

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE NOVA OLÍMPIA - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 001/2015 - DATA DA PROVA: 29/03/2015

PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: NUTRICIONISTA

CARGO: NUTRICIONISTA

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o Caderno de Prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o Cartão Resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

Descanse! Pare um pouco! Evite o stress! E leve para o seu lazer aquele algo mais que é sempre uma felicidade

1º A única coisa realmente indispensável, na praia ou no campo, sem a qual você não é nada, ninguém _____ a menor atenção, você não vive socialmente nem dorme em paz, é o cigarro Gold Smoke.

2º Está surpreso? Isso mostra **apenas** que você não sabe nada de nada do mundo em que está vivendo. Que você não conhece nada dos prazeres que a vida pode lhe oferecer.

3º Você não sabe que a primeira coisa que você tem a fazer, ao chegar ao ar livre da serra ou ao ar puro do mar, é botar um Gold Smoke na boca, _____ com um gesto másculo mas suave, decidido mas elegante, e começar a poluir a atmosfera.

4º Talvez **para que** não haja um desequilíbrio muito grande entre o ambiente em que você vive e aquele em que vai passar seus momentos, dias, de descanso.

5º É isso aí. A televisão diz que é **assim**. O jornal também. Aceite.

6º Um descanso não é verdadeiro sem um bom fumo, um excelente tabaco, nos dias de hoje quase sempre em forma de cigarro. E, sendo cigarro, o verdadeiro é fumar Gold Smoke. As moças já _____. Acenda, pois, outro Gold Smoke com aquele olhar de suprema indiferença do verdadeiro fumador de Gold Smoke. Encha seus bolsos com pacotes de Gold Smoke e a traseira de seu carro com uma boa reserva de pacotes de Gold Smoke. Não deixe seus pulmões correrem o risco de uma golfada de ar simples, talvez até mesmo puro. Fume Gold Smoke ininterruptamente. Leve-os para Cabo Frio, leve-os para Arembépe, aspire-os deliciosamente nas montanhas de Correas, bafre-os nas coxilhas do Sul.

7º De todas as flores da civilização, o fumo é a melhor de todas, mesmo sem ser propriamente uma flor.

8º E Gold Smoke é o melhor dos fumos. Não se esqueça – peça sempre Gold Smoke.

9º E agora, uma pequena advertência para acrescentar ainda algo ao algo mais total que é Gold Smoke. Em algum pacote dos milhares de Gold Smoke vendidos diariamente, o fumante inveterado encontrará um cigarro ligeiramente mais comprido do que os outros: para ser exato, 0,111 mais. Quem encontrar um desses Gold Smoke especiais e entregá-lo a qualquer representante de Gold Smoke, ganhará de volta uma daquelas lindas moças que, na televisão, ficam irresistivelmente fascinadas por homens que fumam Gold Smoke.

10 Não desista, **caso** você não encontre um desses cigarros entre os primeiros 100.000 que fumar. Compre mais e fume mais. O seu dia pode ser hoje.

11 É assim que se ajuda o homem brasileiro a ter uma constituição cada vez mais forte.

Millôr Fernandes. Revista *Veja*. São Paulo, Abril, 23/04/75.

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto:

- a) lhe presta – acendê-lo – o olham.
- b) o presta – o acender – o olham.
- c) presta-lhe – lhe acender – lhe olham.
- d) presta-no – acendê-lo – olham-no.

02 - Analise as afirmativas referentes à acentuação gráfica das palavras retiradas do texto e marque (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas:

- () “M másculo” e “única” recebem acento porque são palavras proparoxítonas.
- () A mesma regra de acentuação que vale para “aí” vale também para “até”.
- () As paroxítonas “advertência” e “desequilíbrio” são acentuadas porque terminam em ditongo.
- () “Também” e “ninguém” são acentuadas por serem oxítonas terminadas em “m”.

Assinale a sequência correta de cima para baixo:

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

03 - Assinale a alternativa em que haja sinônimo adequado para a palavra do texto:

- a) ambiente (4º parágrafo) – meio.
- b) advertência (9º parágrafo) – admoestação.
- c) inveterado (9º parágrafo) – arraigado.
- d) fascinadas (9º parágrafo) – ousadas.

04 - Assinale a alternativa em que a substituição dos elementos coesivos destacados no texto (apenas, para que, assim e caso) está incorreta:

- a) apenas – somente.
- b) para que – mesmo que.
- c) assim – desse modo.
- d) caso – contanto que.

05 - Analise as afirmativas referentes aos substantivos retirados do texto e marque (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas:

- () Moças – substantivo feminino, biforme, heterônimo.
- () Fumante – substantivo masculino, uniforme, comuns de dois gêneros.
- () O plural de “mar” de acordo com a norma culta da língua portuguesa é “marezinhos”.
- () Constituição – substantivo finalizado em “ão” apresenta duas formas no plural – “constituições e constituições”.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

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

06 - Analise as afirmativas referentes ao texto:

I - O autor repete afirmações dos anúncios de cigarro para mostrar de forma irônica, os malefícios do cigarro.

II - A linguagem utilizada pelo autor é coloquial.

III - A última frase do texto quer dizer que o cigarro é prejudicial à saúde das pessoas.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

07 - Uma equipe composta por 12 operários realiza determinada obra em 90 dias, trabalhando 10 horas por dia. Se essa equipe fosse constituída por 15 operários, trabalhando 8 horas por dia, essa mesma obra seria realizada em:

- a) Menos de 60 dias.
- b) 75 dias.
- c) 90 dias.
- d) Mais de 100 dias.

08 - Em uma excursão com 85 torcedores, sabe-se que $\frac{3}{5}$ deles torcem para o Vasco, e que 80% torcem para o Palmeiras. Com base nesses dados, assinale a alternativa correta:

- a) O número de torcedores que torcem apenas para o Palmeiras é igual a metade do número de torcedores que torcem apenas para o Vasco.
- b) O número de torcedores que torcem apenas para o Vasco é igual a 25% do número total de torcedores.
- c) O número de torcedores que torcem para o Vasco é 15% superior ao número de torcedores que torcem para o Palmeiras.
- d) O número de torcedores que torcem para o Vasco é igual a 34.

09 - Um trapézio isósceles possui base maior medindo 14 cm e base menor medindo 10 cm. Sabe-se que a diagonal desse trapézio mede 13 cm. A área desse trapézio mede:

- a) 50 cm^2 .
- b) 60 cm^2 .
- c) 70 cm^2 .
- d) 80 cm^2 .

10 - Um cone circular reto cuja geratriz mede 20 cm e cujo diâmetro da base mede $\frac{6}{5}$ da medida da geratriz possui volume igual a:

- a) $960\pi \text{ cm}^3$.
- b) $1.920\pi \text{ cm}^3$.
- c) $2.400\pi \text{ cm}^3$.
- d) $2.880\pi \text{ cm}^3$.

11 - A “Mars”, empresa líder de mercado de rações para animais vai se instalar no Paraná, o acordo foi firmado em meados de março deste ano e a nova fábrica do grupo será construída em:

- a) Palmeira.
- b) Ponta Grossa.
- c) Teixeira Soares.
- d) Tibagi.

12 - Em meados de março deste ano, foram entregues 466 casas a famílias paranaenses. As moradias foram construídas dentro do Programa Minha Casa Minha Vida. O maior volume de entregas ocorreu em que município?

- a) Astorga.
- b) Coronel Vivida.
- c) Leópolis.
- d) Marialva.

13 - Desde o último dia 18/03, quem vender, fornecer, servir, ministrar ou entregar bebida alcoólica a jovens ou crianças poderá ser preso por até:

- a) 04 (quatro) anos, dependendo do caso, a pessoa poderá pagar multa entre R\$ 3 mil e R\$ 10 mil, além da interdição do estabelecimento comercial.
- b) 03 (três) anos, dependendo do caso, a pessoa poderá pagar multa entre R\$ 2 mil e R\$ 20 mil, além da interdição do estabelecimento comercial.
- c) 02 (dois) anos, dependendo do caso, a pessoa poderá pagar multa entre R\$ 1 mil e R\$ 20 mil, além da interdição do estabelecimento comercial.
- d) 01 (um) ano, dependendo do caso, a pessoa poderá pagar multa entre R\$ 1 mil e R\$ 10 mil, além da interdição do estabelecimento comercial.

14 - Primeira pasta ministerial do atual Governo Dilma Rousseff a ter seu titular substituído:

- a) Cidades.
- b) Cultura.
- c) Educação.
- d) Esporte.

15 - No momento do recebimento de produtos alimentícios, pescados refrigerados devem estar a uma temperatura de até:

- a) 2°C a 3°C .
- b) 3°C a 4°C .
- c) 4°C a 6°C .
- d) 3°C a 7°C .

16 - A Resolução nº 216 de 15 de setembro de 2004, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, determina que após serem submetidos à cocção, os alimentos preparados devem ser mantidos em condições de tempo e de temperatura que não favoreçam a multiplicação microbiana. Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior a:

- a) 60°C , por até 6 horas.
- b) 65°C , por até 12 horas.
- c) 72°C , por 12 horas.
- d) 74°C , por 6 horas.

17 - A castanha do Brasil é uma fonte importante de selênio, proteínas e ácidos graxos insaturados e, por isso, o seu consumo diário é frequentemente recomendado. Entretanto, quando seu processamento e armazenamento não são feitos adequadamente, existe o risco de que haja contaminação por:

- a) citritnina.
- b) toxina botulínica.
- c) patulina.
- d) aflatoxina.

18 - Indivíduos que apresentam intolerância à lactose possuem deficiência na produção de uma enzima denominada:

- a) amilase.
- b) lactase.
- c) ácido láctico.
- d) lactato.

19 - Sabe-se que um alimento possui fator de correção igual 1,52. Neste caso, pode-se concluir que de um total de 20,0 kg desse alimento, poderão ser utilizados aproximadamente:

- a) 10,0 kg.
- b) 11,0 kg.
- c) 13,0 kg.
- d) 15,0 kg.

20 - A biodisponibilidade dos nutrientes é um fator que interfere na sua absorção e utilização pelo organismo. Em relação a biotina, pode-se afirmar que sua biodisponibilidade é de aproximadamente 100% no seguinte alimento:

- a) milho.
- b) arroz.
- c) aveia.
- d) trigo.

21 - Para o cálculo do gasto energético diário de indivíduos hospitalizados, deve-se considerar o fator injúria que varia dependendo do quadro clínico apresentado. Este fator é maior na seguinte situação:

- a) pós operatório de câncer.
- b) sepse ou peritonite.
- c) queimaduras graves de mais de 50% do corpo.
- d) multitrauma acompanhado de sepse.

22 - As *Recommended Dietary Allowances* (RDA) atende às necessidades de um nutriente para 97% a 98% dos indivíduos saudáveis do mesmo sexo e estágio de vida. Para gestantes adultas, a RDA do ferro é igual à:

- a) 8 mg.
- b) 12 mg.
- c) 20 mg.
- d) 27 mg.

23 - Uma idosa com peso igual a 71,0 kg e 1,63 metros de altura apresenta índice de massa corporal indicativo de:

- a) baixo peso.
- b) eutrofia.
- c) sobrepeso.
- d) obesidade.

24 - O tratamento dietoterápico dessa enfermidade apresenta como medidas dietoterápicas primordiais o controle do consumo de carboidratos (principalmente refinados) e exclusão da ingestão de álcool. A doença em questão corresponde à:

- a) doença pulmonar obstrutiva crônica.
- b) esteatose hepática.
- c) hipertrigliceridemia.
- d) diabetes tipo 2.

25 - Pacientes hospitalizados costumam necessitar de dietas modificadas para atender à situações clínicas específicas e/ou tratar determinadas patologias. Quando se reduz a quantidade de proteínas de uma dieta, realizou-se uma modificação:

- a) física.
- b) na consistência.
- c) química.
- d) qualitativa.

26 - Sobre as técnicas de cocção de hortaliças é correto afirmar que:

- a) a adição de cloreto de sódio a 0,7% minimiza as perdas de nutrientes por dissolução em cocção por ebulição.
- b) o uso de sais como bicarbonato ou cloreto de sódio não é recomendado porque dificulta o abrandamento das fibras.
- c) a cocção por pressão é um método útil para hortaliças tenras e novas, já que reduz significativamente o tempo de cocção e as perdas de nutrientes.
- d) o bicarbonato de sódio não deve ser adicionado à água de cocção porque ele promove maior perdas de micronutrientes.

27 - O consumo de arroz integral costuma ser incentivado na prática clínica por ser um alimento nutricionalmente superior ao arroz polido. Em relação ao seu cozimento, é correto afirmar que:

- a) o que faz o arroz integral apresentar um tempo de cocção maior em relação ao arroz polido é a sua quantidade de fibras.
- b) o uso de temperos como sal e óleo não modifica o tempo de cozimento de qualquer um dos tipos de arroz.
- c) o arroz integral deve sempre ser cozido sem sal para que o tempo de cozimento não seja aumentado.
- d) refogar o arroz em óleo antes da adição de água facilita o processo de cozimento, pois favorece a absorção de água pelo arroz.

28 - A insuficiência renal e hepática limitam o uso de proteínas séricas como indicadores do estado nutricional. É uma proteína que está alterada nestas duas condições:

- a) albumina.
- b) transferrina.
- c) pré-albumina.
- d) macroglobulina.

29 - A deposição de gordura abdominal está fortemente relacionada a ocorrência de doenças cardiovasculares, que constituem umas das principais causas de morte no Brasil e no mundo. É desejável que os valores de circunferência da cintura de mulheres sejam:

- a) < 70 cm.
- b) < 80 cm.
- c) < 88 cm.
- d) < 90 cm.

30 - O processo digestivo se inicia na boca, com a mastigação dos alimentos e ação da saliva sobre eles. São funções dessa substância:

- a) estimular a liberação de secretina.
- b) digestão de pequena quantidade de polissacarídeos.
- c) umedecer e lubrificar os alimentos.
- d) desempenhar ações antibacterianas.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO.

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