

CADERNO DE PROVA

CARGO: NUTRICIONISTA

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 40 (quarenta) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.goianesia.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 13 e seguintes do edital regulamento;
- ✓ Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.

Boa sorte!

Leia o texto e responda as questões de 1 a 6.

Trecho de A Filha Perdida.

Elena Ferrante

Eu estava dirigindo havia pouco menos de uma hora quando comecei a passar mal. A queimação na lateral do corpo reapareceu, mas de início decidi não dar importância àquele sinal. Só me preocupei quando percebi que não tinha mais forças para segurar o volante. Em poucos minutos, minha cabeça ficou pesada, os faróis me pareceram cada vez mais fracos e logo esqueci até que estava dirigindo. Em vez disso, tive a impressão de que estava no mar, em pleno dia. A praia estava vazia, e a água, calma, mas em um mastro a poucos metros da orla tremulava a bandeira vermelha. Quando eu era pequena, minha mãe me colocava muito medo, dizendo: Leda, você nunca deve entrar no mar se vir a bandeira vermelha, pois significa que o mar está muito agitado e que pode se afogar. O medo perdurou ao longo dos anos e, ainda hoje, mesmo que a água parecesse uma folha de papel translúcida que se esticava até o horizonte, eu não ousava mergulhar. Sentia-me ansiosa. Dizia a mim mesma: vá, mergulhe; devem ter esquecido a bandeira no mastro. E, enquanto isso, eu ficava na beirada testando cuidadosamente a água com a ponta do pé. [...]

No hospital, quando eu abri os olhos, me vi novamente, por uma fração de segundo, incerta diante do mar calmo. Talvez por isso, mais tarde, tenha me convencido de que não se tratava de um sonho, mas de um devaneio de pavor, que durou até que eu acordasse na enfermaria. Soube pelos médicos que eu havia batido na barra de proteção da estrada, mas sem graves consequências. [...] Falei que o sono é o que me fizera sair da estrada. Mas eu sabia perfeitamente que esse não fora o verdadeiro motivo. O motivo havia sido um gesto sem sentido, sobre o qual, justamente por ser sem sentido, decidi não contar a ninguém. As coisas mais difíceis de falar são as que nós mesmo não conseguimos entender.

1. No início do texto, a personagem Leda relata o momento em que antecede um acidente de carro sofrido por ela. Entre o acidente e o hospital, a personagem também relata algumas lembranças de infância que a fizeram ter medo de entrar no mar. A quem ela atribui esse trauma?

- (A) À mãe.
- (B) Ao mar.
- (C) À bandeira.

(D) Ao acidente.

2. Analise o trecho retirado do texto e marque a alternativa correta quanto ao tipo de discurso usado.

“Quando eu era pequena, minha mãe me colocava muito medo, dizendo: Leda, você nunca deve entrar no mar se vir a bandeira vermelha, pois significa que o mar está muito agitado e que pode se afogar”.

- (A) A mudança da voz da narradora para a voz da personagem é indicada pelo uso de vírgula, dois pontos e letra maiúscula.
- (B) A narradora utiliza apenas o discurso direto, reproduzindo exatamente a fala da personagem.
- (C) A narradora utiliza apenas o discurso indireto, uma vez que se trata de uma narradora personagem.
- (D) A mudança da voz da narradora para a voz da personagem é marcada pelo uso do verbo de elocução e dois pontos.

3. No trecho “Em vez disso, tive a impressão de que estava no mar, em pleno dia”, a oração destacada é:

- (A) Coordenada sindética explicativa.
- (B) Subordinada adverbial comparativa.
- (C) Subordinada substantiva objetiva direta.
- (D) Subordinada substantiva completiva nominal.

4. Quanto ao processo de formação das palavras, na oração “Mas eu sabia perfeitamente que esse não fora o verdadeiro motivo”, os termos destacados possuem derivação:

- (A) Sufixal.
- (B) Prefixal.
- (C) Justaposição.
- (D) Parassintética.

5. No trecho “Sentia-me ansiosa”, a colocação pronominal acontece depois do verbo, pois:

- (A) O verbo está no imperativo.
- (B) O verbo está no início da frase.
- (C) O verbo está no infinitivo impessoal.
- (D) O verbo está conjugado no futuro do presente.

6. Em “E, enquanto isso, eu ficava na beirada testando cuidadosamente a água com a ponta do pé”, o termo destacado possui a função de:

- (A) Adjunto adverbial de lugar.
- (B) Adjunto adverbial de causa.
- (C) Adjunto adverbial de modo.
- (D) Adjunto adverbial de finalidade.

Leia o poema e responda as questões 7 e 8.

Impressionista

Adélia Prado

Uma ocasião,
meu pai pintou a casa toda
de alaranjado brilhante.
Por muito tempo moramos numa casa,
como ele mesmo dizia,
constantemente amanhecendo.

7. De acordo com o poema, a expressão “constantemente amanhecendo” faz alusão:

- (A) Ao pôr do sol.
- (B) Ao nascer do sol.
- (C) Às paredes da casa.
- (D) Às cores preferidas do pai.

8. Considerando as funções dos termos nas orações do poema, o trecho “como ele mesmo dizia” pode ser classificado como:

- (A) Aposto.
- (B) Vocativo.
- (C) Agente da passiva.
- (D) Adjunto adnominal.

Leia o trecho da música e responda a questão 9.

3x4

Engenheiros do Hawaii

“Se eu tivesse a força
Que você pensa que eu tenho
Eu gravaria no metal da minha pele
O teu desenho”

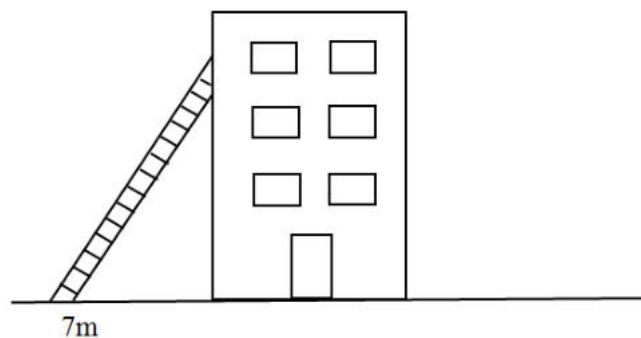
9. Qual figura de linguagem é predominante no texto?

- (A) Antítese.
- (B) Metáfora.
- (C) Pleonismo.
- (D) Eufemismo.

10. Considerando a concordância verbal das orações, qual alternativa está correta?

- (A) Vão haver muitas festas juninas esse ano.
- (B) Não se faz mais festas como antigamente.
- (C) Fazem 10 anos que eles morreram.
- (D) Haverá muitas festas este ano.

11. Uma escada de 25 m de comprimento está apoiada na parede lateral de um edifício. A base da escada está a uma distância de 7 m da base do edifício, como mostra a figura. Com base nessas informações, a altura do edifício em metros é?



- (A) 18m.
- (B) 32m.
- (C) 24m.
- (D) 25m.

12. Théo já fez quatro das cinco provas que terá de fazer este ano. Sua média final será calculada por meio de uma média ponderada das cinco notas. A tabela abaixo mostra as quatro notas já obtidas e seus respectivos pesos.

PROVA	NOTA	PESO
Prova 1	6,5	1
Prova 2	5,8	2
Prova 3	6	3
Prova 4	4	4
Prova 5	?	5

Para ser aprovado, ele terá de obter média final maior que ou igual a 6,5. Nessas condições, para ser aprovado, a menor nota que Théo poderá obter na última prova é

- (A) 10,0.
- (B) 9,08.
- (C) 8,42.
- (D) 6,5.

13. Ao dividir o polinômio $P(x) = 7x^4 - 2x^2 + 3$ pelo polinômio $D(x)$, onde o grau de $P(x)$ é maior que o grau de $D(x)$, obtemos os polinômios $Q(x) = 3x^2 + 4$ e $R(x) = 21x - 7$ como o quociente e resto, respectivamente, desta divisão. Utilizando o algoritmo da divisão de polinômios, podemos afirmar que o valor de $D(-1)$ é

- (A) $\frac{8}{7}$
- (B) $\frac{36}{7}$
- (C) $\frac{8}{14}$
- (D) $\frac{8}{21}$

14. Carol resolveu vender bombons e trufas na porta de uma escola para complementar a renda familiar. No primeiro dia de vendas, ela faturou R\$ 107,50 vendendo 25 bombons e 15 trufas. No dia seguinte, seu

faturamento foi de R\$ 185,00 e foram vendidos 20 bombons e 45 trufas. Um aluno que comprou 4 bombons e 3 trufas de Carol pagou a quantia de

- (A) R\$ 7,50.
- (B) R\$ 12,50.
- (C) R\$ 19,00.
- (D) R\$ 19,50.

15. Com condições climáticas favoráveis para o desenvolvimento das culturas de 2ª safra, a produção de grãos no país deverá atingir 272,5 milhões de toneladas no ciclo 2021/22, conforme indica o 10º Levantamento da Safra publicado pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). O volume representa um crescimento de 6,7% em relação à temporada passada, ou seja, cerca de 17 milhões de toneladas.

(Texto adaptado disponível em: <https://www.conab.gov.br/ultimas-noticias/4684-producao-de-graos-e-estimada-em-272-5-milhoes-de-toneladas-com-clima-favoravel-para-as-culturas-de-2-safra>)

Apesar da boa expectativa de produção, a lavoura de soja de Marcelo foi contaminada por uma praga que se propaga de forma muito rápida. A contaminação ocorre da seguinte maneira: cada planta contaminada consegue contaminar outras quatro plantas saudáveis no período de uma semana e morre. Em seguida, essas plantas contaminadas conseguem contaminar outras da mesma forma. Ao contabilizar o prejuízo, Marcelo pôde ver que o número de plantas contaminadas após cinco semanas, incluindo as plantas que morreram, foi de:

- (A) 341
- (B) 1024
- (C) 1365
- (D) 1706

16. A absorção da tiamina ocorre, prioritariamente, na parte superior do duodeno. Na mucosa intestinal, ela é fosforilada, constituindo a forma ativa tiamina:

- (A) nicotinamida-adenina.
- (B) dinucleotídeo.
- (C) pirofosfato.
- (D) Na-K-ATPase.

17. O folato é uma coenzima de transferência de carbono, no metabolismo dos ácidos nucleicos. Sua absorção ocorre 50% da ingestão oral no intestino delgado, sua excreção é urinária e está associada ao metabolismo da vitamina B12. Deficiências de ácido fólico na gestação têm sido bem reportadas. Estão entre as mais graves consequências dessa deficiência:

- (A) anemia megaloblástica.
- (B) toxemia, hemorragia pós-parto.

- (C) deslocamento da placenta, parto prematuro.
- (D) anencefalia e a espinha bífida.

18. A vitamina E é uma substância lipossolúvel existente na natureza como tocoferóis e tocotrienóis, sendo o α tocoferol a forma antioxidante mais ativa e, amplamente, distribuída nos tecidos e no plasma. Sobre a Vitamina E é correto afirmar:

- (A) Constitui o antioxidante lipossolúvel mais efetivo encontrado na natureza. É importante fator de proteção contra peroxidação lipídica nas membranas celulares e circulação sanguínea.
- (B) Têm ação específica na manutenção de visão normal, permitindo a integridade das estruturas neuroepiteliais do globo ocular e de ultraestruturas no interior dos bastonetes. Essencial à diferenciação e proliferação celular, principalmente, dos tecidos epitelial e ósseo.
- (C) Atua como coenzima essencial a numerosas reações de metabolismo de ácidos graxos e aminoácidos, como por exemplo, a conversão do triptofano em niacina
- (D) É um cofator para enzimas envolvidos na biossíntese do colágeno, hormônios adrenais, carnitina e de neurotransmissores.

19. No duodeno e jejuno proximal, a _____ catalisa a hidrólise do tripsinogênio levando à formação de tripsina.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) pró-elastase.
- (B) quimotripsinogênio.
- (C) tripsinogênio.
- (D) enteropeptidase.

20. O metabolismo das gorduras apresenta ajustes maiores no terceiro trimestre da gravidez, no sentido de permitir ao organismo materno utilizar lipídios armazenados para:

- (A) manutenção de concentrações plasmáticas que favoreçam a difusão na placenta.
- (B) manutenção das necessidades energéticas no estado pós-absortivo.
- (C) garantir o adequado crescimento e desenvolvimento fetal.
- (D) dar mais disposição para a gestante.

21. Sobre o controle ponderal, durante a gravidez, analise as asserções, abaixo:

I - A incidência de complicações gestacionais é menor nos casos em que o ganho de peso está nas extremidades, membros superiores ou inferiores.

II - O ganho de peso excessivo está associado a maior risco de macrosomia, parto cesariana, obesidade infantil e aumento na pressão arterial infantil. O ganho de peso insuficiente está relacionado a maior risco de parto prematuro, maior risco de recém-nascidos pequenos para idade gestacional e maior tempo de permanência hospitalar do RN.

III - O objetivo principal da terapia nutricional é garantir a oferta dos nutrientes necessários para o adequado desenvolvimento da gestação, em situações em que a alimentação oral é insuficiente, insegura ou impossível.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.

22. Com relação à dieta branda, ou dieta leve, considere a alternativa correta:

- (A) é dieta normocalórica e normoproteica, equilibrada em macro e micronutrientes.
- (B) teor calórico médio: entre 2200 e 2300 Kcal/dia.
- (C) utilizada para facilitar o trabalho digestivo, em determinadas situações clínicas e pós-operatórios como transição para dieta normal ou em situações em que o indivíduo tem problemas de dentição e mastigação.
- (D) devem ser oferecidos alimentos de todos os grupos: cereais, pães, tubérculos e raízes; hortaliças (verduras e legumes); frutas; leite e produtos lácteos; carnes e ovos; leguminosas; oleaginosas; óleos e gorduras; açúcares e doces.

23. O padrão da ceia da dieta para diabetes de consistência normal, como primeira opção, é fornecer:

- (A) biscoito salgado.
- (B) 1 fruta média (banana, maçã, fatia de mamão).
- (C) 1 potinho de geleia dietética.
- (D) 1 pote de 300ml de mingau.

24. Na prática clínica ocorre, frequentemente, o aparecimento de indivíduos com comorbidades associadas. Nestes casos, a dieta deve ser adequada à condição clínica e nutricional de cada pessoa. Um exemplo desta situação é a associação entre diabetes e insuficiência renal grave em fase pré-dialítica. O planejamento dietético destes pacientes é peculiar, uma vez que o diabetes exige o controle e adequação de

energia e nutrientes e, recomenda-se, para a insuficiência renal, uma dieta:

- (A) com teor aumentado de tocoferol.
- (B) com teor controlado de tiamina.
- (C) com teor aumentado de proteína.
- (D) com teor reduzido de proteína.

25. Leia o caso abaixo:

“A paciente de 42 anos, mal reagia quando seu marido a trouxe ao pronto-socorro. Sua frequência cardíaca tornava-se mais lenta ao mesmo tempo em que a pressão arterial baixava. Para reanimar a paciente, os médicos tiveram que colocá-la em um respirador e depois colocar um marca-passo. Eles ficaram perplexos quando o marido afirmou que ela tinha enxaqueca e tomava um remédio para hipertensão arterial chamado verapamil, como forma de prevenir a doença. Mas os exames de sangue revelaram a presença de uma quantidade assustadora do medicamento no corpo da paciente, um nível cinco vezes maior que o considerado seguro. Na anamnese, verificou-se, que no dia anterior, a paciente passou o dia alimentando-se à base de toranja.” <http://noticias.uol.com.br/saude/ultimas-noticias/redacao/2013/01/02/conhecida-como-grapefruit-toranja-pode-ser-fatal-para-quem-toma-certos-medicamentos.htm>
<http://crn2.org.br/crn2/conteudo/conteudo/sb/droganutriente.pdf>

Com base no relato, entende-se que a toranja possui substâncias químicas naturais, chamadas furanocumarinas, que inibem a enzima CYP3A4. É correto afirmar que sem a presença da fruta, no intestino:

- (A) há uma quelação entre fármacos e cátions (Ca, Mg, Al, Fe e Zn), o que faz com que os níveis do medicamento aumentem a nível plasmático.
- (B) absorve-se uma quantidade bem maior do medicamento e os níveis da droga no sangue aumentam de forma significativa.
- (C) as taxas de excreção do medicamento são diminuídas, o que aumenta sua concentração plasmática.
- (D) há aumento do trânsito intestinal, o que leva à modificação do pH da região, facilitando a absorção de diversos fármacos, como os anti-hipertensivos.

26. Uma alimentação adequada é de fundamental importância para o crescimento e desenvolvimento saudável das crianças. De acordo com o primeiro passo dos “DEZ PASSOS DA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL PARA MENORES DE 2 ANOS”, é possível afirmar que:

- (A) até os oito meses de idade a criança deve receber somente leite materno, sem oferecer água, chás, ou qualquer outro alimento;

(B) a criança deve receber leite materno e água até os seis meses de idade, sem oferecer chás, ou qualquer outro alimento;

(C) até seis meses de idade a criança deve receber somente leite materno e chás, sem oferecer água ou qualquer outro alimento;

(D) a criança deve receber somente leite materno até os seis meses de idade, sem oferecer água, chás, ou qualquer outro alimento.

27. Em um grupo determinado de crianças foram observadas características como: queratinização epitelial, alterações de apetite, xerofthalmia, manchas de Bitôt e menor crescimento, podemos considerar como sendo um possível diagnóstico:

(A) Deficiência de Iodo;

(B) Hipovitaminose A;

(C) Hipertensão arterial;

(D) Dermatite aguda.

28. A água é o principal componente do corpo humano, fator esse que não se dá por acaso, visto que a água possui inúmeras funções no organismo. A respeito da água, de suas funções e recomendações, analise as seguintes afirmações:

I. A água ajuda na regulação da temperatura corporal;

II. A água contribui para manter o equilíbrio dos líquidos dentro do corpo;

III. Quando o consumo de líquidos durante o dia, como leite, suco e demais bebidas diferentes da água for alto, não se recomenda o consumo de água para evitar sobrecarga renal;

IV. A recomendação do consumo diário de água varia de acordo com alguns fatores como: clima, nível de atividade física, estado de saúde, faixa etária e alimentação.

Sendo assim, é possível afirmar que:

(A) Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas;

(B) Apenas as alternativas I e II estão corretas;

(C) Apenas as alternativas II e IV estão corretas;

(D) Todas as alternativas estão corretas.

29. Atualmente, muito se tem falado em SIBO, sigla que vem do inglês cujo significado é Supercrescimento Bacteriano no Intestino Delgado. Das medidas para tratar pacientes com esse quadro, a mais indicada atualmente é:

(A) Alimentação Low-FODMAPS;

(B) Alimentação Low-CARB;

(C) Alimentação pobre em gorduras;

(D) Alimentação rica em fibras.

30. Ao elaborar cardápios, o nutricionista deve sempre se atentar aos métodos de cocção, pois misturar muitos processos num mesmo dia, pode atrasar refeições e dificultar o planejamento das atividades. A respeito dos métodos de cocção, é possível afirmar que:

(A) “Branqueamento” é um processo caracterizado por ser uma pré-cocção lenta feita com água morna;

(B) “Ao vapor” é um processo que deve ser feito exclusivamente com pressão;

(C) “Assar ao forno” é um processo em que não é necessário usar nem óleo nem líquido, apenas untar a travessa para que os alimentos não grudem;

(D) “Ferver” é um processo cuja cocção é bem acima do ponto de ebulição, devendo ser iniciada apenas com água quente.

31. A construção do conceito de estado nutricional de um indivíduo ou de uma população se realiza quando são coletados dados, medidas ou informações que possibilitem a identificação das variações existentes no estado nutricional do indivíduo ou da população, sendo que essas variações são expressas na investigação a partir de variáveis. Sobre essas variáveis existentes, é CORRETO afirmar que:

(A) As variáveis são categorias de análise que nos possibilitam a descrição das mudanças ou variações do objeto de estudo, como o estado nutricional de um indivíduo, por exemplo;

(B) As variáveis se qualificam em qualitativas, quantitativas e expressivas;

(C) “Sexo” é uma variável quantitativa que descreve variações como: homem e mulher;

(D) “Idade” é uma variável qualitativa, cuja expressão, em escala numérica, descreve as variações: 0, 1, 2...99 anos.

32. O servidor que prestar serviços ininterruptos de efetivos serviços prestados ao Município de Goianésia na condição de titular de cargo de provimento efetivo terá direito à licença prêmio, que poderá ser usufruída com todos os direitos e vantagens do cargo efetivo. De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goianésia, o tempo de trabalho para a aquisição da licença prêmio e a sua duração, é, respectivamente:

(A) 03 anos ininterruptos de serviços prestados e 01 mês de licença prêmio;

(B) 05 anos ininterruptos de serviços prestados e 03 meses de licença prêmio;

(C) 10 anos ininterruptos de serviços prestados e 03 meses de licença prêmio;

(D) 15 anos ininterruptos de serviços prestados e 02 meses de licença prêmio.

33. Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos, o servidor poderá ausentar-se do serviço sem qualquer prejuízo durante:

- (A) 02 (dois) dias, para alistar;
- (B) 01 (um) dia, para doar sangue;
- (C) 10 (dez) dias, para casamento;
- (D) 05 (cinco) dias, em razão de falecimento de ente familiar.

34. No tocante a saúde, a Lei Orgânica do Município de Goianésia estabelece que:

- (A) É obrigação exclusiva do Município prestar assistência médica aos portadores de doenças infecto-contagiosas, tais como, a hanseníase, a hepatite, a tuberculose e as doenças sexualmente transmissíveis.
- (B) Compete a União e ao Estado, a assistência médica aos portadores de doenças infecto-contagiosas, tais como, a hanseníase, a hepatite, a tuberculose e as doenças sexualmente transmissíveis.
- (C) O Município poderá prestar em convênio com as entidades da União e do Estado, assistência médica aos portadores de doenças infecto-contagiosas, tais como, a hanseníase, a hepatite, a tuberculose e as doenças sexualmente transmissíveis.
- (D) Cabe ao Município e ao Estado a prestação de assistência médica aos portadores de doenças infecto-contagiosas de qualquer da natureza.

35. A lei Orgânica do Município de Goianésia determina que o Município destine

- (A) anualmente, nunca menos de vinte por cento, no mínimo, da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferências, na manutenção e desenvolvimento da saúde e saneamento.
- (B) anualmente, nunca menos de dez por cento, no mínimo, da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferências, na manutenção e desenvolvimento da saúde e saneamento.
- (C) semestralmente, nunca menos de dez por cento, no mínimo, da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferências, na manutenção e desenvolvimento da saúde e saneamento.
- (D) mensalmente, nunca menos de cinco por cento, no mínimo, da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferências, na manutenção e desenvolvimento da saúde e saneamento.

36. Na charge abaixo, temos a figura de Dom Pedro I sendo instigada por dois conselheiros que oferecem duas argumentações distintas.



O Reino Unido presente na fala de um dos conselheiros refere-se

- (A) ao Estado criado em 1815 que unia Portugal, Algarves e Brasil.
- (B) ao projeto de Simón Bolívar de formação de estados confederados nas Américas.
- (C) à união de Estados confederados no Nordeste, denominado Confederação do Equador.
- (D) à união política de quatro "países constituintes": Escócia, Inglaterra, Irlanda do Norte e País de Gales.

37. A escolha do nome Goianésia seguiu a tendência adotada por municípios, distritos e vilas em Goiás, a exemplo de Goianápolis, Goialândia, Goiatuba, Goianira etc. O nome Goianésia foi escolhido a partir de um consenso entre José Carrilho, Paulo Bergamelli e

- (A) Ladislau Mendes Ribeiro
- (B) Antônio Manoel de Barros
- (C) Laurentino Martins Rodrigues
- (D) José Frauzino Pereira Sobrinho

38. Observe o mapa:



A regionalização geoeconômica divide o Brasil em três complexos regionais, numerados 1, 2 e 3, que são denominados, respectivamente,

- (A) Norte, Sul e Equador.
- (B) Grão-Pará, Sul e Nordeste
- (C) Amazônia, Centro-Sul e Nordeste.
- (D) Norte, Centro-Sul-Sudeste e Nordeste.

39. Os principais recursos minerais do estado de Goiás são:

- (A) alumínio, ferro, aço, manganês e cálcio;
- (B) ferro, cobre, ouro, calcário e fosfato;
- (C) bauxita, cobre, ferro, calcário, diamante e alumínio;
- (D) manganês, níquel, ouro, calcário, esmeralda e fosfato.

40. No Microsoft Word 2010, a maioria dos controles oferece uma opção entre usar a aparência do tema atual ou usar um formato que o usuário pode especificar. Para alterar a aparência geral do documento, deve-se escolher novos elementos Tema na Guia:

- (A) Exibir.
- (B) Correspondências.
- (C) Design da Página.
- (D) Layout da Página.