





PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM SUCESSO DE ITARARÉ

PROCESSO SELETIVO 01/2024

NUTRICIONISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- 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 da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 7.

Tardígrados brilham no escuro para sobreviver à radiação

Espécie recém-descoberta do animal, considerado o mais resistente do mundo, possui um "escudo" fluorescente capaz de proteger contra raios UV.

Os tardígrados – ou ursos d'água, para os íntimos – são provavelmente os organismos mais resistentes da Terra. Parentes dos artrópodes, esses seres microscópicos conseguem sobreviver a secas prolongadas, temperaturas congelantes ou muito quentes, falta de oxigênio, pressões altíssimas e outras condições extremas. Como se não bastasse tudo isso, cientistas descobriram uma nova espécie de tardígrado com um mecanismo de defesa inusitado: um escudo contra radiação ultravioleta que brilha no escuro.

A descoberta foi feita por acaso. Pesquisadores do Instituto Indiano de Ciência, em Bangalore, coletaram diversos tardígrados em musgos e ambientes aquáticos pelo campus, a fim de estudá-los. Uma das placas contendo as amostras foi deixada embaixo de uma lâmpada de ultravioleta usada para esterilização de materiais. Uma espécie de nematelminto chamada Caenorhabditis elegans, que estava na amostra, morreu em 15 minutos de exposição à radiação. Os tardígrados da espécie Hypsibius exemplaris também pereceram em até 24 horas. Mas, para a surpresa dos pesquisadores, alguns tardígrados com coloração avermelhada sobreviveram vários dias expostos aos raios mortais de ultravioleta. Mesmo quando a equipe aumentou a dose de radiação em quatro vezes, 60% desses tardígrados continuaram vivendo por até 30 dias.

Estudando mais de perto esses exemplares, os pesquisadores constataram que provavelmente se trata de uma espécie ainda não identificada do gênero *Paramacrobiotus*. O que mais chamou atenção na descoberta foi o fato de que, sob luz

tardígrados ultravioleta. os até então avermelhados brilhavam em um forte tom de azul escuro. Segundo a pesquisa publicada na revista Biology Letters, trata-se de um curioso mecanismo de defesa dessa espécie: em seu corpo há pigmentos especiais capazes de transformar a radiação ultravioleta nociva em uma luz azulada que não causa danos. como um tipo funcionando escudo antirradiação.

A equipe observou que os tardígrados que apresentavam menor quantidade desse pigmento morriam mais rapidamente do que os que brilhavam mais. Ao mesmo tempo, quando os cientistas extraíam a substância desses seres e cobriam outras espécies de tardígrados que não possuem o escudo, como a *Hypsibius exemplaris*, esses também aguentavam mais tempo sob os raios ultravioletas.

Os pesquisadores esperam entender melhor a nova espécie em pesquisas posteriores. É possível, especulam os cientistas, que aquela espécie desenvolveu o mecanismo em um processo de adaptação aos verões quentes e secos da Índia.

Revista Superinteressante. (Adaptado). Disponível em: https://super.abril.com.br/ciencia/tardigrados-brilham-no-escuro-para-sobreviver-a-radiacao/

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a respeito dos tardígrados é correto afirmar que:

- (A) apenas tardígrados que apresentam pigmentos especiais sobrevivem naturalmente à radiação.
- (B) todas as espécies de tardígrados são igualmente resistentes a quaisquer variações de ambiente.
- (C) os tardígrados sem pigmento especial morrem em poucos minutos quando expostos à radiação.
- (D) a variação de pigmento de espécie para espécie está relacionada à contaminação por nematelmintos.
- (E) os pigmentos especiais dos tardígrados do gênero *Paramacrobiotus* são um mecanismo utilizado em contextos de fuga.

NUTRICIONISTA Página 2 de 11

Considere o excerto a seguir para responder às questões de 2 a 5:

Uma espécie de nematelminto chamada *Caenorhabditis elegans*, que estava na amostra, morreu em 15 minutos de exposição à radiação. Os tardígrados da espécie *Hypsibius exemplaris* também pereceram em até 24 horas. Mas, para a surpresa dos pesquisadores, alguns tardígrados com coloração avermelhada sobreviveram vários dias expostos aos raios mortais de ultravioleta.

QUESTÃO 02

No contexto em que ocorre, o emprego do advérbio *também* denota:

- (A) afirmação.
- (B) contraste.
- (C) inclusão.
- (D) exclusão.
- (E) ênfase.

QUESTÃO 03

- O vocábulo "que", que ocorre no excerto apresentado, classifica-se gramaticalmente como:
- (A) pronome interrogativo.
- (B) pronome relativo.
- (C) pronome indefinido.
- (D) pronome pessoal.
- (E) pronome demonstrativo.

QUESTÃO 04

No contexto em que ocorre, a regência dos verbos "morreu" e "pereceram" são, respectivamente:

- (A) intransitiva e intransitiva
- (B) transitiva indireta e transitiva indireta.
- (C) transitiva direta e transitiva direta.
- (D) intransitiva e transitiva indireta.
- (E) transitiva indireta e intransitiva.

QUESTÃO 05

Analise as palavras apresentadas a seguir e assinale a alternativa em que todas permitem flexão de gênero.

- (A) uma; amostra; exposição.
- (B) espécie; tardígrados; expostos.
- (C) chamada; radiação; os.
- (D) pesquisadores; alguns; avermelhada.
- (E) surpresa; vários; ultravioleta.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: "Uma das placas contendo as amostras foi deixada embaixo de uma lâmpada de ultravioleta usada para esterilização de materiais." A voz verbal que ocorre no contexto apresentado é:

- (A) média.
- (B) passiva sintética.
- (C) passiva analítica.
- (D) reflexiva.
- (E) ativa.

OUESTÃO 07

Considere o excerto: "A equipe observou <u>que</u> os tardígrados que apresentavam <u>menor</u> quantidade desse pigmento morriam <u>mais</u> rapidamente do que <u>os</u> que brilhavam mais." Em relação às categorias gramaticais, as palavras em destaque no excerto apresentado são classificadas, respectivamente, em:

- (A) pronome relativo, advérbio, advérbio, pronome demonstrativo.
- (B) conjunção integrante, adjetivo, adjetivo, artigo.
- (C) preposição, adjetivo, advérbio, artigo.
- (D) conjunção integrante, adjetivo, advérbio, pronome demonstrativo.
- (E) pronome relativo, advérbio, preposição, pronome pessoal.

NUTRICIONISTA Página **3** de **11**

Assinale a palavra que apresenta desvio ortográfico em relação ao emprego do hífen.

- (A) porto-alegrense.
- (B) anti-inflamatório.
- (C) macro-ambiente.
- (D) infra-hepático.
- (E) pré-eleitoral.

QUESTÃO 09

Considere as seguintes sentenças:

Todas _ vezes que vamos _ cidade, chove durante o trajeto. O que é impressionante é que, quando estamos prestes _ chegar, o céu se transforma, e não deixa qualquer vestígio da chuva.

Assinale a alternativa em que as opções apresentadas preenchem corretamente as lacunas do excerto.

- (A) as; a; a.
- (B) as; à; à.
- (C) às; à; a.
- (D) as; à; a.
- (E) às; a; à.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra *um* atua como pronome indefinido.

- (A) Comprei *um* quilo de batatas para preparar no domingo.
- (B) A poltrona *um* está reservada para o palestrante.
- (C) Encontrei *um* amigo da época da faculdade lá no mercado.
- (D) Esse é um que não gosta de trabalhar.
- (E) Procuro *um* bom mecânico para fazer a revisão do carro.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Uma certa competição há duas modalidades. Na primeira modalidade competem 5 pessoas, já na segunda modalidade competem 10 pessoas. Cada pessoa pode obter uma pontuação de 0 a 5. Suponha que na primeira modalidade, a média dos 4 primeiros competidores foi 3,0, e que na segunda modalidade, a média dos 9 primeiros competidores também foi 3,0. Se o 5° competidor da primeira modalidade e o 10° competidor da segunda modalidade obtiverem ambos uma pontuação 5,0, qual a diferença entre a média dos 5 competidores da primeira modalidade, e os 10 competidores da segunda?

- (A) 0.
- (B) 1/5.
- (C) 2/5.
- (D) 2.
- (E) 1/2.

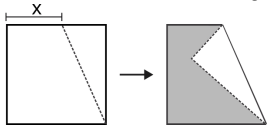
QUESTÃO 12

Uma empresa fornece aos seus usuários dois tipos de serviço, chamados de A e B. A equipe de marketing fez uma pesquisa para entender por qual serviço a marca da empresa é conhecida no mercado. A pesquisa resultou que 65% da população conhece o serviço A da marca, 45% conhecem o serviço B da marca, e 10 % não conhecem nenhum serviço da marca. Com base nessas informações, indique a porcentagem da população que conhece os dois serviços simultaneamente:

- (A) 20%.
- (B) 10%.
- (C) 15%.
- (D) 30%.
- (E) 5%.

NUTRICIONISTA Página 4 de 11

A figura abaixo mostra uma folha inicialmente quadrada de lado 5 cm que foi dobrada ao longo de um ponto arbitrário do seu lado, juntamente com um de seus vértices, como mostra a figura:



Sabendo que a distância X é 5/9 do lado do quadrado, indique a área da região sombreada, em cm²:

- (A) 50/9.
- (B) 100/81.
- (C) 125/9.
- (D) 175/9.
- (E) 50/81.

QUESTÃO 14

A duração da bateria de um celular também depende da exigência de processamento que um determinado aplicativo demanda. A tabela abaixo mostra o consumo de bateria por hora de alguns aplicativos.

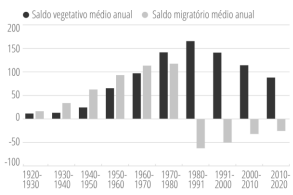
Uso	Consumo de bateria (% da carga total por hora)
Aplicativo de mensagem	5%
Rede social	20%
Reprodutor de música	7%
Reprodutor de vídeo	15%

Suponha que uma pessoa, inicialmente com carga total (100% de bateria), passou 2 horas na rede social, 3 horas no aplicativo de mensagem e 40 minutos reproduzindo um vídeo. Essa pessoa deseja usar o restante da carga que sobrou para ouvir música. Por quantas horas ela conseguirá usar o reprodutor de música até que a bateria descarregue completamente?

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 8.

QUESTÃO 15

A figura abaixo mostra o saldo vegetativo e o saldo migratório do município de São Paulo nos últimos 100 anos:



Fonte: Governo do Estado de São Paulo. SEADE Informa. Acesso em 24/01/2024.

- O saldo vegetativo representa o número de nascimentos menos o número de óbitos. Já o saldo migratório representa o número de imigrantes menos o número de emigrantes. Com base no gráfico, é INCORRETO afirmar que:
- (A) No período analisado, sempre houve mais nascimentos que óbitos.
- (B) A partir da década de 1980, mais pessoas emigravam do que imigravam.
- (C) Os imigrantes foram um fator importante no crescimento da população até o final da década de 1970.
- (D) Na década de 1980, o município atingiu sua população máxima, passando a decair nos períodos posteriores.
- (E) A década de 1980 teve o menor saldo migratório da série histórica.

NUTRICIONISTA Página 5 de 11

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Considere que utilizando o MS-Windows 7, você tenha optado por excluir um arquivo de uma pasta localizado em seus documentos pessoais. Com essa informação como princípio, é correto afirmar que:

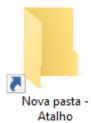
- (A) O arquivo excluído não pode ser recuperado.
- (B) O arquivo excluído só pode ser recuperado por meio da desfragmentação de disco.
- (C) O arquivo excluído só por ser recuperado acessando a pasta "Meus Documentos".
- (D) O arquivo excluído pode ser restaurado acessando a Lixeira do Windows.
- (E) O arquivo excluído fica temporariamente armazenado no diretório C:\TMP do computador, para que seja possível uma última visualização se necessário.

QUESTÃO 17

- O Windows 7 pode ser definido como um:
- (A) Periférico dos computadores de trabalho.
- (B) Sistema Operacional de computadores.
- (C) Navegador padrão da Microsoft.
- (D) Aplicativo para envio e recepção de e-mails.
- (E) Roteador de internet.

QUESTÃO 18

A imagem a seguir ilustra uma pasta existente na área de trabalho do MS-Windows 7:



Fonte: 1 Manual Windows-7

A pasta com a sobreposição do símbolo com a seta, indica que:

- (A) A pasta está vazia.
- (B) A pasta foi criada por intermédio de ferramenta de captura de tela.
- (C) A pasta só permite em sua composição arquivos texto.
- (D) A pasta só permite em sua composição arquivos executáveis.
- (E) A pasta refere-se a um atalho de outra existente.

QUESTÃO 19

Utilizando o MS-Windows 7, se o usuário acionar o comando de atalho Ctrl + Esc, o resultado obtido será:

- (A) A abertura do menu iniciar.
- (B) O fechamento do programa em uso.
- (C) A atualização da janela de navegação ativa.
- (D) O cancelamento da tarefa atual.
- (E) Apagar o item selecionado sem movê-lo para a lixeira.

QUESTÃO 20

O Microsoft Word é um processador de texto desenvolvido em meados de 1983 e até hoje é usado como um dos principais programas na confecção de redações.

Para salvar de forma automática os textos digitados no programa, pode-se usar as teclas de atalhos:

- (A) Ctrl + A
- (B) Ctrl + B
- (C) Shift + F2
- (D) Shift + 9
- (E) Shift + 8

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Em qual órgão do corpo humano se dá a maior parte de absorção de nutrientes e água?

- (A)Estômago.
- (B)Intestino Delgado.
- (C)Intestino grosso.
- (D)Pâncreas.
- (E)Cavidade bucal.

NUTRICIONISTA Página 6 de 11

Os carboidratos são produzidos pelos vegetais e são uma importante fonte de energia na dieta, compondo cerca da metade do total de calorias. Eles são classificados de acordo com sua estrutura química, dentre eles tem-se os polissacarídeos. Qual polissacarídeo é referente a um carboidrato com uma pequena molécula, linear, que é menos de 1% ramificada?

- (A)Amido resistente.
- (B)Sacarose.
- (C)Amilose.
- (D) Frutose.
- (E)Amilopectina.

QUESTÃO 23

Quais são as principais mudanças fisiológicas que ocorrem durante a gestação no corpo da pessoa gestante?

- (A)Aumento do volume e composição sanguínea, redução da função cardiovascular e pulmonar, alterações da placenta, alterações psíquicas, aumento da taxa de filtração glomerular e alteração do ambiente uterino.
- (B)Redução da função cardiovascular e pulmonar, redução do volume e composição sanguínea, alterações psíquicas, aumento da taxa de filtração glomerular e alteração do ambiente uterino.
- (C)Alteração do ambiente uterino, aumento da pressão arterial sistêmica, aumento da função cardiovascular e pulmonar, alterações gastrointestinais, alterações da placenta, redução da taxa de filtração glomerular.
- (D)Aumento do volume e composição sanguínea, aumento da função cardiovascular e pulmonar, alterações gastrointestinais, alterações da placenta, aumento da taxa de filtração glomerular e alteração do ambiente uterino.
- (E)Redução da função cardiovascular e pulmonar, aumento do volume e composição sanguínea, alterações psíquicas, redução da taxa de filtração glomerular e alteração do ambiente uterino.

QUESTÃO 24

Ao que se refere a ingestão de energia dietética necessária para o crescimento ou a manutenção em pessoas de idade, sexo, peso e estatura definidos, e o grau de atividade física desempenhada por elas?

- (A) Necessidades energéticas ou calóricas.
- (B)Necessidades proteicas.
- (C)Necessidades de carboidratos.
- (D)Necessidades de vitaminas e minerais.
- (E)Necessidades de fitoterápicos.

QUESTÃO 25

Quais são os principais fatores que afetam o gasto energético de repouso?

- (A)Idade, composição corporal, efeito térmico dos alimentos, nível de atividade física e sexo.
- (B)Composição corporal, idade, tamanho corporal, clima, sexo, estado hormonal e temperatura.
- (C) Sexo, nível de atividade física, clima, fator térmico dos alimentos e termogênese por atividade.
- (D) Efeito térmico dos alimentos, composição corporal, idade, sexo, temperatura e estado hormonal.
- (E)Tamanho corporal, idade, sexo, clima, termogênese por atividade e gordura corporal.

QUESTÃO 26

As medidas antropométricas são utilizadas para auxiliar no momento de diagnóstico nutricional. Dentre elas, qual abaixo se refere a distância ao redor da menor área abaixo da caixa torácica e acima do umbigo, medida com auxílio de fita métrica não esticada?

- (A)Peso corporal.
- (B)Estatura.
- (C)Prega cutânea.
- (D) Índice de massa corporal.
- (E)Circunferência de cintura.

NUTRICIONISTA Página 7 de 11

Quais das alternativas abaixo correspondem a algumas das diretrizes na Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN)?

- (A)Organização da atenção nutricional, promoção da alimentação adequada e saudável, vigilância alimentar e nutricional e gestão das ações de alimentação e nutrição.
- (B)Redução das desigualdades na saúde, promoção da alimentação adequada e saudável, organização da alimentação e nutrição e promoção de eventos para arrecadação de fundos.
- (C)Abordagem integral à saúde, redução das desigualdades na saúde, vigilância alimentar e nutricional e organização da atenção nutricional.
- (D) Vigilância alimentar e nutricional, financiamento público para a saúde, participação da comunidade na gestão de ações de alimentação e nutrição.
- (E) Promoção da alimentação adequada e saudável, vigilância alimentar e nutricional, organização da atenção nutricional e redução das desigualdades na saúde.

QUESTÃO 28

Ao que se refere a colelitíase?

- (A)Formação de sais intestinais.
- (B)Retirada da vesícula biliar.
- (C)Retirada do colédoco.
- (D)Formação de cálculos biliares.
- (E)Retirada de cálculos renais.

QUESTÃO 29

Quando se deve iniciar a Nutrição Parenteral no período pós-operatório?

- (A)Somente em situações em que a via oral não consiga suprir pelo menos 80% da meta energética estipulada por 3 dias.
- (B)Sempre em situações em que a via oral não consiga suprir pelo menos 30% da meta energética estipulada por 10 dias.
- (C) Somente em situações em que a via oral não consiga suprir pelo menos 60% da meta energética estipulada por 3 dias.
- (D) Sempre em situações em que a via oral consiga suprir pelo menos 70% da meta energética estipulada por 4 dias.
- (E)Somente em situações em que a via oral não consiga suprir pelo menos 60% da meta energética estipulada por 7 dias.

QUESTÃO 30

Quando a terapia nutricional enteral é indicada?

- (A)Na presença de trato gastrointestinal não funcionante e possibilidade de alimentação via oral, com presença de estabilidade hemodinâmica para o início da terapia.
- (B)Quando o paciente não apresenta boa aceitabilidade da alimentação via oral por mais de 48 horas seguidas, associada a presença do trato gastrointestinal funcionante.
- (C)Na presença de trato gastrointestinal funcionante e impossibilidade de alimentação pela via oral, sendo obrigatória a presença de estabilidade hemodinâmica para início da terapia.
- (D)Quando não há presença de trato gastrointestinal funcionante e na impossibilidade de alimentação via oral, com presença de estabilidade hemodinâmica para o início da terapia.
- (E)Na presença de trato gastrointestinal funcionante e na impossibilidade de alimentação via oral, com presença de estabilidade neural, locomotora e cardiorrespiratória para o início da terapia.

QUESTÃO 31

Dentro da técnica e dietética comumente utilizada em unidades de alimentação e nutrição, ao que se refere o conceito de " a quantidade do alimento consumido por pessoa, geralmente calculado com base em resultados estatísticos de uma população"?

- (A)Fator de correção.
- (B)Porcionamento.
- (C)Fator de cocção.
- (D)Porção / per capta.
- (E)Padronização.

QUESTÃO 32

Quais são as principais partes distintas que compõem a estrutura dos grãos e cereais e possuem valor nutritivo?

- (A)Policarpo, endosperma e germecarpo.
- (B)Endosperma, policarpo e amido.
- (C) Amido, pericarpo e germecarpo.
- (D)Germecarpo, pericarpo e amilopectina.
- (E)Pericarpo, endosperma e germe.

NUTRICIONISTA Página 8 de 11

Em relação às boas práticas para serviços de alimentação, em casos de presença de vetores e pragas urbanas na edificação, instalações, equipamentos, móveis e ou utensílios da unidade de alimentação e nutrição, qual alternativa representa a melhor medida a ser realizada?

- (A) Adotar medidas de prevenção, realizar um treinamento com a equipe para realizar uma dedetização química por parte dos colaboradores da unidade, com produtos desinfetantes utilizados nas atividades rotineiras do local.
- (B)Recorrer a prefeitura local e solicitar a interdição do estabelecimento até que haja um desaparecimento das pragas e vetores urbanos presentes no estabelecimento.
- (C)Contratar uma empresa especializada para realizar um controle químico de acordo com os procedimentos operacionais padrão da unidade, utilizando desinfetantes utilizados nas atividades rotineiras do local.
- (D)Promover a realização do controle químico por meio de empresa especializada conforme legislação específica, com produtos desinfetantes regularizados pelo Ministério da Saúde.
- (E)Contratar por meio de licitação colaboradores de outras unidades que tenham experiência prévia com o controle de vetores e pragas urbanas e realizar uma inspeção no local.

QUESTÃO 34

Durante o planejamento de cardápios, o(a) responsável deve avaliar diversos fatores, dentre eles o custo (valor financeiro) que o mesmo terá. Qual das alternativas abaixo está relacionada ao preço da quantidade de cada ingrediente equivalente à quantidade utilizada na receita (peso bruto)?

- (A)Custo total (fração).
- (B)Custo total da receita.
- (C)Custo unitário.
- (D)Custo relativo.
- (E)Custo basal.

QUESTÃO 35

Em relação à conduta ética do nutricionista, assinale a alternativa correta de acordo com o Código de Ética e de Conduta do Nutricionista.

- (A)É permitido ao nutricionista utilizar o valor de seus honorários, promoções e sorteios de procedimentos ou serviços como forma de publicidade e propaganda para si ou para seu local de trabalho.
- (B)É vedado ao nutricionista utilizar os meios de comunicação e informação, pautado nos princípios fundamentais, mesmo que assumindo integral responsabilidade pelas informações emitidas.
- (C)É permitido ao nutricionista, com autorização concedida por escrito, divulgar imagem corporal de si ou de terceiros, atribuindo resultados a produtos, equipamentos, técnicas e protocolos.
- (D)É vedado ao nutricionista exercer ou associar atividades de consulta nutricional e prescrição dietética em locais cuja atividade fim seja a comercialização de alimentos, produtos alimentícios, suplementos nutricionais, fitoterápicos, utensílios ou equipamentos ligados à área de alimentação e nutrição.
- (E)É vedado ao nutricionista, compartilhar informações sobre alimentação e nutrição nos diversos meios de comunicação e informação, e ter como objetivo principal a promoção da saúde e a educação alimentar e nutricional.

QUESTÃO 36

A presença de alimentos e nutrientes no estômago ou no lúmen do trato intestinal pode reduzir a absorção de um fármaco, isso ocorre devido a interação fármaco-nutriente. Ao que se refere a fração de um fármaco administrado que alcança o sistema circulatório?

- (A)Farmacocinética.
- (B)Biodisponibilidade.
- (C)Farmacodinâmica.
- (D)Absorção.
- (E)Meia vida.

NUTRICIONISTA Página 9 de 11

Em ambulatórios que prestam atendimentos nutricionais, utilizam-se de diversas ferramentas a fim de facilitar o serviço e atendimentos diante a demanda. Dentre essas ferramentas, qual alternativa melhor corresponde aquela que nos fornece um mecanismo para identificar pacientes que se beneficiaram de uma avaliação nutricional?

- (A)Questionário de Frequência Alimentar.
- (B)Triagem Nutricional.
- (C)Avaliação nutricional global.
- (D)Registro Alimentar de 24 horas.
- (E)Diário Alimentar.

QUESTÃO 38

Em um atendimento nutricional com um idoso, de 69 anos, do sexo masculino foi verificado na avaliação antropométrica que o mesmo apresenta um IMC de 21,06kg/m/². Considerando a classificação da Organização Pan-americana de Saúde (OPAS), qual o diagnóstico nutricional através desse dado?

- (A)Baixo peso.
- (B)Peso adequado.
- (C)Sobrepeso.
- (D)Obesidade grau I.
- (E)Obesidade grau II.

QUESTÃO 39

Qual das alternativas abaixo é referente a um "conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público"?

- (A)Vigilância Sanitária.
- (B)Sistema Único de Saúde.
- (C)Programa Nacional de Alimentação Escolar.
- (D)Estratégia de Saúde da Família.
- (E)Segurança Alimentar e Nutricional.

QUESTÃO 40

A adoção de Educação Alimentar e Nutricional (EAN) deve considerar aspectos que contemplem desde a evolução histórica e política da EAN no Brasil às múltiplas dimensões da alimentação e do alimento e os diferentes campos de saberes e práticas. Desse modo, qual das alternativas abaixo melhor contempla o conceito de EAN?

- (A)É o campo do conhecimento e de prática única, disciplinar, de único setor e somente do profissional nutricionista, visando promover prática dependente de hábitos alimentares saudáveis.
- (B)É uma das ferramentas utilizadas a fim de promover por meio de integração de diversos setores um melhor funcionamento de serviços de locais que produzem pequenas, médias e grandes refeições.
- (C)É referente a uma ação específica voltada para uma intervenção dietética, na qual desconsidera-se fatores culturais e socioeconômicos de determinada população.
- (D)É uma área de conhecimento e de prática descontinuada, multidisciplinar e uniprofissional que visa garantir a ingestão de nutrientes de forma autônoma e melhora do estado de saúde.
- (E)É referente a um campo do conhecimento e de prática contínua e permanente, transdisciplinar, intersetorial e multiprofissional que visa promover a prática autônoma e voluntária de hábitos alimentares saudáveis.

NUTRICIONISTA Página 10 de 11

NUTRICIONISTA Página **11** de **11**