Município de Caxambu do Sul

Secretaria Municipal de Administração, Finanças e Planejamento

Concurso Público • Edital 001/2023

https://2023caxambusulcp.fepese.org.br

CADERNO DE PROVA

CM3

Técnico de Enfermagem

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este caderno de prova.
- um cartão-resposta que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



19 de outubro



30 questões



8 às 11h



3h de duração*







CM3 Técnico de Enfermagem

Língua Portuguesa

10 questões

Leia atentamente o texto abaixo.

Cuide bem do seu coração

Os números não são para assustar, mas para alertar. Ter hábitos saudáveis e acompanhamento médico salvam vidas e precisam ser colocados em prática desde cedo, estimulados pela medicina, famílias, escolas e governos.

O coração é o mais importante músculo do corpo humano, funciona ao ritmo médio de 72 batidas por minuto - 104 mil vezes a cada 24 horas, 38 milhões por ano e algo em torno de 2.5 bilhões de pulsações ao longo da vida. Ele bombeia 85 gramas de sangue a cada batida, fornecendo oxigênio e nutrientes essenciaistodas as células do nosso corpo. É o único músculo do nosso corpo que nunca se cansa. Este órgão incrível é responsável por nos manter vivos e em movimento.

......despeito de toda a tecnologiavolta, comer com equilíbrio e fazer atividade física de forma regular, dormir bem, reduzir o estresse e manter os exames em dia ainda são os maiores aliados de quem quer viver com qualidade e por mais tempo. É dessa forma que se combate efetivamente a obesidade, a hipertensão arterial e a diabetes, as principais causadoras das doenças do coração, além do tabagismo.

Além de todos esses cuidados, é importante ressaltar que faz toda a diferença ter um acompanhamento de um cardiologista e o olhar de uma equipe médica especializada na prevenção, identificação dos fatores de risco, diagnóstico precoce e também numa possível emergência.

ND, setembro de 2023. Ano 17, no 5.466. Adaptado.

1. Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente as lacunas do texto.			
a. ☐ A·as·à·à·à·à·à·a b. ☑ A·às·a·a·a·A·à c. ☐ A·às·à·à·à·A·a d. ☐ À·as·a·a·à·A·a e. ☐ À·às·a·a·à·A·à			
2. Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) de acordo com o texto.			
 () O dia do coração, 29 de outubro, é comemorado nesta data há mais de 3 décadas. () Acompanhamento médico e hábitos saudáveis devem ser estimulados somente pelos órgãos governamentais. () Os maiores aliados de quem quer viver bem e por mais tempo são: comer com equilíbrio, fazer atividades físicas regularmente, dormir bem, reduzir o estresse, além de manter os exames em dia. 			
 O coração é o único músculo do corpo humano que nunca se cansa. 			
Assinale a alternativa que indica a sequência correta , de cima para baixo. a. □ V•F•V•V b. □ V•F•V•F c. □ F•V•F•V d. ☑ F•F•V•V			
e. F•F•V•F			
3. Em relação à ortografia das palavras sublinhadas, assinale a alternativa em que o hífen foi corretamente empregado.			
 a. Tomou o anti-inflamatório e foi para a cama. b. O médico pediu também uma ultra-sonografia. c. Ele era mesmo um cara-de-pau. d. Decidiu fazer logo uma auto-escola para tirar sua Carteira de Motorista. 			
e. O palhaço era o <u>co-apresentador</u> do espetáculo!			
4. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente.			
 a. ☐ gás • vôo • réstia b. ☐ cárie • idéia • dominó c. ☐ bônus • anéis • crêem d. ☑ saúde • ânsia • perpétua e. ☐ feiúra • anzóis • assembléia 			

CM3 Técnico de Enfermagem	
5. No enunciado <i>O pé da mesa rachou.</i> , temos um exemplo de figura de linguagem denominada:	8. Escolha a palavra entre parênteses que completa corretamente as frases abaixo.
a. ☑ Catacrese. b. ☐ Sinestesia. c. ☐ Metáfora. d. ☐ Metonímia. e. ☐ Comparação.	 Os formandos receberam os (comprimentos / cumprimentos) no salão de festas. A diretora agiu com muita (descrição / discrição) pois o caso era sigiloso. Teve sua carteira de motorista suspensa pois (infligiu / infringiu) muitas leis de trânsito.
6. Analise as frases abaixo:	Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente as frases.
 A árvore chorou de tristeza. Muitas cidades foram afetadas pela chuva. Joana foi picada por uma cobra. Essa menina é fogo! 	a. ☐ comprimentos • discrição • infligiu b. ☐ comprimentos • descrição • infringiu c. ☑ cumprimentos • discrição • infringiu d. ☐ cumprimentos • descrição • infringiu
Assinale a alternativa correta .	e. 🗌 cumprimentos • descrição • infligiu
 a. ☐ Nas frases 1 e 2 temos exemplos de linguagem conotativa. b. ☑ Nas frases 2 e 3 temos exemplos 	9. Assinale a frase em que está correto o emprego de seção ou sessão.
de linguagem denotativa. c. □ Nas frases 2 e 3 temos exemplos de linguagem conotativa. d. □ Apenas na frase 3 temos exemplo de linguagem denotativa. e. □ Apenas na frase 4 temos exemplo de linguagem conotativa.	 a. ☐ O médico sugeriu uma seção de fisioterapia. b. ☐ Como queria uma Barbie, assim que entrou na loja foi para a sessão de brinquedos. c. ☐ A seção para a deliberação do novo estatuto foi longa! d. ☐ Encontrou a receita na sessão de "pratos principais " do livro de culinária. e. ☑ A modelo ficou muito cansada após a sessão de
7. Preencha as lacunas abaixo com o emprego correto dos pronomes eu e mim.	fotos.
 Entree você não há segredos! A professora pediu paralevar a redação amanhã. Tinha muita coisa paraarrumar em casa. Nossa convivência está muito complicada para 	 10. Assinale a alternativa em que a pontuação está correta. a. Leatrice comprou uma blusa, uma sandália e, um vestido. b. Foi embora como previsto mas, não voltou.
Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente as lacunas do texto.	 c. ☐ Quem é você. d. ☑ Catarina, estão batendo na porta! e. ☐ Na, média anual chove mais na Índia do que na
a. □ eu•eu•mim•mim b. □ eu•mim•mim•eu c. ☑ mim•eu•eu•mim	Inglaterra.
d. mim·eu·mim·eu	Temas de Atualidade 5 questões
e. □ mim•mim•eu•eu	11. Em 2023, Caxambu do Sul completará 61 anos de emancipação.
	A data de comemoração do aniversário do município é:
	a. ☑ 14/12. b. ☐ 16/11. c. ☐ 25/11. d. ☐ 24/12. e. ☐ 25/12.

Município de Caxambu do Sul • Secretaria Municipal de Administração, Finanças e Planejamento

CM3 Técnico de Enfermagem		
 12. Em agosto de 2023, a Administração Municipal de Caxambu do Sul, decretou situação de emergência na cidade em razão de: a. ☐ falta de água. b. ☐ cheia dos rios. c. ☐ seca na agricultura. d. ☐ nuvem de gafanhotos. e. ☑ tempestade de granizo. 	 17. Em uma escola de programação, os alunos cursar Python ou Java, sendo que todos os alunos cursam ao menos uma linguagem. Ainda, 80 alunos cursam Python, 44 cursam Java e 28 cursam Java e Python. Logo, o número total de alunos desta escola, que cursa Python ou Java, é: a. ☐ Menor que 95. b. ☑ Maior que 95 e menor que 100. 	
13. As capitais dos Estados de Mato Grosso do Sul e Espírito Santo são, respectivamente:	 c. ☐ Maior que 100 e menor que 105. d. ☐ Maior que 105 e menor que 110. e. ☐ Maior que 110. 	
 a. ☐ Cuiabá e Vila Velha. b. ☐ Corumbá e Porto Velho. c. ☑ Campo Grande e Vitória. d. ☐ Vitória e Campo Grande. e. ☐ Joinville e São Paulo. 	18. Um anagrama é uma transposição de letras de uma palavra para formar outra palavra diferente (esta nova palavra formada pode, ou não, estar presente no dicionário).	
 14. A expressão Barriga Verde é, também, um gentílico dos habitantes do Estado de: a. ☐ Rondônia. b. ☐ Rio de Janeiro. c. ☐ Rio Grande do Sul. d. ☑ Santa Catarina. 	Quantos são os anagramas da palavra "BANANAS"? a. ☐ Menos de 370 b. ☐ Mais de 370 e menos de 385 c. ☐ Mais de 385 e menos de 400 d. ☐ Mais de 400 e menos de 415 e. ☑ Mais de 415	
e. ☐ Amazonas. 15. O município de Caxambu do Sul possui uma área de 140,873 km² e faz parte da microrregião de: a. ☐ Soledad. b. ☐ São Carlos. c. ☐ São Miguel do Oeste. d. ☐ Águas de Chapecó. e. ☑ Chapecó.	 19. João e Maria fazem parte de um grupo de 12 amigos De quantas maneiras distintas é possível formar um subgrupo com 4 pessoas, de maneira que João faça parte e Maria não faça parte deste subgrupo? a. ☐ Menos de 80 b. ☐ Mais de 80 e menos de 110 c. ☑ Mais de 110 e menos de 140 d. ☐ Mais de 140 e menos de 170 e. ☐ Mais de 170 	
Raciocínio Lógico 5 questões	20. Em uma urna, há 5 bolas vermelhas, 6 bolas verdes e 4 bolas azuis.	
16. Se João é esperto, então José é rápido. Se José não é rápido, então João é esperto.	Ao retirar uma bola aleatoriamente, a probabilidade de que ela seja azul ou verde é:	
A tautologia que inferimos a partir das duas sentenças anteriores é: a. ☑ José é rápido. b. ☐ João é esperto. c. ☐ José não é rápido. d. ☐ João não é esperto. e. ☐ José é rápido e João não é esperto.	 a. ☐ Menor que 65%. b. ☑ Maior que 65% e menor que 67%. c. ☐ Maior que 67% e menor que 69%. d. ☐ Maior que 69% e menor que 71%. e. ☐ Maior que 71%. 	

Município de Caxambu do Sul • Secretaria Municipal de Administração, Finanças e Planejamento

CM3 Técnico de Enfermagem

Conhecimentos Específicos

Conhecimentos Específicos 10 questões	23. Diante da necessidade de realizar uma medicação subcutânea, assinale a alternativa que indica correta -
21. Sobre a verificação da pressão arterial, é correto afirmar que ao medir a pressão arterial:	mente o local considerado adequado. a. ☐ Região abdominal, dando preferência para área
 deve-se manter o braço do paciente ao nível do coração. deve-se manter o braço do paciente abaixo do nível do coração. deve-se manter o braço do paciente acima do nível do coração. 	próxima ao umbigo b. ☑ Região abdominal, respeitando o distancia- mento da região periumbilical c. ☐ Parte interna da coxa d. ☐ Glúteos e. ☐ Deltoide
 d. o primeiro som escutado é o da pressão diastólica, ou seja, a pressão máxima. e. o último som escutado é o da pressão sistólica, ou seja, a pressão mínima. 	24. Foi prescrito pelo médico uma medicação intramuscular 250 mg, porém na unidade apenas há frascos desta medicação com a seguinte concentração: 500 mg/ml.
22. Ao medir os sinais do paciente este apresentou uma temperatura de 38°C e frequência respiratória de	Quantos ml você precisará administrar no paciente para que ele receba a dose prescrita corretamente ?
Considerando esses valores, você, enquanto técnico de enfermagem, teria a seguinte conduta: a. Registraria os valores no prontuário e não comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se com os sinais vitais dentro da normalidade. b. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normop-	a. □ 0,25 ml b. ☑ 0,5 ml c. □ 1,0 ml d. □ 1,5 ml e. □ 2 ml
	25. Os níveis de atenção e assistência à saúde no Brasil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária e terciária.
tro da normalidade. b. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normop-	sil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária
tro da normalidade. b. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normopneico, ou seja, com a frequência respiratória normal.	sil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária e terciária. Sobre esse tema, é correto afirmar:
tro da normalidade. b. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normopneico, ou seja, com a frequência respiratória	sil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária e terciária. Sobre esse tema, é correto afirmar: a. A Atenção Primária é dividida em dois elementos, que são a média e alta complexidade. b. É no nível da Atenção Secundária que os profissionais se articulam para atuar não apenas nas unidades de saúde, como também em espaços
tro da normalidade. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normopneico, ou seja, com a frequência respiratória normal. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril e bradipneico, ou seja, com a frequência respiratória abaixo do normal. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se normotérmico e taquicárdico.	sil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária e terciária. Sobre esse tema, é correto afirmar: a. \(\sum \) A Atenção Primária é dividida em dois elementos, que são a média e alta complexidade. b. \(\sum \) É no nível da Atenção Secundária que os profissionais se articulam para atuar não apenas nas
tro da normalidade. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normopneico, ou seja, com a frequência respiratória normal. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril e bradipneico, ou seja, com a frequência respiratória abaixo do normal. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se normotérmico e	sil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária e terciária. Sobre esse tema, é correto afirmar: a. ☐ A Atenção Primária é dividida em dois elementos, que são a média e alta complexidade. b. ☐ É no nível da Atenção Secundária que os profissionais se articulam para atuar não apenas nas unidades de saúde, como também em espaços públicos da comunidade, na oferta de práticas integrativas e complementares. c. ☐ O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) e as Unidades de Pronto Atendimento (UPA 24h) fazem parte da Atenção Terciária ou alta complexidade. d. ☑ A Atenção Primária é constituída pelas Unidades Básicas de Saúde (UBS), e dentre suas ações
tro da normalidade. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril, porém normopneico, ou seja, com a frequência respiratória normal. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril e bradipneico, ou seja, com a frequência respiratória abaixo do normal. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se normotérmico e taquicárdico. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o	sil, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados em atenção primária, atenção secundária e terciária. Sobre esse tema, é correto afirmar: a. ☐ A Atenção Primária é dividida em dois elementos, que são a média e alta complexidade. b. ☐ É no nível da Atenção Secundária que os profissionais se articulam para atuar não apenas nas unidades de saúde, como também em espaços públicos da comunidade, na oferta de práticas integrativas e complementares. c. ☐ O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) e as Unidades de Pronto Atendimento (UPA 24h) fazem parte da Atenção Terciária ou alta complexidade. d. ☑ A Atenção Primária é constituída pelas Unida-

de solução fisiológica gelada para favorecer o

processo de cicatrização e minimizar a dor do

paciente.

Página 7

ria por profissionais em adultos que não estejam com

via aérea avançada, a relação de compressão e ventila-

a. 15 compressões para uma ventilação.
b. 15 compressões para duas ventilações.
c. 20 compressões para duas ventilações.
d. 30 ventilações para duas compressões.
e. 30 compressões para duas ventilações.

ção deverá ser de:







Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1	. EM.
2	écnico -
3	de En
4	CM3 Técnico de Enfermagem
5	em ::
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

	T
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	





