



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRIPIRI

Concurso Público para o Provimento do cargo de



ELETRICISTA

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal o material abaixo:
 - a) Este caderno com 40 (quarenta) questões objetivas;
 - b) Um **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do CARTÃO-RESPOSTA.
- 3) O candidato só poderá entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma.
- 4) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas.
- 5) O candidato não poderá sair com o seu caderno de questões.
- 6) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no segundo dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico www.institutoludus.com.br a partir das 18:00h;
- 7) Quando terminar sua prova **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**, entregue ao Fiscal o **Caderno de Questões e sua Folha de Resposta contendo sua assinatura**.
- 8) **Será excluído do certame:**
 - 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) For surpreendido em conversa com outros candidatos;
 - c) Se ausentar da sala de realização da prova, levando consigo o Caderno de Questões e, ou, o Cartão-Resposta;
 - d) Deixar de assinar o Cartão-Resposta;
 - e) Perturbar, de qualquer forma o curso de realização da prova.
 - f) Rubricar, abreviar o pré-nome ou o nome, ou assinar com letra de forma o cartão resposta.
 - g) Pintar a parte superior do cartão resposta (inscrição e cargo).
- 9) Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e em hipótese alguma poderá ser substituído.
- 10) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você deve assinalar apenas uma alternativa para cada questão: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta; também serão nulas as marcações rasuradas.
- 11) No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 12) Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre as questões e conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir a este respeito.
- 13) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho parte integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal de sala. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, será eliminado do certame.

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

--	--	--	--	--	--

ASSINATURA:

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Analise o texto seguinte:

*O deputado federal Astrobaldo Ferreira recebeu ontem o prefeito Atarxérxes Coriolano em visita de cortesia, **onde** conversaram sobre as emendas destinadas a Teresina...* (Texto transcrito do jornal Meio Norte, modificado)

Tendo o texto acima como referência, analise as assertivas seguintes:

I. Pelo que estabelece a norma culta da Língua Portuguesa, o termo em destaque está posto incorretamente, visto que o correto seria o emprego do vocábulo **aonde**.

II. Pelo que estabelece a norma culta da Língua Portuguesa, o termo em destaque está posto corretamente.

III. O termo em destaque, posto corretamente, é um advérbio de lugar.

IV. No texto se observa uma expressão que pode ser entendida como um pleonasma vicioso.

Assinale

- a) se todas as assertivas são incorretas.
- b) se apenas uma das assertivas é correta.
- c) se apenas duas das assertivas são corretas.
- d) se apenas três das assertivas são corretas.
- e) se todas as assertivas são corretas.

Leia atentamente o texto seguinte, transcrito de jornal de Teresina(PI). Com fundamento no texto, responda às duas questões seguintes

Projeto Inovador

O deputado [redacted] anunciou ontem na Assembleia a preparação de um indicativo de projeto de lei que pretende apresentar nas próximas horas, para apreciação da Casa, proibindo a exigência de depósito financeiro, a título de **calção**, em hospitais da rede pública e privada, para atendimento de pacientes, como acontece atualmente. A ideia do parlamentar

*O deputado (.....) anunciou ontem na Assembleia [Legislativa do Estado do Piauí] a preparação de um indicativo de projeto de lei que pretende apresentar nas próximas horas, para apreciação da Casa, proibindo a exigência de depósito financeiro, a título de **calção**, em hospitais da rede pública e privada, para atendimentos de pacientes, como acontece atualmente. A ideia do parlamentar.....*

02. Pelo que está posto no texto, analise as seguintes proposições:

I. A linguagem utilizada indica a predominância da **função conotativa ou informativa**.

II. O texto informa que, no Piauí, **hospitais públicos** exigem depósito financeiro antecipado para a internação de pacientes.

III. O termo **Casa**, no texto, poderia ser grafado com a inicial minúscula, **c**, pois o vocábulo nomeia um substantivo comum.

IV. No texto, o vocábulo **parlamentar** tem a acepção de **adjetivo de dois gêneros**.

V. O vocábulo **Assembleia**, no texto, tem sua acepção definida por derivação, por metonímia.

Assinale

- a) se todas as assertivas acima estão corretas
- b) se, dentre as assertivas acima, apenas uma é correta.
- c) se, dentre as assertivas acima, apenas duas são corretas.
- d) se, dentre as assertivas acima, apenas três são corretas.
- e) se, dentre as assertivas acima, apenas quatro são corretas.

03. No que tange ao vocábulo **calção**, utilizado no texto

- a) apresenta-se como um cacófono.
- b) indica uma soma, em dinheiro, a ser depositada antecipadamente por paciente ao ser internado em um hospital.
- c) indica uma ambiguidade
- d) materializa um vício de linguagem denominado barbarismo.
- e) é uma palavra primitiva.

04. No que tange aos processos de formação de palavras, relacione as duas colunas seguintes, **A** (indicando processos de formação dessas palavras) e **B** (com algumas palavras).

Coluna A	Coluna B
1. derivação imprópria	() refazer
2. derivação parassintética	() âncora
3. aglutinação	() o fumar
4. primitiva	() repatriar
5. justaposição	() girassol
6. derivação prefixal	() petróleo

De cima para baixo, a sequência correta é:

- a) 6 – 1 – 4 – 2 – 5 – 3
- b) 6 – 4 – 1 – 2 – 3 – 5
- c) 5 – 4 – 3 – 2 – 6 – 1
- d) 6 – 4 – 1 – 2 – 5 – 3
- e) 6 – 4 – 2 – 3 – 5 – 1

05. Leia atentamente o texto seguinte, recortado de jornal de Teresina(PI), de 01 de novembro de 2011.

Candidato

O ex-prefeito de União, Gustavo Medeiros, que segue no DEM, deverá mesmo ser candidato em 2012.

Embora ainda não seja certo, há grandes chances de ele contar com o apoio do governador Wilson Martins.

Com fundamento no texto colado, analise as seguintes assertivas

I. O texto, *explicitamente*, informa que o Sr. Gustavo Medeiros deverá ser, em 2012, candidato a prefeito de União.

II. Pelo que informa o texto, o Sr. Gustavo Medeiros, ex-prefeito de União, jamais mudou de partido político.

III. Se o texto foi escrito atendendo as regras da nossa Gramática Normativa, o texto, informa, implicitamente, que o Sr. Gustavo Medeiros é o único ex-prefeito de União.

IV. Sem prejuízo das normas gramaticais, o vocábulo “há” pode ser substituído pelo vocábulo “existe”.

Assinale

- a) se, dentre as assertivas acima, apenas uma é correta.
- b) se, dentre as assertivas acima, apenas duas são corretas.
- c) se, dentre as assertivas acima, apenas três são corretas.
- d) se, dentre as assertivas acima, todas são corretas.
- e) se nenhuma das assertivas acima é correta.

06. Na Língua Portuguesa nem sempre há correspondência entre sons e letras. Assim, uma mesma letra, dependendo da sua colocação em determinada palavra, pode representar sons distintos. Dentre as alternativas seguintes, indique aquela na qual a letra em destaque representa esse fenômeno:

- a) e**X**perimento – e**X**aminar – tó**X**ico
- b) **S**ábia – Sabiá – Sabia
- c) desfa**Z**er – tra**Z**er – Zelar
- d) e**X**terno – en**X**ame – me**X**er
- e) ca**S**a – abu**S**o – trân**S**ito

07. Analise as sentenças seguintes, adaptadas do “Diário Irrefletido”, de Millôr Fernandes.

I. “Este País está dividido entre os cinicamente corruptos e os que não conseguem resistir à tentação”. Eis o porque de tantos desmandos.

II. Observo que “não há canalhas nos cemitérios”. Ao meu ver, a morte não extingue a canalhice.

III. Sempre que ouço alguém dizer que fulano comeu “o pão que o diabo amassou”, tal expressão me soa incompreensível, pois em nenhum lugar da Bíblia ou da História se diz que o Diabo era padeiro.

IV. Justiça pode ser definida como “sistema de leis legalizando a injustiça”. Não sei porque esta insensatez.

Assinale:

- a) se somente uma das assertivas acima apresenta erro de grafia.
- b) se apenas duas das assertivas acima apresentam erros de grafia.
- c) se apenas três das assertivas acima apresentam erros de grafia.
- d) se todas as assertivas acima apresentam erros de grafia.
- e) se todas as assertivas acima **não** apresentam erros de grafia.

08. Ao lado de cada oração posta a seguir, é associado o provável *sujeito* desta.

I. Orlando Silva e Antônio Palocci foram “faxinados” pela presidente Dilma. – sujeito composto.

II. São onze horas – sujeito indeterminado.

III. Nada o atrapalha – sujeito simples

IV. Falaram por ele os covardes – sujeito simples

V. Vai fazer dois anos que Pedro e a filha viajaram – oração sem sujeito e oração com sujeito composto.

VI. Quantos vereadores chegaram? – sujeito composto.

Assinale

- a) se apenas uma associação acima é incorreta.
- b) se apenas duas das seis associações postas acima são incorretas.
- c) se apenas três das seis associações postas acima são incorretas.
- d) se apenas quatro das seis associações postas acima são incorretas.
- e) se apenas cinco das seis associações postas acima são incorretas.

09. Aponte a alternativa que, segundo a norma culta, apresenta equívoco de concordância.

- a) A revista Caras custa caro.
- b) Joana Machado é teimosa mesmo (Adriano, jogador do Corinthians)
- c) Aquele jogador do Corisabbá, time de futebol de Floriano(PI), recebeu o calção e a chuteira novos.
- d) É necessário certeza.
- e) Ele pediu emprestado cem reais.

10. Na oração “Os dois deram um abraço amigo ao filho” observa-se a figura de linguagem denominada

- a) litotes.
- b) catacrese.
- c) sinestesia.
- d) hipálage.
- e) metonímia

MATEMÁTICA

11. Uma sala tem 6 metros de largura por 5 metros de comprimento e deve ser revestida de placas quadradas de borracha com meio metro de lado. A quantidade de placas necessárias é:

- a) 30
- b) 45
- c) 60
- d) 90
- e) 120

12. Dois sócios abriram uma empresa. O primeiro deles entrou com R\$ 1.500,00 e o segundo, com R\$ 4.500,00. Após certo tempo, o lucro de R\$ 3.000,00 foi dividido proporcionalmente entre os dois. Neste caso o sócio que investiu mais dinheiro recebeu, em Reais:

- a) 750
- b) 1250
- c) 1750
- d) 2000
- e) 2250

13. Dois números estão na razão de 2 para 3. Acrescentando 2 a cada um deles, as somas estão na razão de 3 para 5. Então, o produto dos dois números é:

- a) 90
- b) 96
- c) 180
- d) 72
- e) -124

14. Mário diz a Carlos: Dê-me um dentre os seus pôsteres e eu terei tantos quantos lhe sobrarão. Carlos responde: É melhor você me dar um dos seus pôsteres e assim eu ficarei com o dobro dos que lhe restarão.

O número de pôsteres que Mário e Carlos tinham inicialmente é:

- a) 2 e 3
- b) 3 e 5
- c) 5 e 7
- d) 7 e 9
- e) 1 e 3

15. A soma de dois números é 400. Dividindo-se o maior por 36 e o menor por 28 obtemos o mesmo quociente e resto zero. Então qual é a raiz quadrada do maior?

- a) 225

- b) 125
- c) 25
- d) 15
- e) 5

16. Uma máquina é composta por 40 peças entre eixos, engrenagens e parafusos. Sabe-se que o número de parafusos mais o dobro do número de eixos é igual a 35; e a quinta parte do número de parafusos mais o número de eixos é igual ao número de engrenagens. A quantidade de parafusos é:

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20
- e) 25

17. Um grupo de pescadores alugou um bote por 240 reais. Antes da pescaria, dois novos pescadores se juntaram ao grupo, o que reduziu em 4 reais o custo por pessoa. Assim, a quantidade de pescadores que participaram da viagem foi:

- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 16
- e) 18

18. João vai sempre à biblioteca um dia e outro não. Já Maria frequenta menos, pois vai um dia e dois não. Os dois estiveram lá no dia 1º de novembro. O próximo encontro se deu no dia:

- a) 6
- b) 7
- c) 12
- d) 21

e) 30

19. A aresta de determinado cubo mede 2cm. Dobrando-se esta medida o volume do cubo aumentará:

- a) 2 vezes
- b) 4 vezes
- c) 8 vezes
- d) 16 vezes
- e) 64 vezes

20. As raízes de uma função quadrática são 2 e - 3. A expressão que melhor representa esta função é:

- a) $x^2 + 2x - 3 = 0$
- b) $x^2 + x - 3 = 0$
- c) $x^2 + x - 6 = 0$
- d) $x^2 + 2x - 6 = 0$
- e) $x^2 + 2x + 3 = 0$

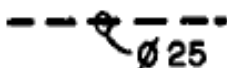
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Em uma planta de determinado projeto elétrico você observa o seguinte símbolo, disposto ao lado. Tal símbolo indica:



- a) condutor neutro
- b) condutor de proteção
- c) retorno
- d) condutor combinando as funções de neutro e de condutor de proteção
- e) uma minuteria

22. Observe o símbolo seguinte, constante de um projeto elétrico residencial. Tal símbolo indica:



- a) eletroduto embutido no piso.
- b) eletroduto embutido na parede
- c) eletroduto embutido no teto
- d) condutor negativo no interior do eletroduto
- e) condutor terra no interior do eletroduto.

23. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

Pelo que estabelece a norma brasileira

- a) em cômodos ou dependências com área igual ou inferior a $6m^2$ deve ser projetada, no mínimo, uma tomada de uso geral.
- b) em cômodos ou dependências com área superior a $6m^2$ deve ser projetada, no mínimo uma tomada de uso geral para cada 5m ou fração de perímetro, espaçadas tão uniformemente quanto possível.
- c) em cozinhas, copas, copas-cozinhas devem ser previstos uma tomada de uso geral para cada 3,5m ou fração de perímetro, independente da área.
- d) em banheiros deve ser prevista, no mínimo, uma tomada junto ao lavatório com uma distância mínima de 60cm do limite do boxe.
- e) Para se estabelecer a potência mínima de tomadas de uso geral em banheiros, cozinhas, copas, copas-cozinhas, áreas de serviço, lavanderias e locais semelhantes, deve-se atribuir, no mínimo, 600VA para todas as tomadas de uso geral.

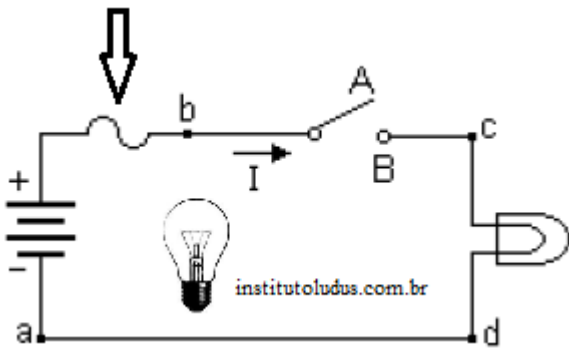
24. Analise as alternativas seguintes e assinale aquela que, pelo que estabelece e define a norma nacional, é **INCORRETA**.

- a) Alta Tensão (AT): tensão superior a 1000 volts em corrente alternada ou 1500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.
- b) Baixa Tensão (BT): tensão superior a 50 volts em corrente alternada ou 120 volts em corrente contínua e igual ou inferior a 1000 volts em corrente alternada ou 1500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.
- c) Extra-Baixa Tensão (EBT): tensão não superior 50 volts em corrente alternada ou 100 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.
- d) Sistema Elétrico de Potência (SEP): conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.
- e) Tensão de Segurança: extra-baixa, tensão originada em uma fonte de segurança.

25. Uma carga de 200C atravessa um fio em 20s. Se este fio, que é submetido a uma diferença de potencial U, tem resistência elétrica de 11 ohms, a diferença de potencial U, medida em volts, vale

- a) 220
- b) 110
- c) 240
- d) 1.100
- e) um valor diferente dos valores postos acima

26. Observe a figura seguinte, que representa um determinado circuito.



O dispositivo apontado pela seta indica:

- a) corrente alternada
- b) fusível
- c) relé
- d) chave
- e) solenóide

27. Pelo que estabelecem as normas técnicas para instalações elétricas, cada fio de um circuito elétrico é identificado por letras e pela cor. No caso do “fio terra”, a cor que deve ser e as letras que o indicam são:

- a) preta e TT
- b) verde e amarela e FT
- c) preta e FT
- d) branca e amarela e FT
- e) verde e amarela e PE

28. Analise as assertivas seguintes:

- I. O instrumento denominado *megômetro* é utilizado para avaliar e medir a resistência de isolamento de um equipamento elétrico.
- II. Uma das características do interruptor paralelo é possuir um fechamento interno na forma de cruz.
- III. O kW.h é uma unidade de potência.

Assinale:

- a) se corretas I e III, apenas.
- b) se correta II e III, apenas.
- c) se correta I, apenas.
- d) se correta III, apenas.
- e) se corretas I e II, apenas.

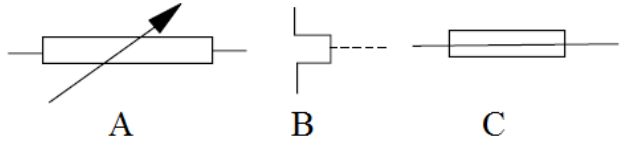
29. Você ler, no painel de um motor, que ele é de 240HP.

Pode-se dizer que essa unidade indica(1)..... do motor e que tal medida equivale a (2)
As lacunas (1) e (2) são, corretamente, preenchidas pelos elementos dispostos, na alternativa:

- a) lacuna (1): a Capacidade // lacuna (2): 240 Kw.h
- b) lacuna (1): a Potência // lacuna (2): 240CV
- c) lacuna (1): a Energia // lacuna (2): 177kW
- d) lacuna (1): a Potência // lacuna (2): 248CV

e) lacuna (1): o Consumo por hora // lacuna (2): 177kW.h

30. Observe a figura seguinte, representativa de símbolos gráficos de três dispositivos elétricos, indicados pelas letras A, B e C.



Os símbolos indicam:

- a) A: resistor variável // B: relé bimetalico // C: fusível
- b) A: resistor estático // B: relé // C: resistor
- c) A: resistor variável // B: relé térmico // C: cabo passado em eletroduto.
- d) A: capacitor de seção variável // B: relé bimetalico // C: fusível
- e) A: capacitor de seção variável // B: resistor fixo // C: fusível.

31. Um disjuntor, instalado no quadro de distribuição de uma escola em Piripiri, tem no seu corpo a referência **C30**. Tal referência indica que, certamente

- a) é um disjuntor tripolar, com corrente elétrica limite (corrente diferencial residual) de 30A.
- b) é um disjuntor próprio para proteger motores elétricos, desde que a corrente seja menor ou igual a 30^a
- c) é um disjuntor específico para proteger semicondutores de 30^a
- d) é um disjuntor de potência, para correntes elétricas elevadas.
- e) é um disjuntor que tem curva de atuação “C” – 30A.

32. Ao instalar um pára-raios, um dos elementos que você deve levar em consideração é o nível de proteção que a estrutura deve ter. É evidente que o sistema de pára-raios para uma proteger um posto de gasolina de uma possível descarga atmosférica deve ter um nível de proteção maior que um pára-raios para proteger uma casa de fazenda.



Para proteger um tipo de estrutura como o indicado na figura ao lado, segundo as normas de segurança brasileira, ao se instalar um pára-raios, para este caso, o nível de proteção é

- a) III ou IV
- b) I

- c) II
- d) III
- e) IV

33. Leia o texto seguinte, no qual se observa duas lacunas, 1 e 2

O tipo de cabo mais utilizado para cabos aéreos é(1)...., sendo que o (2)..... é o metal mais indicado nos SPDAs (sistemas de proteção contra descargas atmosféricas), pois é fácil de instalar e eficiente na proteção contra uma descarga atmosférica, não sofrendo as ações do tempo. Isso garante a continuidade na condução do raio.

Os termos que preenchem corretamente as lacunas 1 e 2 são aqueles dispostos, na ordem, na alternativa:

- a) Alumínio – Cobre
- b) Alumínio – Ferro
- c) Cobre – Polítileno
- d) Cobre – Alumínio
- e) Alumínio – Alumínio

34. Analise as assertivas seguintes:

I. Cabo multipolar é o cabo condutor que, sob a mesma cobertura, possui dois ou mais condutores, isolados.

II. Um disjuntor termomagnético pode ser ser ligado tanto ao condutor fase quanto o neutro.

III. O novo padrão de tomadas, nos quais são dispostos fase, terra e neutro, ora adotado no Brasil, é projetado para três tipos de correntes nominais, de 10A, 15A e 20A.

IV. Com um multímetro você é capaz de medir a corrente elétrica, a tensão e a resistência elétrica.

V. Com um alicate universal, o electricista pode cortar fios, pode proceder o descabeamento de fios e a crimpagem de terminais.

Assinale:

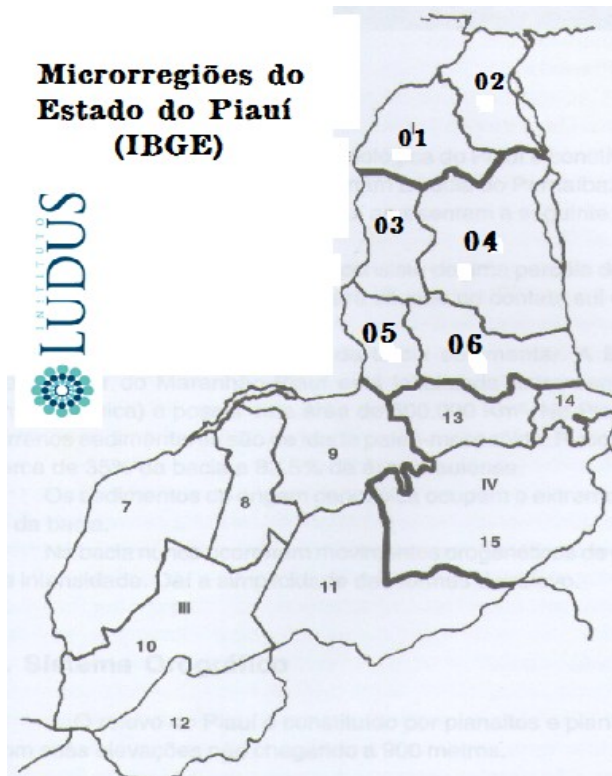
- a) se, dentre as assertivas acima, apenas uma é correta.
- b) se, dentre as assertivas acima, apenas duas são corretas.
- c) se, dentre as assertivas acima, apenas três são corretas.
- d) se, dentre as assertivas acima, apenas quatro são corretas.
- e) se todas são corretas.

35. Você dispõe de um eletroduto de 20mm² (vinte milímetros quadrados). Neste eletroduto serão postos condutores de 6mm² (seis milímetros quadrados). É recomendado que o número desses condutores que o eletroduto comporta é:

- a) 3
- b) 2
- c) 6

- d) 4
- e) 8

36. Observe o mapa ilustrativo seguinte, constando as áreas compreendidas pelas microrregiões do Estado do Piauí.



O Município de Piriapiri está cravado na microrregião indicada pelo número:

- a) 3
- b) 4
- c) 1
- d) 5
- e) 6

37. Pelo que estabelece o IBGE, o Estado do Piauí é dividido em microrregiões e mesorregiões. O Município de Piriapiri está cravado na mesorregião

- a) de Campo Maior
- b) de Teresina
- c) do Baixo Parnaíba Piauiense
- d) do Centro-Norte Piauiense
- e) do Norte Piauiense.

38. Assinale a alternativa correta

- a) Piriapiri se situa a Leste de Miguel Alves e a Nordeste de Morro do Chapéu
- b) Piriapiri se situa a Leste de Miguel Alves a Sudeste de Esperantina

- c) Piripiri se situa a Leste de Boa Hora a Noroeste de Batalha.
- d) Piripiri se situa a Oeste de Brasileira e a Sudeste de Esperantina.
- e) Piripiri se situa a Leste de Cabeceiras e ao Norte de Piracuruca.

39. Piripiri: “Cidade piauiense banhada pelo(1)....., a situada a 157km ao Norte da capital.

Suas origens vêm das terras encravadas no local denominado “... (2)”, sesmaria doada a Antônio Fernandes de Macedo em 1777. (...)

O marco inicial de seu povoamento remonta ao ano de 1844, quando o Padre Francisco Domingos de Freitas e Silva ali construiu uma casa para residir e doou parte de suas terras para erguer uma capela destinada a(3).....

(*Apud Geografia e História do Piauí*, de Joselina Lima Pereira Rodrigues. 4.ª edição. 2007. P. 285)

O texto acima indica três lacunas numeradas. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que contém, na ordem, as três expressões que preenchem, corretamente, as lacunas 1, 2 e 3.

- a) rio dos Grossos – Fazendinha – Nossa Senhora Aparecida
- b) rio dos Matos – Fazendinha – Nossa Senhora dos Remédios.
- c) rio dos Matos –Pequizeiro – Nossa Senhora Aparecida.
- d) rio dos Matos – Botica – Nossa Senhora dos Remédios.
- e) rio Santo Antônio – Bocaina – Nossa Senhora dos Remédios.

40. O *bioma* dominante no Município de Piripiri é

- a) Caatinga
- b) É zona de transição Cerrado/Caatinga
- c) Cerrado
- d) É zona de transição Caatinga/Cerrado
- e) Região dos cocais.

