

SPDM – ASSOCIAÇÃO PAULISTA PARA DESENVOLVIMENTO DA MEDICINA - HMMU

PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 01/2014

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

ENFERMEIRO CME

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- ✓ Esta prova contém **40 questões** de múltipla escolha com **04 opções** de resposta cada;
- ✓ Transcreva para a Folha de Respostas a alternativa que julgar correta;
- ✓ Assinale somente uma alternativa em cada questão;
- ✓ Sua resposta não será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas ou se não houver marcação;
- ✓ Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra;
- ✓ O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões, exceto na situação em que concordar em manter-se em sala, até **30 minutos** antes do horário previsto para término das provas quando então poderá levar o caderno de provas;
- ✓ O candidato poderá anotar suas respostas na Folha de Rascunho Padrão entregue pelo Fiscal de Sala;
- ✓ Leia com atenção cada questão da prova e não deixe nenhuma sem resposta;
- ✓ A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos **60 minutos** do início das mesmas;
- ✓ A não assinatura na Folha de Respostas Oficial (Gabarito) implica na eliminação imediata do candidato;
- ✓ O Gabarito Oficial e os Cadernos de Provas serão disponibilizados a partir das **16** horas do dia **09/06/2014** no endereço eletrônico www.reisauditores.com.br.

ATENÇÃO ao preencher a Folha de Respostas!
E não se esqueça de assiná-la no campo apropriado!

A Folha de Respostas contém as necessárias instruções de seu preenchimento.

Duração das provas: (04) Quatro Horas. - Boa Prova!

Inscrição nº:

Nome do candidato:



Reis & Reis
Auditores Associados

Credibilidade em Gestão de Negócios

Realização:

Reis & Reis Auditores Associados
www.reisauditores.com.br

**PROVA Nº 09
PORTUGUÊS**

Leia o texto abaixo e responda as questões de 01 a 05:

Sustentabilidade

O termo sustentabilidade tem sido muito utilizado, fazendo referência às diversas formas de se manter a preservação ambiental, com bases não-predatórias, aproveitando, através de recursos próprios, os materiais já existentes, como os lixos que podem ser reciclados.

Segundo o relatório de Brundtland, de 1987, sustentabilidade significa "suprir as necessidades da geração presente sem afetar a habilidade das gerações futuras de suprir as suas".

Dentro dessa linha de pensamento, pesquisadores desenvolveram técnicas de reaproveitamento que valorizam as produções, estimulando as atitudes ecologicamente corretas, desde uma vizinhança até o âmbito mundial.

Mas não basta ser somente ecologicamente correto. Para ser considerado como sustentável, um empreendimento deve ainda conter atitudes que visem ser socialmente justos, culturalmente aceitos e economicamente viáveis.

Alguns cursos universitários estão voltados para a sustentabilidade, ampliando suas pesquisas. Na área do designer de novos produtos tem-se o de Desenho Industrial. Dentro desse curso os alunos descobrem que o designer sustentável pode ser

usado para melhorar a vida da sociedade, trazendo produtos de alta qualidade e com preços mais baixos. Já foram desenvolvidos vários artigos como: luminárias de palitos de churrasco, jogo americano de tetrapack e estantes de papel reciclado.

A agricultura também se voltou para a questão da sustentabilidade, visando à conservação do meio ambiente, criando as comunidades agrícolas bem como as suas unidades lucrativas. Nessa perspectiva são consideradas importantes, tanto as práticas voltadas para os lucros dos agricultores, quanto as vantagens que trazem para os consumidores, como a agricultura orgânica de alta qualidade.

Engenharia florestal era um campo que atuava nas empresas de carvão, celulose e madeira, mas hoje traz a preocupação com o desenvolvimento sustentável, defendendo as unidades de conservação, fiscalizando as empresas privadas e o uso das áreas ambientais, proporciona a formação de áreas florestais em áreas rurais de pequeno e médio porte.

Porém, em face da demanda e da necessidade do mercado de trabalho, ainda foram criados cursos para promover o desenvolvimento sustentável, como Gestão Ambiental, Controle Ambiental e Saneamento Ambiental, promovendo um ambiente urbano ecologicamente equilibrado.

Por Jussara de Barros
<http://www.brasilecola.com/educacao/sustentabilidade.htm>

01) Analise os itens I, II e III sobre o texto e resolva a questão a seguir.

I- O texto mostra a importância da sustentabilidade na atualidade, evidenciando os diversos cursos que vêm ampliando as pesquisas nesta área;

II- Uma empresa ecologicamente correta é por si só uma empresa sustentável;

III- Pelo texto, podemos afirmar que somente a agricultura tem apresentado uma postura sustentável de conservação do meio ambiente.

Marque a resposta correta:

- a) Os itens I, II e III estão corretos;
- b) Somente os itens I e III estão corretos;
- c) Somente os itens II e III estão corretos;
- d) Somente o item I está correto.

02) Em relação ao texto pode-se dizer que:

- a) Traz a ironia como principal recurso;
- b) Trata-se de um texto narrativo, que consiste em arranjar uma sequência de fatos na qual os personagens se movimentam num determinado espaço à medida que o tempo passa;
- c) O Texto é Dissertativo, por sua natureza argumentativa e opinativa, uma vez que expõe a opinião sobre determinado assunto ou tema, por meio de uma argumentação lógica, coerente e coesa;
- d) Nenhuma das respostas acima.

03) Segundo o texto, para ser considerado como sustentável, um empreendimento deve: **EXCETO**

- a) Ser Culturalmente aceito;
- b) Ser Economicamente viável;
- c) Ser socialmente justo;
- d) Ser apenas ecologicamente correto.

04) No segundo parágrafo, reproduzido abaixo, o termo em destaque se refere à:

Segundo o relatório de Brundtland, de 1987, sustentabilidade significa "suprir as necessidades da geração presente sem afetar a habilidade das gerações futuras de suprir **as suas**".

- a) À geração presente;
- b) À própria geração futura;
- c) À necessidade de todas as pessoas;
- d) Às necessidades de Brundtland.

05) As expressões "tanto" e "quanto" grifadas no fragmento textual abaixo expressam ideia de:

"Nessa perspectiva são consideradas importantes **tanto** as práticas voltadas para os lucros dos agricultores, **quanto** as vantagens que trazem para os consumidores, como a agricultura orgânica de alta qualidade".

- a) Causa;
- b) Comparação;
- c) Condição;
- d) Concessão.

06) De acordo com seus conhecimentos sobre o processo de formação e estrutura das palavras, podemos afirmar que a parte em destaque do verbo cantásseis apresentada abaixo representa uma:

Cant – á – **sse** -is

- a) Vogal temática;
- b) Desinência modo temporal;
- c) Desinência número pessoal;
- d) Radical.

07) Na frase abaixo o complemento em destaque representa um:

"O pai queria imediatamente **seu filho**".

- a) Objeto Indireto;
- b) Objeto Direto;
- c) Predicativo do Sujeito;
- d) Objeto Transitivo Indireto.

08) O complemento nominal é o termo que completa o sentido de uma palavra, esta palavra pode ser: EXCETO:

- a) um substantivo;
- b) um adjetivo;
- c) um verbo;
- d) um advérbio.

09) Qual das frases abaixo representa corretamente uma conjunção coordenada adversativa:

- a) O seu trabalho é claro **e** objetivo;
- b) Tentei chegar no horário, **porém** não foi possível;
- c) João fez todos os exames, **portanto** não se preocupou;
- d) Vou ser feliz, **quer** você queira, **quer** não.

10) Na frase:

"Cheguei **no ônibus das dez e meia**".

O Adjunto Adverbial que se apresenta é de:

- a) lugar;
- b) tempo;
- c) direção;
- d) meio.

PROVA Nº 33
ENFERMEIRO CME

11) Dimensão da Vigilância Sanitária, que a distingue das demais práticas coletivas de saúde, conferindo-lhe importantes prerrogativas expressas pelo seu papel de polícia e pela sua função normatizadora. A Vigilância Sanitária tem implicações legais na proteção à saúde da população, desde sua ação educativa e normativa, estabelecendo obrigatoriedades ou recomendações, até seu papel de polícia:

- a) Dimensão Social;
- b) Dimensão Jurídica;
- c) Dimensão Política;
- d) Dimensão Tecnológica.

12) Marque a alternativa INCORRETA:

a) Municipalizar as ações de vigilância sanitária significa adotar uma política específica com a finalidade de operacionalizá-la recorrendo-se a novas bases de financiamento, criação de equipes e demais infra-estruturas;

- b) Dentro dos preceitos do SUS, que privilegia o município como o espaço de ação das práticas de saúde, a Vigilância Sanitária deve ser descentralizada e municipalizada;
- c) A Vigilância Sanitária na atualidade ainda não é vista como prática de saúde do Sistema Único de Saúde (SUS) e por isso ainda se insere em um espaço social que abrange apenas o que é público na defesa da população, não atingindo a esfera privada;
- d) As normas operacionais do SUS, no caso a NOB/SUS 1/96 (Portaria MS 2.203/96, DOU de 6 de novembro de 1996), que definiu as formas de gestão do sistema municipal de saúde.

13) Avalie as afirmativas abaixo:

I- O cumprimento das funções de vigilância epidemiológica depende da disponibilidade de dados que sirvam para subsidiar o processo de produção de informação para a ação;

II- A qualidade da informação depende, sobretudo, da adequada coleta de dados gerados no local onde ocorre o evento sanitário (dado coletado);

III- É também nesse nível que os dados devem primariamente ser tratados e estruturados para se constituírem em um poderoso instrumento – a informação –, capaz de subsidiar um processo dinâmico de planejamento, avaliação, manutenção e aprimoramento das ações.

Estão corretas:

- a) Apenas as afirmativas I e II;
b) Apenas as afirmativas II e III;
c) Apenas as afirmativas I e III;
d) Todas as afirmativas estão corretas.

14) Os dados e informações que alimentam o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica são: EXCETO.

- a) Dados Demográficos;
b) Dados de Morbidade;
c) Notificação de Atendimentos Hospitalares e domiciliares;
d) Notificação de Surtos e Epidemias.

15) Estudo realizado com base nos dados existentes nos registros dos serviços de saúde e outras instituições. Não é um estudo amostral e destina-se a coletar dados para complementar informações já existentes. A recuperação de séries históricas, para análises de tendências, e a busca ativa de caso a caso, para aferir a eficiência do sistema de notificação são exemplos de:

- a) Investigação Epidemiológica;
b) Levantamento Epidemiológico;
c) Inquérito Epidemiológico;
d) Notificação Epidemiológica.

16) Marque a opção INCORRETA:

- a) A definição de Saúde se resume apenas à ausência de doença;
b) O SUS, na forma como é definido em lei, segue a mesma doutrina e os mesmos princípios organizativos em todo o País, prevendo atividades de promoção, proteção e recuperação da saúde;

c) Não se pode compreender ou transformar a situação de saúde de um indivíduo ou de uma coletividade sem levar em conta que ela é produzida nas relações com o meio físico, social e cultural;

d) A Constituição legitima o direito de todos, sem qualquer discriminação, às ações de saúde, assim como explicita o dever do poder público em prover pleno gozo desse direito. Trata-se de uma formulação política e organizacional para o reordenamento dos serviços e ações de saúde, baseada em princípios doutrinários que dão valor legal ao exercício de uma prática de saúde ética, que responda não a relações de mercado mas a direitos humanos.

17) Expressão usada para fazer referência a todas as variáveis que envolvem a saúde e a doença de um indivíduo ou população e considera que ambas estão interligadas e são consequência dos mesmos fatores. De acordo com esse conceito, a determinação do estado de saúde de uma pessoa é um processo complexo que envolve diversos fatores.

- a) Epidemiologia-Vigilância sanitária;
- b) Processo Saúde Doença;
- c) Sistema Único de Saúde;
- d) Agente Etiológico.

18) A aplicação ao planejamento de serviços de saúde tem sido o maior uso da epidemiologia, em função dessa aplicação tem-se desenvolvido a legislação e estratégia da Vigilância epidemiológica e organização dos sistemas de informação em saúde no âmbito governamental. No Brasil o Sistema de Vigilância Epidemiológica

foi instituído pela lei nº 6.259 de 1975 que articula o Ministério da Saúde à setores específicos das Secretarias Estaduais de Saúde, organizando o sistema nacional de informações de saúde que recebe o nome de:

- a) SUS – Sistema Único de Saúde;
- b) SIOPS;
- c) DATASUS;
- d) SISVAN.

19) Se caracteriza pela incidência, em curto período de tempo, de grande número de casos de uma doença:

- a) Endemia;
- b) Pandemia;
- c) Patologia;
- d) Epidemia.

20) Avalie as afirmativas abaixo sobre a vigilância epidemiológica:

I- A vigilância epidemiológica é 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;

II- Estratégias de prevenção e programas de controle específico de doenças requerem informações confiáveis sobre a situação dessas doenças ou seus antecedentes na população atendida. Sistemas de vigilância, portanto, são redes de pessoas e atividades que mantêm

esse processo e podem funcionar em níveis locais e internacionais;

III- Atualmente a epidemiologia restringe-se ao estudo de epidemias, endemias e de doenças transmissíveis.

Estão Corretas:

- a) Apenas as afirmativas I e II;
- b) Apenas as afirmativas II e III;
- c) Apenas as afirmativas I e III;
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

21) Quanto ao sigilo profissional, e os deveres e responsabilidades do profissional da Enfermagem, podemos afirmar: EXCETO:

- a) Em atividade multiprofissional, o fato sigiloso poderá ser revelado quando necessário à prestação da assistência;
- b) O profissional de enfermagem, intimado como testemunha, deverá comparecer perante a autoridade e, se for o caso, declarar seu impedimento de revelar o segredo;
- c) O segredo profissional referente ao menor de idade deverá ser mantido, mesmo quando a revelação seja solicitada por pais ou responsáveis, desde que o menor tenha capacidade de discernimento, exceto nos casos em que possa acarretar danos ou riscos ao mesmo;
- d) O dever de sigilo não prevalece quando o fato já é de conhecimento público e em caso de falecimento da pessoa envolvida.

22) As penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem, conforme o que determina o art. 18, da Lei nº 5.905, de 12 de julho de 1973, são as seguintes: EXCETO:

- a) Advertência escrita;
- b) Multa;
- c) Censura;
- d) Suspensão do exercício profissional.

23) Avalie as afirmativas abaixo sobre o papel do enfermeiro no Sistema Único de Saúde:

I- O Enfermeiro é um profissional cujas atividades incluem a assistência direta ao usuário, educação e promoção à saúde e a administração dos serviços existentes na rede;

II- Nas Unidades Básicas de Saúde o Enfermeiro atua de forma direta na administração e educação em saúde. As atividades administrativas incluem desde a supervisão da equipe de enfermagem até a coordenação geral da UBS. No que se refere à educação em saúde pode-se afirmar que este é o cerne da atuação do enfermeiro na unidade básica, pois encontra-se presente desde os grupos específicos de orientação e promoção à saúde até uma conversa informal com o usuário;

III- Na área hospitalar a atuação do Enfermeiro encontra-se direcionada à assistência e a administração de recursos humanos de enfermagem, infra-estrutura e materiais. Nestes serviços observa-se a sistematização da assistência que inclui uma rotina de procedimentos específica de cada local.

Estão corretas:

- a) Apenas as afirmativas I e II;
- b) Apenas as afirmativas II e III;
- c) Apenas as afirmativas I e III;
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

24) Cabe ao enfermeiro enquanto integrante da equipe de saúde: EXCETO:

- a) Participação no planejamento, execução e avaliação da programação de saúde;
- b) Fiscalização e vigilância dos serviços prestados pelos médicos, bem como a verificação da correção destes;
- c) Prevenção e controle sistemático da infecção hospitalar e de doenças transmissíveis em geral;
- d) Prevenção e controle sistemático de danos que possam ser causados à clientela durante a assistência de enfermagem.

25) Incumbe a todo o pessoal de Enfermagem:

I- Cumprir e fazer cumprir o Código de Deontologia da Enfermagem;

II- Quando for o caso, anotar no prontuário do paciente as atividades da assistência de Enfermagem, para fins estatísticos;

III- Identificação das e tomada de providências até a chegada do médico, quando necessário;

Estão Corretas:

- a) Apenas as afirmativas I e II;
- b) Apenas as afirmativas II e III;
- c) Apenas as afirmativas I e III;
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

26) Marque a opção INCORRETA, referente aos objetivos da Política de Humanização do SUS:

- a) Contagiar trabalhadores, gestores e usuários do SUS com os princípios e as diretrizes da humanização;
- b) Desenvolver tecnologias relacionais e de compartilhamento das práticas de gestão e de atenção;
- c) Tem como principal propósito apenas divulgar estratégias e metodologias de apoio a mudanças sustentáveis dos modelos de atenção e de gestão;
- d) Implementar processos de acompanhamento e avaliação, ressaltando saberes gerados no SUS e experiências coletivas bem-sucedidas.

27) Estão envolvidos em todo e qualquer tipo de movimento que o organismo pode realizar. Metade do peso corporal provém deles. São órgãos que podem ser de três tipos: liso, estriado cardíaco e estriado esquelético.

- a) Tecidos Ósseos;
- b) Músculos;
- c) Tecido Adiposo;
- d) Nenhuma das Respostas Acima.

28) São encontrados nas articulações e se prendem firmemente nos tecidos ósseos.

- a) Ligamentos;
- b) Cartilagem;
- c) Tendões;
- d) Músculos.

29) Marque a opção INCORRETA sobre o Sistema Linfático:

- a) A circulação linfática é responsável pela absorção de detritos, sangue e macromoléculas que as células produzem durante seu metabolismo, ou que não conseguem ser captadas pelo sistema sanguíneo;
- b) A linfa percorre o sistema linfático graças a débeis contrações dos músculos, da pulsação das artérias próximas e do movimento das extremidades. Se um vaso sofre uma obstrução, o líquido se acumula na zona afetada, produzindo-se um inchaço denominado edema;
- c) O enriquecimento da linfa originada nos vasos linfáticos do intestino grosso é chamado de quimo. Os nutrientes que são recuperados pelo sistema digestório são processados pelo fígado, tendo passado através do sistema circulatório;
- d) O sistema linfático é um importante componente do sistema imunológico, pois colabora com glóbulos brancos para proteção contra bactérias e vírus invasores.

30) Representam exemplos de doenças transmissíveis pelo carrapato: EXCETO.

- a) Febre Maculosa;
 - b) Babesiose;
 - c) Doença de Lyme;
 - d) Filariose.
-

31) De acordo com o calendário básico de imunização, o intervalo mínimo entre a 3ª dose de DPT e o 1º reforço é de:

- a) um mês;
- b) um ano;
- c) seis meses;
- d) três meses.

32) Marque a opção INCORRETA quanto à conservação dos Imunobiológicos:

- a) Conservação é o processo de reduzir a temperatura de uma substância ou de espaço determinado;
 - b) Nos casos dos produtos Imunobiológicos (vacinas, soros) a refrigeração destina-se exclusivamente à conservação de sua capacidade de imunização, haja visto que são produtos termolábeis, isto é, se deterioram em temperatura ambiente após determinado tempo;
 - c) A abertura da porta por um tempo de 30 segundos, modifica a temperatura interna do refrigerador de tal forma que serão necessários de 40 minutos a uma hora, em média, para que a temperatura original se estabilize;
 - d) A rede de frio é o processo de conservação, manipulação e distribuição dos Imunobiológicos do PNI, e deverá oferecer as condições adequadas de refrigeração desde o laboratório produtor até o momento em que a vacina é administrada.
-

33) Via de administração de fármacos considerada a mais conveniente e é, geralmente, a mais segura, a que custa menos e, por isso, a mais frequentemente utilizada:

- a) Absorção;
- b) Inalação;
- c) Via Oral;
- d) Injeção.

34) Via de Administração de fármacos, de efeito sistêmico (não-local); em que se recebe a substância via trato digestivo:

- a) Tópica;
- b) Enteral;
- c) Parenteral;
- d) Epidural.

35) Mistura homogênea composta de duas partes distintas:

- a) Solutivo;
- b) Solvente;
- c) Solução;
- d) Concentração.

36) A Central de Material e Esterilização (CME) é a área responsável pela limpeza e processamento de artigos e instrumentais médico-hospitalares. É na CME que se realiza o controle, o preparo, a esterilização e a distribuição dos materiais hospitalares. A dinâmica de funcionamento utilizada na atualidade, em que os materiais do hospital são processados no mesmo local, ou seja, os materiais são preparados, esterilizados, distribuídos e controlados

quantitativa e qualitativamente na CME, denomina-se:

- a) Descentralizada;
- b) Centralizada;
- c) Semi-centralizada;
- d) Semi-descentralizada.

37) Setor responsável por receber, conferir, lavar e secar os materiais provenientes do Centro Cirúrgico e Unidades de Internação. Os funcionários desta área utilizam EPIs (Equipamentos de proteção individual) para se protegerem de contaminação com sangue e fluidos corpóreos, quando lavam os instrumentais. As lavadoras ultrassônicas auxiliam na lavagem dos instrumentais através da vibração do som adicionado com solução desincrostante, promovendo uma limpeza mais eficaz e maior segurança para o funcionário.

- a) Preparo de Materiais;
- b) Esterilização;
- c) Expurgo;
- d) Preparo de Instrumento Cirúrgico.

38) Método que consiste no aquecimento do material, principalmente fios de platina e pinças, na chama do bico de gás, aquecendo-os até ao rubro. Este método elimina apenas as formas vegetativas dos microrganismos, não sendo, portanto considerado um método de esterilização, denomina-se

- a) Flambagem;
- b) Incineração;
- c) Estufa de Ar Quente;
- d) Raios Infravermelhos.

39) Representa um exemplo de esterilização por meio físico: EXCETO.

- a) Calor Seco;
- b) Radiação Ionizante;
- c) Vapor Saturado Sob Pressão;
- d) Ácido Peracético;

40) É um agente oxidante e a uma concentração de 3 a 6% tem poder desinfetante e esterilizante, porém pode ser corrosivo para instrumentais.

- a) Formaldeído;
 - b) Óxido de Etileno;
 - c) Glutaraldeído;
 - d) Água Oxigenada.
-