



---

**NÃO UTILIZAR COMO RASCUNHO**

**LÍNGUA PORTUGUESA**  
(10 questões)

Para as questões 01 a 05 você usará o fragmento do poema de Carlos D. de Andrade, a seguir.

**Os Ombros Suportam o Mundo**

Chega um tempo em que não se diz mais: meu Deus.

Tempo de absoluta depuração.

Tempo em que não se diz mais: meu amor.

Porque o amor resultou inútil.

E os olhos não choram.

E as mãos tecem apenas o rude trabalho.

E o coração está seco.

Em vão mulheres batem à porta, não abrirás.

Ficaste sozinho, a luz apagou-se,

mas na sombra teus olhos resplandecem enormes.

És todo certeza, já não sabes sofrer.

E nada esperas de teus amigos.

Fonte: <https://www.culturagenial.com/poema-os-ombros-suportam-o-mundo-de-carlos-drummond-de-andrade/> acesso em 14/01/2020

01- Sobre a ideia contida nas duas estrofes é correto afirmar:

- (A) Visto que se trata de um poema escrito em 1930, o tema está completamente ultrapassado.
- (B) O fragmento faz refletir sobre aspectos da vida contemporânea, embora tenha sido escrito em 1930.
- (C) O objetivo do trecho é refletir sobre o tempo.
- (D) É possível verificar no fragmento que o aspecto amor continua tão inútil quanto em 1930.
- (E) O relacionamento amoroso descrito era bem mais intenso do que nos dias atuais.

02- Assinale a alternativa em cujo verso o autor usou o aspecto conotativo da língua:

- (A) E o coração está seco.
- (B) Em vão mulheres batem à porta, não abrirás.
- (C) E as mãos tecem apenas o rude trabalho.
- (D) Chega um tempo em que não se diz mais: meu Deus.
- (E) E nada esperas de teus amigos.

03- “mas na sombra teus olhos resplandecem enormes”. O termo destacado é uma conjunção, que se caracteriza por exprimir:

- (A) Adição de pensamentos.
- (B) Escolha de pensamentos.
- (C) Oposição de ideias.
- (D) Razão ou motivo.
- (E) Causalidade.

04- “Em vão mulheres batem à porta, não abrirás”. O segundo verbo do período está conjugado no:

- (A) Presente do subjuntivo.
- (B) Futuro do subjuntivo.
- (C) Imperativo afirmativo.
- (D) Imperativo negativo.
- (E) Futuro do presente do indicativo.

05- “Em vão mulheres batem à porta.” Sintaticamente, o termo destacado classifica-se como:

- (A) Objeto indireto.
- (B) Objeto direto.
- (C) Complemento nominal.
- (D) Adjunto adverbial.
- (E) Predicativo do objeto.

06- Analise o texto da charge a seguir e assinale a alternativa correta quanto aos aspectos linguísticos:



Fonte: <https://www.google.com.br/search?> Acesso em 23/12/19

- (A) Trata-se de um texto que valoriza apenas o aspecto verbal da língua.
- (B) A imagem procura esclarecer como é importante mostrar simpatia enquanto se usa o telefone ou celular.
- (C) A articulação das palavras, de modo claro e preciso, é o que procura demonstrar a charge.
- (D) A charge mostra que é inútil gesticular enquanto se fala ao telefone ou celular.
- (E) A finalidade é mostrar a tendência atual a um vício de linguagem denominado ‘gerundismo’.

Rascunho

Use a tirinha para responder as questões 07 a 10



Fonte: <https://www.google.com.br/search?> Acesso em 23/12/19

07- Ao colocar em evidência as falas da tirinha, é possível afirmar que 'paradoxo' significa:

- (A) Contradição.
- (B) Argumento que contraria os princípios básicos e gerais que costumam orientar o pensamento humano.
- (C) Posição aparentemente complexa.
- (D) Impossível.
- (E) Inverdade.

08- Analise as afirmativas, considerando aspectos linguísticos e morfológico-sintáticos:

- I. Na primeira fala do primeiro quadrinho, a vírgula foi usada para separar expressões da mesma categoria morfológica.
- II. Na segunda fala do primeiro quadrinho, o ponto de interrogação foi usado para a personagem estabelecer um diálogo.
- III. As expressões usadas no primeiro quadrinho são sinônimas.
- IV. No quadrinho intermediário, a vírgula após 'gente' isola um vocativo.
- V. 'pra' é variante linguística comumente usada na fala.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Apenas II e III.
- (B) Apenas I; II e III.
- (C) Apenas I; IV e V.
- (D) Apenas II e IV.
- (E) Apenas III; IV e V.

09- O uso do acento grave, indicativo da crase, em 'às vezes' ocorre porque:

- (A) Sempre é preciso crasear diante de substantivo feminino.
- (B) Se trata de uma locução adverbial feminina.
- (C) No contexto em evidência; trata-se de um caso de regência verbal.
- (D) No contexto em evidência, trata-se de um caso de regência nominal.
- (E) Se trata de um objeto indireto.

10- Considere os aspectos morfológicos da última fala do quadrinho (e o que é "paradoxo?") e acrescente C para a afirmativa correta e E para a afirmativa errada:

- 'e' é conjunção coordenativa.
- 'o' é artigo indefinido.
- 'que' é pronome interrogativo.
- o verbo ser está conjugado no futuro do presente.
- 'paradoxo' é um vocábulo paroxítono composto por quatro sílabas.

Assinale a alternativa correta, considerando o preenchimento de cima para baixo:

- (A) E; C; E; C; E.
- (B) C; E; E; C; C.
- (C) C; E; C; E; C.
- (D) E; E; C; C; E.
- (E) C; E; C; C; C.

**MATEMÁTICA**  
(4 questões)

- 11- Samuel empresário do ramo de vestuário, resolveu ao final do expediente comprar uma pizza de formato circular. A pizza foi cortada em 8 partes iguais, qual o ângulo de cada pedaço de pizza?
- (A)  $50^\circ$   
(B)  $55^\circ$   
(C)  $60^\circ$   
(D)  $45^\circ$   
(E)  $40^\circ$
- 12- Cristiano, atrasou o pagamento de um boleto no valor de R\$ 1.500,00. Sabendo que a multa pelo atraso no pagamento é de 5 %, qual o valor da multa que Cristiano pagou?
- (A) R\$ 70,00  
(B) R\$ 75,00  
(C) R\$ 65,00  
(D) R\$ 60,00  
(E) R\$ 80,00
- 13- Uma biblioteca tem 3 funcionários para atender 1.200 alunos. No próximo período letivo, a biblioteca irá atender 2.800 alunos, quantos funcionários serão necessários para atender essa demanda?
- (A) 7  
(B) 6  
(C) 5  
(D) 8  
(E) 9
- 14- Beatriz estava aprendendo a resolver equações de  $1^\circ$  e de  $2^\circ$  grau. A professora lançou o seguinte desafio: encontre a equação sabendo que o quadrado de um número diminuído do seu dobro é igual a 8. Resolva a equação obtida e calcule a diferença das raízes da equação. Qual o valor que Beatriz deverá encontrar após resolver este desafio?
- (A) 4  
(B) 5  
(C) 7  
(D) 6  
(E) 8

**TEMAS CONTEMPORÂNEOS**  
(2 questões)

- 15- Outubro rosa, novembro azul, janeiro branco... São várias as campanhas voltadas à prevenção de doenças que se associam a cores para chamar a atenção e conscientizar as pessoas sobre a importância de se cuidar da saúde e priorizar a qualidade de vida. Apesar de ainda não existir um calendário oficial sobre as cores dos meses, as campanhas são cada vez mais conhecidas, divulgadas e abraçadas pelas pessoas ao redor do mundo. A disseminação das campanhas ocorre, sobremaneira, de acordo com o engajamento da mídia, empresas, clínicas, hospitais, indústria farmacêutica, organizações não governamentais, instituições públicas ou privadas e até com a participação de monumentos que são iluminados com a cor do mês. Ou seja, quanto maior for a divulgação, maior é a chance de que a cor escolhida seja fixada na mente das pessoas e associadas imediatamente à sua causa. Sabendo disso, analise a alternativa que faz a correta relação entre a campanha (mês/cor) e sua causa (motivo).

## Campanha (mês/cor)

1. Outubro Rosa
2. Novembro Azul
3. Setembro Amarelo
4. Abril Azul
5. Junho Vermelho

## Causa (motivo)

- a. É uma campanha de conscientização sobre o ato de doar sangue.
- b. É uma campanha de conscientização do Autismo.
- c. Movimento internacional de conscientização para o controle do câncer de mama.
- d. Campanha de conscientização sobre câncer de próstata e a saúde do homem.
- e. É uma campanha brasileira de prevenção ao suicídio.

- (A) 1-c, 2-d, 3-e, 4-b, 5-a.  
(B) 1-b, 2-e, 3-d, 4-a, 5-c.  
(C) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a, 5-e.  
(D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-e, 5-b.  
(E) 1-a, 2-b, 3-c, 4-e, 5-d.

Rascunho

Rascunho

16- Um país da Oceania vive um dos piores incêndios florestais dos últimos anos, com focos que começaram em setembro de 2019. O fenômeno é causado pela combinação de temperaturas superiores a 40° C, pouca chuva e fortes ventos. As queimadas já haviam atingido, até início de janeiro de 2020, mais de 6,3 milhões de hectares de terras pelo país, uma área do tamanho da Áustria. Foram destruídos milhares de prédios e cidades ficaram sem eletricidade e sinal de telefonia móvel. Qual é o país relatado no texto?

- (A) Nova Zelândia.
- (B) Ilhas Marshall.
- (C) Papua Nova Guiné.
- (D) Fiji.
- (E) Austrália.

**LEGISLAÇÃO MUNICIPAL**  
(2 questões)

17- A Lei Complementar nº 154/2014 dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Jaraguá do Sul. Assinale a alternativa correta, considerando o artigo 5º dessa Lei, que versa sobre os requisitos mínimos para investidura em cargo público municipal:

- (A) Idade máxima de 68 anos.
- (B) Aptidão física e mental.
- (C) Nacionalidade brasileira ou estrangeira conforme designa a Lei.
- (D) Escolaridade mínima, compreendida até o nono ano.
- (E) Ter votado nas últimas eleições municipais.

18- Complete corretamente o espaço, considerando o que estabelece o artigo 24 da Lei Complementar nº 154/2014: "Ao \_\_\_\_\_, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de 03 (três) anos, contados da data de sua entrada em exercício, durante o qual a sua aptidão para as atribuições do cargo, bem como a sua aptidão física e mental, serão obrigatoriamente objeto de avaliação para o desempenho do cargo, de maneira estabelecida em regulamento específico na esfera de cada Poder."

- (A) Tomar posse.
- (B) Ser investido no cargo.
- (C) Ser integrado.
- (D) Entrar em exercício.
- (E) Colocar-se disponível.

Rascunho

Rascunho

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
(2 questões)

19- No Microsoft Excel 2013, em sua configuração padrão e em português, foi desenvolvida a planilha a seguir:

	A	B	C	D	E
1					
2		5	10		
3		15	20		
4					
5					
6					
7					

Na célula D4 será inserida a fórmula =SOMA(B2:C3). Qual será o resultado que irá aparecer na célula D4?

- (A) 25
  - (B) 15
  - (C) 50
  - (D) -15
  - (E) 40
- 20- Um dispositivo de armazenamento pode guardar informação, processar informação ou ambos. Um dispositivo que somente guarda informação é chamado mídia ou meio de armazenamento. Em um computador, o meio de armazenamento mais comum é o HD, que pode ser do tipo convencional (disco rígido onde os dados ficam armazenados em uma parte composta de material magnético) ou do tipo \_\_\_\_\_, que utiliza memórias Flash para fazer o armazenamento dos dados. Assinale a alternativa que apresenta a sigla que preenche corretamente a lacuna:
- (A) HDMI
  - (B) USB
  - (C) SATA
  - (D) PCIe
  - (E) SSD

Rascunho

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**  
(20 questões)

21- Assinale a alternativa que se refere a uma ação constante do campo de atuação do SUS que se caracteriza pelo conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos:

- (A) Vigilância epidemiológica.
- (B) Vigilância sanitária.
- (C) Saúde do trabalhador.
- (D) Assistência terapêutica parcial.
- (E) Assistência farmacêutica.

22- Sobre Conselhos de Saúde, afirma-se:

- I. O Conselho de Saúde controla a execução da política de saúde, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros, cujas decisões serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.
- II. Conselho de Saúde é órgão colegiado, deliberativo e permanente do Sistema Único de Saúde – SUS em cada esfera de Governo, integrante da estrutura básica do Ministério da Saúde, da Secretaria de Saúde dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, com composição, organização e competência fixadas na Lei nº 8.142/90.
- III. O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS) e o Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS) têm representação no Conselho Nacional de Saúde.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente II e III.
- (B) Somente II.
- (C) Todas as afirmativas.
- (D) Somente I e II.
- (E) Somente III.

23- O sistema imunológico é constituído por uma complexa rede de células e moléculas dispersas por todo o organismo e se caracteriza biologicamente pela capacidade de reconhecer especificamente determinadas estruturas moleculares e desenvolver uma resposta efetora diante destes estímulos, provocando a sua destruição ou inativação. (Martínez e Alvarez-Mon, 1999). São componentes do sistema imunológico:

- (A) Anticorpos, antígenos, células B e basófilos.
- (B) Microrganismos, parasitas, linfonodos e células T.
- (C) Hemoglobina, glóbulos brancos, plaquetas e glóbulos vermelhos.
- (D) Organelas, lisossomos, centríolos e retículos endoplasmáticos.
- (E) Mitocôndria, complexo de Golgi, citoplasma e hialoplasma.

**24-** A Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017, aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Conforme a portaria acima referida, são Diretrizes do SUS e da RAS a serem operacionalizados na Atenção Básica:

- I. Ordenação da rede e universalidade.
- II. Territorialização e população adscrita.
- III. Regionalização e hierarquização, e resolutividade.
- IV. Integralidade e longitudinalidade do cuidado.
- V. Participação da comunidade e equidade.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente I e IV.
- (B) Somente II, III e V.
- (C) Somente II e III.
- (D) Somente I, IV e V.
- (E) Todas as afirmativas.

**25-** A epidemiologia é o estudo da frequência e distribuição dos eventos de saúde e dos seus determinantes nas populações humanas, e a aplicação deste estudo na prevenção e controle dos problemas de saúde. (BRASIL, 2010). Alguns termos são comuns nesta área:

1. Doença emergente
2. Doença reemergente
3. Agente
4. Infecção
5. Infectividade

Leia as definições abaixo apresentadas e assinale a alternativa que contempla o correto relacionamento entre os termos e suas definições.

- a. É a entrada, desenvolvimento ou multiplicação de um agente infeccioso no organismo de uma pessoa ou animal.
- b. É uma doença transmissível previamente conhecida que reaparece como problema de saúde pública após uma etapa de significativo declínio de sua incidência e aparente controle.
- c. É uma doença transmissível cuja incidência em humanos vem aumentando nos últimos 25 anos do Século XX ou que ameaça aumentar em um futuro próximo.
- d. É um fator que pode ser um microrganismo, substância química, ou forma de radiação, cuja presença, presença excessiva ou relativa ausência é essencial para a ocorrência da doença.
- e. É a capacidade do agente infeccioso de poder alojar-se e multiplicar-se dentro de um hospedeiro.

- (A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-e, 5-a.
- (B) 1-c, 2-b, 3-d, 4-e, 5-a.
- (C) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a, 5-e.
- (D) 1-d, 2-a, 3-c, 4-e, 5-b.
- (E) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a, 5-e.

**26-** No Brasil, desde o início do século XIX, as vacinas são utilizadas como medida de controle de doenças. No entanto, somente a partir do ano de 1973 é que se formulou o Programa Nacional de Imunizações (PNI), regulamentado pela Lei Federal nº 6.259, de 30 de outubro de 1975, e pelo Decreto nº 78.321, de 12 de agosto de 1976, que instituiu o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SNVE). O PNI organiza toda a política nacional de vacinação da população brasileira e tem como missão o controle, a erradicação e a eliminação de doenças imunopreveníveis. É considerado uma das principais e mais relevantes intervenções em saúde pública no Brasil, em especial pelo importante impacto obtido na redução de doenças nas últimas décadas. Para as pessoas com 60 anos ou mais, além da vacina anual contra a gripe (influenza), há quatro vacinas disponíveis, que são:

- (A) Tríplice bacteriana acelular do tipo adulto (dTpa), pentavalente, meningocócica C e febre amarela.
- (B) HPV, hepatite B, tríplice viral e tetra viral.
- (C) Rotavírus humano, vacina Poliomielite 1, 2 e 3 (inativada), Vacina Poliomielite 1 e 3 (atenuada) e Hepatite A.
- (D) Hepatite A, Tetra viral, febre amarela e meningocócica C.
- (E) Hepatite B, febre amarela, dupla adulto (dT), pneumocócica 23 valente.

**27-** O Agente de Combate às Endemias (ACE) é o profissional que trabalha vinculado a uma equipe de vigilância em saúde, mas que deve atuar de forma conjunta com a equipe de Atenção Básica sempre que possível. (BRASIL, 2017). São atribuições do ACE:

- I. Executar ações de controle de doenças/agravos interagindo com os Agentes Comunitários de Saúde (ACS) e equipe de Atenção Básica.
- II. Controlar budget (orçamento) e estabelecer estratégias de preço e distribuição.
- III. Executar ações de controle de doenças utilizando as medidas de controle químico, biológico, manejo ambiental e outras ações de manejo integrado de vetores.
- IV. Realizar cadastramento e atualização da base de imóveis para planejamento e definição de estratégias de intervenção.
- V. Treinar a equipe sobre normas de segurança, combate à incêndios e demais medidas de prevenção de acidentes.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente I, III, IV e V.
- (B) Somente I, III e IV.
- (C) Somente I, II e V.
- (D) Somente II e V.
- (E) Somente II, III e V.

**28-** Conforme a Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017, o Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Básica (NASF-AB) constitui uma equipe multiprofissional e interdisciplinar composta por categorias de profissionais da saúde, complementar às equipes que atuam na Atenção Básica. Sobre o NASF-AB, analise as afirmativas abaixo e registre V, se for verdadeira, e F, se for falsa:

- Os NASF-AB se constituem como serviços com unidades físicas independentes, com livre acesso para atendimento individual ou coletivo.
- Fisioterapeuta, fonoaudiólogo, médico homeopata, nutricionista e médico veterinário são exemplos de ocupações que podem compor os NASF-AB.
- Compete especificamente à Equipe do Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Básica (NASF-AB), participar do planejamento conjunto com as equipes que atuam na Atenção Básica à que estão vinculadas.
- O NASF será formado por equipe multiprofissional composta por, no mínimo: 1 (um) médico, preferencialmente da especialidade de Família e Comunidade, 1 (um) enfermeiro, preferencialmente especialista em Saúde da Família e 1 (um) auxiliar ou técnico de enfermagem, podendo acrescentar a esta composição, como parte da equipe multiprofissional, o ACS e ACE e os profissionais de saúde bucal: 1 (um) cirurgião dentista, preferencialmente especialista em saúde da família e 1 (um) técnico ou auxiliar em saúde bucal.
- Em áreas de grande dispersão territorial, áreas de risco e vulnerabilidade social, recomenda-se a cobertura de 100 % da população com número máximo de 750 pessoas por NASF.

A sequência correta de cima para baixo, é:

- (A) F, V, V, F, F.
- (B) V, F, V, F, V.
- (C) F, F, V, V, F.
- (D) F, F, V, V, V.
- (E) V, F, F, F, V.

**29-** Considere as utilidades abaixo:

- Identificar fatores de risco de uma doença e grupos de indivíduos que apresentam maior risco de serem atingidos por determinado agravo.
- Definir os modos de transmissão.
- Estabelecer medidas preventivas.

As utilidades acima estão relacionadas ao/à:

- (A) Inspeção Sanitária.
- (B) Meio Ambiente.
- (C) Prevenção de Infecções hospitalares.
- (D) Epidemiologia.
- (E) Controle de riscos à saúde de humanos e animais.

**30-** A dengue nas Américas atingiu o maior número de casos já registrados na História, com mais de 2,7 milhões de casos, incluindo 22.127 graves e 1.206 mortes notificadas até o final de outubro de 2019, conforme uma nova atualização epidemiológica da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). (BRASIL, 2019). Sobre esta doença, analise as afirmativas abaixo e registre V, se for verdadeira, e F, se for falsa:

- A infecção pelo vírus dengue pode ser assintomática ou sintomática.
- Os insetos vetores de dengue, Chikungunya e Zika no Brasil são mosquitos da família *Culicidae*, pertencentes ao gênero *Aedes*, do subgênero *Stegomyia*.
- O *Aedes albopictus* é o vetor da dengue na Ásia. Embora esteja presente nas Américas, até o momento, não foi associado à transmissão de dengue, Chikungunya e Zika nessa região.
- Os três arbovírus (dengue, Zika e Chikungunya) podem ser transmitidos ao homem por via vetorial, vertical e transfusional.
- Para o vírus dengue (DENV), Chikungunya (CHIKV) e Zika (ZIKV), existem registros de transmissão vertical em humanos (gestante-feto).

A sequência correta de cima para baixo, é:

- (A) V, F, F, V, F.
- (B) F, F, V, V, F.
- (C) V, V, V, V, V.
- (D) F, F, V, V, V.
- (E) V, F, F, F, V.

**31-** A leptospirose apresenta elevada incidência em determinadas áreas, alto custo hospitalar e perdas de dias de trabalho, além do risco de letalidade, que pode chegar a 40 % nos casos mais graves. (BRASIL, 2019). Sobre a leptospirose, afirma-se:

- I. É uma doença infecciosa febril de início abrupto, cujo espectro clínico pode variar desde um processo inaparente até formas graves.
- II. O período de incubação varia de 1 a 30 dias (média entre 5 e 14 dias).
- III. Os animais infectados podem eliminar a leptospira através da urina durante meses, anos ou por toda a vida, segundo a espécie animal e o sorovar envolvido.
- IV. O principal modo de transmissão da leptospira ao homem é pela transmissão pessoa a pessoa pelo contato com bubões supurados.
- V. O vírus leptospira pertence à família *Rhabdoviridae* e gênero *Lyssavirus*.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente I, II e IV.
- (B) Somente II, IV e V.
- (C) Somente I e V.
- (D) Somente I, II e III.
- (E) Todas as afirmativas.

**32-** A Estratégia Saúde da Família (ESF) busca promover a qualidade de vida da população brasileira e intervir nos fatores que colocam a saúde em risco, como falta de atividade física, má alimentação, uso de tabaco, dentre outros. Com atenção integral, equânime e contínua, a ESF se fortalece como a porta de entrada do Sistema Único de Saúde (SUS). (BRASIL, 2020). Sobre a ESF, afirma-se:

- I. Cada Equipe de Saúde da Família deve ser responsável por, no máximo, 10.000 pessoas, sendo a média recomendada de 8.000 pessoas.
- II. A Atenção Terciária constitui a principal porta de entrada do usuário no sistema de saúde.
- III. Deve possuir, no mínimo, médico generalista ou especialista em saúde da família ou médico de família e comunidade, enfermeiro generalista ou especialista em saúde da família, auxiliar ou técnico de enfermagem e agentes comunitários de saúde (ACS).
- IV. Para equipe de Saúde da Família, há a obrigatoriedade de carga horária de 40 (quarenta) horas semanais para todos os profissionais de saúde membros da ESF.
- V. Dentre as atividades básicas de uma equipe de Saúde da Família, está a prestação de assistência integral, respondendo de forma contínua e racionalizada à demanda, buscando contatos com indivíduos sadios ou doentes, visando promover a saúde por meio da educação sanitária.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente III e V.
- (B) Somente I, III e V.
- (C) Somente I e II.
- (D) Todas as afirmativas.
- (E) Somente III, IV e V.

**33-** “A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para a promoção, proteção e recuperação”. (Constituição Federal, artigo 196). Isso posto, assinale a alternativa correta:

- (A) O direito à saúde se restringe ao atendimento em hospital público.
- (B) O direito à saúde implica também a garantia ampla de qualidade de vida, em associação a outros direitos básicos, como educação, saneamento básico, entre outros.
- (C) O direito à saúde se restringe ao atendimento em unidades básicas.
- (D) O direito à saúde no Brasil é garantido constitucionalmente desde 1960.
- (E) O direito à saúde é dissociável do direito à vida.

**34-** A Vigilância Ambiental em Saúde é um conjunto de ações que proporciona o conhecimento e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco ambientais relacionados às doenças ou outros agravos à saúde. (BRASIL, 2002). A Vigilância ambiental visa a vigilância dos fatores de risco biológicos e também dos fatores de risco não biológicos. São doenças e agravos relacionados aos fatores ambientais de riscos biológicos:

- I. Malária, febre amarela e dengue.
- II. Infecções respiratórias, alterações genéticas e intoxicações diversas.
- III. Alterações reprodutivas, câncer e alterações neurológicas.
- IV. Raiva, leishmaniose e doença de Chagas.
- V. Acidentes com animais peçonhentos, sarna e toxoplasmose.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente I, IV e V.
- (B) Somente II e III.
- (C) Somente I, II e IV.
- (D) Somente II, III e V.
- (E) Todas as afirmativas.

**35-** Uma das funções do Agente de Combate às Endemias é o de informar à população sobre sinais e sintomas de doenças. A Leishmaniose Visceral é uma doença crônica e sistêmica, que, quando não tratada, pode evoluir para óbito em mais de 90 % dos casos. (BRASIL, 2019). Suas manifestações clínicas são:

- (A) Febre baixa, cefaleia, anorexia e vômito, podendo durar de horas até 3 dias. As lesões comumente aparecem em surtos sucessivos de máculas que evoluem para pápulas, vesículas, pústulas e crostas.
- (B) A principal e mais comum manifestação desta doença é o aumento das glândulas salivares, principalmente a parótida, acometendo também as glândulas sublinguais e submaxilares, acompanhada de febre.
- (C) Febre de longa duração, perda de peso, astenia, adinamia, hepatoesplenomegalia e anemia, dentre outras.
- (D) Aumento do número de evacuações (3 episódios no período de 24 horas), com alteração da consistência das fezes, geralmente amolecidas ou aquosas. Pode haver presença de sangue ou muco e ser acompanhada de dor abdominal, febre, náusea e vômito.
- (E) O quadro clínico é caracterizado por tosse, Sinal de Faget, lombalgia, mialgia generalizada, prostração, náuseas e vômitos.

**36-** Os resíduos sólidos são materiais heterogêneos, (inertes, minerais e orgânicos) resultantes das atividades humanas e da natureza, os quais podem ser parcialmente utilizados, gerando, entre outros aspectos, proteção à saúde pública e economia de recursos naturais. Por outro lado, os resíduos sólidos constituem problemas sanitário, econômico e estético. (BRASIL, 2007). Sobre os resíduos sólidos sem cuidado conveniente, analise as afirmativas abaixo e registre V, se for verdadeira, e F, se for falsa:

- Os resíduos sólidos constituem problema sanitário porque favorecem a proliferação de vetores e roedores.
- Servem de criadouro e esconderijo de ratos, animais esses envolvidos na transmissão da peste bubônica, lúpus eritematoso sistêmico e esclerose múltipla.
- Como efeito positivo, os resíduos sólidos, por disporem água e alimento, são pontos de alimentação para animais, como cães, aves, suínos, equinos e bovinos.
- As baratas que pousam e vivem nos resíduos sólidos, onde encontram líquidos fermentáveis, têm importância sanitária muito relativa na transmissão de doenças gastrointestinais, auxiliando a recompor as bactérias benéficas da flora intestinal – chamadas probióticos.
- Doenças como cólera, amebíase, malária, giardíase e leishmaniose podem estar relacionadas aos resíduos sólidos.

A sequência correta de cima para baixo, é:

- (A) V, V, F, F, V.
- (B) F, V, F, V, F.
- (C) F, F, F, F, F.
- (D) V, F, F, F, V.
- (E) V, V, V, V, V.

**37-** Sobre saúde pública e saneamento básico, analise as afirmativas abaixo e identifique as corretas:

- I. O risco à saúde pública está ligado a fatores possíveis e indesejáveis de ocorrerem em áreas urbanas e rurais, e que podem ser minimizados ou eliminados com o uso apropriado de serviços de saneamento.
- II. Água de boa qualidade para o consumo humano e seu fornecimento contínuo asseguram a redução e controle de: diarreias, cólera, dengue, febre amarela, tracoma, hepatites, conjuntivites, poliomielite, escabioses, leptospirose, febre tifoide, esquistossomose e malária.
- III. Esgotamento sanitário adequado é fator que contribui para a eliminação de vetores da: malária, diarreias, verminoses, esquistossomose, cisticercose e teníase.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente I e III.
- (B) Somente II e III.
- (C) Todas as afirmativas.
- (D) Somente I e II.
- (E) Somente III.

**38-** O controle de vetores em Saúde Pública engloba uma série de metodologias para limitar ou eliminar insetos ou outros artrópodes que transmitam patógenos causadores de doenças. (BRASIL, 2014). Sobre o controle vetorial:

- I. Pode ser dividido principalmente em controle biológico, mecânico, ambiental, químico, residual, espacial e focal.
- II. O controle biológico consiste na repressão de pragas utilizando inimigos naturais específicos, como predadores, parasitas ou patógenos.
- III. O controle focal consiste em colocar gotículas pulverizadas do inseticida na massa de ar em um local pré-estabelecido.
- IV. O controle químico se dá pelo uso de inseticidas para controlar as diferentes fases dos insetos. Para o controle de insetos vetores de doenças são utilizados produtos formulados de acordo com a fase e os hábitos do vetor.
- V. No controle mecânico ou ambiental, utilizam-se métodos que eliminam ou reduzem as áreas onde os vetores se desenvolvem como a remoção da água estagnada, a destruição de pneus velhos e latas que servem como criadouros de mosquito. Ou podem ser utilizados métodos que limitam o contato homem-vetor como mosquiteiros, telas nas janelas das casas ou roupas de proteção.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Somente II, IV e V.
- (B) Somente I, III, e V.
- (C) Somente I, III e IV.
- (D) Somente I, II e IV.
- (E) Somente III e IV.

**39-** A Portaria nº 204, de 17 de fevereiro de 2016, define a Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública nos serviços de saúde públicos e privados em todo o território nacional. Segundo esta portaria, a notificação compulsória imediata deve ser realizada pelo profissional de saúde ou responsável pelo serviço assistencial que prestar o primeiro atendimento ao paciente, em:

- (A) Imediatamente, a partir do conhecimento da ocorrência de doença, agravo ou evento de saúde pública.
- (B) Até 24 (vinte e quatro) horas, a partir do conhecimento da ocorrência de doença, agravo ou evento de saúde pública.
- (C) Até 12 (doze) horas, a partir do conhecimento da ocorrência de doença, agravo ou evento de saúde pública.
- (D) Até 7 (sete) dias, a partir do conhecimento da ocorrência de doença, agravo ou evento de saúde pública.
- (E) Até 2 (duas) horas, a partir do conhecimento da ocorrência de doença, agravo ou evento de saúde pública.

**40-** A investigação epidemiológica de campo de surtos, casos, epidemias ou outras formas de emergência em saúde é uma atividade obrigatória de todo sistema local de vigilância em saúde, cuja execução primária é responsabilidade de cada respectiva unidade técnica que, nesse contexto, pode ser apoiada pelos demais setores relacionados e níveis de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS). (BRASIL. 2019). É importante que o Agente de Combate às Endemias saiba distinguir as definições de emergências de saúde pública. O surto é definido por:

- (A) Elevação do número de casos de uma doença ou agravo, em um determinado lugar e período de tempo, caracterizando, de forma clara, um excesso em relação à frequência esperada.
- (B) Tipo de epidemia em que os casos se restringem a uma área geográfica geralmente pequena e bem delimitada ou a uma população institucionalizada (creches, quartéis, escolas, entre outros).
- (C) Epidemia com larga distribuição geográfica, atingindo mais de um país ou continente.
- (D) Ciência que estuda a distribuição e os determinantes dos problemas de saúde (fenômenos e processos associados) em populações humanas.
- (E) Ocorrência de dois ou mais casos de doenças crônicas não transmissíveis, com larga distribuição geográfica, atingindo mais de um país ou continente.

Rascunho

Rascunho

**Rascunho**