

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA EDITAL Nº 118/2016

DATA DA PROVA: 07/08/2016

CARGO: NUTRICIONISTA

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: Questões 01 a 06; Matemática: Questões 07 a 12;

Conhecimentos Gerais: Questões 13 a 18; Conhecimentos Específicos: Questões 19 a 40.

	LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA
1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-
2	resposta
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir
4	embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema,
	comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita
10	única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham
L	mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de
13	provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
14	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da
'*	aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 06 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o seguinte poema, de autoria de Mário Quintana, para responder às questões 1 a 6:

"A nós bastem nossos próprios ais, Que a ninguém sua cruz é pequenina. Por pior que seja a situação da China, Os nossos calos doem muito mais..."

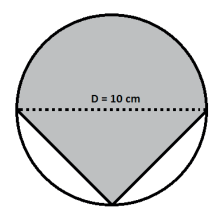
- 01. Assinale a alternativa que expressa a interpretação correta desse texto poético.
- a) Diante do sofrimento dos outros, os nossos problemas acabam ficando pequenos.
- b) Segundo o poeta, as pessoas devem aprender a "carregar a cruz" umas das outras.
- c) Os homens costumam supervalorizar as suas próprias dores e sofrimentos.
- d) Toda a humanidade se aflige com as más condições de vida na China.
- 02. Em relação à palavra "ais", que aparece no primeiro verso do poema, assinale a alternativa correta.
- a) É uma locução adverbial que corresponde a prazer.
- b) No contexto do poema, funciona como verbo.
- c) Trata-se de interjeição substantivada que indica dor e tristeza.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- 03. O emprego da palavra "cruz" no segundo verso da poesia caracteriza uma figura de linguagem. Que figura de linguagem é essa?
- a) Aliteração.
- b) Eufemismo.
- c) Metáfora.
- d) Sinestesia.
- 04. Releia o primeiro verso do poema: "A nós bastem nossos próprios ais". Quais termos exercem, nessa oração, as funções sintáticas de núcleo do sujeito e objeto indireto, respectivamente?
- a) "Ais" e "a nós".
- b) "Bastem" e "próprios".
- c) "A nós" e "nossos".
- d) "Bastem" e "ais".
- 05. O termo "pequenina", empregado no poema, está flexionado respectivamente, quanto ao seu gênero, número e grau:

- a) No feminino, singular e aumentativo.
- b) No masculino, plural e aumentativo.
- c) No masculino, plural e diminutivo.
- d) No feminino, singular e diminutivo.
- 06. No último verso do poema, aparece a expressão "nossos calos". O pronome empregado nessa expressão é classificado gramaticalmente como:
- a) Demonstrativo.
- b) Indefinido.
- c) Possessivo.
- d) Interrogativo.

QUESTÕES 07 A 12 - MATEMÁTICA

- 07. Uma loja está fazendo um sorteio e, para a distribuição dos cupons numerados estabeleceu a seguinte regra: 1 cupom por cliente e mais 1 cupom a cada R\$50,00 gastos na loja. Se a probabilidade de Nathália ganhar fazendo uma compra de R\$250,00 é de 2%, quantos cupons foram distribuídos no total?
- a) 45 cupons.
- b) 450 cupons.
- c) 300 cupons.
- d) 120 cupons.
- 08. A quinta parte de um número menos 2 é igual a 43. Qual número é esse?
- a) 225.
- b) 45.
- c) 205.
- d) 50.
- 09. Em uma progressão aritmética, o 1°, o 4° e o 13° termo formam uma progressão geométrica. Sabendo que a razão da progressão aritmética é 2, qual a razão da progressão geométrica?
- a) 4.
- b) 3.
- c) 2.
- d) 1.
- 10. Doze pessoas trocam apertos de mão entre si. Após todos apertarem a mão de todos, quantos apertos de mão foram dados?
- a) 132.
- b) 66.
- c) 144.
- d) 72.

11. Qual a área da região cinza da figura a seguir, considerando que a reta pontilhada representa o diâmetro da circunferência e que o triângulo formado na parte inferior é isósceles? (considere π = 3)



- a) 100 cm².
- b) 300 cm².
- c) 62,5 cm².
- d) 31,4 cm².

12. Em uma equação do segundo grau genérica $a. x^2 + b. x + c = 0$, qual fator determina a quantidade de soluções da equação?

- a) O discriminante $\Delta = b^2 4$. a. c.
- b) A equação de Bháskara $\chi=rac{b\pm\sqrt{\Delta}}{2.a}$.
- c) Se "a" é maior, igual ou menor que zero.
- d) O grau da equação, como se tem um "x" ao quadrado, logo a equação tem duas soluções.

QUESTÕES 13 A 18 - CONHECIMENTOS GERAIS

13. Leia a notícia abaixo e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

"Um ataque com um caminhão na cidade de ______, no sul da França, deixou dezenas de mortos e feridos nesta quinta-feira, quando a multidão comemorava o feriado da Tomada da Bastilha. Segundo o último balanço divulgado pelo Ministério do Interior, ao menos oitenta e quatro pessoas morreram, incluindo várias crianças. O presidente francês, François Hollande, afirmou em Paris que o caráter terrorista do ataque não pode ser negado". (UOL Notícias, em São Paulo, 14/07/2016).

- a) Bruxelas.
- b) Nice.
- c) Berlim.
- d) Paris.

- 14. Em relação ao conceito de diversidade cultural e à sua importância para o Brasil, assinale a alternativa INCORRETA.
- a) Desde o início de sua história, após a colonização europeia, o Brasil é caracterizado pela existência de uma diversidade cultural.
- b) A população indígena, os colonos europeus e os escravos africanos formaram juntos a base histórica da cultura brasileira.
- c) Os imigrantes italianos, japoneses, alemães, árabes, dentre outros, também contribuíram para a formação cultural do Brasil.
- d) Com a aceleração do processo de globalização, caracterizado por intensas trocas culturais, não há mais lugar no Brasil para a existência de diferenças culturais.

15. Leia a seguinte notícia sobre a atual corrida presidencial norte-americana, e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

"Após eliminar dezesseis rivais dentro do Partido Republicano, foi oficialmente nomeado como o candidato do partido na corrida à Casa Branca e vai disputar a Presidência dos Estados Unidos na eleição que ocorrerá em novembro deste ano. O magnata obteve os votos de mais de 1.237 delegados necessários para a nomeação durante a convenção do partido". (Revista Veja, 20 jul 2016, com adaptações).

- a) Barack Obama.
- b) Donald Trump.
- c) Bill Clinton.
- d) George Bush.
- 16. Em julho deste ano, uma tentativa frustrada de golpe militar desestabilizou politicamente uma importante nação do Oriente Médio. Após o ocorrido, o presidente do país, Recep Erdogan, decretou estado de emergência por três meses. Em qual país ocorreu esse fato?
- a) Israel.
- b) Líbano.
- c) Síria.
- d) Turquia.
- 17. Neste ano, uma votação histórica no Senado Federal aprovou a admissibilidade do processo de impeachment de Dilma Rousseff. Com o seu afastamento temporário, assumiu interinamente a presidência, Michel Temer, político filiado ao:
- a) Partido Comunista do Brasil (PCdoB).
- b) Partido da Social Democracia Brasileira (PSDB).
- c) Partido dos Trabalhadores (PT).
- d) Partido do Movimento Democrático Brasileiro (PMDB).

- 18. Leia a seguinte notícia sobre um importante acontecimento recente na história sul-americana, e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.
- "A Corte Constitucional de Justiça colombiana aprovou a realização de uma consulta popular sobre o processo de paz com o grupo guerrilheiro ______. Para o presidente Juan Manuel Santos, um dos maiores apoiadores das negociações, trata-se da votação mais importante da história para a população de seu país". (EBC, Agência Brasil, 19/07/2016).
- a) Al-Qaeda.
- b) Estado Islâmico.
- c) Farc.
- d) Mercosul.

QUESTÕES 19 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 19. É o primeiro leite disponível após o nascimento do bebê. É um líquido leitoso, fino e amarelo, com elevada quantidade de proteínas, antioxidantes, vitaminas lipossolúveis, sódio, potássio, cloreto, zinco e imunoglobulinas, e menor teor de lactose e vitaminas hidrossolúveis que as outras fases do leite. A descrição acima refere-se a qual fase do leite materno?
- a) Leite maduro.
- b) Colostro.
- c) Leite de transição.
- d) Leite inicial.
- 20. Assinale a alternativa que apresenta apenas alimentos que contém glúten.
- a) Araruta, Aveia, Polvilho.
- b) Trigo, Polvilho, Amaranto.
- c) Cevada, Centeio, Trigo.
- d) Trigo, Centeio, Araruta.
- 21. Assinale a alternativa INCORRETA sobre a função tecnológica dos alimentos.
- a) Os fermentos promovem crescimento da massa e leveza por meio da aeração da mistura. O crescimento ocorre pela produção e expansão do gás produzido no processo de fermentação.
- b) O uso de alimentos fontes de gordura em produtos sem glúten confere maciez às massas e pães pelas propriedades emolientes que possui. As gorduras preservam a umidade e retardam o processo de retrogradação, o que inibe o envelhecimento de pães.

- c) Autilização de claras de ovos batidas permite maior expansão das massas na medida em que ocorre aumento de volume por maior incorporação de ar pela albumina da clara distendida e desnaturada. Dessa forma, a utilização de claras de ovos batidas confere maciez e cor às massas, enquanto a gema, composta principalmente por gorduras, possibilita o maior crescimento da massa.
- d) Os açúcares desempenham diversas funções que contribuem com a maciez, o sabor e o crescimento em massas e pães. Por serem higroscópicos, absorvem água, preservando a umidade, retardam a gelatinização do amido, caramelizam em altas temperaturas e atuam como substratos para os fermentos biológicos.
- 22. Assinale a alternativa que correlaciona corretamente as definições abaixo:
- I. Hipersensibilidade
- II. Intolerância
- III. Atopia
- IV. Alergia
- 1. É uma reação de hipersensibilidade oriunda de mecanismos imunológicos específicos. Refere-se a uma resposta imunológica anormal a determinados componentes alimentares (as proteínas).
- 2. Característica que torna um indivíduo suscetível ao desenvolvimento de várias alergias.
- 3. Resposta fisiológica anormal à determinada substância. Essa resposta não é mediada pelo sistema imunológico.
- 4. Descreve sintomas ou sinais que podem vir a se repetir e são causados por dose e substância de determinado agente, que seriam toleradas por pessoas não sensíveis.
- a) I 4 / II 3 / III 2 / IV 1.
- b) I 3 / II 2 / III 4 / IV 1.
- c) I 1 / II 3 / III 2 / IV 4.
- d) I 4 / II 2 / III 3 / IV 1.
- 23. A alergia alimentar pode ter efeitos nocivos em diversos sistemas do organismo, dentre os quais se destacam os sistemas gastrointestinal, cutâneo e respiratório. Está altamente associada à dermatite atópica e é um dos fatores que mais desencadeia choques anafiláticos potencialmente fatais. Quando o alergeno é ingerido podem ser observados alguns tipos de respostas imunológicas, EXCETO:
- a) Ativação dos mastócitos mucosos associados ao trato gastrointestinal que pode levar a perda de líquido transepitelial e contração do músculo liso, gerando vômitos e diarreia.

- b) Ativação dos mastócitos de tecido conjuntivo da derme e dos tecidos subcutâneos, resultando em urticária.
- c) Desenvolvimento de anafilaxia, juntamente com colapso cardiovascular e crises asmáticas agudas.
- d) Ativação dos mastócitos da mucosa intestinal, resultando em anafilaxia.
- 24. Várias metodologias na forma de inquéritos alimentares podem ser usadas para a obtenção dos dados de ingestão alimentar. Nesse sentido, assinale a alternativa que corresponde à descrição abaixo:

É um método rápido, fácil de ser administrado e de baixo custo. O entrevistador pede ao paciente que recorde seu consumo alimentar das 24 horas anteriores à entrevista. O entrevistado deve fornecer informações detalhadas sobre: Quando comeu/ bebeu? O que comeu/ bebeu? Como foi preparado(a) o alimento/ bebida? Quanto comeu/ bebeu?

- a) Questionário de Frequência de Consumo Alimentar.
- b) História Dietética.
- c) Recordatório de 24 horas.
- d) Registro Alimentar.

25. _____ são aqueles componentes alimentares que, escapando ao processo de digestão e/ou absorção, estimulam o crescimento das bactérias benéficas à saúde do cólon, diminuindo o risco de infecção intestinal e beneficiando a saúde. São alimentos promissores para o combate à diarreia infecciosa, à intolerância à lactose e à prevenção de câncer de cólon.

Qual tipo de alimento completa adequadamente a afirmação acima?

- a) Prebióticos.
- b) Ácidos fenólicos.
- c) Taninos.
- d) Flavonoides.
- 26. As crianças que vivem em países em desenvolvimento estão expostas a vários riscos, inclusive ao desenvolvimento de doenças nutricionais, como o marasmo. Assinale a alternativa que descreve corretamente essa doença.
- a) Acomete com mais frequência lactentes jovens. A criança apresenta baixa atividade, estatura pequena para a idade, com membros delgados, atrofia muscular e subcutânea, desaparecimento da bola de Bichat, costelas visíveis, nádegas atróficas, abdome globoso, cabelos finos e escassos e comportamento apático.

- b) Mais frequente em crianças na idade pré escolar. Apresenta como características as lesões na pele em decorrência de perdas proteicas e dificuldade de concentração e aprendizagem devido à hipovitaminose.
- c) Caracteriza-se por alterações de pele, cabelo, hepatomegalia, ascite, face de lua e anasarca. Em geral acomete crianças mais velhas e pode causar apatia e irritabilidade.
- d) Acomete adolescentes com deficit de crescimento e ganho de peso na fase do estirão. Apresenta manifestações como a perda de cabelo e descamação do couro cabeludo.

27. A	é a carência nutricional de maior
prevalência em to	odo o mundo.
A deficiência de	é a principal
causa de xeroftal	mia.
0	é importante para manter
um suprimento a	dequado de purinas e pirimidinas,
necessárias para	a síntese de DNA e RNA e na
proliferação celul	ar.
Assinale a alterna	tiva que completa, respectivamente
e de forma corret	a, as lacunas acima.
a) Anemia ferropr	iva, Vitamina D, Iodo.
b) Anemia falcifor	me, Vitamina C, Cloro.
c) Anemia falcifor	me, Vitamina B12, Fósforo.
d) Anemia ferropr	iva, Vitamina A, Magnésio.

- 28. A classificação abaixo se refere a qual teste realizado nas suspeitas de alergia alimentar:
- "É aplicada, através de puntura, uma pequena amostra de extrato dos alimentos que possam estar causando as reações alérgicas. A área mais comumente utilizada para o teste é o antebraço. Em geral, após 20 minutos é realizada a leitura do teste, e um profissional capacitado avalia se houve reação a alguma das amostras aplicadas. Normalmente, o aparecimento de pápulas volumosas e avermelhadas, com diâmetro igual ou superior a 3 mm, indica reação alérgica ao extrato do alimento".
- a) Teste Rast.
- b) Teste cutâneo por puntura.
- c) Hemograma completo.
- d) Endoscopia digestiva alta.

29. É uma vitamina essencial ao metabolismo dos carboidratos, lipídios e proteínas, participando como coenzima nos processos intracelulares. Suas fontes são os alimentos de origem animal e leguminosas. A sua forma ativa pode ser sintetizada pelo organismo a partir do triptofano. O quadro clínico da deficiência inicial inclui manifestações como adinamia, anorexia, fraqueza muscular e lesões

de pele. Sua deficiência crônica é a pelagra, que tem como características a dermatose, demência e diarreia. Sobre qual vitamina o texto acima se refere?

- a) Vitamina B2.
- b) Vitamina B6.
- c) Vitamina B3.
- d) Vitamina B1.

30. A principal característica da _______ é a autoinanição voluntária que resulta em emaciação. Ocorre tipicamente na adolescência ou em adultos jovens e têm maior prevalência entre o sexo feminino. Os pacientes apresentam distorção da imagem corporal, sentindo-se gordos apesar de seu frequente estado caquético.

A ________ é um disturbio caracterizado por episódios recorrentes de compulsão alimentar seguidos de um ou mais comportamentos compensatórios impróprios para prevenir o ganho de massa corporal. Esses comportamentos englobam vômito autoinduzido, uso abusivo de laxantes e diuréticos, exercício compulsivo ou jejum.

Assinale a alternativa que completa, respectivamente e de forma correta, as lacunas acima.

- a) Bulimia Nervosa, Purgação.
- b) Anorexia Nervosa, Bulimia Nervosa.
- c) Bulimia Nervosa, Anorexia Nervosa.
- d) Purgação, Anorexia Nervosa.

31. Classifique com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações que seguem, referentes a Diabetes Mellitus.

- () No momento do diagnóstico, os indivíduos com diabetes Mellitus 1 normalmente estão magros e podem apresentar sede excessiva, micção frequente e perda de peso significativa.
- () O Diabetes Mellitus tipo 1 tem duas formas: imunomediado e idiopático. O imunomediado referese às formas da doença cuja causa é desconhecida. O idiopático

resulta de uma destruição autoimune das células β do pâncreas, as únicas células do organismo que produzem o hormônio insulina.

- () Dentre os fatores de risco para o diabetes Mellitus tipo 2 estão fatores genéticos e ambientais, incluindo história familiar de diabetes, idade avançada, obesidade, histórico anterior de diabetes gestacional, pré-diabetes, etnia, adiposidade e obesidade crônica.
- () O Diabetes Mellitus tipo 2 é caracterizado por uma combinação de resistência à insulina e por falha da célula β.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

32. É uma complicação reversível, mas que coloca a vida em risco, caracterizada por desequilíbrios graves no mecanismo de carboidratos, lipídios e proteínas. É sempre resultante de quantidade insuficiente de insulina para o uso de glicose. Como resultado, o corpo depende de lipídios para fornecimento de energia, e as cetonas são formadas. A acidose resulta de um aumento na produção e na diminuição da utilização de ácido acetoacético e ácido hidroxibutírico 3-β produzidos a partir de ácidos graxos. Essas cetonas são eliminadas pela urina.

- O precesso descrito acima refere-se a:
- a) Carga Glicêmica.
- b) Índice Glicêmico.
- c) Cetoacidose Insulínica.
- d) Cetoacidose Diabética.
- 33. Analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta sobre aterosclerose e doença arterial coronariana.
- I. A aterogênese é o processo que conduz o desenvolvimento da aterosclerose. É uma resposta inflamatória crônica local a fatores de risco, como altas concentrações de lipoproteína de baixa densidade (LDL), que são prejudiciais à parede arterial.
- II. A dislipidemia refere-se a um perfil lipídico do sangue que aumenta o risco de desenvolver aterosclerose. Normalmente é uma condição na qual as concentrações de lipoproteínas de alta densidade (HDL) estão elevadas e as concentrações de lipoproteínas de baixa densidade (LDL) estão reduzidas.
- III. O LDL (lipoproteína de baixa densidade) é o principal transportador de colesterol no sangue. IV. A mensuração do colesterol total apta o colesterol contido em todas as frações de lipoproteínas: 60 a 70% são transportadas no VLDL (lipoproteína de muito baixa densidade), 20 a 30% no LDL (lipoproteína de baixa densidade) e 10 a 15% no HDL (lipoproteína de alta densidade).
- a) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

- 34. A Insuficiência Renal Aguda é caracterizada por uma súbita redução da taxa de filtração glomerular, a quantidade de filtrado por unidade nos néfrons e alteração da capacidade do rim de eliminar a carga diária de excreção metabólica. Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.
- I. Durante a fase inicial da insuficiência renal aguda, é essencial a atenção meticulosa ao estado de hidratação. O ideal é que a ingestão de líquidos e eletrólitos promova o equilíbrio do débito hídrico.
- II. A maior parte da excreção do potássio e do seu balanço consiste na função normal do rim. Quando essa função está prejudicada, o balanço de potássio deve ser cuidadosamente avaliado. Além das fontes dietéticas, todos os tecidos corporais contêm grandes quantidades desse componente. Assim, a destruição dos tecidos pode levar à sobrecarga considerável de potássio.
- III. O sódio é restringido com base na diminuição da produção urinária. Na fase oligúrica, quando o débito de sódio é muito reduzido, a ingestão também deve ser baixa, cerca de 40 a 60 mg/dia.
- IV. As necessidades energéticas podem ser medidas à beira do leito por calorimetria indireta. Caso esse equipamento não esteja disponível, as necessidades calóricas devem ser estimadas em 40 a 50 kcal/kg de peso seco por dia.
- a) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.
- Resposta gastrointestinal e vasomotora complexa à presença de quantidades maiores que o normal de alimentos e líquidos hipertônicos no intestino delgado proximal. Geralmente ocorre como resultado de procedimentos cirurgicos que permitem que quantidades excessivas de alimentos líquidos ou sólidos entrem no intestino delgado de maneira concentrada. Pode ocorrer como resultado da gastrectomia total ou parcial, manipulação do piloro, após a fundoplicatura, vagotomia e depois de alguns procedimentos de desvio gástrico para tratamento de obesidade. Na fase inicial, o paciente pode sentir plenitude abdominal e náuseas dentro de 10 a 30 minutos. Na fase intermediária, o paciente pode sentir inchaço abdominal, aumento da flatulência, dor abdominal tipo cólica e diarreia explosiva de 20 minutos a 1 hora depois de comer. Os casos tardios, que ocorrem de 1 a 3 horas após uma refeição, têm como característica os sintomas vasculares relacionados à hipoglicemia.

- A descrição anterior refere-se a:
- a) Aquilia Gástrica.
- b) Síndrome de Dumping.
- c) Esôfago de Barrett.
- d) Vagotomia Troncular.
- 36. São indicações para a utilização de sondas para administração de dietas enterais, EXCETO:
- a) Uso de sondas por mais de 2 meses.
- b) Dificuldade de sucção e deglutição.
- c) Anomalias congênitas.
- d) Trato gastrointestinal não funcionante.
- 37. É definida como solução ou emulsão composta basicamente de carboidratos, aminoácidos, lipídios, vitaminas e minerais estéril e apirogênica, acondicionada em recipiente de vidro ou plástico, destinada à administração intravenosa em pacientes desnutridos ou não, em regime hospitalar, ambulatorial ou domiciliar, visando à síntese ou manutenção dos tecidos, órgãos ou sistemas.
- A descrição acima refere-se à:
- a) Nutrição Gástrica.
- b) Nutrição Nasoentérica.
- c) Nutrição Enteral.
- d) Nutrição Parenteral.
- 38. Na boca, os dentes trituram e esmagam os alimentos em partículas pequenas. O bolo alimentar é simultaneamente umedecido e lubrificado pela saliva. Três partes de glândulas salivares parótida, submaxilar e sublingual produzem cerca de 1,5 L de saliva diariamente. Qual o nome da enzima que inicia a digestão do amido na boca?
- a) Tripsina.
- b) Pepsina.
- c) Ptialina.
- d) Quimotripsina.
- 39. O servidor público estável, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Coronel Vivida PR, só perderá o cargo:
- a) Em virtude de sentença judicial, ainda que não transitada em julgado (com recurso pendente de julgamento).
- b) Mediante processo administrativo sumário, ainda que não seja assegurada a ampla defesa.
- c) Mediante processo de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa.
- d) Mediante ato administrativo fundamentado do superior hierárquico.

- 40. A Lei Orgânica do Município de Coronel Vivida PR estabelece que compete à Câmara Municipal deliberar acerca de diversas matérias. Assinale, abaixo, a única alternativa que NÃO indica uma dessas matérias.
- a) Criação, organização e supressão de distritos, observada a legislação estadual.
- b) Tributos municipais, a fixação das tarifas e dos preços dos serviços públicos.
- c) Ordenamento, parcelamento, uso e ocupação do solo urbano.
- d) Transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros.

GABARITO PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	40						

Divulgação do Gabarito Preliminar às 17 horas do dia 08/08/2016.