



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO SUL

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 002/2020**

**DATA DA PROVA: 22/03/2020**

## **EMPREGO PÚBLICO: NUTRICIONISTA (NÍVEL SUPERIOR)**

**Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática: 06 a 10;**

**Conhecimentos Gerais: 11 a 15; Conhecimentos Específicos: 16 a 30.**

### **LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

<b>1</b>	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
<b>2</b>	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
<b>3</b>	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
<b>4</b>	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
<b>5</b>	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
<b>6</b>	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
<b>7</b>	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
<b>8</b>	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
<b>9</b>	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
<b>10</b>	Assine o cartão-resposta no local indicado.
<b>11</b>	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
<b>12</b>	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
<b>13</b>	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
<b>14</b>	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
<b>15</b>	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**

<b>Nome (em letra de forma)</b>	<b>Nº do Documento</b>

## QUESTÕES DE 1 A 05 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o trecho a seguir, extraído de um dos discursos do célebre orador brasileiro Rui Barbosa, para responder às próximas questões.

*“Creio na liberdade onipotente, criadora das nações robustas; creio na lei, emanação dela, o seu órgão capital, a primeira das suas necessidades; creio que, neste regime, não há poderes soberanos, e soberano é só o direito, interpretado pelos tribunais; creio que a própria soberania popular necessita de limites, e que esses limites vêm a ser as suas Constituições, por ela mesmas criadas, nas suas horas de inspiração jurídica, em garantia contra os seus impulsos de paixão desordenada; creio que a República decai, porque se deixou estragar confiando-se ao regime da força; creio que a Federação perecerá, se continuar a não saber acatar e elevar a justiça; porque da justiça nasce a confiança, da confiança a tranqüilidade, da tranqüilidade o trabalho, do trabalho a produção, da produção o crédito, do crédito a opulência, da opulência a respeitabilidade, a duração, o vigor; creio no governo do povo pelo povo; creio, porém, que o governo do povo pelo povo tem a base da sua legitimidade na cultura da inteligência nacional pelo desenvolvimento nacional do ensino, para o qual as maiores liberalidades do tesouro constituíram sempre o mais reprodutivo emprego da riqueza pública; creio na tribuna sem fúrias e na imprensa sem restrições, porque creio no poder da razão e da verdade; creio na moderação e na tolerância, no progresso e na tradição, no respeito e na disciplina, na impotência fatal dos incompetentes e no valor insuprível das capacidades”.*

(Trecho com adaptações).

01. Em relação à interpretação do texto, marque a alternativa que NÃO apresenta uma das convicções políticas expressas pelo seu autor.

- a) O direito deve estar acima de todos os poderes.
- b) A vontade popular não deve ser limitada jamais.
- c) A justiça está na origem de diversos bens salutaros.
- d) A força das nações tem relação com o grau de sua liberdade.

02. Logo no início do trecho selecionado, o autor emprega a expressão “liberdade onipotente”. Em relação ao prefixo “oni-”, constitutivo da palavra *onipotente*, pode-se afirmar que denota um sentido de:

- a) negação.
- b) precariedade.
- c) restrição.
- d) totalidade.

03. Nas primeiras orações do texto, afirma o autor:

*“creio na liberdade onipotente, criadora das nações robustas; creio na lei, emanação dela, o seu órgão capital”.*

Em relação ao termo “dela”, pode-se afirmar que recupera no texto a expressão:

- a) Lei.
- b) Órgão capital.
- c) Nações robustas.
- d) Liberdade onipotente.

04. Em seu discurso, Rui Barbosa argumenta que “a Federação perecerá, se continuar a não saber acatar e elevar a justiça”. Em relação à conjunção “se”, nesse contexto, pode-se afirmar que introduz um sentido:

- a) condicional.
- b) transitório.
- c) comparativo.
- d) proporcional.

05. Ao longo de seu discurso, Rui Barbosa deixa transparecer a sua concepção democrática, entendida como “governo do povo pelo povo”. Contudo, para o autor, a legitimidade da democracia deve estar assentada na:

- a) tribuna sem fúrias.
- b) imprensa sem restrições.
- c) na moderação e na tolerância.
- d) cultura da inteligência nacional.

## QUESTÕES DE 06 A 10 - MATEMÁTICA

06. Considerando a natureza e as possíveis manipulações matemáticas válidas para números Irracionais, assinale a alternativa que contém uma simplificação correta da expressão  $\frac{3}{\sqrt{2}-1}$ :

- a)  $3(\sqrt{2} - 1)$
- b)  $\sqrt{6} + 1$
- c) 6, 5
- d)  $3\sqrt{2} + 3$

07. Sobre a função  $f(x) = x^3 - 2x + 5$ , para  $x \in \mathbb{R}$ , assinale a alternativa CORRETA:

- a) É uma função sobrejetora.
- b) É uma função injetora.
- c) É uma função bijetora.
- d)  $f(5) = 10$

08. Muitas pessoas têm dito que guardar dinheiro na poupança é “perder dinheiro”. A justificativa é de que os juros praticados na poupança costumam ser menores que a inflação, fazendo com que o poder de compra de um montante, ao final de um período, seja menor do que o poder de compra que inicialmente tinha o capital, quando foi aplicado. Considere uma aplicação de R\$1000,00 em uma poupança que rende 0,26% ao mês (no regime de juros compostos) e que a inflação no ano de 2019 foi de 4,31%. Qual o montante acumulado ao final de um ano a essa taxa e quanto faltaria para esta aplicação ter o mesmo poder de compra depois desses doze meses?

(considere  $1,0026^{12} = 1,0317$ )

- a) R\$1043,10 e R\$11,40, respectivamente.
- b) R\$1002,60 e R\$40,50, respectivamente.
- c) R\$1031,70 e R\$11,40, respectivamente.
- d) R\$1043,10 e R\$31,70, respectivamente.

09. Três sócios de uma empresa decidem que os lucros serão divididos proporcionalmente à porcentagem da empresa pertencente a cada um. Considerando que o menor acionista possui, 20% da empresa, o acionista intermediário possui 35% e, o maior acionista, 45%, qual o lucro deste maior acionista, se o acionista intermediário obteve lucro de R\$ 5000,00?

- a) R\$ 3888,88.
- b) R\$ 6428,57.
- c) R\$ 8750,00.
- d) R\$ 11250,00.

10. Assinale a alternativa que contém uma raiz possível do sistema a seguir:

$$\begin{cases} x^2 + 2x = 14 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

- a)  $y = -7$ .
- b)  $x = -1 + \sqrt{27}$ .
- c)  $y = -2$ .
- d)  $x = 0$ .

### QUESTÕES DE 11 A 15 - CONHECIMENTOS GERAIS

11. Desde que assumiu a Presidência da República, Jair Bolsonaro determinou algumas alterações em seu quadro ministerial. A esse respeito, identifique a opção que contém uma afirmação INCORRETA.

- a) Onyx Lorenzoni foi indicado para substituir Osmar Terra no Ministério da Cidadania.
- b) No Ministério da Educação, Ricardo Vélez Rodríguez foi substituído por Abraham Weintraub.
- c) No Ministério do Desenvolvimento Regional, Rogério Marinho foi escolhido para substituir Gustavo Canuto.

d) Regina Duarte foi indicada para substituir Damares Alves no Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos.

12. Em março do ano passado, o Presidente da República assinou decreto determinando que cidadãos de alguns países não precisarão mais de visto para viajarem ao Brasil na condição de turistas. Marque a alternativa que NÃO indica um desses países.

- a) Austrália.
- b) Canadá.
- c) Japão.
- d) China.

13. No início deste ano, a Academia de Artes e Ciências Cinematográficas de Hollywood publicou os indicados para a última edição do Oscar. Dentre os cotados para a categoria “Melhor Documentário”, houve um título brasileiro. Este, contudo, não foi premiado, pois saiu vitorioso o longa-metragem:

- a) Parasitas.
- b) Honeyland.
- c) Indústria Americana.
- d) Democracia em Vertigem.

14. Analise as opções a seguir e identifique a que NÃO indica um dos princípios em que se baseia o conceito clássico de “desenvolvimento sustentável”.

- a) Crescimento econômico e equidade no longo prazo.
- b) Desenvolvimento social, suprimindo as necessidades das populações.
- c) Qualidade ambiental e recursos necessários às gerações futuras.
- d) Substituição das economias de mercado por uma atmosfera pré-industrial.

15. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, alguns aspectos deverão ser levados em conta na interpretação dessa lei. Marque a alternativa que NÃO indica um desses aspectos.

- a) As exigências do bem comum.
- b) Os fins sociais a que a lei se dirige.
- c) Os direitos e deveres individuais e coletivos.
- d) A situação familiar e a etnia da criança e do adolescente.

**QUESTÕES DE 16 A 30 -  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

16. De acordo com as Boas Práticas para Serviços de Alimentação, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

( ) A edificação e as instalações devem ser projetadas de forma a possibilitar um fluxo ordenado e sem cruzamentos em todas as etapas da preparação de alimentos e a facilitar as operações de manutenção, limpeza e, quando for o caso, desinfecção. O acesso às instalações deve ser controlado e independente, não comum a outros usos.

( ) O dimensionamento da edificação e das instalações deve ser compatível com todas as operações. Deve existir separação entre as diferentes atividades por meios físicos ou por outros meios eficazes de forma a evitar a contaminação cruzada.

( ) As instalações físicas como piso, parede e teto devem possuir revestimento liso, impermeável e lavável. Devem ser mantidos íntegros, conservados, livres de rachaduras, trincas, goteiras, vazamentos, infiltrações, bolores, descascamentos, dentre outros e não devem transmitir contaminantes aos alimentos.

( ) As instalações devem ser abastecidas de água corrente e dispor de conexões com rede de esgoto ou fossa séptica. Quando presentes, os ralos devem ser mantidos abertos sem as grelhas com dispositivo para fechamento para evitar que o funcionário precise colocar as mãos no ralo ao realizar a limpeza do ambiente.

( ) A ventilação deve garantir a renovação do ar e a manutenção do ambiente livre de fungos, gases, fumaça, pós, partículas em suspensão, condensação de vapores dentre outros que possam comprometer a qualidade higiênico-sanitária do alimento. O fluxo de ar deve incidir diretamente sobre os alimentos para auxiliar na manutenção da temperatura adequada.

Assinale a alternativa CORRETA.

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

17. Sobre a higienização das instalações, equipamentos, móveis e utensílios em Unidades de Alimentação e Nutrição, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

I. As instalações, os equipamentos, os móveis e os utensílios devem ser mantidos em condições higiênico-sanitárias apropriadas. As operações de higienização devem ser realizadas por funcionários comprovadamente capacitados e com frequência que garanta a manutenção dessas condições e minimize o risco de contaminação do alimento.

II. A área de preparação do alimento deve ser higienizada quantas vezes forem necessárias e imediatamente após o término do trabalho. Devem ser tomadas precauções para impedir a contaminação dos alimentos causada por produtos saneantes, pela suspensão de partículas e pela formação de aerossóis. Substâncias odorizantes e/ou desodorantes em quaisquer das suas formas não devem ser utilizadas nas áreas de preparação e armazenamento dos alimentos.

III. Os produtos saneantes utilizados devem estar regularizados pelo Ministério da Saúde. A diluição, o tempo de contato e modo de uso/aplicação dos produtos saneantes devem obedecer às instruções recomendadas pelo fabricante. Os produtos saneantes devem ser identificados e guardados em local reservado para essa finalidade.

IV. Os utensílios e equipamentos utilizados na higienização devem ser próprios para a atividade e estar conservados, limpos e disponíveis em número suficiente e guardados em local reservado para essa finalidade. Os utensílios utilizados na higienização de instalações devem ser distintos daqueles usados para higienização das partes dos equipamentos e utensílios que entrem em contato com o alimento.

V. Os funcionários responsáveis pela atividade de higienização das instalações sanitárias devem utilizar uniformes apropriados e diferenciados daqueles utilizados na manipulação de alimentos.

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas
- b) Apenas as afirmativas II, III e V estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e V estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

18. Sobre as Boas Práticas no preparo dos alimentos em uma Unidade de Alimentação e Nutrição, assinale a alternativa CORRETA.

a) Durante a preparação dos alimentos, devem ser adotadas medidas a fim de minimizar o risco de contaminação cruzada. Deve-se evitar o contato direto ou indireto entre alimentos crus, semi-preparados e prontos para o consumo.

b) O processo de resfriamento de um alimento preparado deve ser realizado de forma a minimizar o risco de contaminação cruzada e a permanência do mesmo em temperaturas que favoreçam a multiplicação microbiana. A temperatura do alimento preparado deve ser reduzida de 120°C (cento e vinte graus Celsius) a 60°C (sessenta graus Celsius) em até duas horas. Em seguida, sua temperatura deve ser reduzida a 10°C (dez graus Celsius) em mais duas horas, totalizando um tempo máximo de quatro horas para o resfriamento. Este alimento deve ser conservado sob refrigeração a temperaturas inferiores a 15°C (quinze graus Celsius), ou congelado à temperatura igual ou inferior a 5°C (cinco graus Celsius).



c) Os óleos e gorduras utilizados devem ser aquecidos a temperaturas não superiores a 100°C (cem graus Celsius), se isso ocorrer, deve-se resfriar completamente o óleo antes de utilizá-lo novamente para que não haja risco de alteração das características físico-químicas ou sensoriais, tais como aroma e sabor, e formação intensa de espuma e fumaça.

d) Após serem submetidos à cocção, os alimentos preparados devem ser mantidos em condições de tempo e de temperatura que não favoreçam a multiplicação microbiana. Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior a 40°C (quarenta graus Celsius) por, no máximo, 8 (oito) horas. Para conservação sob refrigeração ou congelamento, os alimentos devem ser previamente submetidos ao processo de resfriamento.

---

19. Assinale a alternativa que apresenta apenas vitaminas lipossolúveis.

- a) Vitamina C, Vitamina D, Vitamina A, Vitaminas do Complexo B.
- b) Vitamina B1, Vitamina B6, Vitamina B9, Vitamina B12.
- c) Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E, Vitamina K.
- d) Vitamina D, Vitamina K, Vitamina C, Vitamina B12.

---

20. Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA.

I. A biodisponibilidade do cálcio está relacionada a três hormônios (hormônio da paratireoide, do colecalciferol e da calcitonina) que agem diretamente na absorção intestinal de cálcio, na reabsorção renal, na excreção e nos estoques dos ossos, para manter a concentração sérica de cálcio em níveis constantes.

II. A anemia ferropriva, com diminuição anormal na concentração de hemoglobina no sangue, é considerada a principal consequência da deficiência de ferro, causada pela ingestão inadequada, absorção deficiente ou pela perda excessiva deste elemento.

III. As principais funções do selênio são: controle oxidativo, participação na homeostase dos hormônios da tireoide, proteção contra metais pesados e xenobióticos e aumento da resistência do sistema imunológico.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

21. Os exames laboratoriais fazem parte da avaliação do estado nutricional e são de extrema importância para complementar as informações obtidas na anamnese, nos exames físicos, na avaliação antropométrica e na avaliação do consumo alimentar para obtenção do diagnóstico nutricional, para o acompanhamento dietoterápico e para a prescrição dietética.

Sobre os exames laboratoriais para diagnóstico nutricional assinale a alternativa CORRETA.

a) A albumina é a principal proteína responsável pelo transporte de ferro no organismo e é sintetizada no pâncreas. Em situações de desnutrição, encontra-se diminuída, constituindo um bom indicador de alterações agudas de comprometimento do estado nutricional. Além da desnutrição, a albumina também está reduzida em anemias, infecções crônicas, inflamações, doenças hepáticas crônicas, neoplasias e na sobrecarga de ferro. Em situações de deficiência de ferro, há aumento na concentração plasmática de albumina.

b) A Concentração de hemoglobina corpuscular média (CHCM) está associado à média do tamanho dos eritrócitos, podendo ser classificados como microcitose ou macrocitose.

c) O valor de hemoglobina depende da concentração de eritrócitos e é uma medida auxiliar para a avaliação da gravidade de anemia e policitemia, além de ser usado para calcular alguns índices hematimétricos. A hemoglobina é uma proteína responsável pelo transporte de oxigênio no sangue. A diminuição na concentração de hemoglobina costuma estar relacionada com quadros de anemia e hemorragias.

d) O eritrograma ou série branca tem como função avaliar a competência imunológica.

---

22. A desnutrição energético-proteica constitui-se em um dos maiores problemas de saúde pública no Brasil. Atinge, principalmente, os grupos vulneráveis da população, em especial a criança pequena. O quadro clínico das formas leves se manifesta inicialmente no nascimento, com baixo peso ou peso insuficiente. Nos primeiros anos de vida pode ocorrer diminuição ou parada do crescimento linear, parada ou perda de peso e mais tarde alterações do comportamento e fraco desenvolvimento escolar.

Assinale a alternativa que contém as formas graves de desnutrição energético-proteica.

- a) Fenilcetonúria e Marasmo.
- b) Fibrose Cística e Kwashiorkor.
- c) Marasmo e Kwashiorkor.
- d) Fenilcetonúria e Fibrose Cística.

23. Os Bancos de Leite Humano (BLH) foram iniciados na década de 1940. No Brasil, o primeiro foi inaugurado em outubro de 1943 no Instituto Fernandes Figueira, seguido pelos BLH de Porto Alegre (1955), do Servidor Público Estadual de São Paulo (1967) e do HCFMRP -USP (Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo). A partir de 1985, por meio de uma ação conjunta realizada pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e o Programa Nacional de Incentivo ao Aleitamento Materno – PNIAM – Ministério da Saúde, foi observada uma expansão qualitativa e quantitativa dos BLH no país.

Analise as afirmativas a seguir sobre as atividades que competem aos Bancos de Leite Humano e assinale a alternativa CORRETA.

I. Desenvolver ações de promoção, proteção e apoio ao aleitamento materno, como programas de incentivo e sensibilização sobre a doação de leite humano.

II. Executar as operações de coleta, seleção e classificação, processamento, controle de qualidade e distribuição do leite humano ordenhado em conformidade com os dispositivos legais vigentes.

III. Registrar as etapas do processamento do leite humano ordenhado no Banco de Leite, avaliação do transporte para os Postos de Coleta, porém sem a necessidade de estabelecer procedimentos que permitam a rastreabilidade do leite.

IV. Estabelecer ações que permitam a rastreabilidade do leite humano ordenhado.

- a) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

24. O \_\_\_\_\_ é um elemento-traço fundamental para a síntese dos hormônios tireoidianos e sua deficiência está relacionada com o desenvolvimento de bócio, prejuízos no desenvolvimento e metabolismo, complicações na gestação, incluindo morte fetal e anomalias congênitas.

Assinale a alternativa que completa ADEQUADAMENTE a afirmação anterior.

- a) Zinco.
- b) Iodo.
- c) Selênio.
- d) Ferro.

25. A gastrite é definida como o processo de inflamação da mucosa gástrica, também chamada de irritação ou erosão, apresentando-se de modo agudo ou crônico. As causas mais frequentes de gastrite aguda são o consumo excessivo de álcool e o uso prolongado de anti-inflamatórios não esteroides, além de poder se desenvolver após grandes cirurgias, traumas, queimaduras ou infecções graves. Já a apresentação crônica costuma ser causada por infecções, em especial pela bactéria *helicobacter pylori*, por refluxo do conteúdo biliar, estresse e algumas doenças autoimunes.

Os sintomas mais comuns da gastrite são dor, indigestão, distensão abdominal, náuseas, vômito e anemia perniciosa.

Assinale a alternativa que NÃO contém uma orientação nutricional adequada para o paciente com gastrite.

- a) Diminuir o volume das refeições e aumentar a frequência (5 a 6 refeições diárias).
- b) Eliminar o consumo de estimulantes gástricos como cafeína, álcool, pimenta-do-reino, alho, hortelã-pimenta e cravo-da-índia.
- c) Evitar condimentos, molhos a base de tomate, alimentos excessivamente gelados ou quentes, períodos de jejum ou de excesso de alimentação.
- d) Diminuir o consumo de gorduras poli-insaturadas e aumentar o consumo de gorduras saturadas.

26. “Efeito adverso à saúde devido a uma resposta imunológica específica que ocorre de forma reprodutível após a exposição a determinado alimento. Pode ser mediada por imunoglobulina E (IgE), não IgE mediada ou mista, podendo acometer o sistema respiratório, gastrointestinal, cutâneo ou desencadear uma reação sistêmica com risco de vida, denominada anafilaxia.” Assinale a alternativa que corresponde à descrição anterior.

- a) Intolerância alimentar.
- b) Dermatite Atópica.
- c) Alergia Alimentar.
- d) Distúrbio do Refluxo Gastroesofágico.

27. As dietas hospitalares podem sofrer 3 tipos de modificações: na consistência, nos nutrientes e na composição.

As dietas modificadas em consistência são aquelas que sofrem alterações na textura dos alimentos e preparações, adequando assim, a alimentação do paciente a condição clínica, física ou neuropsicomotora.

Assinale a alternativa que corresponde à dieta modificada em consistência descrita a seguir.

*“É indicada para pacientes que possuem alguma dificuldade de mastigação/deglutição, estejam em recuperação de algum procedimento pós-operatório ou com*

alterações clínicas e/ou fisiológicas. Pode ser utilizada como uma dieta de transição entre a dieta pastosa e a dieta geral. É uma dieta composta de 5 a 6 refeições diárias (desjejum, colação, almoço, lanche da tarde, jantar, ceia), que atendam as recomendações calóricas e de nutrientes. São excluídos desta dieta as hortaliças folhosas e legumes crus, frituras, condimentos, doces concentrados, embutidos e alimentos de consistência dura.”

- a) Dieta Geral.
- b) Dieta Líquida-Pastosa.
- c) Dieta Hipossódica.
- d) Dieta Branda.

28. Relacione as colunas a seguir acerca da complexidade dos nutrientes em dietas enterais industrializadas e assinale a alternativa CORRETA.

- 1. Dieta enteral polimérica
- 2. Dieta enteral oligomérica
- 3. Dieta enteral elementar.

( ) É aquela em que os macronutrientes, em especial a proteína, apresentam-se na sua forma totalmente hidrolisada.

( ) É aquela em que os macronutrientes, em especial a proteína, apresentam-se na sua forma intacta.

( ) É aquela em que os macronutrientes, em especial a proteína, apresentam-se na sua forma parcialmente hidrolisada.

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

29. Acerca das atribuições do SUS previstas constitucionalmente, analise as assertivas a seguir.

I – É atribuição do SUS controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde.

II - É atribuição do SUS executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica.

III – É atribuição do SUS a defesa e a valorização do patrimônio cultural brasileiro.

Com base nisso, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Está correta apenas a afirmativa I.
- b) Está correta apenas a afirmativa II.
- c) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- d) Estão corretas apenas as afirmativas I e III

30. De acordo com o site uol.com.br, a cidade de Boa Vista em Roraima editou uma lei que “limita o atendimento de estrangeiros na rede pública de saúde”. Ainda, de acordo com a reportagem, a legislação estabelece

“o limite máximo de 50% dos serviços públicos de saúde disponibilizados a estrangeiros”.

(<https://noticias.uol.com.br/cotidiano/ultimas-noticias/2020/02/16/lei-saude-venezuelanos-justica.htm>)

Com base nisso, ante os princípios e diretrizes do SUS estabelecidos na lei 8080/1990, pode-se afirmar que:

- a) A referida lei contraria o princípio da universalidade de acesso aos serviços de saúde.
- b) A referida lei está correta com base no princípio da preservação da autonomia das pessoas.
- c) A referida lei está correta com base no princípio que exige participação da comunidade.
- d) A referida lei contraria o princípio da igualdade, devendo proibir totalmente o acesso a estrangeiros.

## 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