



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SUCUPIRA DO NORTE**  
Concurso Público para o Provimento do cargo de

**NUTRICIONISTA**

**Leia atentamente as seguintes instruções.**

**01.** Você deve receber do fiscal o seguinte material:

- a) Este Caderno de Provas, com 40 (quarenta) questões objetivas;
- b) O CARTÃO-RESPOSTA, destinado à marcação das respostas da prova, correspondendo cada questão a uma “única” alternativa.
- c) O candidato deve:
  - procurar, no CARTÃO-RESPOSTA, o número da questão que está respondendo;
  - verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D, E) da resposta que você escolheu;
  - Marcar essa letra no CARTÃO-RESPOSTA, conforme o exemplo:



**Atenção**

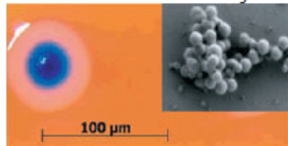
- marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
  - responda todas as questões.
- 02.** Verifique se o número de páginas está em ordem e o número de questões estão enumeradas de (01 a 40). Ocorrendo qualquer alteração, notifique o fiscal, imediatamente, reclamando um outro caderno.
- 03.** Não será permitida reclamação referente à natureza das questões. Em caso de discordância em relação às mesmas, o candidato poderá recorrer, apresentando recurso no prazo e na forma estabelecidos no Edital.
- 04.** O CARTÃO-RESPOSTA dispõe de espaço indicado para assinatura do candidato, que deve ser igual a que consta em seu documento de identidade.
- 05.** O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas.
- 06.** O candidato só poderá ausentar-se do local de realização das provas, após 01 hora de início da mesma.
- 07.** O candidato **não** poderá sair com o Caderno de Questões.
  - as provas estarão disponibilizadas, a partir do segundo dia útil após a data da realização das provas, no site [www.institutoludus.com.br](http://www.institutoludus.com.br).
- 08. Será excluído do exame o candidato que:**
- a) Se utilizar, durante a realização da prova, de máquinas ou relógios com a função de calculadora, bem como de rádios gravadores, de “headphones”, de telefones celulares ou de fontes de consulta de qualquer espécie;
  - b) Se ausentar da sala de realização da prova, levando consigo o Caderno de Questões e, ou, o Cartão-Resposta;
  - c) Deixar de assinar o Cartão-Resposta;
  - d) Perturbar, de qualquer forma o curso de realização da prova.

## LÍNGUA PORTUGUESA

01. A Revista Época, de 26/maio/2010, traz matéria sobre cientista que criou célula sintética, comandada por seqüenciamento genético 100% sintético:

CIÊNCIA E TECNOLOGIA | GENOMA

### Cientista anuncia criação de vida artificial



Craig Venter anunciou criação de célula comandada por sequenciamento genético 100% sintético. No futuro, técnica pode ser usada para fabricação de medicamentos.

SAIBA MAIS: Notícias de Ciência

Astrobaldo Ferreira, foi convidado a proferir uma palestra sobre o tema, no CISFA (Colégio Industrial São Francisco de Assis, em Floriano), dissertando sobre as recentes pesquisas e investigações com fim da produção de células sintéticas e as implicações destas pesquisas no âmbito da ética e da legalidade, em determinado momento, assim disserta.

“Na condução das pesquisas, como na apresentação e utilização de seus resultados [...] em vista de suas implicações éticas e sociais, uma vez que a falta desses zelos poderiam até tornar as investigações ilícitas.”

O termo que substitui o trecho grifado acima, sem alteração de sentido, é:

- A) já que.
- B) ainda que.
- C) posto que.
- D) apesar de que.
- E) haja visto que.

02. Analise as assertivas seguintes e indique aquela em que a palavra destacada tem um sinônimo **corretamente** indicado ao contexto é:

- A) O servidor público deve ter sempre suas atitudes **ditadas** pela ética. – impostas
- B) Na totalidade de seus artigos, a Lei Ambiental **reitera** basicamente que som além do limite permitido implica crime – regulamenta
- C) A falta de zelo nas investigações sobre células sintéticas podem tornar as investigações **ilícitas**. – perigosas
- D) O perfil dos convocados por Dunga e as ausências de Ganso e Neymar na convocação da seleção brasileira **corroboram** a idéia que Dunga é adepto do futebol europeu – contrariam
- E) A Polícia Militar do Maranhão está **diuturnamente** a postos – 24 horas por dia.

03. Leia o fragmento de texto seguinte:

Em sua fala, o conferencista Astrobaldo Ferreira, dissertando sobre pesquisas que possibilitam a criação em laboratório de células sintéticas, assim se expressou:

“Enquanto isso, alguns elementos que se dizem da comunidade científica, e que, provavelmente, fazem experimentos humanos, talvez sem o rigor ético, ensaiam o anúncio de descobertas, prometem respostas que ainda estão por vir.”

Dos termos grifados acima, há dois que exercem a mesma função sintática e estão juntos na alternativa:

- A) “alguns elementos” – “comunidade científica”
- B) “experimentos humanos” – “o anúncio”
- C) “provavelmente” – “respostas”
- D) “alguns elementos” – “rigor ético”
- E) “experimentos humanos” – “respostas”.

04. Assinale a alternativa em que o emprego do pronome relativo atende ao que dita a denominada norma culta.

- A) O passado demonstrou que as guerras exterminaram boa parte da população onde há disso provas documentais.
- B) As bolas de futebol foram distribuídas em aldeias pobres da África cujas crianças nunca viram uma bola de futebol de verdade.
- C) O futebol arte, que o fim pode estar próximo, pode conviver com o futebol-Dunga.
- D) Astrobaldo parava de ler o livro (Crepúsculo) que gostava para refletir sobre a vida.
- E) O sonho de Astrobaldozinho era aprender a ler onde contou com a ajuda de sua vizinha.

05. Assinale a assertiva em que todas as palavras são acentuadas pela mesma razão.

- A) “Brasília”, “prêmios”, “vitória”.
- B) “elétrica”, “hidráulica”, “responsáveis”.
- C) “sérios”, “potência”, “após”.
- D) “Goiás”, “já”, “vários”.
- E) “Solidária”, “área”, “após”.

06. Observe a relação entre a primeira e a segunda oração do período:

“É interessante que isso aconteça para que **professores e crianças discutam e argumentem**” (Astrobaldo Ferreira, *in* Palestra sobre a necessidade de se observar a ética ou a bioética no caso das recentes pesquisas sobre células sintéticas)

Em qual dos períodos a seguir a oração iniciada pelo conetivo “**que**” apresenta, em relação à oração principal, função sintática idêntica à destacada no exemplo dado:

- A) Esse exercício forma crianças que sabem questionar.
- B) O professor pediu **que** ele registrasse muitas coisas.
- C) O objetivo do exercício é **que** a criança aprenda a raciocinar.

- D) Diz-se **que** a bioética não tem valor.  
E) A professora quer somente isto: **que** os alunos raciocinem.

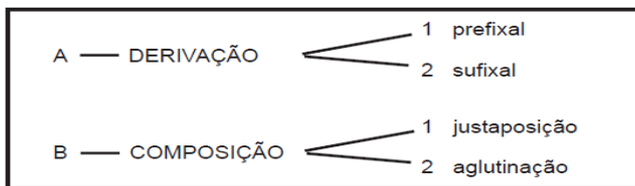
07. Analise a *classe das palavras* destacadas e numeradas no período (numeração à frente da palavra destacada) a seguir.

“Mas esse conhecimento é sem(1) valor se(2) não for a conclusão de(3) algo(4) que se(5) construiu” (AF)

Pertencem à mesma classe:

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

08. Observe o quadro com alguns processos de formação de palavras.



As palavras “*chatíssimo*” e “*socialista*” correspondem, respectivamente, às seguintes combinações:

- A) A1, B1  
B) A2, A2  
C) B1, B2  
D) A2, B2  
E) B1, A1

09. Há palavras que servem como elementos de coesão e coerência de um texto. Entre elas, encontramos as classificadas, morfologicamente, como **conjunções**.

“(…) li os livros de histórias infantis, e os de adultos: *mas* estes não me pareciam tão interessantes(…)”

No período, acima, aparece a conjunção “*mas*”. Assinale a afirmativa correta, conforme o seu significado no texto.

- A) tem um sentido de adição.  
B) significa uma junção, soma de ideias.  
C) traduz uma ideia de contradição.  
D) adquire um sentido de alternância ao externar o pensamento.  
E) não é uma conjunção adversativa.

10. No período: “**Recordo céus** estrelados, **chuva** nas flores, frutas **maduras**, casas fechadas, estáticas (...)”, as palavras, em negrito, devem ser consideradas, de acordo com a sua classificação morfológica, na seguinte sequência:

- A) verbo, adjetivo, substantivo, pronome.  
B) adjetivo, substantivo, preposição, advérbio.  
C) verbo, substantivo, pronome, conjunção.  
D) verbo, adjetivo, preposição, pronome.  
E) verbo, substantivo, substantivo, adjetivo.

### ESPECÍFICO

11. Os dois fatores mais pesquisados em todo mundo para controlar, eliminando ou diminuindo o número de microorganismos durante o processamento, manipulação e distribuição dos alimentos para consumo, são:

- A) higiene x tempo  
B) temperatura x ambiente  
C) tempo x temperatura  
D) ambiente x higiene  
E) temperatura x higiene

12. No idoso observa-se uma menor tolerância à glicose e à sensibilidade a insulina. Para minimizar esses sintomas recomenda-se aumentar, na dieta:

- A) os líquidos  
B) os carboidratos simples  
C) os lipídios  
D) as proteínas  
E) os carboidratos complexos

13. Dentre os diversos métodos diretos de avaliação nutricional de coletividades, destacam-se:

- A) Inquéritos sociais e econômicos.  
B) Inquéritos econômicos e culturais.  
C) Exames antropométricos e laboratoriais.  
D) Exames antropométricos e estudos demográficos.  
E) Inquéritos dietéticos e folha de balanço alimentar.

14. Os índices antropométricos são utilizados para avaliar o crescimento das crianças, uma vez que o peso e a estatura isolados não permitem avaliação nutricional precisa. Assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- A) O índice peso/idade é influenciado pelo peso e pela estatura.  
B) O índice peso/estatura identifica déficit estatural.  
C) O índice peso/estatura reflete a harmonia do crescimento, sendo considerado indicador de obesidade.  
D) O índice peso/idade permite triagem preliminar, mas não diagnostica a natureza da desnutrição.  
E) O índice estatura/idade não identifica déficit ponderal.

15. Você está atendendo uma criança de 1 ano, desnutrida, numa Unidade Básica de Saúde, cujo responsável apresenta baixa escolaridade. Os inquéritos alimentares apropriados para avaliar a alimentação da criança são:

- A) recordatório alimentar e frequência alimentar.
- B) registro alimentar e frequência alimentar.
- C) método do inventário e recordatório alimentar.
- D) pesagem direta e registro alimentar.
- E) recordatório alimentar e registro alimentar.

16. A alimentação da gestante é fundamental tanto para a saúde da mãe quanto para a criança. Em relação a isto, os programas de orientação pré-natal destacam que, **EXCETO**:

- A) O ganho de peso ideal depende do estado nutricional anterior à gravidez.
- B) A necessidade de consumo de proteínas de alto valor biológico, minerais e vitaminas é maior para gestantes que para não gestantes.
- C) Que tudo que a criança precisa é retirado dos depósitos da mãe, independente da sua dieta.
- D) Que a orientação nutricional deve ser individualizada.
- E) Uma alimentação inadequada na gestação pode levar ao nascimento de crianças com baixo peso.

17. As novas recomendações de ingestão dietética (DRI/1997) permitem a avaliação do consumo e planejamento de dietas. No planejamento de uma dieta individualizada, é recomendado utilizar:

- A) RDA e UL.
- B) EAR e AI.
- C) EAR e UL.
- D) somente AI.
- E) somente EAR.

18. Uma das dificuldades para que as metas do Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN) sejam alcançadas é a:

- A) Interligação total com a vigilância epidemiológica.
- B) Vinculação de financiamentos externos a recursos próprios do sistema.
- C) Evolução maior dos dados de antropometria do que dos dados de alimentação.
- D) Criação de estrutura técnica englobando propostas e organizações já existentes.
- E) Execução do SISVAN somente pelo Ministério da Saúde.

19. Segundo recomendação do Sistema de Vigilância Nutricional, o primeiro passo considerado necessário para haver "Atividade de Vigilância nutricional" é:

- A) Escolha das prioridades para a atuação nos diversos níveis do sistema de vigilância.

) Informação voltada para ação como eixo de escolha da prática da Vigilância Nutricional

- C) Organização do seu próprio sistema como estratégia de eficiência na detecção de doenças e deficiências
- D) Valorização do estado nutricional dos indivíduos como fator de importância para a saúde e para a ausência de doenças
- E) Monitorar exclusivamente o grupo de crianças de zero a dois anos de idade.

20. Nos casos de diabetes no adulto, os princípios que guiam a dietoterapia são:

- I. Suprimir a glicosúria e a hipoglicemia.
- II. Evitar a acidose e manter os níveis normais de glicogênio.
- III. Diminuir o peso do enfermo e proteger as células hepáticas.

- A) Apenas o item II é verdadeiro.
- B) Apenas o item I é verdadeiro.
- C) Os itens I, II e III são verdadeiros.
- D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- E) Os itens I, II e III são falsos.

21. A hipertensão arterial (HA) é definida como um quadro no qual a pressão sanguínea sistólica é maior ou igual a 140mmHg e a pressão sanguínea diastólica é maior ou igual a 90mmHg, sendo classificada em estágios baseados no risco de desenvolvimento de doença cardiovascular. A prevalência da HA é duas vezes maior em indivíduos com excesso de peso em relação às pessoas com peso normal. A dieta adequada atua tanto na prevenção quanto no seu tratamento.

Considere as proposições abaixo.

- I. Em indivíduos obesos, a resistência periférica à insulina guarda alta relação com a hipertensão arterial, principalmente a do tipo leve, o que é confirmado com a perda ponderal.
- II. De forma preventiva, pacientes eutróficos devem manter um peso corporal 10% inferior ao seu peso ideal.
- III. Dietas hipocalóricas por si só não implicam em nenhuma restrição de sódio, glicídios e lipídeos.
- IV. O maior ou menor consumo de fibras na dieta não são medidas relevantes no tratamento coadjuvante da HA.

Marque a alternativa **CORRETA**:

- A) Apenas as proposições I e II são verdadeiras.
- B) Apenas as proposições I e III são verdadeiras.
- C) Apenas as proposições III e IV são verdadeiras.
- D) Apenas as proposições II e III são verdadeiras.
- E) Apenas as proposições I e IV são verdadeiras.

22. A regra correta para a cocção de hortaliças frescas é:

- A) Prepará-las inteiras, adicionando bicarbonato de sódio no meio de cocção;
- B) Cozinhar as hortaliças em água sem sal, e em quantidade suficiente apenas para cobrir o vegetal;
- C) Repolho, nabo, couve-flor, devem ser coccionados em panela destampada e com quantidade maior de água;
- D) Ao término da cocção, preferencialmente desprezar a água utilizada;
- E) Colocar vinagre ou limão na água de cocção dos vegetais de coloração verde.

23. Em relação à conservação dos alimentos, indique a alternativa **correta**.

- A) O objetivo da conservação de alimentos e o de torná-los disponíveis somente em uma época do ano e em qualquer localidade, com um mínimo de modificações sobre a sua qualidade.
- B) Se as enzimas não forem inativadas antes do congelamento, causarão a deterioração dos alimentos, pois o congelamento diminui, porem não para sua ação.
- C) As enzimas são facilmente destruídas pelo calor como no enlatamento ou no branqueamento de hortaliças antes de serem congeladas ou desidratadas.
- D) As enzimas causam deterioração nos alimentos preservados pela radiação, processo este que destrói tanto os micro-organismos como as enzimas.
- E) Os fermentos e mofos são facilmente eliminados pelo calor, porem a facilidade de destruição das bactérias varia com o tipo das mesmas e com suas condições.

24. Assinale a alternativa correta quanto à biodisponibilidade de nutrientes.

- A) A adição de pectina na alimentação demonstrou aumentar a quantidade de ácidos biliares e gordura total excretada nas fezes, indicando que a biodisponibilidade de vitaminas lipossolúveis e positivamente afetada pelo consumo de alimentos ricos em pectina.
- B) O termo biodisponibilidade representa a parte do nutriente ingerido que tem o potencial de suprir as demandas fisiológicas em tecidos alvos; por definição, corresponde à quantidade ingerida.
- C) Biodisponibilidade dos nutrientes diz respeito à quantidade de nutrientes absorvidas e utilizadas pelo organismo.
- D) Fatores que afetam a biodisponibilidade incluem a concentração e forma química do nutriente, a nutrição e saúde do indivíduo, mas não as perdas por excreção.
- E) O estado nutricional do indivíduo não interfere na absorção e utilização da maioria dos minerais, elementos-traco, e algumas vitaminas.

25. Quanto à biodisponibilidade de nutrientes, pode-se afirmar que:

- A) Alguns nutrientes, como por exemplo, o folato, podem ser mais rapidamente absorvidos quando fazem parte de uma refeicao do que quando ingeridos separadamente.
- B) Acidos organicos, tais como acido cítrico e ascorbico estao entre os mais potentes depressores da biodisponibilidade, e fitatos, fosfatos e taninos sao fortes promotores para alguns minerais e elementos-traco.
- C) Com relação à forma de ingestão, alguns minerais e elementos-traco sao mais rapidamente absorvidos quando fazem parte da dieta do que quando ingeridos isoladamente.
- D) O consumo de alimentos fontes de vitamina C, junto com alimentos fontes de ferro melhora muito a absorcao desse mineral. Por isso, essa mistura e benefica para o organismo, podendo curar e prevenir anemias.
- E) Na alimentacao das criancas, o leite e uma importante fonte de calcio, se consumido junto ou próximo à ingestão de alimentos fontes de ferro, provocam aumento da utilizacao do ferro.

26. Em relacao ao tratamento dietetico para o diabetes *mellitus*, assinale a alternativa **correta**.

- A) A distribuicao calorica das refeicoes deve ser observada somente pelos individuos diabéticos que fazem uso de medicamentos, respeitando uma distribuicao regular durante o dia.
- B) Os esquemas de insulinoterapia sao prescritos pelo medico de acordo com a necessidade do paciente e a ingestao calorica nao deve necessariamente ser ajustada à insulinoterapia.
- C) O consumo de fibra alimentar e incentivado tanto para individuos saudaveis como para os diabeticos, sendo que para estes a recomendacao de fibra e diferente.
- D) O exercicio fisico deve ser planejado junto com o esquema alimentar e medicamentoso, observando-se, antes da pratica de exercicio fisico, a ingestao de uma quantidade de carboidrato suplementar, ou o aumento do aporte de insulina.
- E) O consumo do alcool nao convem aos diabeticos, por varias razoes tais como: aumento de trigliceridemia, "turvacao" dos sentidos, que pode fazer com que nao seja percebida uma hipoglicemia.

27. Assinale a alternativa **correta** em relacao ao tratamento dietetico para o diabetes *mellitus*.

- A) Adocantes artificiais sao substancias que provocam o sabor doce ao paladar, sendo sempre substancias naturais.
- B) A necessidade de proteinas para o diabético não é semelhante à necessidade para o indivíduo nao diabetico.
- C) Para os diabeticos com problemas renais, a prescricao de proteinas nao deve ultrapassar de 0,2 a 0,3 g/proteina/kg de peso.

D) Diabético Tipo 1 tem maior resistência periférica à ação da insulina. Quanto menor for o volume do adipócito, menos sensível e para a ação da insulina.

E) As necessidades de proteínas para diabéticos tem sido alteradas ao longo das últimas décadas, variando desde dietas hiperproteicas, como era preconizado na década de 50 até dietas normo proteicas, com variações de 15 a 20% do consumo calórico diário, segundo a *American Diabetes Association (ADA)* em 2006.

**28.** Um método subjetivo para avaliar o estado nutricional é:

- A) Antropometria;
- B) Exame físico;
- C) Composição corporal;
- D) Parâmetros bioquímicos;
- E) Consumo alimentar.

**29.** Uma das desvantagens do recordatório alimentar para avaliar o consumo alimentar é que este método:

- A) Interfere na dieta usual;
- B) Exige um bom nível de escolaridade do entrevistado;
- C) Não fornece dados quantitativos precisos sobre a ingestão de nutrientes;
- D) Não pode ser usado para estimar o valor energético total da dieta;
- E) É fácil e rápido de ser aplicado, porém difícil de ser administrado.

**30.** Na conservação dos alimentos, assinale a alternativa correta referente às vantagens do congelamento rápido sobre o lento:

- A) Formação de cristais de gelo maiores, portanto escassa destruição mecânica das células do alimento;
- B) Formação de cristais de gelo menores, portanto grande destruição mecânica das células do alimento;
- C) O retardamento da ação enzimática é mais lento;
- D) Formação de cristais de gelo menores, portanto escassa destruição mecânica das células do alimento;
- E) O tempo de solidificação é maior.

**31.** Que alimentos não devem ser congelados?

- A) Verduras cruas;
- B) Legumes que não serão servidos crus;
- C) Aves sem recheio;
- D) Verduras cozidas;
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

**32.** Para a avaliação do índice de prognóstico nutricional utilizam-se as seguintes variáveis, com exceção de:

- A) Hipersensibilidade cutânea
- B) Transferina sérica
- C) Prega cutânea tricipital
- D) Albumina sérica
- E) Área muscular do braço

**33.** Do decorrer da gravidez é necessário o aumento da ingestão dos seguintes micronutrientes, com exceção de:

- A) Vitamina A
- B) Ferro
- C) Zinco
- D) Selênio
- E) Folato

**34.** Assinale a alternativa correta sobre obesidade.

- A) Refeições pequenas e frequentes resultam em maior ganho de tecido adiposo.
- B) O aumento dos níveis circulantes do hormônio de crescimento (GH) associado à falta de atividade física favorece a perda de massa muscular; com a redução do gasto calórico, leva ao desenvolvimento da obesidade.
- C) O idoso apresenta alterações fisiológicas próprias do processo de envelhecimento que levam à diminuição da massa magra e aumento da massa gorda; portanto, elas estão etiológicamente relacionadas ao surgimento de novos casos de obesidade neste estágio de vida.
- D) No primeiro ano de vida ocorre um crescimento no tamanho dos adipócitos (hipertrofia) com pouco aumento no número de células (hiperplasia).
- E) Durante o tratamento da obesidade, pode acontecer de o peso permanecer estável durante um período de tempo. Chamamos a isso de efeito plato e esse mecanismo não está associado a uma resposta orgânica à restrição calórica.

**35.** Considerando o balanço energético no tratamento da obesidade, pode-se afirmar que:

- A) A capacidade corporal de estocagem do lipídio é limitada e o excesso na ingestão de gordura não aumenta a sua oxidação, após uma refeição rica em gordura.
- B) A oxidação dos lipídios é suprimida no período pós-prandial e a oxidação dos carboidratos é diminuída.
- C) Na restrição calórica há uma diminuição da termogênese induzida pela dieta (TID), como uma forma do corpo não perder energia.
- D) A termogênese induzida pela dieta (TID), pode ser definida como o componente do gasto energético proveniente da digestão, absorção, mas não na utilização e reserva de nutrientes após uma refeição.
- E) Um grande obstáculo para a perda de peso e o controle da obesidade é a sensação de fome associada com o balanço energético negativo. Alguns fatores estão relacionados com a saciedade, como: valor calórico da dieta, densidade calórica, conteúdo de fibras, as propriedades sensoriais, não tendo importância a composição dos macronutrientes da dieta.

## CONHECIMENTOS LOCAIS

36. Analise as assertivas seguintes:

- I. O município de Sucupira do Norte faz fronteira, ao Sul, com São Domingos do Azeitão.
- II. Sucupira do Norte faz fronteira, ao Norte, com Colinas e Paraibano.
- III. O Município de Jatobá(MA), embora não faça fronteira com Sucupira do Norte, se situa ao Norte de Sucupira do Norte e se encontram na mesma Microrregião.

Assinale:

- A) se correta I, apenas.
- B) se corretas I e II, apenas.
- C) se correta II, apenas.
- D) se corretas II e III, apenas.
- E) se correta III, apenas

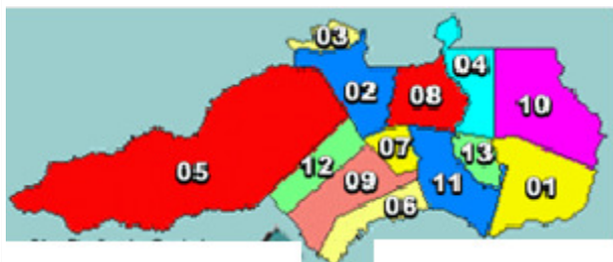
37. Sucupira do Norte está cravada na Mesorregião:

- A) Sul Maranhense.
- B) Leste Maranhense.
- C) Norte Maranhense.
- D) Oeste Maranhense.
- E) Centro Maranhense.

38. Sucupira do Norte está cravada na Microrregião:

- A) Chapadas do Alto Itapecuru.
- B) Gerais de Balsas
- C) de Colinas
- D) Chapadas das Mangabeiras.
- E) do Nordeste maranhense.

39. Observe a figura seguinte, que representa a Microrregião na qual está cravado o Município de Sucupira do Norte.



Se o número 13 representa Sucupira do Riachão, o Município de Sucupira do Norte será representado pelo número:

- A) 09
- B) 02
- C) 06
- D) 12
- E) 07

40. Assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A área integrante do atual município de Sucupira do Norte foi desmembrada de Mirador.
- B) Pela lei nº 2.153, de 16 de novembro de 1961, foi a povoação elevada à categoria de município, com o nome de Sucupira do Norte.
- C) Segundo o IBGE (Censo de 2008), a laranja e a banana (em cacho) são as duas únicas culturas (lavoura) permanentes com produção relevante no Município
- D) .O nome do Município de “Sucupira” advém do fato da existência de muita sucupira (árvore) no município.
- E) Arroz, cana-de-açúcar, fava, feijão, melancia, mandioca, milho, soja são, segundo o IBGE, lavouras (culturas) temporárias com produção relevante no Município de Sucupira do Norte.