

NUTRICIONISTA NASF

DATA: 16/06/2019 - MANHÃ

DURAÇÃO DA PROVA: 3 HORAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Você receberá do fiscal de sala os materiais descritos a seguir:
 - este **caderno de prova** contendo **40 (quarenta) questões objetivas**, cada qual com **4 alternativas de respostas (A, B, C, D)**.
 - uma **folha de respostas** destinada à marcação das respostas das questões objetivas;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- Ao receber a folha de respostas, você deve:
 - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
 - ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - Durante a realização da prova, não serão permitidos aos candidatos portar em boné e utilizarem aparelhos celulares ou similares, calculadoras ou similares, ipods, receptores ou similares, relógios, livros, anotações, impressos ou quais quer outros materiais de consulta, bem como a comunicação entre candidatos. Será eliminado do certame o candidato que descumprir essa determinação.
- O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato **não levará**, em hipótese alguma, o caderno de provas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas **levando o caderno de provas**, no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será **eliminado** do concurso.
- Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.
- Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 17 de junho de 2019.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos preliminares das provas deverá fazê-lo da 0h00min do dia 19 de junho às 23h59min até às 23h00min do dia 20 de junho de 2019, ininterruptamente, observado o horário oficial local, por meio de formulário que será disponibilizado no site e enviar EXCLUSIVAMENTE por e-mail crescer.nossasenhordosremedios@outlook.com

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____ Nº DE INSCRIÇÃO _____

Destaque aqui

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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	39	40





AS QUESTÕES DE 1 A 15 ESTÃO RELACIONADAS AO TEXTO ABAIXO

TEXTO

1 O avanço da ciência e da tecnologia deve ser considerado, indubitavelmente, entre os mais
2 extraordinários empreendimentos da humanidade atualmente. O mundo material que observamos ao nosso
3 redor é uma manifestação visível disto — um resultado direto do intenso progresso científico em larga
4 escala e da aplicação cada vez mais rápida do conhecimento e das descobertas resultantes, obtidas por meio
5 do desenvolvimento da tecnologia.

6 O progresso da ciência e da tecnologia propiciou o surgimento das sociedades industriais modernas
7 caracterizadas pela riqueza, e a expectativa crescente de que esta estará disponível a todos. Além disso,
8 possibilitou o aumento da produção de alimentos e a melhora dos sistemas preventivos de saúde, o que
9 levou a altas taxas de crescimento populacional, principalmente nos países em desenvolvimento. Estes dois
10 aspectos, a saber, os altos padrões de consumo junto com as aspirações da humanidade em continuar neste
11 modelo de desenvolvimento, e as altas taxas de crescimento populacional constituem as duas matrizes da
12 pressão sobre o ambiente.

13 Alguns diriam que é o avanço da ciência e da tecnologia que provocou estes problemas, com que o
14 mundo ora se depara. Ao contrário, nossos problemas atuais advêm do modo pelo qual estes avanços foram
15 utilizados. E não há retorno. Nossa esperança por um futuro melhor reside em desenvolvimento adicional
16 da ciência e da tecnologia, que possa concentrar os grandes poderes que elas conferem à humanidade para
17 delinear novos caminhos de desenvolvimento, os quais podem, e devem ser seguros e sustentáveis do ponto
18 de vista ambiental. Tais caminhos clamariam pela redução do uso de recursos, particularmente de energia,
19 para produzir os mesmos resultados. Eles ainda deveriam conduzir à eliminação da pobreza, e isto, junto
20 com a educação e outros aspectos do desenvolvimento de recursos humanos, resultariam na redução da taxa
21 de crescimento populacional. E somente então que poderemos manter sob controle as duas forças matrizes
22 que levam ao desequilíbrio ambiental. A melhoria do meio ambiente, a atenuação da pobreza, a redução do
23 crescimento populacional, e as novas abordagens que proporcionem os bens e serviços que a sociedade
24 necessita e aspira estão todos inextrincavelmente ligados.

25 Nos últimos tempos, tem havido uma maior conscientização de atividades humanas que produzem
26 mudanças mais insidiosas, mais globais e permanentes, e que teriam consequências extremamente sérias
27 para a existência humana na terra. Esta deteriorização é em grande parte intangível, manifestando-se apenas
28 por meio de cuidadosos trabalhos científicos. Isto inclui: a perda irreversível da biodiversidade, redução do
29 ozônio, aumento das concentrações gasosas relativas ao efeito estufa, levando a possíveis mudanças
30 climáticas e ao aumento do nível do mar, perda da parte superior do solo e desertificação, poluição das
31 zonas litorâneas e marítimas e etc.



32 É importante ressaltar que é o trabalho da comunidade científica desenvolvido durante várias
33 décadas sobre estas questões, que trouxe estes aspectos ao conhecimento da sociedade. E isto que levou a
34 uma maior conscientização geral para que povos e governos, pela primeira vez na história, devotassem uma
35 grande parte do seu tempo ao meio ambiente global e ao impacto das atividades humanas sobre este. É isto
36 que foi a base para as Convenções sobre Clima e Biodiversidade que foram elaboradas para que as nações
37 de todo o mundo a elas aderissem.

38 Assim sendo, a comunidade científica tem uma responsabilidade, que está cumprindo, de fornecer
39 informações mais precisas acerca da presente situação do planeta Terra, particularmente no que diz respeito
40 aos aspectos essenciais que definem o seu bem estar, e para monitorar as mudanças que vêm ocorrendo
41 devido ao aumento crescente das atividades humanas.

42 Por outro lado, a comunidade científica está consciente que o estudo científico das mudanças
43 globais, ou mesmo, de todos os outros aspectos do meio ambiente, não representa a totalidade dos esforços
44 necessários para produzir desenvolvimento sustentável.

45 Os cientistas sabem que para isto, enquanto que a ciência e a tecnologia são importantes, a
46 transformação da sociedade é essencial. Há várias maneiras pelas quais podemos diminuir aspectos danosos
47 das mudanças globais mesmo hoje em dia — e contribuir para uma significativa redução da pobreza. Isto
48 porém não está ocorrendo. O problema reside na esfera crucial das relações humanas. Os cientistas se dão
49 conta que, além do avanço da ciência e de suas aplicações que são apropriadas para atingir o
50 desenvolvimento sustentável, a ciência deva estabelecer parcerias com outros setores da sociedade: com a
51 engenharia e as ciências sociais, com o comércio e a indústria, com organizações governamentais e
52 intergovernamentais, e principalmente, com os setores não-governamentais voluntários e independentes
53 que atuam diretamente na sociedade. A comunidade científica reconhece que é parte da sociedade, e que
54 deve contribuir para as necessárias transformações sociais que podem implantar o desenvolvimento
55 sustentável.

FONTE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40141992000200010



01) Com base no texto, pode-se afirmar

- (A)** Se o conhecimento, produto da ciência, é um componente necessário para mudanças, nem sempre todo o conhecimento, supostamente apto para gerar mudança, atinge tal fim.
- (B)** É papel da investigação científica identificar as carências que impedem um processo de elevação da qualidade de vida, ainda que sem comprometimento com o contexto socioambiental.
- (C)** A ciência e a produção tecnológica têm se comprometido com a redução da pobreza, porém a comunidade científica é cética quanto a uma saída da deteriorização que o atual modelo econômico das sociedades industriais legou.
- (D)** O desenvolvimento tecnológico ainda não deixou de ser visto como vilão, embora tenha se tornado um auxiliar na minimização dos efeitos negativos para o meio ambiente.

02) Há ocorrência de linguagem conotativa em

- (A)** " O avanço da ciência e da tecnologia deve ser considerado, indubitavelmente, entre os mais extraordinários empreendimentos da humanidade atualmente " (L.1/2).
- (B)** "Além disso, possibilitou o aumento da produção de alimentos e a melhora dos sistemas preventivos de saúde" (L.7/8).
- (C)** "Nossa esperança por um futuro melhor reside em desenvolvimento adicional da ciência e da tecnologia" (L.15/16).
- (D)** "a ciência deva estabelecer parcerias com outros setores da sociedade" (L.50).

03) O verbo é o núcleo da predicação, ocasionando o que se chama de predicado verbal em

- (A)** "O mundo material (...) é uma manifestação visível disto" (L.2/3).
- (B)** "estes avanços foram utilizados." (L.14/15).
- (C)** "Esta deteriorização é em grande parte intangível" (L.27).
- (D)** "a transformação da sociedade é essencial." (L.45/46).

04) Há uma inadequação gramatical indicada entre as frases transcritas em:

- (A)** "O progresso da ciência e da tecnologia propiciou o surgimento das sociedades industriais" (L.6).
- (B)** "os bens e serviços que a sociedade necessita" (L.23/24).
- (C)** "Isto inclui: a perda irreversível da biodiversidade" (L.28).
- (D)** "O problema reside na esfera crucial das relações humanas (L.48).

05) Observe o período:

"É importante ressaltar que é o trabalho da comunidade científica desenvolvido durante várias décadas sobre estas questões, que trouxe estes aspectos ao conhecimento da sociedade." (L.32/33).

Sobre ocorrências de morfossintaxe que ele apresenta, está correto o que se afirma em

- I.** "é", no período, é expressão de reforço, podendo ser retirada da frase sem prejuízo da correção gramatical.
- II.** "ressaltar" é uma forma verbal que representa a oração principal reduzida de infinitivo.
- III.** "que", em "que trouxe" funciona como pronome relativo.
- IV.** "ressaltar" é um sujeito posposto da oração na qual está inserido.
- V.** "ao conhecimento" é objeto indireto vinculado à forma verbal "trouxe".

A alternativa em que todas as afirmativas indicadas estão corretas é a

- (A)** I e IV.
- (B)** II e IV.
- (C)** I, IV e V.
- (D)** I, III e V.



06)

- I. “Isto **porém** não está ocorrendo” (L.47/48).
 II. “**além** do avanço da ciência e de suas aplicações” (L.49).

Os termos em negrito, nos fragmentos em destaque, estabelecem, respectivamente, as relações de

- (A) conclusão e adição.
 (B) ressalva e ressalva.
 (C) oposição e conclusão.
 (D) ressalva e acréscimo.

07) com referência aos mecanismos linguísticos usados no texto, é correto afirmar

- (A) “atualmente” (L.2) expressa ideia de modo.
 (B) “elas” (L.37) é agente da ação verbal.
 (C) “extremamente” (L.26) tem valor superlativo.
 (D) “apenas” (L.27) indica inclusão.

08) No texto,

- (A) A forma verbal “propiciou” (L.6) está no singular, porém a norma de concordância prevê seu uso no plural para concordar com o sujeito composto.
 (B) O emprego de “isso”, em “...e isto, junto com a educação” (L.19/20), não está condizente com a língua culta, padrão, por referir a uma ideia já expressa anteriormente.
 (C) O vocábulo “que”, em “E somente então que poderemos manter” (L.21), pertence à mesma classe gramatical de “que” em “que proporcionem os bens e serviços” (L.23).
 (D) Preserva-se a função sintática do termo “maneiras”, em “Há várias maneiras” (L.46), ao se substituir o verbo *haver* por *existir*.

09) Há correspondência modo-temporal entre a forma verbal composta “tem havido” (L.25) e a simples em

- (A) houve.
 (B) havia.
 (C) houvesse.
 (D) haveria.

10) A base primitiva de formação das palavras “indubitavelmente” (L.1) e “responsabilidade” (L.38), respectivamente, é

- (A) Substantivo e substantivo.
 (B) adjetivo e substantivo.
 (C) Adjetivo e adjetivo.
 (D) Substantivo e adjetivo.

11) Exerce a mesma função sintática de “da humanidade” (L.2) a expressão

- (A) “de saúde” (L.8).
 (B) “de recursos” (L.18).
 (C) “da pobreza” (L.19).
 (D) “do ozônio” (L.28/29).

12) O texto permite considerar correta a alternativa

- (A) “o” em “o que levou” (L.8/9) e “a”, em “a redução” (L.22), pertencem à mesma classe gramatical.
 (B) “deveriam”, em “Eles ainda deveriam conduzir à eliminação da pobreza” (L.19), expressa uma ação incerta no passado.
 (C) O vocábulo “que”, em “então que poderemos manter” (L.21), exerce, no contexto frasal, função de realce.
 (D) Os vocábulos “que” e “que”, em “que possa concentrar os grandes poderes” (L.16) e, em “que o estudo científico das mudanças globais” (L.42/43) têm o mesmo valor morfológico.

13) A alternativa em o termo transcrito constitui um modificador do substantivo, expressando uma ideia de tempo, é a

- (A) “atualmente” (L.2).
- (B) “permanentes” (L.26).
- (C) “durante” (L.32).
- (D) “sustentável” (L.55).

14)

“**que** observamos ao nosso redor” (L.2/3).

Na oração em evidência, o termo em negrito possui o mesmo valor sintático que a oração

- (A) “que esta estará disponível a todos” (L.7).
- (B) “que proporcionem os bens e serviços” (L.23).
- (C) “que diz respeito aos aspectos essenciais” (L.39/40).
- (D) “que é parte da sociedade” (L.53).

15) No texto, a linguagem predominante é a

- (A) Fática, porque objetiva iniciar um contato do emissor com o receptor, testando a importância do canal utilizado para enfatizar a importância da filosofia no papel de formação do educando.
- (B) Metalinguística, em virtude de ter sido utilizada para explicar a si mesma e, sobretudo, evidenciar a dificuldade de definir para o leitor certos termos próprios da área da tecnologia.
- (C) Apelativa, visto que procura influir no comportamento do leitor, por meio de apelos, para que avalie a importância do desenvolvimento da tecnologia e sua aplicação na vida das pessoas.
- (D) Referencial, pois traduz objetivamente a realidade externa ao emissor, ou seja, trata do papel da ciência e da tecnologia em relação ao meio ambiente.



LEGISLAÇÃO DO SUS

05 QUESTÕES

16) Em 1988, por ocasião da promulgação da Constituição da República Federativa do Brasil, foi instituído no país o Sistema Único de Saúde (SUS), que passou a oferecer a todo cidadão brasileiro acesso integral, universal e gratuito a serviços de saúde.

Sobre a organização do Sistema Único de Saúde - SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, é incorreto afirmar que:

- (A)** O acordo de colaboração entre os entes federativos para a organização da rede interfederativa de atenção à saúde será firmado por meio de Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde.
 - (B)** O Ministério da Saúde não poderá estabelecer regras diferenciadas de acesso a medicamentos de caráter especializado.
 - (C)** A integralidade da assistência à saúde se inicia e se completa na Rede de Atenção à Saúde, mediante referenciamento do usuário na rede regional e interestadual, conforme pactuado nas Comissões Intergestores.
 - (D)** Serão de competência exclusiva da Comissão Intergestores Tripartite (CIT) a pactuação das diretrizes nacionais, do financiamento e das questões operacionais das Regiões de Saúde situadas em fronteiras com outros países, respeitadas, em todos os casos, as normas que regem as relações internacionais.
- 17)** As ações e serviços de saúde, executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), seja diretamente ou mediante participação complementar da iniciativa privada, serão organizados de forma:
- (A)** Regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente.
 - (B)** Centralizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente.
 - (C)** Regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade decrescente.
 - (D)** Hierarquizada em níveis de complexidade decrescente e descendente.
- 18)** De acordo com a Lei 8080/90, não compete à direção municipal do Sistema Único de Saúde (SUS):
- (A)** Colaborar com a União e os Estados na execução da vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras.

- (B)** Gerir laboratórios públicos de saúde e hemocentros
- (C)** Formar consórcios administrativos intermunicipais.
- (D)** Estabelecer normas, em caráter suplementar, para o controle e avaliação das ações e serviços de saúde.

19) A Lei 8142/90 dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências.

De acordo com esta lei, é incorreto afirmar que:

- (A)** As Conferências de Saúde e os Conselhos de Saúde terão sua organização e normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovadas pelo respectivo conselho.
 - (B)** As decisões do Conselho de Saúde serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.
 - (C)** O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (Conasems) terão representação no Conselho Estadual de Saúde.
 - (D)** A Conferência de Saúde e o Conselho de Saúde são instâncias colegiadas do Sistema Único de Saúde (SUS).
- 20)** Conforme disposições da Portaria MS/GM nº 2048/2009 que aprova o regulamento do Sistema Único de Saúde (SUS), sobre a Norma Operacional da Assistência à Saúde NOAS-SUS 01/2002 não é possível afirmar que:

- (A)** Amplia as responsabilidades da União e dos Estados na Atenção Básica.
- (B)** Cria mecanismos para o fortalecimento da capacidade de gestão do Sistema Único de Saúde.
- (C)** Atualiza os critérios de habilitação de Estados e Municípios.
- (D)** Estabelece o processo de regionalização como estratégia de hierarquização dos serviços de saúde e de busca de maior equidade.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

20 QUESTÕES

21) O intestino delgado é o principal sítio de digestão de alimentos e nutrientes e a bile, as secreções pancreáticas e as secreções intestinais participam do processo. A respeito do assunto, enumere a segunda coluna de acordo com a primeira.

Coluna 1:

- (1) Quimo.
- (2) Secreções pancreáticas.
- (3) Secreções intestinais.
- (4) Bile.

Coluna 2:

() Ajudam a completar o processo de digestão, contêm enzimas que são capazes de hidrolisar os dipeptídeos e tripeptídeos.

() Tem função emulsificante e solubiliza a gordura em meio aquoso para ser hidrolisada pela lipase.

() Secretam substâncias capazes de digerir os principais nutrientes (carboidratos, proteínas e gorduras).

() Conteúdo viscoso que apresenta pH ácido proveniente do estômago, entra em contato com as secreções intestinais, do pâncreas e do sistema biliar e é misturado e diluído, seu Ph é neutralizado principalmente pela secreção de líquidos contendo bicarbonatos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- (A) 4, 3, 2 e 1.
- (B) 4, 3, 1 e 2.
- (C) 3, 4, 1 e 2.
- (D) 3, 4, 2, 1.

22) Em relação ao peso corporal e suas implicações na gestação, marque a alternativa **correta**.

- (A) Em mulheres de peso normal (eutróficas) vivendo em condições adequadas, um ganho ponderal durante a gestação de 4 – 6,5 kg está associado ao resultado a termo favorável.

- (B) Mulheres acima do peso devem ser incentivadas a perder peso durante a gravidez para reduzir a liberação de compostos orgânicos semivoláteis que apresentam efeitos deletérios sobre o cérebro fetal em desenvolvimento pela falta de mobilização do tecido adiposo.

- (C) Os benefícios da perda ponderal em mulheres obesas antes da gravidez incluem melhora no perfil lipídico, glicose e ácido úrico, parâmetros que podem reduzir os fatores de risco da gravidez.

- (D) Não há comprovação que mulheres com sobrepeso ou obesidade apresentam maior risco para morte fetal intrauterina ou aborto do que as mulheres eutróficas.

23) Identifique o nutriente que pode ser eficaz para reduzir câimbras nas pernas durante a gravidez.

- (A) Magnésio
- (B) Fósforo
- (C) Ferro
- (D) Proteína

24) Em relação a alimentação da criança, marque a alternativa correta.

- (A) Aproximadamente no final do primeiro ano de vida a taxa de crescimento aumenta e o consumo de alimentos da criança, de igual forma, também aumenta.

- (B) A preferência por determinados alimentos e a rejeição a outros tornam-se mais evidentes depois do primeiro ano de idade; nesse período é importante que a vontade da criança seja, na medida do possível, respeitada.

- (C) Os hábitos alimentares formados nos dois primeiros anos de idade não afetam aqueles dos anos seguintes,

- (D) É importante apresentar para a criança os alimentos que são facilmente aspirados antes dos 4 anos de idade, (p. ex., pedaços de queijo e de carne, uvas e nozes), sem a presença do adulto, para que a criança possa acostumar.



- 25)** No adolescente, a deficiência nutricional que pode afetar o sistema reprodutivo em processo de maturação, além dos processos de crescimento e desenvolvimento que ocorrem nessa fase é.
- (A) Vitamina A.
 (B) Vitamina K.
 (C) Ferro.
 (D) Ácido fólico.
- 26)** Analise as recomendações nutricionais para o idoso apresentadas nas alternativas abaixo, marque a **INCORRETA**.
- (A) Recomenda-se a ingestão de 20 a 45 mL por quilo de peso corporal, avaliando-se aumento de perdas líquidas como na presença de febre, diarreia e aumento de temperatura ambiente.
 (B) A gordura tem um importante papel na palatabilidade da dieta, recomenda-se um consumo de 35 a 45% do total da energia consumida para reduzir a inapetência nesse estágio da vida.
 (C) As vitaminas B6, B12 e folato são fundamentais para a prevenção de comprometimentos cognitivos e neurológicos do idoso, além de reduzir o risco de doenças cardiovasculares em razão do efeito na homocisteinemia.
 (D) Para mulheres idosas, as recomendações de ferro são menores em comparação com as adultas, por causa da interrupção das perdas menstruais.
- 27)** Identifique os alimentos que devem ser evitados na dieta via oral pastosa.
- (A) Vegetais na forma de purês e suflês com fibras tenras, milkshake, achocolatados.
 (B) Sorvete, manjar, geleia, caldo de leguminosas, iogurte batido.
 (C) Hortaliças folhosas e ou cruas, com semente ou casca; iogurte com pedaços de frutas, legumes crus, bacon, açúcar simples em excesso.
 (D) Arroz em papa, massas que podem ser transformadas em purês, mingau de amido de milho, sucos, ovos pochê.
- 28)** Para controle da diarreia causada por administração da dieta muito fria em pacientes em uso de nutrição enteral (NE), deve-se:
- (A) Diminuir a velocidade de infusão para 40 ml/hora ou menos.
 (B) Suspender a dieta e aquecer até a temperatura ambiente.
 (C) Suspender a dieta por 12 horas e reiniciar com 30ml/horas.
 (D) Usar antidiarreicos (loperamida, difemoxilato) e manter a dieta.
- 29)** São razões para elevação das enzimas hepáticas em pacientes em nutrição parenteral (NP), exceto:
- (A) Uso de medicamentos.
 (B) Exposição a anestésicos e cirurgias.
 (C) Presença de sepse.
 (D) Uso de nutrição parenteral cíclica.
- 30)** Sobre o manejo dietético na síndrome do esvaziamento rápido (SER) que é resultante de alteração da função de reservatório gástrico permitindo rápida distribuição de nutrientes osmoticamente ativos no interior do intestino delgado, marque a alternativa **INCORRETA**.
- (A) A suplementação com fibras dietéticas (pectina, goma guar) que formam géis com os carboidratos ingeridos é efetiva no tratamento dos episódios hipoglicêmicos resultantes da SER, pois reduz a absorção de glicose e aumenta o tempo de trânsito.
 (B) A ingestão de laticínios deve ser fracionada e separada das refeições principais.
 (C) Deve-se limitar o consumo de líquidos juntamente com as refeições.
 (D) Adoçantes artificiais, geleia de baixa caloria, gelatina ou picolés de baixa caloria e bebidas sem açúcar não podem ser consumidos.



- 31)** Durante um ataque agudo de diverticulite ou hemorragia diverticular, o paciente deve:
- (A) Aumentar o consumo de fibras (25 a 35 g/dia) sem necessidade de aguardar melhora dos parâmetros clínicos.
 - (B) Receber dieta oral líquida completa durante oito (8) dias e só então evoluir gradualmente para dieta livre, evitando nozes e sementes.
 - (C) Ser colocado em jejum, e sua dieta reiniciada conforme a melhora dos parâmetros clínicos.
 - (D) Receber dieta líquida sem resíduos e permanecer por período prolongado para evitar nova crise.
- 32)** Sobre a terapia nutricional na esclerose lateral amiotrófica (ELA), marque a alternativa **correta**.
- (A) Recomenda-se dieta hipercalórica, hiperproteica, de normo a hiperlipídica, rica em fibras, de consistência de acordo com o grau da disfagia.
 - (B) O uso de módulo de proteínas com finalidades esportivas é indicado no tratamento nutricional da ELA, possivelmente porque os aminoácidos de cadeia ramificada que estão na composição desses produtos e são precursores do glutamato podendo retardar a evolução da doença.
 - (C) A recomendação dietética de gordura na ELA deve ser de dieta hipolipídica, pois há evidências de que a dislipidemia favorece a progressão da doença e as medidas dietéticas no controle lipídico podem interferir positivamente na progressão da doença.
 - (D) A gastrostomia deve ser indicada quando houver perda ponderal maior do que 15% do peso corporal.
- 33)** O fenômeno de escurecimento observado em maçã, pera, pêssigo e batata quando suas superfícies entram em contato com o ar, alterando os atributos de qualidade é o(a):
- (A) Reação de Maillard.
 - (B) Oxidação do ácido ascórbico.
 - (C) Escurecimento enzimático.
 - (D) Caramelização.
- 34)** Na cocção de uma peça de carne, obtém-se inativação microbiana satisfatória quando a temperatura no centro geométrico da peça atingir, no mínimo:
- (A) 74°C
 - (B) 64°C
 - (C) 60°C
 - (D) 30°C
- 35)** Na prática da administração de unidade de alimentação e nutrição - UAN o profissional nutricionista deve acompanhar continuamente suas próprias metas, garantindo assim melhores resultados para o trabalho realizado. Nesse contexto, marque a alternativa **INCORRETA** em relação aos fatores que favorecem o controle de custos em UAN.
- (A) Deve-se realizar planejamento de produção, como per capita e controle do número de refeições e acompanhamento da aceitação do cardápio para evitar o desperdício que pode ser na sobra limpa e/ou resto ingestão dos alimentos.
 - (B) Estabelecer adequadamente a mão de obra.
 - (C) Acompanhar mensalmente os custos a fim de garantir seu controle e racionalização.
 - (D) Controlar o recebimento, a manipulação e a distribuição dos gêneros com o objetivo de assegurar a qualidade do produto, evitando o desperdício de gêneros, auxiliando assim o controle dos custos.
- 36)** Microrganismo formador de esporos que sobrevive na cocção e reaquecimento, sua forma alimentar é adquirida pela ingestão de alimentos contaminados (embutidos e conservas), cuja enterotoxina provoca fadiga e fraqueza muscular, visão dupla, seguida de secura na boca, dificuldade de deglutir e falar, paralisia respiratória e morte. Sem febre.
- (A) Clostridium botulinum
 - (B) Proteus sp
 - (C) Escombrídeos
 - (D) Staphylococcus aureus



37) AGS, 45 anos, internada com fratura de fêmur direito, tibia esquerda, exames laboratoriais solicitados, porém não disponíveis; paciente não sabe informar dados antropométricos. A nutricionista seguiu o protocolo do serviço de nutrição e aferiu a circunferência do braço.

Adequação da CB (%)= 75%. Classifique:

- (A) Desnutrição grave.
- (B) Desnutrição moderada.
- (C) Desnutrição leve.
- (D) Eutrófica.

38) De acordo com a Lei nº 8.080 de 19/09/90, executar serviços de alimentação e nutrição, compete a:

- (A) Direção municipal do Sistema de Saúde (SUS).
- (B) Direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (C) Direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS).
- (D) Iniciativa privada, somente.

39) A Lei 8.142/90, trata da:

- (A) Regulação, em todo o território nacional, das ações e serviços de saúde executadas, isolada ou conjuntamente, em caráter permanente ou eventual, por pessoas naturais ou jurídicas de direito público ou privado.
- (B) Regulamentação das responsabilidades e diretrizes para execução e financiamento das ações de Vigilância em Saúde pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios, relativos ao Sistema Nacional de Vigilância em Saúde e Sistema Nacional de Vigilância Sanitária.
- (C) Participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde.
- (D) Determinação de normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências.

40) Identifique um princípio do SUS previsto na Portaria Nº 2.436, de 21 de setembro de 2017 a ser operacionalizado na Atenção Básica:

- (A) Equidade.
- (B) Cuidado centrado na pessoa.
- (C) Resolutividade.
- (D) Longitudinalidade do cuidado.