



## PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

### PROCESSO SELETIVO

## 003. PROVA OBJETIVA

### AUXILIAR DE ENFERMAGEM

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seu nome e número de inscrição impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas e 30 minutos, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

#### *Água potável*

Água potável corresponde a toda água disponível na natureza destinada ao consumo e possui características e substâncias que não oferecem riscos para os seres vivos que a consomem.

A água potável é bastante restrita. Apenas 2,4% da água é doce, porém, somente 0,02% está disponível em lagos e rios que abastecem as cidades e pode ser consumida. Desse reduzido percentual, uma grande parcela encontra-se poluída, diminuindo ainda mais as reservas disponíveis.

A poluição é um dos maiores problemas da água potável, uma vez que diariamente os mananciais do mundo recebem dois milhões de toneladas de diversos tipos de resíduos.

(www.brasilecola.com/geografia/agua-potavel.htm - Acesso em 02.06.2013 – Adaptado)

**01.** De acordo com o texto, pode-se afirmar que a água potável

- (A) existe em quantidade que dispensa grandes preocupações.
- (B) oferece riscos se consumida em excesso e sem ser fervida.
- (C) não diminuirá ao longo do tempo, pois sabemos economizar.
- (D) corre riscos de escassez devido à poluição dos lagos e rios.
- (E) está disponível em mais de 10% dos reservatórios naturais.

**02.** Conforme o texto, as reservas de água potável que estão disponíveis nos rios e lagos podem ser consideradas

- (A) abundantes e renováveis.
- (B) restritas e sujeitas à escassez.
- (C) motivo de otimismo.
- (D) insalubres mesmo após tratamento.
- (E) suficientes em relação à quantidade.

**03.** No trecho – *A água potável é bastante restrita.* – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) consumida.
- (B) alterada.
- (C) limitada.
- (D) procurada.
- (E) modificada.

**04.** No trecho – *Desse reduzido potencial...* – a palavra destacada apresenta sentido contrário de

- (A) considerável.
- (B) abundante.
- (C) controlado.
- (D) escasso.
- (E) consumido.

**05.** Na frase – *Apenas 2,4% da água é doce, porém, somente 0,02% está disponível...* – os termos em destaque podem ser substituídos, sem que haja alteração de sentido na frase, respectivamente, por

- (A) talvez e portanto.
- (B) assim e pois.
- (C) só e entretanto.
- (D) provavelmente e porque.
- (E) certamente e então.

**06.** Assinale a alternativa em que a palavra destacada expressa sentido de lugar.

- (A) A água potável corresponde a toda água disponível.
- (B) ... recebem dois milhões de toneladas...
- (C) ... não oferecem riscos para os seres vivos.
- (D) ... dois milhões de toneladas de diversos tipos...
- (E) ... 0,02% está disponível em lagos e rios...

**07.** Assinale a alternativa em que há emprego de linguagem figurada.

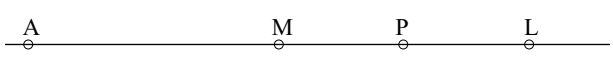
- (A) Os planos da empresa foram por água abaixo.
- (B) Apenas 2,4% da água é doce...
- (C) Água potável corresponde a toda água disponível.
- (D) A água boa para consumo...
- (E) A poluição leva à escassez de água potável.

**08.** Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua.

- (A) É preciso, tratar a água para que possa, ser consumida.
- (B) Tomar água, poluída traz: muitas doenças.
- (C) Diversos resíduos, são despejados, nos rios.
- (D) Se apenas 0,02% está disponível, é preciso economizar.
- (E) Tomar, água, faz muito bem à saúde.

09. Assinale a frase em que o uso do acento indicador da crase e a colocação dos pronomes estão de acordo com a norma-padrão da língua.
- (A) Não me avisaram que o professor referiu-se à água radioativa.
- (B) Ela chegou cedo a fim de pagar à dívida que devia-lhes.
- (C) À partir do próximo ano, se visitarão outras estâncias climáticas.
- (D) Já informaram-nos que o curso será de agosto à outubro.
- (E) Me comunicaram à respeito da qualidade dessa água.
10. Assinale a alternativa que preenche as lacunas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua.
- \_\_\_\_\_ pessoas que estão alheias \_\_\_\_\_ benefícios que a água \_\_\_\_\_ trazer à nossa saúde.
- (A) Existe ... dos ... podem
- (B) Existem ... nos ... podem
- (C) Existe ... com os ... pode
- (D) Existe ... pelos ... podem
- (E) Existem ... aos ... pode
11. Uma torta salgada foi totalmente dividida em pedaços iguais. Foi consumido  $\frac{1}{6}$  do número de pedaços cortados num primeiro momento, em seguida,  $\frac{3}{5}$  do número de pedaços restantes e, 8 pedaços cortados não foram consumidos. Pode-se concluir que o número de pedaços cortados consumidos no primeiro momento foi
- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 6.
- (E) 8.
12. Um recipiente grande estava completamente cheio de iogurte. Dele foi retirada uma parte do iogurte para encher 16 potinhos com 150 mL cada um. Após a retirada, o recipiente grande ficou ocupado com apenas 20% de sua capacidade total, que é, em litros, igual a
- (A) 3,0.
- (B) 3,5.
- (C) 4,0.
- (D) 4,5.
- (E) 5,0.
13. Uma mercadoria custava x reais. Teve um aumento de 20% e no mês seguinte um desconto de 10%, passando a custar R\$ 270,00. O preço inicial x dessa mercadoria era
- (A) R\$ 350,00.
- (B) R\$ 320,00.
- (C) R\$ 300,00.
- (D) R\$ 270,00.
- (E) R\$ 250,00.
14. Certo medicamento líquido é vendido em frascos de 30 mL. Sabe-se que 30 gotas dele correspondem a 2 mL.
- Uma pessoa fez um tratamento durante 30 dias e usou 35 gotas desse medicamento, duas vezes ao dia, de acordo com a prescrição médica. Nesse caso, para realizar o tratamento completo, sem interrupções, precisou comprar um número de frascos igual a
- (A) 3.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 9.

### MATEMÁTICA

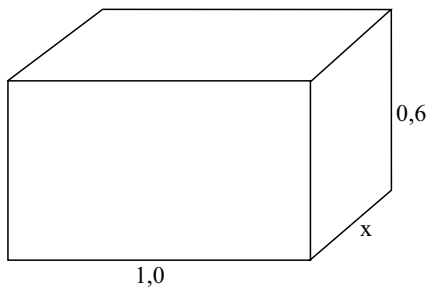
11. Comprei 80 lajotas de cerâmica quadrangulares e iguais, com 45 cm de lado, para cobrir o piso de uma sala. Admitindo-se que todas as lajotas usadas eram inteiras, sem recortes, e desprezando-se os espaços entre as mesmas, pode-se afirmar que esse piso deverá ter uma superfície medindo, no máximo, em metros quadrados,
- (A) 15,40.
- (B) 16,20.
- (C) 18,25.
- (D) 20,25.
- (E) 36,00.
12. Os pontos A e L representam na reta, respectivamente, as casas de Ana e Luiza, que estão localizadas na mesma avenida. A distância entre as casas é 1 km. Ana saiu de A, em direção a L e parou no ponto M, que é o ponto médio de AL. Luiza saiu de L, em direção ao ponto A e parou em P, que é o ponto médio de ML. A distância entre os pontos M e P, em metros, é
- 
- (A) 540.
- (B) 450.
- (C) 250.
- (D) 225.
- (E) 125.

17. A tabela mostra a distribuição do número de pacientes atendidos, por dia, em um consultório, num período de 5 dias de funcionamento.

DIA DE FUNCIONAMENTO	N.º DE PACIENTES ATENDIDOS POR DIA
segunda-feira	60
terça-feira	80
quarta-feira	100
quinta-feira	65
sexta-feira	75

De acordo com os dados, o número médio de pacientes atendidos diariamente nesse período foi

- (A) 66.  
(B) 68.  
(C) 76.  
(D) 78.  
(E) 80.
18. Um banquinho de concreto tem o formato de um bloco retangular e tem  $0,21 \text{ m}^3$  de volume. Suas medidas, em metros, estão indicadas na figura.



Pode-se concluir que a largura  $x$  desse banquinho mede, em centímetros,

- (A) 35.  
(B) 40.  
(C) 45.  
(D) 50.  
(E) 60.

19. Eliana vende sorvetes num quiosque de acordo com a seguinte tabela de preços:

Casquinha	R\$ 4,50
Palito	R\$ 1,50

Ontem ela vendeu 400 sorvetes, num total de R\$ 900,00. A razão entre o número de sorvetes do tipo “palito” e o número de sorvetes do tipo “casquinha”, nessa ordem, vendida ontem, foi de

- (A) 3 para 4.  
(B) 2 para 3.  
(C) 1 para 2.  
(D) 2 para 5.  
(E) 3 para 1.
20. Um ônibus fez um percurso em 90 minutos, à velocidade média de 75 km/h. Se a sua velocidade média tivesse sido de 90 km/h, faria o mesmo percurso em
- (A) 45 min.  
(B) 55 min.  
(C) 1h 05min.  
(D) 1h 15min.  
(E) 1h 25min.

#### POLÍTICA DE SAÚDE

21. A participação da comunidade é um dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS). Assinale a alternativa que apresenta corretamente um âmbito do SUS no qual essa participação pode ocorrer.
- (A) Gestão do serviço de saúde.  
(B) Gerência do serviço de saúde.  
(C) Gerência do Fundo Municipal de Saúde.  
(D) Coordenação técnica das fundações e institutos de pesquisa.  
(E) Direção do CONASS (Conselho Nacional dos Secretários de Saúde).
22. Nas unidades de saúde, o acolhimento é um aspecto essencial, definido pelo SUS como importante estratégia de enfrentamento dos problemas de acesso da população aos serviços. Assinale a alternativa que apresenta um objetivo das práticas de acolhimento.
- (A) Estabelecer um espaço físico específico para atender as demandas espontâneas.  
(B) Aumentar o número de procedimentos realizados por dia pela unidade.  
(C) Dispensar rapidamente o usuário que não poderá ser atendido pela unidade.  
(D) Definir prioridades de atendimento com base no diagnóstico clínico.  
(E) Elevar os graus de vínculo e confiança entre profissionais e usuários.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

23. Complete a afirmação, correta e respectivamente, com as palavras das alternativas.

A descentralização em saúde, no Brasil, envolve não apenas a transferência de serviços da esfera federal para a estadual e a municipal, mas também \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

- (A) os problemas ... a pesquisa ... o financiamento
- (B) as responsabilidades ... o poder ... os recursos
- (C) a informatização ... a vigilância ... a produção de fármacos
- (D) a definição de prioridades ... a avaliação ... a coordenação nacional do sistema
- (E) a formulação de políticas ... a formação de profissionais ... a coordenação das redes

24. Atualmente, admite-se que a determinação da causalidade das doenças envolve níveis hierárquicos distintos, envolvendo a atenção a diferentes fatores: alguns mais diretamente relacionados à determinação da doença, outros menos determinantes, mas igualmente participantes.

O fundamento dessa afirmação advém

- (A) da comprovação da primazia dos fatores ambientais na determinação das doenças.
- (B) do conhecimento do processo de transmissão por veículo.
- (C) dos avanços da pesquisa bacteriológica e parasitológica.
- (D) do aprimoramento dos estudos experimentais.
- (E) da teoria da multifatorialidade.

25. Assinale a afirmativa correta em relação às listas de notificação compulsória referente a doenças, agravos e eventos de importância para a saúde pública.

- (A) Os gestores municipais da saúde podem incluir outras doenças e agravos na lista das DNC (Doenças de Notificação Compulsória) do município, além daquelas presentes na Lista de DNC da unidade federativa às quais pertencem.
- (B) A lista de DNC do Estado de São Paulo é definida pelo gestor estadual, de maneira independente da Lista Nacional das DNC, definida pelo Ministério da Saúde.
- (C) Os gestores municipais e estaduais do SUS podem excluir doenças, agravos e eventos da legislação nacional que regula a notificação compulsória.
- (D) A notificação das DNC constantes em uma lista municipal é de responsabilidade exclusiva do profissional médico.
- (E) Eventos mórbidos relacionados a causas externas não são listados com finalidade de notificação compulsória.

26. Segundo a lei do exercício profissional de enfermagem, é atribuição do auxiliar de enfermagem a realização dos cuidados descritos a seguir. Marque com a letra **V** a afirmativa verdadeira e com a letra **F** a afirmativa falsa.

- ( ) Realizar o controle hídrico prescrito aos pacientes internados na clínica médica.
- ( ) Prestar cuidados diretos ao paciente em estado grave, sob supervisão do enfermeiro ou médico.
- ( ) Orientar os pacientes quanto ao cumprimento das prescrições de enfermagem e médica, na pós-consulta.
- ( ) Acompanhar a evolução do trabalho de parto, podendo realizar parto sem distocia.

A alternativa que apresenta a sequência correta é

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

27. Foi prescrito ao paciente internado na clínica médica, 6 mg do medicamento X por via endovenosa. Considerando-se que a apresentação do medicamento é ampola com 2 mL a 0,4%, o auxiliar de enfermagem deverá aplicar

- (A) 0,5 mL.
- (B) 0,8 mL.
- (C) 1,2 mL.
- (D) 1,5 mL.
- (E) 2,0 mL.

28. Ao administrar a dieta por sonda nasogástrica em um paciente adulto, acamado e sonolento, o auxiliar de enfermagem deve

- (A) posicionar o paciente em decúbito dorsal horizontal, mantendo os segmentos do corpo alinhados.
- (B) abrir a sonda nasogástrica e esvaziar o conteúdo gástrico, meia hora antes de administrar a dieta.
- (C) conectar o equipo do frasco de dieta na sonda nasogástrica e infundir o volume rapidamente.
- (D) trocar o equipo de infusão da dieta e a sonda nasogástrica cada vez que for administrar a dieta.
- (E) colocar o paciente confortavelmente na posição semi-Fowler ou Fowler.

29. Homem, 59 anos, hipertenso, diabético, faz uso de anti-diabético oral para controlar *diabetes mellitus* tipo 2. Pela madrugada, apresentou 2 episódios de diarreia e pela manhã, ao caminhar até a cozinha para tomar o desjejum, sentiu tontura, tremores, fadiga, embaçamento da visão, pele fria, pálida e úmida. Nesse caso, os sinais e sintomas sugerem que ele está apresentando

- (A) anemia.
- (B) gastrite.
- (C) hipoglicemia.
- (D) hiperglicemia.
- (E) hipertensão arterial.

30. Mulher, 45 anos, após 10 horas de pós-operatório de safenectomia bilateral realizada com raquianestesia, refere dor na região suprapúbica e não ter urinado ainda após a cirurgia. Ao exame físico, o abdome inferior encontra-se abaulado.
- Em relação aos procedimentos de enfermagem indicados para o caso, assinale com a letra **V** a afirmativa verdadeira e com a letra **F** a afirmativa falsa.
- ( ) Estimular a micção por meio de compressas mornas aplicadas na região suprapúbica, posicionamento sentado, ruído de água corrente, mantendo a privacidade da paciente.
- ( ) Colocar fralda e aguardar que a paciente apresente micção espontânea.
- ( ) Administrar analgésico prescrito e realizar massagem na região suprapúbica para amenizar a dor.
- ( ) Utilizar método invasivo de eliminação da urina por meio de cateterismo vesical de alívio.
- A alternativa que apresenta a sequência correta é
- (A) V, F, V, F.  
(B) V, F, F, V.  
(C) V, V, F, F.  
(D) F, F, V, V.  
(E) F, V, V, F.
31. Manter o dreno conectado ao frasco de drenagem com selo d'água, observar a oscilação de líquido no tubo de drenagem mergulhado na água e controlar a secreção drenada são cuidados específicos ao portador de dreno
- (A) de tórax.  
(B) subdural.  
(C) de penrose em ferida operatória.  
(D) de Kehr nas vias biliares.  
(E) tubular em cavidade abdominal.
32. A dengue é transmitida ao homem pelo mosquito *Aedes aegypti* por meio da
- (A) picada do macho, que ocorre durante o dia e a noite.  
(B) picada da fêmea ou macho, que ocorre principalmente durante o dia.  
(C) picada da fêmea, que ocorre principalmente durante o dia.  
(D) ingestão de água contaminada com os ovos ou larvas do mosquito.  
(E) pele em contato com água contaminada pelas larvas do mosquito.
33. Gestante, 28 anos, primigesta, 32.<sup>a</sup> semana de gestação, comparece à Unidade Básica de Saúde onde faz o acompanhamento pré-natal. Ao aferir o peso e os sinais vitais, a auxiliar de enfermagem observou que, além do expressivo aumento de peso e da pressão arterial (180 x 110 mmHg), são evidentes os sinais de edema, principalmente na face e nos membros. Nesse caso, é indispensável encaminhar a gestante para avaliação com a enfermeira (o) ou o médico, por apresentar sinais indicativos de
- (A) hiperemese gravídica.  
(B) descolamento prévio de placenta.  
(C) pré-eclâmpsia.  
(D) prenhez ectópica.  
(E) placenta prévia.
34. A profilaxia da oftamia neonatal é realizada aplicando-se em ambos os olhos do recém-nascido a solução oftálmica de
- (A) atropina 1%.  
(B) água boricada 3%.  
(C) corticosteroide 0,05mg.  
(D) nitrato de prata 10%.  
(E) nitrato de prata 1%.
35. Mulher, 71 anos, engasga durante o almoço na churrascaria. A prioridade do atendimento é
- (A) deitar a vítima no chão e iniciar a manobra de reanimação cardiopulmonar.  
(B) acionar o serviço de emergência e aguardar assistência profissional.  
(C) colocar a vítima deitada em posição lateralizada.  
(D) realizar a manobra de Heimlich.  
(E) abanar a vítima em posição sentada.
36. Segundo as diretrizes da American Heart Association (AHA), no atendimento pré-hospitalar, a ressuscitação cardiopulmonar (RCP) em uma pessoa adulta deve ser realizada observando-se
- (A) a sequência CAB: compressões torácicas, abertura de vias aéreas, ventilação.  
(B) ver, ouvir, sentir se há respiração antes de iniciar a compressão torácica.  
(C) a relação de 15 compressões para uma ventilação, com um ou dois socorristas.  
(D) a frequência de 80 compressões por minuto.  
(E) a compressão do esterno em aproximadamente 3,5 cm.

37. Segundo o calendário de vacinação no Estado de São Paulo, uma criança que está com a vacinação em dia deverá receber aos 5 meses de vida as seguintes vacinas:
- (A) pentavalente (DPT-Hib-HB) e VOP (oral contra poliomielite).
  - (B) pneumocócica 10 valente e meningocócica C.
  - (C) pneumocócica 10 valente e pentavalente (DPT-Hib-HB).
  - (D) sarampo, caxumba e rubéola (SCR).
  - (E) rotavírus e VOP.
38. No início deste ano foi notificado um caso suspeito de sarampo no interior do Estado de São Paulo. Para evitar a propagação, além dessa, outras doenças fazem parte da lista de notificação compulsória, incluindo
- (A) amebíase e malária.
  - (B) botulismo e shigelose.
  - (C) febre amarela e giardíase.
  - (D) hepatites virais e toxoplasmose.
  - (E) leptospirose e coqueluche.
39. O vapor saturado sob pressão em autoclave é ineficaz para a esterilização de
- (A) agulhas, tesouras e campos cirúrgicos.
  - (B) vidros, compressas e gazes.
  - (C) lâminas de bisturi, pinças cirúrgicas e aventais.
  - (D) gaze vaselinada, pós e solução oleosa.
  - (E) bacias, porta agulhas e cuba rim.
40. Recomenda-se que ao prestar assistência aos pacientes, o auxiliar de enfermagem adote medidas de prevenção na manipulação de sangue, secreções e excreções, no contato com mucosas e pele não íntegra.
- No caso descrito, o auxiliar de enfermagem deve
- (A) colocar equipamentos como termômetro, esfigmomanômetro e estetoscópio para uso exclusivo do paciente, em se tratando de precaução por contato.
  - (B) colocar máscara N95 em se tratando de precauções para gotículas e aerossóis.
  - (C) higienizar as mãos com gel alcoólico a 70% mesmo que contenham um pouco de resíduo de sangue.
  - (D) dispor o recipiente para descarte de material perfuro-cortante próximo ao local de realização dos procedimentos e removê-lo quando estiver totalmente cheio.
  - (E) colocar luvas de procedimento para a coleta de sangue e remover a agulha da seringa antes do descarte.

