



ESTADO DE SANTA CATARINA
PROCESSO SELETIVO ACT EDITAL N° 003/2012

16 de Junho de 2012
13h e 30min às 16 horas
Caderno de Prova: **NUTRICIONISTA**

INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira se a impressão do caderno de prova está legível e com todas as 30 (trinta) questões objetivas, sendo: 10 de Língua Portuguesa, 05 de Matemática e 15 de Conhecimentos Específicos. Caso haja alguma divergência, solicite ao fiscal a possibilidade de um novo caderno.
- Verifique se as informações impressas no cartão resposta estão corretas. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- Preencha e assine corretamente o cartão resposta, de acordo com as instruções, utilizando somente caneta esferográfica com tinta azul ou preta.
- O cartão resposta não será substituído em caso de marcação errada ou rasura.
- O tempo máximo de duração da prova é de 2 horas e 30 minutos, ou seja, das 13 horas e 30 minutos às 16 horas.
- Os dois últimos candidatos deverão permanecer em sala até que todos concluem a prova e possam sair juntos.

ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA

- Preencha as respostas no cartão, utilizando apenas caneta esferográfica com tinta azul ou preta.
- Importante: observe a informação impressa em cada linha para preencher o cartão resposta corretamente.
- Diante de qualquer dúvida, você deve comunicar-se com o fiscal.

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Nenhum aluno conseguiu boa nota. As palavras destacadas, na ordem, são **RESPECTIVAMENTE**:

A ⇒ Substantivo, adjetivo, substantivo.

B ⇒ Pronome indefinido, adjetivo, substantivo.

C ⇒ Pronome relativo, adjetivo, adjetivo.

D ⇒ Pronome pessoal, adjetivo, substantivo.

2) Indique a alternativa em que há **ERRO** no uso do pronome pessoal:

A ⇒ Este livro é para eu ler durante as férias.

B ⇒ O advogado trouxe os documentos para eu verificar.

C ⇒ O advogado trouxe os documentos para mim verificar.

D ⇒ Os alunos entregaram os exercícios para eu corrigir.

3) Indique a alternativa em que há **ERRO** no emprego do verbo haver:

A ⇒ Houve um acidente na BR 116.

B ⇒ Havia vários meninos na sala de aula.

C ⇒ Houveram vários acidentes na BR 116.

D ⇒ Os alunos se houveram bem nas provas.

4) A _____ das _____ levou à _____ dos trabalhos da _____. Assinale a opção que preenche **CORRETAMENTE**, quanto ao emprego da grafia.

A ⇒ Contenção – despesas – paralisação – empresa.

B ⇒ Contenção – despesas – paralisação – empresa.

C ⇒ Contensão – despesas – paralisação – empresa.

D ⇒ Contensão – despesas – paralização – empreza.

5) “A fotografia é uma operação instantânea que exprime o mundo em termos visuais, tanto sensoriais como intelectuais, sendo também uma procura e uma interrogação constantes. É, ao mesmo tempo, o reconhecimento de um fato, de sua expressão e de seu significado”.

Segundo o **TEXTO**, a fotografia:

A ⇒ Reproduz objetiva e instantaneamente os elementos da realidade, sem propor, para eles, uma reinterpretação.

B ⇒ É uma retomada de contato com elementos da realidade, para questioná-los e compreendê-los.

C ⇒ Não pode, por resultar de um meio mecânico de reprodução da realidade, questionar o mundo que a gerou.

D ⇒ É uma arte menor, por limitar-se a reproduzir a realidade, vedado que lhe é criar o seu próprio mundo.

6) Assinale a opção em que há **ERRO** de ortografia:

A ⇒ Eixo – léxico – paroxítono – prolixo – excitação.

B ⇒ Gengibre – berinjela – tigela – mexer – exame.

C ⇒ Xícara – chimarrão – hexágono – hélice – fichado.

D ⇒ Prache – xícara – atarrachar – próximo – trouxe.

7) Observe as afirmativas abaixo e assinale aquela que estiver de **ACORDO** com as regras da sintaxe:

A ⇒ Falaram sobre bastantes assuntos.

B ⇒ Muito obrigada – disse o rapaz.

C ⇒ É permitida visitas até às vinte horas.

D ⇒ Suas atitudes implicaram no fechamento da empresa.

8) Conforme o novo acordo ortográfico, alguns vocábulos sofreram alteração no que diz respeito à acentuação. Assinale a alternativa em que todas as palavras **NÃO** são mais acentuadas de acordo com as novas regras ortográficas:

A ⇒ Leem, ideia, veu, tem, voo.

B ⇒ Joia, jiboia, assembleia, feiura, creem.

C ⇒ Constroi, ceu, ideia, saude, pasteis.

D ⇒ Salario, roi, gratuito, saudade, coo.



Fonte: <http://www.essaseoutras.com.br/charges-engracadas-de-educacao-ensino-critica-alunos-e-professores/>

9) No texto acima, o leitor pode **INFERIR** que a palavra ética dita pela professora estabelece uma estreita ligação com a fala do aluno por quê:

- A ⇒ O aluno não consegue saber como se escreve a palavra e por isso não o faz.
- B ⇒ A professora pede ao aluno uma tarefa que cabe a ela e o aluno consegue responder, mas o texto não demonstra a resposta.
- C ⇒ A falta do giz demonstra que já há falta de ética na escola, visto que o giz havia sido roubado.
- D ⇒ Depreende-se do texto que o aluno roubou o giz para não escrever na lousa.

10) Indique o item no qual os vocábulos **OBEDECER** à mesma regra de acentuação da palavra ciência:

- A ⇒ Ânasia, âmbar, imundície.
- B ⇒ Míope, ímã, enjoo.
- C ⇒ Água, sério, supérfluo.
- D ⇒ Viúvo, argênteo, árvore.

MATEMÁTICA

11) As cadeiras de uma sala de cinema estão distribuídas em 15 filas, com 5 cadeiras na primeira fila, 9 cadeiras na segunda fila, 13 cadeiras na terceira fila e assim por diante. Quantas cadeiras **POSSUI** a sala de cinema?

A \Rightarrow 495.

B \Rightarrow 199.

C \Rightarrow 501.

D \Rightarrow 480.

12) Cristovam aumentou o preço dos produtos de seu mercadinho em 25%, pensando obter mais lucro. Como as vendas diminuíram muito, ele resolveu voltar a praticar os preços anteriores ao aumento. Que **PERCENTUAL** deverá reduzir, então, nos preços atuais de seus produtos para atingir seu objetivo:

A \Rightarrow 25%.

B \Rightarrow 30%.

C \Rightarrow 20%.

D \Rightarrow 50%.

13) A soma de dois números naturais m e n é 22 e o produto entre eles é 121. O **QUOCIENTE** entre os números m e n é:

A \Rightarrow 0.

B \Rightarrow 4.

C \Rightarrow 1.

D \Rightarrow 22.

14) A fração $\frac{a}{b}$ é geratriz da dízima periódica 0,7777... A **SOMA** entre os números a e b é:

A \Rightarrow 16

B \Rightarrow 15

C \Rightarrow 14

D \Rightarrow 13

15) Astrogildo fixou, na perpendicular, uma torre metálica no centro do campo de futebol do estádio de sua cidade. A torre tem 66,6 metros de altura. Na extremidade superior da torre está fixada, pela ponta, uma corda com 111 metros de comprimento. Astrogildo caminha, segurando a outra ponta da corda, em direção a uma das bandeirinhas de escanteio do campo. A que **DISTÂNCIA** do centro do campo deverá fixar esta ponta da corda para que a mesma fique esticada?

A ⇒ 177,6 metros.

B ⇒ 88,8 metros.

C ⇒ 44,4 metros.

D ⇒ 111 metros.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) O que é **SISVAN**?

A ⇒ Sistema de Vigília Anti-Nutricional.

B ⇒ Sistemas de Vacinas e Agentes Nutricionais.

C ⇒ Sistemas de Vigilância de Atitudes Nutricionais.

D ⇒ Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional.

17) O que é PSF e PACS, **RESPECTIVAMENTE**:

A ⇒ Programa de Solidariedade Familiar e Programa de Ações Comuns de Saúde.

B ⇒ Programa de Saúde da Família e Programa de Agentes Comunitários de Saúde.

C ⇒ Programa de Sustentação Familiar e Programa de Acompanhamento de Casos Sociais.

D ⇒ Programa de Saúde da Família e Programa de Assistência Comunitária de Saúde.

18) A distribuição normal dos percentuais, em uma dieta, referente a proteínas, carboidratos e lipídeos **RESPECTIVAMENTE** é:

A ⇒ 15-20%, 55-65%, 20-25%.

B ⇒ 10-15%, 55-65%, 25-30%.

C ⇒ 10-15%, 50-60%, 25-30%.

D ⇒ 15-20%, 50-65%, 20-30%.

19) O comprimento **IDEAL** de uma criança, ao final do 1º ano de vida, é:

A ⇒ 68cm.

B ⇒ 60cm.

C ⇒ 90cm.

D ⇒ 75cm.

20) Emagrecimento, aumento acentuado da fome, enurese noturna e aumento acentuado da sede, são **SINTOMAS** de:

A ⇒ Cirrose.

B ⇒ Hipertensão.

C ⇒ Osteoporose.

D ⇒ Diabetes.

21) Qual dos alimentos abaixo faz parte do grupo dos construtores e reparadores das **CÉLULAS**?

A ⇒ Margarina.

B ⇒ Chocolate.

C ⇒ Leite.

D ⇒ Mamão e Chocolate.

22) O ganho de peso em gramas, para uma criança no primeiro ano de vida, nos respectivos: 1º trimestre, 2º trimestre, 3º e 4º trimestre são, **RESPECTIVAMENTE**:

A ⇒ 700, 600, 500 e 400g.

B ⇒ 900, 700, 500, e 200g.

C ⇒ 800, 700, 600, 500g.

D ⇒ 700, 500, 300 e 250g.

23) A necessidade **DIÁRIA** de cálcio para um adulto é:

A ⇒ 500 mg.

B ⇒ 800 mg.

C ⇒ 700 mg.

D ⇒ 1200 mg.

24) Em relação ao leite materno, podemos considerar que sua composição varia do início ao fim da mamada. Assinale a **SEQUÊNCIA** de seus nutrientes:

A ⇒ Proteínas, lipídeos e carboidratos.

B ⇒ Carboidratos, proteínas e lipídeos.

C ⇒ Lipídeos, carboidratos e proteínas.

D ⇒ Carboidratos, lipídeos e proteínas.

25) Vitaminas lipossolúveis **SÃO** solúveis em _____; e são _____:

A ⇒ Água; A, D, E, K.

B ⇒ Água; B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 e C.

C ⇒ Gordura; B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 e C.

D ⇒ Gordura; A, D, E, K.

26) Na Técnica Dietética, favorecer o aspecto dando melhor apresentação no alimento, melhorar seu sabor e torná-lo de mais fácil digestão são alguns dos **OBJETIVOS**:

A ⇒ Da arte culinária.

B ⇒ Das características organolépticas.

C ⇒ Do preparo dos alimentos.

D ⇒ Do fator de correção.

27) As características da dieta para um paciente internado na Unidade Coronariana em fase aguda de infarto no miocárdio **CONSISTE** em uma dieta:

A ⇒ Hiperproteica, restrita de carboidratos, sem restrição hídrica com um cardápio de 1000 kcal.

B ⇒ Que supere a necessidade do metabolismo basal, com nível calórico de 1000 a 1200 kcal, hiperproteica com carboidratos e lipídios normais e refeições fracionadas de pequeno volume oferecidas em 5 ou 6 vezes ao dia.

C ⇒ De grande volume com sódio de até 3g diárias hipoproteica e hipoglicídica.

D ⇒ De consistência sólida, sem restrição hídrica. Deve-se evitar o álcool, a cafeína, chás, chocolate e refrigerante cola.

28) Substâncias químicas adicionais, processo de deterioração, utensílios de cozinha e manipulação são circunstâncias que podem ser fator de doença se **NÃO** houver cuidado:

A ⇒ Nas operações preliminares de preparo.

B ⇒ Nas condições sanitárias e higiênicas.

C ⇒ No processo de cocção.

D ⇒ Na conservação e armazenagem dos alimentos.

29) Garantir um aporte nutricional adequado com uma dieta normal em todos os nutrientes composta de várias refeições ao dia, com aproximadamente 1600 kcal e 80g de proteínas são **CARACTERÍSTICAS** de uma dieta para:

A ⇒ Crianças em idade escolar sem necessidades nutricionais específicas.

B ⇒ Crianças diabéticas em idade escolar.

C ⇒ Crianças com intolerâncias alimentares.

D ⇒ Crianças em idade pré-escolar.

30) Proteínas essenciais, provisões de vitaminas e minerais fornecidas por frutas e verduras, alimentos de consistência macia, fibras para manter as funções intestinais são cuidados **IMPORTANTES** na alimentação de:

A ⇒ Bebês após os 6 meses de vida.

B ⇒ Gestantes.

C ⇒ Adultos desnutridos.

D ⇒ Idosos.