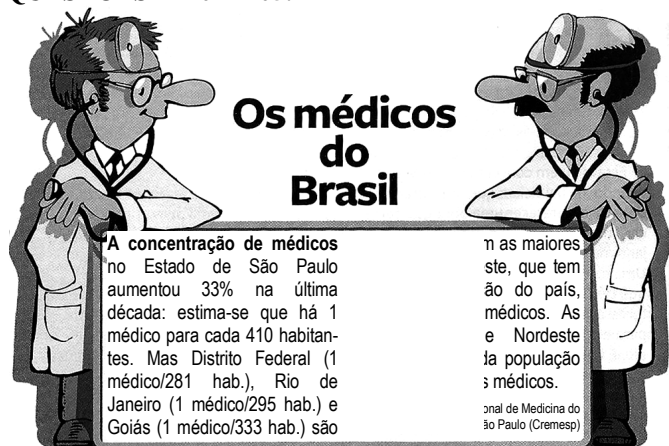


PORTUGUÊS

COM BASE NO TEXTO ABAIXO, RESPONDA ÀS QUESTÕES DE 01 A 05.



Fonte: Revista Seleções – Reader’s Digest. Rio de Janeiro. Nº 510. Pág. 20. Maio de 2010.

01. De acordo com o texto é correto afirmar que:

- A) Há mais médicos em São Paulo por número de habitantes que no Distrito Federal e no Rio de Janeiro;
- B) Há uma taxa de médicos por habitante muito maior no Rio de Janeiro que em São Paulo;
- C) Há, em São Paulo, um maior número de médicos por habitante em relação a Goiás;
- D) Há um aumento maior em percentual no Rio de Janeiro, Distrito Federal e Goiás em relação ao aumento de 33% em São Paulo;
- E) Há, em São Paulo, 33% dos 57% dos médicos da região nordeste.

02. O “mas” que aparece no texto introduz uma frase cuja ideia:

- A) retoma argumentos exibidos anteriormente;
- B) ressalta visões distintas com relação ao exposto;
- C) expõe uma sequência de contra-argumentos aos fatos propostos;
- D) marca a contradição entre os fatos expostos para fazer sobressair a primeira argumentação;
- E) contradiz o que vem na sequência em relação ao fato anteriormente exposto.

03. Na frase “E no sudeste, que tem 42% da população do país, estão 57% dos médicos.”, o termo sublinhado tem valor de:

- A) adição, posto que une um enunciado a outro;
- B) contradição, visto que o segundo enunciado contradiz o primeiro;
- C) terminologia apenas introdutória do segundo enunciado, já que arremata o sentido do primeiro enunciado;
- D) consequência, visto que o segundo argumento é uma consequência do primeiro;
- E) adversidade, uma vez que o segundo enunciado tenta conformar o primeiro.

04. No fragmento do texto “[...] população e apenas 20% dos médicos.” O termo destacado pode ser substituído, sem alteração do sentido, por:

- A) porém, pois o termo e contrapõe duas verdades contrárias;

- B) com, já que o termo e conforma duas verdades idênticas;
- C) só, uma vez que o termo e anula a segunda verdade pela primeira;
- D) justo, visto que o termo e endossa o termo que lhe é subsequente;
- E) contudo, posto que o termo e contrasta as duas proposições que se relacionam.

05. No fragmento “[...] são os que apresentam as maiores taxas.”, o termo destacado faz referência exofórica a outro termo, constante da alternativa:

- A) médicos;
- B) habitantes;
- C) taxas;
- D) estados;
- E) percentuais.

AS QUESTÕES DE 06 A 10 ESTÃO BASEADAS NO TEXTO ABAIXO:



Vitória é uma menina de 2 anos que mora com sua família em uma casa de **apenas dois cômodos**, onde dividem um colchão velho e **repartem a pouca comida**: arroz com feijão ou ovo com farinha, quando tem.

Ela e seus quatro irmãos, dentre eles um bebê de 2 meses, **vivem doentes**, sofrem de lombriga, barriga d’água e doenças de pele. Vitória tem um olhar triste e distante, mas não esconde a sua esperança de viver.

Esta é uma história real, infelizmente, para Vitória e milhares de crianças que lutam para sobreviver todos os dias contra a pobreza e a miséria. **E você pode mudar a vida de uma delas!**

*Nome fictício

ança agora.

Fonte: Revista Seleções – Reader’s Digest. Rio de Janeiro. Nº 510. Pág. 111. Maio de 2010.

06. O termo destacado no fragmento do texto “Vitória é uma menina de 2 anos que mora ...” é:

- A) uma conjunção integrante que introduz uma oração subordinada;
- B) um pronome relativo que introduz uma oração coordenada;
- C) um pronome interrogativo;
- D) uma conjunção restritiva que introduz uma oração coordenada;
- E) uma conjunção integrante que introduz um período composto por coordenação.

07. No último parágrafo, o temo Esta faz uma retomada catafórica de:

- A) pobreza;
- B) miséria;
- C) Vitória;
- D) vida;
- E) história.

08. A conjunção E que inicia o fragmento do texto “E você pode dar a ela [...]”, geralmente relacionada à adição, nesse contexto desempenha o sentido de:

- A) contraste, uma vez que expõe outras chances para Vitória, contrapondo àquela de extrema pobreza;
- B) consequência, pois a chance é uma consequência de sua doação;
- C) introdução de intensidade afetiva, na qual pode ter o mesmo valor de uma interjeição, já que o texto por ser publicitário, faz uso de uma linguagem apelativa;
- D) facilitador de ideia, visto que estas mudam de sentido da primeira sentença para a segunda, introduzida pela conjunção e.
- E) adversidade, posto que as ideias se contrapõem.

09. No fragmento do texto “[...] mas não esconde a sua esperança.”, o termo em destaque faz uma retomada anafórica de:

- A) bebê;
- B) Vitória;
- C) esperança;
- D) ela;
- E) barriga.

10. Na frase “E você pode mudar a vida de uma delas”, o termo sublinhado é um:

- A) verbo principal cuja ideia é a de dever;
- B) verbo auxiliar cuja ideia é a de desejo;
- C) verbo modal cuja ideia é a de possibilidade;
- D) verbo principal cuja ideia é a de probabilidade;
- E) verbo auxiliar modal cuja ideia é a de necessidade.

CONHECIMENTOS GERAIS

11. Sobre o aspecto geográfico da cidade de Mari, é correto afirmar que:

- A) o município é, predominantemente, serrano;
- B) o município é verticalmente edificado;
- C) o município é urbanamente montanhoso;
- D) o município é tipicamente metropolitano;
- E) o município é urbanamente plano.

12. Entre os ilustres políticos que fazem parte da história de Mari, assinale o que foi prefeito no quadriênio 1993-1996.

- A) Adinaldo de oliveira Pontes
- B) Manoel Monteiro de Sampaio Filho
- C) José de Melo
- D) Vera Lúcia da Silva Pontes
- E) Antônio Gomes da Silva

13. Todos os municípios abaixo fazem limites geográficos com a cidade de Mari, **EXCETO**:

- A) Sapé
- B) Capim

- C) Mulungu
- D) Caldas Brandão
- E) Araçagi

14. Mari é conhecida economicamente pela predominância:

- A) na prestação de serviços cerâmicos;
- B) pela integração de granjas no setor de avicultura;
- C) na produção e no cultivo de mandioca;
- D) do comércio informal;
- E) de indústrias têxteis.

15. Dentre os gentílicos expostos abaixo, assinale o único utilizado para o cidadão que nasce na cidade de Mari.

- A) Marinense
- B) Mareense
- C) Mariense
- D) Mariaense
- E) Marilense

16. É sabido que a(o) padroeira(o) de Mari corresponde, religiosamente, a:

- A) Nossa Senhora da Luz
- B) Santa Rita de Cássia
- C) Sant’Ana
- D) São Sebastião
- E) Santo Antônio

17. A cidade de Mari foi fundada, historicamente, em:

- A) 14 de setembro de 1961;
- B) 17 de outubro de 1948;
- C) 22 de abril de 1954;
- D) 19 de setembro de 1948;
- E) 19 de setembro de 1958.

18. Como todo município que preza pelos aspectos institucionais, Mari também adota um brasão representativo. Desta forma, assinale a alternativa que apresenta as cores oficiais do brasão do município de Mari.

- A) Verde, amarelo, azul e branco.
- B) Vermelho, amarelo, roxo e verde.
- C) Azul, amarelo, lilás e verde.
- D) Rosa, amarelo, branco e vermelho.
- E) Laranja, vermelho, amarelo e roxo.

19. Recentemente, foi noticiado em toda a imprensa nacional que o recém-famoso jogador de futebol Neymar apresentou comportamentos agressivos depois de ter desrespeitado o capitão do seu time, bem como, o técnico, o qual foi demitido do clube por ter dado uma certa punição ao jogador como forma de corrigi-lo contrariando, desta forma, seu dirigentes. Dentre os times de futebol abaixo citado, assinale o qual o jogador Neymar faz parte.

- A) Flamengo
- B) Corinthians
- C) Palmeiras
- D) Santos
- E) São Paulo

20. Na Paraíba, há uma constante briga política pela autoria de determinadas ações políticas que beneficiam, sistematicamente, um político perante o seu eleitorado. Dentre essas

ações, assinala, qual das universidades abaixo citadas instalou, através de conjuntura política, um campus universitário na cidade de Araruna.

- A) Universidade Federal da Paraíba
- B) Universidade Federal de Campina Grande
- C) Centro Federal de Ensino Tecnológico
- D) Universidade Estadual da Paraíba
- E) Centro de Vocação Tecnológico

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A verificação dos sinais vitais é um dos aspectos principais da avaliação clínica de um paciente. Neste sentido, pergunta-se qual é a resposta **CORRETA** com relação à frequência cardíaca considerada normal no homem adulto? (em batimentos por minuto ou bpm)

- A) 80 a 120 bpm
- B) 70 a 100 bpm
- C) 60 a 90 bpm
- D) 70 a 80 bpm
- E) 65 a 95 bpm

22. Conforme mencionado na questão anterior, os sinais vitais são de grande interesse por parte da assistência de enfermagem. Outra particularidade é a aferição da temperatura do paciente. Considera-se que um paciente apresenta-se em **estado febril** quando sua temperatura axilar encontra-se entre (em ° C ou graus Celsius):

- A) 39 a 40
- B) 37,5 a 38
- C) 37,8 a 40
- D) Acima de 40
- E) 37 a 39

23. Ao administrar uma medicação por via venosa você repara que o paciente sente-se desconfortável e refere dor local aguda e apresenta um hematoma no local puncionado. Deve-se interromper a administração da medicação e tentar novamente no outro membro porque os sintomas do paciente (dor e hematoma) durante a injeção indicam:

- A) Dose inapropriada
- B) Alergia do paciente ao medicamento
- C) Intolerância ao medicamento
- D) Extravazamento da medicação
- E) Contaminação local

24. Basicamente e em termos simples, a utilização de **Gavagem** consiste em:

- A) Aspiração de conteúdo gástrico previamente administrado.
- B) Retirada de conteúdo líquido da cavidade peritoneal em certas patologias como cirrose.
- C) Colheita de líquido cefalorraquidiano em certas condições como meningite (suspeição).
- D) Administração de alimentos por sonda.
- E) Lavagem gástrica por meio de sonda naso ou orogástrica.

25. Nos cuidados aos pacientes acamados, é comum que surjam certas complicações decorrentes de sua condição clínica. Identifique dentre as opções seguintes aquela que atua como fator predisponente ao surgimento de escaras de decúbito:

- A) Movimentação frequente no leito por parte do paciente.
- B) Obesidade do paciente.

- C) Realização de exercícios no leito orientados por fisioterapeuta.
- D) Alimentação hiperproteica.
- E) Uso constante de lençóis limpos e bem forrados no leito.

26. Identifique dentre as opções seguintes a que corresponde apenas a **ossos longos** no ser humano:

- A) Parietal, fêmur e Patela
- B) Esfenoide, tibia e vértebra
- C) Astrágalo, perônio e etmóide
- D) Frontal, occipital e rádio
- E) Ulna, úmero e tibia

27. Dentre as estruturas glandulares do organismo humano, a que tem a função de coordenação das demais estruturas componentes do sistema endócrino através da secreção de hormônios como ACTH, TSH e outros é a:

- A) Adrenal
- B) Hipófise
- C) Tireóide
- D) Paratireoide
- E) Epífise (ou pineal)

28. A estrutura neurológica que regula os batimentos cardíacos e que envia estímulos diretos ao coração para que este exerça sua função como bomba do sistema circulatório, estrutura esta que se encontra na intimidade do próprio órgão é o (a):

- A) Nódulo sinoatrial
- B) Célula de Purkinje
- C) Órgão de Corti
- D) Célula de Langerhans
- E) Timo

29. Na intenção de facilitar a circulação de retorno e em casos de choque ou grandes perdas sanguíneas muitas vezes se prescreve que se altere a posição do paciente no leito para a posição:

- A) Trendelenburg
- B) (de) Sims
- C) Genuflexão
- D) Litotômica
- E) Ortostática

30. Prescreveram-se 02 unidades de Sintocynom diluídos em solução glicosada para uma gestante. Sabendo-se que o frasco-ampola de Sintocynom tem 01 ml com 05 unidades, quanto deve ser aspirado do frasco-ampola em ml para que se cumpra a prescrição?

- A) 0,2 ml
- B) 0,3 ml
- C) 0,4 ml
- D) 0,5 ml
- E) 0,6 ml

31. Analise as seguintes proposições, determine se são verdadeiras ou falsas e depois escolha a alternativa correspondente:

- () O paciente grave e que não está se alimentando precisa que se lhe faça higiene oral.
- () Deve-se fazer o exame físico do paciente sempre na posição de decúbito dorsal.
- () Na realização de curativos deve-se sempre usar técnica asséptica.

- () Dentre as medidas de segurança hospitalar a higienização é uma das mais importantes.
- () Na aferição do pulso de um paciente acordado deve-se preferencialmente utilizar o pulso radial.
- A) F, F, V, V, V
B) F, F, F, V, V
C) V, F, V, V, V
D) V, V, V, V, V
E) F, V, F, V, F

32. Dentre os sinais vitais que devem ser aferidos na rotina do serviço de enfermagem, acha-se o pulso. Quando um paciente encontra-se em **Taquisfimia**, deve-se entender que este paciente apresenta um pulso:

- A) Rítmico
B) Rápido
C) Ausente
D) Fraco
E) Fino

33. Se um paciente está em seu estado normal e em repouso, a temperatura axilar deste paciente deve manter-se entre: (**em graus Celsius**)

- A) 35 e 36
B) 36,5 e 36,7
C) 35,5 e 37,4
D) 35,5 e 37,2
E) 36 e 37

34. Em determinados pacientes se designa à equipe de enfermagem que se registrem informações e dados relativos ao que se denomina **Balanço Hídrico**, que vem a ser a (o):

- A) Quantidade de líquido que é eliminada nas fezes a cada 24 horas.
B) Somatória dos líquidos administrados ao paciente por via venosa, oral ou outra.
C) Movimentação dos líquidos centrifugados e depois fornecidos ao paciente.
D) Quantidade de líquidos fornecidos menos a quantidade de líquidos retirados ou eliminados pelo paciente em um espaço de tempo não inferior a 12 horas.
E) É a quantidade de líquidos administrados menos a quantidade de líquidos eliminados por um paciente.

35. O **Sistema Único de Saúde** tem como um dos seus princípios orientadores a **Descentralização**, que significa organização por:

- A) Diferentes níveis de complexidade tecnológica na assistência aos agravos à saúde.
B) Níveis de gestão diferentes.
C) Programas específicos de acordo com a entidade nosológica.
D) Distintas áreas geográficas.
E) Diferentes critérios de vigilância epidemiológica.

36. Outro princípio do Sistema Único de Saúde é o da **Igualdade** da assistência à saúde. Identifique dentre as opções seguintes a que se encontra **CORRETA** no que se refere a este princípio:

- A) Refere-se ao fato de que todos devem ser atendidos, sem privilégios ou preconceitos de qualquer espécie.
B) Relaciona-se ao fato de que deve-se pagar o atendimento diretamente aos prestadores dos serviços, sem quaisquer intermediários.

- C) Significa que todos devem propor e aceitar e defender a regionalização dos serviços prestados aos usuários.
D) Tem que ver com a garantia de acesso à informação a todos os beneficiários em potencial das ações de saúde promovidas e proporcionadas pelos agentes do SUS em todos os níveis.
E) Relaciona-se ao direito à participação, em caráter igualitário e equitativo, nas decisões de realização e proposição de ações relativas à saúde por parte das entidades de classe e comunitárias.

37. De acordo com a Constituição Federal ora em vigor, pode-se afirmar **corretamente** com relação ao **SUS** que:

- A) É da competência do SUS controlar a proteção ao meio ambiente.
B) É da competência do SUS fiscalizar e inspecionar alimentos.
C) Deve existir colaboração do SUS com as ações de saúde do trabalhador.
D) O princípio da centralização norteia as ações de saúde desempenhadas pelo Governo Federal.
E) O SUS é um sistema de saúde privado com características socialistas diretamente relacionado com as ideias de dirigentes de esquerda.

38. Nas últimas semanas temos visto o surgimento de um surto de casos de **Sarampo** em nosso estado. Especificamente com relação à esta patologia, sabemos que seu período de transmissão é de:

- A) 2 a 4 dias antes do aparecimento do exantema até 2 a 5 dias após o seu início.
B) Todo o período sintomático da doença.
C) Até o desaparecimento do exantema.
D) Por 5 dias após o surgimento do exantema.
E) Desde o surgimento do período febril até 7 dias após o desaparecimento do exantema.

39. Considere um lactente de **04 meses de idade completos**. Com relação ao calendário de vacinação proposto pelo **Ministério da Saúde**, esta criança deverá ter recebido quais vacinas?

- A) BCG, 1ª e 2ª doses contra hepatite B e a 1ª dose contra a Poliomielite.
B) Apenas a BCG e a 1ª dose contra a Poliomielite.
C) Apenas a 1ª dose da antipólio e a 1ª dose da Tetravalente.
D) 02 doses contra a hepatite B, 02 doses da antipólio, BCG e 01 dose da Tetravalente.
E) 02 doses da Tetravalente, 02 doses contra a hepatite B, 02 doses da antipólio e BCG.

40. Calcule a velocidade de gotejamento por minuto para que se administrem 1500 ml de solução fisiológica em 24 horas a um paciente internado em enfermaria sob seus cuidados: (em gts/minuto)

- A) 40
B) 30
C) 25
D) 23
E) 21