

INSTRUÇÕES

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de QUARENTA (40) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 40 (QUARENTA) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho as quais podem ser destacadas.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano pelo candidato.**
8. Não serão permitidos consultas, empréstimos e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala, dentro do saco plástico.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de 3 (três) horas a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de **provas será de 30 minutos**, podendo o candidato sair a partir das 09h00.
13. O último candidato após entregar o material e deverá assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato somente se este sair após **uma hora** do início da prova, ou seja, após as 09h30.


PORTUGUÊS

Texto-base para as questões 1 a 4:

2

3

4



unioeste
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Marechal Cândido Rondon
Centro de Ciências Agrárias
Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Marechal Cândido Rondon, ____ de ____ de 2021

De: Prof. _____

Para: Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Assunto: Solicitação de manutenção de equipamento

Solicito a manutenção do equipamento _____,
tombo nº _____, instalado no (local) _____,
utilizado para fins de _____,
a ser custeado pelo AUXPE nº 1344/2020 – Processo nº 88881.594112/2020-01, na rubrica de Manutenção e Conservação de Máquinas e Equipamentos.

Item	Equipamento (marca/modelo)	Descrição do problema apresentado	Empresa (melhor preço)	Valor
Total				

Em cumprimento ao disposto na Portaria CAPES nº 059/2013, anexo 3 (três) cotações do serviço a ser executado. *(Orçamentos devem estar em nome do coordenador do AUXPE, apresentar os dados completos da empresa (razão social, CNPJ, endereço completo, telefone, email), sem frete (CIF), dentro do prazo de validade, forma de pagamento por depósito bancário ou boleto em até 10 dias após a entrega do produto).*

6

Atenciosamente,

8

Prof. _____

1

5

7

Fonte: https://www5.unioeste.br/portalunioeste/arq/files/agronomia/Memorando_modelo.manutencao.doc
(com alterações)

01. Acerca do texto acima, pode-se dizer que	
A.	é um modelo de texto de caráter predominantemente argumentativo, em que o autor apresenta argumentos para sustentar sua opinião sobre a necessidade de manutenção de equipamento.
B.	é modelo de um gênero que serve para estabelecer comunicação interna, ou seja, para transmitir mensagens entre setores internos da instituição ou entre funcionários e setores.
C.	é um modelo de ata, que serve para registros de ideias e decisões coletivas.
D.	é um modelo inadequado de memorando, pois apresenta alguns dados que poderiam ser omitidos, como assunto, remetente e destinatário, por exemplo.

02. Considerando as partes do modelo de memorando apresentado, é CORRETO dizer que,	
A.	no item número 1, informa-se o local e a data em que o funcionário responsável pela manutenção deve prestar o serviço solicitado.
B.	no item número 2, deve constar o nome do destinatário, que é quem deve responder à solicitação apresentada.
C.	no item número 4, consta uma frase nominal, que apresenta, de forma resumida, o assunto da mensagem.
D.	nos itens de números 7 e 8, devem constar, respectivamente, a assinatura e o nome do destinatário, elementos que indicam que a solicitação foi aceita.

03. Em relação à mensagem, pode-se dizer que	
A.	seu conteúdo é prolixo, pois apresentam-se informações detalhadas desnecessárias para a interação pretendida.
B.	não precisa ser escrita na modalidade culta da língua escrita, pois o que importa é seu conteúdo, não sua forma.
C.	apresenta informações entre parênteses que orientam o produtor do texto no preenchimento do próprio documento e sobre dados que precisam constar nos anexos exigidos.
D.	sua redação deve primar por objetividade, o que significa que o produtor não pode empregar a primeira pessoa do singular.

04. Em relação à pontuação, é CORRETO dizer que	
A.	a vírgula usada no item número 1 serve para isolar o vocativo.
B.	deveria constar uma vírgula após o substantivo ‘equipamento’, na primeira linha da mensagem.
C.	é inadequada a vírgula após o advérbio ‘atenciosamente’ (item 6), uma vez que é uma palavra que está sozinha na linha.
D.	é adequado o emprego da vírgula após a expressão adverbial ‘Em cumprimento ao disposto na Portaria CAPES nº 059/2013’.

Texto-base para as questões 5 e 6:

Norte e Nordeste puxam desemprego recorde no 1º trimestre

De acordo com o IBGE, 12 estados registraram patamar recorde. As maiores taxas foram em Pernambuco e Bahia (ambos com 21,3%). Já as menores, em Santa Catarina (6,2%) e Rio Grande do Sul (9,2%).

Por Darlan Alvarenga e Daniel Silveira, G1

27/05/2021

O desemprego aumentou em 8 das 27 unidades da Federação no 1º trimestre, na comparação com o trimestre encerrado em dezembro, puxado pelos estados das regiões Norte e Nordeste. Os dados são da pesquisa divulgada nesta quinta-feira (27) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), que apontou recordes de taxa de desocupação e pessoas sem trabalho no país.

[...]

“No Norte, a taxa passou de 12,4%, no último trimestre de 2020, para 14,8%, no 1º trimestre de 2021. No Nordeste, de 17,2% para 18,6%. Em ambas as regiões, é a maior taxa já registrada desde 2012. Nas demais, o cenário é de estabilidade em relação ao quarto trimestre do ano passado”, informou o IBGE.

Fonte: <http://g1.globo.com/economia/noticia/2021/05/27/norte-e-nordeste-puxam-desemprego-recorde-no-1o-trimestre.ghtml>

05. Segundo o fragmento de texto apresentado, é CORRETO afirmar que

- | | |
|----|--|
| A. | as regiões Norte e Nordeste puxaram para baixo a taxa de desemprego no primeiro trimestre de 2021. |
| B. | o cenário geral é de estabilidade, ou seja, a maioria dos trabalhadores faz parte do quadro do funcionalismo público, embora o desemprego tenha aumentado em algumas regiões. |
| C. | a pesquisa a que a matéria faz referência foi publicada em 27 de dezembro, o último mês do trimestre que serve de comparação. |
| D. | dos 12 estados brasileiros que registraram patamar recorde de desemprego, os dois estados que apresentaram as maiores taxas de desemprego estão no Nordeste, segundo a pesquisa divulgada pelo IBGE. |

06. Em relação aos elementos linguísticos empregados no texto, é INCORRETO afirmar que

- | | |
|----|--|
| A. | os adjuntos adverbiais que indicam lugar (como ‘Em Pernambuco e Bahia’ e ‘no Nordeste’ etc.) e tempo (como ‘no último trimestre de 2020’ e ‘no 1º trimestre de 2021’), sendo termos acessórios da oração, poderiam ser retirados do texto sem prejuízo do sentido. |
| B. | as expressões ‘De acordo com o IBGE’ e ‘informou o IBGE’ e o uso das aspas indicam que o conteúdo da mensagem relacionada a tais recursos é de responsabilidade do IBGE. |
| C. | a expressão ‘ambas as regiões’, no último parágrafo, faz referência às regiões Norte e Nordeste, citadas no mesmo parágrafo. |
| D. | as expressões ‘taxa de desocupação’ e ‘pessoas sem trabalho’ estão relacionadas ao termo ‘desemprego’, do título da matéria. |

MATEMÁTICA

07. Determine o valor da expressão: $(7^2) - (-7^2) = ?$	
A.	0
B.	14
C.	81
D.	98

08. Uma microempresa que fabricava máscaras de tecido no início da pandemia da Covid-19 possuía 10 funcionários que fabricavam diariamente 200 máscaras, trabalhando 8 horas por dia. Com o aumento da demanda, precisando atingir uma produção de 600 máscaras diárias e trabalhando o mesmo horário, quantos funcionários, no mínimo, devem ser contratados a mais?	
A.	10
B.	15
C.	20
D.	25

09. Se essa mesma microempresa que fabricava máscaras de tecido no início da pandemia da Covid-19 possuía 10 funcionários que fabricavam diariamente 200 máscaras, trabalhando 8 horas por dia, com o aumento da demanda e precisando atingir uma produção de 600 máscaras diárias e trabalhando 10 horas diárias, quantos funcionários, no mínimo, devem ser contratados a mais?	
A.	8
B.	10
C.	12
D.	14

10. Determine o valor da expressão: $40 - (4 \times 4) + 4 = ?$	
A.	20
B.	24
C.	28
D.	32

11. Em um município, 35% da população é constituída de homens, e 39% de mulheres. Qual a população total do município, se o número de crianças é de 9.100?	
A.	28.900.
B.	35.000
C.	39.000.
D.	42.000.

12. Determine o valor da expressão abaixo.

$$\sqrt{45 \sqrt{11 \sqrt{19 \sqrt{36}}}}$$

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

13. O Estatuto da Unioeste, em seu Art. 9º, aponta: A UNIOESTE é constituída por <i>campi</i> e organiza-se por áreas do conhecimento, articuladas através de unidades denominadas centros. § 1º Compõem a estrutura da universidade os <i>campi</i> de: I - Cascavel; II - Foz do Iguaçu; III - Francisco Beltrão; IV - Marechal Cândido Rondon; V - Toledo. Pede-se o que diz o § 2º.	
A.	O <i>campus</i> de Cascavel tem maior hierarquia que os demais <i>campi</i> .
B.	Os <i>campi</i> da região Oeste têm maior hierarquia que o da região Sudoeste.
C.	Os <i>campi</i> , todos de igual hierarquia, vinculam-se à administração superior.
D.	Somente os <i>campi</i> da região Oeste estão vinculados à administração superior.

14. Segundo o Art. 3º do Estatuto da Unioeste: São princípios fundamentais da organização da UNIOESTE:	
A.	I - a unidade de patrimônio e de administração; II - a estrutura orgânica com base em áreas do conhecimento reunidas por <i>campi</i> , articuladas à administração superior; III - a unidade de atuação nas dimensões do ensino, da pesquisa e da extensão.
B.	IV - a racionalidade de organização, com plena utilização dos recursos materiais e potencialidades humanas; V - a universalidade, a pluralidade e a interdisciplinaridade pelo cultivo das áreas do conhecimento humano; VI - a liberdade de expressão, estudos, pesquisas e ensino; VII - a gestão democrática com base em instâncias deliberativas colegiadas.
C.	VIII - a adoção de procedimentos de administração descentralizada; IX - a garantia do ensino público e gratuito, nos termos da legislação vigente.
D.	Todas as alternativas anteriores estão corretas.

15. Segundo o Art. 2º do Regimento Geral, a Unioeste é uma universidade:	
A.	<i>multicampi</i> , com centros de excelência na produção e socialização do conhecimento, atenta às características regionais.
B.	com centros de excelência na produção e socialização do conhecimento.
C.	<i>multicampi</i> , com centros de excelência na produção e atenta às características nacionais.
D.	Nenhuma das alternativas anteriores.

16. Qual o planeta mais distante da Terra?	
A.	Marte.
B.	Plutão.
C.	Netuno.
D.	Vênus.

17. Em relação à Covid-19, quais as 3 vacinas que estavam sendo aplicadas no Brasil em junho de 2021?	
A.	Oxford/AstraZeneca, Pfizer, Sputnik V.
B.	CoronaVac, Oxford/AstraZeneca, Sputnik V.
C.	Johnson & Johnson, CoronaVac, Oxford/AstraZeneca.
D.	CoronaVac, Oxford/AstraZeneca, Pfizer.

18. Qual a porcentagem de crescimento da Economia brasileira no primeiro trimestre de 2021?	
A.	0,03%
B.	0,3%
C.	1,2 %
D.	3,0%

19. O BRICS é um grupo econômico formado por países com grande potencial industrial e uma economia emergente. Quais países fazem parte do BRICS?	
A.	Brasil, Rússia, Itália, Chile e Espanha.
B.	Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul.
C.	Brasil, Rússia, Inglaterra, Chile e Argentina.
D.	Brasil, Rússia, Irlanda, México e Canadá.

20. Quantos municípios fazem parte da composição da Região Oeste do Paraná?	
A.	23.
B.	43.
C.	45.
D.	50.

Conhecimento Específico do Cargo

21. O Técnico de Enfermagem exerce atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de Enfermagem em grau auxiliar, e participação no planejamento da assistência de Enfermagem, EXCETO:

A.	Cuidados diretos de Enfermagem a pacientes graves com risco de vida.
B.	Executar ações assistenciais de Enfermagem, exceto as privativas do Enfermeiro.
C.	Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.
D.	Participar da equipe de saúde.

22. Paciente de 82 anos, com diagnóstico de pneumonia, em uso de oxigênio e monitorização contínua, apresentou lesão de pressão grau I em calcâneo bilateral. O principal cuidado para a prevenção dessa lesão é:

A.	Proteger o calcâneo com hidrocoloide.
B.	Fazer curativo com fita microporosa.
C.	Realizar mudança de decúbito a cada duas horas.
D.	Deixar o paciente em posição de Trendelenburg.

23. Um paciente do sexo feminino, adulto, está sob os cuidados de um Técnico de Enfermagem em uma unidade hospitalar, inicia um padrão respiratório com o aumento do número de incursões respiratórias por unidade de tempo, apresentando 30 irpm, observando-se, também, movimentos vigorosos da caixa torácica, batimento das asas do nariz e cianose labial. Esse padrão respiratório é caracterizado como:

A.	Taquicardia
B.	Apneia
C.	Bradycardia
D.	Gasping

24. Ao exame físico, a inspeção da pele é um importante meio para identificar processos patológicos ou alterações no organismo do paciente. A elevação na bilirrubina sérica é caracterizada por um amarelamento da pele, denominado:

A.	Exantema
B.	Icterícia
C.	Cianose
D.	Hiperpigmentação

25. O curativo é um procedimento de enfermagem que requer conhecimento técnico, podendo ter diferentes classificações. Entre as respostas a seguir, é CORRETO afirmar que o curativo é aplicado em uma ferida com objetivo de:

A.	Evitar a hemostasia na área da ferida.
B.	Esfriar o leito da ferida.
C.	Prevenir e proteger de infecção.
D.	Manter a ferida em meio seco.

26. A equipe de enfermagem deve estar qualificada para a assistência ao recém-nascido e ter habilidade na realização de cálculos e administração de medicamentos com exatidão, a fim de evitar iatrogenias. Considerando a prescrição de meropenem 80mg 1x ao dia, sendo o frasco disponível de 500mg, diluído em 5ml da AD, e reconstituição da dose para que se administre em concentração máxima de 40mg/ml, com infusão por bomba infusora em 3 horas para melhor disponibilidade da droga, responda: qual o volume a ser aspirado do frasco, e qual o volume por hora para a infusão em 3 horas em bomba infusora?

A.	0,4ml – 0,7ml/h.
B.	0,8ml – 2ml/h.
C.	0,8ml – 0,7ml/h.
D.	2,5ml – 0,83ml/h.

27. A equipe de enfermagem é responsável por iniciar a infusão intravenosa (IV), interrompê-la caso detecte alguma alteração, monitorá-la e mantê-la. Em relação a selecionar o sítio de inserção de uma terapia IV, deve-se dar prioridade a veias:

A.	Dos membros inferiores mais calibrosas.
B.	Menores e em sua porção proximal.
C.	Das mãos e do antebraço em sua porção distal.
D.	Em local de articulações.

28. Está prescrito, para um paciente, 1500mg de Cefalotina. A farmácia dispensa ao paciente dois frascos de 1g de Cefalotina. O membro da equipe de enfermagem responsável por administrar a medicação no paciente dilui os dois frascos de Cefalotina em 10 mL. Quantos mL serão administrados no paciente?

A.	2,5 mL
B.	7,5 mL
C.	10 mL
D.	3 mL

29. Medicamentos são substâncias que, quando introduzidas no organismo, visam a atender a uma finalidade terapêutica. Em relação à administração de medicamentos, está CORRETA a afirmativa:	
A.	Via enteral é a via pela qual medicamentos são administrados por meio de um acesso venoso central ou periférico.
B.	Via parenteral é a via pela qual medicamentos são administrados na forma de xaropes e comprimidos.
C.	Via sublingual e oral são as mesmas vias.
D.	Medicamentos parenterais são administrados por via intramuscular, subcutânea e intravenosa.

30. Qual a primeira intervenção a ser feita em um paciente que é trazido por vizinhos a um Pronto Socorro após ter sido vítima de um incêndio em sua residência? O paciente encontra-se com Glasgow 15, deambulando, sobranceiras e cílios chamuscados, rouquidão na fala e fuligem nos lábios.	
A.	Realizar medicações para controle da dor.
B.	Encaminhar para exames.
C.	Realizar cálculo de superfície corporal queimada.
D.	Preparar material para garantia de via aérea definitiva.

31. A Resolução COFEN nº 564/2017 versa sobre o novo código de ética dos profissionais de enfermagem. Com relação às proibições, é CORRETO:	
A.	realizar e participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão, respeitando a legislação vigente.
B.	executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, à família e à coletividade.
C.	negar-se a ser filmado, fotografado e exposto em mídias sociais durante o desempenho de suas atividades profissionais.
D.	recusar-se a executar prescrição de enfermagem e médica na qual não constem assinatura e número de registro do profissional prescritor, exceto em situação de urgência e emergência.

32. A criança hospitalizada para procedimento cirúrgico estará sujeita a influências do ambiente e passará por sofrimentos de ordem física e emocional, tanto quanto aquelas que se internam por qualquer outro motivo (OLIVEIRA; VIERA; COLLET, 2010). Sobre os cuidados pré-operatórios da criança, é CORRETO afirmar:	
A.	Na admissão da criança na unidade, investiga-se o tratamento proposto, a dieta, medicações em uso, alergias. Verifica-se o peso, a altura, os sinais vitais e a implementação da prescrição médica.
B.	Na admissão da criança na unidade, observa-se seu estado geral, temperatura, coloração da pele, curativo, sondas, drenos, fluidoterapia, sinais vitais, estado de consciência, eliminação urinária.
C.	Na admissão da criança na unidade, avaliam-se evidências de dor, peristalse, distensão vesical, sinais de desidratação, sinais de infecção, sinais de choque, distensão abdominal e sangramento.
D.	Na admissão da criança na unidade, realiza-se a fixação de sondas e drenos no leito e verifica-se seu funcionamento, manutenção de acesso venoso permeável, manutenção de vias aéreas permeáveis.

33. A insuficiência cardíaca resulta em débito insuficiente para atender às necessidades tissulares e provoca congestão pulmonar e sistêmica. Tal afecção é associada à alta morbidade e mortalidade. Marque a alternativa CORRETA sobre os cuidados aos pacientes com esse diagnóstico:

A.	Elevar as pernas, evitando pressões sobre os joelhos; encorajar exercícios ativos/passivos; aumentar a deambulação conforme tolerado.
B.	Oferecer cadeira higiênica ao lado do leito; orientar para evitar atividades que desestimulem a resposta vasovagal, como esforço durante a evacuação, prender a respiração durante mudanças de posição.
C.	Monitorizar o débito urinário, observando o aumento do débito e a urina clara; inspecionar a pele quanto à palidez, cianose; monitorar a pressão arterial.
D.	proporcionar ambiente silencioso; explicar o tratamento clínico e de enfermagem; orientar o paciente a vivenciar situações de estresse.

34. O trauma cranioencefálico inclui fraturas, concussão cerebral, contusão/laceração cerebral e hemorragia. Com relação aos cuidados de enfermagem na fase aguda da reabilitação, é CORRETO afirmar:

A.	Na monitoração neurológica, é necessário monitorar e registrar frequentemente o estado neurológico e comparar com os dados basais, durante as primeiras 24 horas, aplicando a escala de coma de Glasgow.
B.	Na monitoração neurológica, é necessário monitorar os sinais vitais, observando o início ou a continuidade da hipotensão sistólica e amplitude da pressão de pulso; observar hipertensão em paciente com trauma múltiplo.
C.	Na monitoração neurológica, é necessário monitorar e registrar frequentemente o estado neurológico e comparar com os dados basais, durante as primeiras 48 horas, aplicando a escala de coma de Glasgow.
D.	Na monitoração neurológica, é necessário monitorar os sinais vitais, observando o início ou a continuidade da hipertensão sistólica e amplitude da pressão de pulso; observar hipotensão em paciente com trauma múltiplo.

35. Um paciente queimado, acordado, aceitando dieta oral, hospitalizado na unidade de terapia intensiva apresenta os seguintes sinais e sintomas: perda aguda de peso, diminuição da turgidez da pele, oligúria, urina concentrada, frequência cardíaca rápida com pulso fraco, diminuição da pressão venosa central, veias do pescoço achatadas, aumento da temperatura, pele fria e pegajosa, sede, anorexia, náuseas, lassidão, fraqueza muscular e câimbras. Com relação aos cuidados de enfermagem para esse caso, assinale a alternativa CORRETA:

A.	Para o controle da hipovolemia, monitorar os sinais vitais e a pressão venosa central; palpar pulsos periféricos; observar o enchimento capilar, cor e temperatura da pele; avaliar o estado mental; monitorar a eliminação urinária e medir ou estimar as perdas de líquidos de todas as origens; realizar reidratação oral e oferecer alimentos com alto conteúdo líquido.
B.	Para o controle da hipervolemia, monitorar os sinais vitais e a pressão venosa central; avaliar a presença e localização da formação de edema; observar a distensão de veias do pescoço e periféricas; monitorar a diminuição da eliminação urinária, equilíbrio de líquido positivo em 24 horas de registro.
C.	Para o controle da hipovolemia, monitorar os sinais vitais e a pressão venosa central; avaliar a presença e localização da formação de edema; observar a distensão de veias do pescoço e periféricas; monitorar a diminuição da eliminação urinária, equilíbrio de líquido positivo em 24 horas de registro.
D.	Para o controle da hipervolemia, monitorar os sinais vitais e a pressão venosa central; palpar pulsos periféricos; observar o enchimento capilar, cor e temperatura da pele; avaliar o estado mental; monitorar a eliminação urinária e medir ou estimar as perdas de líquidos de todas as origens; realizar reidratação oral e oferecer alimentos com alto conteúdo líquido.

36. As ostomias de intestino são classificadas, dependendo da região na qual o estoma é realizado, em ileostomias e colostomias. Sobre os cuidados de enfermagem com ostomias, é CORRETO:

A.	limpar sempre com água morna e sabão e secar convenientemente, e usar uma bolsa de drenagem transparente e à prova de odor.
B.	verificar se a abertura sobre a parte adesiva da bolsa é no mínimo $\frac{1}{4}$ mais larga que a base do estoma, com adequada adesividade para aplicar a bolsa.
C.	inspecionar a área do estoma a cada troca de bolsa quanto à presença de irritação, hematomas e eritemas, e investigar relatos de queimação, prurido ou bolhas ao redor do estoma.
D.	medir o estoma no mínimo a cada 15 dias nas primeiras 6 semanas; depois, uma vez a cada 2 meses por seis meses, medir largura e comprimento do estoma.

37. A periodicidade dos processos de limpeza, desinfecção e esterilização dos materiais deve ser sempre entre o uso em diferentes pacientes. Sobre a definição das etapas do processo de tratamento de materiais, é CORRETO afirmar:

A.	Limpeza é a destruição de todos os microrganismos, inclusive esporulados, por meio de processo químico ou físico.
B.	Desinfecção é a eliminação de microrganismos, exceto esporulados, de materiais ou artigos inanimados, por meio de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.
C.	Esterilização é a remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral (oleosidade, umidade, matéria orgânica, poeira, entre outros) de determinado local.
D.	Esterilização é a eliminação de microrganismos, exceto esporulados, de materiais ou artigos inanimados, por meio de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.

38. O <i>diabetes mellitus</i> tipo 1 pode ser complicado pela instabilidade e cetoacidose diabética. A cetoacidose diabética é uma emergência que ameaça a vida, causada por uma deficiência relativa ou absoluta de insulina. Sobre os cuidados de enfermagem para essa complicação, é CORRETO afirmar:	
A.	Para restabelecer o controle hídrico/eletrolítico, é necessário monitorar os sinais vitais; avaliar os pulsos periféricos; enchimento capilar; turgor cutâneo e membranas das mucosas; monitorar o balanço hídrico e observar a densidade urinária; pesar diariamente; investigar mudanças no estado mental.
B.	Para restabelecer o controle hídrico/eletrolítico, é necessário observar informes de dor abdominal; náusea; vômito do alimento não digerido e manter jejum indicado; oferecer líquidos contendo nutrientes e eletrólitos orais conforme tolerância; observar sinais de hipoglicemia; realizar o hemoglicoteste.
C.	Para restabelecer o controle hídrico/eletrolítico, é necessário observar sinais de infecção e inflamação; manter técnica asséptica para punção venosa e administração de medicamentos; manter a pele seca e os lençóis sem pregas; colocar em posição semi-fowler; encorajar ou ajudar na higiene oral.
D.	Para restabelecer o controle hídrico/eletrolítico, é necessário monitorar os sinais vitais; avaliar a acuidade visual; proteger o paciente de lesão; investigar relatos de hiperestesia, dor ou perda sensorial nos pés ou pernas; procurar úlceras, áreas avermelhadas, pontos de pressão, perda dos pulsos pediosos.

39. O infarto do miocárdio é causado pela acentuada redução ou perda de fluxo sanguíneo através de uma ou mais artérias coronárias, resultando em isquemia do músculo cardíaco e necrose. Sobre os cuidados de enfermagem para essa patologia é CORRETO afirmar:	
A.	Para a assistência ao cuidado circulatório, é necessário investigar alterações súbitas ou continuadas no estado mental; inspecionar a pele quanto à palidez, cianose, manchas, frio ou umidade; examinar quanto ao sinal de Homans, eritema e edema; encorajar exercícios ativos ou passivos das pernas, evitando exercícios isométricos; monitorar a respiração; observar a função gastrointestinal.
B.	Para a assistência ao cuidado circulatório, é necessário registrar alterações na frequência cardíaca, ritmo e pressão arterial antes, durante e após atividade; encorajar repouso no leito ou poltrona inicialmente; observar sinais verbais e não verbais de ansiedade; monitorar o débito cardíaco; administrar medicamentos antiarrítmicos; pesar diariamente; calcular o balanço hídrico.
C.	Para a assistência ao cuidado circulatório, é necessário auscultar a pressão arterial, comparando-a em ambos os braços e verificar nas posições deitada, sentada e de pé; administrar ansiolíticos ou hipnóticos conforme prescrição médica; monitorar a frequência e o ritmo cardíaco; administrar oxigênio suplementar conforme prescrição médica; instruir o paciente a relatar dor imediatamente.
D.	Para a assistência ao cuidado circulatório, é necessário proporcionar ambiente silencioso, atividades relaxantes e medidas de conforto, encorajar repouso inicialmente e posteriormente limitar a atividade com base na dor ou resposta cardíaca direta; observar palpitações, irregularidades da frequência cardíaca, dispneia e dor torácica.

40. Os sinais vitais (temperatura, pulso, frequência respiratória e pressão arterial) são verificados a fim de detectar o estado geral do paciente e fornecem uma estimativa das condições fisiológicas. Sobre a verificação dos sinais vitais em adultos, é CORRETO afirmar:	
A.	A respiração é verificada por meio da contagem dos movimentos de subida e descida do tórax (ciclo respiratório) durante 15 segundos e multiplica-se o valor encontrado por quatro para obter o número de respirações em um minuto e registra-se o dado no prontuário do paciente.
B.	O pulso é verificado por meio da palpação com os dedos indicador e médio das artérias radial, braquial, femoral, poplítea ou carótidas. Para tanto, conta-se o número de pulsações durante um minuto e registra-se o dado no prontuário do paciente.
C.	A temperatura é verificada somente com termômetro digital, na região axilar. Para tanto, realiza-se a secagem da axila do paciente, posiciona-se o termômetro e aguarda-se o sinal emitido pelo aparelho. Lê-se a temperatura indicada e anota-se no prontuário do paciente.
D.	A pressão arterial é verificada por vários métodos, no auscultatório é realizado com a colocação do manguito sobre a artéria braquial, insuflando-o até 200mmHg e realizando a ausculta com o estetoscópio posicionado sobre a artéria braquial. Anota-se a pressão sistólica e diastólica no prontuário do paciente.

.....(Destaque essa folha).....

Ficha de respostas para conferência (1ºPSS 2021 – 11/07/2021)
Acesse o Gabarito Provisório a partir de 12/07/2021

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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					