

INSPETOR SANITÁRIO

PROVA ESCRITA OBJETIVA

CADERNO DE QUESTÕES

NÚMERO DE QUESTÕES: 30

Leia atentamente as instruções abaixo, e aguarde autorização para abertura deste caderno de questões.

1. Confira o seu CADERNO DE QUESTÕES nos primeiros 30 minutos de prova. Caso haja algum erro de impressão, ausência de questão, dentre outros, o mesmo poderá ser substituído apenas nesse intervalo de tempo.
2. Assine seu nome no espaço próprio do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando caneta esferográfica, de preferência, de tinta preta. A não assinatura incide na DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO.
3. No CARTÃO-RESPOSTA, marque no espaço próprio a opção correspondente à sua resposta. Se você assinalar mais de uma opção por questão, esta será anulada.
4. Se você deixar todos os campos em branco do cartão resposta em branco, sua prova objetiva será anulada. **PINTE A BOLINHA POR COMPLETO.**
5. Não dobre, não amasse nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele **NÃO** poderá ser substituído.
6. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 opções identificadas com as letras A, B, C e D. Você deve, portanto, assinalar apenas uma opção em cada questão. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
7. O tempo disponível para esta prova é de três horas.
8. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO - RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
9. Quando terminar a prova, entregue ao fiscal este CADERNO DE QUESTÕES SEM FALTAR NENHUMA PÁGINA OU PARTE DELA, o CARTÃO-RESPOSTA, e assine a LISTA DE PRESENÇA. Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja rasgado ou incompleto, o candidato será eliminado.
10. Você somente poderá deixar o local de prova depois de decorrida 1 hora do início da aplicação das provas.
11. Você será excluído do exame caso:
 - a) Utilize, durante a realização da prova, máquinas e(ou) relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
 - b) Ausente-se da sala em que se realiza a prova levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES e (ou) o CARTÃO-RESPOSTA.
 - c) Deixe de assinalar corretamente o campo do CARTÃO-RESPOSTA.
 - d) Em caso de você ser um dos três últimos candidatos, deixe o local de prova sem acompanhar o fiscal à coordenação.

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

Quase todas as fontes de energia – hidráulica, biomassa, eólica, combustíveis fósseis e energia dos oceanos – são formas indiretas de energia solar. Além disso, a radiação solar pode ser utilizada diretamente como fonte de energia térmica, para aquecimento de fluidos e ambientes e para geração de potência mecânica ou elétrica. Pode ainda ser convertida diretamente em energia elétrica, por meio de efeitos sobre determinados materiais, entre os quais se destacam o termoelétrico e o fotovoltaico.

O aproveitamento da iluminação natural e do calor para aquecimento de ambientes, denominado aquecimento solar passivo, decorre da penetração ou absorção da radiação solar nas edificações, reduzindo-se, com isso, as necessidades de iluminação e aquecimento. Assim, um melhor aproveitamento da radiação solar pode ser feito com o auxílio de técnicas mais sofisticadas de arquitetura e construção.

O aproveitamento térmico para aquecimento de fluidos é feito com o uso de coletores ou concentradores solares. Os coletores solares são mais usados em aplicações residenciais e comerciais (hotéis, restaurantes, clubes, hospitais etc.) para o aquecimento de água (higiene pessoal e lavagem de utensílios e ambientes). Os concentradores solares destinam-se a aplicações que requerem temperaturas mais elevadas, como a secagem de grãos e a produção de vapor. Neste último caso, pode-se gerar energia

mecânica com o auxílio de uma turbina a vapor, e, posteriormente, eletricidade, por meio de um gerador.

A conversão direta da energia solar em energia elétrica ocorre pelos efeitos da radiação (calor e luz) sobre determinados materiais, particularmente os semicondutores. Entre esses, destacam-se os efeitos termoelétrico e fotovoltaico. O primeiro caracteriza-se pelo surgimento de uma diferença de potencial, provocada pela junção de dois metais, em condições específicas. No segundo, os fótons contidos na luz solar são convertidos em energia elétrica, por meio do uso de células solares.

Entre os vários processos de aproveitamento da energia solar, os mais usados atualmente são o aquecimento de água e a geração fotovoltaica de energia elétrica. No Brasil, o primeiro é mais encontrado nas regiões Sul e Sudeste, devido a características climáticas, e o segundo, nas regiões Norte e Nordeste, em comunidades isoladas da rede de energia elétrica.

(Texto disponível em:

<[http://www2.aneel.gov.br/aplicacoes/atlas/pdf/03-Energia_Solar\(3\).pdf](http://www2.aneel.gov.br/aplicacoes/atlas/pdf/03-Energia_Solar(3).pdf)> Acessado em: 07 de dez. de 2018).

Questão 01

Conforme as ideias apresentadas no texto, é correto afirmar que a radiação solar:

- a) Pode ser aproveitada para diversos fins, inclusive para a geração de energia elétrica.
- b) Tem aumentado seus índices de concentração em razão do aquecimento global.
- c) Representa um risco à estabilidade da produção energética de base petrolífera.
- d) Prejudica a saúde daqueles que a ela se submetem, causando câncer de pele.

Questão 02

Acerca dos propósitos, gerais ou específicos, é CORRETO afirmar que o texto:

- a) Incentiva o consumo consciente de eletricidade em razão da escassez de recursos naturais.
- b) Indica as melhores técnicas para a produção de energia elétrica a partir da radiação solar.
- c) Discorre acerca do aproveitamento, direto ou indireto, da radiação proveniente do sol.
- d) Avalia o mercado de produção energética de base fotovoltaica e critica sua expansão.

Questão 03

Conforme o texto, aquecimento de água e geração fotovoltaica de energia elétrica são processos de aproveitamento da energia solar a respeito dos quais é CORRETO afirmar que:

- a) Têm distribuição equânime em todo o território brasileiro.
- b) As diferenças climáticas regionais influenciam sua distribuição.
- c) A região sul privilegia a conversão da energia solar em eletricidade.
- d) Ainda há muitos empecilhos naturais para a produção de energia limpa.

Questão 04

A propósito dos aspectos fonético-fonológicos da palavra “aquecimento” é CORRETO afirmar somente que:

- a) Possui somente quatro fonemas oclusivos.
- b) Possui apenas quatro vogais e uma semivogal
- c) Possui dez fonemas, cinco vogais e cinco consoantes.
- d) Possui dois dígrafos, um consonantal e um vocálico.

Questão 05

A palavra *se* destacada está corretamente classificada no item:

- a) “Entre esses, destacam-SE os efeitos termoelétrico e fotovoltaico.” (partícula expletiva)
- b) “[...] reduzindo-SE, com isso, as necessidades de iluminação e aquecimento.” (conjunção integrante)
- c) “[...] pode-SE gerar energia mecânica com o auxílio de uma turbina a vapor [...]” (pronome reflexivo)

- d) “O primeiro caracteriza-SE pelo surgimento de uma diferença de potencial [...]” (pronome apassivador).

Questão 06

A função sintática do termo destacado está corretamente indicada no item:

- a) “Os CONCENTRADORES solares destinam-se a aplicações que requerem temperaturas mais elevadas [...]” (adjunto adnominal)
- b) “[...] um MELHOR aproveitamento da radiação solar pode ser feito com o auxílio de técnicas mais sofisticadas [...]” (adjunto adverbial)
- c) “No segundo, os fótons contidos na luz SOLAR são convertidos em energia elétrica [...]”. (adjunto adnominal)
- d) “Os coletores solares são mais usados em aplicações RESIDENCIAIS e comerciais [...]”. (adjunto adverbial)

Questão 07

As regras de concordância verbal e nominal estão respeitadas somente no item:

- a) Como energia solar se descreve a energia obtida do sol, chegando à superfície da Terra como ondas eletromagnéticas (fótons), seja de maneira direta ou difusas.
- b) No sol, é a fusão atômica a responsável pela liberação dessa energia – um gigantesco processo termonuclear que converte cerca de 650 milhões de toneladas de hidrogênio em hélio a cada segundo.
- c) Na Terra, a energia solar é a origem do ciclo da água, do vento e da fotossíntese do reino vegetal, do qual depende o reino animal através das cadeias alimentar.
- d) No que tange à geração de energia elétrica, ao construirmos usinas hidroelétrica e eólicas, estamos utilizando o sol indiretamente como fonte renovável.

Questão 08

O sinal indicativo de crase está corretamente empregado somente no item:

- a) A maior parte do território brasileiro está localizada relativamente próxima à linha do Equador, de forma que não se observam grandes variações na duração solar do dia.

b) Contudo, à maioria da população brasileira e das atividades socioeconômicas do País se concentra em regiões mais distantes do Equador.

c) Em Porto Alegre, capital brasileira mais meridional (cerca de 30° S), a duração solar do dia varia de 10 horas e 13 minutos à 13 horas e 47 minutos, aproximadamente, entre 21 de junho e 22 de dezembro, respectivamente.

d) Desse modo, para maximizar o aproveitamento da radiação solar, pode se ajustar à posição do coletor ou painel solar de acordo com a latitude local e o período do ano em que se requer mais energia.

Questão 09

Uma escola tem 600 alunos, sendo que desses alunos 40% são homens. Sabe-se que 20% das mulheres usam óculos, logo a quantidade de mulheres que não usam óculos é de:

- a) 286.
- b) 284.
- c) 288.
- d) 282.

Questão 10

Um carro de corrida demorou 2 horas e 25 minutos e 45 segundos para terminar um circuito, logo esse tempo em segundos é:

- a) 8 765.
- b) 8 655.
- c) 8 700.
- d) 8 745.

Questão 11

Sendo o número $\frac{3}{4}$, leia as afirmações e marque o item correto.

- I. Esse número pertence ao conjunto dos números naturais.
- II. Esse número pertence ao conjunto dos números racionais.
- III. Esse número pertence ao conjunto dos números inteiros.

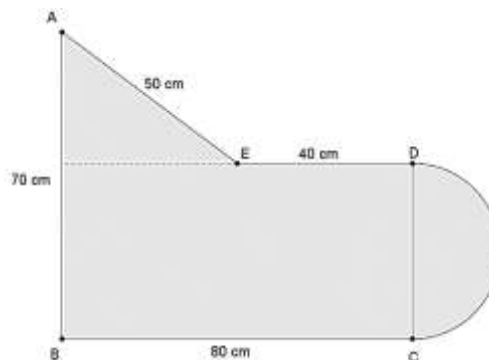
- a) Apenas a I é verdadeira.
- b) Apenas a II é verdadeira.
- c) Apenas a III é verdadeira.
- d) Apenas a I e II são verdadeiras.

Questão 12

A figura a seguir representa a união de um retângulo, um semicírculo e um triângulo retângulo.

Dados: $AB = 70$ cm, $AE = 50$ cm, $ED = 40$ cm, $BC = 80$ cm e $\pi = 3,14$.

Qual o valor da área dessa figura?



- a) 4.004 cm^2 .
- b) 4.216 cm^2 .
- c) 4.428 cm^2 .
- d) 4.640 cm^2 .

Questão 13

Sávio vai fazer a prova da seleção pública na cidade de Granja. Para chegar ao local de prova, ele vai sair de casa às 5h25min. Sabendo, com certeza, que Sávio estará de volta a sua casa às 13h 30min, quanto tempo ele ficará longe de casa?

- a) 8h 30 min.
- b) 8h 05 min.
- c) 7h 30 min.
- d) 7h 05 min.

Questão 14

Uma geladeira custa R\$ 2.560,00. Na compra, Ana ganhou 10% de desconto, pagou a metade e o restante parcelou em 6 vezes. O valor da parcela é:

- a) R\$ 213,33
- b) R\$ 212,50
- c) R\$ 192,00
- d) R\$ 185,33

Questão 15

O valor da expressão $\frac{20008 + 20008 + 20008}{20008}$ é:

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

Questão 16

Edson trabalha como vendedor e recebe de salário R\$ 1 500,00. Na empresa onde ele trabalha todo mês é descontado do seu salário 8% para a sua previdência, 6% do vale transporte e mais 3% do plano de saúde. O valor que Edson recebe livre dos descontos é:

- a) R\$ 1 245,00.
- b) R\$ 1 260,00.
- c) R\$ 1 225,00.
- d) R\$ 1 250,00.

**PROVA DE CONHECIMENTOS
ESPECÍFICOS**

Questão 17

Na Lei Orgânica da Saúde – Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990 –, encontra-se o seguinte conceito: Vigilância Epidemiológica é o 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. Dos itens abaixo, NÃO faz parte desse conjunto de ações descrito no enunciado:

- a) Notificação compulsória de agravos, doenças e eventos de saúde pública.
- b) Realizar capacitações em vigilância epidemiológica dirigidas a profissionais da rede pública e privada.
- c) Emitir alerta epidemiológico sempre que é detectada alteração no comportamento de doenças transmissíveis.
- d) Realizar diagnósticos de saúde levando em conta apenas indicadores clínicos.

Questão 18

A Equipe de Saúde da Família tem papel fundamental dentro do contexto da vigilância epidemiológica, pois é ela quem informa os eventos de saúde onde eles realmente acontecem. No caso específico de informações sobre doenças de notificação compulsória, essa informação deve ser enviada a(o):

- a) SIM.
- b) SINAN.
- c) SISVAN.
- d) DANTS

Questão 19

Em relação a Epidemiologia, analise os itens abaixo:

I. A epidemiologia é uma disciplina básica da saúde pública voltada para a compreensão do processo saúde-doença no âmbito de populações, aspecto que a diferencia da clínica, que tem por objetivo o estudo desse mesmo processo, mas em termos individuais.

II. Como ciência, a epidemiologia fundamenta-se no raciocínio causal; já como disciplina da saúde pública, preocupa-se com o desenvolvimento de estratégias para as ações voltadas para a proteção e promoção da saúde da comunidade. A epidemiologia constitui também instrumento para o desenvolvimento de políticas no setor da saúde.

III. a epidemiologia preocupa-se com a frequência e o padrão dos eventos relacionados com o processo saúde-doença na população. A frequência inclui não só o número desses eventos, mas também as taxas ou riscos de doença nessa população. O conhecimento das taxas constitui ponto de fundamental importância para o epidemiologista, uma vez que permite comparações válidas entre diferentes populações.

IV. O padrão de ocorrência dos eventos relacionados ao processo saúde-doença diz respeito à distribuição desses eventos segundo características: do tempo (tendência num período, variação sazonal, etc.), do lugar (distribuição geográfica, distribuição urbano-rural, etc.) e da pessoa (sexo, idade, profissão, etnia, etc.).

Analisados os itens é CORRETO afirmar que:

- a) Apenas os itens II e III estão corretos.
- b) Todos os itens estão corretos.
- c) Apenas o item I está incorreto.
- d) Apenas o item IV está incorreto.

Questão 20

A doença não pode ser compreendida apenas por meio das medições fisiopatológicas, pois quem estabelece o estado da doença é o sofrimento, a dor, o prazer, enfim os valores e sentimentos expressos pelo corpo subjetivo que adoecer (CANGUILHEM; CAPONI apud BRÊTAS e GAMBA, 2006). Falando sobre o processo saúde/doença, atribua V para os itens Verdadeiros e F para os itens Falsos:

- () Não existe um limite preciso entre a saúde e a doença, mas uma relação de reciprocidade entre ambas; entre a normalidade e a

patologia, na qual os mesmos fatores que permitem ao homem viver (alimento, água, ar, clima, habitação, trabalho, tecnologia, relações familiares e sociais) podem causar doenças.

- () Essa relação é demarcada apenas pelos determinantes biológicos. Tal constatação nos remete à reflexão de que o processo saúde-doença-adoecimento ocorre de maneira desigual entre os indivíduos, pois reflete apenas a natureza biológica desigual de cada um, não recebendo influência direta do local que os seres ocupam na sociedade.
- () O sofrimento experimentado pelas pessoas, suas famílias e grupos sociais não corresponde necessariamente à concepção de doença que orienta os provedores da assistência, como os profissionais da Estratégia Saúde da Família.
- () O entendimento da saúde como um dispositivo social relativamente autônomo em relação à ideia de doença, e as repercussões que este novo entendimento traz para a vida social e para as práticas cotidianas em geral e dos serviços de saúde em particular, abre novas possibilidades na concepção do processo saúde e doença.

Respondidos os itens, a sequência CORRETA é:

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

Questão 21

A Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (Pnad), realizada nos anos de 1998, 2003 e 2008, mostrou em sua última edição que, no total da população residente, 31,3% afirmou ter pelo menos uma doença crônica, correspondendo a 59,5 milhões de pessoas. O percentual de mulheres com doenças crônicas (35,2%) é maior do que o de homens (27,2%), e aumenta com a idade: 45% para a população de 40 a 49 anos de idade e 79,1% na população de 65 anos ou mais de idade. A doença crônica mais frequentemente relatada no total da população entrevistada foi:

- a) Hipertensão arterial. b) Sífilis.
- c) Diabetes. d) Mal de Parkinson.

Questão 22

Ainda em relação às doenças crônicas, atribua V aos itens Verdadeiros e F aos itens Falsos:

- () As doenças crônicas, como a hipertensão arterial e a diabetes mellitus, assumiram ônus decrescente e não causam preocupação, em decorrência das transições demográfica, nutricional e epidemiológica ocorridas nas últimas décadas.
- () A diabetes mellitus é considerada atualmente uma epidemia mundial, tornando-se grande desafio para todos os sistemas de saúde. No Brasil, estima-se um contingente populacional de seis milhões de portadores de diabetes.
- () As principais doenças crônicas não transmissíveis têm em comum alguns fatores de risco modificáveis. Entre esses fatores, destacam-se o tabagismo, a obesidade, as dislipidemias – determinadas principalmente pelo consumo excessivo de gordura animal –, a ingestão insuficiente de frutas e hortaliças e a inatividade física.
- () No Brasil, a diabetes e a hipertensão arterial não se constituem como importantes causas de hospitalizações no SUS.

Respondidos os itens, a sequência CORRETA é:

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

Questão 23

Cuidados sanitários são uma série de ações governamentais, apoiados em ações de responsabilidade individual de cada pessoa, com o objetivo de inculcar práticas saudáveis em relação a uma série de fatores. Analise os itens abaixo sobre o tema:

- I. Daniel coleta o lixo de sua casa e o acondiciona em sacos plásticos. A coleta pública de lixo na sua rua se dá sempre as terças, quintas e sábados. Para não esquecer e perder a coleta, todos os dias Daniel põe o lixo de sua casa em frente a um terreno baldio em sua rua.
- II. Lívia foi ao posto de saúde com seu filho e lá o médico diagnosticou a criança com um quadro de doença pulmonar. Em casa, Lívia deu os remédios e a tarde levou o filho a Escola.

III. João é um jovem esperto e saudável. Gosta de jogar futebol na rua e de fazer corridas e caminhadas nos fins de semana. Como todo jovem inteligente não descuida da alimentação e dos cuidados de higiene, para manter-se são e com uma boa aparência.

IV. Leila completa agora 25 anos e é uma moça cheia de saúde. Nunca teve nenhum problema mais sério de saúde e até por isso, nunca precisou fazer consultas médicas ou exames.

Analisados os itens é CORRETO afirmar que:

- a) Apenas o item I está correto.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas o item III está correto.
- d) Apenas o item IV está correto.

Questão 24

O tratamento de água é uma maneira eficaz e de grande alcance para a melhoria da saúde pública. O tratamento da água de um sistema público de abastecimento tem por objetivo evitar a proliferação de doenças entre a população. Entre os problemas de saúde mais comuns à população brasileira está a cárie. Sobre o tema marque o item INCORRETO:

- a) A fluoretação previne a perda de minerais do esmalte dos dentes, deixando-os mais resistentes à ação de agentes nocivos.
- b) Estudos realizados pela Organização Mundial de Saúde (OMS) revelam que, para cada dólar investido em fluoretação, são economizados US\$ 50 (que seriam destinados ao pagamento de tratamentos dentários e outras despesas indiretas).
- c) É bom lembrar que não existem problemas em relação às quantidades administradas de flúor na água do sistema público de abastecimento.
- d) O flúor está na lista dos elementos que trazem efeitos fisiológicos benéficos.

Questão 25

A Atenção Básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, no âmbito individual e coletivo, que abrangem a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação e a manutenção da saúde. Marque o item abaixo onde NÃO encontramos um cuidado básico de atenção à saúde, baseado em ações sanitárias governamentais:

- a) Prover todas as residências com água tratada e de boa qualidade.
- b) Extinguir todos os possíveis focos de mosquitos dentro de residências.
- c) Promover campanhas de vacinação específicas para evitar aparecimento ou retorno de doenças.
- d) Promover campanhas educativas na área de saúde.

Questão 26

Educação e saúde estão entrelaçados e uma caminha sempre bem próximo da outra. Não há política de saúde eficaz sem o componente da educação. A educação em saúde é inerente a todas as práticas desenvolvidas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Marque o item CORRETO sobre o tema:

- a) Deve ser desenvolvida por todos os profissionais de nível superior das unidades de saúde e estritamente em âmbito da atenção primária à saúde.
- b) Representa um dispositivo essencial para formulação da política de saúde de forma compartilhada.
- c) Não tem interferência na relação direta dos serviços com os usuários, pois não tem como proporcionar maior inclusão social, visto que esse é um papel dos profissionais de saúde.
- d) As verdadeiras práticas educativas não têm lugar entre sujeitos sociais e com isso não pode estar inserida nos processos de educação permanente para o controle social.

Questão 27

Grande parte das pessoas que conhecemos já ouviu falar de prévias eleitorais, de censo, de pesquisa de opinião. A maioria das pessoas que conhecemos já respondeu perguntas sobre a qualidade dos serviços de um bar ou de uma lanchonete, já assistiu no rádio ou na televisão programas em que pedem para o ouvinte ou telespectador votar em um cantor ou em uma música, ou dar opinião sobre determinado assunto por telefone ou por e-mail. O resultado dessas pesquisas se reflete em quantificações mostradas através de gráficos, tabelas, listas e outras séries de documentos que em resumo nos mostram a face visível e de fácil entendimento do que foi pesquisado. Na área de saúde esse tipo de trabalho é chamado de:

- a) Estatística Sanitária.
- b) Estatística de Vida.
- c) Bioestatística.
- d) Biometria de Saúde.

Questão 28

As atividades ligadas à Vigilância Sanitária surgiram de uma necessidade decorrente da propagação de

doenças transmissíveis nos agrupamentos urbanos, que aumentavam em população e não em suas condições sanitárias básicas. Marque o item INCORRETO sobre o tema:

- a) Uma das primeiras medidas adotadas no Brasil foi a polícia sanitária do Estado, que observava o exercício de algumas atividades profissionais, e fiscalizava embarcações, cemitérios e áreas de comércio de alimentos.
- b) Com a descoberta nos campos de bacteriologia e terapêutica no período compreendido entre as I e II Grandes Guerras Mundiais, houve a necessidade de reestruturação da Vigilância Sanitária (VISA). Com a reestruturação neste período e o crescimento econômico apresentado no Brasil, as atribuições da VISA cresceram.
- c) No começo da década de 80, a VISA tomou o rumo que ela é hoje, e com a participação popular, passou a administrar as atividades concebidas para o Estado como papel de guardião dos direitos do consumidor e provedor das condições de saúde da população.
- d) A Vigilância Sanitária tem importância secundária na Saúde Pública, pois suas ações, de natureza eminentemente preventiva e perpassam todas as práticas médico-sanitárias, são menos efetivas do que as ações estruturantes como construção de hospitais e postos, etc.

Questão 29

Marque o item onde NÃO consta um órgão que faça parte do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária no nosso País:

- a) Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.
- b) Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ.
- c) Fundação Nacional de Saúde – FUNASA.
- d) Laboratórios Centrais de Saúde Pública – LACENS.

Questão 30

Alguns conceitos são de fundamental importância para o entendimento e o desenvolvimento da Vigilância Sanitária. Analise o conceito abaixo e complete a lacuna com a resposta de um dos itens abaixo:

O termo _____ é empregado, comumente, para ações sanitárias sobre pessoas, atividades, substâncias, produtos, serviços e órgãos, para que estes não se desviem de normas pré-estabelecidas.

- a) Risco.
- b) Higiene.
- c) Qualidade.
- d) Controle.