

MÉDICO ESPECIALISTA – UROLOGISTA

1. Assinale, nas alternativas abaixo, aquela em que pelo menos uma palavra contém erro de grafia:
- Espectro – excitação – análise – realização.
 - Desprezo – ascensorista – miscigenação – extravagante.
 - Sintaxe – recrudescer – expectativa – contexto.
 - Iracível – ascensão – expansão – concessão.
2. Leia atentamente as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.
- O privilégio garantido ao cabelereiro obcecado por maisena foi incompreensível.
 - A contenção da paralização pelo insolente policial foi um ato de desprezo.
 - Estava tão entuziasmada com as pesquisas que realizou, que nem se deu conta do cansaço.
- I, II e III não apresentam erros de origem ortográfica.
 - Apenas II apresenta erro de origem ortográfica.
 - Apenas I e III apresentam erros de origem ortográfica.
 - I, II e III apresentam erros de origem ortográfica.
3. Analise as assertivas abaixo acerca da concordância:
- Sempre houve um motivo para ela implicar com minhas finanças.
 - Se os acionistas hesitassem em assinar o acordo, perderiam milhões.
 - Não se atribuirá às empregadas a culpa do assalto.
- Somente II está correta.
 - Somente III está correta.
 - Somente I e II estão corretas.
 - Somente I, II e III estão corretas.
- Analise um fragmento do texto abaixo e responda as questões 4, 5 e 6:
- "(...) A cultura do hedonismo e do consumo está dando os primeiros passos na Índia. Os cirurgiões plásticos são bastante requisitados, mas com discrição; o Botox foi liberado para uso cosmético apenas em meados de maio. À mesa, o vinho é um hábito que está sendo rapidamente adquirido pelas classes emergentes. (...)" (Revista Veja, 07/06/2006).**
4. Analisando o texto, hedonismo é:
- Cultura do prazer imediato.
 - Cultura que mostra a importância do desenvolvimento sustentável.
 - Cultura que privilegia a espiritualidade.
 - Cultura que impõe a importância dos vícios.
5. Na oração *Os cirurgiões plásticos são bastante requisitados*, o termo sublinhado é:
- Adjunto adnominal.
 - Adjunto adverbial.
 - Aposto.
 - Vocativo.
6. A oração sublinhada no texto é:
- Oração coordenada sindética causal.
 - Oração coordenada sindética adversativa.
 - Oração coordenada sindética conclusiva.
 - Oração coordenada sindética aditiva.
7. A figura de linguagem sublinhada abaixo é:
- "E rir meu riso e derramar meu pranto Ao seu pesar ou seu contentamento" (Vinícius de Moraes).**
- Metáfora.
 - Antítese.
 - Sinestesia.
 - Pleonasma.
8. A obra "*Verônica decide morrer*" é autoria de:
- Paulo Coelho.
 - Cecília Meirelles.
 - Jorge Amado.
 - Luís Fernando Veríssimo.
9. Complete as lacunas abaixo com o verbo correspondente e assinale a alternativa correta:
- Se _____ brigadeiros, cada um dos convidados _____ os bolsos.**
- Ouver – encherà.
 - Houver – encherà.
 - Ouver – encherão.
 - Houver – encheram.
10. O antônimo da palavra "*mesquinhez*" é:
- Avareza.
 - Gratidão.
 - Generosidade.
 - Ganância.
11. Um grupo de 30 pessoas apresenta a composição: 12 homens e 18 mulheres; 10 casados e 20 solteiros; 15 italianos e 15 brasileiros. Determine a probabilidade de que uma pessoa escolhida ao acaso, seja um homem solteiro e brasileiro.
- $\frac{1}{30}$.
 - $\frac{2}{3}$.
 - $\frac{1}{15}$.
 - $\frac{2}{15}$.
12. Um artigo é vendido em uma loja por R\$ 215,00. Sobre esse preço são dados dois abatimentos sucessivos: um de 16% e outro de **p**%. Se o preço de tal artigo passou a ser R\$ 135,45, então **p** é igual a:
- 21%.
 - 28%.
 - 25%.
 - 27%.
13. Um hexágono regular tem lados medindo 7 cm. Calcule a diferença entre o comprimento da circunferência circunscrita e o perímetro desse hexágono. (Use $\pi = 3,14$).
- 8,15 cm.
 - 1,96 cm.
 - 1,24 cm.
 - 6,48 cm.
14. Para um grupo de funcionários, uma empresa oferece cursos para somente dois idiomas estrangeiros: inglês e espanhol. Há 120 funcionários que pretendem estudar inglês, 180 que preferem espanhol e 60 que pretendem estudar simultaneamente os dois idiomas. Se $\frac{1}{5}$ do total de funcionários desse grupo não pretende estudar qualquer idioma estrangeiro, então o número de elementos do grupo é:
- 300.
 - 280.
 - 240.
 - 320.

15. Um bloco retangular tem dimensões 3x, 5x e 4x (em centímetros) e a área total de suas faces é igual a 376 cm². O seu volume é:
- 520 cm³.
 - 480 cm³.
 - 360 cm³.
 - 240 cm³.
16. Como consequência da Revolução Constitucionalista, ocorrida em 1932, onde as elites paulistas desejavam a autonomia do Estado, o fim do governo Provisório e a realização de novas eleições presidenciais, uma nova Constituição começou a ser elaborada, sendo promulgada em 1934. Dentre as alternativas abaixo, qual não dispõe uma das inovações trazidas pela nova Carta?
- Os três poderes Executivo, Legislativo e Judiciário tornaram-se dependentes entre si.
 - O Brasil tornou-se uma República Federativa.
 - Introduziu-se o voto feminino.
 - O ensino primário, gratuito e obrigatório foi estabelecido.
17. Sobre o fascismo italiano pode-se afirmar:
- Fundamentava-se no culto à violência e ao militarismo, uma vez que o intuito não era convencer o inimigo a se aliar, e sim eliminá-lo.
 - Benito Mussolini, o criador do Estado fascista, impôs um regime severo sobre a economia com o intuito de autossuficiência para a Itália.
 - Um dos pilares era o anticomunismo, repreendendo, através da violência excessiva, as idéias revolucionárias e dissidentes.
- Todas estão corretas.
 - Somente I e II estão corretas.
 - Somente I e III estão corretas.
 - Somente II está correta.
18. *Tem suas nascentes situadas em território peruano, na cordilheira dos Andes, mas grande parte de suas águas atravessa o Brasil. Cruza também o território da Guiana Francesa, Guiana, Suriname, Venezuela, Colômbia, Equador e Bolívia. Além de ser a maior Bacia do mundo, apresenta o maior rio em extensão e volume de água, e na foz deste, apresenta a maior ilha fluviomarina do planeta, a ilha do Marajó.* Trata-se da Bacia:
- Amazônica.
 - Do São Francisco.
 - Do Tocantins - Araguaia.
 - Do Uruguai.
19. Qual das alternativas abaixo não diz respeito ao Japão?
- Possui abundância de recursos naturais devido ao relevo plano.
 - A maior metrópole do Japão é Tóquio.
 - O crescimento da população japonesa atualmente é pequeno, devido ao controle de natalidade que vem sendo realizado.
 - A população tem nível educacional muito alto e a taxa de analfabetismo é uma das menores do mundo.
20. De acordo com investigações da Polícia Federal, divulgadas pela imprensa em março de 2009, diretores de uma grande empreiteira paulista praticavam evasão de divisas e faziam doações ilegais a políticos. Trata-se da:
- MZM.
 - Camargo Corrêa.
 - Odebrecht.
 - Andrade Gutierrez.
21. A hiperplasia prostática benigna afeta:
- Apenas a zona periférica.
 - A zona periférica e a de transição.
 - Apenas a zona de transição.
 - Apenas a zona central.
22. Sobre a hiperplasia prostática benigna, é correto afirmar:
- Estima-se que mais de 50% dos homens com mais de 50 anos tenham HPB sintomática.
 - Produção anormal de testosterona é fator de risco.
 - É mais prevalente em brancos.
 - É 4 vezes maior o risco de parentes em primeiro grau de homens entre 45 e 50 anos de idade que apresentam HPB sintomática desenvolverem HPB.
23. São sintomas obstrutivos da HPB, exceto:
- Gotejamento terminal.
 - Esvaziamento vesical incompleto.
 - Disúria.
 - Ato miccional prolongado.
24. No tratamento da HPB em pacientes com próstata > 40g e idoso, são condutas clínicas indicadas:
- Doxazocina: 2 a 4 mg ao deitar.
 - Finasterida: 5 mg/dia.
 - Tansulosina: 0,4 mg ao deitar.
 - Dutasterina: 0,5 mg/dia.
- Apenas I.
 - Apenas II e IV.
 - Apenas I e III.
 - I, II e III.
25. Sobre os tumores da próstata, assinale a alternativa incorreta:
- É o câncer mais freqüente no homem.
 - A incidência aumenta com o aumento da idade.
 - O principal protooncogene causador do câncer de próstata que foi denominado HPC1, está localizado no braço longo do cromossomo 1.
 - Os andrógenos constituem-se como agentes carcinogênicos em relação à próstata.
26. É a neoplasia de próstata mais freqüente:
- Adenocarcinoma.
 - Sarcoma.
 - Carcinoma epidermóide.
 - Carcinoma de células transicionais.
27. Assinale a alternativa falsa:
- Na HPB, cada grama de tecido eleva os níveis de PSA séricos em 0,31 ng/ml.
 - No adenocarcinoma prostático, cada grama de tecido eleva os níveis de PSA séricos em 3,5 ng/ml.
 - As metástases em câncer da próstata são quase sempre osteoblásticas.
 - A radiografia óssea é o método mais sensível para o rastreamento de metástases ósseas do câncer de próstata.
28. Quando a velocidade de ascensão do PSA é superior a 200% ao ano, é provável:
- Que se trate de uma HPB em estágios avançados.
 - Que a doença de base seja uma prostatite e não uma neoplasia.
 - Que a doença de base seja um adenocarcinoma de próstata.
 - Que a neoplasia prostática seja um carcinoma epidermóide.
29. Esses tumores benignos, relativamente raros e pequenos, secretam renina e, portanto, causam hipertensão grave. Trata-se de:
- Hemangiopericitoma.
 - Oncocitoma renal.
 - Angiomiolipoma.
 - Adenocarcinoma.

30. "Cerca de 80% das neoplasias renais são _____." A lacuna é corretamente preenchida por:
 a) Hemangiopericitoma.
 b) Oncocitoma renal.
 c) Angiomiolipoma.
 d) Adenocarcinoma.
31. É o sintoma que se desenvolve com maior frequência na neoplasia citada na questão anterior:
 a) Dor.
 b) Hematúria macroscópica.
 c) Perda de peso.
 d) Disúria.
32. É um tumor misto altamente maligno. É, quase exclusivamente, uma doença que acomete crianças com menos de 4 anos de idade. Trata-se de:
 a) Sarcoma.
 b) Tumor do bacinete.
 c) Nefroblastoma.
 d) Tumor de ureter.
33. Sobre o tumor citado na questão anterior, assinale a alternativa correta.
 a) São tumores raros.
 b) Hematúria é um sintoma frequente.
 c) Pode surgir em qualquer parte do rim.
 d) Raramente obtém-se a cura deste tumor.
34. Com exceção do tumor prostático, estes são os tumores mais frequentes dentre as neoplasias do sistema genito-urinário:
 a) Tumores do bacinete.
 b) Tumores do ureter.
 c) Tumores da cápsula renal.
 d) Tumores da bexiga.
35. Sobre os tumores do testículo, assinale a alternativa falsa:
 a) Em sua maioria são malignos.
 b) A maior parte destes tumores é constituída por carcinomas embrionários.
 c) Os seminomas são relativamente frequentes.
 d) Os tumores testiculares são relativamente raros em negros.
36. Assinale a alternativa falsa:
 a) A pielonefrite crônica não causa febre.
 b) Lactentes que sofrem de pielonefrite aguda podem ter altas temperaturas sem outros sintomas associados.
 c) A cistite aguda simples é, essencialmente, uma doença afebril.
 d) O carcinoma renal raramente produz febre.
37. Dor referida ao ponto de McBurney pode significar:
 a) Cálculo localizado no ureter superior.
 b) Cálculo localizado na porção média do ureter direito.
 c) Cálculo localizado na porção média do ureter esquerdo.
 d) Cálculo próximo à bexiga.
38. Geralmente cursam com dor testicular:
 I. Hidrocele não infectada.
 II. Tumor de testículo.
 III. Varicocele.
 IV. Hérnia inguinal indireta.
- a) Todos.
 b) I e II apenas.
 c) III e IV apenas.
 d) I, II e III.
39. Sobre a dor no epidídimo, assinale a alternativa falsa:
 a) A infecção aguda é a única doença que produz dor neste órgão.
 b) Nas primeiras fases da epidimite a dor pode ser inicialmente sentida na virilha.
 c) Nas primeiras fases da epidimite a dor pode ser inicialmente sentida no quadrante abdominal inferior.
 d) A epidimite é uma condição dolorosa e rara deste órgão.
40. São causas de incontinência urinária verdadeira, exceto:
 a) Extrofia da bexiga.
 b) Cistite aguda.
 c) Epispádia.
 d) Fístula vesico-vaginal.
41. O paciente, muitas vezes, sente que ainda tem urina na bexiga, mesmo após terminar a micção. Trata-se de:
 a) Retenção urinária aguda.
 b) Sensação de urina residual.
 c) Gotejamento terminal.
 d) Interrupção do jato urinário.
42. Sobre a ardência ao urinar, é incorreto afirmar que:
 a) É sintoma comum na cistite.
 b) É sintoma comum na prostatite.
 c) Geralmente é sentida na uretra distal.
 d) Geralmente é sentida na região supra-púbica.
43. É uma droga que a secreção tubular é o principal meio de excreção:
 a) Ampicilina.
 b) Clindamicina.
 c) Tetraciclina.
 d) Vancomicina.
44. É uma droga em que a excreção é feita em sua maior parte pelo fígado:
 a) Nafcilina.
 b) Vancomicina.
 c) Tobramicina.
 d) Tetraciclina.
45. É uma droga que, para sua remoção, é feita diálise peritoneal:
 a) Tobramicina.
 b) Vancomicina.
 c) Nafcilina.
 d) Penicilina G.
- Observe a tabela abaixo sobre as drogas de escolha para combater microorganismos comumente encontrados nas infecções dos aparelhos urinários e genital e responda as questões 46, 47, 48, 49 e 50.**
- | | Droga de escolha | Droga alternativa |
|-----------------------------------------------------------|------------------|-------------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> (produtor de beta-lactamase) | I | II |
| <i>Staphylococcus</i> (não produtor de beta-lactamase) | III | IV |
| <i>Gonococo</i> | V | VI |
| <i>Escherichia coli</i> | VII | VIII |
| <i>Clamídias</i> | IX | X |
46. Os algarismos romanos I e II correspondem respectivamente a:
 a) Nafcilina e Vancomicina.
 b) Vancomicina e Nafcilina.
 c) Penicilina G e Tetraciclina.
 d) Ampicilina e Eritromicina.

47. Os algarismos romanos III e IV correspondem respectivamente a:
- Gentamicina e Vancomicina.
 - Vancomicina e Nafcilina.
 - Penicilina G e Tetraciclina.
 - Penicilina G e Eritromicina.
48. Os algarismos romanos V e VI correspondem respectivamente a:
- Nafcilina e Gentamicina.
 - Vancomicina e Gentamicina.
 - Penicilina G e Tetraciclina.
 - Ampicilina e Eritromicina.
49. Os algarismos romanos VII e VIII correspondem respectivamente a:
- Nafcilina e Vancomicina.
 - Ampicilina e Nafcilina.
 - Penicilina G e Tetraciclina.
 - Ampicilina e Gentamicina.
50. Os algarismos romanos IX e X correspondem respectivamente a:
- Nafcilina e Vancomicina.
 - Tetraciclina e Nafcilina.
 - Penicilina G e Tetraciclina.
 - Tetraciclina e Eritromicina.