



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRIPIRI

### Concurso Público para o Provimento do cargo de

## EDUCADOR FÍSICO

### 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](http://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

Com base no texto *Visita*, de Ferreira Gullar, responda às questões 01 e 02.

### VISITA

Sobre a minha mesa, na redação do jornal, encontrei-o, numa tarde quente de verão. É um inseto que parece um aeroplano de quatro asas translúcidas e gosta de sobrevoar os açudes, os córregos e as poças de água. É um bicho do mato e não da cidade. Mas que fazia ali, sobre a minha mesa, em pleno coração da metrópole?

Parecia morto, mas notei que movia nervosamente as estranhas e minúsculas mandíbulas. Estava morrendo de sede, talvez pudesse salvá-lo. Peguei-o pelas asas e levei-o até o banheiro. Depois de acomodá-lo a um canto da pia, molhei a mão e deixei que a água pingasse sobre a sua cabeça e suas asas. Permaneceu imóvel. É, não tem mais jeito – pensei comigo. Mas eis que ele se estremece todo e move a boca molhada. A água tinha escorrido toda, era preciso arranjar um meio de mantê-la ao seu alcance sem contudo afogá-lo. A outra pia talvez desse mais jeito. Transferi-o para lá, acomodei-o e voltei para a redação.

Mas a memória tomara outro rumo. Lá na minha terra, nosso grupo de meninos chamava esse bicho de macaquinho voador e era diversão nossa caçá-los, amarrá-los com uma linha e deixá-los voar acima de nossa cabeça. Lembrava também do açude, na fazenda, onde eles apareciam em formação de esquadrilha e pousavam na água escura. Mas que diabo fazia no Rio, na avenida Rio Branco, esse macaquinho voador? Teria ele voado do Coroadá até aqui, só para me encontrar? Seria ele uma estranha mensagem da natureza a este deserto?

Voltei ao banheiro e em tempo de evitar que o servente o matasse. “Não faça isso com o coitado”. “Coitado nada, esse bicho deve causar doença”. Tomei-o da mão do homem e o pus de novo na pia. O homem ficou espantado e saiu, sem saber que laços de afeição e história me ligavam àquele estranho ser. Ajeitei-o, dei-lhe água e voltei ao trabalho. Mas o tempo urgia, textos, notícias, telefonemas, fui para casa sem me lembrar mais dele.

(FERREIRA, Gullar. *Melhores crônicas*. Seleção Augusto Sérgio Bastos. São Paulo: Global, 2004. p.174-175).

1. A visita de um inseto à redação do jornal provocou no narrador:

- a) revolta contra o invasor
- b) desejo de eliminar o bicho
- c) recordação da infância
- d) vontade de desinfetar o ambiente
- e) pedido ao servente para matar o intruso

2. O cronista informa que “laços de afeição e história” o ligavam àquele estranho ser. Tais laços de afeição e história podem ser compreendidos como:

- a) sentimentos do passado

- b) ilação sobre o futuro
- c) mergulho no presente
- d) agitação da vida moderna
- e) dissipação da memória

3. Em “Estava morrendo **de sede**”, a locução adverbial em destaque indica:

- a) afirmação
- b) dúvida
- c) instrumento
- d) causa
- e) modo

4. Considere as frases quanto ao emprego da regência verbal:

- I. Fui para casa sem me lembrar mais dele.
- II. O homem lembrou-se do macaquinho voador de sua infância.
- III. Ainda lembro o Coroadá das brincadeiras de criança.

Está (estão) correta(s):

- a) apenas I
- b) I e II
- c) I e III
- d) II e III
- e) I, II e III

5. Em “notei **que movia nervosamente as estranhas e minúsculas mandíbulas**”, a oração destacada classifica-se como uma oração subordinada substantiva:

- a) subjetiva
- b) objetiva direta
- c) objetiva indireta
- d) predicativa
- e) completiva nominal

6. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras são acentuadas devido à mesma regra de acentuação gráfica.

- a) translúcida, córrego, água, metrópole.
- b) memória, história, notícia, água.
- c) minúscula, mandíbula, imóvel, notícia.
- d) é, até, lá, também.
- e) salvá-lo, acomodá-lo, afogá-lo, imóvel.

7. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão grafadas corretamente:

- a) mesa, defesa, empresa, framboesa.
- b) pobreza, proeza, princesa, prazer.
- c) calabresa, certeza, clareza, camponesa.
- d) magreza, milaneza, marquezia, macieira.
- e) francesa, francesa, fraquesa, fortaleza.

8. Pelo que descreve o texto, o “macaquinho voador” da crônica de Ferreira Gullar é um(a):

- a) centopeia
- b) borboleta
- c) tanajura
- d) vespa
- e) libélula

9. Observe as frases:

- I. Devem existir planos alternativos.
- II. Devem haver soluções a curto prazo.
- III. Os bancos haviam emitido inúmeros títulos financeiros.

Está (estão) correta(s):

- a) apenas I
- b) I e II
- c) I e III
- d) II e III
- e) I, II e III

10. Em “nosso político é uma raposa velha”, o termo grifado apresenta-se no sentido:

- a) científico
- b) instrucional
- c) metalinguístico
- d) conotativo
- e) denotativo

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS



11. A seguir, versos de um samba denominado *Coração*, do genial Noel Rosa, criador de sambas imortais como “Palpite Infeliz”, “Feitiço da Vila”, “Conversa de Botequim”, “Pastorinhas”, “Fita Amarela”, “Com que roupa” etc

*Coração,  
Grande órgão propulsor,  
Transformador do sangue  
Venoso em arterial;*

*Coração,  
Não és sentimental,  
Mas, entretanto, dizem  
Que és o cofre da paixão.*

Na primeira estrofe se observa um erro conceitual, pois o coração não transforma o sangue venoso em arterial. O coração somente propulsiona em direção aos órgãos. A transformação se processa .....(1)....., especificamente pelo(s) ..... (2) ....., devido ao aumento de pressão de ..... (3) ..... e a saída do .....(4)..... do sangue.

Dentre as alternativas seguintes, assinale aquela cujos termos dispostos preenchem, respectivamente, na ordem de (1) para (4), corretamente as lacunas do texto.

- a) nos pulmões – alvéolos –  $\text{CO}_2$  –  $\text{O}_2$
- b) alvéolos – processo de hematose –  $\text{CO}_2$  –  $\text{O}_2$
- c) nos pulmões – alvéolos –  $\text{O}_2$  –  $\text{CO}_2$
- d) nos pulmões – redes capilares –  $\text{O}_2$  –  $\text{CO}_2$
- e) nos pulmões – ácinos –  $\text{O}_2$  –  $\text{CO}_2$

12. Analise as seguintes assertivas:

- I. Flexão de ombros é um movimento articular praticado no plano frontal
- II. Abdução de ombros não é um movimento articular praticado no plano frontal.
- III. Extensão do quadril não é um movimento articular praticado no plano frontal.

Assinale:

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

13. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- a) Gangorra e Músculos Posturais são exemplos de alavanca interfixa.
- b) Corrida de obstáculos de 400 metros e corridas de meio fundo são exemplos de atividades anaeróbicas aláticas.
- c) Pode-se afirmar que *Flexão plantar* NÃO é exemplo de alavanca interfixa.
- d) O processo de contração de músculos cardíacos é denominado de *Sístole Cardíaca*.
- e) Fraqueza da musculatura *serrátil anterior* é uma possível causa de *protação escapular*.

14. Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) Lançar um dardo é, quanto à via metabólica predominante, um exercício anaeróbico alático.
- b) Um exercício de duração 60 segundos, quanto à via metabólica predominante, pode ser considerado um exercício anaeróbico láctico.
- c) Denomina-se EPOC (Excess Post-exercise Oxygen Consumption), literalmente, o consumo de oxigênio em excesso após o exercício.
- d) A ressíntese da fosfato creatina muscular pode causar consumo excessivo de oxigênio após o exercício.
- e) O Déficit de oxigênio pode causar consumo excessivo de oxigênio após o exercício.

15. Analise as assertivas seguintes:

- I. Praticar exercícios físicos potencializa o emprego de ácidos graxos livres.

II. O Protocolo de Balke (teste físico) é um dos métodos indiretos para a estimativa da potência aeróbica.

III. O Protocolo de Åstrand é um teste físico para, de forma indireta, avaliar a capacidade aeróbica do indivíduo.

IV. No que se refere aos métodos indiretos para a avaliação da capacidade aeróbica do indivíduo, o teste sub-máximo mais utilizado em cicloergômetro é o teste Åstrand – Ryhming.

Assinale

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

16. Determinantes de  $VO_2^+$ , **EXCETO**:

- a)  $QR > 1$
- b)  $Mmol > 8,0$
- c)  $VO_2^+$ , em Platô
- d)  $VO_2$ , de Pico o Máx.
- e) FC Max, em Platô

17. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que só relaciona ossos que integram os membros superiores.

- a) Úmero, pisiforme, ulna e trapézio
- b) Cubóide, hamato, clavícula e rádio
- c) Fíbula, navicular, trapézio e capitato
- d) Escafoide, semilunar, tálus e ílio
- e) Hamato, navicular, piramidal e ísquio

18. No que se refere à anatomia humana, analise as assertivas seguintes:

I. O sistema esquelético é composto por todos os ossos do corpo, somados às suas cartilagens associadas e, também, as articulações.

II. O sistema esquelético é composto pelos ossos e músculos.

III. São funções do sistema esquelético sustentar e proteger o corpo, auxiliar nos movimentos corporais, armazenar células que “fabricam” as células sanguíneas e armazenar minerais e lipídeos.

IV. Pode-se afirmar que o sistema muscular, dentre outras, dentre outras funções, produz calor e participa na formação de ossos e cartilagens.

Assinale:

- a) se todas as proposições são corretas.
- b) se, dentre as assertivas acima, apenas três são corretas.

c) se, dentre as assertivas acima, apenas duas são corretas.

d) se, dentre as assertivas acima, apenas uma é correta.

e) se todas são incorretas.

19. Assinale a alternativa **INCORRETA**:

a) O sistema circulatório, além de ajudar no controle da temperatura, ajuda a regular a acidez dos fluidos corporais.

b) No âmbito da anatomia humana, denomina-se *posição anatômica* a posição padrão ou posição de referência (universalmente aceita).

c) O esqueleto humano é dividido em duas partes, a Parte superior (formada por cabeça, pescoço e tronco) e inferior (formada pelos membros).

d) No que se refere aos planos (teóricos) do corpo humano, denomina-se plano *coronal* os planos de secção paralelos aos planos ventral e dorsal, que divide o corpo de forma a separar os planos ventral e dorsal.

e) No que se refere aos planos (teóricos) do corpo humano o *plano sagital* secciona verticalmente o corpo no sentido ântero-posterior, dividindo-o em metades direita e esquerda.

20. No âmbito da biomecânica algumas definições ou conceitos, oriundos da Física, são relevantes para o entendimento do próprio sistema. Assim, o “*É um sistema constituído por uma haste rígida que gira ao redor de um eixo*” é o conceito de:

- a) binário
- b) eixo sagital
- c) eixo coronal
- d) equilibrante
- e) alavanca

21. Para se avaliar a aptidão física de um indivíduo, os processos de avaliação são inter-relacionados com os conhecimentos da fisiologia do exercício. No âmbito da fisiologia do exercício, entende-se por *débito cardíaco*:

a) É a incapacidade cardíaca para a realização de exercícios aeróbicos de alta intensidade.

b) É uma das características do cardiopata, pois é o débito que o coração do cardiopata tem ao praticar exercícios intensos e de longa duração.

c) O conceito de débito cardíaco é o mesmo que volemia, e indica **o volume de sangue circulante**.

d) **O conceito de débito refere-se à quantidade de sangue ejetado pelos ventrículos por unidade de tempo.** É o produto da FC (frequência cardíaca) e o volume sistólico, que indica o volume de sangue bombeado por unidade de tempo.

e) É a capacidade de bombeamento do coração durante a sístole e a diástole.

22. Durante a respiração (inspiração), o principal músculo capaz de aumentar o volume torácico é o:

- a) peitoral maior
- b) diafragma

- c) esterno-hióideo
- d) serrátil anterior
- e) peitoral maior.



23. Determinado atleta do *Corisabbá*, ao iniciar um jogo de futebol com o 4 de julho observa que sua ansiedade aumenta na mesma proporção que o seu desempenho em campo, sendo que, no entanto, observa que à medida que perde o controle sobre a ansiedade, verifica que seu desempenho diminui proporcionalmente. A teoria que explica o fenômeno observado pelo jogador do *Corisabbá* é a:

- a) Teoria do U-Invertido
- b) Teoria do Drive
- c) Teoria multidimensional
- d) Teoria Catastrófica do Rendimento
- e) Teoria da Ansiedade de Spielberger.

24. Segundo Resolução do CONFEF,

I. O Pilates é ratificado apenas como modalidade de ginástica que, como tal, deverá ser orientado e dinamizado por Profissionais de Educação Física.

II. A prática do Pilates aplica-se à busca pelo aperfeiçoamento do condicionamento físico geral, da estabilização postural e da melhoria do desempenho nas atividades físico-desportivas e nas atividades típicas da vida diária, expressas pelo aprimoramento da força muscular, da mobilidade articular, do equilíbrio e harmonia de forças das cadeias musculares do aparelho locomotor, da coordenação motora e do equilíbrio e postura corporal.

III. É prerrogativa dos Profissionais de Educação Física, avaliar, planejar, prescrever, ensinar, aplicar, orientar, controlar, supervisionar, coordenar e dirigir atividades individuais ou coletivas de Pilates, em sua forma original ou em qualquer outra forma derivada, objetivando promover, otimizar, aperfeiçoar e aprimorar o funcionamento fisiológico orgânico, bem como, o condicionamento e o desempenho fisiocorporal orientado para o bem estar, estilo de vida ativo e promoção da saúde.

III. Caberá à pessoa física prestadora de serviços na área de atividades físicas, desporto e similares que oferecer o Pilates em seu elenco de serviços, garantir que sua prática seja orientada e dinamizada por Profissionais de Educação Física.

Assinale:

- a) se todas as proposições são corretas.

b) se, dentre as assertivas acima, apenas três são corretas.

c) se, dentre as assertivas acima, apenas duas são corretas.

d) se, dentre as assertivas acima, apenas uma é correta.

e) se todas são incorretas.

25. Analise as proposições seguintes. Segundo o Estatuto do Conselho Federal de Educação Física,

I. Em sua organização o CONFEF é constituído pelos seguintes Órgãos: Plenário; Diretoria e Presidência.

II. O Plenário do CONFEF é o poder máximo da Entidade e é constituído por 30 (trinta) Membros Efetivos Eleitos, pelos Presidentes dos CREFs e pelo último ex-Presidente do CONFEF que tenha cumprido integralmente seu mandato.

III. Compete ao Plenário do CONFEF, com a presença mínima de dois terços de sua composição, dentre outras medidas administrativa, adotar e promover as providências necessárias para manter, em todo o País, a unidade de orientação e ação dos CREFs (Conselhos Regionais de Educação Física)

IV. A Presidência do CONFEF será exercida por 01 (um) Presidente e 01 (um) Vice-Presidente.

V. Os CREFs (Conselhos Regionais de Educação Física) de têm personalidade jurídica semelhante à do CONFEF.

Assinale:

a) se, dentre as assertivas acima, apenas uma é incorreta.

b) se, dentre as assertivas acima, apenas duas são incorretas.

c) se, dentre as assertivas acima, apenas três são incorretas.

d) se, dentre as assertivas acima, apenas quatro são incorretas.

e) se todas são incorretas.

26. Analise as assertivas seguintes:

I. No geral, um atleta, ao perceber uma situação competitiva, apresenta elevada ansiedade de traço.

II. Denomina-se *cinesioterapia* o registro, feito por meio de eletrodos colocados no interior do músculo ou sobre a superfície da pele, da atividade elétrica dos músculos.

III. Se a flexibilidade de determinado atleta do Caiçara de Campo Maior é insuficiente, este atleta é vulnerável às articulares.

IV. Para um idoso iniciante, não cardiopata, você deverá prescrever caminhada de 3 vezes por semana, de 45 a 60 minutos

Estão corretas:

a) II e III, apenas

b) III e IV, apenas

c) I, II e III, apenas

d) II e IV, apenas

e) II, apenas

27. No lazer, de intensidade moderada, se a prática da atividade física é de cinco dias por semana, o tempo diário suficiente para essa atividade física, é de:

- a) 30 minutos
- b) 45 minutos
- c) 50 minutos
- d) 60 minutos
- e) mais de 60 minutos.

28. Em Floriano(PI), um cidadão conhecido como *Boinho*, 90kg, apresenta-se obeso (Obesidade I), necessitando perder peso. Você orienta *Boinho* para que ele pratique cinco vezes por semana, caminhada de sete quilômetros, em uma hora de exercício diário. Se *Boinho* seguir corretamente a orientação do Educador Físico, em média, cada semana, perde, em média:

- a) 3.100 kcal.
- b) 3.200 kcal
- c) 2.700 kcal
- d) 2.500 kcal
- e) 3.800 kcal

29. Sobre a correlação “exercício físico” e “diabetes 2”, você lê o seguinte fragmento de um texto, no qual se observa a existência de duas lacunas.

*As mudanças no estilo de vida, a adoção de novos hábitos alimentares e a prática regular de atividade física diminuem a incidência de diabetes do tipo 2 em indivíduos com intolerância à glicose. A realização de pelo menos ... (1)..... semanais de atividade física de intensidade moderada a intensa diminuiu em média ..... (2)..... a incidência de diabetes do tipo 2 em relação ao estilo de vida sedentário, após quatro anos de seguimento.”*

As duas lacunas são preenchidas corretamente, pelos elementos dispostos, respectivamente, na alternativa:

- a) três horas – 60%
- b) três horas – 70%
- c) quatro horas – 50%
- d) quatro horas – 70%
- e) cinco horas – 60%

30. O fumo (tabaco) reduz a capacidade respiratória do cidadão. O fumante, é regra, não tem bom desempenho físico. Sobre o fumo e o hábito de fumar, analise as proposições seguintes:

I. Em consumidores de tabaco, quando este pratica exercício intenso, provoca uma maior liberação de oxigênio para os músculos. Em razão deste fato, todos os esforços praticados pelo fumante parecem mais difíceis que o normal.

II. Há grande quantidade de monóxido de carbono na fumaça do cigarro. Esse monóxido de carbono presente na fumaça do cigarro entra rapidamente na corrente sanguínea, combinando-se com a hemoglobina.

III. Após fumar, acontece uma majoração da resistência ao fluxo respiratório nas vias pulmonares. Esse aumento da resistência ao fluxo respiratório torna mais difícil, durante a prática de exercício intenso, a liberação de ar e oxigênio aos pulmões.

IV. Pelo fato de a nicotina causar constrição dos brônquios terminais, o ato e o hábito de fumar aumentam resistência ao fluxo aéreo.

Assinale:

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

31. Sobre células ósseas, analise as três proposições seguintes:

I. Osteoblasto - célula óssea responsável pela reabsorção de tecido ósseo, células gigantes que possuem diversos núcleos.

II. Osteoclasto - célula óssea responsável pela síntese de tecido ósseo, produzem as fibras colágenas e a substância fundamental amorfa, encontrados nas zonas de proliferação óssea..

III. Osteócito - osteoblastos envolvidos pela própria matriz que produziram.

Estão corretas:

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

32. A fibra muscular é uma célula muscular individual envolta pelo *endomísio*, outro tecido conectivo que envolve as fibras dentro do fascículo. A fibra muscular tem, em regra:

- a) 50µm de diâmetro e 10cm de comprimento
- b) 40µm de diâmetro e 10cm de comprimento
- c) 50µm de diâmetro e 20cm de comprimento
- d) 50µm de diâmetro e 10cm de comprimento
- e) 100µm de diâmetro e 05cm de comprimento

33. Astrobaldo Ferreira, advogado florianense, sabe que a velocidade de conexão da rede instalada no seu escritório



é medida em Kbps (Kilobites por segundo) ou Mbps (Megabites por segundo). Ele sabe que a velocidade de conexão da rede é distinta da velocidade esperada para a transferência (recebimento) de arquivos (download), que é medida em Kb/s (Kilobytes por segundo).

Ele, Astrobaldo Ferreira, tem instalada em seu escritório uma rede de velocidade de conexão 2 Mbps em perfeitas condições de operação. Ele pretende “baixar” (fazer o download) um arquivo intitulado “As Aventuras do Fantasma na cidade de Bengala”, de 76,8 Mb. Qual o tempo esperado para, em média, baixar este arquivo?

- a) 2 minutos
- b) 3 minutos
- c) 5 minutos
- d) 10 minutos
- e) 15 minutos

34. Observe as duas colunas seguintes

COLUNA A	COLUNA B
1. Ctrl + C	( ) Cola o conteúdo da área de transferência
2. Ctrl + Q	( ) Copia a seleção e coloca o trecho selecionado na área de transferência
3. Ctrl + V	( ) Centraliza o texto
4. Ctrl + X	( ) Alinha o texto à esquerda
5. Ctrl + E	( ) Recorta a seleção do documento e coloca o trecho selecionado na área de transferência

A coluna **A** indica alguns atalhos do Microsoft Word. A coluna **B** apresenta funções de atalho do mesmo Microsoft Word.

Numerando-se corretamente, de cima para baixo, os espaços constantes na coluna **B** com a respectiva tecla de atalho, correspondente às funções do mesmo, tem-se a seguinte sequência :

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

35. Astrobaldozinho Ferreira dispõe, no seu PC, o navegador Internet Explorer 8, configuração padrão. Astrobaldo Ferreira, o pai, deseja consultar o histórico do navegador, para saber o que Astrobaldozinho, que é menor de 12 anos, anda acessando.

Ele, para acessar o historio, deve teclar o atalho:

- a) Alt + H
- b) Ctrl + I
- c) Ctrl + F
- d) Ctrl + H
- e) Alt + Q

36. A Câmara de Vereadores de Piriipiri, na próxima legislatura, que se inicia em 2013 (eleição em outubro de 2012) terá, no máximo, quantos vereadores?

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 13
- e) 15

37. Pelos dados do IBGE e do TSE, mais de .....(1)..... da população de Piriipiri é formada de eleitores. Assim, o município de Piriipiri, em 2011, tem, aproximadamente, ..... (2)..... eleitores.

As lacunas (1) e (2) são preenchidas, correta e respectivamente, pelos dados dispostos na alternativa:

- a) 65% – 41.000
- b) 55% – 34.000
- c) 63% – 39.000
- d) 68% – 42.000
- e) 58% – 35.000

38. Leia atentamente o texto seguinte:

“As condições climáticas do município de Piriipiri (com altitude da sede a ... (1).... acima do nível do mar), apresentam temperaturas ..... (2)....., com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual é definida no Regime Equatorial Marítimo, com isoietas anuais em ..... (3)....., cerca de 5 a 6 meses como os mais chuvosos e período restante do ano de estação seca. O trimestre mais úmido é o formado pelos meses de ..... (4).....”.

(Apud Ministério de Minas e Energia, CPRM, Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, Diagnóstico do Município de Piriipiri, 2004. p.3. Modificado)

Observe que no texto foram retirados termos referentes a elementos geográficos do Município de Piriipiri. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica corretamente os termos retirados do texto.

- a) (1): 160m – (2): mínimas de 20°C e máximas 38°C – (3): entre 1.200 a 1.800mm – (4): janeiro, fevereiro e março.
- b) (1): 60m – (2): mínimas de 26°C e máximas 38°C – (3): entre 800 a 1.600mm – (4): fevereiro, março, abril.
- c) (1): 200m – (2): mínimas de 26°C e máximas 38°C – (3): entre 800 a 1.600mm – (4): janeiro, fevereiro, março.
- d) (1): 250m – (2): mínimas de 26°C e máximas 38°C – (3): entre 600 a 1.000mm – (4): fevereiro, março, abril.
- e) (1): 250m – (2): mínimas de 20°C e máximas 40°C – (3): entre 600 a 1.200mm – (4): fevereiro, março, abril.

39. Ele nasceu onde hoje é o “Bairro da Estação”, na cidade de Piriipiri. Produziu literatura bastante para memorização de seu nome no cenário cultural do Estado do Piauí. Fundador da APL (Academia Piauiense de Letras). Foi jornalista andarilho, repentista e tribuno

ardoroso. Possuía um prelo portátil e em qualquer parte onde estivesse editava seu jornal *A Jornada*, periódico ambulante que manteve por vários anos, sendo ele sozinho, e ao mesmo tempo, redator, revisor e tipógrafo. Redigia, compunha, executava clichês de madeira para ilustrar o jornal e, afinal, o imprimia. Também foi exímio desenhista, pintor, xilógrafo e escultor. O texto acima se reporta a:

- a) Aurélio Dantas
- b) João Freitas Filho (Lolô Freitas)
- c) José Newton de Freitas
- d) Baurélio Mangabeira
- e) Elias de Oliveira.

40. Observe a foto seguinte:



A foto acima, colhida no portal [www.vejapiripiri.com](http://www.vejapiripiri.com) (link *historiando*), retrata Rua de Piripiri em algum ano da década de 1940.

Nesta década, anos 40 do século passado, um fato marcante para o Município de Piripiri foi:

- a) a conclusão das obras do açude Caldeirão, construído para barrar as águas do Rio Caldeirão, um afluente do Rio dos Matos.
- b) a pavimentação da BR-343, entre Piripiri e Teresina.
- c) A grande seca, a maior do século XX na região de Piripiri.
- d) A construção da atual Igreja de Nossa Senhora dos Remédios, considerada “o principal cartão postal de Piripiri”, localizada no centro da cidade.
- e) todas as alternativas anteriores são **INCORRETAS**.

