



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

008. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados 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, 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.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **05**.

Economizar é ser sustentável

Mesmo tendo condições financeiras suficientes para extravagâncias consumistas, hoje é urgente pensar no meio ambiente e no uso consciente dos recursos naturais. Existem várias maneiras de economizar, evitando o desperdício.

Pode-se trocar lâmpadas incandescentes pelas econômicas, usar máquina de lavar roupas no volume máximo ou passar as roupas da semana de uma só vez.

Além disso, evitar usar a mangueira como “vassoura hidráulica”, não deixar torneiras pingando, trocar a descarga do banheiro por uma que consuma menor quantidade de água, fechar a torneira enquanto se escovam os dentes ou se lava a louça e coletar água da chuva para reaproveitamento também são medidas suficientes.

Na hora das compras, para adquirir somente o necessário, é importante evitar levar crianças, nunca ir com fome e levar sempre a lista de compras.

São muitas as dicas para economizar e ainda ajudar o planeta. Quanto menos se produzir lixo e se consumirem os recursos naturais, melhor para todos. Geralmente, necessitamos de muito menos do que pensamos.

(Revista Cidade Nova. nº 6, jun de 2015. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) lâmpadas incandescentes são as mais econômicas.
- (B) é preciso evitar o uso de máquinas de lavar.
- (C) medidas para evitar o desperdício não são tão simples.
- (D) mesmo tendo muito dinheiro, deve-se pensar no meio ambiente.
- (E) é recomendável escovar os dentes durante o banho.

02. Conforme o texto, para que não se compre mais do que o necessário, levar crianças ao supermercado na hora das compras é

- (A) desaconselhável.
- (B) oportuno.
- (C) apropriado.
- (D) conveniente.
- (E) recomendável.

03. A partir da leitura do texto, é correto afirmar que

- (A) a produção de lixo interfere pouco nas questões ambientais.
- (B) quanto melhor a condição financeira, maior a consciência das pessoas.
- (C) as descargas que gastam menos águas costumam muito caro.
- (D) o mais importante ao consumir é não fazer dívidas a longo prazo.
- (E) nossas necessidades não são tão numerosas quanto imaginamos.

04. No trecho – Mesmo tendo **condições** financeiras suficientes para extravagâncias... –, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) obrigações.
- (B) precauções.
- (C) possibilidades.
- (D) intenções.
- (E) vontades.

05. No trecho – ... fechar a torneira **enquanto** se escovam os dentes... –, a palavra destacada estabelece sentido de

- (A) tempo.
- (B) causa.
- (C) explicação.
- (D) condição.
- (E) finalidade.

06. Assinale a alternativa que apresenta palavras empregadas em sentido figurado.

- (A) É preciso evitar o desperdício de alimentos.
- (B) Há descargas que consomem muita água.
- (C) Aqueles móveis custam o olho da cara.
- (D) Não se deve demorar no banho.
- (E) O desperdício prejudica o meio ambiente.

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

- (A) Muitas pessoas, gastam muita água, lavando os carros.
- (B) Se soubéssemos consumir com equilíbrio, não haveria desperdício.
- (C) Os gastos com energia, precisam ser, controlados.
- (D) Nosso lixo mostra, o quanto desperdiçamos alimentos.
- (E) Ao escovar os dentes, devemos fechar, as torneiras.

08. A concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) As pessoas precisam ser educada para evitar danos ao planeta.
- (B) Os preços de alguns produtos são extremamente abusivos.
- (C) Ocorrerá problemas graves se não deixarmos de ser consumistas.
- (D) Deveria existir mais campanhas contra o desperdício de água.
- (E) Os pais deve ter se esquecido de substituir as lâmpadas.

09. O uso do acento da crase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa na alternativa:

- (A) Avisaram-me que à conta de água teve um bom desconto neste mês.
- (B) Muita gente não se dispõe à reduzir os gastos com supérfluos.
- (C) Dissemos à ela que já sabíamos o total dos prejuízos da empresa.
- (D) Quando vamos à feira, nunca nos esquecemos de levar a lista de compras.
- (E) Informaram-nos à respeito dos gastos abusivos com roupas e sapatos.

10. Assinale a alternativa que preenche as lacunas do enunciado, correta e respectivamente, conforme a norma-padrão da língua portuguesa.

Os gastos com alimentação e saúde _____ ser elevados, mas são _____ nossa saúde.

- (A) costuma ... importante ... de
- (B) costumam ... importante ... com
- (C) costuma ... importantes ... sobre
- (D) costuma ... importantes ... em
- (E) costumam ... importantes ... para

11. De dois frascos com 10 mL de medicamentos diferentes cada um, foram retirados, de cada um deles, respectivamente, $\frac{1}{5}$ e $\frac{1}{4}$ dos medicamentos neles contidos, que foram colocados em uma ampola com capacidade para 20 mL, inicialmente vazia. A fração dessa ampola que ficou ocupada com os dois medicamentos corresponde, da capacidade total, a

(A) $\frac{3}{40}$

(B) $\frac{9}{40}$

(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{1}{2}$

(E) $\frac{4}{5}$

12. Um município recebeu 270 mil doses de vacinas contra o vírus Influenza, distribuídas entre os postos de saúde da cidade. A expectativa é que 80% das 245 000 pessoas consideradas público-alvo sejam vacinadas. Se a expectativa for atingida, ainda restarão, da quantidade inicial de doses recebidas pelo município,

(A) 118 000 doses.

(B) 84 000 doses.

(C) 74 000 doses.

(D) 62 000 doses.

(E) 54 000 doses.

13. Uma auxiliar de enfermagem colocou 1 litro de água para ferver. Quando desligou o fogo, verificou a quantidade de água e percebeu que havia apenas 950 mL no recipiente. Em relação à quantidade inicial, a quantidade de água que evaporou durante a fervura representa

(A) 1%.

(B) 5%.

(C) 10%.

(D) 15%.

(E) 20%.

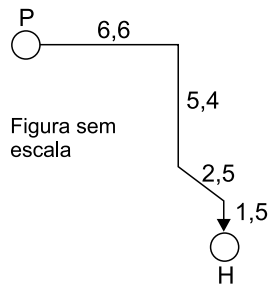
14. Em 2016, um posto de gasolina apresentou uma tabela incompleta dos preços do etanol.

Data	Preço por litro em R\$
1º de abril	x
12 de abril	2,30

Sabe-se que o preço do litro de etanol que aparece na tabela em 12 de abril já está com uma redução de 8% em relação à data anterior, 1º de abril. Eduardo, que colocou, em 1º de abril, 42 litros de etanol em seu automóvel, pagou um total de

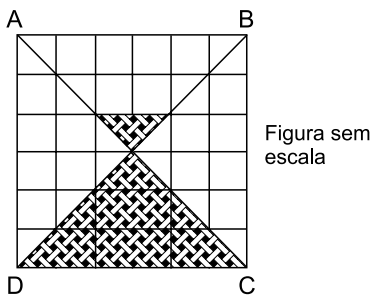
- (A) R\$ 105,00.
(B) R\$ 108,60.
(C) R\$ 109,00.
(D) R\$ 115,80.
(E) R\$ 125,00.
15. Uma superfície cutânea a ser tratada com certo medicamento sobre a pele deve ter, no máximo, 500 cm^2 . Supondo-se que uma superfície cutânea com a medida máxima de área corresponde à superfície de um retângulo de largura 20 cm, o lado de maior comprimento desse retângulo mede, em centímetros,
- (A) 15.
(B) 20.
(C) 23.
(D) 24.
(E) 25.
16. Um paciente recebeu 0,5 litro de soro, aplicado a uma velocidade de 5 mililitros por minuto. O tempo total que ele levou para receber todo o soro, foi de
- (A) 40min.
(B) 55min.
(C) 1h 40min.
(D) 1h 50min.
(E) 1h 55min.

17. Uma ambulância fez a transferência de um paciente de um pronto-socorro para um hospital. O percurso feito por ela está representado na figura a seguir, na qual aparecem indicadas as distâncias percorridas em quilômetros. O ponto P representa o pronto-socorro e o ponto H, o hospital.



Como o percurso todo foi feito em 20 minutos, a velocidade média desenvolvida pela ambulância durante esse percurso foi de

- (A) 70 km/h.
 - (B) 60 km/h.
 - (C) 54 km/h.
 - (D) 50 km/h.
 - (E) 48 km/h.
18. Um terreno ABCD está representado na figura por uma malha quadriculada, na qual o lado de cada quadrado mede 5 metros. A superfície hachurada representa a casa construída nesse terreno e na parte restante estão o jardim e o estacionamento. A parte desse terreno que corresponde à casa tem uma área de



- (A) 650 m²
- (B) 450 m²
- (C) 360 m²
- (D) 250 m²
- (E) 225 m²

19. Num posto de vacinação, em 3 dias, foi aplicado um total de 4 300 vacinas. No segundo dia, foram aplicadas 100 vacinas a menos que no primeiro dia, e, no terceiro dia, 300 vacinas a mais que no segundo dia. Desse modo, o número total de vacinas aplicadas no terceiro dia foi
- (A) 1600.
(B) 1500.
(C) 1400.
(D) 1350.
(E) 1300.
20. A razão entre o número de adultos e o número de crianças atendidas num pronto atendimento, em certo período, foi de 5 para 2. Se foram atendidos 140 adultos, então o número de crianças atendidas foi igual a
- (A) 90.
(B) 84.
(C) 63.
(D) 56.
(E) 40.

R A S C U N H O

ATUALIDADES

21. Em 23 de março, um duplo atentado reivindicado pelo Estado Islâmico (EI) deixou pelo menos 30 mortos e mais de 230 feridos em _____, em um ataque suicida no aeroporto de Zaventem – um dos mais movimentados da Europa – e em uma explosão em uma estação central do metrô, muito perto das instituições europeias.

(*El País*, <http://goo.gl/nwmgjO>. Adaptado)

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna no texto da notícia.

- (A) Paris
(B) Berlim
(C) Bruxelas
(D) Londres
(E) Madri

22. Leia a notícia veiculada em 20.02.2016.

O próximo mês marca o quinto aniversário do início das revoltas depois das quais o país mergulhou numa das guerras mais sangrentas que se têm notícia na história do Oriente Médio. Ao menos 260 000 pessoas morreram, segundo a ONU. Cinco milhões de pessoas procuraram refúgio no exterior. A Europa recebeu um milhão de pessoas, numa das piores crises humanitárias do último século.

(*El País*, <http://goo.gl/EU8aA5>. Adaptado)

Os fatos destacados na notícia ocorreram

- (A) na Síria.
(B) no Egito.
(C) no Líbano.
(D) em Israel.
(E) na Arábia Saudita.

23. A Organização Mundial da Saúde (OMS) anunciou, nesta segunda-feira (25.04), que a epidemia de zika está claramente em regressão no Brasil. A queda nos registros está provavelmente relacionada com o fim do verão.

(*G1*, <http://glo.bo/1VTLg4b>. Adaptado)

Sobre a epidemia de zika, é correto afirmar que

- (A) o vírus é propagado por qualquer inseto, incluindo pernilongo e muriçoca.
(B) está restrita ao Brasil, não ocorrendo em outros locais do mundo.
(C) sua principal área de ocorrência é a região Amazônica.
(D) os maiores afetados pela doença são as crianças e os adolescentes.
(E) para essa doença, ainda não há vacina ou tratamento específico.

24. Em 21 de abril, um vídeo acabou registrando justamente o momento em que um trecho da ciclovia desabou, depois de ser atingido por uma grande onda. Em segundos, uma parte da ciclovia de milhões de reais desapareceu levando junto pelo menos duas vítimas.

A ciclovia desabou

- (A) em Vitória.
- (B) em Salvador.
- (C) em Recife.
- (D) no Rio de Janeiro.
- (E) em Fortaleza.

25. O procurador-geral da República afirmou, nesta sexta-feira (22.04), que apresentará, “em breve”, ao Supremo Tribunal Federal (STF), mais duas denúncias contra o presidente da Câmara dos Deputados, investigado na Operação Lava Jato.

(G1, <http://glo.bo/1r4V0ky>. Adaptado)

O procurador citado na notícia é

- (A) Eduardo Cunha.
- (B) Renan Calheiros.
- (C) Rodrigo Janot.
- (D) Ricardo Levandowisk.
- (E) Gilmar Mendes.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. Assinale a alternativa que contém apenas aplicativos acessórios padrão do MS-Windows 7, em sua configuração original.

- (A) Windows Explorer; Bloco de Notas; Mozilla Firefox.
- (B) Windows Media Center; Calculadora; Google Chrome.
- (C) WordPad; Calculadora; Paint.
- (D) MS-Word; Paint; Bloco de Notas.
- (E) Bloco de Notas; MS-Excel; Google Chrome.

27. A imagem a seguir mostra um parágrafo de um documento sendo editado por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.

O **rato** roeu a roupa ^{do rei} _{de} Roma.

Assinale a alternativa que correlaciona corretamente as palavras do parágrafo com a formatação de fonte aplicada.

- (A) rato – negrito; de – sobrescrito.
- (B) roeu – negrito; Roma – itálico.
- (C) roupa – tachado; do – sobrescrito.
- (D) rei – sublinhado; Roma – negrito.
- (E) roupa – sublinhado; rei – tachado.

28. A imagem a seguir contém parte de uma planilha aberta por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

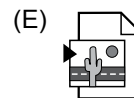
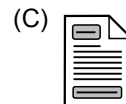
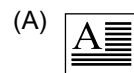
	A	B	C
1			
2			
3			

Pela imagem exibida, é possível identificar que a célula _____, que se localiza na _____, está selecionada.

As lacunas do enunciado são correta e respectivamente preenchidas por

- (A) A2 ... coluna A
- (B) 2 ... coluna A
- (C) A2 ... linha A
- (D) 2 ... linha A2
- (E) A ... linha A2

29. O ícone que, no MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, permite inserir um novo slide numa apresentação é:



30. Um profissional decide enviar, por meio do MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, um e-mail para vários destinatários distintos, mas quer que um dos destinatários não seja visto pelos demais. Para isso, o profissional deve colocar o e-mail desse destinatário no campo

- (A) Para.
- (B) Cc.
- (C) Assunto.
- (D) Cco.
- (E) Oculto.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. De acordo com a Resolução COFEN 311/2007, que aprova a reformulação do Código de Ética dos profissionais de enfermagem, o auxiliar de enfermagem deve, entre outras responsabilidades e deveres,

- (A) assinar ações de enfermagem executadas por outro profissional da equipe de enfermagem, desde que solicitado e autorizado pelo enfermeiro responsável pela equipe.
- (B) prestar informações escritas e verbais, completas e fidedignas, necessárias para assegurar a continuidade da assistência.
- (C) divulgar ou fazer referência a casos, fatos e situações ocorridas no âmbito da instituição, identificando de forma clara todos os envolvidos.
- (D) realizar e executar a prescrição dos cuidados de enfermagem.
- (E) promover ou participar de ações destinadas à prática da eutanásia.

32. Observe a prescrição médica a seguir:

Medicamento X 60 mg
Soro Fisiológico 0,9% 30 mL
Correr EV em 30 minutos

Na unidade de internação, estão disponíveis ampolas contendo 300 mg do medicamento X em 5 mL de solução e equipos de microgotas. Para executar a prescrição, o volume (V) do medicamento X a ser retirado da ampola e o gotejamento (G) da solução deverão ser, respectivamente, de

- (A) V = 2,5 mL; G = 62 microgotas por minuto.
- (B) V = 2 mL; G = 20 microgotas por minuto.
- (C) V = 2 mL; G = 62 microgotas por minuto.
- (D) V = 1 mL; G = 20 microgotas por minuto.
- (E) V = 1 mL; G = 62 microgotas por minuto.

33. De acordo com a prescrição, o auxiliar de enfermagem deve aplicar uma ampola de vitamina K, por via intramuscular, em um recém-nascido. Nesse caso, o local adequado para a aplicação do medicamento é

- (A) a coxa, no músculo vastolateral.
- (B) a nádega, no quadrante superior interno.
- (C) a coxa, na região ventroglútea.
- (D) a nádega, no quadrante inferior externo.
- (E) o braço, no músculo deltoide.

34. Na unidade de clínica médica, ao preparar a medicação para um paciente com insuficiência cardíaca, o auxiliar de enfermagem constatou que deveria administrar digoxina, um medicamento digitálico. Essa medicação só poderá ser administrada caso o paciente apresente

- (A) frequência cardíaca igual ou inferior a 50 batimentos por minuto.
- (B) pressão arterial igual ou superior a 120 X 80 mmHg.
- (C) débito urinário maior do que 20 mL por minuto.
- (D) frequência cardíaca superior a 60 batimentos por minuto.
- (E) pressão arterial igual ou inferior a 100 X 70 mmHg.

35. Ao auxiliar o médico na retirada do tubo de um dreno de tórax, o auxiliar de enfermagem deve

- (A) colocar o paciente em posição de Trendelenburg imediatamente após a retirada do dreno.
- (B) desconectar e retirar previamente frascos e conexões que compõem o sistema de drenagem.
- (C) manter o paciente em jejum por pelo menos 60 minutos antes do procedimento.
- (D) estimular o paciente a realizar a técnica de expiração e apneia no momento da retirada do dreno, conforme orientado.
- (E) elevar o frasco de drenagem acima do tórax antes do dreno (tubo) ser clampeado.

36. No que diz respeito à tuberculose, o Ministério da Saúde estabelece como atribuição do auxiliar de enfermagem a identificação dos sintomáticos respiratórios, isto é, portadores de tosse

- (A) seca e febre maior de 38 °C há pelo menos 10 dias.
- (B) seca há pelo menos cinco dias.
- (C) com expectoração há, pelo menos, três semanas.
- (D) com presença de catarro esverdeado e febre há mais de três dias.
- (E) com expectoração e febre há pelo menos cinco dias.

- 37.** Uma gestante com 20 semanas de idade gestacional, queixou-se de azia para o auxiliar de enfermagem (AE) da equipe de saúde da família que realizava visita domiciliar. Frente a essa situação, não constatando nenhuma outra alteração ou queixa, o AE deve orientá-la a
- (A) consumir dieta fracionada, evitando frituras.
 - (B) dar preferência à ingestão de chá mate ou chá preto ao invés do leite.
 - (C) fazer uso de medicamentos antiácidos 30 minutos antes das refeições.
 - (D) fazer, no máximo, quatro refeições por dia.
 - (E) aumentar a ingestão de líquidos durante as refeições.
- 38.** Ao observar a mãe amamentando um recém-nascido, o auxiliar de enfermagem poderá considerar que a técnica de amamentação está correta quando
- (A) é possível observar grande parte da aréola durante a mamada.
 - (B) a cabeça do bebê está no mesmo nível da mama da mãe e o queixo está tocando-a.
 - (C) o bebê apresenta as bochechas encovadas durante a sucção.
 - (D) as sucções são rápidas e superficiais.
 - (E) o bebê realiza sons audíveis com a língua ao sugar a mama.
- 39.** Atualmente, para a prevenção do tétano, uma criança, com um ano de idade, deve ter recebido todas as doses preconizadas pelo Ministério da Saúde da vacina
- (A) tríplice viral.
 - (B) pneumocócica 10 valente.
 - (C) tetra viral.
 - (D) rotavirus humano.
 - (E) pentavalente.
- 40.** O método que promove a eliminação ou destruição de todos os microrganismos, patogênicos ou não, na forma vegetativa, presentes em artigos e objetos inanimados é denominado
- (A) esterilização.
 - (B) degermação.
 - (C) desinfecção.
 - (D) antissepsia.
 - (E) assepsia.

