

AVANÇASP



FUNDAÇÃO DE SAÚDE PÚBLICA DE SÃO
SEBASTIÃO

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) 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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 7.

Cientistas descobrem que famoso fóssil nos alpes italianos é uma “farsa”

Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados. Porém, novo artigo indica que partes do material são artificiais

Em 1931, pesquisadores encontraram um fóssil de 280 milhões de anos nos alpes italianos. Denominado *Tridentinosaurus antiquus*, o espécime de réptil ficou famoso por sua preservação: ao redor do corpo, havia um contorno escuro que corresponderia a tecidos moles. No entanto, um artigo publicado na revista *Palaeontology* na última quinta-feira (15) demonstra que o material é, em partes, uma farsa.

“Tecidos moles fossilizados são raros, mas, quando encontrados, podem revelar importantes informações biológicas – como a coloração externa, a anatomia interna e a fisiologia”, explica, em nota, Valentina Rossi, principal autora do estudo.

Apesar de chamar atenção, o *Tridentinosaurus antiquus* nunca tinha sido examinado em detalhes. Ele foi colocado no grupo de répteis *Protorosauria*, mas outros dados, como posição filogenética e detalhes sobre sua história geológica, não eram conhecidos e intrigaram paleontólogos por décadas.

Com o objetivo de obter informações paleobiológicas relevantes, a equipe liderada por Rossi conduziu uma série de análises do *T. antiquus*. Foram utilizadas técnicas que envolvem luz ultravioleta, microscopia, modelos 3D, entre outras ferramentas. Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados. Eles concluíram que o contorno escuro ao redor do corpo do *Tridentinosaurus antiquus* não era tecido mole, mas um pigmento preto manufaturado. Ou seja, o contorno foi criado artificialmente.

“A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo

faz sentido”, comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo. “O que era descrito como pele carbonizada é apenas pintura”, afirma.

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa. Ossos dos membros inferiores, principalmente os fêmures, parecem genuínos (apesar de não muito preservados). E há também pequenas escamas ósseas, similares às dos crocodilos, no que seriam as costas do animal.

Revista Galileu. Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/02/cientistas-descobrem-que-famoso-fossil-nos-alpes-italianos-e-uma-farsa.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) O estudo dos tecidos moles fossilizados revelou a posição filogenética e a história geológica do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (B) A composição dos tecidos moles do *Tridentinosaurus antiquus* é a mesma de outros fósseis já analisados.
- (C) Pesquisas futuras podem basear-se em outras partes genuínas do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (D) O estado de preservação do *Tridentinosaurus antiquus* afetou a qualidade dos tecidos moles ao seu redor.
- (E) A pigmentação ao redor do fóssil do *Tridentinosaurus antiquus* foi causada por carbonização.

QUESTÃO 02

Considere o excerto a seguir: “A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo faz sentido”, comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo.” Em discurso indireto, o excerto apresentado deve ser reescrito da seguinte forma:

(A) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigava especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

(B) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo fazia sentido.

(C) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.

(D) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.

(E) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados.” Nesse contexto, a palavra “se” desempenha o papel gramatical de:

- (A) índice de indeterminação do sujeito.
- (B) conjunção integrante.
- (C) partícula expletiva.
- (D) partícula integrante de verbo pronominal.
- (E) partícula apassivadora.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa.

QUESTÃO 04

Analise a locução “diante de” quanto à função gramatical que desempenha no excerto apresentado e assinale a alternativa que a classifica corretamente.

- (A) locução prepositiva.
- (B) locução adverbial.
- (C) locução substantiva.
- (D) locução conjuntiva.
- (E) locução adjetiva.

QUESTÃO 05

A palavra “que”, em sua primeira ocorrência, “(...) – o **que** pode ocorrer (...)”, desempenha o papel gramatical de:

- (A) conjunção integrante.
- (B) pronome expletivo.
- (C) pronome relativo.
- (D) pronome interrogativo.
- (E) conjunção causal.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 6 e 7:

Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados.

QUESTÃO 06

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo “correspondiam” estabelece relação de concordância número-pessoal, e que, portanto, desempenha o papel de sujeito oracional, é:

- (A) “os cientistas”.
- (B) “a textura e a composição do material”.
- (C) “a composição do material”.
- (D) “àquelas”.
- (E) “tecidos moles fossilizados”.

QUESTÃO 07

No contexto apresentado, a palavra “então” atua como:

- (A) substantivo.
- (B) preposição.
- (C) conjunção.
- (D) advérbio.
- (E) interjeição.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica coesão sequencial motivada por uma expressão cujo significado é o de adição.

- (A) Não esperavam ser punidos, ainda que soubessem que mereciam.
- (B) As garotas não foram convidadas para a festa. No entanto, foram mesmo assim.
- (C) A obra terá um prejuízo de um milhão de reais, caso não resolvam o problema agora.
- (D) Estão de castigo. Sendo assim, não irão ao passeio da escola.
- (E) Os funcionários não merecem isso. Ademais, são livres para optar pela demissão.

QUESTÃO 09

Analise as palavras a seguir quanto à tonicidade e assinale aquela em que ocorre desvio de acentuação gráfica.

- (A) mocotó.
- (B) abóbora.
- (C) chapéu.
- (D) caquí.
- (E) mágoa.

QUESTÃO 10

Analise as palavras a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do hífen é dispensado, de acordo com o acordo ortográfico vigente.

- (A) gota-d'água.
- (B) aquém-mar.
- (C) co-habitação.
- (D) mesa-redonda.
- (E) corre-corre.

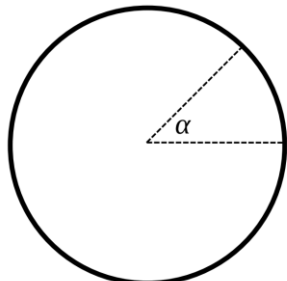
**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

O cometa Halley é observado no céu a cada 75 anos em uma certa região do planeta. Nessa mesma região também é observada a ocorrência de outro evento astronômico a cada 35 anos. Esses dois eventos astronômicos foram observados juntos em 1700. Em que ano eles dois serão observados juntos novamente?

- (A) 2225.
- (B) 2230.
- (C) 2235.
- (D) 2240.
- (E) 2245.

QUESTÃO 12

Um grupo de amigos comprou uma pizza e decidiu que cada um pagaria proporcionalmente ao tamanho da fatia que comesse. João ficou com uma fatia cujo tamanho é mostrado na figura abaixo:

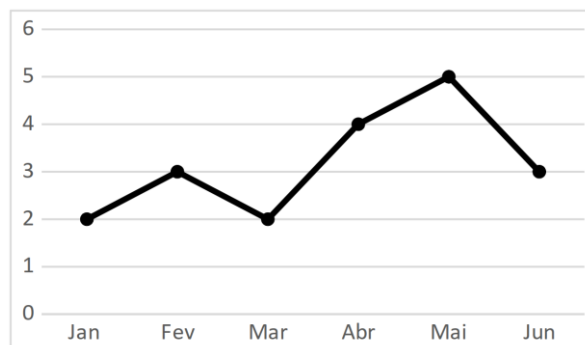


A pizza possui o formato de um círculo e a fatia de João corresponde a um setor circular cujo ângulo α mede 45° . Sabendo que a área do setor circular é proporcional ao ângulo α , qual a porcentagem do valor da pizza que João deverá pagar?

- (A) 15,0%.
- (B) 10,0%.
- (C) 12,5%.
- (D) 20,0%.
- (E) 35,0%.

QUESTÃO 13

Uma empresa fez o acompanhamento de seu lucro mensal no primeiro semestre do ano e obteve o seguinte gráfico.



No gráfico, temos o lucro em dezenas de milhares de reais (eixo vertical) para cada mês (eixo horizontal). A queda percentual no lucro no mês de junho em relação ao mês anterior foi de:

- (A) 20%.
- (B) 30%.
- (C) 40%.
- (D) 45%.
- (E) 48%.

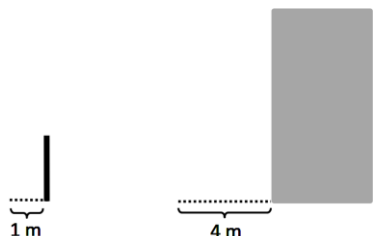
QUESTÃO 14

Quanto maior a potência de um carregador de um celular, mais rápido o celular é carregado completamente. Uma pessoa tinha um carregador cuja potência era 10 W e carregava seu celular completamente em 6 horas. Essa pessoa então comprou um novo carregador cuja potência é de 15W. Em quanto tempo a pessoa conseguirá carregar seu celular completamente com o novo carregador?

- (A) 3 horas.
- (B) 4 horas.
- (C) 4 horas e 30 minutos.
- (D) 4 horas e 40 minutos.
- (E) 5 horas e 10 minutos.

QUESTÃO 15

Em um certo horário do dia uma pessoa percebe que a sombra de um poste projetada no chão mede 1 metro e que a sombra de um prédio próximo mede 4 metros conforme a figura abaixo:



Sabendo que o tamanho da sombra é proporcional a altura do objeto e que o poste tem uma altura de 3 metros, quantos metros de altura o prédio deve ter?

- (A) 9 metros.
- (B) 10 metros.
- (C) 12 metros.
- (D) 13 metros.
- (E) 15 metros.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16**

Para inserir uma quebra de página no Microsoft Word 2016 devemos:

- (A) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Página Inicial” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (B) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (C) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Revisão” e clicar sobre a opção “Quebra de Página”.
- (D) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Folha de rosto”.
- (E) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia “Inserir” e clicar sobre a opção “Obter suplementos”.

QUESTÃO 17

O Microsoft Word 2016 apresenta como uma das teclas de atalhos a opção Ctrl+Seta para cima, que permite ao usuário:

- (A) Mover o cursor para o início da linha atual.
- (B) Mover o cursor um parágrafo para cima.
- (C) Mover o cursor para o final do texto.
- (D) Mover o cursor para o início da página seguinte.
- (E) Mover o cursor para a próxima linha do texto.

QUESTÃO 18

Para abrir o painel de impressão de um documento criado no Microsoft Word 2016, pode-se acionar o comando:

- (A) CTRL+P.
- (B) CTRL+J
- (C) CTRL+I
- (D) CTRL+Y
- (E) CTRL+K

QUESTÃO 19

Todas as vezes que utilizamos a navegação na internet através navegador, os dados relacionados aos últimos sites visitados ficam armazenados no:

- (A) Histórico de pesquisas do computador.
- (B) Histórico do gerenciados de tarefas.
- (C) Histórico de arquivos acessados.
- (D) Histórico do Browser de internet.
- (E) Histórico de últimos documentos.

QUESTÃO 20

São arquivos instalados no dispositivo de um usuário da internet que permitem a coleta de determinadas informações, inclusive de dados pessoais em algumas situações, visando ao atendimento de finalidades diversas:

- (A) JPEG.
- (B) Plug-in.
- (C) Cookie.
- (D) Tag.
- (E) Upload.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Durante o controle dos sinais vitais, o auxiliar de enfermagem constatou um quadro de hipertermia. Acerca dessa condição, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Deve-se monitorar a temperatura com maior frequência até que se estabilize.
- (B) Deve-se aumentar a ingestão de líquidos, se não houver contra-indicação.
- (C) É importante providenciar um banho morno e repouso.
- (D) Deve-se informar ao enfermeiro ou médico e registrar no prontuário.
- (E) É prudente aquecer o paciente com agasalhos e cobertores para o aumento da temperatura corporal.

QUESTÃO 22

Na avaliação de rotina, João, técnico de enfermagem, avaliou os sinais vitais dos recém-nascidos no berçário do Hospital Santo Agostinho (fictício). Segundo o Ministério da Saúde, a frequência do pulso no recém-nascido saudável é, em média, de:

- (A) 120 bpm.
- (B) 30 bpm.
- (C) 210 bpm.
- (D) 50 bpm.
- (E) 185 bpm.

QUESTÃO 23

Se 5 ml de um medicamento com concentração de 3,0 mg/ml for diluído em 245 ml de soro fisiológico, a concentração final do medicamento para o volume total será de:

- (A) 0,06 mg/ml
- (B) 0,2 mg/ml
- (C) 1,0 mg/ml
- (D) 2,0 mg/ml
- (E) 0,01 mg/ml

QUESTÃO 24

O médico prescreve a um paciente pediátrico 60 mg de gentamicina via administração intramuscular. Contudo, na clínica existem apenas ampolas contendo 160 mg/2 ml. O volume que deverá ser administrado nesse paciente será de:

- (A) 0,75 ml
- (B) 1,0 ml
- (C) 1,5 ml
- (D) 0,50 ml
- (E) 0,25 ml

QUESTÃO 25

Sobre o controle da pressão arterial, analise as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa. Logo após, assinale a alternativa com a sequência correta.

() A pressão arterial independe da resistência vascular periférica, relacionada ao calibre, à elasticidade dos vasos e à viscosidade sanguínea.

() Hipertensão arterial é o termo usado para indicar pressão arterial abaixo do normal.

() O controle compreende a verificação da pressão máxima ou diastólica e da pressão mínima ou sistólica.

(A) V-V-V

(B) V-F-F

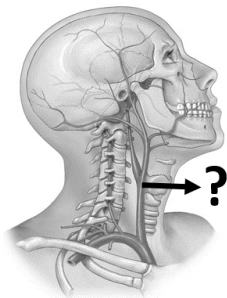
(C) F-F-F

(D) F-F-V

(E) V-V-F

QUESTÃO 26

A verificação do pulso pode ser feita na região assinalada na imagem:



Fonte: Frederic Martini. Anatomia e fisiologia humana (2014).

Esse pulso é denominado:

(A) ulnar.

(B) pedioso.

(C) carotídeo.

(D) braquial.

(E) cubital.

QUESTÃO 27

Se 10 ml de determinado medicamento com concentração de 4,0 mg/ml for diluído em 490 ml de soro glicosado a 5%, a concentração final (mg/ml) do medicamento para o volume total será de:

(A) 0,05

(B) 2,00

(C) 0,02

(D) 0,08

(E) 0,01

QUESTÃO 28

A verificação do pulso pode ser realizada na região destacada na imagem a seguir:



Fonte: Frederic Martini. Anatomia e fisiologia humana. (2014)

Esse pulso é denominado:

(A) ulnar.

(B) pedioso.

(C) carotídeo.

(D) braquial.

(E) cubital.

QUESTÃO 29

No contexto hospitalar, o termo específico “ferida limpa” pode ser atribuído a seguinte condição:

- (A) lesão com tempo inferior a 8 horas entre o trauma e atendimento, sem contaminação significativa.
- (B) lesão com tempo inferior a 4 horas entre o trauma e atendimento.
- (C) lesão feita em condições assépticas e que está isenta de micro-organismos.
- (D) lesão com tempo superior a 6 horas entre o trauma e atendimento, mas que foi lavada com soro fisiológico.
- (E) lesão limpa com água e sabão, com pouca pus remanescente.

QUESTÃO 30

O médico prescreveu que 500 ml de determinado medicamento diluído seja infundido no paciente em 100 minutos. Se um equipo de macrogotas (1 ml = 20 gotas), for utilizado, a velocidade de gotejamento (gotas/min) será de:

- (A) 60
- (B) 100
- (C) 150
- (D) 80
- (E) 75

QUESTÃO 31

Nas feridas, a presença de tecidos pretos é indício de:

- (A) cicatrização.
- (B) exsudato.
- (C) fibrina.
- (D) necrose.
- (E) granulação.

QUESTÃO 32

Durante as avaliações dos sinais vitais de uma paciente com dengue, o monitor cardíaco registrou, em média, 40 batimentos por minuto. Essa condição configura um quadro de:

- (A) infigmia.
- (B) taquisfigmia.
- (C) taquicardia.
- (D) bradicardia.
- (E) afigmia.

QUESTÃO 33

T. S. da Silva, técnico de enfermagem, testemunhou um acidente envolvendo uma pessoa em chamas. Assinale a alternativa que apresenta uma conduta que T. S. da Silva NÃO deverá adotar até a chegada da equipe médica.

- (A) Deverá instruir a pessoa a parar, deitar e rolar no chão para extinguir o fogo.
- (B) Deve evitar o uso de qualquer produto químico na queimadura.
- (C) Deve desencorajar a pessoa de romper as bolhas, pois isso pode levar a uma infecção.
- (D) Deve impedir a aplicação de borra de café ou clara de ovo, seguindo a crença popular de que são eficazes nessa situação.
- (E) Deverá resfriar as queimaduras com água fria ou gelo.

QUESTÃO 34

Sobre a Lei nº 7.498/86, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, analise as afirmativas a seguir:

I. A prática da enfermagem é restrita ao Enfermeiro, ao Técnico de Enfermagem, ao Auxiliar de Enfermagem e à Parteira, desde que estejam devidamente habilitados de acordo com os respectivos níveis de formação.

II. A prática da enfermagem e suas atividades auxiliares só podem ser realizadas por profissionais legalmente habilitados e registrados no Conselho Regional de Enfermagem de qualquer jurisdição, desde que seja nacional.

III. As instituições de saúde, tanto públicas quanto privadas, devem proporcionar aos profissionais de enfermagem condições adequadas de repouso durante todo o período de trabalho.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 35

Sobre o disposto na Lei nº 7.498/86, assinale a alternativa correta.

- (A) É privativo do auxiliar de enfermagem o acompanhamento da evolução e do trabalho de parto.
- (B) As parteiras formadas no exterior não precisam passar por revalidação.
- (C) São Auxiliares de Enfermagem os titulares de diploma de Técnico de Enfermagem.
- (D) São enfermeiros os titulares do diploma ou certificado de Obstetiz, entre outros.
- (E) É privativo do técnico de enfermagem a participação em projetos de construção ou reforma de unidades de internação.

QUESTÃO 36

Sobre a prática de limpeza de feridas, avalie as afirmativas a seguir:

- I. Deve-se esfregar a ferida e a pele ao redor no momento de cada troca de curativo.
- II. Pode ser usado uma seringa de 20 ml com agulha 40x12 para criar uma pressão de irrigação.
- III. O debridamento deve ser realizado com bisturi por um profissional experiente, geralmente médico ou enfermeiro.

Está correto o que se afirma apenas em:

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

QUESTÃO 37

Sobre o Código de Ética da Enfermagem, analise as descrições a seguir:

- Associar-se, exercer cargos e participar de Organizações da Categoria e Órgãos de Fiscalização do Exercício Profissional.
- Ter acesso às informações relacionadas à pessoa, família e coletividade, necessárias ao exercício profissional.
- Abster-se de revelar informações confidenciais de que tenha conhecimento em razão de seu exercício profissional.

Nos termos da Resolução Cofen nº 564/2017, as descrições fornecidas referem-se a:

- (A) direitos dos enfermeiros.
- (B) deveres dos enfermeiros.
- (C) prerrogativas dos enfermeiros.
- (D) proibições para os enfermeiros.
- (E) competência dos enfermeiros.

QUESTÃO 38

Considerando as disposições do Código de Ética da Enfermagem, assinale a alternativa que apresenta um dever previsto na normativa.

- (A) Anunciar formação profissional, qualificação e título que não possa comprovar, se isso tornar o cliente mais seguro.
- (B) Estimular, apoiar, colaborar e promover o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, devidamente aprovados nas instâncias deliberativas.
- (C) Administrar medicamentos sem conhecer indicação, ação da droga, via de administração e potenciais riscos.
- (D) Promover ou participar de prática destinada a antecipar a morte da pessoa.
- (E) Permitir que suas ações sejam assinadas por outro profissional, caso esteja extremamente ocupado.

QUESTÃO 39

Segundo o Código de Ética da Enfermagem, uma das penalidades a serem impostas pelo Sistema Cofen/Conselhos Regionais de Enfermagem é a Censura. Essa penalidade consiste em:

- (A) advertência verbal e impressa, com declaração de ciência assinada e autenticada em cartório.
- (B) repreensão divulgada nas publicações oficiais do sistema Cofen/Conselhos Regionais de Enfermagem e em jornais de grande circulação.
- (C) penalidade de suspensão por 30 anos e publicação do Diário Oficial da União.
- (D) cassação permanente, resultando na perda do título de enfermeiro ou técnico de enfermagem.
- (E) promoção de júri popular do caso, com possibilidade de suspensão por 30 anos ou cassação permanente.

QUESTÃO 40

Se 250 ml de determinado medicamento diluído for infundido no paciente em 2 horas, utilizando um equipo de microgotas (1 ml = 60 gotas), a velocidade de gotejamento (gotas/min) será de:

- (A) 125
- (B) 150
- (C) 60
- (D) 50
- (E) 80

