

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

Nome do(a) Candidato(a)	Número de Documento
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10
Matemática	10
Conhecimentos Específicos	10
Total de questões	30

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início..
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, e o CADERNO DE QUESTÕES.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ DO PARAITINGA – SP – AUXILIAR DE ENFERMAGEM.

Marque aqui as suas respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

RASCUNHO

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Assinale a alternativa em que as palavras são acentuadas pela mesma regra do vocábulo resiliência:

- a) heróis; perspicácia.
- b) modéstia; caráter.
- c) súbito; pecuniária.
- d) inércia; árvore.

2) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) beringela; rodízio; chuchu.
- b) enxerto; giló; régio.
- c) catalisador; almoxarifado; enxurrada.
- d) xerife; moxila; apaziguar.

3) Todas as orações abaixo, possuem verbos no pretérito perfeito do indicativo. EXCETO em:

- a) Eu amava aquela mulher.
- b) Eu estive aqui na noite anterior.
- c) Nós escrevemos uma linda história de amor.
- d) Na terça-feira eu estudei anatomia.

4) Considere a oração a seguir: “Ainda que eu trabalhe nos três períodos, não vou conseguir pagar minha dívida com o banco.” Trata-se de uma oração:

- a) Subordinada adverbial concessiva.
- b) Coordenada adversativa.
- c) Subordinada adverbial condicional.
- d) Coordenada alternativa.

5) Considere o período a seguir: “Fui à praia me bronzear porque estava nevando e, quando isso ocorre, o calor aumenta, o que faz com que sintamos frio”. Trata-se de um período que apresenta:

- a) Coesão e coerência.
- b) Falta de coesão e falta de coerência.
- c) Coerência e falta de coesão.
- d) Coesão e falta de coerência.

6) Assinale a alternativa que contém um substantivo sobrecomum:

- a) Cristiano Ronaldo é uma grande estrela mundial.
- b) Temos uma gorila que aprendeu linguagem de sinais.
- c) Motociclista australiano fica gravemente ferido.
- d) Apenas um sorriso bastou para quebrar o gelo.

7) Analise as orações abaixo, e assinale a alternativa CORRETA quanto ao sentido conotativo e sentido denotativo:

I – O zagueiro tricolor abriu a caixa de ferramentas.

II – Meu pai ficou muito feliz com a caixa de ferramentas que ganhou de presente.

III – Esta viagem custou os olhos da cara.

- a) O sentido denotativo está presente nas orações I e III.
- b) O sentido conotativo está presente nas orações I e III.
- c) Todas as orações estão no sentido conotativo.
- d) O sentido denotativo está presente nas orações II e III.

8) Analise as afirmações e indique a alternativa CORRETA:

I- afiliado, desfavorável e interlocutor são exemplos de palavras formadas por derivação sufixal.

II – boteco, comuna e beijo são exemplos de palavras formadas por derivação regressiva.

III – dessarte, vinagre e planalto são exemplos de palavras formadas por derivação por aglutinação.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- a) I, II.
- b) I, III.
- c) II, III.
- d) I, II, III.

9) Considere as orações a seguir:

I - Expliquei-lhe o motivo de minha ausência.

II – Lembrar-me-ei daquelas pessoas incríveis.

III – Em se tratando de praias, prefiro as nordestinas

As três orações são respectivamente:

- a) ênclise; mesóclise; próclise.
- b) ênclise; próclise; mesóclise.
- c) próclise; ênclise; mesóclise.
- d) próclise; mesóclise; ênclise.

10) Assinale a alternativa que apresenta erro de pontuação:

- a) Foram eles, os japoneses que forneceram a tecnologia.
- b) Filho, avise assim que chegar.
- c) Parabéns, querida!
- d) Gosto de futebol; meu irmão, de tênis.

MATEMÁTICA

11) Ao enviar um questionário de preferência de disciplinas para a turma do nono ano, a diretora Joana descobriu que 25 alunos gostam de Português e 17 gostam de Matemática. Sabendo que a turma possui 32 alunos e que todos responderam o questionário apenas uma vez, é CORRETO afirmar que o número de alunos que gostam tanto de Matemática quanto de Português é:

- a) No mínimo 12.
- b) No mínimo 10.
- c) Exatamente 12.
- d) Exatamente 14.

12) Dados os conjuntos:

$A = \{0, 2, 4, 6\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $C = \{5, 6, 7, 8\}$ e

$D = \{3, 5, 7, 9\}$, o conjunto $(A - B) \cap (C - D)$ é:

- a) $\{6\}$.
- b) $\{\emptyset\}$.
- c) $\{0\}$.
- d) $\{0,8\}$.

13) Ricardo e sua família estão planejando uma viagem para o mês de julho de 2019. Ele sabe que:

- Ele estará de férias entre os dias 12 e 29.

- Sua esposa, Joana, estará livre entre os dias 07 e 25.

- Quanto aos filhos, o caçula Arthur tem recesso na escola de 10 a 24 de julho.

- O mais velho, Pedro, estará disponível do dia 14 ao dia 27.

Com essas informações, para que todos viajem juntos e com a maior duração possível, Ricardo deverá programar sua viagem entre os dias:

- a) 14 a 25 de julho de 2019.
- b) 12 a 24 de julho de 2019.
- c) 14 a 24 de julho de 2019.
- d) 07 a 14 de julho de 2019.

14) Sendo o conjunto $V = \{0, 3, 4, 7\}$ e $W = \{2, 5, 7, 8\}$, uma possibilidade para que o conjunto Y satisfaça $(Y - V) - (V \cup W) = \{1, 6, 9\}$ é:

- a) $Y = \{1, 2, 6, 9\}$.

- b) $Y = \{1,2,5,9\}$.
 c) $Y = \{2,3,6,9\}$.
 d) $Y = \{1,5,7,9\}$.

15) O resultado da expressão numérica $6 \div [1 \times 2 \div ((6 - 3) \div 3) + 1]$ é:

- a) 4.
 b) 3.
 c) 1.
 d) 2.

16) Carlinhos precisa resolver um enigma matemático. Ele sabe que um determinado número multiplicado por 4, subtraindo 7, adicionando a raiz quadrada de 25 e subtraindo a razão de 16 por 8 é igual a 20. É CORRETO afirmar que o número que Carlinhos procura é:

- a) 2.
 b) 4.
 c) 6.
 d) 5.

17) Encontre o valor da expressão numérica abaixo:
 $600 - 3 \cdot 4 \cdot (6 - 1)$

- a) 630
 b) 540
 c) 430
 d) Nenhuma das alternativas.

18) Um aluno decidiu elaborar um novo sistema de numeração. Para facilitar a vida de quem o lê, ele decidiu fazer uma comparação com o sistema decimal, como demonstrado a seguir:

- $A = 0, B = 1, C = 2, D = 3 \dots J = 9$
- $BA = 10, BB = 11, BC = 12 \dots$
- $BAA = 100, BAB = 101, BAC = 102 \dots$

Utilizando esse novo sistema de numeração, é CORRETO afirmar que o número "FACA" é igual a:

- a) 5020.
 b) 6131.
 c) 5121.
 d) 6020.

19) Um número racional, por definição, é todo número que pode ser representado por uma fração do tipo a/b , em que a e b são números inteiros e b é um número diferente de zero. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) O número π e o número e são números racionais.
 b) A soma de dois números racionais é um número racional.
 c) Os números 3, -4 e 2,222222 são números racionais;
 d) Todo número inteiro é um número racional mas nem todo racional é um inteiro.

20) O conjunto dos números naturais é a base de todos os conjuntos numéricos. Quanto a eles, é INCORRETO afirmar que:

- a) O número 0 não um número natural.
 b) A divisão entre dois números naturais não necessariamente é um número natural.
 c) Se A e B são dois números naturais, então o produto entre eles é um número natural.
 d) Nenhuma das alternativas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Segundo a Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986. Art. 13. O Auxiliar de Enfermagem exerce atividades de nível médio, de natureza repetitiva, envolvendo serviços auxiliares de enfermagem sob supervisão, bem como a participação em nível de execução simples, em processos de tratamento, cabendo-lhe especialmente:

- I- observar, reconhecer e descrever sinais e sintomas.
- II- executar ações de tratamento simples.
- III- prestar cuidados de higiene e conforto ao paciente.
- IV- participar da programação da assistência de enfermagem.

Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Apenas I e IV.
 b) Apenas I, II e III.
 c) Apenas III.
 d) Nenhuma das alternativas.

22) De acordo com a Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986. Art. 2º

[1] A enfermagem e suas atividades auxiliares somente podem ser exercidas por pessoas legalmente habilitadas e inscritas no Conselho Regional de Enfermagem com jurisdição na área onde ocorre o exercício. [2] A enfermagem é exercida privativamente apenas pelo Enfermeiro, pelo Técnico de Enfermagem, pelo Auxiliar de Enfermagem, respeitados os respectivos graus de habilitação.

Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Apenas o primeiro contexto está correto.
 b) Apenas o segundo contexto está correto.
 c) Os dois contextos estão corretos.
 d) Nenhuma das alternativas.

23) Conforme o Decreto no 94.406, de 8 de junho de 1987 Art. 11. O Auxiliar de Enfermagem executa as atividades auxiliares, de nível médio, atribuídas à equipe de enfermagem, cabendo-lhe: III - executar tratamentos especificamente prescritos, ou de rotina, além de outras atividades de enfermagem, tais como:

Assinale a alternativa INCORRETA

- a) administrar medicamentos por via oral e parenteral.
 b) realizar controle hídrico.
 c) fazer curativos.
 d) Nenhuma das alternativas.

24) Sobre as limpezas que ocorrem no centro cirúrgico assinale a alternativa que se refere a limpeza operatória.

- a) realizada durante o procedimento cirúrgico consistindo apenas na remoção mecânica da sujidade (sangue e secreções) utilizando um pano comum embebido em agente químico de amplo espectro para que não ocorra secagem da superfície e disseminação contaminando o ar.
 b) realizada antes do início das cirurgias programadas do dia. Remover as partículas de poeira nas superfícies dos mobiliários, focos cirúrgicos e equipamentos com solução detergente ou desinfetante (álcool 70%) com um pano úmido e branco são seus objetivos.
 c) Executada no término de cada cirurgia. Envolve procedimentos de retirada dos artigos sujos da sala, limpeza das superfícies horizontais dos móveis e equipamentos.
 d) Nenhuma das alternativas.

25) A oxigenoterapia refere-se à administração de oxigênio suplementar. Sobre os Métodos de Administração de Oxigênio assinale a alternativa que se refere a Cânula Nasal:

- a) é empregado quando o paciente requer uma concentração média ou baixa de O₂. É relativamente simples e permite que o paciente converse e alimente-se, sem interrupção de O₂.
- b) Visa administrar concentrações baixas a moderadas de O₂. É de fácil aplicação, mas nem sempre é bem tolerada, principalmente por crianças.
- c) São utilizadas com dispositivo de aerosol, que podem ser ajustadas para concentrações que variam de 27% a 100%.
- d) Nenhuma das alternativas.

26) Sobre administração de medicamentos via intramuscular. Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Tem como objetivo absorção de drogas por via parental e obtém uma absorção mais rápida do que pela via digestiva e subcutânea.
- b) É contra indicada para pacientes com comprometimento severo dos mecanismos de coagulação.
- c) Indicada para aplicação de volumes superiores a 10 ml
- d) Nenhuma das alternativas.

27) Sobre os tipos de cicatrização de uma ferida assinale a alternativa que representa a cicatrização por segunda intenção:

- a) Nesse tipo ocorre incisão limpa em que as bordas estão aproximadas, existe pouca perda de tecido, pouco ou nenhum exsudato.
- b) É aquela que permanece aberta, existe uma perda significativa de tecido e onde as fases de cicatrização são bastante marcadas, contém resposta inflamatória bastante evidente, com necessidade maior de tecido de granulação, com epitelização visível.
- c) Nesse tipo a ferida que fica aberta por um tempo determinado ela ficará aberta só enquanto estiver com uma infecção real e depois fechará.
- d) Nenhuma das alternativas.

28) Sobre um dos tipos de curativos o Ácido linoleico-analise as afirmativas abaixo.

I- O ácido linoléico é vital para a função de barreira, é o maior componente lipídico no extrato córneo normal gorduroso.

II- têm grande ação na aceleração do processo de cicatrização, pois auxiliam a quimiotaxia e diapedese dos leucócitos.

III- É indicado: para lesões abertas não intactas, e profilaxia das úlceras de pressão.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas I.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas III.
- d) Nenhuma das alternativas .

29) Segundo o COFFEN Art. 118 - As penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem, conforme o que determina o art. 18, da Lei nº 5.905, de 12 de julho de 1973, são as seguintes: I - Advertência verbal; II - Multa; III - Censura; IV - Suspensão do exercício profissional; V - Cassação do direito ao exercício profissional. Com base nessa informação assinale a alternativa INCORRETA.

a) A advertência verbal consiste na admoestação ao infrator, de forma reservada, que será registrada no prontuário do mesmo, na presença de duas testemunhas.

b) A multa consiste na obrigatoriedade de pagamento de 01 (uma) a 10 (dez) vezes o valor da anuidade da categoria profissional à qual pertence o infrator, em vigor no ato do pagamento.

c) A suspensão consiste na proibição do exercício profissional da enfermagem por um período não superior a 29 (vinte e nove) dias e será divulgada nas publicações oficiais dos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem, jornais de grande circulação e comunicada aos órgãos empregadores.

d) Nenhuma das alternativas.

30) De acordo com o COFFEN DAS PROIBIÇÕES assinale alternativa INCORRETA.

a) Negar assistência de enfermagem em qualquer situação que se caracterize como urgência ou emergência.

b) Executar ou participar da assistência à saúde sem o consentimento da pessoa ou de seu representante legal, exceto em iminente risco de morte.

c) Recusar-se a executar prescrição medicamentosa e terapêutica, onde não conste a assinatura e o número de registro do profissional, exceto em situações de urgência e emergência.

d) Nenhuma das alternativas.