



SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO
LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

CONFIRA O SEU CADERNO

01. Este caderno de provas contém questões de múltipla escolha dispostas em ordem numérica, com apenas uma alternativa correta.
02. Confira seu caderno quando o Fiscal de Sala autorizar, pois não lhe será entregue outro, exceto no caso do item 3.
03. Se houver falhas: *folhas em branco, páginas trocadas, falta de questão, má impressão, levante o braço*. O Fiscal de Sala trocará seu caderno.
04. Confira se o caderno de questões corresponde ao cargo para o qual se inscreveu.

INSTRUÇÕES E CUIDADOS NO PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

01. Confira cuidadosamente seus dados na Folha de Respostas, assine-a, e comunique ao Fiscal de Sala em caso de alguma divergência, não faça qualquer alteração em sua folha.
02. Use caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
03. As Folhas de Respostas preenchidas a lápis, não serão aceitas.
04. Preencha todos os espaços corretamente, a Leitora Óptica é sensível a marcas escuras.
05. Ao terminar, verifique se todas as respostas foram marcadas, mais de uma resposta marcada ou rasurada, invalidará a questão.
06. Leia atentamente as instruções na Folha de Respostas.
07. Valem, exclusivamente, as respostas corretamente assinaladas na Folha de Respostas.

ATENÇÃO:

01. Use para rascunho as partes em branco do caderno.
02. Não será permitido qualquer outro material sobre a carteira, que não seja o da prova.

Como preencher:

ASSIM 

	A	B	C	D
01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO

nº Insc. _____

Nome por extenso _____

CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Este gabarito será destacado somente pelo Fiscal de Sala no momento da entrega da Prova

01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	111
02	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112
03	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113
04	14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114
05	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
06	16	26	36	46	56	66	76	86	96	106	116
07	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117
08	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118
09	19	29	39	49	59	69	79	89	99	109	119
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

Os candidatos aprovados poderão obter o **CERTIFICADO DE APROVAÇÃO** deste concurso no site www.conseps.com.br mediante pagamento de taxa. O envio será feito após a homologação do resultado.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01. Uma solução de 250 ml precisa ser infundida, via endovenosa, em 60 minutos. Quantas gotas por minuto serão administradas nessa prescrição, considerando as regras de aproximação matemática?
- (A) 166
(B) 44
(C) 41
(D) 83
-
02. Foi prescrito um medicamento para ser administrado 15,0 mg EV. Porém existe disponível na unidade apenas frascos de 4,0 ml com concentração de 6,0 mg/ml. Quanto aspirar do(s) frasco(s) para administrar corretamente a medicação?
- (A) 2,5 ml
(B) 3,5 ml
(C) 10,0 ml
(D) 12,0 ml
-
03. Para administrar 425 mg de Keflin, usando-se 5 ml de diluente (há disponível apenas Keflin 1 g), considerando-se as regras de aproximação matemática, serão aspirados
- (A) 2 ml.
(B) 2,1 ml.
(C) 2,2 ml.
(D) 2,5 ml.
-
04. A técnica de amamentação está adequada quando
- (A) se vê a maior parte da aréola durante a mamada (mais a porção superior da aréola do que a inferior).
(B) as sucções são rápidas, fazendo com que o bebê sugue continuamente.
(C) a mama parece arredondada, não repuxada.
(D) não há som durante a amamentação.
-
05. São benefícios do aleitamento materno para a mãe, exceto:
- (A) involução uterina mais rápida e redução na hemorragia uterina pós-parto, devido à liberação de ocitocina.
(B) perda mais rápida do peso acumulado na gestação; auxílio no aumento do intervalo entre as gestações.
(C) maior interação mãe-bebê; benefício relativo aos aspectos econômicos, uma vez que o leite materno não tem custos.
(D) praticidade, pois o leite materno está sempre pronto para ser consumido; diminuição do risco de câncer de mama e intestino.
-
06. O período recomendado de interrupção da amamentação em casos de mães usuárias de cocaína ou crack, após o uso da droga, é de
- (A) 1 semana.
(B) 24 horas.
(C) 1 mês.
(D) 2 horas.
-
07. Em casos de mães portadoras de hanseníase, o aleitamento materno não deve ser contraindicado, pois a mãe deixa de ser bacilífera após
- (A) a primeira dose de rifampicina.
(B) três doses semanais de rifampicina.
(C) uma semana de tratamento, independentemente do número de doses.
(D) duas doses diárias de rifampicina.
-
08. As ações que visam a impedir a progressão da doença na sua fase inicial antes de progredir para um estágio mais grave, detendo o processo da doença para prevenir complicações ou sequelas, compõem a prevenção:
- (A) primária.

- (B) secundária.
(C) terciária.
(D) da atenção básica.

-
09. No tratamento da obesidade, uma meta de perda de peso considerada realista, segundo as diretrizes da Associação Brasileira de Obesidade (2016), seria:
- (A) 5% a 10% do peso em 2 meses.
(B) 2% a 5% do peso em 6 meses.
(C) 5% a 10% do peso em 6 meses.
(D) 2% a 5% do peso em 10 meses.
-
10. Segundo a 7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial, recomenda-se o início da terapia farmacológica anti-hipertensiva em idosos, desde que bem tolerado e avaliando-se as condições gerais do indivíduo, a partir de:
- (A) níveis de pressão arterial sistólica (PAS) \geq 140 mmHg.
(B) níveis de pressão arterial sistólica (PAS) \geq 121 mmHg.
(C) níveis de pressão arterial sistólica (PAS) \geq 130 mmHg.
(D) níveis de pressão arterial sistólica (PAS) \geq 160 mmHg.

LÍNGUA PORTUGUESA

11. Indique a alternativa que completa corretamente a frase a seguir.
- “Pedrinho não foi ao colégio, pois estava com _____.”
- (A) desinteria
(B) desenteria
(C) disenteria
(D) disintiria
-
12. Indique a alternativa que contém os termos que preenchem, correta e respectivamente, as lacunas abaixo. O candidato _____ me refiro é aplicado, um jovem _____ mostrou iniciativa e confiança ao trazer os documentos _____ necessitamos para formalizar sua contratação.
- (A) o qual / que / cujo.
(B) que / o qual / de que.
(C) a que / que / que.
(D) a que / que / de que.
-
13. Conforme as regras de acentuação, assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretas.
- (A) Factótum / Volátil / Joquei.
(B) Revólver / Sótão / Âmbar.
(C) Triceps / Germen / Taxi.
(D) Flexível / Hifen / Júris.
-
14. Com relação ao emprego do verbo, assinale a oração incorreta.
- (A) Amanhã estaremos enviando a encomenda.
(B) Quem esteve mexendo nos meus documentos?
(C) O carro foi atingido por uma pedra.
(D) Maria acabou concordando com o pai.
-
15. Assinale a alternativa em que as palavras são acentuadas pela mesma regra do vocábulo saída.
- (A) Papéis / Heróis / Mói.
(B) Inflacionário / Ibérico / Inflamatório.
(C) Vatapá / Igarapé / Parabéns.
(D) Recaída / Amiúde / Miúdo.
-
16. Assinale a alternativa em que a pontuação está incorreta.
- (A) O acesso livre à internet pode resultar em dois caminhos: primeiro, o da informação correta que contribui para a formação das pessoas; segundo, o da desinformação que é danoso ao aprendizado dos usuários.

- (B) Ele estuda muito; não foi, porém, aprovado.
(C) Seja para o bem seja para o mal, nem sempre os meios justificam os fins.
(D) "Se dirigir, não beba; se beber, não dirija."

17. Segundo as regras de concordância, assinale a alternativa incorreta.
(A) Gosto de carne ou peixe crus.
(B) Achei simpático o pai e a mãe.
(C) Os alunos aprenderam a primeira e a segunda lições.
(D) Esses doces são os mais saborosos possíveis.

MATEMÁTICA

18. Se $5x = 0$, então o valor de x é
(A) 2
(B) 1
(C) 0
(D) 5

19. Em $6 \div 3$, o quociente é
(A) 2
(B) 1
(C) 8
(D) 3

20. Assinale a alternativa correta de acordo com a potência $(3^2)^3$.
(A) 6^2
(B) 3^6
(C) 18
(D) 3^5

21. Um número mais o seu triplo é igual a 20. Qual é esse número?
(A) 2
(B) 8
(C) 10
(D) 5

22. Sendo $15 = 3 \cdot 5$, temos
(A) 15 é múltiplo apenas de 3.
(B) 15 é múltiplo apenas de 5.
(C) 15 é múltiplo de 3 e 5.
(D) 15 não é múltiplo nem de 3 e nem de 5.

23. Qual o MDC de (180, 36 e 120)?
(A) 2
(B) 3
(C) 6
(D) 12

24. Calcule a potência: $\left(\frac{3}{7}\right)^2$

- (A) $\frac{2}{5}$
(B) $\frac{9}{22}$
(C) $\frac{13}{30}$
(D) $\frac{9}{49}$

CONHECIMENTOS GERAIS

25. Durante o governo de Juscelino Kubitschek, orientado pelo Plano de Metas, construiu-se a nova capital, Brasília, inaugurada em 21 de abril de
(A) 1922.

- (B) 1930.
(C) 1960.
(D) 1945.

26. Qual foi a primeira Bandeira hasteada em solo brasileiro?
(A) Bandeira da Restauração.
(B) Bandeira de D. João III.
(C) Bandeira Real.
(D) Bandeira da Ordem de Cristo.

27. O Brasil passou a ter o nome oficial de República Federativa do Brasil somente a partir de 1969. De 1891 a 1969, o nome do nosso país era:
(A) Estados Unidos do Brasil.
(B) Terra dos Papagaios.
(C) Ilha de Vera Cruz.
(D) Pindorama.

28. O PSDB elegeu recentemente seu novo presidente nacional durante a 14ª Convenção Nacional do partido. O novo presidente eleito recebeu um total de 470 votos a favor, três votos contrários e houve uma abstenção. O evento foi realizado em Brasília, no último dia 09 (nove).

Quem foi o novo presidente eleito pelo partido?

- (A) José Serra.
(B) Geraldo Alckmin.
(C) Tasso Jereissati.
(D) Michel Temer.

29. O TRF-4 (Tribunal Regional Federal da 4ª Região) marcou na terça-feira (12) o julgamento do ex-presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT). Caso a sentença referente ao "caso triplex" seja acatada pelo tribunal de segunda instância, o petista poderá ficar inelegível para as eleições de 2018.

Qual é a data marcada para esse julgamento?

- (A) 18 de dezembro de 2017.
(B) 27 de dezembro de 2017.
(C) 24 de janeiro de 2018.
(D) 01 de fevereiro de 2018.

30. Istambul, na Turquia, é a única cidade do mundo situada
(A) em dois continentes.
(B) em uma ilha.
(C) nas montanhas.
(D) nas pirâmides.