

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*



Língua Portuguesa

10 questões

Leia atentamente o texto abaixo.

Cuide bem do seu coração

O dia Mundial do Coração é celebrado anualmente em 29 de setembro. data foi criada no ano 2000 e seu objetivo é informar pessoas sobre os problemas das doenças cardíacas e estimular a prevenção. Esse momento especial no calendário tem sua razão de ser: as doenças cardiovasculares, os problemas do coração e da circulação representam a principal causa de mortes no Brasil, registrando um óbito cada 1,5 minuto no país, de acordo com a Sociedade Brasileira de Cardiologia. Uma realidade doída que, segundo a OMS (Organização Mundial da Saúde), chega a levar a vida de mais de 17 milhões de pessoas cada ano.

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 essenciais todas 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.

..... desfeito de toda a tecnologia volta, 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 • a
- b. A • às • a • a • a • A • à
- c. A • às • à • à • à • A • a
- d. À • as • a • a • a • À • 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 co-apresentador 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

5. No enunciado *O pé da mesa rachou.*, temos um exemplo de figura de linguagem denominada:

- a. Catacrese.
- b. Sinestesia.
- c. Metáfora.
- d. Metonímia.
- e. Comparação.

6. Analise as frases abaixo:

1. A árvore chorou de tristeza.
2. Muitas cidades foram afetadas pela chuva.
3. Joana foi picada por uma cobra.
4. Essa menina é fogo!

Assinale a alternativa **correta**.

- a. Nas frases 1 e 2 temos exemplos de linguagem conotativa.
- b. Nas frases 2 e 3 temos exemplos 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.

7. Preencha as lacunas abaixo com o emprego correto dos pronomes eu e mim.

- Entre e você não há segredos!
- A professora pediu para levar a redação amanhã.
- Tinha muita coisa para arrumar em casa.
- Nossa convivência está muito complicada para

Assinale a alternativa que completa **correta** e sequencialmente as lacunas do texto.

- a. eu • eu • mim • mim
- b. eu • mim • mim • eu
- c. mim • eu • eu • mim
- d. mim • eu • mim • eu
- e. mim • mim • eu • eu

8. Escolha a palavra entre parênteses que completa corretamente as frases abaixo.

- Os formandos receberam os (cumprimentos / cumprimentos) no salão de festas.
- A diretora agiu com muita (descrição / discríção) pois o caso era sigiloso.
- Teve sua carteira de motorista suspensa pois (infligiu / infringiu) muitas leis de trânsito.

Assinale a alternativa que completa **correta** e sequencialmente as frases.

- a. cumprimentos • discríção • infligiu
- b. cumprimentos • descrição • infringiu
- c. cumprimentos • discríção • infringiu
- d. cumprimentos • descrição • infringiu
- e. cumprimentos • descrição • infligiu

9. Assinale a frase em que está **correto** o emprego de seção ou sessão.

- 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 fotos.

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.
- c. Quem é você.
- d. Catarina, estão batendo na porta!
- e. Na, média anual chove mais na Índia do que na Inglaterra.

Temas de Atualidade

5 questões

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.

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.

13. As capitais dos Estados de Mato Grosso do Sul e Espírito Santo são, respectivamente:

- 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.

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.
- 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.

Raciocínio Lógico

5 questões

16. Se João é esperto, então José é rápido. Se José não é rápido, então João é esperto.

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.

17. Em uma escola de programação, os alunos cursam 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.
- c. Maior que 100 e menor que 105.
- d. Maior que 105 e menor que 110.
- e. Maior que 110.

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).

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

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

20. Em uma urna, há 5 bolas vermelhas, 6 bolas verdes e 4 bolas azuis.

Ao retirar uma bola aleatoriamente, a probabilidade de que ela seja azul ou verde é:

- 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%.

Conhecimentos Específicos

10 questões

21. Sobre a verificação da pressão arterial, é **correto** afirmar que ao medir a pressão arterial:

- a. deve-se manter o braço do paciente ao nível do coração.
- b. deve-se manter o braço do paciente abaixo do nível do coração.
- c. deve-se manter o braço do paciente acima do nível do coração.
- 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.

22. Ao medir os sinais do paciente este apresentou uma temperatura de 38°C e frequência respiratória de 40 mpm.

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 normopneico, ou seja, com a frequência respiratória normal.
- c. 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.
- d. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se normotérmico e taquicárdico.
- e. Registraria os valores no prontuário e comunicaria à enfermeira, tendo em vista que o paciente encontra-se febril e taquipneico.

23. Diante da necessidade de realizar uma medicação subcutânea, assinale a alternativa que indica **corretamente** o local considerado adequado.

- a. Região abdominal, dando preferência para área próxima ao umbigo
- b. Região abdominal, respeitando o distanciamento da região periumbilical
- c. Parte interna da coxa
- d. Glúteos
- e. Deltoide

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.

Quanto ml você precisará administrar no paciente para que ele receba a dose prescrita **corretamente**?

- 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.

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 estão a de prevenção e promoção à saúde.
- e. A Atenção Secundária é a porta preferencial de entrada do usuário no SUS.

26. O processamento de produtos constitui a prática de descontaminar e preparar produtos utilizados no apoio ao diagnóstico e terapia e na assistência aos pacientes.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao assunto.

- a. Produtos para saúde críticos são aqueles produtos que entram em contato com a pele íntegra ou não entram em contato com o paciente.
- b. Produtos para saúde não críticos são aqueles utilizados em procedimentos invasivos com penetração de pele e mucosas adjacentes, tecidos subepiteliais e sistema vascular.
- c. A limpeza é a remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas, redução da carga microbiana presente nos produtos para saúde, utilizando água, detergentes, produtos e acessórios de limpeza, por meio de ação mecânica.
- d. No que se refere à embalagem dos produtos, na ausência de invólucros especiais, é permitido o uso de embalagens de papel kraft, papel toalha ou papel manilha.
- e. A desinfecção é o processo que destrói todas as formas de vida de microrganismos, sendo a estufa o processo mais indicado e seguro.

27. Sobre a realização de curativos, é **correto** afirmar:

- a. Quando o paciente possuir mais de um curativo a ser realizado, devemos começar pela ferida/lesão menos contaminada.
- b. Quando o paciente possuir mais de um curativo a ser realizado, devemos começar pela ferida/lesão mais contaminada.
- c. Na ausência de pacotes esterilizados para a realização de curativos no ambiente hospitalar, podemos substituí-lo por uso de luvas de procedimento e gases.
- d. Os curativos devem favorecer com que a ferida permaneça com um leito limpo e seco, pois a umidade impede a granulação, cicatrização e fechamento.
- e. Indica-se para limpeza das feridas sempre o uso de solução fisiológica gelada para favorecer o processo de cicatrização e minimizar a dor do paciente.

28. Sobre o esquema básico de imunização, é **correto** afirmar:

- a. A vacina tríplice viral protege contra difteria, tétano e coqueluche.
- b. A vacina contra o tétano deve ser administrada em dose única, sem necessidades de reforço, já que ela confere imunidade ao longo de toda a vida.
- c. A vacina da febre amarela não faz parte do programa de vacinação do SUS, sendo necessário que os viajantes de áreas endêmicas dessa doença acessem o setor privado para sua aquisição.
- d. A Vacina BCG protege contra formas graves de tuberculose, sendo ofertada em dose única ao nascer.
- e. As vacinas feitas com vírus atenuados não são seguras, pois acabam fazendo com que as pessoas que as receberam desenvolvam a doença.

29. Sobre o aleitamento materno, é **correto** afirmar:

- a. Indica-se que na mesma mamada o bebê fique no máximo 5 minutos em cada seio para garantir que fique bem nutrido e receba leite das duas mamas da mãe.
- b. Algumas mães podem ter o leite fraco e nesses casos, recomenda-se o complemento com leite artificial.
- c. O leite do fim da mamada é mais grosso, visto que tem mais gordura e engorda o bebê. Desta forma, o bebê precisa do leite do começo e do fim da mamada.
- d. A amamentação deve ser exclusiva até os 4 meses de vida do bebê, quando então deve-se introduzir outros alimentos como frutas e sopas.
- e. Em dias quentes, principalmente para bebês recém-nascidos, indica-se intercalar chás e água filtrada entre as mamadas para evitar desidratação.

30. No atendimento de uma parada cardiorrespiratória por profissionais em adultos que não estejam com via aérea avançada, a relação de compressão e ventilação deverá ser de:

- 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.

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

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		CM3 Técnico de Enfermagem	16	
2			17	
3			18	
4			19	
5			20	
6			21	
7			22	
8			23	
9			24	
10			25	
11			26	
12			27	
13			28	
14			29	
15			30	



MUNICÍPIO DE
CAXAMBU DO SUL

CONCURSO PÚBLICO





FEPese

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC
88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000
<http://www.fepese.org.br>