

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
JUQUITIBA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA

CONCURSO PÚBLICO  
01/2024

# ENFERMEIRO DO PSF (PROGRAMA DE SAÚDE DA FAMÍLIA)

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

---

**LÍNGUA PORTUGUESA**

---

**TEXTO**

---

**Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.**

**Vacina anticâncer para cães dobra a taxa de sobrevivência dos animais**

Com tratamentos convencionais como quimioterapia, cachorros com certos tipos de câncer têm 35% mais chances de sobreviver por um período extra de um ano. Com uma nova vacina anticâncer, essa probabilidade sobe para 60% – praticamente o dobro.

Os resultados foram publicados na revista *Translational Oncology* em 2021, mas só foram divulgados em 5 de março pela Universidade de Yale, nos Estados Unidos. O tratamento é uma forma de imunoterapia e está atualmente sob revisão pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA).

A vacina foi submetida a múltiplos ensaios clínicos ao longo dos últimos oito anos. Ela foi aplicada inclusive no golden retriever Hunter, de 11 anos, que, também passou por quimioterapia e, dois anos após seu diagnóstico inicial, não apresenta mais sinais de câncer.

O cachorro brincalhão que trabalhava antes como cão de resgate em locais de desastres agora vive com apenas três patas. Ele passou por uma amputação da pata dianteira esquerda após ser diagnosticado com osteossarcoma, forma de câncer ósseo que mata mais de 65% dos cães que aflige dentro de 12 meses.

“Cães, assim como humanos, desenvolvem câncer espontaneamente; eles crescem, metastatizam e mutam, assim como os cânceres humanos”, diz em comunicado um dos desenvolvedores da vacina, Mark Mamula, professor de reumatologia na Escola de Medicina de Yale.

O especialista conta que perdeu seu próprio cachorro para um câncer inoperável há cerca de 11 anos atrás. “Se pudermos fornecer algum benefício, algum alívio – uma vida sem dor – esse é o melhor resultado que poderíamos ter”, ele afirma.

**Resultados promissores**

Hunter recebeu sua primeira dose da vacina antes de sua cirurgia de amputação. A segunda dose veio antes do cachorro iniciar a quimioterapia e depois ele ainda recebeu um reforço.

Até agora, mais de 300 cães foram tratados com o imunizante durante uma série de ensaios clínicos, que ainda estão em andamento em 10 locais nos EUA e Canadá. Os resultados mostraram que a vacina cria anticorpos que encontram e se ligam a tumores, interferindo com as vias de sinalização responsáveis pelo crescimento tumoral.

Além de aumentar a taxa de sobrevivência de um ano após a vacinação, o tratamento também reduz os tumores em muitos dos cães. Por enquanto, a intervenção só se aplica a cachorros que já foram diagnosticados com câncer, mas, no futuro, os cientistas esperam descobrir se isso poderá ser aplicado para reduzir a incidência de tumores em cães saudáveis.

Mark Mamula criou uma empresa chamada TheraJan, que deve produzir eventualmente a vacina. “Recebo muitos e-mails de proprietários de cães gratos que foram informados de que seus animais de estimação teriam semanas ou meses de vida, mas que agora estão dois ou três anos além de seu diagnóstico de câncer”, ele relata.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/03/vacina-anti-cancer-para-caes-dobra-a-taxa-de-sobrevivencia-dos-animais.ghtml>>

---

**QUESTÃO 01**

---

De acordo com o texto, é **incorreto** afirmar que:

- (A) os cânceres caninos se desenvolvem da mesma maneira que os cânceres humanos.
- (B) a vacina anticâncer em desenvolvimento se aplica a cães que já foram diagnosticados com câncer.
- (C) os anticorpos da vacina anticâncer atuam em vias responsáveis pelo crescimento tumoral.
- (D) a quimioterapia permite que cães com algum tipo de câncer tenham até 60% de chance de sobrevivência.
- (E) o câncer do tipo osteossarcoma pode levar cães à óbito em um período de doze meses.

### QUESTÃO 02

Analise os excertos a seguir quanto à forma de discurso empregado:

I. O especialista conta que perdeu seu próprio cachorro para um câncer inoperável há cerca de 11 anos atrás.

II. “Se pudermos fornecer algum benefício, algum alívio – uma vida sem dor – esse é o melhor resultado que poderíamos ter”, ele afirma.

III. “Recebo muitos e-mails de proprietários de cães gratos que foram informados de que seus animais de estimação teriam semanas ou meses de vida, mas que agora estão dois ou três anos além de seu diagnóstico de câncer”, ele relata.

Nos excertos apresentados, verifica-se o emprego de discurso indireto apenas em:

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

### QUESTÃO 03

No quinto parágrafo do texto, em “(...) *eles crescem, metastatizam e mutam* (...)”, o pronome pessoal é utilizado para se referir aos:

- (A) cães.
- (B) cânceres caninos.
- (C) cânceres humanos.
- (D) testes clínicos da vacina anticâncer.
- (E) tratamentos convencionais.

### QUESTÃO 04

As palavras “osteossarcoma” e “quimioterapia”, que ocorrem no texto, são formadas por composição por justaposição. São formadas pelo mesmo tipo de processo as palavras:

- (A) anticâncer e probabilidade.
- (B) vacinação e atualmente.
- (C) anticorpos e tumoral.
- (D) imunoterapia e agricultura.
- (E) reumatologia e especialista.

### QUESTÃO 05

Considere o seguinte excerto: “Até agora, mais de 300 cães foram tratados com o imunizante durante uma série de ensaios clínicos (...)”. Dentre as palavras a seguir, que ocorrem no excerto apresentado, atua como advérbio apenas:

- (A) até.
- (B) agora.
- (C) durante.
- (D) série.
- (E) clínicos.

### QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o elemento em destaque funciona como um recurso de coesão sequencial.

- (A) O carro está estacionado **naquela** vaga.
- (B) A blusa branca e **a** cor-de-rosa estão na secadora.
- (C) **Esses** livros são muito bem escritos.
- (D) **Se** tirarmos férias na mesma época, podemos ir à praia.
- (E) Já cedo ouvia-se a britadeira. Não existe **ferramenta** mais barulhenta do que essa.

### QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o aspecto semântico da construção verbal em destaque equivale àquele expresso pelo pretérito mais-que-perfeito simples do modo indicativo.

- (A) Os animais **foram abandonados** na praça central da cidade.
- (B) Não **havia** uma testemunha sequer que pudesse ajudá-la no tribunal.
- (C) A organização do evento **estaria** melhor se houvesse mais funcionários no local.
- (D) Quando **soubermos** os detalhes da viagem, contaremos tudo.
- (E) Antes que sua mãe mandasse, a garotinha já **tinha feito** as malas.

### QUESTÃO 08

Análise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que se verificam termos parônimos.

- (A) deferir; diferir.
- (B) martírio; suplício.
- (C) crédulo; ímpio.
- (D) automóvel; carro.
- (E) cordado; animal.

### QUESTÃO 09

Análise as sentenças a seguir quanto ao emprego do vocábulo “a” em destaque e assinale a alternativa em que sua função é a de pronome demonstrativo.

- (A) Meus pais e eu já estamos a caminho do restaurante.
- (B) Os executivos começaram a discutir a respeito do preço do dólar.
- (C) A prateleira de livros já foi instalada e está pronta para uso.
- (D) Não compare sua forma de ver o mundo com a de Cecília.
- (E) A garota gostaria que a tratassem de outra forma.

### QUESTÃO 10

Análise as sentenças a seguir quanto ao emprego do acento indicativo de crase:

- I. Escreva as respostas da prova à lápis.
- II. Ficou cara à cara com o criminoso.
- III. Costuma acender velas aromáticas à noite.

Está(ão) correta(s) apenas:

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

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

#### QUESTÃO 11

Uma pessoa deseja juntar uma quantia de 1 bilhão de reais durante um período de 40 anos. Quantos reais por mês essa pessoa precisaria guardar para conseguir atingir sua meta? Indique o valor mais próximo:

- (A) 20 milhões.
- (B) 2 milhões.
- (C) 200 mil.
- (D) 20 mil.
- (E) 2 mil.

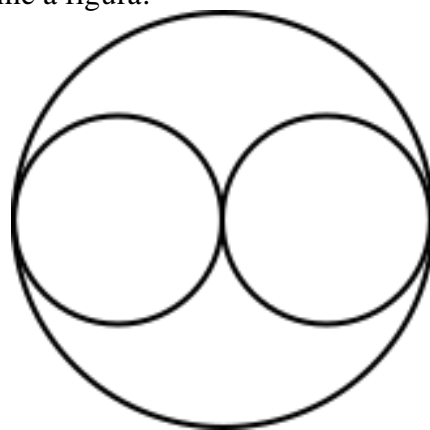
#### QUESTÃO 12

Um motorista fará um trajeto saindo da cidade A e passando pelas cidades B, C e D, nesta ordem. Sabe-se que a distância percorrida entre as cidades A e B é 10 km, a distância percorrida entre as cidades A e C é 22 km, e a distância percorrida entre as cidades B e D é 36 km. Nesta situação, qual a distância percorrida entre as cidades C e D?

- (A) 14 km.
- (B) 16 km.
- (C) 18 km.
- (D) 20 km.
- (E) 24 km.

#### QUESTÃO 13

Duas circunferências de raio  $r$  serão inscritas dentro de uma circunferência maior, de raio  $R$ , conforme a figura:



Se a área da circunferência menor é  $A_r$ , a área da circunferência maior será:

- (A)  $3A_r$ .
- (B)  $\frac{A_r}{2}$ .
- (C)  $6A_r$ .
- (D)  $4A_r$ .
- (E)  $2A_r$ .

### QUESTÃO 14

Uma foto 3x4 ocupa a área de um retângulo de 3 cm de largura e 4 cm de altura. Considere que uma folha de papel no formato Carta tem dimensões 216 x 249 mm. Quantas fotos 3x4 cabem impressas nessa folha, no máximo? Todas as fotos serão impressas numa mesma direção em relação à folha.

- (A) 40.
- (B) 42.
- (C) 43.
- (D) 44.
- (E) 45.

### QUESTÃO 15

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

$$7/2, 5/2, 3/2, 1/2, -1/2, \dots$$

O próximo elemento desta sequência será:

- (A) -1.
- (B)  $-3/2$ .
- (C)  $-5/2$ .
- (D)  $-7/2$ .
- (E)  $-2/3$ .

### QUESTÃO 16

A tabela abaixo mostra o número de chutes a gols e o número de gols marcados para três jogadores de futebol durante um campeonato:

Jogador	Chutes a gol	Gols
A	190	38
B	192	40
C	95	20

Os estatísticos dos jogos calculam a efetividade de um jogador como sendo a razão entre o número de gols marcados e o número de chutes a gol. Pode-se dizer que os jogadores com maiores efetividades nesse campeonato foram, do maior para o menor:

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

### QUESTÃO 17

Três filas são formadas lado a lado. Na primeira fila, a cada duas pessoas existe um espaço vazio, na segunda fila esse espaço é a cada 4 pessoas, e na terceira fila é a cada 3 pessoas, conforme a figura:

Linha 1



Linha 2



Linha 3



Linha 4



Linha 5



Linha 6



⋮

⋮

Percebe-se que nas linhas 3, 4, 5 e 6, há somente duas pessoas. Seguindo o padrão, qual a primeira linha que não haverá nenhuma pessoa?

- (A) 60.
- (B) 24.
- (C) 25.
- (D) 61.
- (E) 48.

### QUESTÃO 18

Anderson tem 4 irmãos: Bruno, Carlos, Daniel e Emerson. Um dos cinco irmãos cometeu um crime, e todos eles participam de uma investigação policial. O delegado responsável ouviu os 5 irmãos, que deram os seguintes depoimentos:

- Anderson: Quem cometeu o crime foi o Daniel;
- Bruno: Quem cometeu o crime não fui eu;
- Carlos: Não foi o Emerson quem cometeu o crime;
- Daniel: Não foi o Carlos quem cometeu o crime;
- Emerson: Quem cometeu o crime foi o Bruno.

Sabendo-se que apenas um dos investigados mentiu na resposta para o delegado, quem cometeu o crime foi:

- (A) Anderson.
- (B) Bruno.
- (C) Carlos.
- (D) Daniel.
- (E) Emerson.

### QUESTÃO 19

Observe a seguinte argumentação lógica:

“Não se preocupe, todos os recrutas até hoje foram aprovados neste curso de formação. Certamente você também será”.

A argumentação lógica trata-se do uso da:

- (A) Dedução.
- (B) Analogia.
- (C) Abdução.
- (D) Metáfora.
- (E) Hipótese.

### QUESTÃO 20

Um chefe de cozinha decide abrir um restaurante que vende sanduíches. Suponha que o valor de venda do sanduíche será composto pelo custo de produção mais o lucro. Se o lucro pretendido do chefe é 25% do valor de venda do sanduíche e o custo de produção de cada sanduíche é R\$ 18,00, qual deve ser o valor de venda do sanduíche?

- (A) R\$ 20,00.
- (B) R\$ 22,50.
- (C) R\$ 23,50.
- (D) R\$ 24,00.
- (E) R\$ 25,50.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

### QUESTÃO 21

No Windows 7 o local onde são apresentadas as janelas que estão abertas pelo usuário, mesmo que minimizadas ou ocultas, possibilitando que esse usuário alterne entre elas, é a:

- (A) Área de armazenamento.
- (B) Área de tráfego.
- (C) Barra de tarefas.
- (D) Barra de rolagem.
- (E) Barra de orientação.

### QUESTÃO 22

Ao deixar o cursor sobre uma pasta do Windows 7, clicar com o botão direito sobre ela e selecionar a opção “Propriedades”, uma das informações que serão apresentadas na guia “Geral” da tela aberta é:

- (A) O tamanho da pasta.
- (B) Os usuários que estão acessando a pasta no momento.
- (C) O espaço disponível na pasta.
- (D) A senha de acesso para os arquivos presentes na pasta.
- (E) A opção de selecionar arquivos para serem excluídos da pasta.



### QUESTÃO 23

A respeito das funcionalidades disponíveis no Microsoft Word 2016, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- ( ) O Microsoft Word 2016 permite criar e formatar os documentos usando Temas.
  - ( ) É possível revisar os trabalhos feitos no Microsoft Word 2016 com o recurso “Controlar Alterações”.
  - ( ) O Microsoft Word 2016 permite salvar no OneDrive para acessar seus documentos no computador, tablet ou celular.
- (A) C – C – C.  
 (B) C – E – C.  
 (C) C – E – E.  
 (D) E – C – C.  
 (E) E – E – C.

### QUESTÃO 24

O Microsoft Word 2016 disponibiliza aos seus usuários o recurso de substituir palavras ou frases do texto produzido.

Esse recurso pode ser facilmente acessado com um click, na guia:

- (A) Design.
- (B) Referências.
- (C) Correções.
- (D) Anotações.
- (E) Página Inicial.

### QUESTÃO 25

Para selecionar todas as células do Microsoft Excel 2016 ao mesmo tempo, pode-se utilizar qual dos comandos a seguir:

- (A) Ctrl + A
- (B) Ctrl + C
- (C) Ctrl + T
- (D) Ctrl + L
- (E) Ctrl + E

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### QUESTÃO 26

Um aspecto importante em relação aos imunobiológicos que auxilia a correta aplicação e análise de suas especificidades é o conhecimento acerca do tipo de antígeno. Nesse sentido, são exemplos de vacinas com agente inativado, exceto:

- (A) Pólio (VIP)
- (B) Hepatite A
- (C) Raiva
- (D) Covid-19 (Sinovac)
- (E) Influenza

#### QUESTÃO 27

Sobre a vacina tríplice bacteriana, é falsa a seguinte afirmativa:

- (A) A DTP apresenta-se no formato com células inteiras.
- (B) A vacina tríplice bacteriana engloba as doenças difteria, tétano e pertussis ou coqueluche.
- (C) Sempre que possível, recomenda-se a aplicação da vacina no formato DTP, pois seus efeitos adversos são mais brandos.
- (D) A aplicação da vacina é recomendada em esquema com cinco doses, sendo elas nos 2º, 4º, 6º e 15º meses de vida, e depois entre 4 e 6 anos.
- (E) A contraindicação da vacina se dá para crianças que sejam maiores de 7 anos de idade, que apresentem encefalopatia após 7 dias do recebimento da vacina contendo o componente pertussis ou que apresentem anafilaxia a qualquer componente da vacina.

### QUESTÃO 28

Leia as asserções e destaque a alternativa que não apresenta nenhum erro conceitual em relação à Rede de Frio.

(A) A Rede de Frio é um sistema específico que compõe o PNI, na estrutura técnico-administrativa, para garantir a adequada manutenção da cadeia de frio.

(B) Trata-se de um processo logístico que visa estritamente a distribuição de imunobiológicos.

(C) A estrutura de gestão da Rede de Frio é composta apenas pela União.

(D) Os imunobiológicos são termoestáveis. Portanto, a máxima garantia de proteção contra exposição à luz, umidade e cepas vacinais torna-se crucial para a efetividade do produto, principalmente no que diz respeito à temperatura.

(E) Em nível nacional, os imunobiológicos são conservados em temperaturas negativas, mas a regra é diferente quando levamos em conta a particularidade de conservação em nível local (entre +2°C e +8°C).

### QUESTÃO 29

Para um bom acompanhamento pré-natal, é necessário que a equipe de saúde, principalmente o enfermeiro, se responsabilize por algumas etapas do exame obstétrico. Um dos procedimentos é a medida da altura uterina (AU). Leia as asserções posteriores e destaque a que contém um erro em sua elaboração.

(A) Posicionar a gestante em decúbito dorsal na maca com o abdômen descoberto por completo, protegendo as mamas e as pernas.

(B) Delimitar a borda superior da sínfise púbica e o fundo uterino.

(C) Colocando a mão esquerda lateralizada, é feita a definição do fundo do útero e com o dedo indicador define a sínfise púbica.

(D) Colocar a extremidade inicial da fita métrica (0 cm) na borda superior da sínfise púbica, passando entre os dedos indicadores e médio da mão esquerda, alcançando o fundo uterino.

(E) A fita métrica deve ser estendida na base do abdômen.

### QUESTÃO 30

Complete o enunciado a seguir:

A gestante que apresentar os mamilos invertidos precisa da ajuda da enfermeira para auxiliá-la na protrusão, realizando a manobra de \_\_\_\_\_ que permite liberar aderências encontradas nos mamilos que causam a sua inversão.

(A) Hoffman

(B) Heimlich

(C) Jacob-Dublin

(D) Valsalva

(E) Jaw-Thrust

### QUESTÃO 31

Um dos sinais vitais é a frequência respiratória (FR). Sobre a FR são corretas as seguintes afirmativas, agora:

(A) A avaliação da frequência respiratória é feita por meio da observação da expansão da parede torácica e do movimento assimétrico bilateral do tórax.

(B) Em relação ao ritmo, é observada a frequência por minuto e sua regularidade entre as incursões respiratórias.

(C) Na inspiração, a pressão alveolar é menor do que a pressão atmosférica.

(D) Na expiração, o diafragma relaxa e a pressão alveolar aumenta até se igualar à pressão atmosférica.

(E) Na amplitude, avalia-se a expansibilidade do tórax durante as inspirações e, ainda, se há simetria entre os hemitórax.



### QUESTÃO 32

A parada cardiorrespiratória cerebral (PCRC) é uma situação de urgência e emergência. Ela representa a cessação súbita do coração, tornando-o incapaz de executar seu papel, causando a interrupção da circulação sanguínea, e quando não se age rapidamente pode levar o paciente a lesões irreversíveis ou até mesmo a morte. Uma das modalidades da PCRC é caracterizada pela ausência de qualquer contratilidade ventricular em, pelo menos, duas derivações eletrocardiográficas, assinale-a:

- (A) Isquemia
- (B) Atividade elétrica sem pulso
- (C) Assistolia
- (D) Fibrilação ventricular
- (E) Taquicardia ventricular sem pulso

### QUESTÃO 33

A saúde da criança é um tema complexo, permeado de inúmeras variáveis que interferem em seu crescimento e desenvolvimento. Dentro desse contexto, destaque a alternativa correta.

- (A) O cuidado da saúde em crianças é restrito ao tratamento correto e assertivo das doenças.
- (B) O acesso aos serviços de saúde e os tipos de cuidados de saúde disponíveis não possuem relação com a forma de prestação e financiamento desses tipos de serviços.
- (C) O reconhecimento de situações especiais, por parte do enfermeiro, é importante para a prestação de serviços padronizados.
- (D) Os enfermeiros devem ter uma base sólida de conhecimento sobre as famílias, inclusive as diferentes estruturas, os papéis e as funções encontradas na sociedade moderna.
- (E) Os cuidados de enfermagem para as crianças e suas famílias estão restritos à avaliação eficaz de todos os fatores que podem afetar a saúde da criança.

### QUESTÃO 34

Dentro da concepção prevista pelo Programa de Assistência Integral à Saúde da Criança, destacam-se cinco ações básicas elencadas a seguir. No entanto, uma delas foi erroneamente construída, assinale-a:

- (A) Incentivo ao aleitamento materno e orientações para o desmame adequado.
- (B) Assistência e controle das infecções respiratórias agudas.
- (C) Imunização para controle das doenças que podem ser prevenidas.
- (D) Controle das doenças endêmicas.
- (E) Acompanhamento do crescimento e do desenvolvimento infantil.

### QUESTÃO 35

Algumas ferramentas de triagem de desenvolvimento são empregadas no intuito de avaliar a saúde da criança. Nesse sentido, a enfermagem deverá ter ciência de tais práticas, sabendo reconhecer suas especificidades. Dentre os diversos tipos de ferramentas de triagem, destaque a seguir o exemplo que apresenta as seguintes características:

**Idade** – do nascimento aos 6 anos

**Definição** – Perguntas simples sobre o comportamento do bebê, da criança pequena ou do pré-escolar. Mensura desenvolvimento social, de autoajuda, motor grosso, motor fino, de linguagem expressiva, de compreensão da linguagem, letras e números, e desenvolvimento geral.

**Implicações de enfermagem** – ferramenta de triagem por relato dos pais.

- (A) Denver II
- (B) Denver PRQ
- (C) Inventário de desenvolvimento da criança (CDI)
- (D) Triagem de articulação de Denver
- (E) *Parental Evaluation of Developmental Status* (PEDS)

### QUESTÃO 36

Leia os enunciados a seguir, eles trazem algumas particularidades das DST. Destaque a alternativa incorreta.

- (A) DST são doenças infecciosas transmitidas por contato sexual oral, vaginal ou anal.
- (B) Algumas infecções podem ser transmitidas durante a vida intrauterina ao feto ou, por ocasião do nascimento, ao recém-nascido.
- (C) A adolescência é uma faixa etária de alta prevalência de DST.
- (D) Em virtude das graves implicações que o diagnóstico de uma DST pode ter para as crianças, devem ser realizados apenas os testes altamente específicos e que são capazes de isolar os microrganismos.
- (E) Um exemplo de DST no feto ou no recém-nascido é *Chlamydia*, que apresenta como efeitos: verrugas na garganta (papilomatose laríngea); não são comuns, mas podem ser fatais.

### QUESTÃO 37

Uma gestante não sabe informar se recebeu a vacina ATT - contra tétano, qual dos procedimentos a seguir se aplica a esse caso?

- (A) Deve tomar três doses da ATT, com intervalo de oito semanas entre cada dose aplicada, devendo iniciar no terceiro mês de gestação.
- (B) Deve tomar três doses da ATT, com intervalo de oito semanas entre cada dose aplicada, devendo iniciar no quinto mês de gestação.
- (C) Deve tomar três doses da ATT, com intervalo de seis semanas entre cada dose aplicada, devendo iniciar no quarto mês de gestação.
- (D) Deve tomar apenas uma dose de reforço no quinto mês.
- (E) Deve tomar duas doses da ATT, com intervalo de seis semanas entre cada dose aplicada, devendo iniciar no quarto mês de gestação.

### QUESTÃO 38

A compreensão dos aspectos envolvidos na saúde da mulher passa pelo prisma da gestão da Política de Atenção à Saúde da Mulher. Nessa sistemática, é pertinente a seguinte afirmativa:

- (A) A gestão da Política de Atenção à Saúde da Mulher tem por intuito o atendimento estrito às demandas emergenciais envolvidas na realidade feminina.
- (B) A atenção integral à saúde da mulher compreende o conjunto de ações de promoção, proteção, assistência e recuperação da saúde concorrentes ao nível de atenção de saúde de alta complexidade.
- (C) O SUS deve garantir o acesso das mulheres a todos os níveis de atenção à saúde, no contexto da centralização, hierarquização e integração das ações e serviços.
- (D) A Política de Atenção à Saúde da Mulher deve atingir as mulheres em todos os ciclos de vida, sem se preocupar com as especificidades de cada grupo populacional.
- (E) No âmbito do setor Saúde, a execução de ações será pactuada entre todos os níveis hierárquicos, visando a uma atuação mais abrangente e horizontal.

### QUESTÃO 39

Um cuidado necessário ao paciente acamado, tanto em atendimento hospitalar quanto domiciliar, é a técnica de mudança de posição no leito.

Ao adotar os seguintes procedimentos: (a) segurar os ombros do paciente e o quadril simultaneamente; (b) virar o paciente apoiado em suas mãos com a barriga para baixo; (c) colocar um travesseiro sob a cabeça, um sob os ombros e um sob as pernas do paciente, qual a posição que o enfermeiro pretende obter?

- (A) Decúbito ventral
- (B) Decúbito dorsal
- (C) Decúbito lateral direito e esquerdo
- (D) Posição de Simis
- (E) Posição de litotomia

### QUESTÃO 40

A temperatura indica o nível de calor a que chega o corpo. A temperatura normal do corpo é mantida pelo equilíbrio entre a produção e a eliminação de calor. Por outro lado, a febre é a modificação patológica da temperatura. É uma reação do organismo diante de determinada agressão, que pode ser de origem infecciosa, neurogênica, desidratação ou tóxica. A febre pode ser classificada de diferentes formas. Assim, como é classificada a febre que apresenta oscilação diária?

- (A) Contínua
- (B) Remitente
- (C) Intermitente
- (D) Recorrente
- (E) Ondulante

### QUESTÃO 41

A frequência respiratória é um dos sinais vitais a ser observado. O ritmo da respiração pode ser normal e uniforme, nos casos de indivíduos sadios, chamado eupneia, ou pode ser anormal, como por exemplo, “uma respiração profunda mais típica, caracterizada por uma inspiração mais profunda e ruidosa, seguida de pausa, depois uma breve e queixosa expiração, seguida de nova pausa”. Como é chamado o tipo de respiração anteriormente descrito.

- (A) Cheyne-Stokes
- (B) Kusmaul
- (C) Biot
- (D) Dispneia
- (E) Apneia

### QUESTÃO 42

Há diversos fatores que interferem na pressão arterial do indivíduo. A seguir, foram elencados alguns exemplos de fatores fisiológicos que exercem esse tipo de interferência sobre a pressão arterial. Destaque a alternativa que não condiz com um desses fatores fisiológicos.

- (A) Convulsão
- (B) Postura
- (C) Digestão
- (D) Sexo
- (E) Drogas

### QUESTÃO 43

Para cateterização venosa central, utiliza-se um dispositivo venoso profundo, que é introduzido pela veia jugular interna ou subclávia, desembocando na veia cava superior para a infusão de medicamentos e nutrição parenteral. Essa via de acesso é viabilizada nos momentos em que o paciente não apresenta mais acesso venoso periférico, que necessite de grande volume de soluções injetáveis, infusão rápida de drogas ou controle de pressão venosa central. Um exemplo de cateter venoso central é Swan-Ganz. A seguir, foram destacadas algumas de suas características, porém uma alternativa foi construída de forma impertinente, assinale-a:

- (A) Swan-Ganz é um cateter venoso central, pulmonar, de fluxo dirigido de três vias.
- (B) Possui um termistor posicionado a 30 cm proximal à extremidade distal do cateter.
- (C) Possui um balonete de látex localizado próximo à sua ponta, uma luz distal na ponta do cateter e outra proximal distante 30 cm da ponta.
- (D) É usado nas unidades de terapia intensiva, permitindo a mensuração pela coleta do sangue venoso misto, dos valores gasométricos e oximétricos.
- (E) Permite a medida do débito cardíaco pela termodiluição e também pode ser usado para a infusão de drogas.

### QUESTÃO 44

Uma das formas de administração de medicações é por meio de injeção intramuscular na face lateral da coxa. Sobre essa forma de administração, é incorreta a seguinte afirmativa:

- (A) Na face anterolateral da coxa, é encontrado o músculo vasto lateral, o maior dos componentes do grupo quadríceps.
- (B) É uma região de grande massa muscular.
- (C) Possui uma extensa área de aplicação por estar livre de vasos, veias e nervos.
- (D) Essa região é bastante indicada para a administração de medicação em recém-nascidos de 0 a 28 dias.
- (E) Possui mínimo risco de lesões.

### QUESTÃO 45

Injeções volumosas e dolorosas (Benzetacil, Voltaren etc.) devem ser aplicadas nas regiões descritas a seguir, agora:

- (A) Quadrante superior externo dos glúteos
- (B) Deltoide
- (C) Terço médio do músculo vasto lateral
- (D) Porção muscular abaixo do acrômio
- (E) Hochstetter

### QUESTÃO 46

Qual o calibre de agulha para administração de injeções IM em **criança normal**?

- (A) soluções oleosas = 25x8 / soluções aquosas = 25x6 ou 7
- (B) soluções oleosas = 30x8 / soluções aquosas = 30x6 ou 7
- (C) soluções oleosas = 40x8 / soluções aquosas = 40x6 ou 7
- (D) soluções oleosas = 20x8 / soluções aquosas = 20x6 ou 7
- (E) Nenhuma das respostas acima.

### QUESTÃO 47

Alguns acidentes podem ocorrer na administração de medicamentos endovenosos. Um desses exemplos é caracterizado pelo extravasamento de sangue da veia no espaço intersticial por transfixação da veia. Como é conhecida essa intercorrência?

- (A) Esclerose da veia
- (B) Abscessos
- (C) Hematomas
- (D) Infiltração
- (E) Êmbolos

### QUESTÃO 48

O “Conselho Federal de Enfermagem (Cofen), por meio da Resolução 736/24, determina a implementação do Processo de Enfermagem (PE) em todo contexto socioambiental no qual ocorram cuidados prestados por enfermeiros, técnicos e auxiliares. A normativa atualiza a Resolução 358/2009, se adequando às novas perspectivas da profissão e delimitando seu escopo de aplicação na prática. Entre as mudanças, a resolução estabelece uma diferenciação conceitual entre a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) e o Processo de Enfermagem” (COFEN, 2024). Ainda dentro da concepção apresentada pela referida Resolução, são fases de organização do PE, exceto:

- (A) Análise
- (B) Diagnóstico
- (C) Planejamento
- (D) Implementação
- (E) Evolução

---

**QUESTÃO 49**

---

Sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE), é pertinente afirmar apenas:

- (A) A SAE é uma abordagem que visa prioritariamente a padronização da prática de enfermagem no Brasil, visando punir os atendimentos de qualidade aquém do padrão ideal.
- (B) A SAE é oficializada pelo Ministério da Saúde.
- (C) Seu objetivo principal é fornecer cuidados por meio de um método estruturado dividido em seis etapas principais, sendo o diagnóstico de enfermagem uma dessas etapas.
- (D) A SAE proporciona maior heteronomia e organização à prática de enfermagem.
- (E) A última etapa da SAE é a avaliação de enfermagem.

---

**QUESTÃO 50**

---

Em conformidade com o Código de Ética dos profissionais de enfermagem, em seu artigo 13, observa-se que uma de suas responsabilidades e deveres ratifica as competências que devem ser avaliadas de forma criteriosa pelos profissionais. Nesse sentido, destaque a seguir uma das competências definidas pelo referido documento, no artigo supracitado.

- (A) humana
- (B) científica
- (C) comportamental
- (D) institucional
- (E) moral

