



PREFEITURA DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

008. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 60 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 para a devida substituição desse caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta 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 transcorrida 1 hora do início 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.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a charge para responder às questões de números **01** e **02**.

QUERIDO, FIQUE ATENTO
ÀS NOVAS REGRAS DE
ROTULAGEM DE ALIMENTOS
DEFINIDAS PELA ANVISA!!!



(Chargista Duke. <https://www.otempo.com.br/>, 10.10.2022)

01. O efeito de crítica social da charge decorre do fato de a mulher fazer uma ressalva ao marido quanto à rotulagem dos alimentos, o que permite concluir que, na situação em que eles vivem, as novas regras

- (A) estão ausentes dos rótulos dos alimentos.
- (B) mantêm a família livre da fome.
- (C) prejudicam a alimentação saudável.
- (D) são uma preocupação secundária.
- (E) comprometem a saúde de todos.

Leia o texto para responder às questões de números **02** a **08**.

15 DE JUNHO ... Fui comprar carne, pão e sabão. Parei na banca de jornaes. Li que uma senhora e três filho havia suicidado por encontrar dificuldade de viver. (...) A mulher que suicidou-se não tinha alma de favelado, que quando tem fome recorre ao lixo, cata verduras nas feiras, pedem esmola e assim vão vivendo. (...) Pobre mulher! Quem sabe se de há muito ela vem pensando em eliminar-se, porque as mães tem muito dó dos filhos. Mas é uma vergonha para uma nação. Uma pessoa matar-se porque passa fome. E a pior coisa para uma mãe é ouvir esta sinfonia:

– Mamãe eu quero pão! Mamãe, eu estou com fome!

Penso: será que ela procurou a Legião Brasileira ou Serviço Social? Ela devia ir nos palacios falar com os manda chuva.

A noticia do jornal deixou-me nervosa. Passei o dia chingando os politicos, porque eu também quando não tenho nada para dar aos meus filhos fico quase louca.

(Carolina Maria de Jesus, *Quarto de Despejo* – Diário de uma Favelada)

- 02.** A charge mantém uma relação temática com o texto, sendo a informação comum a ambos o fato de as pessoas
- (A) abandonarem a família quando surgem dificuldades.
 - (B) encontrarem no lixo uma forma de sobrevivência.
 - (C) darem pouca importância aos problemas alimentares.
 - (D) ignorarem os apelos das crianças vítimas da fome.
 - (E) recorrerem a serviços públicos para poder sobreviver.
- 03.** Em suas considerações sobre a mulher que se suicidou, a narradora faz uma crítica social. Essa crítica está claramente apresentada no trecho:
- (A) ... uma senhora e três filho havia suicidado por encontrar dificuldade de viver.
 - (B) A mulher que suicidou-se não tinha alma de favelado...
 - (C) Pobre mulher! Quem sabe se de há muito ela vem pensando em eliminar-se...
 - (D) Mas é uma vergonha para uma nação. Uma pessoa matar-se porque passa fome.
 - (E) ... eu também quando não tenho nada para dar aos meus filhos fico quase louca.
- 04.** O termo destacado está empregado em sentido figurado no trecho:
- (A) Fui comprar carne, pão e sabão. Parei na **banca** de jornaes.
 - (B) ... quando tem fome recorre ao **lixo**, cata verduras nas feiras...
 - (C) E a pior coisa para uma mãe é ouvir esta **sinfonia**...
 - (D) – Mamãe eu quero **pão**! Mamãe, eu estou com fome!
 - (E) ... quando não tenho nada para dar aos meus **filhos**...
- 05.** Assinale a alternativa em que a colocação pronominal atende à norma-padrão.
- (A) Claro que se sentem mal as mães de filhos com fome.
 - (B) O favelado, quando vê-se com fome, recorre ao lixo.
 - (C) Tendo suicidado-se a pobre mulher, o que fazer?
 - (D) Eu agora questiono-me se ela foi ao Serviço Social.
 - (E) Me vi nervosa com a notícia da mulher que morreu.

06. Na oração – ... porque as mães tem muito **dó** dos filhos. –, o substantivo destacado é masculino. Assim como ele, está corretamente empregado o substantivo masculino destacado em:

- (A) Durante as compras na feira, percebi que o **alface** estava mais barato esta semana.
- (B) Quem quer investir em ouro, precisa saber quanto custa o **grama** desse metal.
- (C) A construção atrasou um pouco, porque o **cal** e o cimento comprados atrasaram.
- (D) Na nova temporada da competição, o time vai trocar o seu **mascote** mais uma vez.
- (E) O rapaz foi detido porque encontraram o **dinamite** no banco traseiro de seu carro.

Leia o texto para responder às questões de números 07 a 15.

Basta de desperdiçar comida

Quando se fala em insegurança alimentar no Brasil, frequentemente se aponta o paradoxo de um país que é considerado o “celeiro do mundo” onde milhões de pessoas passam fome. A rigor, não há contradição: se tantos brasileiros fustigados por um desempenho medíocre da economia nacional não têm emprego e renda para pagar pelos alimentos produzidos, então outras pessoas ao redor do mundo pagarão.

Tão ou mais chocante é o contraste entre a quantidade de pessoas que passam fome e a quantidade de comida jogada no lixo. Não só no Brasil, mas no mundo. Segundo a ONU, até 828 milhões de pessoas, quase 10% da população mundial, passam fome. Ao mesmo tempo, cerca de um terço de todo alimento produzido no mundo é perdido ou desperdiçado – o suficiente para alimentar 1 bilhão de pessoas.

Reduzir as perdas e desperdícios implicaria ganhos como o aumento da produtividade e do crescimento econômico; mais segurança alimentar e nutrição; e mitigação de impactos ambientais, em particular a redução da pressão sobre o uso de recursos naturais (terras e águas) e dos gases de efeito estufa emitidos pela comida em decomposição. Calcula-se que o desperdício de alimentos seja responsável por 8% a 10% das emissões globais, pelo menos o dobro das emissões da aviação.

De um modo geral, falta uma maior cooperação entre o poder público e a iniciativa privada, seja na formulação de dados e indicadores sobre a perda e desperdício, seja nas estratégias de redução, seja nas estratégias de resgate e reutilização, seja, por fim, na infraestrutura de compostagem e reciclagem (para os alimentos inaptos ao consumo humano).

Se tantos brasileiros passam fome, não é por falta de comida. O Brasil produz abundantemente. O que falta é renda. Além disso, entre produtores, vendedores e consumidores há um imenso desperdício. Neste caso, estão faltando inteligência, vontade e cooperação.

(<https://opinioao.estadao.com.br/>, 06.11.2022. Adaptado)

07. O objetivo do texto é

- (A) analisar a questão do desperdício de alimentos como algo natural, uma vez que parcela expressiva da população não pode comprá-los.
- (B) mostrar que a fome no planeta não deveria existir, uma vez que as pessoas têm condições financeiras para se alimentar.
- (C) criticar a falta de entendimento global em relação à produção de alimentos, pois a maioria deles é doada e não comercializada.
- (D) sugerir que os alimentos sejam produzidos e consumidos em menor escala, com a intenção de diminuir o efeito estufa no planeta.
- (E) discutir o desperdício de alimentos, salientando-se que este se contrapõe ao contingente de pessoas que passam fome.

08. As informações presentes no texto permitem afirmar corretamente que o desperdício global de alimentos

- (A) polui mais que as emissões da aviação.
- (B) é insuficiente para acabar com a fome.
- (C) atinge mais o Brasil que outros países.
- (D) aumenta pela falta de consumo geral.
- (E) tem impacto nulo no meio ambiente.

09. As informações do terceiro parágrafo do texto devem ser entendidas como

- (A) comentários sobre os planos globais de enfrentamento à insegurança alimentar que acabam por comprometer a questão ambiental, pois são mais poluentes.
- (B) exemplos de procedimentos adotados no Brasil com o objetivo de aumentar a produtividade e melhorar a economia do país graças ao combate à fome.
- (C) propostas para evitar desperdício de alimentos, aplacar a fome das pessoas, garantir a produtividade e a economia, além de ajudar na preservação ambiental.
- (D) resumo das prescrições da ONU para o enfrentamento do desperdício, que tem acarretado problemas em outras áreas da vida social, como na aviação.
- (E) sugestões para melhorar as condições de produtividade e crescimento econômico que deixam de priorizar o enfrentamento à fome e a preservação ambiental.

10. No trecho do primeiro parágrafo – ... se tantos brasileiros **fustigados** por um desempenho **mediocre** da economia nacional não têm emprego e renda... –, os termos destacados significam, correta e respectivamente:

- (A) castigados; inexpressivo.
- (B) desesperançosos; alto.
- (C) maltratados; auspicioso.
- (D) estimulados; vergonhoso.
- (E) ansiosos; oscilante.

11. Considere as passagens do segundo parágrafo:

- **Não só** no Brasil, **mas** no mundo.
- **Segundo** a ONU, até 828 milhões de pessoas, quase 10% da população mundial, passam fome.
- ... cerca de um terço de todo alimento produzido no mundo é perdido **ou** desperdiçado...

As expressões “Não só ... mas”, “Segundo” e “ou” estabelecem, correta e respectivamente, relações de sentido de:

- (A) adversidade, condição e explicação.
- (B) adição, conformidade e alternância.
- (C) comparação, finalidade e alternância.
- (D) adição, comparação e alternância.
- (E) adversidade, conformidade e causa.

12. A pontuação está em conformidade com a norma-padrão em:

- (A) Acontece que, perde-se ou desperdiça-se, um terço de todo alimento produzido.
- (B) Os alimentos produzidos, serão pagos, então, por outras pessoas ao redor do mundo.
- (C) No Brasil, considerado o “celeiro do mundo”, milhões de pessoas passam fome.
- (D) Falta geralmente, uma maior cooperação entre o poder público e a iniciativa privada.
- (E) Não é por falta de comida, que tantos milhões de brasileiros passam fome, por aqui.

13. Assinale a alternativa em que a concordância verbal está em conformidade com a norma-padrão.

- (A) Uma contradição do Brasil é que se produz muito, porém ainda existe muitas pessoas que passam fome.
- (B) O poder público e a iniciativa privada deveria estabelecer uma maior cooperação para tratar o assunto.
- (C) 10% da população mundial passa fome, e situações assim choca tanto por conta do desperdício.
- (D) Inteligência, vontade e cooperação é algo que estão faltando para evitar o imenso desperdício.
- (E) Cabem ao poder público e à iniciativa privada ações que visem evitar o desperdício de alimentos.

14. No trecho do último parágrafo – Se tantos brasileiros passam fome, não é **por** falta de comida. O Brasil produz **abundantemente**. –, os termos destacados expressam, correta e respectivamente, sentidos de

- (A) causa e consequência.
- (B) lugar e intensidade.
- (C) modo e afirmação.
- (D) causa e intensidade.
- (E) consequência e modo.

15. No trecho do terceiro parágrafo – ... e **mitigação** de impactos ambientais... –, o termo destacado é antônimo de

- (A) amenização.
- (B) descontinuidade.
- (C) alteração.
- (D) intensificação.
- (E) combate.

16. O Brasil aprovou em 2020 uma lei que permite _____ produtores e fornecedores _____ doação de excedentes não comercializados, desde que estejam dentro do prazo de validade, não tenham comprometidas sua integridade e sua segurança sanitária e tenham mantidas suas propriedades nutricionais. _____ lei removeu uma barreira importante _____ doações, ao determinar que os doadores só serão responsabilizados penalmente por possíveis danos se agirem com má-fé.

(<https://opinioao.estadao.com.br/>, 06.11.2022. Adaptado)

De acordo com a norma-padrão, as lacunas do texto devem ser preenchidas, respectivamente, com:

- (A) a ... à ... A ... a
- (B) à ... à ... À ... às
- (C) a ... a ... A ... às
- (D) à ... a ... A ... à
- (E) a ... à ... À ... as

Leia o texto para responder às questões de números 17 a 20.

A Escola Municipal de Ensino Fundamental (EMEF) Alfredo Scherer, localizada no município de Venâncio Aires, a 160 km de Porto Alegre (RS), tornou-se modelo para outras instituições de ensino no Brasil quando o assunto é sustentabilidade. Isso porque há mais de um ano, funcionários do colégio coletam as sobras da merenda dos alunos e colocam em um biodigestor, um equipamento utilizado para o tratamento de efluentes residenciais. O dispositivo acelera o processo de decomposição da matéria orgânica por meio da ausência de oxigênio e tem a função de transformar os restos de alimentos em gás de cozinha e biofertilizante. A estrutura do equipamento pode ser usada, ainda, para tratar o esgoto em escolas que não possuem saneamento básico.

O gás é usado nas dependências do colégio para esquentar as refeições dos alunos e funcionários, diminuindo, assim, os gastos com a compra de outros botijões GLP. Já o chorume, também conhecido por líquido percolado, oriundo da decomposição do lixo orgânico, permite a fabricação de um excelente adubo natural que serve como fertilizante para plantas e hortas.

(Luciano Nagel. Em: <https://www.uol.com.br/ecoa>, 12.11.2022. Adaptado)

17. A notícia mostra que a escola Alfredo Scherer

- (A) planeja transformar restos de comida em gás.
- (B) vivencia na prática uma ação de sustentabilidade.
- (C) gasta mais com o biodigestor do que com botijões GLP.
- (D) vem tendo muito desperdício com a merenda.
- (E) trata o seu esgoto com matéria orgânica alimentar.

18. A concordância nominal está em conformidade com a norma-padrão em:

- (A) Na Escola Alfredo Scherer, os restos de alimentos são transformado em gás de cozinha e biofertilizante.
- (B) As refeições estudantil são aquecidas com o gás obtido pelo biodigestor. As dos funcionários também.
- (C) O biodigestor permite que sejam produzidos muitos gás e biofertilizante, o que é bom para a comunidade escolar.
- (D) A Escola do Rio Grande do Sul mostra que mau utilização dos restos de comida não cabe mais nos dias de hoje.
- (E) Na Escola de Venâncio Aires, o gás e o biofertilizante resultantes de matéria orgânica são de grande utilidade.

19. No trecho do primeiro parágrafo – ... funcionários do colégio coletam as sobras da merenda dos alunos **e colocam em um biodigestor**... – a oração destacada pode ser substituída, sem prejuízo ao sentido e de acordo com a norma-padrão, por:

- (A) e colocam-nas em um biodigestor.
- (B) e colocam-lhes em um biodigestor.
- (C) e colocam-las em um biodigestor.
- (D) e colocam-as em um biodigestor.
- (E) e colocam elas em um biodigestor.

20. Com o biodigestor, a Escola Alfredo Scherer está apta _____ transformar restos de comida em gás. O dispositivo faz isso graças _____ decomposição da matéria orgânica por meio da ausência de oxigênio. A estrutura do equipamento pode ser usada, ainda, para cuidar _____ esgoto em escolas _____ não há saneamento básico.

Em conformidade com a norma-padrão, as lacunas do enunciado devem ser preenchidas, respectivamente, com:

- (A) a ... a ... do ... que
- (B) em ... a ... o ... que
- (C) para ... à ... no ... aonde
- (D) em ... a ... o ... no qual
- (E) a ... à ... do ... em que

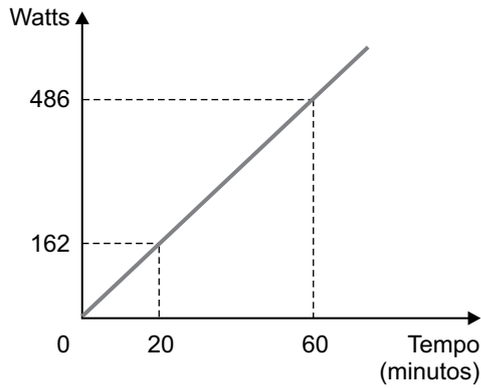
21. Em determinado dia, do número total de pacientes atendidos em uma clínica odontológica, $\frac{1}{8}$ era criança. Entre os pacientes restantes, $\frac{3}{7}$ tinham mais de 60 anos e os demais pacientes somavam 16 pessoas.

O número de pacientes com mais de 60 anos atendidos nesse dia foi

- (A) 12.
(B) 16.
(C) 20.
(D) 28.
(E) 32.
22. Em janeiro o produto A custava R\$ 120,00 e o produto B custava R\$ 150,00. Em fevereiro os preços dos produtos A e B sofreram um aumento, respectivamente, de 30% e 10% em relação ao mês anterior. Em março, os dois produtos tiveram uma redução de preço em relação ao mês de fevereiro, dessa forma, o preço do produto B ficou R\$ 0,60 a menos do que o preço do produto A. Se o preço do produto B, em março, teve uma redução de 20% sobre o seu preço de fevereiro, então, a redução do preço do produto A, em março, em relação ao seu preço de fevereiro foi igual a
- (A) 5%.
(B) 10%.
(C) 15%.
(D) 20%.
(E) 25%.
23. Em uma clínica, a razão do número de funcionários que trabalhavam no período da manhã, para o número de funcionários que trabalhavam no período da tarde era $\frac{5}{3}$, sendo que nenhum funcionário trabalhava nos dois períodos. Dois desses funcionários, que trabalhavam no período da manhã, foram transferidos para o período da tarde e, desse modo, o número de funcionários trabalhando nos dois períodos ficou igual. Após as transferências, o número de funcionários que ficaram trabalhando no período da manhã foi
- (A) 10.
(B) 9.
(C) 8.
(D) 7.
(E) 6.

24. Em um laboratório, 4 máquinas, todas de mesma eficiência, trabalhando simultaneamente e sem interrupções, durante 8 horas por dia, analisam um lote de amostras de sangue em 3 dias. Utilizando somente 3 dessas máquinas, o número de horas que cada uma delas terá que trabalhar por dia, para analisar esse mesmo lote de amostras em 2 dias, é
- (A) 18.
 - (B) 16.
 - (C) 14.
 - (D) 12.
 - (E) 10.
25. Uma pessoa fez um empréstimo de R\$ 1.500,00 a juros simples, e pagou tudo de uma só vez após 8 meses. Se o valor total pago de juros após esses 8 meses foi R\$ 144,00, então, a taxa mensal de juros simples cobrada era de
- (A) 0,8%.
 - (B) 0,9%.
 - (C) 1,0 %.
 - (D) 1,1%.
 - (E) 1,2%.
26. Uma pessoa comprou embalagens individuais de fio dental e de escova de dentes, no total de 12 unidades. Cada embalagem de fio dental custou R\$ 17,00 e cada embalagem de escova de dentes custou R\$ 8,00. Sabendo que o valor total dessa compra foi R\$ 141,00, o número de embalagens compradas de escova de dentes superou o número de embalagens de fio dental em
- (A) 6 unidades.
 - (B) 5 unidades.
 - (C) 4 unidades.
 - (D) 3 unidades.
 - (E) 2 unidades.

27. Uma clínica odontológica utiliza uma autoclave para esterilizar os materiais. O gráfico mostra o consumo de energia, em watts, dessa autoclave de acordo com o tempo que ela fica ligada.



Sabendo que 1000 watts custam R\$ 0,70, então, se essa autoclave ficar ligada 50 minutos por dia durante 20 dias de um mês, o gasto mensal gerado por ela será de

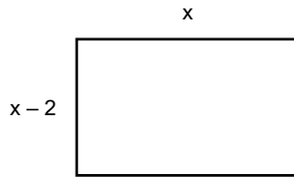
- (A) R\$ 4,00.
 (B) R\$ 4,32.
 (C) R\$ 5,46.
 (D) R\$ 5,67.
 (E) R\$ 5,93.
28. A tabela mostra algumas informações sobre o preço de cinco produtos, sendo que o preço do produto D é R\$ 22,00 mais caro do que o preço do produto C.

Produto	Preço
A	R\$ 52,00
B	R\$ 74,00
C	x
D	x + R\$ 22,00
E	R\$ 50,00

Se a média aritmética dos preços dos produtos A, B e C é R\$ 2,00 menor do que a média aritmética dos preços dos produtos D e E, então, o preço do produto C é igual a

- (A) R\$ 50,00.
 (B) R\$ 48,00.
 (C) R\$ 46,00.
 (D) R\$ 44,00.
 (E) R\$ 42,00.

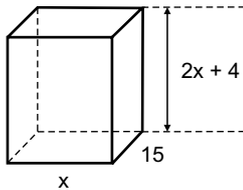
29. A medida da largura de uma sala retangular é 2 metros menor do que a medida do comprimento, conforme mostra a figura, na qual as medidas indicadas estão em metros.



(Figura fora de escala)

Todo o piso dessa sala será recoberto por um carpete, cujo preço, já colocado, é de R\$ 135,00 o metro quadrado. Se o perímetro dessa sala é 28 m, o valor a ser gasto na colocação desse carpete será de

- (A) R\$ 3.780,00.
 (B) R\$ 4.260,00.
 (C) R\$ 5.870,00.
 (D) R\$ 6.480,00.
 (E) R\$ 7.140,00.
30. Um recipiente vazio, na forma de um prisma reto de base retangular, tem suas medidas internas, em centímetros, indicadas na figura.



(Figura fora de escala)

Dentro desse recipiente foram colocados 900 cm^3 de água, que atingiu a altura de 5 cm. A capacidade máxima desse recipiente é

- (A) 5040 cm^3 .
 (B) 4770 cm^3 .
 (C) 4500 cm^3 .
 (D) 3690 cm^3 .
 (E) 2880 cm^3 .

ATUALIDADES

- 31.** Políticos e entidades da sociedade civil se manifestaram hoje sobre o assassinato da dupla que foi sequestrada enquanto se deslocava de barco pelo rio Itaquaí após visita à Terra Indígena do Vale do Javari, território que é alvo de inúmeras invasões. O desaparecimento foi notificado em 5 de junho.

(UOL – <https://bit.ly/3g5WRQb> – publicado em 15.jun.2022 – Acesso em 10.nov.2022. Adaptado)

Completando a notícia é correto afirmar que a dupla

- (A) lutava pela posse de terras em área de garimpo e pesca ilegal no Pará.
 - (B) era formada por um indigenista e um jornalista que lutavam contra a pesca ilegal no Amazonas.
 - (C) produzia uma reportagem sobre o desmatamento no Acre para um jornal inglês.
 - (D) resistia contra a ocupação de terras por madeireiros ilegais no Mato Grosso.
 - (E) entrou em confronto com garimpeiros que utilizavam mercúrio no Amapá.
- 32.** O Ministério da Saúde confirmou, nesta sexta-feira (29 de julho), a primeira morte por varíola dos macacos (*monkeypox*) no Brasil. O paciente era de Belo Horizonte (MG). Nesta semana, a cidade de São Paulo confirmou os primeiros casos da doença.

(G1 – <http://glo.bo/3Gbdx3o> – Publicado em 29.jul.2022 – Acesso em 10.nov.2022)

A doença mencionada

- (A) está sendo considerada mais perigosa que a Covid.
- (B) atinge principalmente crianças em idade escolar.
- (C) é mais comum em países de clima frio e úmido.
- (D) é provocada por bactérias ainda não totalmente estudadas.
- (E) carece de medicamentos e de uma vacina específicos.

- 33.** O sinal de 5G puro (sem interferência de outras frequências) estreia no Brasil nesta quarta-feira (5 de julho). A primeira cidade a oferecer o sinal será Brasília, cujo funcionamento foi aprovado na última segunda-feira (4 de julho) pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

(Agência Brasil – <https://bit.ly/3Ur7VXb> – Publicada em 06.jul.2022 – Acesso em 09.nov.2022)

A tecnologia 5G

- (A) funciona em qualquer celular que já opere com tecnologias 3 ou 4G.
 - (B) será gerenciada por diferentes órgãos de comunicação brasileiros.
 - (C) aumenta a velocidade e a estabilidade na transmissão de dados.
 - (D) poderá ser utilizada, a partir de 2025, para comunicações pela internet.
 - (E) independe da instalação de novas antenas nas áreas urbanas.
- 34.** A exibição bélica de mísseis, navios de guerra e jatos de caça promovida pela China ao longo de 72 horas, no céu da ilha, foi uma demonstração de força — e um aviso de que o governo de Pequim não gostou da recente visita da presidente da Câmara dos Estados Unidos à capital da ilha.

(VEJA - <https://bit.ly/3X1ZZ04> – Publicado em 12.ago.2022 – Acesso em 09.nov.2022)

A demonstração da força chinesa ocorreu

- (A) em Taiwan.
 - (B) na Coreia do Sul.
 - (C) na Indonésia.
 - (D) nas Filipinas.
 - (E) na Índia.
- 35.** Mais de 13 milhões de eleitores rejeitaram no domingo (4 de setembro), em plebiscito, a proposta de nova Constituição do país, resultado do trabalho de uma Assembleia Constituinte eleita em 2021. Com a rejeição, o país manterá a Constituição herdada da ditadura militar, na década de 1980.

(G1 – <http://glo.bo/3E3ZWIK> – Publicado em 05.set. 2022. Acesso em 10.nov.2022)

A nova Constituição foi rejeitada

- (A) na Colômbia.
- (B) na Bolívia.
- (C) no Peru.
- (D) no Chile.
- (E) no Equador.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

36. M.J., 32 anos, gestante, compareceu à sala de medicação para receber a segunda dose do tratamento para sífilis latente tardia. Ao verificar a prescrição, o técnico de enfermagem constatou que deveria administrar 2400000 UI de benzilpenicilina benzatina, por via intramuscular. De acordo com orientação do Ministério da Saúde (MS, 2022), ao administrar esse tratamento/medicamento, o técnico de enfermagem deve aplicar, preferencialmente,

- (A) a dose total prescrita, na região glútea oposta ao lado em que a paciente recebeu a primeira dose do tratamento há uma semana.
- (B) 1200000 UI do medicamento na região glútea direita e 1200000 UI do medicamento na região glútea esquerda, perfazendo o total de 2400000 UI aplicadas.
- (C) 1200000 UI do medicamento no músculo deltoide do braço direito e 1200000 UI do medicamento no músculo deltoide do braço esquerdo, perfazendo o total de 2400000 UI aplicadas.
- (D) 1200000 UI do medicamento no músculo deltoide do braço esquerdo e 1200000 UI do medicamento na região glútea esquerda, perfazendo o total de 2400000 UI aplicadas.
- (E) a dose total prescrita no músculo vasto lateral da coxa.

37. A prescrição médica é:

Penicilina cristalina 3250000 UI }
Soro fisiológico 0,9% 100 mL } 4/4 horas

Correr em 30 minutos

Para preparar a medicação, o técnico de enfermagem (TE) dispõe de frascos de penicilina cristalina com 5000000 UI e equipos de microgotas. Considerando-se que o TE utilizou 8 mL de diluente, o volume (V) e o gotejamento (G) são:

- (A) V = 6,5 mL; G = 213,0 microgotas por minuto.
- (B) V = 6,5 mL; G = 35,5 microgotas por minuto.
- (C) V = 5,2 mL; G = 210,4 microgotas por minuto.
- (D) V = 5,2 mL; G = 35,0 microgotas por minuto.
- (E) V = 3,25 mL; G = 68,8 microgotas por minuto.

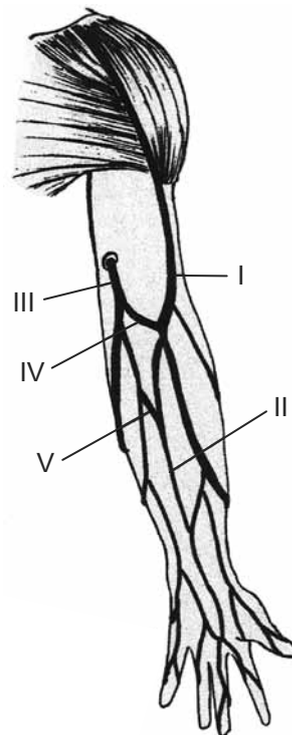
38. Leia atentamente o texto apresentado a seguir.

Em uma unidade de pronto atendimento – UPA, uma gestante eutrófica, com 36 semanas de idade gestacional, encontra-se em observação. Ao conferir a prescrição de enfermagem, o técnico de enfermagem (TE) observou que compreendia, entre outros cuidados, a aferição da pressão arterial a cada quatro horas. Para tal, de acordo com o preconizado pelo Ministério da Saúde (2022), o TE deve observar que a aferição da pressão arterial deve ser feita com a gestante posicionada _____, utilizando o aparelho com manguito de _____, no membro superior _____, mantendo-o, na altura do coração.

Assinale a alternativa que o completa, correta e respectivamente, as lacunas.

- (A) em decúbito lateral esquerdo ... 20 cm ... esquerdo
- (B) em decúbito lateral direito ... 18 cm ... direito
- (C) em decúbito lateral esquerdo ... 18 cm ... esquerdo
- (D) sentada ... 13 cm ... direito
- (E) sentada ... 20 cm ... esquerdo

39. Ao receber o plantão, o técnico de enfermagem foi informado, entre outros detalhes, que J.B, 67 anos, sexo feminino, com diagnóstico de acidente vascular cerebral – AVC, estava recebendo medicação por cateter central de inserção periférica – PICC, instalado em veia basilíca.



(Dangelo, JG.; Fattini, CA. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3ª ed revista. São Paulo: Editora Atheneu, 2011)

Com base na figura apresentada, assinale a alternativa que indica a localização correta dessa veia.

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

40. Considere os cuidados que devem ser observados pelo técnico de enfermagem ao realizar a troca de bolsa de colostomia e assinale a alternativa correta.
- (A) Após a retirada da bolsa a ser trocada, uma gaze enrolada deve ser colocada na boca do estoma, evitando-se que a saída de afluentes contamine a pele do abdome do paciente/cliente.
 - (B) A limpeza da pele periestoma deve ser realizada com solução antisséptica em veículo alcoólico.
 - (C) Após a retirada da bolsa, a pele periestoma deve ser friccionada com gaze para a eliminação de resíduos do adesivo do dispositivo usado anteriormente.
 - (D) Antes da colocação da bolsa limpa a região periestoma deve ser hidratada por meio da aplicação de loção hidratante.
 - (E) A pele periestoma deve ser limpa delicadamente com água morna utilizando-se uma compressa.
41. Durante a visita domiciliar para cuidados de enfermagem para um usuário/paciente crônico adulto, em uso de traqueostomia definitiva há três anos, o TE observou que este apresentava condições e alterações respiratórias que indicavam a necessidade imediata de realização da aspiração das vias aéreas, conforme prescrição de enfermagem recente. Ao realizar a aspiração da traqueostomia, entre outras ações, o TE deve considerar que
- (A) por se tratar de um paciente crônico, pode realizar o procedimento usando, em ambas as mãos, luvas limpas de procedimento, não estéreis.
 - (B) o cateter deve ser inserido em direção à traqueia no mesmo momento em que ocorre a expiração pelo paciente, até que ele apresente tosse.
 - (C) o tempo máximo que o cateter pode permanecer na via aérea é de 15 segundos.
 - (D) a aspiração contínua durante a retirada do cateter das vias respiratórias é contraindicada.
 - (E) a aplicação de pressão de aspiração durante a introdução do cateter em direção à traqueia, elimina o risco de lesão à mucosa traqueal.
42. F.S., 63 anos, sexo masculino compareceu ao ambulatório de especialidades para a realização de eletrocardiograma. Ao realizar o exame, quando posicionava os eletrodos para obtenção das derivações periféricas, o técnico de enfermagem (TE) constatou que o usuário apresentava amputação do membro inferior esquerdo, à altura do joelho.
- Frente a essa situação, o TE deve realizar o exame
- (A) mantendo o eletrodo correspondente à perna esquerda (F) desabilitado.
 - (B) posicionando o eletrodo F na parte distal do coto do membro amputado.
 - (C) posicionando o eletrodo F na parte mais próxima do tronco do membro inferior direito, mantendo o eletrodo neutro (N) na posição ideal.
 - (D) substituindo o posicionamento do eletrodo neutro (N) pelo eletrodo F.
 - (E) mantendo o eletrodo F junto ao eletrodo posicionado no braço esquerdo (L).
43. Ao verificar o Procedimento Operacional Padrão – POP para a realização de um determinado procedimento de enfermagem, o técnico de enfermagem (TE) constatou que deveria observar e aplicar as medidas de precaução para aerossóis.
- Frente a essa recomendação, o TE deve, entre outros cuidados,
- (A) recomendar que o paciente use máscara cirúrgica durante toda sua permanência fora do quarto quando seu transporte for necessário.
 - (B) manter a distância mínima de um metro entre dois leitos, quando houver mais de um paciente no mesmo quarto.
 - (C) usar máscara cirúrgica durante a execução de procedimentos.
 - (D) usar gorro, luvas e avental durante toda e qualquer manipulação do paciente.
 - (E) colocar gorro, máscara e propés antes de entrar no quarto e manter a porta sempre fechada.
44. De acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, como medida de prevenção de pneumonia relacionada à assistência à saúde, inaladores, nebulizadores, tendas e reservatórios devem ser submetidos a limpeza e, no mínimo, desinfecção de nível intermediário, o que pode ser obtido, entre outros métodos, por meio da exposição
- (A) à solução de hipoclorito de sódio 1000 ppm, por 30 minutos.
 - (B) à solução aquosa de glutaraldeído a 2%, por 2 (dois) minutos.
 - (C) à solução de hipoclorito de sódio 250 ppm, por 10 minutos.
 - (D) ao calor seco (estufa) por 15 minutos, a 70 °C.
 - (E) ao calor úmido sob pressão por 3 (três) minutos, a 121 °C.

45. Ao selecionar um pacote de material para retirada de pontos, o técnico de enfermagem observou que a fita (indicador químico tipo I), fixada externamente junto ao rótulo do pacote, apresentava listras enegrecidas.

Frente a essa situação, deve-se considerar que esse material

- (A) está estéril e pronto para uso seguro porque todos os parâmetros de esterilização foram atingidos.
- (B) passou pelo processo de esterilização, mas sem garantias de que as condições para esterilização foram alcançadas.
- (C) está esterilizado uma vez que o escurecimento das listras indica que a temperatura e o tempo de exposição foram adequados.
- (D) está impróprio para uso porque ainda não passou pelo processo de esterilização.
- (E) passou pelo processo de esterilização, mas está impróprio para uso porque o indicador demonstra que houve formação de bolsões de ar no interior da câmara da autoclave.

Para responder às questões **46** e **47**, considere o relato a seguir.

Em uma unidade básica de saúde, os usuários portadores de hipertensão arterial e/ou diabetes são convidados a participar de encontros semanais em que são desenvolvidas ações de educação em saúde, são esclarecidas dúvidas e é estimulada a troca de experiências entre os participantes a respeito do tratamento e controle dessas doenças. Ao iniciar os encontros, é realizada a glicemia capilar e, cumprindo as recomendações para a obtenção de medidas fidedignas, é aferida a pressão arterial (PA) inicialmente com o usuário sentado e, a seguir, 1 minuto e 3 minutos após estar em pé, imóvel.

46. Para a aferição da PA, o método utilizado tem como propósito

- (A) confirmar os valores obtidos para a pressão arterial sistólica.
- (B) confirmar os valores obtidos para a pressão arterial diastólica.
- (C) investigar a ocorrência do efeito do avental branco.
- (D) verificar a ocorrência de hipotensão ortostática.
- (E) confirmar a ocorrência do efeito de mascaramento.

47. Ao realizar os procedimentos necessários para a aferição da glicemia capilar, o técnico de enfermagem deve, entre outros cuidados,

- (A) obter 1 mL de sangue em veia localizada no dorso da mão.
- (B) depositar cuidadosamente uma gota de sangue na tira teste e introduzi-la no aparelho para leitura.
- (C) usar luvas estéreis.
- (D) considerar desnecessária a antisepsia da polpa digital selecionada para a coleta de sangue do usuário.
- (E) coletar material na fita reagente, que já deve estar inserida no aparelho pronto para leitura.

48. Considere os aspectos relacionados ao preparo e a aplicação da insulina, e assinale a alternativa correta.

- (A) Após aplicar a insulina em determinado ponto, este deve ser evitado durante 14 dias, tempo necessário para cicatrização, prevenindo-se, também, a lipó-hipertrofia.
- (B) A aplicação de insulina no abdome é contraindicada em mulheres grávidas.
- (C) Quando necessária a associação de dois tipos de insulina na mesma seringa, a insulina NPH deve ser aspirada em primeiro lugar.
- (D) Se utilizada a aplicação de insulina com caneta, após o medicamento ser injetado, a agulha deve ser mantida no tecido subcutâneo por, no mínimo, 3 segundos.
- (E) A realização de assepsia no local escolhido para aplicação da insulina é desnecessária.

49. O Ministério da Saúde recomenda que, devido às especificidades das doenças diagnosticadas atualmente, em recém-nascidos eutróficos, a coleta da primeira amostra de sangue para a realização da triagem neonatal biológica (exame do pezinho) seja realizada

- (A) entre 12 e 72 horas após o nascimento da criança.
- (B) entre o 3º e o 5º dia de vida do bebê.
- (C) entre 5º e 7º dia de vida do recém-nascido.
- (D) entre 7º e 10º dia de vida do recém-nascido.
- (E) até o 28º dia de vida do bebê.

50. O Ministério da Saúde estabelece que o recém-nascido receba a primeira dose da vacina de hepatite B ao nascer. Na rede pública, a continuidade do esquema vacinal é realizada por meio da aplicação da vacina

- (A) tríplice viral.
- (B) tríplice bacteriana.
- (C) VIP inativada.
- (D) tetraviral.
- (E) pentavalente.

51. Em relação à vacina BCG-ID, é correto afirmar que

- (A) a aplicação da vacina deve ser adiada em crianças nascidas com peso inferior a 2.500 g, até que atinjam este peso.
- (B) a partir dos 2 (dois) anos de idade, crianças portadoras de HIV não devem ser vacinadas, mesmo que sem sinais de imunodeficiência.
- (C) crianças vacinadas antes dos cinco anos de idade, com o devido registro no cartão/caderneta de vacinação, que não apresentem cicatriz vacinal, não necessitam ser revacinadas.
- (D) após a administração da vacina, entre 2 e 3 semanas surge uma pústula no local da aplicação que evolui para uma ferida aberta, seguida da formação de crosta e nódulo, finalizando-se assim o processo de cicatrização.
- (E) uma vez reconstituída, a vacina BCG pode ser usada por um prazo máximo de 4 (quatro) horas.

52. Como membro da equipe de saúde da família, o técnico de enfermagem participa de atividades de educação em saúde. Ao participar de atividades com gestantes, no que diz respeito ao risco de contrair a toxoplasmose, deve enfatizar a adoção de medidas higienodietéticas recomendadas pelo Ministério da Saúde (2022), tais como
- (A) evitar contato com cães e com tudo que possa estar contaminado com suas fezes.
 - (B) dar preferência à ingestão de frutas e verduras cruas.
 - (C) evitar o consumo de carnes congeladas.
 - (D) ao preparar a refeição, não usar a mesma faca para cortar carnes, vegetais e frutas, seguidamente.
 - (E) alimentar cães domésticos com rações comerciais e evitar que circulem na rua.
53. Como medida de prevenção simultânea das infecções sexualmente transmissíveis (IST) e gravidez, o Ministério da Saúde recomenda a dupla proteção, que consiste no uso combinado/concomitante de métodos anticoncepcionais, tais como:
- (A) preservativo masculino e feminino.
 - (B) dispositivo intrauterino – DIU e gel espermicida.
 - (C) anticoncepcional injetável e diafragma.
 - (D) vasectomia e preservativo masculino.
 - (E) gel espermicida e diafragma.
54. As equipes de saúde devem estar atentas às manifestações clínicas da doença Monkeypox, particularmente entre os indivíduos que pertencem à população de risco como
- (A) os privados de liberdade.
 - (B) os adolescentes.
 - (C) as gestantes.
 - (D) os indivíduos com mais de 60 anos.
 - (E) as crianças na faixa etária de 8 a 12 anos.
55. Ao realizar visita domiciliar para um idoso acamado, o técnico de enfermagem – TE foi solicitado a comparecer com urgência à casa de um vizinho do usuário porque havia um adulto “engasgado” com alimento. Ao chegar ao local, o TE constatou que a vítima, embora responsiva, apresentava obstrução grave de vias aéreas.
- Frente a essa situação, entre outras ações, o TE deve
- (A) incentivar tosse rigorosa.
 - (B) executar a manobra de Heimlich.
 - (C) posicionar o paciente em decúbito dorsal em uma superfície rígida e iniciar compressões torácicas.
 - (D) manter a vítima em decúbito lateral, observando-a atenta e constantemente; até a chegada da viatura de socorro – SAMU.
 - (E) colocar a vítima em posição de Fowler alta, visualizar a cavidade oral e remover o corpo estranho com os dedos, se possível.
56. De acordo com a Lista Nacional de devem ser notificados semanalmente, entre outros itens, os casos suspeitos e/ou confirmados de
- (A) acidentes de trabalho com exposição a material biológico e sarampo.
 - (B) dengue e febre amarela.
 - (C) coqueluche e acidente por animal peçonhento.
 - (D) infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana-HIV e leptospirose.
 - (E) tuberculose e hanseníase.
57. Observe atentamente a anotação de enfermagem realizada após punção venosa periférica para administração de medicação prescrita pelo médico.
- 05/01/2023 – Realizada punção venosa periférica em veia cefálica. Rede venosa visível. Realizada punção inicial, única, com cateter periférico flexível venoso nº 20. Utilizada película transparente para fixação, identificada com a data do procedimento. Instalado item 5 da prescrição médica. Paciente e acompanhante orientados quanto à manutenção do dispositivo. Sem queixas. MS
- | |
|------------------------------------|
| Maria Santos
COREN-SP 00.000-TE |
|------------------------------------|
- Considerando-se as orientações do Conselho Regional de Enfermagem de São Paulo para a realização das anotações de enfermagem, é correto afirmar que
- (A) a anotação está incompleta, pois faltam os registros da hora e do membro e posição onde a punção foi realizada.
 - (B) o registro a respeito das condições observadas para a rede venosa é desnecessário.
 - (C) o registro referente à medicação conectada é dispensável, pois ela deve ser checada na prescrição médica.
 - (D) se utilizado carimbo configurado conforme determinado pelo Conselho Federal de Enfermagem, a rubrica/assinatura do profissional que executou o procedimento, é desnecessária.
 - (E) a anotação está correta e completa.
58. De acordo com a Carta dos Direitos dos Usuários da Saúde (Brasil, 2011), no âmbito da rede de serviços de saúde, entre outros itens, toda pessoa tem o direito
- I. a acompanhante, pessoa de sua livre escolha, nas consultas e exames;
 - II. a escolha do local de morte;
 - III. de, quando internado, receber visita de outros profissionais de saúde que não pertençam àquela unidade hospitalar, sendo permitido a esse profissional o acesso ao prontuário;
 - IV. à escolha de alternativa de tratamento, quando houver, e à consideração da recusa de tratamento proposto.
- Assinale a alternativa que apresenta as afirmações corretas.
- (A) IV, apenas.
 - (B) I e II, apenas.
 - (C) II e IV, apenas.
 - (D) I, II e IV, apenas.
 - (E) I, II, III e IV.

59. Leia atentamente a notícia a seguir.

Pesquisa mostra queda em tratamento e diagnóstico de câncer de mama

Publicado em 17/10/2022

O Panorama da Atenção ao Câncer de Mama no Sistema Único de Saúde (SUS), que avaliou procedimentos de detecção e tratamento da doença de 2015 a 2021 no Brasil, revelou dados que, segundo especialistas, são preocupantes.

Com apenas 17% de alcance, o país registrou, no ano passado, a menor taxa de cobertura mamográfica para mulheres entre 50 e 69 anos. Em 2019, quando também não tinha sido representativo, o percentual ficou em 23%. A recomendação da Organização Mundial da Saúde (OMS) é que 70% da população feminina faça o exame anualmente a partir dos 40 anos.

De acordo com o estudo, idealizado pelo Instituto Avon, uma organização da sociedade civil sem fins lucrativos que defende os direitos fundamentais das mulheres, e pelo Observatório de Oncologia, mais de 437 mil mulheres passaram por procedimentos quimioterápicos no país entre 2015 e 2021. No período analisado, o Distrito Federal (DF) teve a pior taxa de cobertura mamográfica (4%), seguido por Tocantins, Acre e Roraima, com 6%.

Com a revelação de dados que indicam deficiência de políticas públicas para a saúde das mamas durante a pandemia de covid-19, a diretora-executiva do Instituto Avon ressaltou que é preocupante a perspectiva de mais mulheres chegarem ao SUS com diagnóstico avançado e, por isso, com menores chances de cura e de qualidade de vida. Os impactos da pandemia de 2020 a 2021, aliados à falta de prioridade em investimentos na saúde feminina, resultam em números que vão prejudicar diretamente a saúde das brasileiras nos próximos anos, afirmou, acrescentando que “o câncer de mama é a principal causa de morte por câncer entre as mulheres no país e, quando descoberto em estágio inicial, tem 95% de chances de cura”.

Em 2020, o Centro-Oeste foi a região com a mais acentuada queda do número de exames (50%). A Região Norte teve redução de 23% em 2020 e de 4% em 2021, comparado com o ano de 2019. Já em 2021 a maior redução foi na Região Sul (23%).

A principal constatação da análise do perfil étnico racial é que a maior parte dos diagnósticos avançados (47%) é em mulheres negras. Apenas 24% dos exames de imagem das mamas foram realizados neste público. Em mulheres brancas, os resultados atingiram 37% das mamografias feitas pelo SUS e de 39% nos resultados de diagnósticos avançados. A conclusão é que os números comprovam importantes diferenças na atenção ao câncer de mama entre mulheres negras e brancas.

(“Pesquisa mostra queda em tratamento e diagnóstico de câncer de mama. <http://exame.com>. Acesso: 04.11.2022. Adaptado)

A situação apresentada no texto fere os princípios do SUS de

- (A) integralidade e regionalização.
- (B) hierarquização e equidade.
- (C) universalidade e integralidade.
- (D) controle social e equidade.
- (E) regionalização e universalidade.

60. De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, durante o desenrolar de Processo Ético, ao ser realizada a graduação da penalidade e respectiva imposição, entre outros itens, é considerada como condição agravante

- (A) realizar atos sob coação.
- (B) cometer a infração sob emprego real de força física.
- (C) confessar espontaneamente a autoria da infração.
- (D) cometer infração dolosamente.
- (E) causar danos passíveis de reparação.

