

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

Concurso Público -
01/2024

ENFERMEIRO DO TRABALHO

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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

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

Como cientistas pretendem salvar antigo dialeto grego da extinção

A língua grega milenar romeyka está em vias de desaparecer. Para tentar salvá-la, Ioanna Sitaridou, professora da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, lançou a plataforma *Crowdsourcing Romeyka*, traduzida para três idiomas e que permite *downloads* gratuitos de áudios do dialeto. O portal pretende ser uma ferramenta colaborativa para proporcionar a produção de conteúdo linguístico baseado no uso diário da oralidade em comunidade, além do ambiente acadêmico. O projeto faz parte da Década Internacional das Línguas Indígenas da ONU (2022-32), com o objetivo de chamar a atenção para a preservação linguística.

Romeyka não possui um sistema de escrita e foi transmitida apenas oralmente entre as gerações até hoje. Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia. No entanto, o dialeto está gradualmente se perdendo sobretudo devido à ausência de mecanismos de apoio para facilitar a transmissão intergeracional, ao estigma sociocultural e à migração. Sem contar que a maioria dos falantes nativos em Trabzon tem mais de 65 anos.

“A colaboração de fala é uma nova ferramenta que ajuda os falantes a construir um repositório de dados falados para seus dialetos em perigo, permitindo aos pesquisadores documentar essas línguas, mas também motivando os falantes a apreciarem sua própria herança linguística. Ao mesmo tempo, criando um monumento permanente de sua língua, pode ajudar os falantes a alcançar o reconhecimento de sua identidade por pessoas fora de sua comunidade linguística”, diz Sitaridou, em comunicado.

Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo coletaram dados sobre romeyka em Trabzon. Sitaridou se envolveu com as comunidades locais, principalmente as mulheres, produzindo conteúdo de áudio e vídeo. Ela descobriu que esse dialeto descende do grego

helenístico, e não do grego medieval, influenciando na formação linguística atual.

O que é a língua romeyka?

O romeyka é uma variedade milenar do grego. É considerada pelos especialistas “uma mina de ouro linguística” e uma ponte viva para o mundo antigo. Ainda hoje, existe uma resistência dos falantes de romeyka em identificá-la como uma de suas línguas, porque os nacionalistas turcos não consideram falar grego parte dos fundamentos de pertencimento nacional. Para os gregos, as outras variedades da língua são consideradas “contaminadas” para a ideologia de uma única língua grega falada desde a antiguidade.

“Quando os falantes podem falar suas línguas maternas, eles se sentem ‘vistos’ e, assim, se sentem mais conectados ao resto da sociedade; por outro lado, não falar as línguas hereditárias ou minoritárias cria uma forma de trauma que, na verdade, mina a integração que a assimilação linguística se orgulha de alcançar”, afirma Sitaridou.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/cultura/noticia/2024/04/como-cientistas-pretendem-salvar-antigo-dialeto-grego-da-extincao.ghtml>>

QUESTÃO 01

Segundo a reportagem apresentada, a respeito do dialeto grego romeyka é correto afirmar que:

- (A) foi transmitido de geração a geração por meio da escrita e da oralidade.
- (B) o estigma sociocultural é um dos aspectos que contribui para a sua extinção.
- (C) dele descendem o grego medieval e o grego helenístico.
- (D) é considerado pelos nacionalistas turcos um dialeto do turco, e não do grego.
- (E) sua transmissão intergeracional não depende de documentação ou fatores externos à cultura oral.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir e assinale a alternativa em que todas as expressões apontadas são empregadas no texto apresentado para evocar o mesmo referente.

- (A) plataforma - portal - sistema.
- (B) língua grega milenar romeyka - dialeto.
- (C) línguas maternas - línguas hereditárias - línguas minoritárias.
- (D) dialeto - grego helenístico.
- (E) variedade milenar - mina de ouro linguística - grego medieval.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte excerto: “Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.” No contexto apresentado, a flexão de gênero do pronome indefinido “alguns” é motivada pela palavra:

- (A) “apenas”.
- (B) “pesquisadores”.
- (C) “milhares”.
- (D) “falantes”.
- (E) “nativos”.

QUESTÃO 04

O advérbio “gradualmente”, que ocorre no excerto “(...) o dialeto está gradualmente se perdendo (...)”, exprime o mesmo significado que a expressão de função gramatical correspondente:

- (A) progressivamente.
- (B) gradadamente.
- (C) exponencialmente.
- (D) gradativo.
- (E) gradual.

QUESTÃO 05

Analise as sentenças a seguir, retiradas do texto, e assinale a alternativa em que o verbo em destaque está em sua forma nominal.

- (A) A língua grega milenar romeyka **está** em vias de desaparecer.
- (B) Os pesquisadores **acreditam** que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.
- (C) O romeyka **é** uma variedade milenar do grego.
- (D) Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo **coletaram** dados sobre romeyka em Trabzon.
- (E) Ela descobriu que esse dialeto descende do grego helenístico, e não do grego medieval, **influenciando** na formação linguística atual.

QUESTÃO 06

Analise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que a acentuação gráfica de ambas as palavras dadas decorre da mesma regra ortográfica.

- (A) fantástico; límpido.
- (B) rígido; pélvis.
- (C) preservação; âmago.
- (D) vulnerável; espetáculo.
- (E) opiófago; álbum.

QUESTÃO 07

Analise as palavras a seguir quanto à forma pluralizada, considerando o emprego do hífen. Assinale a alternativa cuja palavra apontada está incorreta.

- (A) pré-vestibulares.
- (B) cargas-d’água.
- (C) carrapatos-estrelas.
- (D) recém-nascidos.
- (E) amigos-ocultos.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do(s) sinal(is) de pontuação está(ão) incorreto(s).

- (A) As provas de física estavam muito, muito difíceis.
- (B) Ela não concorda com as ideias dos pais, uma típica adolescente.
- (C) Tanto o aluno, quanto o professor, devem colaborar com o processo de aprendizagem.
- (D) Quanto mais as coisas se acumulam, pior se sentirá.
- (E) Ela adora uva; a irmã mais nova, banana.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir:

I. Não o convidei para vir a minha casa.

II. Seus agradecimentos a ele foram emocionantes.

III. Este capítulo do livro discute períodos relacionados a colonizações diversas.

As sentenças dadas apresentam a preposição “a” ligando elementos entre si. Aquela(s) que apresenta(m) condições que possibilitam o emprego do acento indicativo de crase é (são):

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

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa que apresenta desvio quanto à regência nominal.

- (A) A pessoa de que falei está sendo investigada por fraude de documentos.
- (B) Há uma expectativa de que os rapazes presenteiem suas namoradas.
- (C) Seu apego no passado não o permite seguir em frente.
- (D) O seu casamento está fadado ao fracasso.
- (E) Como pessoa leiga no assunto, não deve opinar.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

A recomendação de um nutrólogo é que uma pessoa beba um litro de água para cada 30 kg do seu peso corporal, por dia. Seguindo essa recomendação, quantos litros de água uma pessoa que tem um peso corporal de 85 kg deve ingerir por dia, aproximadamente?

- (A) 2,67.
- (B) 2,77.
- (C) 2,83.
- (D) 2,43.
- (E) 2,51.

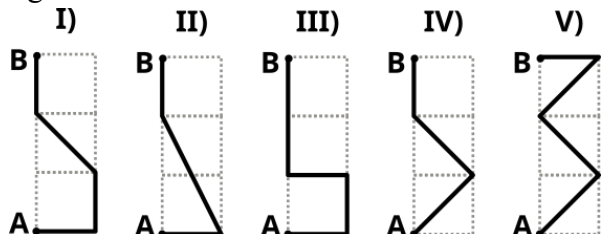
QUESTÃO 12

Uma empresa de distribuição de energia elétrica enfrenta desafios com constantes quedas de energia. Suponha que um determinado bairro há 14 mil domicílios, e que cada domicílio consome, em média, 10 kWh de energia a cada 8 horas. O preço que a empresa de distribuição cobra por 1 kWh de energia é de R\$ 1,50. Quanto a empresa deixará de arrecadar, em reais, caso todas as casas desse bairro fiquem sem energia por um período de 2 horas?

- (A) R\$ 52.500,00.
- (B) R\$ 75.000,00.
- (C) R\$ 115.000,00.
- (D) R\$ 210.000,00.
- (E) R\$ 255.000,00.

QUESTÃO 13

Num experimento científico, 5 formigas nomeadas de I, II, III, IV e V foram colocadas para fazer um determinado percurso, saindo do ponto A e chegando no ponto B, conforme a figura:



A e B são vértices de um retângulo formado com três quadrados de lado d empilhados verticalmente. Com base na figura, a formiga que fez o menor percurso foi:

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

QUESTÃO 14

O complementar de um determinado ângulo x é igual ao triplo do ângulo x . O valor de x é:

- (A) $30,0^\circ$.
- (B) $7,5^\circ$.
- (C) $15,0^\circ$.
- (D) $112,5^\circ$.
- (E) $22,5^\circ$.

QUESTÃO 15

Uma bebida é feita com suco de laranja e suco de morango, numa proporção de $3/4$ em volume, respectivamente. Sabe-se que o preço por litro do suco de morango é 50% maior que o preço por litro do suco de laranja, e que 210 ml dessa bebida misturada é vendido por R\$ 13,50. Nessas condições, indique o preço por litro do suco de laranja:

- (A) R\$ 75,00.
- (B) R\$ 65,00.
- (C) R\$ 55,00.
- (D) R\$ 50,00.
- (E) R\$ 40,00.

QUESTÃO 16

Para estimar o número de pessoas num grande evento, os organizadores contam o número de pessoas em alguns metros quadrados. Eles contaram que a cada 4 metros quadrados há 16 pessoas. Se nesse evento há 1 km^2 totalmente populado nesta mesma proporção de pessoas por metro quadrado, quantas pessoas há neste evento?

- (A) 4.000.
- (B) 4.000.000.
- (C) 400.000.
- (D) 25.000.
- (E) 250.000.

QUESTÃO 17

Numa rua há 300 casas enumeradas de 501 a 800. Todas as casas cujo número é múltiplo de 3 são pintadas de verde, e todas as casas cujo número é múltiplo de 5 são pintadas de branco. Entretanto, as casas cujo número é múltiplo de 3 e 5 ao mesmo tempo são pintadas de amarelo. As demais casas são pintadas de azul. Quantas casas são pintadas de azul nesta rua?

- (A) 20.
- (B) 60.
- (C) 100.
- (D) 140.
- (E) 160.

QUESTÃO 18

Se um quadrado e um retângulo têm o mesmo perímetro, então é sempre correto afirmar que:

- (A) Terão também a mesma área.
- (B) O retângulo terá área igual à metade da área do quadrado.
- (C) O retângulo terá área igual ao dobro da área do quadrado.
- (D) O lado do quadrado é igual à média aritmética entre os lados do retângulo.
- (E) O retângulo terá um lado igual à metade do lado do quadrado.

QUESTÃO 19

Um corredor treina de segunda-feira a sábado. Na segunda-feira ele correu 5 km, e nos dias subsequentes ele correu 1 km a mais que o dia anterior. Ao final do sábado, qual a média de distância percorrida por dia que o atleta conseguiu?

- (A) 7,0.
- (B) 7,5.
- (C) 10,0.
- (D) 5,0.
- (E) 8,5.

QUESTÃO 20

A tabela abaixo mostra dados da população e do número de domicílios para cada Grande Região do país:

| Grande Região | População | Domicílios |
|---------------------|------------|------------|
| Região Norte | 20.354.884 | 6.535.781 |
| Região Nordeste | 54.658.515 | 24.446.202 |
| Região Sudeste | 84.840.113 | 38.729.504 |
| Região Sul | 29.937.706 | 13.832.757 |
| Região Centro-Oeste | 16.289.538 | 7.160.338 |

Fonte: Adaptado de
www.censo2022.ibge.gov.br/

Uma métrica importante é razão entre o número de pessoas (população) e o número de domicílios, para cada região. Com base nos dados apresentados, a Grande Região que apresenta o maior valor para esta razão é:

- (A) Norte.
- (B) Nordeste.
- (C) Sudeste.
- (D) Sul.
- (E) Centro-Oeste.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21**

Analise a lista de aplicativos e programas listados a seguir e assinale a alternativa que exibe um programa que não é nativo da instalação no Windows 7:

- (A) Bloco de notas.
- (B) Calculadora.
- (C) *Paint*.
- (D) *Wordpad*.
- (E) *EagleGet*.

QUESTÃO 22

Considerando os conceitos relacionados ao Windows 7, é correto afirmar que ele representa um:

- (A) Software.
- (B) Hardware.
- (C) Antivírus.
- (D) Periférico.
- (E) Motherboard.

QUESTÃO 23

As teclas de atalho são ferramentas que fornecem uma maneira alternativa de executar atividades no Windows 7.

Para desfazer uma ação, o usuário pode utilizar o comando:

- (A) Ctrl + A.
- (B) Ctrl + Z.
- (C) Shift + Delete.
- (D) F2.
- (E) F3.

QUESTÃO 24

Utilizando o Sistema Operacional Windows 7 e selecionando as teclas de atalho **Alt + F4**, o resultado obtido será:

- (A) Alternar entre os itens abertos.
- (B) Percorrer os itens na ordem em que foram abertos.
- (C) Abrir o menu iniciar.
- (D) Abrir a central de facilidades de acesso.
- (E) Fechar o item ativo ou sair do programa ativo.

QUESTÃO 25

São todos aplicativos e softwares que permitem aos usuários acessar e interagir com informações na internet, exceto:

- (A) *Google Chrome*.
- (B) *Mozilla Firefox*.
- (C) *Microsoft Edge*.
- (D) *Opera*.
- (E) Kickidler.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

Um dos SSVV é a frequência respiratória, avaliada por meio da observação da expansão da parede torácica e do movimento simétrico bilateral do tórax. Cada respiração inclui uma inspiração e uma expiração do paciente, que corresponde com a ventilação. Alguns conceitos definem o padrão respiratório encontrado. Leia as asserções posteriores e destaque a alternativa em que o padrão respiratório foi devidamente definido.

- (A) Taquipneia é o aumento da frequência e da profundidade das respirações.
- (B) Hiperventilação é a respiração mais rápida do que o normal para a idade.
- (C) Bradipneia é a respiração facilitada ao sentar-se ou levantar-se.
- (D) Dispneia é a ausência de respiração.
- (E) Eupneia é a respiração normal – frequência, profundidade e ritmo normais para a idade. Valores de 14 a 20 rpm

QUESTÃO 27

Sobre as diferentes vias de administração tópica de medicamentos, assinale a alternativa que corresponde às seguintes formas: spray, unguento e gotas.

- (A) cutânea
- (B) vaginal
- (C) sublingual
- (D) nasal
- (E) auditiva

QUESTÃO 28

No exercício de sua atividade laboral, algumas precauções-padrão devem ser observadas a fim de assegurar a saúde e as condições de higiene necessárias para evitar possíveis acidentes que venham a comprometer a integridade dos profissionais envolvidos. Nesse sentido, observe as alternativas a seguir e destaque a única correta. Reitera-se que as alternativa incorretas possuem algum aspecto ou termo que alteram o seu sentido, tornando-as impertinentes, incompletas ou inverídicas.

- (A) Lavagem das mãos, com água e sabão, após o contato com o trabalhador ou material utilizado.
- (B) O uso de luvas de procedimento dispensa a lavagem das mãos.
- (C) Máscaras e óculos de proteção só devem ser usados se o paciente estiver com alguma doença infectocontagiosa.
- (D) A fim de garantir a segurança, as agulhas devem ser reencapadas antes de seu descarte no lixo.
- (E) Aventais ou capotes devem ser utilizados nos procedimentos que haja a probabilidade de respingos de sangue ou fluidos orgânicos.

QUESTÃO 29

Ao analisar a postura ética que o profissional de enfermagem deve adotar, é observada uma série de princípios que sistematiza e normatiza sua conduta. Assim, complete o enunciado a seguir com o tipo de princípio contextualizado:

O princípio da _____ afirma a inerente aspiração profissional e o dever de ajudar na promoção do bem-estar dos outros e, muitas vezes, é o principal fator motivador para aqueles que escolhem uma carreira na área de saúde.

- (A) autonomia
- (B) beneficência
- (C) não maleficência
- (D) justiça
- (E) equidade

QUESTÃO 30

Pressão arterial é definida como a pressão exercida nas paredes dos vasos sanguíneos pela força de contratilidade do músculo cardíaco que bombeia o sangue. A seguir, foram definidos alguns fatores que determinam o grau de tensão sobre os vasos. No entanto, um desses fatores foi elaborado erroneamente, destaque-o:

- (A) Força de contração do músculo cardíaco
- (B) Elasticidade das paredes arteriais
- (C) Aderência vascular periférica
- (D) Quantidade de sangue circulante
- (E) Viscosidade sanguínea

QUESTÃO 31

Como é chamado os valores pressóricos a seguir: 120 x 90,5 mmHg?

- (A) Hipertensão
- (B) Hipotensão
- (C) Pressão convergente
- (D) Pressão divergente
- (E) Padrão de pressão sentado

QUESTÃO 32

Para analisar as relações humanas no trabalho, no intuito de dimensionar os problemas éticos, é possível empregar uma série de estratégias. Nesse sentido, destaque a alternativa que condiz com “o modo aberto de pensar conjuntamente sobre as situações em que há muita incerteza com vistas à gestão responsável e prudente dos valores relacionados com a saúde e a doença. Representa um procedimento concreto, objetivo para avaliar melhor os problemas éticos, a fim de decidir mais responsabilmente”.

- (A) Deliberação
- (B) Análise quantitativa
- (C) Análise qualitativa
- (D) Estudo de caso
- (E) Observação sistemática

QUESTÃO 33

Ao analisar o perfil das infrações éticas que podem ser cometidas pela enfermagem, observa-se que as ocorrências/categorias podem ser caracterizadas. Assim, qual o tipo de ocorrência/categoria que está associado à imprudência, imperícia ou negligência e medicamentosa?

- (A) Exercício ilegal da profissão
- (B) Falta de responsabilidade do enfermeiro
- (C) Latrogenias
- (D) Crimes diversos
- (E) Mau uso de política e imagem profissional

QUESTÃO 34

Alguns aspectos fisiológicos pertinentes à audibilidade foram descritos a seguir. Destaque a alternativa incorreta.

- (A) A audição é constituída pela sequência: ondas sonoras – pavilhão – conduto - tímpano – ossículos – janela oval – cóclea (células ciliares).
- (B) Os limites de audibilidade dependem estritamente da combinação de duas variáveis: frequência e duração.
- (C) Por meio da avaliação ergonômica, são definidos os níveis de exposição sonoras considerados dentro e fora do limite de dB(A).
- (D) Nas salas de compressores, ventiladores etc., normalmente desocupadas, o nível sonoro indicativo seria 90 dB(A).
- (E) Uma das possíveis causas da surdez profissional é a exposição à produtos tóxicos, como por exemplo benzeno.

QUESTÃO 35

Para compor o estudo epidemiológico, destaque-se a importância das variáveis que representam as categorias que exprimem variação, ou seja, mudança. Nesse sentido, destaque o tipo a alternativa que condiz com a variação que assume valores inteiros e não há valores intermediários entre dois pontos. Exemplos: número de pessoas, número de partos e de abortos etc.

- (A) Variáveis de processos particulares
- (B) Variáveis qualitativas
- (C) Variáveis quantitativas
- (D) Variáveis discretas
- (E) Variáveis contínuas

QUESTÃO 36

Como é definido o coeficiente obtido por meio do número de casos de uma doença existente em determinada população em um período de tempo especificado, dividido pelo número de pessoas nessa população no mesmo período?

- (A) Prevalência
- (B) Incidência
- (C) Ocorrência
- (D) Epidemiologia
- (E) Notificação compulsória

QUESTÃO 37

Qual das doenças a seguir não é considerada uma doença do trabalho?

- (A) Varizes dos membros inferiores
- (B) Silicose
- (C) Dorsalgias
- (D) Câncer de pele
- (E) Dermatose ocupacional

QUESTÃO 38

Legalmente, as prestações pecuniárias de pagamento continuado decorrentes do acidente do trabalho e das doenças ocupacionais são concedidas nos casos destacados a seguir, salvo:

- (A) Auxílio-doença acidentário
- (B) Aposentadoria por invalidez acidentária
- (C) Pensão por morte
- (D) Pecúlio por morte
- (E) Abono anual

QUESTÃO 39

Para o financiamento do benefício SAT, qual o percentual a ser cobrado das empresas cuja atividade preponderante recaia sobre um risco considerado de grau médio?

- (A) 1%
- (B) 1,5%
- (C) 2%
- (D) 2,5%
- (E) 3%

QUESTÃO 40

Leia os enunciados a seguir e destaque a opção correta.

- (A) Norma Regulamentadora 17 (NR 17) estabelece que as organizações devem realizar estudos comparativos entre as características da atividade laboral e as características dos trabalhadores.
- (B) As avaliações pertinentes à NR 17 são de caráter estritamente quantitativo, uma vez que sua importância recai sobre aspectos de ordem objetiva e numérica.
- (C) A Análise Ergonômica do Trabalho (AET) é de aplicabilidade exclusiva para as Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP).
- (D) O relatório da AET deve ser mantido por um período mínimo de 20 anos.
- (E) A AET abrange a demanda de trabalho, a estrutura organizacional e os processos. Deve resultar em diagnósticos e recomendações específicas, com a participação restrita da equipe responsável pela avaliação e da alta administração.

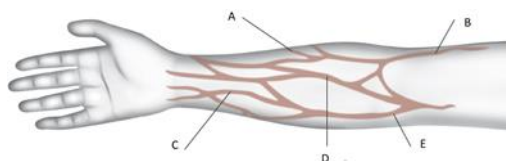
QUESTÃO 41

Um empregado cai do andaime e você precisa fazer a avaliação primária do trauma, empregando a sequência A, B, C, D, E. A partir dessa sequência, qual seria a etapa concernente ao controle da hemorragia externa?

- (A) Sequência A
- (B) Sequência B
- (C) Sequência C
- (D) Sequência D
- (E) Sequência E

QUESTÃO 42

Um exame de sangue foi coletado por meio da veia cubital mediana. Qual é a letra que indica a veia na qual foi feita a respectiva coleta de sangue?



Fonte: CARMAGNANI, M. I. S. et al. Procedimentos de enfermagem: guia prático. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.

- (A) Letra A
- (B) Letra B
- (C) Letra C
- (D) Letra D
- (E) Letra E

QUESTÃO 43

Sobre os exames médicos obrigatórios, de acordo com o PCMSO, é correta a seguinte afirmativa:

- (A) São considerados obrigatórios apenas três exames médicos: admissional, periódico e demissional.
- (B) O exame admissional é feito durante o período de experiência do funcionário recém-contratado.
- (C) A realização do exame periódico é anual.
- (D) O exame demissional deve ser realizado no mesmo dia após o término do contrato.
- (E) Caso o último exame clínico ocupacional tenha sido realizado há menos de 135 dias (para organizações graus de risco 1 e 2) e menos de 90 dias (para organizações graus de risco 3 e 4), o exame demissional poderá ser dispensado.

QUESTÃO 44

Em consonância literal com o artigo 82 do Código de Ética do Profissional Enfermeiro, são verdadeiras as seguintes asserções, relativas às responsabilidades e aos deveres do profissional enfermeiro, salvo:

- (A) Manter segredo sobre fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão de sua atividade profissional, exceto casos previstos em lei, ordem judicial, ou com o consentimento escrito da pessoa envolvida ou de seu representante legal.
- (B) Extingue-se o dever quando o fato se torna de conhecimento público e em caso de falecimento da pessoa envolvida.
- (C) Em atividade multiprofissional, o fato sigiloso poderá ser revelado quando necessário à prestação da assistência.
- (D) O profissional de enfermagem, intimado como testemunha, deverá comparecer perante a autoridade e, se for o caso, declarar seu impedimento de revelar o segredo.
- (E) O segredo profissional referente ao menor de idade deverá ser mantido, mesmo quando a revelação seja solicitada por pais ou responsáveis, desde que o menor tenha capacidade de discernimento, exceto nos casos em que possa acarretar danos ou riscos ao mesmo.

QUESTÃO 45

Dentro do calendário de vacinação ocupacional para doenças imunopreveníveis, qual vacina deve ser aplicada uma dose a cada 10 anos?

- (A) Febre amarela
- (B) Tríplice viral
- (C) HPV
- (D) Varicela
- (E) Influenza

QUESTÃO 46

Em relação aos valores de referência para a frequência do pulso periférico, qual das alternativas a seguir é considerada bradisfigmia para um indivíduo adulto?

- (A) 80 a 120 bpm
- (B) 70 a 90 bpm
- (C) 60 a 100 bpm
- (D) < 60 bpm
- (E) > 100 bpm

QUESTÃO 47

Tradicionalmente, a segurança na administração dos medicamentos está baseada nos “cinco certos”, informações que devem ser verificadas e confirmadas no preparo e antes da administração do medicamento, sendo: paciente certo, medicamento certo, dose certa, via certa e horário certo. Posteriormente, somaram-se outras informações, às quais o profissional deve estar atento, verificar e realizar. Assim, destaque a alternativa que condiz com apresentação, adequação à via de administração, adequação às condições clínicas do paciente etc.

- (A) Forma farmacêutica certa
- (B) Orientação certa
- (C) Monitoramento certo
- (D) Registro certo
- (E) Direito de recusa do paciente

QUESTÃO 48

Sobre a coleta de sangue para a realização de exames, alguns aspectos devem ser observados. A seguir foram apontados alguns exemplos, porém uma alternativa foi elaborada erroneamente, assinale-a:

- (A) Para a escolha da veia, considere o estado das veias, o tipo de solução a ser infundida e o tempo de infusão.
- (B) Prefira veias calibrosas na administração de medicamentos irritantes ou muito viscosos.
- (C) Prefira veias antecubitais.
- (D) Não puncione veias esclerosadas.
- (E) Para facilitar o aparecimento de uma veia, pode-se fazer compressa ou bolsa de água morna minutos antes da punção no membro escolhido.

QUESTÃO 49

Dentro das medidas de segurança, alguns imunobiológicos, compostos por microorganismos vivos atenuados, para serem descartados, precisam receber tratamento prévio. Alguns exemplos foram descritos a seguir, exceto:

- (A) sarampo
- (B) caxumba
- (C) poliomielite
- (D) hepatites
- (E) febre amarela

QUESTÃO 50

O que significa a expressão Cheyne-Stokes?

- (A) Respiração que apresenta períodos de dispneia, bradipneia e apneia. Os movimentos respiratórios aumentam e diminuem, e após uma pausa o ciclo reinicia. As fases de taquipneia duram cerca de 30 segundos.
- (B) 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.
- (C) Respiração periódica caracterizada pela presença de períodos de apneia de duração variável de até 30 segundos. Pode ser repetida em intervalos regulares e irregulares
- (D) Dificuldade de respirar. O paciente apresenta-se cianótico, com a pele em tom cinza-azulado, que se manifesta inicialmente em torno dos lábios e se estende para toda a periferia de mãos, pés e corpo todo.
- (E) O paciente tem a possibilidade de respirar na posição sentada.

