

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE REBOUÇAS - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 001/2014 - DATA DA PROVA: 18/01/2015

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!

Beijos e abraços

1º Os franceses se beijam, e não apenas quando estão se condecorando. Mas dois franceses só chegam ao ponto de se beijar no fim de um longo processo de desinformalização do seu relacionamento, que começa quando um propõe ao outro que abandone o “vous”, e eles passem a se tratar por “tu”, geralmente depois de se conhecer por alguns anos. Não sei se existe um prazo certo para o “vous” dar lugar ao “tu”, mas é um passo importante, e até ele ser dado o cumprimento entre os dois jamais passará de um seco aperto de mãos.

2º Os russos se beijam _____ qualquer pretexto e dizem que a progressão, lá, não é de aperto de mão para abraço e beijo, mas de beijos protocolares para beijos cada vez mais longos e Na Itália, os homens andam de braços dados na rua, sem que isso indique que são noivos, e o beijo entre amigos também é comum. Os anglo-saxões são mais comedidos e mesmo os americanos, que são ingleses sem barbatana, reagem quando você, esquecendo onde está, ameaça abraçá-los. Ninguém é mais informal que um americano, ninguém mais antifrancês na velocidade com que chega ____ etapa equivalente ao “tu” sem nenhum ritual intermediário, mas a informalidade não se estende _____ demonstração física. Até aquele nosso hábito de bater no braço do outro quando se aperta a mão, aquela amostra grátis de abraço, eles estranham.

3º Já nós somos da terra do abraço, mas também temos nossas afetivas. O brasileiro é, mas tem, ao mesmo tempo, um certo pudor dos seus sentimentos. O meio-termo encontrado é o insulto carinhoso.

4º Não sei se é uma característica exclusivamente brasileira, mas é uma instituição nacional.

(Luis Fernando Veríssimo. *O Estado de S. Paulo*, 9 nov. 1992.)

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linhas pontilhadas no texto:

- a) estalados – hesitações – expansivo.
- b) estralados – hezitações – espancivo.
- c) extralados – esitações – expansivo.
- d) extalados – ezitações – expansivo.

02 - Obedecendo às normas referentes à regência verbal assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linhas contínuas no texto:

- a) em – na – na.
- b) à – à – em.
- c) na – na – para a.
- d) com – à – à.

03 - Quanto à acentuação gráfica das palavras, escreve (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

() A regra que serve para justificar a acentuação em “lá”, serve também para justificar em “está”.

() As oxítonas “também” e “ninguém” são acentuadas por terminarem em “em”.

() As palavras “hábito” e “características” são acentuadas por serem proparoxítonas.

() “Intermediário” e “Itália” são acentuadas por serem paroxítonas terminadas em ditongo.

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

04 - Os elementos coesivos sublinhados no 2º parágrafo (mas e quando) estabelecem uma relação de:

- a) explicação – condição.
- b) oposição – tempo.
- c) adversividade – causa.
- d) condição – oposição.

05 - Analise as afirmativas referentes ao uso da vírgula no 2º parágrafo do texto:

I - As vírgulas depois de “os americanos” e “barbatana” cumprem a função de isolar uma oração subordinada adjetiva explicativa.

II - A vírgula depois de “o beijo” cumpre a função de isolar uma oração coordenada sindética.

III - A vírgula depois de “está” indica a supressão de uma palavra.

Quais afirmativas estão corretas?

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

06 - Em relação ao texto podemos afirmar que:

I - Os americanos não têm a mesma postura empertigada dos ingleses, ou seja, os americanos são mais descontraídos.

II - O narrador não identifica a sua nacionalidade, podendo ser: francês, americano, brasileiro ou russo.

III - Para o autor a prova maior da intimidade entre dois brasileiros é quando passam a insultar um ao outro.

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 - A rotação completa de um triângulo retângulo cuja hipotenusa mede 10 cm e um dos catetos mede 8 cm, em torno do menor de seus catetos, gera um sólido geométrico cujo volume é igual a:

- a) $96\pi \text{ cm}^3$.
- b) $128\pi \text{ cm}^3$.
- c) $192\pi \text{ cm}^3$.
- d) $288\pi \text{ cm}^3$.

08 - Cada lote de 90 L de aguardente produzido por um alambique é acondicionado em uma quantidade x de garrafas, todas com a mesma capacidade. Como medida para alavancar as vendas, o departamento de marketing desse alambique sugeriu que as garrafas tivessem sua capacidade reduzida em 0,5 L. Com isso, para acondicionar os mesmos 90 L de aguardente nos novos modelos de garrafa, será necessário aumentar a quantidade x de garrafas em 6 unidades. Dessa forma, o número de garrafas do novo modelo que serão utilizadas será igual a:

- a) 30.
- b) 33.
- c) 36.
- d) 40.

09 - Uma professora aplicou duas questões abertas em um trabalho proposto a todos os alunos de determinada turma, e obteve os seguintes resultados:

16 alunos responderam corretamente a primeira questão.

16 alunos responderam corretamente a segunda questão.

12 alunos responderam corretamente apenas uma questão.

1/3 dos alunos responderam incorretamente as duas questões.

Isto posto, pode-se afirmar corretamente que:

- a) 5 alunos responderam corretamente apenas a primeira questão.
- b) 10 alunos responderam incorretamente as duas questões.
- c) 11 alunos responderam corretamente as duas questões.
- d) O número de alunos dessa turma é igual a 33.

10 - Um grupo formado por 13 operários realiza determinada obra em 70 dias, trabalhando 8 horas por dia. Se esse grupo fosse constituído por 10 operários, trabalhando 10 horas por dia, essa mesma obra seria realizada em:

- a) menos de 45 dias.
- b) mais de 45 e menos de 70 dias.
- c) mais de 70 e menos de 75 dias.
- d) mais de 75 dias.

11 - Dos municípios limítrofes de Rebouças, o menos populoso é:

- a) Fernandes Pinheiro.
- b) Rio Azul.
- c) São João do Triunfo.
- d) São Mateus do Sul.

12 - Em que ano foi realizada a Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, também chamada de “Rio + 20”?

- a) 2.011.
- b) 2.012.
- c) 2.013.
- d) 2.014.

13 - Em se tratando de “toneladas”, é o produto agrícola mais colhido em Rebouças:

- a) Feijão.
- b) Fumo.
- c) Milho.
- d) Soja.

14 - Que fato abaixo fez com que o horário de verão este ano fosse estendido por mais uma semana?

- a) A escassez de chuvas na Região Sudeste do Brasil.
- b) A maioria dos feriados do período ter caído nos finais de semana.
- c) O domingo de carnaval ter caído no mesmo dia do encerramento do horário de verão.
- d) O mês de fevereiro ter 29 dias em virtude de 2.015 ser um ano bissexto.

15 - A vitamina cuja deficiência está relacionada ao desenvolvimento de osteoporose é:

- a) vitamina A.
- b) vitamina B1.
- c) vitamina D.
- d) vitamina C.

16 - Quando armazenado a uma temperatura entre 0 a -5 Graus Celsius, alimentos congelados devem ser consumidos em até:

- a) 10 dias.
- b) 30 dias.
- c) 60 dias.
- d) 120 dias.

17 - Caso uma preparação quente seja exposta para consumo a uma temperatura mínima de 55 graus Celsius, ela deverá ser consumida em até:

- a) 30 minutos.
- b) 60 minutos.
- c) 180 minutos.
- d) 240 minutos.

18 - Para que o processo de cocção garanta a qualidade higiênico-sanitária de alimentos como carnes, aves e pescados é necessário que eles atinjam, independentemente do tempo, a temperatura de:

- a) 64°C.
- b) 70°C.
- c) 74°C.
- d) 76°C.

19 - As intoxicações alimentares ou toxicoses são doenças causadas pela ingestão de alimentos contaminados por toxinas produzidas por microorganismos patogênicos. Não se encaixa nessa definição:

- a) Clostridium botulinum.
- b) Staphylococcus aureus.
- c) Bacillus cereus.
- d) Listeria monocytogenes.

20 - As salmoneloses são doenças transmitidas por alimentos associadas principalmente ao consumo de:

- a) hortaliças não higienizadas.
- b) pescados e frutos do mar.
- c) aves e ovos.
- d) leite e derivados.

21 - Um idoso com peso igual a 84,0 kg e 1,70 metros de altura apresenta índice de massa corporal correspondente à:

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

22 - De acordo com o SISVAN, para uma gestante com estado nutricional adequado ou eutrófica no início da gravidez, é considerado um ganho de peso normal ao final da gestação:

- a) de 7,0 a 11,5 kg.
- b) de 11,5 a 16,0 kg.
- c) de 12,5 a 18,0 kg.
- d) de 14,0 a 18,0 kg.

23 - Em um cardápio para um evento que atenderá 250 pessoas, será utilizado cebola em 3 preparações, sendo que o per capita em cada uma delas é de 30 gramas, 10 gramas e 5 gramas. Dado que o fator de correção desse alimento é de 1,25, a quantidade total de cebola que deverá ser comprada é para este evento é de aproximadamente:

- a) 11,0 kg.
- b) 14,0 kg.
- c) 17,0 kg.
- d) 19,0 kg.

24 - A litíase renal é caracterizada como um fenômeno multifatorial associada ao consumo de determinados nutrientes. Em relação ao potássio, acredita-se que:

- a) uma baixa ingestão de potássio está relacionada a um maior risco de formação de cálculos.
- b) o consumo elevado deste mineral aumenta a calciúria, aumentando o risco da ocorrência da litíase.
- c) o potássio não interfere na formação de cálculos renais, ao contrário de minerais como o cálcio e o sódio.
- d) o consumo alto de potássio resulta na produção de oxalato, aumentando as chances de formação de cálculos.

25 - O gasto energético consequente do processo digestivo, da absorção e metabolização de alimentos, do armazenamento de reserva de glicogênio e gordura refere-se à:

- a) à taxa de metabolismo basal.
- b) ao efeito térmico do alimento.
- c) necessidade energética diária.
- d) ao efeito térmico do exercício.

26 - A tradicional combinação brasileira do arroz com feijão é importante nutricionalmente porque proporciona a complementação de aminoácidos limitantes nesses alimentos que são:

- a) lisina e leucina.
- b) leucina e triptofano.
- c) metionina e lisina.
- d) cistina e valina.

27 - As fibras dietéticas ou as fibras solúveis e insolúveis possuem propriedades diferentes e importantes para o funcionamento do trato gastrointestinal. Sobre elas é correto afirmar:

- a) a celulose está presente em vários farelos, sendo presente em todos os vegetais comestíveis.
- b) as pectinas são importantes porque aceleram o trânsito intestinal e previnem a constipação.
- c) a aveia é uma fonte importante de frutanos, assim como a cevada, o centeio a banana e o alho.
- d) beta-glicanos são um tipo de fibras classificadas como insolúveis.

28 - Petéquias, pequenas hemorragias visíveis na pele ou mucosas, podem ser um sinal indicativo da deficiência de micronutrientes, como a:

- a) vitamina K.
- b) vitamina E.
- c) vitamina B2.
- d) vitamina C.

29 - A Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) é uma doença que pode afetar o estado nutricional do paciente porque é capaz de interferir:

- a) no aumento do gasto energético basal devido às alterações neuromusculares.
- b) na redução da capacidade absorptiva específica de nutrientes hidrossolúveis.
- c) na capacidade de deglutição e mastigação, iniciando comumente com a disfagia para líquidos.
- d) na redução brusca do apetite.

30 - Para o tratamento das hipercolesterolemias, recomenda-se que a ingestão de ácidos graxos saturados não ultrapasse das calorias totais da dieta:

- a) 7%.
- b) 10%.
- c) 12%.
- d) 15%.

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