

**CADERNO DE PROVAS**

<b>Cargo</b>	<b>Prova Tipo</b>
<b>TÉCNICO DE ENFERMAGEM</b>	<b>1</b>

Este caderno de questões está constituído de 20 questões:

**Língua Portuguesa: 05 Matemática: 05 Conhecimentos Gerais: 05 Conhecimentos Específicos: 05****LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
5	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.
6	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.
7	O tempo de duração da prova será de até 3h (três horas).
8	O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos 01h (uma hora) do início da prova.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

**Boa prova!**

Destaque aqui

-----  
PROCESSO SELETIVO - PREFEITURA MUNICIPAL CONDERG/HOSPITAL REGIONAL DE DIVINOLÂNDIA

Marque aqui as suas respostas:

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10	
11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	

## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021

**Língua Portuguesa****TEXTO 01**

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 01 a 05.

Pit bull fica todo feliz ao descobrir que foi adotado em abrigo

POR GABRIEL PIETRO, AGOSTO 17, 2021

Faz sete anos que o pit bull Meaty foi resgatado das ruas de Central Valley, na Califórnia (EUA), por voluntários de um abrigo. Antes um cachorro muito traumatizado, Meaty foi se curando aos poucos, permitindo que os cuidadores cuidassem dele.

Hoje, é certo que esse sorridente cachorro encontrou o amor, especialmente após ser acolhido por uma família adotiva.

Levou dois anos para Meaty ser adotado, mas o grande dia chegou: no verão de 2016, a americana Lisa Reilly levou-o para casa após se apaixonar por uma foto do pittie divulgada pelo abrigo nas redes sociais.

O acolhimento não poderia ter vindo em melhor hora: Lisa estava entristecida por ter perdido um da mesma raça, três meses antes, e encontrou motivos para sorrir em Meaty.

Lisa lembra como se fosse ontem do primeiro encontro que teve com o pit bull: era uma tarde ensolarada quando ela chegou no abrigo para conhecê-lo e o encontrou esparramado sob o sol escaldante. Aquela cena conquistou seu coração!

"(O abrigo) Fresno Bully Rescue fez um ótimo trabalho cuidando de Meaty desde a primeira vez que o vi até que fui capaz de trazê-lo para casa", disse a tutora ao portal The Dodo.

Meaty recebeu um lar cheio de irmãos caninos: dois pit bulls resgatados, Punky e Ricardo Tubbs, bem como os bassês Bitty e Dappe.

Família completa!

Adaptado. <https://razoesparaacreditar.com/pit-bull-feliz-descobrir-adocao-abrigo/>

**Questão 01**

No trecho "(O abrigo) Fresno Bully Rescue fez um ÓTIMO trabalho...", o termo destacado está exercendo função sintática de:

- a) Complemento nominal.
- b) Adjunto adnominal.
- c) Objeto indireto.
- d) Objeto direto.

**Questão 02**

Qual a classe gramatical da palavra em destaque no trecho "AQUELA cena conquistou seu coração!"?

- a) Pronome.
- b) Substantivo.
- c) Advérbio.
- d) Adjetivo.

**Questão 03**

No período " Levou dois anos para Meaty ser adotado, MAS o grande dia chegou...", a palavra destacada expressa uma ideia de:

- a) Adição.
- b) Oposição.
- c) Explicação.
- d) Conclusão.

**Questão 04**

Sobre o período "Hoje, é certo QUE ESSE SORRIDENTE CACHORRO ENCONTROU O AMOR ...", a oração destacada é classificada sintaticamente como:

- a) Oração Subordinada Substantiva Subjetiva.
- b) Oração Subordinada Substantiva Predicativa.
- c) Oração Subordinada Adjetiva Restritiva.
- d) Oração Coordenada Sindética Explicativa.

**Questão 05**

No trecho "Era uma tarde ensolarada quando ela chegou no abrigo PARA conhecê-lo e o encontrou esparramado sob o sol escaldante", o termo destacado expressa ideia de:

- a) Finalidade.
- b) Consecução.
- c) Causa.
- d) Concessão.

**Matemática****Questão 06**

João trabalha com venda de automóveis e ganha por comissão, por isso ele distribui o seu salário da seguinte forma: 50% ele reserva para suas despesas fixas, 30% ele investe, 15% ele faz doação e 5% ele usa com supérfluos. Se em um determinado mês João recebeu R\$ 5.200,00, quanto ele investiu?

- a) Ele investiu R\$ 2.600,00.
- b) Ele investiu R\$ 1.040,00.
- c) Ele investiu R\$ 520,00.
- d) Ele investiu R\$ 1.560,00.

**Questão 07**

Se  $A = \{ 1, 2, 3 \}$  e  $B = \{ 2, 3 \}$ , podemos dizer que:

- a) A é elemento de B.
- b) B é subconjunto de A.
- c) B é elemento de A.
- d) A é subconjunto de B.

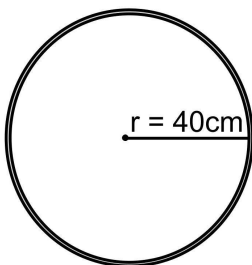
**Questão 08**

Jéssica fabrica biscoitos de polvilho e percebeu que a cada 1kg do produto ela consegue produzir 500 gramas a mais de biscoitos. Sendo assim, quantos quilos de biscoitos Jéssica produz com 18kg de polvilho?

- a) Jéssica produz 90kg de biscoitos.
- b) Jéssica produz 27kg de biscoitos.
- c) Jéssica produz 18,5kg de biscoitos.
- d) Jéssica produz 23kg de biscoitos.

**Questão 09**

A imagem abaixo representa um bambolê que será feito com fibra de carbono. Qual é o comprimento da circunferência (C) de fibra que será usada? (faça  $\pi = 3,14$ )



- a)  $C = 251,2$  centímetros.
- b)  $C = 400$  centímetros.
- c)  $C = 120$  centímetros.
- d)  $C = 45,14$  centímetros.

**Questão 10**

A equação  $C = 2x + 50$  determina o custo de produção das cadeiras de balanço que José faz, em função da quantidade (x) de cadeiras produzidas. Desta forma, quanto ele precisa investir para produzir 30 cadeiras.

- a) Ele precisa investir R\$ 110,00.
- b) Ele precisa investir R\$ 1.500,00.
- c) Ele precisa investir R\$ 130,00.
- d) Ele precisa investir R\$ 2.530,00.

**Conhecimentos Gerais****Questão 11**

Após terem tomado o domínio de 31 das 34 capitais das províncias, o Talibã invadiu Cabul, a capital do \_\_\_\_\_, e acarretou temor da população pelo retorno dos tempos mais nebulosos da história do país. O grupo comandou o país de 1996 a 2001, sob extrema ditadura religiosa, considerando a interpretação da Sharia (lei muçulmana).

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

- a) México
- b) Afeganistão
- c) Canadá
- d) Japão

**Questão 12**

Uma comissão parlamentar de inquérito em andamento na República Federativa do Brasil ganhou bastante repercussão e investiga supostas omissões e irregularidades nas ações do governo federal durante a pandemia de COVID-19 no Brasil.

Assinale a alternativa CORRETA que consta como ficou conhecida esta comissão parlamentar de inquérito.

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021**

- a) CPI da Honestidade.
- b) CPI da Coronavac.
- c) CPI da Corrupção.
- d) CPI da Pandemia.

**Questão 13**

Assinale a alternativa CORRETA que consta a maior e mais conhecida festa brasileira, que atrai turistas de toda parte do mundo. No Brasil, esta festança começou a ser celebrada no período colonial, com o festejo dos escravos nas senzalas. Aos poucos, foram aparecendo os frevos, afoxés e enredos de samba que conhecemos nos dias atuais. As cidades mais disputadas para passar essa festa no Brasil são: Salvador, Rio de Janeiro e Olinda.

- a) Oktoberfest.
- b) Festa do Peão de Barretos.
- c) Carnaval.
- d) Festa de São João.

**Questão 14**

No dia 22 de dezembro comemoramos o "Dia Internacional da Consciência Ecológica". A data é uma homenagem ao seringueiro Francisco Alves Mendes Filho, conhecido por Chico Mendes, que foi assassinado em 22 de dezembro de 1988, por fazendeiros do estado do Acre por se posicionar contra a exploração e o desmatamento da Floresta Amazônica.

<https://sincomercio.org/22-de-dezembro-dia-da-consciencia-ecologica-2/>

Marque a alternativa CORRETA que descreva o que é consciência ecológica.

- a) É a habilidade de compreender o meio ambiente em que vivemos e os impactos causados pela ação do homem na natureza.
- b) É referente à paz interior que uma pessoa experimenta ao atuar com honestidade e respeito em relação aos outros e a si mesmo.
- c) É o conjunto de percepções e crenças triviais aos membros de uma mesma sociedade.
- d) É uma aptidão, competência, discernimento, ou julgamento do entendimento que distingue o certo do errado.

**Questão 15**

A variante \_\_\_\_\_ do Coronavírus já está em mais de cem países e continua a se espalhar rapidamente. Espera-se que ela se torne a variante

dominante no mundo nos próximos meses.

Por ser altamente contagiosa, esta variante está causando novos surtos em alguns países, principalmente entre pessoas não vacinadas. Com isso, muitos governos voltaram a impor restrições às suas populações.

Nos Estados Unidos, por exemplo, esta variante é hoje responsável por 83% dos casos de covid-19. Com menos da metade da população do país totalmente vacinada, há condições para o vírus Sars-CoV-2 continuar a evoluir e a se espalhar rapidamente.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-58181926>

Marque a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna, sendo o nome da variante descrita no enunciado.

- a) Beta
- b) Alfa
- c) Delta
- d) Ômega

**Conhecimentos Específicos****Questão 16**

Com base nos tipos de cicatrização, relacione a coluna 1 com a coluna 2.

**Coluna 1**

- (1) Cicatrização por segunda intenção.
- (2) Cicatrização por primeira intenção.
- (3) Cicatrização por terceira intenção

**Coluna 2**

- ( ) Feridas corrigidas cirurgicamente após a formação de tecido de granulação, ou para controle da infecção, a fim de que apresentem melhores resultados funcionais e estéticos.
- ( ) Feridas em que há perda de tecidos e as bordas da pele ficam distantes, nelas a cicatrização é mais lenta.
- ( ) Feridas fechadas cirurgicamente com requisitos de assepsia e sutura das bordas, nelas não há perda de tecidos e as bordas da pele e/ou seus componentes ficam justapostos.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 04/2021**

- a) 1, 2 e 3.
- b) 1, 3 e 2.
- c) 3, 1 e 2.
- d) 2, 3 e 1.

**Questão 17**

Em relação ao Escarro, marque (V) para verdadeiro ou (F) para falso, nas afirmativas abaixo.

(\_\_ ) A baciloscopia direta do escarro é método fundamental porque permite descobrir as fontes mais importantes de infecção - os casos bacilíferos.

(\_\_ ) O material deve ser colhido no horário de menor secreção, não sendo necessário jejum.

(\_\_ ) O escarro deve ser obtido por expectoração profunda. A presença de saliva no material colhido prejudica a qualidade do exame. Portanto, se for coletado apenas saliva, despreze este material e colha novamente.

(\_\_ ) O volume ideal está compreendido entre 1 a 4 ml.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- a) V, F, V, F.
- b) V, F, F, V.
- c) F, V, V, F.
- d) F, V, F, V.

**Questão 18**

Com base na Vacina contra Hepatite B, julgue as afirmativas abaixo.

I. É aplicada por injeção via intramuscular no vasto lateral da coxa (em crianças com mais de dois anos) ou na parte superior do braço - músculo deltóide (em crianças com menos de dois anos).

II. A primeira dose, ocorre ainda na maternidade. A segunda dose, com um mês de idade. A terceira dose, com seis meses.

III. A vacina contra hepatite B pode ser oferecida sozinha ou em vacinas combinadas que também ajudam a proteger contra outras doenças.

IV. É necessário doses de reforço da vacina a cada 10 anos. Em caso de ferimentos graves, antecipar a dose de reforço para 5 anos após a última dose.

Qual(is) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

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

**Questão 19**

Em relação ao exame de urina, é INCORRETO afirmar que:

- a) O exame simples de urina, chamado EAS ou Urina tipo 1, tem como objetivo fazer doseamentos de drogas ou medicamentos.
- b) Os resultados do dipstick são qualitativos e não quantitativos.
- c) O EAS é o exame de urina mais simples, feito através da coleta de 40-50 ml de urina em um pequeno pote de plástico.
- d) A presença de sangue, piócitos (pus), proteínas, glicose e diversas outras substâncias na urina costuma ser uma dica importante para doenças que podem ainda não estar apresentando sinais ou sintomas muito claros.

**Questão 20**

Em relação ao Exame Físico, é INCORRETO afirmar:

- a) Os instrumentos básicos dos exames físicos são os sentidos humanos da visão, tato, audição e olfato.
- b) Ao prestar assistência durante o exame físico deve-se certificar-se da temperatura e iluminação da sala. Fechar janelas se estiver frio e providenciar um foco se a iluminação for deficiente.
- c) A inspeção consiste em sentir as estruturas (tecidos, órgão), do corpo através da manipulação.
- d) A percussão é efetuada com leves pancadas das pontas dos dedos sobre uma área do corpo. O som produzido revela o estado dos órgãos internos.