

MUNICÍPIO DE MAREMA - SC
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2015

CARGO: ENFERMEIRO

ATENÇÃO

Fica terminantemente proibido aos candidatos:
Comunicar-se com outros candidatos.
Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
Sair com material referente à prova.
Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.
 - 02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
 - 03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 5 (cinco) alternativas (A - B - C - D - E). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
 - 04 - Para marcar as respostas definitivas na sua Folha de Respostas do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta azul ou preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.
 - 05 - Ao receber a Folha de Resposta preencha-a corretamente.
 - 06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
 - 07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.
 - 08 - Quarenta e cinco minutos após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.
 - 09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou a Folha de Resposta.
 - 10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso Público.
 - 11 - A duração da prova será de três horas.
-

CONHECIMENTOS GERAIS

Energia Elétrica

Definição (o que é)

A energia elétrica é uma das formas de energia mais utilizadas no mundo. Ela é gerada, principalmente, nas usinas hidrelétricas, usando o potencial energético da água. Porém ela pode ser produzida também em usinas eólicas, termoeletricas, solares, nucleares entre outras.

A energia elétrica é baseada na produção de diferenças de potencial elétrico entre dois pontos. Estas diferenças possibilitam o estabelecimento de uma corrente elétrica entre estes dois pontos.

A energia elétrica, para chegar ao consumidor final, depende de uma eficiente rede elétrica, composta por fios e torres de transmissão.

Importância da energia elétrica

A energia elétrica é de fundamental importância para o desenvolvimento das sociedades atuais. Ela pode ser convertida para gerar luz, força para movimentar motores e fazer funcionar diversos produtos elétricos e eletrônicos que possuímos em casa (computador, geladeira, microondas, chuveiro, etc).

Como é gerada

A energia elétrica, produzida através das águas, sol e vento é considerada uma forma de energia limpa, pois apresenta baixos índices de produção de poluentes em todas as fases de produção, distribuição e consumo. Além disso, é uma fonte renovável, pois nunca irá se esgotar como acontecerá um dia com o petróleo.

Importante: a energia elétrica é extremamente perigosa. Somente profissionais habilitados devem ter acesso a suas fontes de produção, armazenamento e distribuição. Um simples fio de energia elétrica pode provocar um choque e levar uma pessoa a morte.

http://www.suapesquisa.com/o_que_e/energia_eletrica.htm

1. As palavras: **eólicas, termoeletricas, solares, nucleares**, se referem respectivamente a energia proveniente de:

- A) Vento, queima de combustíveis fósseis, sol, fissão do núcleo atômico.
- B) Vento, água, sol, fissão do núcleo atômico.
- C) Ar, sol, fissão do núcleo atômico.
- D) Vento, queima de combustíveis fósseis, sol, fissão do núcleo atômico.
- E) Ar, queima de combustíveis fósseis, sol, fissão do núcleo atômico.

2. Quantas orações existem na frase: “Ela pode ser convertida para gerar luz, força para movimentar motores e fazer funcionar diversos produtos elétricos e eletrônicos que possuímos em casa.” :

- A) 7
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) 4

3. “Além disso, é uma fonte renovável, pois nunca irá se esgotar como acontecerá um dia com o petróleo” essa frase é uma:

- A) Oração
- B) Contradição
- C) Negação
- D) Adição
- E) Interrogação

4. A palavra TERMOELÉTRICAS é acentuada por ser:

- A) Proparoxitona.
- B) Proparoxitona terminada em vogal.
- C) Paroxitona terminada em ditongo.
- D) Oxitona terminada em ditongo.
- E) Paroxitona.

5. “Um simples fio de energia elétrica pode provocar um choque e levar uma pessoa a morte.” O verbo **provocar** é um verbo:

- A) Irregular
- B) Imperativo
- C) Subjuntivo
- D) Indicativo
- E) Regular

6. A média de altura de uma equipe com 04 jogadores do município de Marema é de 1,75 m. O técnico da equipe resolveu aumentar a média de altura com a contratação de um novo jogador. Qual deve ser a altura deste jogador para a média de altura da equipe seja superior a 1,8 m?

- A) 1,9 m.
- B) 2 m.
- C) 3 m.
- D) 1,5 m.
- E) 1,6 m.

7. João fez uma assinatura mensal de um telefone fixo. O valor mensal desta assinatura é de R\$ 36,00 e para cada minuto utilizado ele vai pagar o valor de R\$ 3,00. No entanto ele quer gastar somente R\$ 72,00 por mês entre assinatura e os minutos falados. Diante deste objetivo qual é o limite máximo de minutos por mês que ele pode utilizar?

- A) 36
- B) 15
- C) 14
- D) 12
- E) 35

8. (Utilize as informações da questão anterior) Passado um ano João recebeu o aviso que o plano será reajustado em 5%. No entanto, João não quer gastar mais que R\$ 72,00. Quantos minutos ele pode falar durante o mês para que o valor gasto seja de R\$ 72,00.

- A) 10
- B) 11
- C) 30
- D) 8
- E) 7

09. Carlos comprou um carro novo com 5 lugares. A família de Carlos tem 5 pessoas e todos adoram viajar. De quantas maneiras estas 5 pessoas podem se sentar neste carro?

- A) 100
- B) 120
- C) 110
- D) 225
- E) 200

10. Carlos tomou um empréstimo de seu amigo. Ele quer saber quanto de juros ele vai pagar. Ajude ele a calcular os juros simples produzidos por R\$ 40.000,00, aplicados à taxa de 36% a.a., durante 125 dias. Qual é o valor dos juros ?

- A) R\$ 5.000,00
- B) R\$ 4.000,00
- C) R\$ 3.000,00
- D) R\$ 2.000,00
- E) R\$ 6.000,00

11. A PETROBRÁS, a empresa foi instituída pela Lei nº 2004. A lei dispunha sobre a política nacional do petróleo, definindo as atribuições do Conselho Nacional do Petróleo (CNP), estabelecendo o monopólio estatal do petróleo e a criação da Petrobrás. Quem era o presidente que sancionou esta lei?

- A) Eurico Gaspar Dutra.
- B) Juscelino Kubitschek
- C) Ernesto Geisel
- D) Getúlio Vargas
- E) José Sarney.

12. A maioria penal está sendo discutida no congresso pela PEC 171/93. Ao discutir esta lei e se aprovada resulta na alteração do(a):

- A) Código Penal
- B) Estatuto da Criança e do Adolescente
- C) Lei de Diretrizes e Bases.
- D) Estatuto da Criança e do Jovem
- E) Lei do Defeso.

13. O Brasil foi o 3º colocado nos jogos pan americanos deste ano. Em que país foram realizados os jogos?

- A) Alemanha

- B) França
- C) Porto Rico
- D) Canadá
- E) Chile

14. O IDMS é uma ferramenta para a aplicação do conceito de desenvolvimento municipal sustentável construído a partir de uma série de indicadores considerados fundamentais para diagnosticar o grau de desenvolvimento de um território. Esse índice, ao avaliar o desenvolvimento, configura-se como uma ferramenta de apoio à gestão capaz de evidenciar as prioridades municipais e regionais e situar as municipalidades em relação a um cenário futuro desejável (www.marema.sc.gov.br / acessado em 21 de julho de 2015).

De acordo com o publicado no site, qual é o índice geral do IDMS do município de Marema-SC?

- A) 0,626
- B) 0,288
- C) 0,636
- D) 0,369
- E) 0,560

15. Analise as informações abaixo, a cerca do município de Marema-SC, publicadas no site da prefeitura e depois responda o que se pede.

- I. **Municípios limítrofes:** Lageado Grande, Coronel Freitas, Quilombo e Entre Rios.
- II. **Área:** 103,62 km²
- III. **População:** 2.046 hab. est. IBGE
- IV. **Altitude:** 417 m

Assinale a alternativa correta

- A) Todas as informações acima são falsas.
- B) Somente são verdadeiros os itens I, II e IV.
- C) Todas as informações acima são verdadeiras.
- D) Somente são verdadeiros os itens II e IV.
- E) Somente é verdadeiro o item I.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Em relação ao conselho municipal de saúde, todas as alternativas são verdadeiras, exceto:

- A) Pode ser definido como órgão ou instância colegiada de caráter permanente e deliberativo;
- B) É integrante da estrutura básica da secretaria ou departamento de saúde.
- C) Sua composição, organização e competência são fixadas por decreto emitido pela autoridade competente.
- D) O conselho consubstancia a participação da sociedade organizada na administração do SUS, propiciando e melhorando o controle social do sistema.
- E) O funcionamento dos conselhos é condição essencial e obrigatória ao funcionamento do SUS.

17. Analise as duas sentenças abaixo relacionadas a política nacional de atenção básica.

I) A atenção básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, no âmbito individual e coletivo, que abrange a promoção e a proteção da saúde, a prevenção de agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação, a redução de danos e a manutenção da saúde com o objetivo de desenvolver uma atenção integral que impacte na situação de saúde e autonomia das pessoas e nos determinantes e condicionantes de saúde das coletividades.

II) É desenvolvida por meio do exercício de práticas de cuidado e gestão, democráticas e participativas, sob forma de trabalho em equipe, dirigidas a populações de territórios definidos, pelas quais assume a responsabilidade sanitária, considerando a dinamicidade existente no território em que vivem essas populações.

Em relação às duas sentenças podemos afirmar que:

- A) Ambas são verdadeiras.
- B) Ambas são falsas.
- C) A primeira é verdadeira e a segunda é falsa
- D) A primeira é falsa e a segunda é verdadeira.
- E) Nenhuma das anteriores.

18. A Atenção Básica tem como fundamentos e diretrizes, exceto:

A) Ter território adstrito sobre o mesmo, de forma a permitir o planejamento, a programação descentralizada e o desenvolvimento de ações setoriais e intersetoriais com impacto na situação, nos condicionantes e nos determinantes da saúde das coletividades que constituem aquele território, sempre em consonância com o princípio da equidade;

B) Possibilitar o acesso individual e contínuo a serviços de saúde de qualidade e resolutivos, caracterizados como a porta de entrada aberta e preferencial da rede de atenção, acolhendo os usuários e promovendo a vinculação e responsabilização pela atenção às suas necessidades de saúde.

C) Adscriver os usuários e desenvolver relações de vínculo e responsabilização entre as equipes e a população adscrita, garantindo a continuidade das ações de saúde e a longitudinalidade do cuidado.

D) Coordenar a integralidade em seus vários aspectos, a saber: integrando as ações programáticas e demanda espontânea; articulando as ações de promoção à saúde, prevenção de agravos, vigilância à saúde, tratamento e reabilitação e manejo das diversas tecnologias de cuidado e de gestão necessárias a estes fins e à ampliação da autonomia dos usuários e coletividades; trabalhando de forma multiprofissional, interdisciplinar e em equipe; realizando a gestão do cuidado integral do usuário e coordenando-o no conjunto da rede de atenção.

E) Estimular a participação dos usuários como forma de ampliar sua autonomia e capacidade na construção do cuidado à sua saúde e das pessoas e coletividades do território, no enfrentamento dos determinantes e condicionantes de saúde, na organização e orientação dos serviços de saúde a partir de lógicas mais centradas no usuário e no exercício do controle social.

19. Análise as informações abaixo relacionadas às atribuições dos membros das equipes de atenção básica.

I) Participar do processo de territorialização e mapeamento da área de atuação da equipe, identificando grupos, famílias e indivíduos expostos a riscos e vulnerabilidades;

II) Realizar ações de atenção à saúde conforme a necessidade de saúde da população local, bem como as previstas nas prioridades e protocolos da gestão local;

III) Realizar busca ativa e notificar doenças e agravos de notificação compulsória e de outros agravos e situações de importância local;

IV) Responsabilizar-se pela população adscrita, mantendo a coordenação do cuidado mesmo quando necessitar de atenção em outros pontos de atenção do sistema de saúde;

V) Acompanhar e avaliar sistematicamente as ações implementadas, visando à readequação do processo de trabalho.

Podemos afirmar que:

A) Todas são falsas.

B) São verdadeiras as descritas nos itens I, II, IV e V.

C) São verdadeiras as descritas nos itens I, II e III.

D) São verdadeiras as descritas nos itens I e V.

E) Todas são verdadeiras.

20. Em relação a equipe de atenção básica, todas as informações abaixo descritas são atribuições do enfermeiro (a), exceto:

A) Realizar atenção à saúde aos indivíduos e famílias cadastradas nas equipes e, quando indicado ou necessário, no domicílio e/ou nos demais espaços comunitários (escolas, associações etc.), em todas as fases do desenvolvimento humano: infância, adolescência, idade adulta e terceira idade;

B) Realizar consulta de enfermagem, procedimentos, atividades em grupo e conforme protocolos ou outras normativas técnicas estabelecidas pelo

gestor federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, observadas as disposições legais da profissão, solicitar exames complementares, prescrever medicações e encaminhar, quando necessário, usuários a outros serviços;

C) Planejar, gerenciar e avaliar as ações desenvolvidas pelos Agentes Comunitários de Saúde em conjunto com os outros membros da equipe;

D) Contribuir, participar e realizar atividades de educação permanente da equipe de enfermagem e outros membros da equipe;

E) Realizar somente atividades programadas e de atenção mínima à demanda espontânea;

21. Apesar da maioria das pessoas acreditarem que a vacina é somente para crianças, é importante manter a carteira de vacinação em dia em todas as idades para evitar o retorno de doenças já erradicadas. Os adultos devem ficar atentos à atualização da caderneta em relação a quatro tipos diferentes de vacina que são:

A) hepatite B, febre amarela, difteria, tétano, sarampo, rubéola e caxumba;

B) hepatite B, febre amarela, difteria, tétano, sarampo, rubéola e coqueluche.

C) hepatite B, febre amarela, difteria, tétano, sarampo, rubéola e dTpa

D) hepatite B, febre amarela, difteria, tétano, sarampo, HPV e caxumba

E) nenhuma das anteriores.

22. Análise as duas sentenças abaixo:

I) Atualmente, são disponibilizadas pela rede pública de saúde de todo o país 17 vacinas no Calendário Nacional de Vacinação, para combater mais de 20 doenças, em diversas faixas etárias. Há ainda outras 10 vacinas especiais para grupos em condições clínicas específicas, como portadores de HIV, disponíveis nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE).

II) Desde a implantação do Programa Nacional de Imunizações (PNI), em 1973, o Brasil já conseguiu erradicar a poliomielite, além de interromper a transmissão de

sarampo a partir do ano 2000 e, desde 2009, não há mais registros de casos de rubéola e da síndrome de rubéola congênita.

Podemos afirmar que:

A) As duas sentenças são verdadeiras;

B) As duas sentenças são falsas;

C) A Primeira sentença é verdadeira e a segunda é falsa

D) A Primeira sentença é falsa e a segunda é verdadeira.

E) Nenhuma das anteriores.

23. Assinale a alternativa correta em relação a vacinação de prevenção ao HPV.

A) O SUS trabalha com quatro doses para que seja garantida a eficácia da vacina HPV. O intervalo entre as três primeiras é de quatro meses e a terceira é dada, como reforço, cinco anos depois da terceira dose.

B) O SUS trabalha com três doses para que seja garantida a eficácia da vacina HPV. O intervalo entre as duas primeiras é de quatro meses e a terceira é dada, como reforço, dez anos depois da segunda dose.

C) O SUS trabalha com três doses para que seja garantida a eficácia da vacina HPV. O intervalo entre as duas primeiras é de seis meses e a terceira é dada, como reforço, cinco anos depois da segunda dose.

D) O SUS trabalha com quatro doses para que seja garantida a eficácia da vacina HPV. O intervalo entre as três primeiras é de seis meses e a terceira é dada, como reforço, cinco anos depois da terceira dose.

E) Nenhuma das anteriores.

24. No atendimento às urgências, na avaliação primária, em situações de trauma, os profissionais de saúde devem avaliar a:

I. Permeabilidade de via aérea e proteção da coluna vertebral;

II. Ventilação e respiração;

III. Circulação e controle de hemorragias;

IV. Avaliação neurológica;

V. Exposição e prevenção da hipotermia.

A sequência correta de atendimento a uma vítima por queimadura é:

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

25. Um funcionário que atua na área de atendimento ao público observou a presença de vítima de mal súbito, devendo oferecer a essa vítima os primeiros socorros, até a chegada do socorro especializado. Considere os procedimentos que ele poderá adotar:

- I – avaliar os riscos vigentes e iminentes;
- II – proteger-se contra possíveis contaminações;
- III – convocar a autoridade policial;
- IV – remover a vítima para um local protegido.
- V – providenciar o socorro especializado.

Estão corretos apenas os procedimentos:

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

26. O Programa Nacional de Imunizações tem como objetivo, em primeira instância, o controle de doenças imunopreveníveis através de amplas coberturas vacinais, para que a população possa ser provida de adequada proteção imunitária contra as doenças abrangidas pelo programa. Acerca do calendário básico de vacinação, é correto afirmar como verdadeiro:

- A) a vacina pneumocócica deve ser administrada em 3 doses (2, 4 e 6 meses de idade), juntamente com a vacina da hepatite B.
- B) a vacina hepatite B deve ser administrada em 3 doses (2, 4 e 6 meses de idade), sendo mantido o

intervalo entre as doses de 60 dias e no mínimo de 30 dias.

- C) a vacina BCG deve ser administrada o mais precoce possível, preferencialmente após o nascimento. Inclusive nos prematuros com menos de 36 semanas e peso inferior a 2 kg.
- D) A vacina tetravalente DTP + Hib (difteria, tétano, pertussis e Haemophilus influenza b) deve ser administrada aos 2,4 e 6 meses de idade, cujo intervalo entre as doses deve ser de 60 dias e, no mínimo de 30 dias. São indicados dois reforços: o primeiro aos 15 meses de idade e o segundo aos 4 anos.
- E) a vacina oral rotavírus humano deve ser administrado em duas doses seguindo os limites da faixa etária; a primeira dose entre 1 mês e 15 dias a 3 meses e 7 dias; e a segunda dose, entre 3 meses e 7 dias a 5 meses e 15 dias. O intervalo mínimo preconizado entre a primeira e a segunda dose é de 30 dias.

27. A Dobutamina é uma droga vasoativa:

- A) Que possui uma meia-vida de 30 minutos, sendo indicada para pacientes com distúrbios plaquetários, parada cardíaca e choque séptico.
- B) Utilizada em pacientes com baixa contratilidade miocárdica, para aumentar a fração de ejeção do ventrículo esquerdo e assim contribuir para o aumento do débito cardíaco.
- C) Que deve ser preferencialmente infundida com soluções alcalinas para evitar o risco de inativação do medicamento.
- D) Utilizada em larga escala e por seu elevado índice de segurança, não requer controle de gotejamento preciso em bomba de infusão e acesso venoso central.
- E) Nenhuma das anteriores.

28. Na leitura da prova tuberculínica o resultado foi de 7 mm. Este resultado classifica o cliente como:

- A) não reator;
- B) reator médio
- C) reator fraco.
- D) reator médio alto.
- E) reator forte.

29. Em relação às características das hepatites virais é correto afirmar que:

- A) a A pode ser fulminante em 20% dos casos, tem transmissão fecal oral e período de incubação de até 90 dias.
- B) a B tem transmissão percutânea, o doente pode desenvolver um estado portador crônico e nos casos de icterícia acentuada há colestase associada.
- C) a C tem transmissão sexual e pelo leite materno, pode ser diagnosticada com a pesquisa de anticorpos por testes de ensaio imunoenzimático (Elisa), e os marcadores anti-VHC estão presentes apenas na fase pré-ictérica.
- D) a A e a C não desenvolvem o estado de portador crônico, impedem a doação de sangue, e os anticorpos da classe IgM podem persistir por até 6 meses após a infecção.
- E) a B e a C podem evoluir para fulminante em 30% dos casos. Ambas tem transmissão parenteral e podem ser prevenidas com vacinação no primeiro ano de vida.

30. A(o) _____ não são sinais e/ou sintomas de alarme de dengue hemorrágica.

- A) Dor abdominal e contínua e vômitos persistentes.
- B) Hipotensão postural e/ou lipotimia e hepatomegalia dolorosa.
- C) Hemorragias importantes (hematêmese e/ou melena) e sonolência e/ou irritabilidade.
- D) Aumento da diurese e o aumento repentino da temperatura corpórea ou hipertemia.
- E) Aumento repentino do hematócrito e queda abrupta de plaquetas.