



**LÍNGUA PORTUGUESA**

**VALSINHA**

(Buarque, Chico)

Um dia ele chegou tão diferente  
 Do seu jeito de sempre chegar  
 Olhou-a de um jeito muito mais quente  
 Do que sempre costumava olhar  
 E não maldisse a vida tanto  
 Quanto era seu jeito de sempre falar  
 E nem deixou-a só num canto  
 Pra seu grande espanto  
 Convidou-a pra rodar  
 Então ela se fez bonita  
 Como há muito tempo  
 Não queria ousar  
 O seu vestido decotado  
 Cheirando a guardado  
 De tanto esperar  
 Depois os dois deram-se os braços  
 Como há muito tempo  
 Não se usava dar  
 E cheios de ternura e graça  
 Foram para a praça  
 E começara a se abraçar  
 E aí dançaram tanta dança  
 Que a vizinhança toda despertou  
 E foi tanta felicidade  
 Que toda a cidade  
 Se iluminou  
 E foram tantos beijos loucos  
 Tantos gritos roucos  
 Como não se ouvia mais  
 Que o mundo compreendeu  
 E o dia amanheceu em paz.

**QUESTÃO 01**

Responda de acordo com o texto acima:

“E não maldisse a vida tanto quanto era seu jeito de sempre falar”, revela que:

- a) O personagem tinha o hábito de se maldizer e reclamar;
- b) O personagem estava sempre de bem com a vida;
- c) Às vezes o homem falava com saudade de sua infância;
- d) Muitas vezes o homem chorava de tanta tristeza;
- e) As alternativas a e c estão corretas.

**QUESTÃO 02**

“E nem deixou-a só num canto”... Esse verso denuncia que:

- a) O personagem procurava preservar sua mulher de preocupações;
- b) O personagem era sempre atento às necessidades de sua amada;
- c) Há muito tempo o homem havia deixado de dar atenção a sua mulher;
- d) Não havia indiferença no relacionamento do casal;
- e) As alternativas a e b estão corretas.

**QUESTÃO 03**

Assinale a alternativa em que todas as palavras são paroxítonas:

- a) Lâmpada, festival, motorista;
- b) Além, prejuízo, óleo;
- c) Atenção, mesa, menina ;
- d) Garota, salário, justiça;
- e) Matemática, claro,saúde.

**QUESTÃO 04**

A separação silábica está correta em:

- a) Carro-ça, ci- ú –me;
- b) Ba-ú, pi-a;
- c) Sa - a – ra , o – ptar;
- d) Sé – ri –e, á – gu – a;
- e) Pa – ra – guai; ca – de – i – ra.

**QUESTÃO 05**

Pode-se classificar como substantivo próprio qual das palavras abaixo

- a) Cidade;
- b) Estrela;
- c) País de Gales;
- d) Água;
- e) Vento.

**QUESTÃO 06**

Nas alternativas abaixo há apenas uma que apresenta um substantivo primitivo, qual?

- a) Mar;
- b) Aguaceiro;
- c) Marujo;
- d) Noitada;
- e) Diarista.

**QUESTÃO 07**

São substantivos biformes:

- a) O cliente, a cliente;
- b) O Gato, a gata;
- c) A criança; o indivíduo;
- d) Onça macho, onça fêmea;
- e) O diplomata, a diplomata.

**QUESTÃO 08**

Na frase: .....homens fizeram.....muros que cercavam .....casa.

Completando corretamente os espaços em branco **apenas com artigos definidos** temos:

- a) Um, o, a;
- b) Os, os, a;
- c) Uma, um, uma;
- d) O, um, uma;
- e) Uma, o, uma.

**QUESTÃO 09**

Das alternativas abaixo apenas uma apresenta predicado nominal, qual?

- a) Maria e Teresa estão sempre juntas;
- b) Todo dia Jandira come uma laranja.
- c) João precisa de muito tempo para estudar.
- d) Quem espera que a vida seja feita de ilusão?
- e) Hoje nasceu uma criança na fazenda.

**QUESTÃO 10**

Está na voz passiva a frase:

- a) A pesquisa foi feita por Letícia;
- b) Ângelo lê Inocência;
- c) Marlene estudará o tema;
- d) Letícia fez a pesquisa;
- e) A quadrilha assaltou o banco.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 11**

Dentre as doenças abaixo, as que podem ser prevenidas por imunização são:

- a) Tétano, diabetes, úlcera.
- b) Gripe, dengue e hipertensão
- c) Sarampo, úlcera gástrica, gota.
- d) Fibromialgia, gripe, hanseníase.
- e) Sarampo, tétano, tuberculose.

**QUESTÃO 12**

A presença habitual de uma enfermidade dentro de uma determinada área geográfica denomina-se:

- a) Pandemia.
- b) Endemia.
- c) Incidência.
- d) Prevalência.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

**QUESTÃO 13**

Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela em que está presente somente princípios do Sistema Único de Saúde (SUS).

- a) Igualdade e fraternidade.
- b) Regionalização, fraternidade, igualdade.
- c) Universalidade, integralidade, equidade.
- d) Fraternidade, regionalização, participação.
- e) Participação comunitária, igualdade e amizade.

**QUESTÃO 14**

Uma elevação brusca, inesperada e temporária do número de casos de uma doença infecto-contagiosa em uma determinada região, ultrapassando o número de casos teoricamente esperado constitui uma:

- a) Epidemia.
- b) Incidência.
- c) Prevalência.
- d) Mortalidade.
- e) Pandemia

**QUESTÃO 15**

A notificação compulsória é um importante instrumento para a Vigilância Sanitária. Assinale a alternativa que corresponde às doenças que necessitam de notificação:

- a) Gripe comum e herpes.
- b) Sinusite e blastomicose.
- c) Coqueluche e hipertensão.
- d) Dengue e tuberculose.
- e) Endocardite e diabetes.

**QUESTÃO 16**

A tuberculose é uma doença infecto-contagiosa causada por uma bactéria (*Mycobacterium tuberculosis*) que afeta principalmente os pulmões. A tuberculose é transmitida de pessoa a pessoa através do(a):

- a) Ar.
- b) Água.
- c) Lençol.
- d) Sangue.
- e) Alimentos.

**QUESTÃO 17**

A dengue é uma doença endêmica no Brasil e medidas de prevenção devem ser adotadas durante todo o ano e intensificadas no verão quando os casos aumentam consideravelmente. O mosquito transmissor da dengue é:

- a) Culex.
- b) Barbeiro.
- c) Anopheles.
- d) Aedes aegypti.
- e) Lutnomia longipalpis.

**QUESTÃO 18**

No caso de ocorrer na comunidade um acidente com picada de cobra, uma medida mais efetiva para redução das graves complicações, que pode ser realizada pelo Agente de Endemias, é:

- a) Aplicar garrote no membro lesado para dificultar a circulação sanguínea.
- b) Transportar a vítima a uma unidade de saúde para soroterapia específica e precoce.
- c) Elevar o membro envolvido acima do nível do corpo.
- d) Amputar a parte do membro afetada no acidente.
- e) Realizar incisão no ferimento para sangria e conseqüente saída do veneno.

**QUESTÃO 19**

As visitas domiciliares de um Agente de Combate a Endemias para investigar uma doença e identificar pessoas ou grupos suscetíveis têm por objetivo:

- a) Encaminhá-las para exame de rotina.
- b) Diagnosticar se estão com a doença.
- c) Prescrição de tratamento medicamentoso.
- d) Administração de medicamentos.
- e) Adotar medidas de prevenção adequadas.

**QUESTÃO 20**

Enfermidade transmitida pela mordida ou urina de ratos portadores da doença e que geralmente está associada a locais com condições precárias de saneamento básico, onde há um acúmulo de lixo e de roedores. A doença descrita denomina-se:

- a) Leishmaniose.
- b) Malária.
- c) Leptospirose.
- d) Febre amarela.
- e) Brucelose.

**QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa em que todas as doenças são transmitidas por vetores.

- a) cólera, malária e hepatite.
- b) doença de Chagas, hepatite e raiva.
- c) dengue, gripe e viroses.
- d) varíola, leishmaniose e rubéola.
- e) malária, febre amarela e dengue.

**QUESTÃO 22**

Em relação à Dengue, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- ( ) É transmitida pela picada da fêmea do mosquito *Trypanosoma cruzi*.
- ( ) Medicamentos como aspirina, AAS e anti-inflamatórios não devem ser usados no tratamento da Dengue, já que podem aumentar o risco de hemorragias.
- ( ) São sintomas de um doente: dor de cabeça, dor no corpo, náuseas, manchas vermelhas na pele e febre.
- ( ) Deve-se vacinar contra a Dengue pelo menos uma vez ao ano.

A sequência está correta em:

- a) V, V, V, V
- b) V, V, V, F
- c) F, V, V, F
- d) V, F, V, F
- e) F, F, V, V

**QUESTÃO 23**

A raiva é uma zoonose que acomete mamífero, pode ser transmitida ao homem e levá-lo ao óbito em curto intervalo de tempo. O vírus causador da raiva tem afinidade pelo:

- a) Sistema Nervoso Central
- b) Sistema Digestivo
- c) Sistema Respiratório
- d) Sistema Urinário
- e) Sangue

**QUESTÃO 24**

No campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS), estão incluídas ações:

- I- De vigilância sanitária.
- II- De vigilância epidemiológica.
- III- De vigilância ambiental.
- IV- De saúde do trabalhador.

Assinale a alternativa que contém as ações que estão incluídas no campo do SUS:

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

**QUESTÃO 25**

Doença possui como sintomas mais freqüentes o aumento do volume do fígado e baço, emagrecimento, complicações cardíacas e circulatórias, desânimo, palidez, prostração e apatia. É transmitida ao homem por meio da picada de um inseto vetor conhecido popularmente como “mosquito-palha, birigui, asa branca, tatuquira e cangalhinha”. O texto se refere a:

- a) Dengue
- b) Filariose
- c) Leishmaniose visceral
- d) Malária
- e) Esquistossomose

**QUESTÃO 26**

A hepatite B é uma doença que pode ser prevenida por vacina do calendário nacional de imunização. Tal patologia é transmitida por um tipo de:

- a) Vírus
- b) Bactéria
- c) Fungo
- d) Protozoário
- e) Verme

**QUESTÃO 27**

Os homens, os animais, as plantas e qualquer matéria orgânica inanimada, em que vive e se multiplica um agente infeccioso, sendo possível a sua transmissão, é considerado:

- a) Criatório.
- b) Conservatório.
- c) Reservatório.
- d) Observatório.
- e) Laboratório.

**QUESTÃO 28**

Aranhas e escorpiões são animais peçonhentos de hábito noturno e são encontrados em áreas de:

- a) Entulhos, lascas de árvores e no interior das casas.
- b) Relva verde e ensolarada, com grama alta.
- c) Charcos, pântanos em áreas rurais e urbanas.
- d) Manguezais e coberturas de casas e edifícios.
- e) Orla marítima, locais descampados e barcos de pesca.

**QUESTÃO 29**

As ações relacionadas à saúde ambiental em uma comunidade têm se mostrado cada vez mais importantes no combate e controle de doenças. No que se refere às medidas de orientação e educação da população quanto ao risco de resíduos sólidos comuns, a alternativa sanitária mais apropriada seria estimular a reciclagem de:

- a) Certos resíduos comuns como o isopor.
- b) Todos os tipos de resíduos comuns.
- c) Resíduos orgânicos.
- d) Resíduos de saúde.
- e) Plásticos, papéis, vidros e alumínio.

**QUESTÃO 30**

Vistoriar imóveis residenciais e não residenciais acompanhados pelo responsável, encaminhar casos suspeito à Unidade Básica de Saúde (UBS) de referência e promover reuniões com a comunidade com o objetivo de mobilizá-la para as ações de prevenção e controle são competências do Agente de Combate a Endemias relacionadas à seguinte doença:

- a) Hanseníase.
- b) Leishmaniose.
- c) Dengue.
- d) Sarampo.
- e) Tuberculose.

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 31**

Manoel comprou dois frascos de essência: um de baunilha, com 48ml, e outro de damasco, com 34ml. Ele usou essas essências para fazer 14 bolos, 7 de baunilha e 7 de damasco. Em cada bolo de baunilha usou 2 colheres de essência, e em cada bolo de damasco usou 1 colher. Ao final, sobrou a mesma quantidade de essência nos 2 frascos. Quantos mililitros da essência cabiam na colher?

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

**QUESTÃO 32**

O custo de um produto de uma indústria é dado pela fórmula  $C = 5,70 + 2,50x$ , na qual  $c$  é o custo do produto e  $x$  é o número de unidades produzidas. Determinando o valor de 1000 unidades desse produto e o valor do custo de uma unidade desse produto é dado por:

- a) R\$ 2406,80 e R\$ 9,60
- b) R\$ 2505,70 e R\$ 8,20
- c) R\$ 2506,80 e R\$ 6,80
- d) R\$ 2802,20 e R\$ 8,50
- e) R\$ 2508,50 e R\$ 8,80

**QUESTÃO 33**

Para equilibrar uma balança de 2 pratos, é necessário colocar em um dos pratos 6 objetos com massa de 3 quilos cada um. Tratando-se de objetos com massa de 2 quilos cada um, quantos desses objetos serão necessários?

- a) 9
- b) 12
- c) 15
- d) 18
- e) 8

**QUESTÃO 34**

Marcos está numa fila para andar na roda-gigante de um parque de diversões, e há 52 pessoas na sua frente. A cada 5 minutos, sobe nessa roda um grupo de 25 pessoas. Essa roda dá uma volta a cada 30 segundos. Se ele começar a girar agora, quanto tempo Marcos ficará na fila até chegar sua vez de subir na roda gigante?

- a) 8 min.
- b) 10min
- c) 18min
- d) 12min
- e) 15min

**QUESTÃO 35**

Num concurso, os candidatos fizeram provas em dois dias. Eles foram colocados em classes de 32 lugares. No primeiro dia sobrou apenas uma classe incompleta, que ficou com 22 candidatos. No segundo dia faltaram mais 44 candidatos e também ficou apenas uma classe incompleta. Com quantos candidatos ficou essa classe?

- a) 2
- b) 10
- c) 12
- d) 20
- e) 25

**RASCUNHO**



## CONHECIMENTOS LOCAIS

### QUESTÃO 36

O Instituto de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, está implantando 02 (dois) projetos de Assentamentos de Reforma Agrária no município de Nova Colinas – MA, sendo o P. A. Gleba Serra I e o P. A. Gleba Serra II, nos mesmos estão sendo organizados as moradias em 03 (três) núcleos habitacionais, nas seguintes localidades:

- Coco, Jurubeba e Barras;
- Jurubeba, Samambaia e Macaúba;
- Samambaia, Baixão e Macaúba;
- Jurubeba, São Joaquim e Catarina;
- Barra Verde, São Bento e Samambaia.

### QUESTÃO 37

A hidrografia do município de Nova Colinas é constituída de vários rios, ribeirão, córregos e riachos perenes, dentre estes, os de nome popularmente conhecido, Riacho Fundo, Riacho Capote e Riacho Vamos Vê. Das localidades abaixo relacionadas respectivamente, quais delas são banhadas pelos Riachos e córregos acima mencionados?

- Jurubeba, Barra Verde e Porteiras;
- Baixão, São Bento e Vagem;
- Puçá, Barra Verde e São Bento;
- São Bento, São Joaquim e Brejão;
- Picos, Puçá e Coco dos Neves.

### QUESTÃO 38

O município de Nova Colinas, limita-se com os municípios de Balsas, Riachão e Fortaleza dos Nogueiras, em alguns trechos dos referidos limites os mesmos tem limites naturais com o município de Nova Colinas, sendo Rios, Ribeirão, Riachos e Córregos; Assim sendo, podemos afirmar que em relação aos limites com Nova Colinas, a alternativa correta abaixo é:

- O Riacho Picos e o Riacho Mosquito são limites naturais com o município de Fortaleza dos Nogueiras.
- O Riacho Picos e o Ribeirão Cocal são limites naturais com o município de Balsas.
- O Riacho Mosquito e o Rio Cachoeira são limites naturais com Fortaleza dos Nogueiras.
- Ribeirão Cocal e o Rio Macapá são limites naturais com o município de Riachão.
- Ribeirão Cocal e o Riacho Picos são limites naturais com o município de Riachão.

### QUESTÃO 39

A Câmara municipal de vereadores de Nova Colinas é composta de 09 (nove) vereadores, dentre os nomes dos vereadores abaixo relacionados, quais os que estão exercendo mandatos eletivos desde a 1ª (primeira) legislatura.

- Eliezer Pinheiro, Adelson Ribeiro dos Santos e Antonio Alves da Costa.
- José de Ribamar R. Ribeiro, Maria Aparecida S. Costa e James Dean C. Coelho.
- Antonio Alves da Costa, James Dean C. Coelho e Eliezer Pinheiro.
- Adelson Ribeiro dos Santos, James Dean C. Coelho e Jose de Ribamar R. Ribeiro.
- James Dean C. Coelho, Maria Aparecida S. Costa e Antonio Alves da Costa.

### QUESTÃO 40

Após a emancipação do município de Nova Colinas, muitas obras foram construídas, visando a melhorar a qualidade de vida de seus habitantes, dentre estas, podemos citar a pavimentação da estrada (rodovia) que liga Nova Colinas a Fortaleza dos Nogueiras, a qual tem a denominação e extensão respectivamente de:

- MA-006 / 18 Km
- MA-138 / 21 Km
- MA-135 / 19 Km
- MA-132 / 20 Km
- MA-136 / 22 Km