

MÉDICO ESPECIALISTA – CIRURGIÃO INFANTIL

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.
 - Onomatopéia.
 - 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 que está relacionada à Estenose Ureteropélvica?
- A patologia mais comumente associada com o rim em ferradura.
 - Mais comumente causada por disseminação hematogênica.
 - Associada ao refluxo vesicoureteral.
 - Associada às infecções de intestino e de urina.
22. É embriologicamente originário da obliteração incompleta do ducto onfalomesentérico ou vitelínico. Estamos falando de:
- Doença de Hirschsprung.
 - Divertículo de Meckel.
 - Linfoma de Hodgkin.
 - Tumor de Wilms.
23. Quais os exames que devem ser realizados para diagnosticar eficazmente o rim multicístico displásico?
- Pielografia retrógrada e ultrassonografia.
 - Ultrassonografia e cistouretrografia miccional.
 - Ultrassonografia e renograma.
 - Ressonância Magnética e urografia excretora.
24. Tumor, no qual sua incidência maior é em neonatos e nos primeiros anos de vida do lactente, refere-se:
- Ao nefroblastoma miomatoso do tipo infantil.
 - Ao tumor de Wilms.
 - Ao sarcoma de células claras.
 - Ao nefroma mesoblástico.
25. Com relação à hiperbilirrubinemia, pode-se afirmar:
- É uma concentração anormalmente elevada de bilirrubina no sangue.
 - É uma doença causada por acúmulo de bilirrubina no fígado.
 - É uma concentração elevada de hemoglobinas no sangue.
 - É uma concentração baixa de bilirrubina no corpo.
26. O que se entende por atresia do esôfago?
- É o desenvolvimento de um tumor no esôfago da criança, não permitindo a deglutição.
 - É o desenvolvimento incompleto do esôfago, onde ele termina em um fundo de saco e não se conecta com o estômago como deveria.
 - É um defeito no esôfago que permite a entrada de partes de outros órgãos em sua cavidade.
 - É uma doença caracterizada por insuficiência respiratória, insuficiência cardíaca, coloração alaranjada da pele.
27. Uma doença pruriginosa recorrente; começa como uma erupção cutânea caracterizada por pequenas proeminências que, em seguida, aglutinam-se e formam placas rugosas e descamativas (placas elevadas). Trata-se da:
- Ceratose Pilosa.
 - Psoríase.
 - Líquen Plano.
 - Pitiríase Rósea.
28. Como se pode detectar a Doença de Hodgkin?
- É detectada quando um indivíduo apresenta manchas na pele, dificuldade para respirar e cansaço.
 - É detectada quando um indivíduo apresenta dores nos músculos.
 - É detectada quando um indivíduo apresenta dores de cabeça, náuseas, vômitos e desmaios súbitos.
 - É detectada quando um indivíduo apresenta um linfonodo aumentado, mais freqüente no pescoço, mas, algumas vezes, na axila ou virilha.

29. Entende-se por Onfalocelce:
- Um defeito no centro da parede abdominal através do qual protruem os órgãos abdominais.
 - O desenvolvimento incompleto do ânus.
 - Um defeito no qual as vias biliares não se desenvolveram ou o fizeram de forma anormal.
 - Uma porção do intestino grosso que não possui a rede nervosa que controla as contrações rítmicas do intestino.
30. Qual a causa do Megacólon?
- Uma diminuição significativa do cólon do útero, que se contrai impedindo a fertilidade.
 - Uma alteração, congênita ou adquirida, da inervação de regiões específicas das paredes do cólon sigmóide.
 - Um vírus, na maioria dos casos, ou uma bactéria.
 - Deficiências enzimáticas da mucosa intestinal e por intolerância marcada a uma das proteínas do glúten.
31. O que provoca a apendicite?
- Ingestão de proteínas em excesso.
 - Hereditariedade.
 - Infecção bacteriana ou uma obstrução da corrente sanguínea do apêndice.
 - Excessos alimentares podem provocar apendicite.
32. Tem como características inflamação crônica de uma ou mais partes do tubo digestivo, desde a boca, passando pelo esôfago, estômago, intestino delgado e grosso, até o reto e ânus. Há, também, em alguns casos, inflamação do intestino delgado; o intestino grosso pode estar envolvido, junto ou separadamente. Trata-se de:
- Doença de Gaucher.
 - Doença de Niemann-Pick.
 - Doença de Weil.
 - Doença de Chron.
33. A superfície absorviva do intestino delgado remanescente é insuficiente para suportar e manter uma nutrição adequada. Esta é a definição para:
- Síndrome do Intestino Curto.
 - Síndrome do Intestino Irritável.
 - Síndrome do Cólon Irritável.
 - Disquezia.
34. Qual a causa de torção do testículo?
- Espessamento fibroso que provoca contraturas no pênis e deforma a ereção.
 - Desenvolvimento anormal do cordão espermático ou da membrana que reveste o testículo.
 - Pode ser causado pelo acúmulo de líquido que contém espermatozoides, com uma localização adjacente ao epidídimo.
 - Aumento de volume doloroso que pode comprometer de forma permanente a capacidade de produção de espermatozoides pelos testículos.
35. Qual o sintoma característico de câncer no testículo?
- A próstata está aumentada de volume e sensível ao toque.
 - Dificuldade de micção e a necessidade de urinar frequentemente.
 - Nódulo duro e crescente no escroto, o qual pode ser doloroso.
 - Nódulo único, crescente na próstata, causa sangramento e bloqueio no fluxo urinário.
36. Origina-se dos tecidos cromafins do sistema nervoso simpático:
- Piopneumotórax.
 - Refluxo gastro-esofágico.
 - Epispádia
 - Feocromocitoma.
37. É um acúmulo de ar no interior da cavidade torácica que circunda o pulmão e provoca um colapso pulmonar:
- Pneumotórax.
 - Piopneumotórax.
 - Displasia broncopulmonar.
 - Retinopatia da prematuridade.
38. O que é extrofia de bexiga?
- Aplasia dos músculos da parede abdominal com a bexiga urinária de grande capacidade, dilatação exuberante do ureter.
 - É uma grave malformação de bexiga caracterizada pelo nascimento da criança sem a parede abdominal anterior abaixo do umbigo e também sem a parede anterior da bexiga urinária.
 - É uma malformação congênita que resulta de uma terminação da uretra numa localização anormal e qualquer da face inferior do pênis ou até do períneo.
 - É a dilatação do plexo de veias chamadas pampiniformes.
39. Qual a complicação mais comum que pode ocorrer numa cirurgia de Hipospádia?
- Parada cardíaca.
 - Parada respiratória.
 - Sangramento.
 - Choque epilético.
40. O que é a veia porta?
- Uma veia de pequeno calibre que transporta o sangue do coração para o estômago.
 - Uma veia de grande calibre que transporta o sangue do intestino ao coração.
 - Uma veia de pequeno calibre que transporta o sangue do rim ao baço.
 - Uma veia de grande calibre que transporta o sangue do intestino ao fígado.
41. Onde se manifesta a hérnia crural?
- Manifesta-se junto à coxa, onde existe um orifício por onde passam os músculos, vasos e nervos que dão motricidade e sensibilidade para o membro inferior.
 - Manifesta-se na parede abdominal próximo à região inguinal baixa junto à linha média.
 - Manifesta-se como uma complicação cirúrgica.
 - É frequente no recém-nascido e geralmente fecha espontaneamente.
42. É uma infecção altamente contagiosa causada pela bactéria *Bordetella pertussis*. Estamos falando de:
- Difteria.
 - Coqueluche.
 - Gastroenterite infecciosa.
 - Epiglotite.
43. O Piopneumotórax é causado pelo acúmulo de certas substâncias na cavidade pleural. Quais são estas substâncias?
- Sangue e ar.
 - Gás e líquido.
 - Pus e gás.
 - Sangue e pus.
44. São proeminências que aparecem na pele causadas por um acúmulo de vasos linfáticos dilatados. Trata-se de:
- Linfomas.
 - Lifomagos.
 - Litofoma.
 - Linfangiomas.
45. Qual exame especificado abaixo não é capaz de determinar a existência do tumor de Wilms?
- Urina e hemograma.
 - Ultrassonografia.
 - Tomografia computadorizada.
 - Ressonância magnética.

46. Quando dizemos que uma criança é pseudo-hermafrodita significa que:
- Possuem tecido ovariano e testicular, e órgãos reprodutivos internos masculinos e femininos.
 - Possuem órgãos genitais ambíguos, mas somente tecido ovariano ou testicular e não ambos.
 - Possuem órgãos e tecidos genitais característicos de seu sexo.
 - Possuem órgãos do sexo feminino e tecido do sexo masculino e feminino.
47. Entende-se por epispádia:
- Uma sensação que instintivamente induz o indivíduo a se coçar.
 - Uma ferida redonda ou oval, onde o revestimento do estômago ou duodeno foi lesado.
 - Abertura urinária anormal, que se faz no dorso do pênis ou da glande.
 - Incontinência urinária.
48. Quando ocorre a extrofia de cloaca?
- Quando há constipação e pressão sobre o intestino.
 - Quando, devido à ruptura do tecido ovariano, há uma lesão no intestino.
 - Quando a membrana cloacal sofre uma pressão muito grande sobre si, causando assim um deslocamento da membrana.
 - Quando há rotura da membrana cloacal.
49. Qual das alternativas a seguir não é um tipo de hemangioma tumoral?
- Profundo.
 - Fragiforme.
 - Tuberoso.
 - Cavernoso.
50. Qual o sintoma mais característico do refluxo gastroesofágico?
- Vômito.
 - Azia.
 - Diarréia.
 - Vertigem.