

**SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS**

**01.** “Tratar de forma diferenciada os desiguais, oferecendo mais a quem precisa mais, procurando reduzir as desigualdades”. Esse enunciado é um dos princípios éticos/doutrinários do Sistema Único de Saúde (SUS), conhecido por:

- A) eqüidade.
- B) integralidade.
- C) universalidade.
- D) humanização.

**02.** A organização da Atenção Terciária em Saúde é feita em pólos macrorregionais, através do sistema de referência. No Ceará esses pólos estão localizados nas seguintes cidades:

- A) Fortaleza, Sobral e Crato.
- B) Fortaleza, Sobral e Juazeiro do Norte.
- C) Fortaleza, Quixadá e Juazeiro do Norte.
- D) Fortaleza, Sobral, Quixadá e Juazeiro do Norte.

**03.** O Conselho de Saúde (Nacional, Estadual e Municipal) possui a seguinte característica:

- A) tem caráter provisório e deliberativo, reunindo-se anualmente.
- B) é somente composto por representantes do governo e prestadores de serviço.
- C) atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde.
- D) cumpre as decisões do chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.

**04.** Para cadastrar um novo estabelecimento de saúde ou qualificar uma nova Equipe de Saúde da Família, assim como para deliberar sobre assuntos relacionados às Políticas Nacionais, o processo deve obedecer a um fluxo já estabelecido, que se inicia

- A) no município, por intermédio do Conselho Municipal de Saúde.
- B) na micro-região de saúde, através da Comissão Intergestores Bipartite (CIB-Regionais).
- C) na macro-região de saúde, via Comissão Intergestores Bipartite do Ceará (CIB-CE).
- D) na Secretaria Estadual da Saúde, por meio da Conselho Estadual de Saúde (CESAU).

**05.** Considere as seguintes responsabilidades:

I. Promover as condições e incentivar o poder municipal para que assuma a gestão da atenção à saúde de seus municípios, sempre na perspectiva da atenção integral.

II. Assumir, em caráter transitório, a gestão da atenção à saúde daquelas populações pertencentes a municípios que ainda não tomaram para si esta responsabilidade.

III. Promover a harmonização, integração e a modernização dos sistemas municipais, compondo, assim, o SUS – Estadual.

IV. Participar do financiamento do SUS, juntamente com os governos federal e municipais.

Ao gestor estadual, compete:

- A) apenas I e III
- B) apenas I, II e IV

C) apenas II, III e IV

D) I, II, III e IV

**06.** A Emenda Constitucional N.º 29/2000 determinou que os Estados, já em 2004, deveriam vincular, de sua receita de impostos e de transferências recebidas, para as despesas com saúde, a seguinte percentagem:

- A) 10%
- B) 12%
- C) 15%
- D) 20%

**07.** Marque o ordenador de despesas do Fundo Municipal de Saúde – FMS.

- A) Prefeito do Município.
- B) Secretário Municipal de Saúde.
- C) Secretário Municipal de Fazenda e/ou Finanças.
- D) Secretário Municipal de Planejamento.

**08.** Considere as seguintes afirmativas sobre os Planos de Saúde.

I. São documentos de intenções políticas, de diagnóstico, de estratégias, de prioridades e de metas.

II. Devem ser submetidos, na íntegra, aos Conselhos de Saúde correspondentes em cada nível de gestão do SUS.

III. Neles deverá constar o Quadro de Metas, com os indicadores.

IV. O Quadro de Metas deve conter as metas prioritárias de cada exercício mensal.

Estão corretos:

- A) apenas I e II
- B) apenas I, II e III
- C) apenas II, III e IV
- D) I, II, III e IV

**09.** Marque uma condição para ser um Agente Comunitário de Saúde.

A) Morar na comunidade onde trabalha há pelo menos um ano.

B) Ter idade mínima de 21 anos.

C) Saber ler e escrever (preferencialmente ter o 1.º grau escolar).

D) Ter disponibilidade de 6 horas diárias para exercer seu trabalho.

**10.** “Um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle de doenças e outros agravos”. Esse enunciado é a definição de:

- A) Vigilância à Saúde.
- B) Vigilância Ambiental.
- C) Vigilância Epidemiológica.
- D) Vigilância Ocupacional.

**CONHECIMENTO ESPECÍFICO**

11. Dos tecidos humanos abaixo, o único que não tem vascularização própria é o

- A) ósseo.
- B) cartilaginoso.
- C) nervoso.
- D) muscular.

12. A inervação parassimpática libera no órgão efector o seguinte neurotransmissor:

- A) adrenalina.
- B) noradrenalina.
- C) acetilcolina.
- D) serotonina.

13. A capacidade fagocítica representa um dos principais mecanismos de imunidade inespecífica do organismo humano. Marque a célula que **NÃO** possui capacidade de fagocitose.

- A) Plasmócito do tecido conjuntivo.
- B) Micróglia do tecido nervoso.
- C) Célula de Langerhans do tecido epitelial.
- D) Neutrófilo do sangue.

14. Além da diferença de espessura e comprimento, há outras características que permitem distinguir o intestino grosso do delgado. Uma delas é a ocorrência de

- A) inervação simpática.
- B) peristaltismo.
- C) microvilosidades.
- D) peritônio.

15. O estômago produz, além de suco gástrico, um polipeptídeo denominado fator intrínseco anti-anêmico que é essencial para absorção da vitamina

- A) C
- B) D
- C) B<sub>1</sub>
- D) B<sub>12</sub>

16. A última etapa da digestão química dos alimentos se inicia no

- A) estômago.
- B) duodeno.
- C) íleo.
- D) ceco.

17. Marque a estrutura que pertence, simultaneamente, aos sistemas digestório e respiratório.

- A) Laringe.
- B) Faringe.
- C) Esôfago.
- D) Fossas nasais.

18. São fatores fundamentais para a contínua limpeza das vias respiratórias do homem:

- A) a produção de surfactante e o peristaltismo.
- B) a produção de muco e o batimento ciliar.
- C) a síntese de interferon e a fagocitose.
- D) a síntese de anticorpos e a contração do diafragma.

19. O sangue venoso drenado de todo o organismo retorna ao coração pelo

- A) átrio direito.
- B) átrio esquerdo.
- C) ventrículo direito.
- D) ventrículo esquerdo.

20. O sangue venoso que chega ao coração é bombeado para ser oxigenado nos capilares dos alvéolos pulmonares através da(s)

- A) artéria aorta.
- B) veias cava.
- C) artérias pulmonares.
- D) veias pulmonares.

21. Marque a opção que indica as diferenças entre artérias e veias.

- A) As artérias têm paredes mais espessas e são menos calibrosas.
- B) As artérias têm paredes mais finas e são mais calibrosas.
- C) As veias têm paredes com mais tecido muscular e elástico.
- D) As veias têm paredes mais espessas e são mais calibrosas.

22. A função da medula vermelha dos ossos é

- A) armazenar tecido adiposo.
- B) produzir os fatores de coagulação sangüínea.
- C) secretar hormônios como a eritropoetina.
- D) produzir os elementos figurados do sangue.

23. Na orelha interna, as funções de audição e equilíbrio são realizadas, respectivamente, pelas seguintes estruturas:

- A) janela redonda e janela oval.
- B) tímpano e labirinto.
- C) bigorna e estribo.
- D) cóclea e canais semicirculares.

24. No homem, a lente natural que proporciona a acomodação visual para focalizar a imagem corretamente sobre o fundo do olho é o(a)

- A) retina.
- B) córnea.
- C) cristalino.
- D) humor vítreo.

25. O tronco encefálico humano é constituído pelos seguintes componentes, **EXCETO**:

- A) mesencéfalo.
- B) diencéfalo.
- C) ponte.
- D) bulbo.

26. A poliomielite é uma doença infecto-contagiosa que pode deixar seqüelas permanentes na criança, sendo umas das mais comuns a paralisia da musculatura de um ou dos dois membros inferiores, não afetando, entretanto, a sensibilidade das regiões paralisadas. Nesses casos, o agente patogênico atua

- A) na coluna anterior da substância cinzenta da medula lombar e sacral.

- B) na coluna posterior da substância cinzenta da medula lombar e sacral.  
 C) nos gânglios das raízes posteriores dos nervos lombares e sacrais.  
 D) nas raízes posteriores e anteriores dos nervos lombares e sacrais.
- 27.** Há mais de dez anos o Brasil conseguiu erradicar a poliomielite através da aplicação da vacina  
 A) tríplice.  
 B) Sabin.  
 C) BCG.  
 D) anti-rábica.
- 28.** Marque o maior órgão do sistema linfático humano e que apresenta, entre outras funções, a retirada de circulação de hemácias velhas e armazenamento de uma certa quantidade de sangue.  
 A) Tonsila palatina.  
 B) Linfonodo.  
 C) Timo.  
 D) Baço.
- 29.** A remodelação do osso após a regeneração de uma fratura resulta, fundamentalmente, de atividade do(s)  
 A) osteoclastos.  
 B) osteoblastos.  
 C) osteócitos.  
 D) perióstio.
- 30.** O osso do braço humano denomina-se  
 A) fêmur.  
 B) rádio.  
 C) ulna.  
 D) úmero.
- 31.** Os métodos cirúrgicos de anticoncepção humana  
 A) impedem a produção de hormônios sexuais.  
 B) bloqueiam a produção de gametas.  
 C) impedem o encontro dos gametas.  
 D) impedem o desenvolvimento do embrião.
- 32.** Diferentemente do que ocorre no restante do corpo humano, sob a pele da bolsa escrotal não há tecido adiposo. Em seu lugar existe um tecido muscular liso denominado dartos. Esse detalhe tem relação com a  
 A) proteção dos testículos.  
 B) produção dos espermatozoides.  
 C) secreção de testosterona.  
 D) liberação dos espermatozoides no sêmen.
- 33.** Marque a associação correta entre o número e o tipo de dentes na segunda dentição humana.
- | TIPO           | NÚMERO |
|----------------|--------|
| A) Incisivos   | 12     |
| B) Caninos     | 4      |
| C) Pré-molares | 4      |
| D) Molares     | 8      |
- 34.** O nome do líquido lubrificante encontrado nas articulações humanas é  
 A) céfalo-raquidiano.  
 B) sinovial.  
 C) intersticial.  
 D) perilinfático.
- 35.** A principal substância do metabolismo energético dos seres vivos é o(a)  
 A) AMP cíclico.  
 B) adenosina tri-fosfato.  
 C) nicotinamida adenina dinucleotídeo.  
 D) ácido desoxi-ribonucléico.
- 36.** No tecido nervoso, as células da glia com a função de formar a bainha de mielina no sistema nervoso central são os(as)  
 A) oligodentrócitos.  
 B) astrócitos.  
 C) micróglia.  
 D) células do epêndima.
- 37.** Marque a condição que **NÃO** diz respeito à dengue.  
 A) Doença de transmissão direta.  
 B) Trata-se de uma virose.  
 C) Pode-se ter mais de uma vez.  
 D) Pode, em alguns casos, ser letal.
- 38.** Ainda sobre a dengue, marque a medida preventiva mais eficaz.  
 A) Procurar se vacinar periodicamente.  
 B) Eliminar os focos do mosquito transmissor.  
 C) Evitar contato com as pessoas doentes.  
 D) Ter uma dieta alimentar adequada.
- 39.** Nos últimos anos, o homem desenvolveu a capacidade de identificar as pessoas através da análise do seu material genético. Essa técnica foi batizada de "DNA fingerprint". O "DNA fingerprint" **NÃO** pode ser usado para  
 A) identificação de ossada humana.  
 B) identificação de criminosos.  
 C) identificação de paternidade.  
 D) distinguir gêmeos monozigóticos.
- 40.** Sobre a importância do colesterol para o corpo humano, marque a opção verdadeira.  
 A) Funciona como reserva energética para todas as células.  
 B) Entra na composição química dos hormônios hipofisários.  
 C) É precursor da síntese dos hormônios esteróides da adrenal.  
 D) É responsável pelo transporte de substâncias através da membrana celular.
- 41.** O miocárdio é irrigado com sangue rico em oxigênio pelas  
 A) veias jugulares.

- B) artérias carótidas.
- C) artérias coronárias.
- D) veias cava.

**42.** Algumas artérias podem ter a sua pulsação percebida por um examinador durante o exame físico de uma pessoa porque no seu trajeto passam próximos à superfície do corpo. A artéria cuja pulsação **NÃO** pode ser percebida num exame físico normal é a

- A) femoral.
- B) radial.
- C) carótida.
- D) ilíaca.

**43.** Atualmente, todos os seres procariontes estão incluídos no reino

- A) Fungi.
- B) Monera.
- C) Protista.
- D) Plantae.

**44.** Marque a estrutura que **NÃO** é inervada pelo sistema nervoso autônomo.

- A) Diafragma.
- B) Miocárdio.
- C) Estômago.
- D) Intestino delgado.

**45.** A glândula hipófise está alojada no interior do(a)

- A) sela turca do osso esfenóide.
- B) porção petrosa do osso temporal.
- C) lâmina crivosa do osso etmóide.
- D) seio paranasal do osso frontal.

**46.** Todos os nervos espinhais contêm

- A) somente fibras motoras.
- B) somente fibras sensitivas.
- C) fibras motoras e sensitivas.
- D) somente fibras motoras autônomas.

**47.** São glândulas associadas ao sistema reprodutor masculino humano:

- A) próstata e vesícula seminal.
- B) próstata e glândulas vestibulares.
- C) glândulas endometriais e glândulas vestibulares.
- D) glândulas endometriais e vesícula seminal.

**48.** A camada mais externa da epiderme humana é a

- A) basal.
- B) germinativa.
- C) espinhosa.
- D) córnea.

**49.** A seqüência fisiológica correta das vias urinárias é

- A) pelve renal – bexiga – ureteres – uretra.
- B) ureteres – pelve renal – bexiga – uretra.
- C) pelve renal – ureteres – bexiga – uretra.
- D) bexiga – ureteres – pelve renal – uretra.

**50.** Uma bala que atravessa exclusivamente a cavidade torácica pode causar lesão em todos os seguintes órgãos, **EXCETO**

- A) pulmão.
- B) coração.
- C) esôfago.
- D) tireóide.