrimento espesso tipo nata de leite e geralmente é acompanhado de coceira ou irritação intensa. É um fungo e, portanto, uma micose. Aparece quando a resistência do organismo cai ou quando a resistência vaginal está diminuída.* Trata-se de:

- Cancro mole.
- Gonorreia.
- Clamídia.
- Candidíase.

10. Analise os itens abaixo:

- As causas mais comuns de diarreias agudas são os agentes infecciosos.**
- As diarreias crônicas são as que duram, no mínimo 15 dias.**
- Os laxativos a base de sulfato ou fosfato causam diarreia osmótica.**

Estão corretos os itens:

- Apenas I e II.
- Apenas I e III.
- Apenas II e III.
- I, II e III.

11. Qual é o pico de incidência da nefrolitíase e a proporção entre os sexos?

- >40 anos; H>M.
- >40anos; M>H.
- 20 a 45 anos; H>M.
- 20 a 45 anos; M>H.

12. A lesão clássica é uma placa eritematosa bem demarcada, com descamação superficial branco prateada. Trata-se:

- Pitíriase rósea.
- Liquem plano.
- Erisipela.
- Psoríase.

13. Manifestação clínica que corre normalmente quando há excesso de glicocorticóides circulantes:

- Hipertensão arterial.
- Ganho corporal.
- Osteopenia.
- Hirsutismo.

14. Com relação ao SUS, assinale a alternativa incorreta:

- Os convênios entre a União, os Estados e os Municípios, celebrados para implantação dos Sistemas Unificados e Descentralizados de Saúde, ficarão rescindidos à proporção que seu objeto for sendo absorvido pelo Sistema Único de Saúde (SUS).
- O Sistema Único de Saúde (SUS) estabelecerá mecanismos de incentivos à participação do setor privado no investimento em ciência e tecnologia e estimulará a transferência de tecnologia das universidades e institutos de pesquisa aos serviços de saúde nos Estados, Distrito Federal e Municípios, e às empresas nacionais.
- A União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios não poderão diminuir os valores reais alocados para a saúde em relação à média dos últimos cinco anos.
- Sem prejuízo de outras sanções cabíveis, constitui crime de emprego irregular de verbas ou rendas públicas (Código Penal, art. 315) a utilização de recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) em finalidades diversas das previstas na lei nº 8080/90.

15. Dentre abaixo indique uma causa de hipertensão secundária:
- Estenose aórtica
 - Reposição estrogênica.
 - Carência de adrenocorticoides.
 - Hipoparatiroidismo.

16. A insulina de ação prolongada é conhecida como:
- Regular.
 - Cristalina.
 - Simples.
 - Protamina-zinco.

17. A direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) compete, exceto:
- O acompanhamento, a avaliação e divulgação dos indicadores de morbidade e mortalidade no âmbito da unidade federada.
 - Acompanhar, controlar e avaliar as redes hierarquizadas do Sistema Único de Saúde (SUS).
 - Participar, junto com os órgãos afins, do controle dos agravos do meio ambiente que tenham repercussão na saúde humana.
 - Formular, avaliar, elaborar normas e participar na execução da política nacional e produção de insumos e equipamentos para a saúde, em articulação com os demais órgãos governamentais.

18. *Diabetes mellitus caracterizada por deficiência de insulina, início repentino (em oposição ao início de evolução lenta que está sob Diabetes Mellitus não insulino-dependente), hiperglicemia severa, progressão rápida a cetoacidose, e a morte a menos que tratada com insulina. A doença pode ocorrer em qualquer idade, mas é mais comum durante a infância e adolescência.* Trata-se de:
- Diabetes mellitus tipo 3.
 - Diabetes gestacional.
 - Diabetes mellitus tipo 1.
 - Diabetes mellitus tipo 2.

19. Não mostra redução na dor por metástases ósseas:
- Fixação cirúrgica de fraturas patológicas.
 - Bisfosfonatos.
 - Calcitonina.
 - Radiação.

20. Qual o local mais comuns de fraturas relacionadas com a osteoporose?
- O fêmur.
 - A parte distal do rádio.
 - As vértebras.
 - O quadril.

21. São causas de osteoporose generalizada em crianças, exceto:
- Talassemia.
 - Doença de Cushing.
 - Leucemia.
 - Escorbuto.

22. São tumores gástricos malignos, exceto:
- Linfoma Gástrico.
 - Tumores Carcinóides.
 - Hemangioma.
 - Adenocarcinoma.

23. Analise as afirmações abaixo:
- A metilcelulose aumenta o volume do bolo fecal e não tem atividade antissecretória.***
 - A lorepamina apresenta atividade antissecretória leve.***

Essas afirmações estão:

- Ambas corretas.
- Ambas incorretas.
- Somente a afirmação I está correta.
- Somente a afirmação II está correta.

24. Sobre o diabetes melito tipo 2, podemos dizer que:
- É causado pela destruição auto-imune das células do pâncreas responsáveis pela produção de insulina.
 - Afeta principalmente indivíduos jovens.
 - São fatores de risco o sobrepeso, idade avançada e histórico familiar.
 - É também chamado de diabete insulino-dependente.

25. Observa-se o sinal de Wimberger em qual doença?
- Escorbuto.
 - Toxoplasmose.
 - Rubéola Congênita.
 - Raquitismo.

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 passamos 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: $\overline{AC} = 12\text{ cm}$, $\widehat{A} = 60^\circ$ e $\widehat{C} = 75^\circ$. 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}.