



MUNICÍPIO DE DOMINGOS MARTINS

CONCURSO PÚBLICO

Edital 1/2023

CADERNO DE PROVA (TARDE)

ENFERMEIRO

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **50 (cinquenta) questões** objetivas, de 1 a 50 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 - Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 - Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 - Noções de Informática;
 - 31 a 50 - Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro)** opções de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta) minutos** de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este caderno de prova e a folha de respostas.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** para o término da prova.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA



Leia atentamente o texto a seguir e responda às questões de 1 a 10.

Mulheres patentearam inventos no Brasil quando ainda nem podiam votar

No início do século 20, quando as mulheres ainda não tinham direito ao voto, dezoito delas, entre brasileiras e estrangeiras, deram entrada no Brasil ao processo de patente para seus inventos, que perpassavam diferentes campos tecnológicos possíveis à época e também visavam facilitar as tarefas cotidianas.

Esses documentos foram revelados pelo INPI (Instituto Nacional da Propriedade Industrial) em dezembro do ano passado, quando o órgão do governo federal tornou públicas cerca de 3.200 patentes históricas, que datam de 1895 a 1929, cujo conteúdo foi descoberto em 2020 e digitalizado a partir do ano seguinte. A Folha mostrou algumas delas na série Invenções do Brasil.

Entre as criações registradas por essas mulheres estão cremes para cura de doenças de pele, máquinas para fabricação de charutos, armários refrigerados, processos para fabricação de têxteis, preparados de alvejantes e desinfetantes, acendedores, entre outros.

A descoberta foi uma surpresa para a servidora e pesquisadora Flávia Romano Villa Verde, chefe da Divisão de Documentação Patentária do INPI.

"Ao ler as patentes e pesquisar, percebemos que havia mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções. Algumas delas foram brasileiras, como uma inventora que criou uma caixa para separar gordura."

Mas pouco se sabe sobre a vida, formação acadêmica e experiências profissionais dessas mulheres, à exceção das que pertenciam à elite e tinham acesso à educação.

Entre os registros, há uma professora e uma médica, enquanto as outras são classificadas como industriais. As nacionalidades são das mais variadas: Brasil, Estados Unidos, França, Bélgica e Alemanha, entre outras.

Uma delas foi a portuguesa Hilda de Almeida Brandão Rodrigues Miranda, proprietária da Fábrica de Tapetes Beiriz, em Portugal, inaugurada em 1919. Ela criou um estilo de nó para tapetes encontrado nos salões nobres das Câmaras Municipais do Porto e de Lisboa e no Tribunal Internacional de Haia.

Sua patente aprovada no Brasil se trata de "processo manual de fabricação de tapetes, passadeiras, cortinas e almofadas", em 1922, assinada pelo presidente Eptácio Pessoa.

Na chamada "era dos inventores", não era comum a mulher ter protagonismo nos avanços tecnológicos que chegavam ao país. Mas uma delas contrariava a ideia. A socialite e princesa inglesa Anne de Löwenstein-Wertheim não só era uma cientista, como também uma entusiasta da aviação, que ainda dava seus primeiros passos.

Ela criou uma cama antienjoo para embarcações, quando as viagens para atravessar o oceano eram exclusivamente feitas a navio, segundo Flávia Romano. Sua patente no Brasil foi concedida pelo então presidente da República Nilo Peçanha, em 1910.

O espírito desbravador de Anne, porém, a levou a uma tragédia. Ela foi a primeira mulher a tentar realizar

um voo transatlântico. Mas a viagem não teve sucesso e ela desapareceu no oceano.

Esses projetos provavelmente só surgiriam na mente feminina, de acordo com Priscila Kashiwabara, especialista em propriedade intelectual e sócia do escritório Kasznar Leonardos.

"As invenções das mulheres daquela época estavam ligadas a problemas domésticos e de saúde, refletindo suas preocupações e necessidades. Hoje, ainda vemos essa falta de representatividade, e é importante inserir mais mulheres no ambiente inovador."

Para Priscila, é interessante notar como as mulheres, mesmo no passado, tinham potencial para inovar e trazer melhorias para a sociedade.

(Tatiana Cavalcanti.

<https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2024/01/mulheres-patentearam-inventos-no-brasil-quando-ainda-nem-podiam-votar.shtml>)

Questão 1

Em relação às ideias do texto e suas possíveis inferências, analise as afirmativas a seguir:

- I. A preocupação da maioria das mulheres no início do século 20 se voltava para problemas domésticos.
- II. Embora não consideradas na sociedade como cidadãs plenas, ainda assim as mulheres puderam registrar inventos.
- III. A criação de patentes, segundo a análise feita nos documentos do INPI, em nada se relaciona a um perfil semelhante de mulheres naquela época.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 2

Entre os registros, há uma professora e uma médica, enquanto as outras são classificadas como industriais. (L.30-31)

O termo sublinhado no período acima tem valor semântico de

- (A) tempo.
- (B) conformidade.
- (C) oposição.
- (D) proporcionalidade.

Questão 3

Esses documentos foram revelados pelo INPI (Instituto Nacional da Propriedade Industrial) em dezembro do ano passado, quando o órgão do governo federal tornou públicas cerca de 3.200 patentes históricas, que datam de 1895 a 1929, cujo conteúdo foi descoberto em 2020 e digitalizado a partir do ano seguinte. (L.7-13)

O termo sublinhado no período acima desempenha função sintática de

- (A) objeto direto.
- (B) predicativo do sujeito.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) predicativo do objeto.

Questão 4

Assinale a alternativa em que a palavra indicada apresente mais de um radical.

- (A) perpassavam (L.4)
- (B) tecnológicos (L.5)
- (C) antienjoo (L.50)
- (D) transatlântico (L.57)

Questão 5

Na chamada "era dos inventores", não era comum a mulher ter protagonismo nos avanços tecnológicos que chegavam ao país. (L.44-46)

Acerca do período acima, analise as afirmativas a seguir:

- I. Há uma oração justaposta.
- II. Há duas orações principais.
- III. A função sintática do pronome relativo é de sujeito.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 6

Assinale a alternativa em que a palavra indicada desempenhe, no texto, papel adjetivo.

- (A) seus (L.4)
- (B) também (L.5)
- (C) revelados (L.7)
- (D) preparados (L.17)

Questão 7

Mas pouco se sabe sobre a vida, formação acadêmica e experiências profissionais dessas mulheres, à exceção das que pertenciam à elite e tinham acesso à educação. (L.26-29)

No período acima há

- (A) quatro artigos e cinco preposições.
- (B) quatro artigos e seis preposições.
- (C) cinco artigos e cinco preposições.
- (D) cinco artigos e seis preposições.

Questão 8

Esses projetos provavelmente só surgiriam na mente feminina, de acordo com Priscila Kashiwabara, especialista em propriedade intelectual e sócia do escritório Kasznar Leonardos. (L59-62)

O pronome sublinhado no período acima desempenha papel

- (A) anafórico.
- (B) catafórico.
- (C) exofórico.
- (D) dêitico.

Questão 9

"Ao ler as patentes e pesquisar, percebemos que havia mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções. Algumas delas foram brasileiras, como uma inventora que criou uma caixa para separar gordura." (L.22-25)

Assinale a alternativa em que, alterando-se o segmento sublinhado no período acima, manteve-se adequação à norma culta. Não leve em conta as alterações de sentido.

- (A) haverão mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções
- (B) deve existir mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções
- (C) não de existir mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções
- (D) podem haver mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções

Questão 10

No início do século 20, quando as mulheres ainda não tinham direito ao voto, dezoito delas, entre brasileiras e estrangeiras, deram entrada no Brasil ao processo de patente para seus inventos, que perpassavam diferentes campos tecnológicos possíveis à época e também visavam facilitar as tarefas cotidianas. (L.1-6)

Assinale a alternativa em que a alteração do segmento sublinhado no período acima tenha sido feita de acordo com a norma culta, independentemente de alteração do sentido original.

- (A) visavam a facilitação das tarefas cotidianas
- (B) visavam a tarefas cotidianas mais fáceis
- (C) visavam à tarefas cotidianas mais fáceis
- (D) visavam à facilitação das tarefas cotidianas

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

No final de ano, duas repartições públicas resolveram fazer uma festa em conjunto, e a divisão das despesas seria proporcional ao número de pessoas de cada repartição. Na repartição XPTO havia 10 servidores, e na repartição OTPX havia 15 servidores. Se a despesa total da festa for de R\$ 12 500,00, o valor, em reais, a ser pago pela repartição XPTO é de

- (A) R\$ 2 500,00.
- (B) R\$ 4 500,00.
- (C) R\$ 5 000,00.
- (D) R\$ 6 250,00.

Questão 12

Uma pesquisa feita com quatrocentos moradores de Domingos Martins mostrou que $\frac{3}{4}$ dos entrevistados praticam alguma atividade física. Além disso, temos que $\frac{1}{5}$ desses que praticam atividade física praticam natação. A quantidade de pessoas entrevistadas que praticam natação é igual a

- (A) 60.
- (B) 45.
- (C) 30.
- (D) 15.

Questão 13

Hoje é domingo, e daqui a um dia será segunda-feira. Daqui a 2024 dias será

- (A) domingo.
- (B) segunda-feira.
- (C) terça-feira.
- (D) sexta-feira.

Questão 14

Em certo dia de janeiro de 2024 a cotação da moeda chinesa (Yuan) para o real era

1 Yuan = 0,68 reais.

No mesmo dia vimos também que

1 dólar americano = 7,12 Yuans.

A cotação, ainda nesse mesmo dia, dizia que

1 dólar americano = x reais.

O valor mais próximo de x é

- (A) 4,21.
- (B) 4,84.
- (C) 5,25.
- (D) 5,49.

Questão 15

Durante uma ação policial, 5 suspeitos de cometer um crime foram levados ao interrogatório. Cada um deles deu a sua versão sobre o crime:

- Antônio: “Sou inocente.”
- Breno: “Carlos é o culpado.”
- Carlos: “Ernesto é o culpado.”
- Davi: “Antônio disse a verdade.”
- Ernesto: “Breno mentiu.”

Sabendo que apenas um deles mentiu, é correto afirmar que o culpado foi

- (A) Breno.
- (B) Carlos.
- (C) Davi.
- (D) Ernesto.

Questão 16

Considere a sequência:

A – B – C – D – C – B – A – B – C – D – C – B – A – B – ...

A letra que está na posição 2024ª é

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

Questão 17

No município de Domingos Martins, o número de pessoas que são netos de alemães é igual a 25% do número de pessoas que não são netos de alemães.

A porcentagem do total de pessoas do município que não são netos de alemães é igual a

- (A) 50%.
- (B) 60%.
- (C) 70%.
- (D) 80%.

Questão 18

Aumentando 5% o valor de um número inteiro positivo, obtemos o seu sucessor. Qual é a soma desses dois números?

- (A) 41.
- (B) 52.
- (C) 63.
- (D) 72.

Questão 19

Em janeiro de 2024, num determinado bairro de Domingos Martins, choveu 9 dias no período da manhã, 15 dias no período da tarde, e não choveu em 13 dias.

Em quantos dias choveu apenas pela manhã?

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

Questão 20

Assim como no Rio de Janeiro, a empresa YupStar pretende instalar uma roda gigante de x cadeiras numa determinada cidade capixaba. O projeto prevê que todas as cadeiras sejam igualmente espaçadas na roda e numeradas em ordem de 1 a x ; além disso, se a roda-gigante estiver parada com a cadeira 13 na posição mais baixa, veremos a cadeira 2 na posição mais alta.

Assim, temos que o valor de x igual a

- (A) 20.
- (B) 21.
- (C) 22.
- (D) 23.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**Questão 21**

No pacote Microsoft Office, caso se deseje salvar um trabalho em uma pasta diferente da pasta de origem, o comando será

- (A) Salvar Como
- (B) Compartilhar
- (C) Mover
- (D) Renomear

Questão 22

Para refazer, no Word, uma ação que acabou de ser desfeita por engano, o atalho de teclado a ser usado é

- (A) Ctrl+Z.
- (B) Ctrl+Y.
- (C) Ctrl+D.
- (D) Ctrl+R.

Questão 23

Para fechar um aplicativo aberto na tela usando o teclado, deve-se pressionar

- (A) Alt+X.
- (B) Alt+Z.
- (C) Alt+F4.
- (D) Ctrl+Alt+X.

Questão 24

Trata-se de crime de enganar as pessoas para que compartilhem informações confidenciais como senhas e número de cartões de crédito. Essa prática recebeu o nome de

- (A) vírus.
- (B) scamming.
- (C) adware.
- (D) phishing.

Questão 25

No Google Chrome, o símbolo  leva o usuário para

- (A) uma plataforma pessoal de armazenamento.
- (B) um servidor de e-mail previamente configurado.
- (C) uma nova guia de pesquisa.
- (D) uma nova janela.

Observe a planilha Excel a seguir para responder às questões 26 a 28:

	A	B	C	D	E
1	Período do dia	Livros Vendidos	Preço de Capa	Faturamento	Lucro (40%)
2	Manhã	35	R\$ 86,90	R\$ 3.041,50	R\$ 1.216,60
3	Tarde	72	R\$ 86,90	R\$ 6.256,80	R\$ 2.502,72
4	Noite	63	R\$ 86,90	R\$ 5.474,70	R\$ 2.189,88
5					R\$ 5.909,20
6					
7					

Questão 26

Na célula D4, foi inserida a fórmula

- (A) =SOMARPRODUTO(B4;C4).
- (B) =SOMARPRODUTO(B4-C4).
- (C) =SOMARPRODUTO(B4;C4).
- (D) =SOMARPRODUTO(B4:C4).

Questão 27

Se se quiser saber o montante faturado nesse dia, pode-se empregar um atalho de teclado após selecionar o que se deseja somar. Assinale-o:

- (A) Alt+=
- (B) Ctrl+S
- (C) Alt+T
- (D) Alt+W

Questão 28

Na célula E3, foi inserida a fórmula

- (A) =MULT(D3X0,4).
- (B) =MULT(D3;0,4).
- (C) =MULT(D3%40).
- (D) =MULT(D3;40%).

Questão 29

No Google Chrome é possível acessar seus downloads via teclado. Basta pressionar

- (A) Ctrl+J.
- (B) Ctrl+D.
- (C) Ctrl+?.
- (D) Ctrl+K.

Questão 30

No Microsoft Word, ao clicar em  , exibem-se

- (A) os erros ortográficos.
- (B) as marcas de formatação.
- (C) o começo dos parágrafos.
- (D) o estilo aplicado ao texto.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

As complicações que ocorrem durante a sessão de hemodiálise podem ser extremamente graves e fatais, e a equipe de enfermagem é muito importante na observação contínua dos pacientes durante a sessão. A manifestação mais comum da insuficiência renal crônica (IRC), relacionado às toxinas urêmicas circulantes é

- (A) Cefaleia.
- (B) Câimbras.
- (C) Hipertensão arterial.
- (D) Prurido.

Questão 32

Diálise peritoneal (DP) é um método de depuração do sangue no qual a transferência de solutos e líquidos ocorre através de uma membrana conhecida como peritônio. Qual a recomendação preferencial de duração do período chamado de break in (período entre a implantação do catéter e o início da diálise)?

- (A) 1 a 3 dias.
- (B) 3 a 7 dias.
- (C) 7 a 10 dias.
- (D) 10 a 15 dias.

Questão 33

O Centro Colaborador para a Qualidade do Cuidado e a Segurança do Paciente traduziu os conceitos chave do ICPS ((International Classification for Patient Safety) para a língua portuguesa. De acordo com os conceitos-chave da Classificação Internacional de Segurança do Paciente da Organização Mundial da Saúde, a alternativa que corresponde ao conceito de segurança do paciente é

- (A) reduzir a um mínimo aceitável, o risco de dano desnecessário associado ao cuidado de saúde.
- (B) evento ou circunstância que poderia ter resultado, ou resultou, em dano desnecessário ao paciente.
- (C) correta identificação do paciente, a fim de reduzir a ocorrência de incidentes
- (D) promover práticas seguras no uso de medicamentos em estabelecimentos de saúde.

Questão 34

Sabe-se que pacientes desnutridos têm piores desfechos clínicos, gerando retardo no tempo de recuperação e aumentando a internação, taxas elevadas de reinternações e menor qualidade de vida. Sobre a Terapia de Nutrição Enteral (TNE) é correto afirmar que

- (A) o uso da TNE contraindica a alimentação por VO pois expõe o paciente a risco de complicações.
- (B) a avaliação da viabilidade do trato gastrointestinal (TGI) é o primeiro item para definir a indicação da TNE.
- (C) TNE precoce deverá ser iniciada após 48 horas da admissão hospitalar ou procedimento cirúrgico
- (D) um dos benefícios da TNE é a redução da sensibilidade à insulina através da estimulação de incretinas.

Questão 35

A Nutrição Enteral (NE) pode ser administrada de forma contínua ou intermitente. Não existe uma forma que seja melhor do que a outra, o contexto geral vai depender da condição clínica de cada paciente. Sobre a gavagem é correto afirmar que

- (A) uma das vantagens é a precisão do volume infundido e tempo programado.
- (B) uma desvantagem é a necessidade de treinamento com equipamentos como bombas de infusão.
- (C) o volume poderá variar de 200 a 500 ml, a via de preferência é a intestinal por ser mais fisiológica e tolerar maiores volumes de dieta quando comparada a via gástrica.
- (D) é indicada a pacientes que possuam parâmetros hemodinâmicos estáveis e que tolerem volumes grandes da dieta enteral.

Questão 36

A gestão de risco envolve não apenas a adoção de práticas de segurança do paciente, mas a comunicação e o monitoramento dos riscos, o estabelecimento dos princípios e diretrizes políticas conforme indica a ABNT-ISO 31000 de 2018. Esta análise também é feita através dos indicadores de risco. Assinale a afirmativa correta em relação aos indicadores.

- (A) Indicadores são medidas diretas de qualidade.
- (B) Indicadores são úteis independentemente de um plano de ação que os utilize para trazer melhorias práticas.
- (C) As instituições devem utilizar uma lista de indicadores padronizados pela autoridade em saúde – no Brasil, representada pelo Ministério da Saúde em convênio com a OMS.
- (D) Indicadores são definidos como medidas quantitativas que podem ser utilizadas para monitorar e avaliar o desempenho de uma atividade.

Questão 37

A Classificação Internacional de Segurança do Paciente da OMS pretende fornecer uma compreensão global do domínio da segurança do paciente. Para a organização do plano é importante que se conheça os fatores contribuintes, que são circunstâncias, ações ou influências que desempenham um papel na origem ou no desenvolvimento de um incidente ou no aumento do risco de incidente. Os fatores contribuintes classificados em sistêmicos são os relacionados

- (A) ao profissional.
- (B) ao ambiente de trabalho.
- (C) a fatores fora da governabilidade do gestor.
- (D) ao paciente. Exemplo: não adesão ao tratamento.

Questão 38

Aquilo que é de domínio da disciplina de enfermagem é expresso por meio dos elementos centrais de sua prática, isto é, os diagnósticos de enfermagem, os resultados do paciente e as intervenções de enfermagem. Considerando que as classificações da NANDA-International (NANDA-I), Classificação de Resultados de Enfermagem (NOC) e Classificações de Intervenções de Enfermagem (NIC) e a Classificação Internacional para a Prática de Enfermagem (CIPE®) são as mais utilizadas em nosso meio, os diagnósticos de enfermagem da NANDA-I podem ser

- (A) com foco no problema.
- (B) com foco na localização.
- (C) com foco na idade.
- (D) com foco na prevenção.

Questão 39

Frequentemente, não apenas estudantes de enfermagem, mas também enfermeiros, até mesmo aqueles com vários anos de experiência profissional, têm dificuldade em distinguir adequadamente anotação e evolução de enfermagem. Analise as afirmativas a seguir:

- I. A anotação de enfermagem tem por finalidade registrar informações sobre a assistência prestada a fim de comunicá-las aos membros da equipe de saúde.
- II. A evolução de enfermagem é o registro feito pelos membros da equipe de enfermagem, após avaliar o estado geral do paciente frente aos cuidados prestados.
- III. A anotação de enfermagem pode ser feita de forma gráfica (por exemplo, sinais vitais), sinal gráfico (chegar ou circular) ou descritiva.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se todas estiverem corretas.

Questão 40

Além do termo “segurança do paciente”, a RDC 36 apresentou outros termos fundamentais e suas definições para serem difundidos nos serviços de saúde. Dessa forma, o “comprometimento da estrutura ou função do corpo e/ou qualquer efeito dele oriundo, incluindo doenças, lesão, sofrimento, morte, incapacidade ou disfunção, podendo, assim, ser físico, social ou psicológico” é o conceito de

- (A) Evento adverso.
- (B) Incidente.
- (C) Dano.
- (D) Gestão de Risco.

Questão 41

Para a temperatura do corpo ficar constante e dentro de uma faixa aceitável, vários mecanismos mantêm a relação entre a produção e a perda de calor. A termoplegia é uma situação de emergência. O tratamento de primeiros socorros inclui

- (A) levar o paciente para um ambiente mais frio.
- (B) levar o paciente para um ambiente mais quente.
- (C) administração imediata de antipiréticos.
- (D) suspensão da hidratação venosa.

Questão 42

A avaliação de pulso determina o estado geral da saúde cardiovascular e da resposta do organismo a outros desequilíbrios do sistema. Taquicardia, bradicardia e arritmias são características que definem muitos diagnósticos de enfermagem, exceto o seguinte:

- (A) redução do débito cardíaco.
- (B) volume de fluido deficiente/em excesso.
- (C) ansiedade.
- (D) risco de síndrome do idoso frágil.

Questão 43

Um oxímetro de pulso permite a medida indireta da saturação de oxigênio. O oxímetro de pulso tem um diodo emissor de luz (LED) que emite comprimentos de onda de luz que as moléculas de hemoglobina oxigenadas e desoxigenadas absorvem de maneira diferente. Um fotodetector detecta a quantidade de oxigênio ligado a moléculas de hemoglobina, e o oxímetro calcula a saturação de oxigênio de pulso (SpO₂). Marque a alternativa CORRETA em relação à determinação da saturação de oxigênio de pulso (SpO₂).

- (A) A icterícia não interfere na capacidade do oxímetro de processar a luz refletida.
- (B) Fontes de luz externas não interferem na capacidade do oxímetro de processar a luz refletida.
- (C) O movimento do paciente interfere na capacidade do oxímetro de processar a luz refletida.
- (D) Unhas espessas não interferem na absorção de luz e na capacidade do oxímetro de processar a luz refletida

Questão 44

As medições de pressão arterial (PA) são obtidas diretamente (de modo invasivo) ou indiretamente (de modo não invasivo). O método indireto comum exige um esfigmomanômetro e estetoscópio. Uma leitura falsa-baixa pode estar associada a seguinte erro comum na aferição da PA indireta:

- (A) braçadeira ou manguitos muito estreitos ou curtos.
- (B) braço acima do nível do coração.
- (C) braço abaixo do nível do coração.
- (D) manguito envolto muito frouxamente ou de modo irregular.

Questão 45

Curativos, gessos, cateteres IV ou fístulas arteriovenosas ou derivações tornam as extremidades superiores inacessíveis para a medição da pressão arterial (PA). Então, você precisa obter a PA em uma extremidade inferior. Em relação à medição da PA no membro inferior, assinale a alternativa correta.

- (A) A artéria femoral é o local para a ausculta.
- (B) Não há evidência de que a PA de membros inferiores deva ser avaliada sempre que a PA medida em membros superiores estiver elevada.
- (C) Se a PA da perna estiver mais alta que a PA medida no braço, há sugestão de diagnóstico de coarctação da aorta.
- (D) Colocar o paciente em posição prona é melhor.

Questão 46

A ausculta avalia o movimento do ar através da árvore traqueobrônquica e detecta a presença de muco ou vias aéreas obstruídas. O ar geralmente flui através das vias aéreas em um padrão desobstruído. Ao reconhecer os sons produzidos pelo fluxo normal de ar, você consegue detectar os sons causados pela obstrução das vias aéreas. São sons anormais detectados na ausculta pulmonar, exceto

- (A) Broncovesicular.
- (B) Sibilos.
- (C) Estertores.
- (D) Atrito pleural.

Questão 47

Durante a realização do exame físico, o enfermeiro deve inspecionar os membros inferiores e verificar a presença de mudanças de cor, temperatura e condição da pele, que subentendem alterações arteriais ou venosas. A alternativa que corresponde a um sinal de insuficiência arterial é a

- (A) Cor - Pálida; agrava-se com a elevação dos membros; vermelho-escuro quando os membros estão abaixados.
- (B) Alterações cutâneas - Pigmentação marrom em torno dos tornozelos
- (C) Edema - geralmente acentuado.
- (D) Temperatura – normal.

Questão 48

Cada diagnóstico na taxonomia NANDA-I conta com uma definição clara, que precisa ser analisada com cuidado antes de usá-la. O diagnóstico: Risco de constipação (Domínio 3 - Eliminação e troca; Classe 2 - Função gastrointestinal - Código do diagnóstico 00015) possui como definição a suscetibilidade à diminuição na frequência normal de evacuação, acompanhada por eliminação difícil ou incompleta de fezes, que pode comprometer a saúde. Em relação a este diagnóstico é incorreto afirmar que

- (A) depressão é uma das condições associadas.
- (B) mulheres são populações em risco.
- (C) a mobilidade física prejudicada é um fator de risco.
- (D) fezes endurecidas é uma das características definidoras.

Questão 49

O diagnóstico de enfermagem, seguindo a taxonomia NANDA-I, que tem como foco do diagnóstico o débito cardíaco, possui como definição: Volume inadequado de sangue bombeado pelo coração para atender ao metabolismo e demandas do corpo. Possui como uma das características definidoras a frequência cardíaca alterada (bradicardia), e o ritmo cardíaco alterado como condição associada é

- (A) diminuição do débito cardíaco.
- (B) risco para diminuição do débito cardíaco.
- (C) risco de Função Cardiovascular Prejudicada.
- (D) risco de diminuição da perfusão do tecido cardíaco.

Questão 50

Na parada cardíaca, cada segundo conta. Uma parada cardíaca pode acontecer em qualquer lugar, frequentemente em casa, no trabalho ou durante o lazer. De acordo com as diretrizes de RCP (Ressuscitação cardiopulmonar) de 2020 da American Heart Association, no algoritmo de PCR para adultos, assinale a alternativa correta em relação a carga do choque para a desfibrilação.

- (A) Bifásica: independente da recomendação do fabricante, a carga a ser utilizada é 360J.
- (B) Monofásica: 360J
- (C) Monofásica: utilizar a recomendação do fabricante.
- (D) Bifásica: se a recomendação do fabricante for desconhecida, utilizar a carga mínima disponível.

REDAÇÃO

A cada dia vem se discutindo mais acerca da Inteligência Artificial e como os recursos a ela vinculados se multiplicam e popularizam.

Ao mesmo tempo em que isso pode facilitar a vida da sociedade, pode torná-la parálitica.

Com base nesse cenário, discuta, num texto dissertativo-argumentativo, como cidadãos e Governos devem lidar, em prol do bem comum, com essa nova realidade.

Use o espaço abaixo como rascunho e depois passe a limpo na Folha de Redação.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

Realização
Instituto
ACCESS