



FUNDAÇÃO
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO
UNICENTRO

**SELEÇÃO COMPETITIVA DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL
DE SAÚDE GUARAPUAVA - PINHÃO E TURVO**

EDITAL 001/2016
PERÍODO DA PROVA: MANHÃ
CARGO: NUTRICIONISTA

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido;
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova objetiva;
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- **NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA:** a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, réguas de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova, o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. Você poderá levar consigo o caderno de questões, desde que permaneça na sala até o final de período das 3 (três) horas;
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

Destaque aqui -----

ANOTE AQUI SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

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	

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

01) Assinale a alternativa que preencha os espaços do enunciado com as palavras grafadas corretamente: “A ... da competição provoca uma grande ... nos atletas e é preciso manter o foco e a ...”

- (A) Espectativa – tensão – concentração.
- (B) Expectativa – tensão – concentração.
- (C) Espectativa – tenção – consentração.
- (D) Expectativa – tenção – concentrasão.
- (E) Espectativa – tensão – concentrassão.

02) Assinale a alternativa que NÃO apresente o mesmo fonema representado pela letra x na palavra *mexicano*:

- (A) Chapéu.
- (B) Xícara.
- (C) Caixa.
- (D) Exame.
- (E) Chope.

03) Assinale a alternativa que apresente uso incorreto do sinal indicativo de crase:

- (A) Às vezes, as pessoas têm comportamentos irracionais.
- (B) À noite é perigoso andar a pé pelas ruas da cidade.
- (C) A regra destina-se à mulheres casadas e solteiras.
- (D) Estamos todos sujeitos à lei e ao amor.
- (E) Todos se dirigiram à sala e solenes discutiram o testamento.

04) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida por *imagem* no período “Quis reler as frases que me marcaram para me enxergar a partir do que eu tinha lido – uma espécie de espelho que devolve a imagem guardada, antiga, empoeirada”:

- (A) Objeto Indireto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Direto.
- (E) Aposto.

05) Assinale a alternativa que apresente o tipo de relação estabelecida pela oração subordinada em destaque no seguinte período:

“A fim de que mantenha uma boa saúde, a pessoa deve praticar exercícios e ter uma dieta balanceada.”

- (A) Finalidade.

- (B) Tempo.
- (C) Causalidade.
- (D) Modo.
- (E) Concessão.

06) Joana foi comprar um ar condicionado, queria um de 36000 btus, mas o vendedor informou que um de 24000 btus era suficiente para a sala onde ela vai instalar o ar condicionado. Ou seja, O ar condicionado sugerido pelo vendedor é que fração menor em relação ao que ia comprar:

- (A) 1/3.
- (B) 5/3.
- (C) 1/6.
- (D) 3/5.
- (E) 3/4.

07) Uma dívida de R\$ 3000,00 foi paga 6 meses após o vencimento com juros de 5%. Qual o valor pago no sistema de juros simples?

- (A) R\$ 3500,00.
- (B) R\$ 3600,00.
- (C) R\$ 3750,00.
- (D) R\$ 3800,00.
- (E) R\$ 3900,00.

08) De segunda a sexta Gustavo almoça fora de casa paga R\$ 7,90 por cada refeição. Qual o gasto mensal de Gustavo? Obs: UTILIZE O MÊS COM 4 SEMANAS COMPLETAS PARA O CÁLCULO:

- (A) R\$ 140,00.
- (B) R\$ 156,00.
- (C) R\$ 158,00.
- (D) R\$ 162,00.
- (E) R\$ 169,00.

09) O carro de Paulo faz dez quilômetros com um litro de combustível e precisa percorrer duzentos e cinquenta quilômetros e gastou R\$ 95,00 para colocar o combustível necessário para a viagem. Qual o valor do litro de combustível que Paulo abasteceu?

- (A) R\$ 3,80.
- (B) R\$ 3,85.
- (C) R\$ 3,90.
- (D) R\$ 3,75.
- (E) R\$ 3,65.

10) Em um evento onde compareceram 350 pessoas a arrecadação com a bilheteria foi de R\$ 1050,00. Entre as pessoas que compareceram ao evento algumas pagaram meia entrada e outras inteira, sendo R\$ 3,00 a meia entrada e R\$ 6,00 a inteira. Qual a quantidade de pessoas que pagaram meia entrada?

- (A) 130.
- (B) 150.
- (C) 175.
- (D) 180.
- (E) 225.

11) Durante a Revolução Federalista, conflito deflagrado no Sul do Brasil logo após a Proclamação da República, houve o cerco a uma cidade paranaense, onde soldados republicanos resistiram às forças federalistas. A cidade onde ocorreu este episódio foi:

- (A) Londrina.
- (B) Curitiba.
- (C) Guarapuava.
- (D) Lapa.
- (E) União da Vitória.

12) A Guerra do Contestado opôs tropas do governo e sertanejos que vivam na região disputada pelos estados de Santa Catarina e do Paraná. Este conflito armado teve início em:

- (A) 1914.
- (B) 1912.
- (C) 1939.
- (D) 1889.
- (E) 1903.

13) Dentre os municípios paranaenses abaixo, assinale aquele que, temporariamente, foi capital do Estado do Paraná:

- (A) Maringá.
- (B) Ponta Grossa.
- (C) Castro.
- (D) Foz do Iguaçu.
- (E) Antonina.

14) Popularmente, a prática adotada por governos para financiar alguns programas com dinheiro de bancos públicos, atrasando o repasse dos recursos necessários para cobrir essas despesas, ficou conhecida como:

- (A) Fluxo de Caixa.

- (B) Medida Provisória.
- (C) Cotas Orçamentárias.
- (D) Contingenciamento.
- (E) Pedaladas Fiscais.

15) Marque a alternativa correta que descreve um método de cocção em calor seco com gordura:

- (A) Saltear.
- (B) Grelhar.
- (C) Brasear.
- (D) Refogar.
- (E) Banho-maria.

16) Quando verifica-se um surto de doença transmitida por alimentos (DTA), em geral, registra-se também as pessoas que consumiram o alimento suspeito e não apresentaram nenhuma manifestação clínica de DTA. Contudo, existem aqueles que não ingeriram o alimento suspeito mas apresentaram o quadro clínico típico da doença. Essa possibilidade pode ser explicada com base na seguinte constatação:

- (A) Acerto na definição de caso.
- (B) Consumo de porções com doses infectantes.
- (C) Consumo de porções altamente contaminadas.
- (D) Contaminação cruzada no preparo dos alimentos.
- (E) Acerto na definição do alimento e refeição suspeita.

17) A secretina é um hormônio liberado pelas células "S" da parede do intestino delgado. Assinale a afirmativa correta referente a este hormônio:

- (A) Aumenta a motilidade antral gástrica.
- (B) Reduz a liberação de água pelo pâncreas.
- (C) Aumenta a liberação de insulina pelo pâncreas.
- (D) Reduz a liberação de bicarbonato pelo pâncreas.
- (E) Estimula a secreção de ácido clorídrico e pepsinogênio pelo estômago.

18) O uso de prebióticos para o tratamento de pacientes que apresentam diarreia vem sendo bastante indicado atualmente. Sabendo-se disso, assinale a alternativa correta referente aos melhores tipos de fibras prebióticas para serem utilizadas nesse caso:

- (A) Polidextrose e lignina.
- (B) Inulina e oligofrutanos.
- (C) Polidextrose e celulose.
- (D) Frutooligossacarídeos e lignina.
- (E) Frutooligossacarídeos e celulose.

19) Marque a alternativa correta sobre o pH dos alimentos:

- (A) O leite apresenta um pH muito ácido (<4,0).
- (B) As carnes apresentam um pH ácido (4,0 a 4,5).
- (C) As frutas apresentam um pH pouco ácido (>4,5).
- (D) Os pescados apresentam um pH pouco ácido (>4,5).
- (E) Os refrigerantes apresentam um pH ácido (4,0 a 4,5).

20) Em geral, uma Unidade de Alimentação e Nutrição de médio porte produz quantas refeições por dia?

- (A) Até 300.
- (B) Até 500.
- (C) Até 10.000.
- (D) Acima de 10.000.
- (E) Entre 501 a 2.000.

21) O cobre é um constituinte normal do sangue, sendo um micronutriente essencial ao organismo. Considerando-se o tema, marque a opção que contém os alimentos com maiores teores deste mineral em sua composição química:

- (A) Chuchu e polvilho doce.
- (B) Farinha de soja e atum cru.
- (C) Mamão formosa e atum cru.
- (D) Fígado bovino cru e chuchu.
- (E) Fígado bovino cru e farinha de soja.

22) Dentre os métodos de conservação de alimentos destaca-se a estocagem a frio (abaixo de 8 °C). Assinale a alternativa correta referente ao efeito microbiológico esperado para este método:

- (A) Mata todas as bactérias patogênicas.
- (B) Mata bactérias vegetativas superficiais, mofo e leveduras.
- (C) Previne a multiplicação da maioria das bactérias patogênicas.
- (D) Previne e inativa a multiplicação de todos os microrganismos.
- (E) Mata a maioria das bactérias não

esporuladas, dos mofo e das leveduras.

23) Marque a alternativa INCORRETA sobre o teste triangular utilizado na análise sensorial de alimentos:

- (A) A probabilidade de acerto ao acaso é de 1/5.
- (B) Detecta pequenas diferenças entre as amostras.
- (C) Não avalia o grau da diferença entre as amostras.
- (D) Não caracteriza os atributos responsáveis pela diferença entre as amostras.
- (E) Verifica se existe diferença significativa entre duas amostras que sofreram tratamentos diferentes.

24) Considerando os métodos de preparo do café assinale a alternativa correta:

- (A) No café turco o pó utilizado deve ser bem grosso, pois o café tem que ser servido diretamente após a fervura.
- (B) No gotejamento usando filtro de papel o pó de café é colocado dentro do filtro e a água fria é despejada aos poucos para o gotejamento.
- (C) A extração por pressão consiste em colocar açúcar, água e pó de café (nessa ordem) em um recipiente próprio e deixar ferver sob pressão.
- (D) O café turco é produzido por uma caldeira de pressão que faz com que a água quente e o vapor sejam expelidos por meio de uma pequena quantidade de café.
- (E) Na ebulição o pó de café é colocado em água fervente e deixado em ebulição por 2 ou 3 minutos, assegurando uma maior dissolução da cafeína e do cafeol.

25) Sobre a anorexia nervosa é INCORRETO afirmar:

- (A) Os pacientes sofrem de uma distorção da imagem corporal.
- (B) Uma característica psicológica que pode acompanhar a anorexia é o perfeccionismo.
- (C) O índice de suicídios é menor nas pessoas com anorexia comparado ao da população geral.
- (D) O desenvolvimento da anorexia durante o período pré-puberal pode levar à parada da maturação sexual.
- (E) Algumas pessoas se preocupam com a presença de gordura em uma parte específica do corpo, como o abdômen, por exemplo.

26) A necessidade de proteína em crianças menores de 6 meses é de aproximadamente:

- (A) 1,0 g/ kg de peso.
- (B) 1,1 g/ kg de peso.
- (C) 1,2 g/ kg de peso.
- (D) 1,6 g/ kg de peso.
- (E) 2,2 g/ kg de peso.

27) Marque a alternativa correta referente às dietas enterais:

- (A) As dietas enterais monoméricas são hiposmolares.
- (B) As dietas enterais poliméricas apresentam alta osmolaridade.
- (C) As dietas enterais poliméricas apresentam um custo mais elevado.
- (D) As dietas enterais modulares apresentam predominância de um nutriente específico.
- (E) As dietas enterais oligoméricas apresentam baixa absorção intestinal e digestão dificultada.

28) Considerando-se que o mercúrio pode ser tóxico ao organismo, assinale a alternativa correta:

- (A) As frutas são a principais fontes de mercúrio na dieta.
- (B) Os peixes marinhos maiores têm concentrações mais baixas de mercúrio que os peixes menores.
- (C) Os níveis de mercúrio em alimentos como batatas, legumes e cereais, geralmente estão acima de 50 ppb.
- (D) Em geral, os níveis de mercúrio na maioria dos alimentos de origem vegetal e nos produtos à base de carne são moderadamente altos.
- (E) Acredita-se que o metilmercúrio é responsável pela maior porcentagem de compostos de mercúrio nos produtos à base de carne e no pescado.

29) Na cadeia de um ácido graxo, os átomos de carbono se ligam uns aos outros e a átomos de hidrogênio. Considerando este tema, qual dos ácidos graxos abaixo é classificado como saturado?

- (A) Ácido oleico.
- (B) Ácido linoleico.
- (C) Ácido esteárico.
- (D) Ácido linolênico.
- (E) Ácido nervônico.

30) A Salmonela é responsável pela maior parte das intoxicações alimentares registradas. Sabendo-se disso, marque a opção que corresponde a temperatura ideal de cocção do alimento para que ocorra a destruição da bactéria:

- (A) Acima de 70 °C.
- (B) Acima de 60 °C.
- (C) Acima de 50 °C.
- (D) Acima de 40 °C.
- (E) Acima de 30 °C.