

ESTADO DO PIAUÍ PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO PIAUÍ - PI PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

FISCAL SANITÁRIO

TURNO: MANHÃ

MACHADO DE ASSIS

CADERNO DE PROVA OBJETIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- 1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
- 2. A prova consistirá de 40 questões com quatro alternativas (A, B, C e D) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
- 3. Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
- 4. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
- 5. Esta prova terá duração de 3 horas, com inicio às 9h e término às 12h.

NOME DO CANDIDATO):	



MAIS INFORMAÇÕES:

nternet:

www.institutomachadodeassis.com.br

Telefone: (86) 9438-4081



RASCUNHO

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA							TES	TESTE SELETIVO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO PIAUÍ												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



Língua Portuguesa

Questões De 1 a 15

INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

TEXTO I

ESPÉCIE DE PEIXE DA ÁSIA VOA MELHOR DO QUE ALGUMAS AVES, APONTA ESTUDO

- A expressão "um peixe fora d'água" precisará ser revista. Em um inédito estudo sobre a anatomia desses animais, cientistas descobriram que uma espécie pode voar e planar tão bem quanto aves.
- Testes com o Cypselurushiraii -- uma das muitas espécies popularmente conhecidas como "peixes-voadores"-mostraram que ela pode ficar no ar por mais de 40 segundos, cobrindo distâncias superiores a 400 m, com velocidade de até 70 km/h.
- As peripécias são possíveis graças ao formato das nadadeiras, que funcionam como asas, fazendo com que esses peixes planem na superfície da água.
- 4 Embora essa habilidade já fosse conhecida, ainda não havia nenhum estudo sobre a aerodinâmica dos bichos.
- Interessados pela espécie, os engenheiros mecânicos HaecheonChoi e Hyungmin Park, da Universidade Nacional de Seul, investigaram o fenômeno em laboratório.
- Para destrinchar o funcionamento do voo, os engenheiros usaram cinco exemplares, com aproximadamente o mesmo tamanho e peso, pescados no Japão.
- O corpo dos peixes foi secado e depois preenchido com espuma de uretano, para manter as proporções.
- 8 Os cientistas colocaram os peixes em um túnel de vento, onde testaram a influência da angulação das nadadeiras em diversos voos simulados.
- 9 Nas análises, os peixes planaram de forma mais eficiente do que algumas aves marinhas e certos tipos de pato e gaviões. O resultado também foi melhor que o de vários insetos.
- "Os peixes-voadores estão muito bem adaptados ao ar, sem prejudicar a capacidade na água", diz o trabalho, publicado na revista "Journalof Experimental Biology".
- 11 Entusiasmados com a aerodinâmica dos bichos, os pesquisadores pensam agora em construir um avião inspirado em suas propriedades aerodinâmicas.

Extraído de:http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/801140-especie-depeixe-da-asia-voa-melhor-do-que-algumas-aves-aponta-estudo.shtml (19/09/2010 - 11h04)
GIULIANA MIRANDA - DE SÃO PAULO

QUESTÃO 01

Analise as seguintes afirmações:

- I A expressão "um peixe fora d'água" precisará ser revista, de acordo com o texto, porque ao contrário do adágio, a pesquisa mostrou que dentre as espécies de peixes-voadores, há uma que se destaca em voo, muito melhor do que muitas aves e insetos, contrariando o dito.
- II A razão pela qual os peixes estudados demonstraram uma notável habilidade em planar deveu-se, possivelmente, à aerodinâmica de seu corpo.
- III Nenhum estudo havia anteriormente sido feito a respeito da aerodinâmica dos peixes-voadores porque a incipiência da estrutura laboratorial e dos adventos tecnológicos por parte da engenharia naval dificultou a aferição de fenômenos conclusivos sobre o assunto.
- IV De acordo com o trabalho, apesar de se adaptarem bem ao habitat aquático, no ar os peixes estudados sobressaem-se muito bem, tanto que acabam por superar insetos, aves marinhas e certos tipos de patos e gaviões.

Em relação ao texto, está correto SOMENTE o que se afirma em:

- a) III e IV.
- b) Apenas em IV
- c) lell.
- d) apenas em III

QUESTÃO 02

"As **peripécias** são possíveis graças ao formato das nadadeiras" (parágrafo 3), a frase acima permanecerá formalmente correta caso se substitua o segmento destacado e fazendo-se as adequações necessárias, por:

- a) ocorrências previstas.
- b) acontecimentos inesperados.
- c) diabruras imprevistas.
- d) apreensões ilusórias.

QUESTÃO 03

No segmento "muitas espécies popularmente conhecidas como "peixes-voadores", o termo destacado possui a mesma flexão de número, obedecendo a mesma regra, que:

- a) amores-perfeitos.
- b) peixes-espadas
- c) guarda-chuvas.
- d) belas-artes.



Os seres designados pelos substantivos coletivos **tertúlia**, **corja** e **réstia** são, respectivamente:

- a) acompanhantes; soldados; asnos.
- b) amigos; bêbados; alhos.
- c) alunos; assassinos; cebolas.
- d) médicos; malfeitores; recipientes.

TEXTO II

A inteligência jogada no lixo

- 1 Barcelona está conseguindo tirar os caminhões de lixo de suas ruas. Isso porque já não existe mais lixo na rua. Tudo entra num sistema subterrâneo de tubo e é desembocado num centro de reciclagem. Esse é mais um exemplo da inteligência jogada no lixo.
- A inteligência desenvolvida para lidar com o lixo é uma extraordinária fonte de inventividade humana provocada pelo temor de um colapso ambiental, capaz de colocar em risco a vida humana. Daí a importância do encontro nesta semana, em São Paulo, com os prefeitos das 40 maiores cidades para discutir sustentabilidade.
- 3 Aposta-se que os prefeitos -- e não os presidentes -- vão liderar as ações contra o aquecimento global, já que as cidades são as maiores responsáveis pelo desbalanceamento ecológico.
- 4 Estão surgindo interessantes modelos. Londres está virando a capita mundial do carro elétrico; Nova York distribui incentivos para a implantação de energia solar; Copenhague quer transformar a bicicleta em seu principal veículo de transporte e paga para seus moradores produziram sua própria energia do vento.
- 5 Se há um jeito de admirar a inventividade humana, basta olhar as invenções que colocam a inteligência no lixo.

Extraído de:

http://www1.folha.uol.com.br/colunas/gilbertodimenstein/922724-a-inteligencia-jogada-no-lixo.shtml

QUESTÃO 05

Em relação ao título do texto podemos afirmar que:

- a) É totalmente inadequado ao tipo de texto produzido.
- b) Utiliza-se de um recurso comum da oratória.
- c) Trata-se de uma peça publicitária que utiliza recursos expressivos como a metonímia.
- d) Só conseguimos perceber o verdadeiro sentido intencionado pelo autor, após ler-se o texto.

QUESTÃO 06

Só não temos um sinônimo da palavra "**extraordinária**" (2º parágrafo), em:

- a) fantástica.
- b) excepcional.
- c) fabulosa.
- d) prevista.

QUESTÃO 07

A palavra destacada do 5º parágrafo, "Se há um jeito de admirar a inventividade humana, basta olhar as invenções que colocam a inteligência no lixo" pode ser adequadamente substituída, sem alteração do sentido do texto, por:

- a) periculosidade.
- b) irreverência.
- c) criatividade.
- d) combatividade.

QUESTÃO 08

A temática do texto foi perfeitamente sintetizado na opção:

- a) Pessoas criativas que utilizam sua inteligência e conhecimentos para criar e aperfeiçoar ideias que contribuem para um melhor aproveitamento do lixo e um consequente convívio sustentável com o planeta.
- b) Reunião de pessoas interessadas em obter lucros exorbitantes com o desenvolvimento de novas tecnologias para a transformação do lixo.
- c) O desenvolvimento de tecnologias para tratamento do lixo é o principal objetivo do encontro muito mais do que a criação de novas idéias ou aperfeiçoamento de tecnologias já existentes.
- d) Somente países desenvolvidos como os da Europa podem desenvolver tecnologias de ponta para tratamento adequado do lixo.

QUESTÃO 09

Em uma das opções abaixo um par de vocábulos não admite dupla pronúncia, assinale-o:

- a) réptil reptil
- b) projétil projetil
- c) acrobata acrobata.
- d) fúnil funil.

QUESTÃO 10

Em relação ao vocábulo "<u>também</u>" assinale a opção correta:

- a) Trata-se de uma palavra cuja sílaba forte é a antepenúltima.
- b) Trata-se de um vocábulo proparoxítono, por isso é acentuado.
- c) Trata-se de uma palavra oxítona.
- d) É uma vocábulo de dupla prosódia.



A única palavra que não pertence ao campo semântico das <u>fases da vida</u> é:

- a) decrepitude
- b) juventude
- c) puberdade
- d) velhice

QUESTÃO 12

A frase em que o artigo indefinido indica uma aproximação numérica é:

- a) Morei no Pará uns oito anos.
- b) Ele é um bom jogador, mas não é um Pelé.
- c) Uns gostam de pagode outros de rock.
- d) Conheci umas meninas muito legais.

QUESTÃO 13

O pronome demonstrativo foi empregado indicando uma relação espacial na opção:

- a) Isso é o que mais desejamos agora: sua vitória.
- b) Esta tarde irei ao shopping fazer compras.
- c) Este relógio de bolso que estou usando pertenceu a meu pai.
- d) Naquele tempo os filhos respeitavam os pais.

QUESTÃO 14

Assinale a opção abaixo em que o pronome indefinido "todo" tem o sentido de *qualquer* ou *todos*:

- a) Toda a cidade vibrou com a conquista da copa do mundo.
- b) Todo aluno deve prestar o exame do ENEM.
- c) Toda a colheita foi perdida com a estiagem.
- d) Todo o Brasil lamentou a derrota na copa de 1998.

QUESTÃO 15

Atente para a seguinte frase: "Sede tolerante com os outros" passando-a para o modo imperativo negativo, obtemos:

- a) Sedes tolerantes não com os outros.
- b) Não sedias tolerantes com os outros.
- c) Não sejais tolerante com os outros.
- d) Não sejas tolerante com os outros.

Conhecimentos Gerais / Atualidades Questões de 16 a 20

QUESTÃO 16

O ministro Gilmar Mendes, do STF (Supremo Tribunal Federal), apresentou queixa-crime contra um ator brasileiro por comentários que o mesmo voltou a fazer contra ele no Twitter. Em dezembro, do ano passado o ator afirmou que o magistrado contratara um araponga condenado a 19 anos de prisão. O problema é que a informação de que Mendes contratara um araponga, publicada em jornal de grande circulação, é falsa e já tinha sido desmentida. O ator, que em 2012 chegou a se retratar na Justiça por ter chamado Mendes de "corrupto", diz que agora levará o processo adiante. "Da outra vez eu estava errado e pedi desculpas. Desta vez quero discutir a liberdade de expressão." O ator a que o texto se refere é:

- a) José de Abreu
- b) José Mayer
- c) José Wilker
- d) José Dumont

QUESTÃO 17

Após quatro meses de espera o estudante Eduardo Meneghel Barcellos da Costa, 15, e apaixonado pela ciência e pelos bichos, ganhou na Justiça o direito de se matricular no lfes (Instituto Federal do Espírito Santo). Após fazer o curso preparatório para a instituição e obter 170 pontos no processo seletivo, ele não conseguiu garantir a vaga pelo processo seletivo regular para o curso técnico de agropecuária integral. O instituto não tem reserva de vagas para pessoas com deficiência. O estudante é:

- a) Surdo
- b) Autista
- c) Mudo
- d) Amputado

QUESTÃO 18

Por unanimidade, a Câmara dos Deputados aprovou nesta quarta-feira (16) um projeto que reduz os limites do tempo de contribuição à Previdência Social e de idade para trabalhadores com deficiência se aposentarem. O texto segue para sanção da presidente Dilma Rousseff. Atualmente, a legislação previdenciária não estabelece diferenciação nos critérios de aposentadoria para esse grupo de segurados. Sobre esse projeto assinale a alternativa **INCORRETA**.



- a) O projeto estabelece que para os casos de deficiência grave, o limite de tempo de contribuição para aposentadoria integral de homens passa dos 35 para 25 anos; e de mulheres, de 30 para 20 anos.
- b) Quando a deficiência for moderada, as novas condições para aposentadoria por tempo de contribuição passam a ser de 29 anos para homens e de 24 para mulheres. Caso a deficiência seja leve, esse tempo será de 33 anos para homens e 28 para mulheres.
- c) O grau de deficiência será atestado, em cada caso, por médico do Programa Saúde da Família e não é obrigatório passar por perícia própria do Instituto Nacional do Seguro Social.
- d) Independente do grau de deficiência, a aposentadoria por idade passa de 65 para 60 anos, no caso dos homens, e de 60 para 55 anos, no caso das mulheres. É exigido, porém, o cumprimento de um tempo mínimo de 15 anos de contribuição e comprovada a deficiência por igual período.

Um terremoto de 6,6 graus de magnitude que sacudiu nestes sábado 20 de abril deste ano a província de Sichuan, deixou 72 mortos e 600 feridos, informou o canal de televisão CCTV News. Segundo Xu Mengjia, secretário municipal do Partido Comunista de Ya'an, cidade mais próxima do epicentro, o tremor destruiu centenas de prédios e provocou deslizamentos de terra na região. O terremoto surpreendeu a população por volta das 08H00 local (21H00 Brasília) e muita gente fugiu para as ruas de pijama. Esse terremoto ocorreu no sudoeste da:

- a) China
- b) Coreia do Norte
- c) Tailândia
- d) Indonésia

QUESTÃO 20

O jornal paraguaio "ABC Color" publicou recentemente um editorial em que chama o chanceler brasileiro, de "canalha intelectual" por ter reconhecido a vitória de Nicolás Maduro na Venezuela. Segundo o jornal, "parece mentira que quem se expressa de modo tão condescendente sobre o neodespotismo bolivariano seja o mesmo sujeito que encabeçou uma patota de chanceleres da Unasul (...) para impedir o julgamento político [que destituiu o presidente Fernando Lugo]". O chanceler brasileiro o qual se refere o jornal paraguaio é:

- a) Celso Amorim
- b) Luis Felipe Lampreia
- c) Antonio Aguiar Patriota
- d) Celso Lafer

Conhecimentos $\mathbf{E}_{\text{SPEC}(\text{FICOS})}$ Questões de $\mathbf{21}$ A $\mathbf{40}$

QUESTÃO 21

Epidemiologia é uma ciência que estuda quantitativamente a distribuição dos fenômenos de saúde/doença, e seus fatores condicionantes e determinantes, nas populações humanas. Com base nisso julgue as alternativas em (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- () Na investigação epidemiológica a identificação da doença (definição de caso) tem uma natureza ditada pela comparabilidade potencial e uma tendência à padronização, ao contrário da clínica que reconhece a individualidade de cada paciente.
- () Estudos de caso-controle são os únicos capazes de abordar hipóteses etiológicas produzindo estimativas de incidência. A técnica de elaboração desse estudo propõe como sequência lógica da pesquisa a anteposição das possíveis causas e a posterior busca de seus efeitos ou danos
- () Os estudos seccionais ou estudos de corte transversal é definido como uma forma de pesquisa observacional, longitudinal, em geral retrospectivo e analítico em que se compara dois grupos expostos a um determinado fator, o primeiro de indivíduos com determinada doença, e o segundo de indivíduos sem aquela doença.

Assinale a sequência correta:

- a) V, V, F.
- b) V, F, F.
- c) F, V, V.
- d) V, F, F.

QUESTÃO 22

Não é considerado um meio profilático:

- a) Saneamento básico.
- b) Imunização.
- c) Promiscuidade.
- d) Higiene.

QUESTÃO 23

"A ocorrência de determinada doença que acomete sistematicamente populações em espaços característicos e determinados, no decorrer de um longo período, (temporalmente ilimitada)", este conceito aplica-se a:

- a) Epidemia
- b) Pandemia
- c) Endemia
- d) Enfermidade



A vigilância sanitária, através de seus agentes, promove a educação, controle e prevenção dos riscos a saúde da população. Esses agentes fiscalizam:

- I. Medicamentos e Hospitais.
- II. Hotéis e Motéis.
- III. Escritórios em geral.
- IV. Creche, Orfanatos e Asilos.

Assinale a opção correta:

- a) I e II somente.
- b) II, III e IV somente.
- c) I e IV somente.
- d) I, II, e IV somente.

QUESTÃO 25

O agente etiológico, pertencente ao gênero Morbillivírus e à família Paramyxoviridae, é de qual vírus?

- a) Sarampo
- b) Malária
- c) Catapora
- d) Varíola

QUESTÃO 26

Doença grave, transmitida pelo ar, além de afetar principalmente os pulmões também pode ocorrer em outras áreas do nosso organismo, como, por exemplo, a laringe, os ossos e as articulações, a pele (lúpus vulgar), os glânglios linfáticos (escrófulo), os intestinos, os rins e o sistema nervoso. De qual doença estamos nos referindo?

- a) Pneumonia
- b) Rubeula
- c) Tuberculose
- d) Hepatite B

QUESTÃO 27

De acordo com a prevenção da tuberculose, marque a opção na sequência correta:

- a) A imunização com vacina BCG dá entre 50% a 80% de resistência à doença.
- b) São administrados antibióticos como doxiciclina, gentamicina, ou cotrimoxazole em dose única.
- c) A prevenção deve ser feito com uma cefalosporina de terceira geração mais vancomicina.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

QUESTÃO 28

Quando uma doença, geralmente transmissível, é amplamente disseminada e atinge grande parte da população (milhares ou até mesmo milhões de pessoas) de uma cidade, país ou parte da população mundial, classificamos de:

- a) Epidemia.
- b) Surto.
- c) Endemia.
- d) Pandemia.

QUESTÃO 29

A principal fonte de energia do corpo humano provém:

- a) Dos lipídios ou gorduras.
- b) Dos carboidratos.
- c) Das proteínas.
- d) Das vitaminas.

QUESTÃO 30

Os controles das doenças transmissíveis se baseiam em ações políticas e educativas. Em um programa de educação em saúde é abordado o controle do HIV/AIDS onde infere-se que sua prevenção se baseia em:

- a) Vacinação aplicada e consumo de medicamentos anti-HIV.
- Não manter contato pessoal com portadores, pois a transmissão também ocorre através das vias respiratórias.
- c) Evitar compartilhar objetos como talheres com portadores, pois há risco do vírus se alojar nesses objetos.
- d) Educação sexual e estimulo a não compartilhamento de seringas entre usuários de drogas.

QUESTÃO 31

Entende-se por Vigilância Epidemiológica:

- a) Um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.
- b) Um 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.
- c) Conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.
- d) Conjunto de medidas que visem prevenção e o tratamento de doenças não transmissíveis.



A Nutrição é um processo no qual os organismos vivos assimilam os nutrientes provenientes do alimento para a realização de suas funções vitais. Em se tratando de avitaminoses, a cegueira noturna é causada pela deficiência da vitamina:

- a) A
- b) B
- c) C
- d) E

QUESTÃO 33

Doença que causa diarreia, febres, cólicas, dores de cabeça, náuseas, tonturas, sonolência, emagrecimento, endurecimento e o aumento de volume do fígado e hemorragias que causam vômitos e fezes escurecidos, sua prevenção se dá basicamente por medidas de saneamento básico, estamos falando de:

- a) Doença de Chagas.
- b) Esquistossomose.
- c) Difteria.
- d) Raiva.

QUESTÃO 34

A água pode apresentar riscos à saúde humana, o que torna necessários alguns cuidados para que esses riscos sejam reduzidos. A respeito desse assunto, é correto afirmar que:

- a) A água contaminada é uma possível causa de doenças como enterite, diarréia, cólera, febre tifóide e tuberculose;
- b) Amebíase e giardíase são doenças que podem ser prevenidas realizando-se controle da qualidade da água para o consumo humano e a higiene dos alimentos;
- c) O cloro é pouco utilizado na desinfecção da água, pois, mesmo em pequenas concentrações, é nocivo ao homem;
- d) No meio rural, todas as águas do esgoto doméstico devem ser aproveitadas para a irrigação de hortaliças, evitando-se, assim, o desperdício;

QUESTÃO 35

Sobre Doença de Chagas, leia os itens abaixo:

- I. Doença que atinge principalmente as populações rurais pobres.
- II. A infestação pode ser unicamente por meio do barbeiro.
- III. Não há vacina para prevenção da doença, a prevenção se dá através do combate ao vetor.

Conclui-se:

- a) Somente II está correto.
- b) Somente III está correto.
- c) Somente I e III estão corretos.
- d) Todos estão corretos.

QUESTÃO 36

É considerado correto, quando afirmamos com relação ao controle de qualidade e biossegurança que:

 a) A biossegurança em laboratórios clínicos deve ser entendida como um conjunto de normas e condutas de segurança biológica, química, física, ocupacional e ambiental.

- b) Se os funcionários do laboratório recebem treinamento sobre biossegurança, as instruções podem ser apenas verbais, desde que haja supervisão periódica da vigilância sanitária da secretaria de saúde.
- c) O uso de equipamentos de produção individual (EPI) e de proteção coletiva (EPC) pelos funcionários do laboratório clínico é opcional e depende do nível de risco a que cada um aceita estar exposto.
- d) O responsável técnico pelo laboratório clínico deve documentar o nível de biossegurança dos ambientes e áreas nas quais se realizam os exames laboratoriais, mais não têm responsabilidade sobre os postos de coleta.

QUESTÃO 37

Dentre as alternativas, assinale a opção CORRETA a respeito de epidemia:

- a) É uma doença infecciosa que se espalha entre a população localizada em uma grande região geográfica como, por exemplo, um continente, ou mesmo o planeta.
- b) Caracteriza-se pela incidência, em curto período de tempo, de grande número de casos de uma doença.
- É de maior proporção, pois pode levar a milhares ou até milhões de vítimas.
- d) Uma doença que afeta simultaneamente um pequeno número de pessoas.

QUESTÃO 38

Em biossegurança, o tipo de risco que considera qualquer fato que possa interferir nas características psicofisiológicas do trabalhador, causando desconforto ou afetando sua saúde são os:

- a) Riscos de acidentes.
- b) Riscos ergonômicos.
- c) Riscos químicos.
- d) Riscos biológicos.

QUESTÃO 39

É conceituado (a) como um conjunto de ações para prevenção da introdução de um agente em um determinado ambiente e sua disseminação:

- a) Erradicação.
- b) Vigilância epidemiológica.
- c) Vigilância sanitária.
- d) Profilaxia.

QUESTÃO 40

As doenças altamente contagiosas podem ser transmitidas de várias formas para os animais domésticos. A alternativa que NÃO representa uma forma de transmissão de doenças

é:

- a) Água.
- b) Alimentos.
- c) Contato entre animais.
- d) Seringa descartável.