



GOVERNO DO MUNÍCIPIO DE ORTIGUEIRA
ESTADO DO PARANÁ

REF. EDITAL Nº 001/2012 - CONCURSO PÚBLICO

NUTRICIONISTA

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 51 (cinquenta e uma) questões numeradas sequencialmente, sendo que 50 (cinquenta) compõem a prova objetiva, e 01 (uma) questão discursiva, conforme composição a seguir:

QUANTIDADE DE QUESTÕES	MATÉRIA
01 a 10	Língua Portuguesa
11 a 20	Raciocínio Lógico e Matemático
21 a 30	Informática
31 a 50	Conhecimentos Específicos
51	Discursiva

- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva e a Versão Definitiva para transcrever a resposta da Prova Discursiva.

ATENÇÃO

- É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
- Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
- Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
- Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para a Folha de Respostas definitiva, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
- Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica, com tinta de cor azul ou preta.
- Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a responda corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas:
- A Folha de Respostas e a Versão Definitiva da Prova Discursiva não poderão ser dobradas, amassadas, rasuradas ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
- Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
- Você dispõe de 4h (quatro horas) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas e a Versão Definitiva da Prova Discursiva. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. Caso queira levar o caderno de questões, só poderá levá-lo após 4h (quatro horas) decorridas do início da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas assinada e a Versão Definitiva da Prova Discursiva. As provas estarão disponibilizadas no site da AOCP (www.aocp.com.br), a partir da divulgação do Gabarito Oficial. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos e após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura do termo de fechamento.
- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação.
- Será eliminado do concurso público o candidato que, durante a realização das provas, for surpreendido utilizando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessório de chaparia tais como chapéu, boné, gorro etc.
- Incorrerá, também, na eliminação do candidato, caso qualquer equipamento eletrônico venha a emitir ruídos, mesmo que devidamente acondicionado no envelope de guarda de pertences, durante a realização das provas.
- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

-----(destaque aqui)-----



FOLHA PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS DO CANDIDATO

QUESTÃO	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	
RESP.																										
QUESTÃO	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
RESP.																										

LÍNGUA PORTUGUESA

Congresso tem mais de 50 projetos de lei para endurecer a Lei Seca

Uma das propostas, já aprovada no Senado, prevê tolerância zero ao consumo de álcool

A perigosa combinação entre álcool e volante é tema de pelo menos 50 projetos de lei que estão em tramitação no Congresso Nacional atualmente. A maioria das propostas tem como objetivo endurecer ainda mais as punições tanto para quem bebe e assume a direção, mesmo que não provoque nenhuma ocorrência, quanto para o motorista que efetivamente causa acidentes porque está embriagado. No Brasil, cerca de 40 mil pessoas morrem no trânsito todos os anos.

A segurança no trânsito é um tema recorrente entre parlamentares. De acordo com a Agência Câmara, já foram apresentadas 500 propostas de alteração do Código de Trânsito Brasileiro. Em 2008, foi aprovada a mudança que ficou conhecida como Lei Seca (lei de número 11.705). Ela causou polêmica por ser uma das mais rígidas da América e da Europa: a pena para o motorista pego com 6 decigramas de álcool por litro de sangue, o equivalente a dois chopes, é a detenção de seis meses a três anos. Quem bebe um copo pequeno de cerveja ou come dois bombons de licor, por exemplo, pode ser pego no bafômetro e levar multa de R\$ 957,70, além de perder a carteira de motorista e ter o carro retido.

No entanto, deputados e senadores querem ainda mais rigor. Um dos projetos que avança no Congresso é do senador Ricardo Ferraço (PMDB-ES). O PL 2788/11, que foi aprovado em dezembro no Senado e chegou à Câmara, prevê tolerância zero ao álcool no volante. A ideia de Ferraço é criminalizar o ato de dirigir sob a influência de qualquer concentração de álcool ou de outra substância psicoativa que determine dependência - ainda que o motorista não tenha se envolvido em acidentes. - Da mesma forma que é crime portar arma, deve ser crime dirigir alcoolizado, pelo risco que isso representa. Uma vez endurecido o jogo, os indicadores de acidentes e mortes no trânsito irão se reduzir.

O senador defende ainda o uso de outras provas para comprovação da embriaguez, além do conhecido teste do bafômetro e do exame de sangue. Poderiam ser feitos exames clínicos, perícia, provas testemunhais, fotos e vídeos. O texto prevê agravantes para os casos de acidentes. Quem provoca a morte de alguém poderia pegar até 16 anos de prisão.

O deputado Hugo Leal (PSC-RJ), que coordena a Frente Parlamentar em Defesa do Trânsito Seguro, diz que o projeto pode ser analisado na Câmara no primeiro trimestre deste ano. No entanto, o texto deve passar por modificações na Comissão de Viação e Transportes. Leal avalia, por exemplo, que a tolerância ao álcool não pode ser zero, porque deve haver margem de erro de, pelo menos, 0,1 decigramas. Além disso, diz que a punição de 16 anos de prisão é excessiva quando comparada a outras penas criminais. - A iniciativa dele [senador Ricardo Ferraço] é positiva. É a partir dela que vamos fazer as adequações na Legislação. O ponto que mais interessa no projeto, explica Leal, é deixar clara a possibilidade de obter outras provas de embriaguez. Como existe o entendimento jurídico de que ninguém pode produzir provas contra si mesmo, muitos motoristas se recusam a fazer o teste do bafômetro.

O presidente da Abrasel (Associação Brasileira de Bares e Restaurantes), Paulo Solmucci, vê como abusivas tanto a atual Lei Seca quanto as tentativas de torná-la ainda mais rigorosa. - As pessoas que bebem em excesso devem ser

punidas. Mas um país não pode criminalizar o cidadão responsável que toma uma taça de vinho com a refeição. Desde que entrou em vigor, a regra é contestada pela entidade no STF (Supremo Tribunal Federal). Neste ano, a Corte deve fazer audiências públicas para discutir o assunto. Para a Abrasel, a lei tem sido pouco eficaz na redução da violência no trânsito. A associação entende que seria mais eficaz trabalhar com campanhas educativas.

O presidente da Abramet (Associação Brasileira de Medicina de Tráfego), Mauro Augusto Ribeiro, é um defensor da Lei Seca, mas admite que faltam ajustes para que ela funcione melhor. Ele pede mais fiscalização e diz que a violência no trânsito é um problema de saúde pública, que precisa ser combatido em várias frentes. De acordo com o médico, a lei deve prever tolerância baixa ao álcool, pois as pessoas reagem de formas diferentes a seu consumo. Quem é mais sensível ou não está acostumado com bebida pode ter alterações importantes com apenas um copo de cerveja, teria afirmado o médico. Na opinião de Ribeiro, um dos principais pontos a serem aperfeiçoados na lei é o uso do bafômetro, que deve ser estimulado até como forma de demonstrar que o cidadão não está bêbado. Ele ressalta a importância da norma e lembra que, nos primeiros 30 dias de sua aplicação, houve redução de 50% das mortes no trânsito. - Essa redução seria vista até hoje se a lei, de fato, funcionasse. [...] O nosso sistema preventivo é ineficaz. Temos uma lei que proíbe o uso de álcool, mas não fiscalizamos. Se não fiscalizamos, não punimos e não obrigamos o uso do bafômetro. Não basta fazer uma lei.

Adaptado de <http://noticias.r7.com/brasil/noticias/congresso-tem-mais-de-50-projetos-para-endurecer-a-lei-seca-20130120.htm>,
22 de janeiro de 2012

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) as leis que estão em trâmite no Congresso Nacional visam punir mais duramente e restritamente aquelas pessoas embriagadas que assumem a direção de automóveis e acabam provocando acidentes fatais.
- (B) no Congresso Nacional, entre os parlamentares é de consenso de todos que não deve haver tolerância para nenhuma quantidade de álcool no organismo de quem assume a direção de um veículo e que a pena para os infratores deve ser superior a 16 anos de prisão.
- (C) a bebida atua da mesma maneira em diferentes indivíduos, independente da tolerância de cada um, o resultado é sempre o mesmo, um copo de cerveja ingerido por diferentes indivíduos apresentará a mesma reação em cada um deles.
- (D) a Lei Seca, aprovada em 2008 no Brasil, não é considerada muito rígida, pois há na Europa e na América leis com punições muito mais rígidas para pessoas que cometem infrações que envolvem bebida alcoólica e direção.
- (E) para o Deputado Leal é necessário buscar outras maneiras de comprovação da embriaguez, pois ainda ocorrem muitos casos de motoristas que se recusam a realizar o teste do bafômetro, porque a lei permite esta recusa pela existência do entendimento jurídico de que ninguém pode produzir provas contra si mesmo.

QUESTÃO 02

Em “É a partir dela que vamos fazer as adequações na Legislação.”, a sequência verbal vamos fazer pode ser substituída, mantendo-se o mesmo tempo e pessoa verbal, por

- (A) fez-se.
- (B) fizeram.
- (C) farão.
- (D) faremos.
- (E) faríamos.

QUESTÃO 03

Em “O nosso sistema preventivo é ineficaz”, o termo destacado exerce função de

- (A) predicativo do sujeito.
- (B) objeto direto.
- (C) objeto indireto.
- (D) complemento nominal.
- (E) adjunto adverbial.

QUESTÃO 04

“A maioria das propostas tem como objetivo endurecer ainda mais as punições tanto para quem bebe e assume a direção, mesmo que não provoque nenhuma ocorrência, quanto para o motorista que efetivamente causa acidentes porque está embriagado.” A expressão destacada no período estabelece relação lógico- semântica de

- (A) causalidade.
- (B) concessão.
- (C) finalidade.
- (D) consequência
- (E) condição.

QUESTÃO 05

“Uma vez endurecido o jogo, os indicadores de acidentes e mortes no trânsito irão se reduzir.”

A expressão destacada estabelece relação lógico-semântico de

- (A) consequência.
- (B) tempo.
- (C) finalidade.
- (D) concessão.
- (E) causa.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que o termo destacado é um pronome relativo.

- (A) “Ele ressalta a importância da norma e lembra que, nos primeiros 30 dias de sua aplicação, houve redução de 50% das mortes no trânsito.”
- (B) “A associação entende que seria mais eficaz trabalhar com campanhas educativas.”
- (C) “A perigosa combinação entre álcool e volante é tema de pelo menos 50 projetos de lei que estão em tramitação no Congresso Nacional atualmente.”
- (D) “... ainda que o motorista não tenha se envolvido em acidentes.
- (E) “... diz que o projeto pode ser analisado na Câmara no primeiro trimestre deste ano.

QUESTÃO 07

“Da mesma forma que é crime portar arma, deve ser crime dirigir alcoolizado, pelo risco que isso representa.” O termo destacado na oração apresenta relação lógico-semântica de

- (A) causa.
- (B) tempo.
- (C) finalidade.
- (D) condição.
- (E) proporção.

QUESTÃO 08

“Se não fiscalizamos, não punimos e não obrigamos o uso do bafômetro.”

A vírgula empregada no fragmento acima foi empregada para separar

- (A) oração subordinada adverbial concessiva anteposta.
- (B) oração subordinada adverbial causal posposta.
- (C) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (D) oração subordinada adjetiva restritiva.
- (E) oração subordinada adverbial condicional anteposta.

QUESTÃO 09

“O PL 2788/11, que foi aprovado em dezembro no Senado e chegou à Câmara, prevê tolerância zero ao álcool no volante.”

O fragmento extraído do texto apresenta um emprego correto da crase, assinale abaixo a alternativa que também apresenta a crase empregada corretamente.

- (A) O deputado chegou à criticar as atitudes dos companheiros sobre as mudanças da Lei Seca.
- (B) Os motoristas alcoolizados muitas vezes se recusam à fazer o teste do bafômetro.
- (C) Atitudes foram tomadas em relação à coibir o abuso de bebidas alcoólicas.
- (D) Foi revelado à ele que não haveria tolerância quanto aos erros cometidos.
- (E) A união entre os políticos levou à unanimidade de aprovação no momento da votação.

QUESTÃO 10

“Quem é mais sensível ou não está acostumado com bebida pode ter alterações importantes com apenas um copo de cerveja, teria afirmado o médico.” A expressão verbal destacada está no

- (A) pretérito perfeito do indicativo.
- (B) futuro do presente composto do indicativo.
- (C) pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- (D) futuro do pretérito composto do indicativo.
- (E) pretérito perfeito do subjuntivo.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

QUESTÃO 11

Considerando a proposição “Todo carro faz parada em algum posto ao longo do percurso”, tal proposição pode ser escrita em termos de dois quantificadores, se considerarmos A o universo dos carros e B o universo dos postos do percurso e $P(x,y)$: x faz parada em y, com x em A e y em B. Qual alternativa descreve corretamente a proposição?

- (A) $(\exists x)(\exists y)(P(x,y))$
- (B) $(\forall x)(\forall y)(P(x,y))$
- (C) $(\forall x)(\exists y)(P(x,y))$
- (D) $(\forall y)(\exists x)(P(x,y))$
- (E) $(\forall A)(\forall B)(P(x,y))$

QUESTÃO 12

A proposição “Todas as pessoas têm emprego” é escrita como $(\forall x)(p(x))$. Qual das seguintes proposições é equivalente à sua negação?

- (A) Todas as pessoas não têm emprego.
- (B) Algumas pessoas têm emprego.
- (C) Ninguém tem emprego.
- (D) Algumas pessoas não têm emprego.
- (E) Todas as pessoas são desempregadas.

QUESTÃO 13

Uma pesquisa, sobre jogos, foi realizada com um grupo de jovens adolescentes. O resultado mostrou que 18 jovens gostam de jogos de baralho, 25 de vídeo-game, 19 de futebol e 10 gostam de jogos de baralho e vídeo-game. Quantos jovens foram entrevistados?

- (A) 52.
(B) 72.
(C) 62.
(D) 68.
(E) 58.

QUESTÃO 14

Considere a proposição “A Seleção brasileira de futebol ganhará ou não a próxima Copa do mundo em 2014.” A proposição

- (A) é uma implicação.
(B) assume valor lógico verdadeiro.
(C) assume valor lógico falso.
(D) é uma equivalência lógica.
(E) é uma bi-implicação.

QUESTÃO 15

Sejam A, B e C conjuntos quaisquer. Qual das afirmações é verdadeira?

- (A) $(A \cup \emptyset = A)$ e $(A \cap \emptyset = A)$
(B) $(A \cup (B \cap A)) = B$
(C) $(A \subset B) \leftrightarrow (A \cup B = B)$
(D) $(C \subset (A \cap C))$
(E) $(A \cup B) \subset B$

QUESTÃO 16

Considere $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\}$, $B = \{1, 4, 7, 8\}$ e $C = \{2, 6, 8, 9\}$. Assinale abaixo o conjunto que corresponde ao conjunto $(A \cap B) \setminus C$

- (A) $\{1, 4\}$
(B) $\{1, 4, -2, -6, -9\}$
(C) $\{1, 4, 8\}$
(D) $\{2, 3, 5, 7\}$
(E) $\{2, 4, 8\}$

QUESTÃO 17

Sejam A, B e C conjuntos quaisquer, assinale abaixo a alternativa INCORRETA.

- (A) $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
(B) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
(C) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
(D) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
(E) $B \cup (A \cap C) = (B \cap A) \cup (B \cap C)$

QUESTÃO 18

A negação da sentença “O carro é branco e a casa é amarela” é

- (A) o carro é branco ou a casa não é amarela.
(B) o carro não é branco ou a casa é amarela.
(C) o carro não é branco e a casa é amarela.
(D) o carro não é branco e a casa não é amarela.
(E) o carro não é branco ou a casa não é amarela.

QUESTÃO 19

A capacidade máxima de um salão de festas é de 1200 pessoas. Em um determinado evento, compareceram 850 convidados. Considerando a capacidade do salão, qual o percentual de pessoas que compareceram na festa, aproximadamente?

- (A) 75%.
(B) 71%.
(C) 67%.
(D) 62%.
(E) 59%.

QUESTÃO 20

No universo dos números inteiros, qual das proposições abaixo é verdadeira?

- (A) $(\forall x)(\forall y)(3x + y = 30)$
(B) $(\forall x)(x^2 = 0)$
(C) $(\forall y)(\exists x)(2x + y = 30)$
(D) $(\forall x)(\exists y)(2x + y = 30)$
(E) $(\forall x)(\forall y)(2x + y = 30)$

INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Utilizando o Microsoft Excel 2003 instalado em um sistema operacional Windows XP profissional, instalação padrão português Brasil, qual a função do excel que retorna o resto de uma divisão após um número ter sido dividido por um divisor?

- (A) MEDIA
(B) MODO
(C) RESTO
(D) MOD
(E) MED

QUESTÃO 22

Utilizando o editor de planilhas BrOffice Calc, o usuário tem várias funções para manipulação dos dados em uma planilha, como operações de soma, multiplicação, divisão etc. Cada função tem sua categoria. Qual das alternativas abaixo NÃO é uma categoria de funções que o BrOffice Calc fornece como opção?

- (A) Lógicas.
(B) Matemáticas.
(C) Estatísticas.
(D) Financeiras.
(E) Estruturais.

QUESTÃO 23

Utilizando o navegador de internet Mozilla Firefox versão 3.0 ou superior, instalado em um sistema operacional Windows XP profissional, instalação padrão português Brasil, qual conjunto de teclas (atalho) pode ser utilizado pelo usuário para que o mesmo tenha acesso aos downloads efetuados pelo navegador?

(Obs: O caracter “+” serve apenas para interpretação).

- (A) Ctrl+Q
(B) Ctrl+D
(C) Ctrl+J
(D) Ctrl+X
(E) Ctrl+L

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa INCORRETA sobre protocolos.

- (A) O protocolo HTTP é o protocolo mais comum, e pode substituir outros protocolos como FTP, SMTP, POP, IMAP.
(B) SMTP é um protocolo de TCP/IP que trata a transferência de e-mails.
(C) Post Office Protocol (POP) é um protocolo da internet que transfere mensagens de e-mail do servidor POP para a caixa de correio do usuário em um computador local.
(D) O protocolo HTTP é utilizado para acessar um servidor da World Wide Web.
(E) O protocolo FTP pode ser utilizado para transferência de arquivos.

QUESTÃO 25

Os dados requisitados à memória RAM são depositados também em uma outra memória, e esta memória tem como função armazenar os dados mais frequentemente requisitados da memória RAM, fazendo com que nas próximas requisições os dados sejam buscado nessa memória e não na memória RAM. Qual é o nome dessa memória?

- (A) Memória virtual
- (B) Cache
- (C) RAM
- (D) ROM
- (E) Flash

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa INCORRETA sobre intranet.

- (A) Qualquer indivíduo com acesso dial-up ou por meio de uma lan acessa uma rede intranet.
- (B) Em uma intranet, pode se encontrar informações corporativas e proprietárias.
- (C) Somente usuários autorizados acessam a intranet.
- (D) Normalmente a intranet é protegida por um firewall para impedir que estranhos invadam a rede.
- (E) A área de uma intranet, que membros externos à organização acessam, é chamada de Extranet.

QUESTÃO 27

O disco rígido ou (HD) é o principal dispositivo de armazenamento usado nos computadores. É nele que gravamos nossos arquivos de trabalhos e programas que usamos no cotidiano. Além disso o HD é usado na criação de uma memória, que normalmente é utilizada quando a memória RAM está lotada. Qual é o nome dessa memória?

- (A) DDR2
- (B) Memória virtual
- (C) Memória total
- (D) Cache
- (E) HDRAM

QUESTÃO 28

Com relação ao Microsoft Word 2003 instalado em um sistema operacional Windows XP profissional, instalação padrão português Brasil, relacione os atalhos às suas respectivas funções e assinale a alternativa com sequência correta.

(Obs: O caracter "+" serve apenas para interpretação).

1. Ctrl+S
2. Ctrl+A
3. F7
4. Ctrl+B
5. Ctrl+l

- () Verificar ortografia e gramática.
- () Salvar.
- () Sublinhar.
- () Abrir.
- () Itálico.

- (A) 2 - 3 - 4 - 1 - 5.
- (B) 4 - 5 - 3 - 2 - 1.
- (C) 3 - 4 - 1 - 2 - 5.
- (D) 5 - 1 - 3 - 4 - 2.
- (E) 1 - 2 - 3 - 5 - 4.

QUESTÃO 29

Um processador (CPU) é constituído por Unidade de controle (UC), Unidade lógica e aritmética (ULA)

e Registradores. Assinale a alternativa que NÃO é uma função da Unidade de Controle (UC).

- (A) Controle de saída de dados.
- (B) Análise das instruções dos programas.
- (C) Decodificação dos dados.
- (D) Comparação.
- (E) Controle de entrada de dados.

QUESTÃO 30

Qual das alternativas abaixo apresentam apenas softwares compactadores de arquivos ?

- (A) Winrar, Skype, emule
- (B) Ares, AVG, AVAST
- (C) Realplayer, Winzip
- (D) Firefox, Safari, Chrome
- (E) Winrar, Winzip, Filzip

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

Os parasitas utilizam o organismo do homem como hospedeiro. Podem apresentar-se na forma macroscópica (protozoários) e microscópica (helmintos). Sobre o assunto, relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

1. Prevenção (Giárdia lamblia)
2. Transmissão (Giárdia lamblia)
3. Sintomas (Giárdia lamblia)

- A. Contaminação de alimentos com a utilização de adubos fecais.
- B. Constipação intestinal.
- C. Manipuladores de alimentos.
- D. Ingestão de alimentos que sofreram desinfecção.
- E. Anorexia.
- F. Utilização de preservativos durante a relação sexual.

- (A) 1E - 1F - 2A - 2C - 3B - 3D.
- (B) 1D - 1F - 2A - 2C - 3B - 3E.
- (C) 1D - 1A - 2F - 2B - 3C - 3E.
- (D) 1C - 1F - 2B - 2D - 3A - 3E.
- (E) 1C - 1B - 2A - 2E - 3D - 3F.

QUESTÃO 32

A respeito das áreas de estudo da avaliação nutricional, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Avaliação social.
- (B) Avaliação clínica.
- (C) Avaliação dietética.
- (D) Avaliação laboratorial.
- (E) Avaliação educacional.

QUESTÃO 33

Relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

1. Recordatório de 24 horas.
 2. Registro de três dias.
 3. Semanário alimentar.
- A. Nesse método é possível entender a forma de consumo, quanto se consome, associados a estímulos sociais importantes durante as refeições. Recolhe informações qualitativas e quantitativas dos entrevistados e permite análise de todos os componentes relacionados ao comportamento alimentar.
- B. Esse método tem um custo baixo para o entrevistador e pode ser aplicado a qualquer pessoa por vários canais de comunicação. Depende da memória do entrevistado, que pode não estimar o tamanho das porções ou omitir dados importantes para avaliar a quantidade real de ingestão. Requer um treinamento adequado para o entrevistador não induzir o entrevistado. É um questionário, escrito ou verbal, não exclui os analfabetos.
- C. Esse método elimina as variações do dia-a-dia, registra a ingestão habitual do entrevistado, porém depende da memória do entrevistado e ou da cooperação plena para que não omita o consumo de alimentos durante as refeições.
- D. Método que consiste em colher dados referentes ao consumo alimentar das últimas vinte e quatro horas do dia anterior.
- E. Método em que o entrevistado descreve ao entrevistador o consumo alimentar de setenta e duas horas.
- F. É um método que relata as circunstâncias de consumo alimentar durante a semana, descrevendo o comportamento, hora, local e qualidade sensorial dos alimentos.

- (A) 1B – 1D – 2C – 2E – 3A – 3F.
 (B) 1E – 1D – 2A – 2B – 3C – 3F.
 (C) 1B – 1C – 2D – 2F – 3A – 3E.
 (D) 1A – 1D – 2C – 2E – 3B – 3F.
 (E) 1C – 1F – 2B – 2E – 3A – 3D.

QUESTÃO 34

A respeito das recomendações para osteoporose, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Consoma no mínimo três porções de leite ou derivados (iogurte e queijos), dando preferência aos desnatados, que possuem uma quantidade de cálcio maior que os integrais.
- (B) Evite o consumo de achocolatado e café (cafeína) em conjunto com alimentos que são fontes de cálcio e/ou próximo ou após as refeições, pois diminuem a absorção desse mineral.
- (C) Evite consumir os alimentos que são fonte de cálcio próximo ou após as refeições principais, pois o cálcio e o ferro competem entre si, podendo um dos dois ficar com sua absorção prejudicada.
- (D) Procure tomar sol, no início da manhã ou no fim da tarde. A exposição ao sol produz vitamina E, que auxilia na absorção do cálcio.
- (E) Procure realizar atividade física com frequência. É indicado não só pelo aumento do gasto calórico energético dos músculos em movimento, mas também pelos benefícios metabólicos.

QUESTÃO 35

Podemos classificar o peso ideal pelos próprios valores de classificação nutricional dentro dos parâmetros de eutrofia (18,5 - 24,9). Usando-se 22 Kg/m² para parâmetro de eutrofia e 2,46m para estatura², qual deve ser o peso ideal?

Peso Ideal = Parâmetro de Eutrofia (18,5 – 24,9) x (Estatura²)

- (A) 56,02 Kg.
 (B) 55,12 Kg.
 (C) 54,12 Kg.
 (D) 53,02 Kg.
 (E) 52,12 Kg.

QUESTÃO 36

Relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

1. Composição da Dieta Polimérica.
2. Composição da Dieta Oligomérica.
3. Composição da Dieta Elementar.

- A. Aminoácidos.
 B. Proteína hidrolisada e TCM.
 C. Proteína e carboidrato.
 D. Glicose e TCM.
 E. Gorduras intactas.

- (A) 1D – 1E – 2A – 3B – 3C.
 (B) 1C – 1E – 2B – 3A – 3D.
 (C) 1A – 1D – 2B – 3C – 3E.
 (D) 1B – 2C – 2E – 3A – 3D.
 (E) 1B – 1C – 2A – 2D – 3E.

QUESTÃO 37

Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta. A administração intermitente da dieta enteral pode ter início com o volume de 100ml, e aumentando gradativamente para 150ml, 200ml, conforme a necessidade do paciente, monitorando sempre a velocidade de gotejamento. A administração contínua é iniciada com o volume de _____, aumentando gradativamente conforme a necessidade do paciente. A Terapia de Nutrição Enteral pode causar complicações como _____ e _____.

- (A) 10ml/hora/dia / vômito / obstipação
 (B) 30ml/hora/dia / diarreia / distensão abdominal
 (C) 70ml/hora/dia / pneumonia por aspiração / obstrução do equipo
 (D) 90ml/hora/dia / posicionamento adequado da sonda / vômito
 (E) 100ml/hora/dia / distensão abdominal / obstipação

QUESTÃO 38

Em relação à Preparação da Nutrição Enteral (Resolução 63), analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. O nutricionista é responsável pela supervisão da preparação da NE.
- II. Os insumos e recipientes adquiridos industrialmente para o preparo da NE devem ser registrados nos órgãos competentes, quando obrigatório, e acompanhados do Certificado de Análise emitido pelo fabricante, garantindo a sua pureza físico-química e microbiológica, bem como o atendimento às especificações estabelecidas.
- III. A avaliação da prescrição dietética da NE quanto à sua adequação, concentração e compatibilidade físico-química de seus componentes e dosagem de administração deve ser realizada pelo nutricionista antes do início da manipulação, compartilhada com o farmacêutico quando se fizer necessário.
- IV. Recomenda-se reservar amostra de cada sessão de preparação para contraprova, devendo, neste caso, ser conservada sob refrigeração (2°C a 8°C) durante 72 horas após o seu prazo de validade.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 39

A doença do refluxo gastroesofágico (DRGE) é o refluxo do conteúdo gástrico para o esôfago, devido ao mau funcionamento do esfíncter esofágico inferior (EEI), podendo ser secundário à ascite, obesidade ou gestação por aumentar a pressão intra-abdominal. Sua consequência é a presença de esofagite, dor ao deglutir pirose e ulcerações. Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma das características da dieta para DRGE.

- (A) Geralmente de consistência leve, pastosa ou branda.
(B) Hipolipídica acelerando o esvaziamento gástrico.
(C) Evitar alimentos como café, mate, chocolate, hortelã, menta e álcool, pois diminuem a pressão do EEI, facilitando seu relaxamento e, conseqüentemente, auxiliando na presença do refluxo.
(D) Hipoprotéica, pois aumenta a pressão do EEI, mantendo-o contraído e evitando o refluxo.
(E) Não ingerir líquidos durante as refeições.

QUESTÃO 40

Em relação às funções do Fígado, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Glicogênese é a transformação da glicose em excesso no organismo em glicogênio, sendo armazenado no fígado e músculos para posterior utilização.

- II. Glicogenólise é a transformação da glicose armazenada em glicogênio para manutenção da glicemia.

- III. Gliconeogênese é a formação de glicose a partir da mobilização de lipídios e proteínas para a manutenção da glicemia, quando a quantidade de glicose armazenada sob a forma de glicogênio não é o suficiente.

- IV. Transaminação e desaminação das proteínas são dois caminhos que convertem os aminoácidos a substratos que são utilizados na produção de energia e de glicose, bem como na síntese dos aminoácidos não essenciais.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 41

A respeito das características da dieta para Diálise, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Hiperproteica (1,2 – 1,5g/Kg).
(B) Hipossódica (1-2g/dia).
(C) Restrição hídrica de 1300ml/dia + liberação urinária.
(D) Hipocalêmica (1,5-2g/dia).
(E) Suplementar cálcio (1200mg/dia).

QUESTÃO 42

A principal função da vesícula biliar é o armazenamento da bile, secreção produzida no fígado, responsável por emulsificar as gorduras, facilitando sua digestão e absorção, bem como a absorção das vitaminas lipossolúveis A, D, E e K. A bile é composta principalmente por

- (A) água, ácidos biliares, pigmentos biliares (bilirrubina), lecitina e colesterol.
(B) água, pigmentos biliares (bilirrubina) e lecitina.
(C) ácidos biliares, pectina e colesterol.
(D) água, pigmentos biliares (bilirrubina), lecitina e triglicerídeos.
(E) ácidos biliares, pigmentos biliares (bilirrubina), pectina e colesterol.

QUESTÃO 43

A respeito da deterioração de suco de frutas e vegetais, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O pH do suco depende do produto. Todos eles apresentam açúcares em quantidade variável entre 2% e 17%.
(B) O desenvolvimento de leveduras ou bactérias dependerá mais da temperatura de armazenamento do que da composição do suco.
(C) As alterações são decorrentes da fermentação láctica.
(D) Os tipos de levedura que crescerão dependem dos tipos predominantes no suco e da temperatura.
(E) Abaixo de 15°C, ocorre crescimento de bolores e leveduras.

QUESTÃO 44

Em relação à temperatura e armazenamento de enlatados, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Os alimentos contidos dentro das latas, geralmente, sofreram tratamento pelo calor. Este tratamento promove a morte ou inativação de todos os microrganismos.
- II. O grupo dos microrganismos termófilos resiste a temperaturas elevadas, isto quer dizer que, se sobrar algum, este será termófilo.
- III. Nunca permita que o sol incida sobre os alimentos, sobretudo sobre os enlatados. A diferença de pressão dentro da lata, aliada ao sol, vai elevar a temperatura do produto, possibilitando, se existirem microrganismos vivos, a sua multiplicação e consequente produção de substâncias de seu metabolismo, como ácido láctico, toxina botulínica, entre outras.
- IV. O estoque tem que ser em local seco e fresco.

- (A) Apenas I.
 (B) Apenas II e III.
 (C) Apenas I e IV.
 (D) Apenas I, III e IV.
 (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 45

Autoridade funcional: a estrutura funcional resulta da necessidade de divisão do trabalho e desenvolvimento das especializações. Por ser baseada na especialização, a autoridade é dividida e, conseqüentemente, o supervisor não dispõe de tal autoridade sobre os subordinados, mas apenas a decorrente de uma especialização. Os órgãos de execução assistidos por especialistas nas suas respectivas áreas geram multiplicidade de comando, principal característica da estrutura funcional. Sobre o assunto, relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

1. Vantagens
 2. Desvantagens
- A. Comunicações rápidas e menos distorcidas, por serem feitas diretamente.
 - B. Ocorrência de quebra de disciplina, ocasionada pela tendência dos subordinados de aproveitar os menores conflitos de jurisdição para justificar a inércia ou o desinteresse pelo trabalho.
 - C. Possibilita a manutenção da produtividade e do padrão de qualidade do produto ou serviço.
 - D. A duplicidade do comando leva à omissão do chefe quanto à iniciativa de apurar responsabilidades e aplicar punições.
 - E. Trabalho de uma mão de obra especializada.

- (A) 1B – 1C – 1E – 2A – 2D.
 (B) 1A – 1C – 1E – 2B – 2D.
 (C) 1A – 1B – 1D – 2C – 2E.
 (D) 1C – 1D – 1E – 2A – 2B.
 (E) 1B – 1C – 1D – 2A – 2E.

QUESTÃO 46

Em relação aos critérios para elaboração de cardápios, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Quantidade em peso é importante pela precisão que oferece. Deve-se ter o cuidado de observar as abreviações corretas das unidades de medidas. Exemplo: grama = g; litro = l.
- II. Quanto ao tempo de preparo é importante escolher preparações de preparo rápido, pois se tem pouco tempo disponível para o preparo.
- III. O rendimento deve ser expresso em porções ou peso total do prato pronto. É preciso lembrar que para cada categoria que compõe o cardápio existe um porcionamento adequado.
- IV. O nível do cardápio relaciona a preparação ao comensal a que se destina, quando se atendem no local públicos distintos. Exemplo: nível básico, nível intermediário ou nível superior.

- (A) Apenas I.
 (B) Apenas II e III.
 (C) Apenas I e IV.
 (D) Apenas I, III e IV.
 (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 47

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma das características das instalações para lavagem das mãos nas áreas de produção de acordo com a Portaria nº 326, de 30 de julho de 1997 da ANVISA.

- (A) Devem ter instalações adequadas e convenientemente localizadas para lavagem e secagem das mãos sempre que a natureza das operações assim o exija. Nos casos em que sejam manipuladas substâncias contaminantes ou quando a natureza das tarefas requeira uma desinfecção adicional à lavagem, devem estar disponíveis também instalações para desinfecção das mãos.
- (B) Deve-se dispor de água fria ou fria e quente e de elementos adequados (sabonete líquido, detergente, desinfetante, entre outros) para limpeza das mãos.
- (C) As instalações devem estar providas de tubulações devidamente sifonadas que transportem as águas residuais até o local de deságue.
- (D) No caso de se usar toalhas de papel, deve haver um controle de qualidade higiênico-sanitária e dispositivos de distribuição e lixeiras que não necessitem de acionamento manual para essas toalhas.
- (E) No caso de usar toalhas de tecido, essas devem ser trocadas diariamente.

QUESTÃO 48

A respeito dos fatores que podem ser utilizados para os pontos críticos de controle, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Irradiações: utilizadas para alimentos cozidos, temperos e especiarias, a fim de reduzir a quantidade de microrganismos contaminantes.
- (B) Aditivos intencionais: sais de cura (nitritos e nitratos) para preservação das carnes em conservas, sulfitos em embutidos, benzoato para queijos e suco de frutas etc.
- (C) O₂: manutenção do alimento em anaerobiose (alimentos embalados não esterilizados), para evitar a oxidação e a multiplicação de bactérias aeróbias e fungos. Porém, deve-se mantê-los em refrigeração abaixo de 4,0°C para evitar a multiplicação de bactérias anaeróbias.
- (D) Aa: alimento com baixa atividade aquosa (água livre ou umidade), dificultando a multiplicação dos microrganismos patogênicos, como o leite condensado (0,80), leite em pó (0,60), frutas secas (0,60) etc.
- (E) pH: acidez do alimento pronto, limitando o metabolismo microbiano, ou adicionando ácido acético em maioneses, molhos, embutidos, e ácido fosfórico em bebidas não alcoólicas, além de ácidos produzidos durante a fermentação de azeitonas, pepinos em conserva, queijos, iogurtes etc.

QUESTÃO 49

Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta.

A avaliação do estado nutricional da criança tem relação direta com o planejamento adequado da terapia nutricional. A avaliação nutricional e _____ permite classificar o estado nutricional, identificando carências nutricionais específicas, assim como, detectando desnutrição, obesidade e risco nutricional que torna os pacientes hospitalizados mais susceptíveis a complicações. A avaliação inicial deve ser realizada por ocasião da admissão ou em se tratando de pacientes criticamente doentes, após _____ e dos distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos e deve envolver: história detalhada, pesquisa de antecedentes pessoais e alimentares, história alimentar atual e exame físico contemplando a pesquisa de carências específicas e _____.

- (A) estrutural / estabilização hemodinâmica / antropometria
- (B) metabólica / estabilização glicosídica / nutricionais
- (C) metabólica / estabilização hemodinâmica / antropometria
- (D) funcional / estabilização glicosídica / nutricionais
- (E) estrutural / estabilização lipídica / antropometria

QUESTÃO 50

Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta.

Recomenda-se aos idosos maior ingestão de hidratos de carbono complexos (fibras). O consumo de fibras junto com uma ingesta hídrica adequada previne a constipação, favorece um melhor controle da glicemia e do colesterol e reduz o risco de algumas neoplasias. Entretanto o maior consumo de tais carboidratos pode prejudicar o consumo de minerais como zinco, cálcio, ferro e magnésio. Para os idosos, os carboidratos devem constituir a maior fonte energética da dieta, uma vez que dietas pobres em carboidratos são inapropriadas por favorecerem o aparecimento de transtornos metabólicos importante. O aporte de carboidratos deve constituir no mínimo _____

do valor calórico total e a quantidade mínima diária indispensável deve ser de _____; já as fibras devem oscilar entre _____ diários.

- (A) 50% / 150g / 20 a 35g
- (B) 30% / 100g / 45 a 65g
- (C) 60% / 180g / 10 a 15g
- (D) 70% / 180g / 60 a 95g
- (E) 40% / 110g / 60 a 80g

PROVA DISCURSIVA – VERSÃO RASCUNHO

1. A Prova Discursiva será avaliada considerando-se os seguintes aspectos:
 - a) o atendimento ao tema proposto na questão;
 - b) a clareza de argumentação/senso crítico;
 - c) a seletividade de informação;
 - d) a criatividade/originalidade;
 - e) a utilização da norma padrão da Língua Portuguesa;
2. O candidato terá sua Prova Discursiva avaliada com nota 0 (zero) quando:
 - a) não atender ao conteúdo avaliado e ao tema proposto, manuscruver em letra ilegível ou de grafar por outro meio que não determinado pelo Edital 01/2011.
 - b) apresentar acentuada desestruturação na organização textual ou atentar contra o pudor;
 - c) redigir seu texto a lápis ou à tinta em cor diferente de azul ou preta;
 - d) não apresentar as questões redigidas na VERSÃO DEFINITIVA ou entregar em branco;
 - e) apresentar identificação, em local indevido, de qualquer natureza (nome parcial, nome completo, outro nome qualquer, número(s), letra(s), sinais, desenhos ou códigos);
 - f) apresentar sua resposta com extensão inferior a 10 (dez) linhas.
3. Será desconsiderado, para efeito de avaliação, qualquer fragmento de texto que for escrito fora do local apropriado ou que ultrapassar a extensão máxima de 15 (quinze) linhas para a elaboração da sua resposta.

QUESTÃO 51

Qual o objetivo e a função da Educação Alimentar e como deve ser o procedimento do profissional da área de nutrição neste aspecto?

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

