

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno com o enunciado das 40 (quarenta) questões objetivas divididas nas seguintes sessões:

LÍNGUA PORTUGUESA		MATEMÁTICA	
Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 20	2,5	21 a 40	2,5

b) Uma (1) Folha de Respostas, destinada às respostas das questões objetivas formuladas nas provas, a ser entregue ao fiscal no final.

02- Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem na confirmação de inscrição. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03- Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da Folha de Respostas, preferivelmente à caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.

04- Tenha muito cuidado com a Folha de Respostas para não a **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**. A folha somente poderá ser substituída caso esteja danificada em suas margens superior ou inferior – **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

05- Na prova, as questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado

06- Na folha de respostas, as mesmas estão identificadas pelo mesmo número e as alternativas estão identificadas acima da questão de cada bloco de respostas.

07- Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**. A marcação de nenhuma ou de mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS SEJA A CORRETA**.

08- Na **Folha de Respostas**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo **TODO O ESPAÇO** compreendido pelo retângulo pertinente à alternativa, usando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, procurando deixar menos "espaços em branco" possível dentro do retângulo, sem invadir os limites dos retângulos ao lado.

09 – **SERÁ ELIMINADO** do Concurso o candidato que:

a) Se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas, relógios e/ou aparelhos de calcular, bem como rádios gravadores, fones de ouvido, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;

b) Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **Caderno de Questões e a Folha de Respostas**.

10- Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar sua **Folha de Respostas**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

11- Quando terminar, entregue ao fiscal o Caderno de Questões e a Folha de Respostas, e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

12- **O TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA PARA TODOS OS CARGOS É DE 4 (QUATRO) HORAS**.

TEXTO 1**A Verdade**

Luis Fernando Veríssimo

Uma donzela estava um dia sentada à beira de um riacho, deixando a água do riacho passar por entre os seus dedos muito brancos, quando sentiu o seu anel de diamante ser levado pelas águas. Temendo o castigo do pai, a donzela contou em casa que fora assaltada por um homem no bosque e que ele arrancara o anel de diamante do seu dedo e a deixara desfalecida sobre um canteiro de margaridas. O pai e os irmãos da donzela foram atrás do assaltante e encontraram um homem dormindo no bosque, e o mataram, mas não encontraram o anel de diamante. E a donzela disse:

— Agora me lembro, não era um homem, eram dois.

E o pai e os irmãos da donzela saíram atrás do segundo homem, e o encontraram, e o mataram, mas ele também não tinha o anel. E a donzela disse:

— Então está com o terceiro!

Pois se lembrara que havia um terceiro assaltante. E o pai e os irmãos da donzela saíram no encalço do terceiro assaltante, e o encontraram no bosque. Mas não o mataram, pois estavam fartos de sangue. E trouxeram o homem para a aldeia, e o revistaram, e encontraram no seu bolso o anel de diamante da donzela, para espanto dela.

— Foi ele que assaltou a donzela, e arrancou o anel de seu dedo, e a deixou desfalecida — gritaram os aldeões. — Matem-no!

— Esperem! — gritou o homem, no momento em que passavam a corda da forca pelo seu pescoço. — Eu não roubei o anel. Foi ela que me deu!

E apontou a donzela, diante do escândalo de todos.

O homem contou que estava sentado à beira do riacho, pescando, quando a donzela se aproximou dele e pediu um beijo. Ele deu o beijo. Depois a donzela tirara a roupa e pedira que ele a possuísse, pois queria saber o que era o amor. Mas como era um homem honrado, ele resistira, e dissera que a donzela devia ter paciência, pois conheceria o amor do marido no seu leito de núpcias. Então a donzela lhe oferecera o anel, dizendo: "Já que meus encantos não o seduzem, este anel comprará o seu amor." E ele sucumbira, pois era pobre, e a necessidade é o algoz da honra.

Todos se viraram contra a donzela e gritaram: "Rameira! Impura! Diaba!" e exigiram seu sacrifício. E o próprio pai da donzela passou a forca para o seu pescoço.

Antes de morrer, a donzela disse para o pescador:

— A sua mentira era maior que a minha. Eles mataram pela minha mentira e vão matar pela sua. Onde está, afinal, a verdade? O pescador deu de ombros e disse:

— A verdade é que eu achei o anel na barriga de um peixe. Mas quem acreditaria nisso? O pessoal quer violência e sexo, não histórias de pescador.

(VERISSIMO, Luis Fernando. *As Mentiras que os Homens Contam*. Rio de Janeiro. Objetiva, 2001)

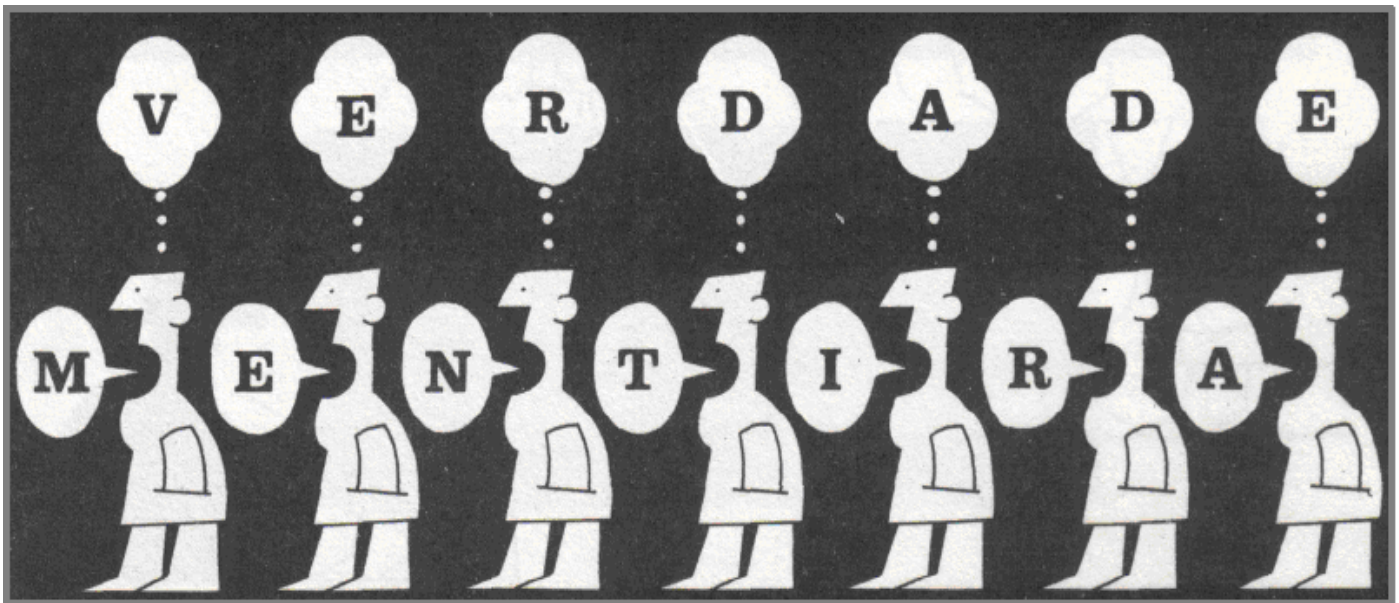
CHARGE I



(ADAIL et alii. *Antologia Brasileira de Humor*. Volume 1. Porto Alegre: L&PM, 1976, p. 23.)

CHARGE II

Os Antônimos



(ADAIL et alii. *Antologia Brasileira de Humor*. Volume 1. Porto Alegre: L&PM, 1976, p. 95.)

◆ **Língua Portuguesa** ◆

Questão 01

O conto *A Verdade*, de Luis Fernando Veríssimo, traz a história de uma donzela que, ao mentir a respeito do anel que perdera, desencadeia uma série de mortes.

Tendo em mente as conseqüências das mentiras da donzela e o seu final trágico, assinale dentre as alternativas abaixo aquela que contém um provérbio ou frase-feita que melhor resume esta narrativa:

- A) “Cão que ladra não morde”
- B) “Mentira tem perna curta”
- C) “A verdade sempre prevalece”
- D) “Mais vale um pássaro na mão que dois voando”
- E) “Uma mentira afirmada três vezes vale uma verdade”

Questão 02

Há uma reviravolta no conto de Veríssimo quando o suposto terceiro assaltante é encontrado. Esse encontro define o desfecho da história.

É correto afirmar que esse desfecho é essencialmente:

- A) cômico
- B) dramático
- C) irônico
- D) metafórico
- E) alusivo

Questão 03

A CHARGE II intitulada *Os Antônimos*, de Luiz Carlos Coutinho, cartunista mineiro mais conhecido como Caulos, estabelece uma relação com o conto *A Verdade*, de Veríssimo.

Das alternativas abaixo, qual a que melhor expressa essa relação:

- A) a charge mostra que a verdade está na mente das pessoas, mas é a mentira que sai de suas bocas, assim como acontece no conto
- B) a charge mostra que tanto a mentira quanto a verdade estão na mente e na boca das pessoas, assim como acontece no conto
- C) a charge mostra que a mentira está na mente das pessoas, mas é a verdade que sai de suas bocas, assim como acontece no conto

D) a charge mostra que a mentira e a verdade estão no imaginário das pessoas, assim como acontece no conto

E) a charge mostra que verdade e mentira são complementares, ou seja, estão na mente e na boca das pessoas

Questão 04

“Antes de morrer, a donzela disse para o pescador:

— A sua mentira era maior que a minha. Eles mataram pela minha mentira e vão matar pela sua. Onde está, afinal, a verdade? O pescador deu de ombros e disse:

— A verdade é que eu achei o anel na barriga de um peixe. Mas quem acreditaria nisso? O pessoal quer violência e sexo, não histórias de pescador.”

A partir da leitura do trecho transcrito acima e da CHARGE I, é possível dizer que:

- A) a charge e o trecho concordam entre si, pois afirmam o interesse do povo por histórias que contenham violência e sexo
- B) a charge e o trecho discordam entre si, pois se contradizem em relação à preferência do povo por histórias de violência e sexo
- C) a charge e o trecho se contradizem, pois apresentam a preferência do povo por histórias que envolvem violência e sexo
- D) a charge e o trecho se relacionam, pois expressam o desinteresse do povo por histórias de violência e sexo
- E) a charge e o trecho se opõem, pois descrevem o desinteresse do povo por histórias de violência e sexo

Questão 05

É correto afirmar, a respeito da CHARGE I, que ela mostra o interesse do grande público por:

- A) notícias sobre saúde pública
- B) bancas de jornal
- C) leitura
- D) notícias sobre sexo e violência
- E) notícias positivas

Questão 06

“**Descoberta** a cura do câncer.”

“Luso **mata** mulata com três tiros!”

As palavras destacadas acima são núcleos do predicado. Tal afirmativa justifica-se porque ambas são:

- A) advérbios
- B) pronomes
- C) substantivos
- D) nomes
- E) verbos

Questão 07

“Luso mata mulata com três tiros!”

A pontuação serve para indicar o final de uma frase, separar orações e períodos num texto e para definir o tipo de frase.

Tendo isso em mente, pode-se dizer que a frase destacada acima é:

- A) declarativa
- B) afirmativa
- C) interrogativa
- D) exclamativa
- E) persuasiva

Questão 08

Verifique os elementos que compõem a CHARGE II, principalmente o seu título.

A partir dessa observação é possível concluir que “antônimos” são palavras de sentidos:

- A) opostos
- B) primários
- C) complementares
- D) iguais
- E) ambíguos

Questão 09

“Descoberta a cura do câncer.”

Qual das alternativas abaixo mantém o mesmo sentido da frase acima destacada?

- A) Da cura, o câncer foi descoberto.
- B) A cura do câncer foi descoberta.
- C) O câncer descobriu a cura.
- D) Da cura se descobriu o câncer.
- E) A cura descobriu o câncer.

Questão 10

“Luso mata mulata com três tiros!”

Qual das alternativas abaixo **NÃO** mantém o mesmo sentido da frase acima destacada:

- A) Mulata é morta por luso com três tiros!
- B) Com três tiros, luso mata mulata!
- C) Mulata mata luso com três tiros!
- D) Com três tiros, mulata é morta por luso!
- E) Luso mata, com três tiros, mulata!

Questão 11

Pode-se verificar a presença de um ditongo nasal em:

- A) avó
- B) avô
- C) mãe
- D) pai
- E) tio

Questão 12

A palavra “donzela”, que aparece diversas vezes no texto *A Verdade*, de Veríssimo, pode ser classificada, de acordo com a sua divisão silábica, como:

- A) monossílabo
- B) dissílabo
- C) trissílabo
- D) polissílabo
- E) multissílabo

Questão 13

São exemplos de hiato as palavras “reeleger”, “caolho” e “lua”. Das palavras abaixo, assinale aquela em que também podemos verificar esse efeito acústico denominado hiato:

- A) aéreo
- B) alvo
- C) mão
- D) prato
- E) vasilha

Questão 14

Na frase “Descoberta a cura do **câncer**”, na CHARGE I, sabe-se que a palavra grifada é uma paroxítona. Das palavras abaixo, qual é a que recebe a mesma classificação:

- A) árvore
- B) encontro
- C) incômodo
- D) paixão
- E) vil

Questão 15

Sabemos, segundo o gramático Rocha Lima, que tritongo “é a unidade fônica formada de vogal ladeada de semivogais”; ou seja, é quando em uma mesma sílaba podemos encontrar, de modo geral, três vogais. Verificam-se exemplos de tritongo na palavra “averigüei” e na palavra:

- A) eqüestre
- B) água
- C) quase
- D) quais
- E) oblíqua

Questão 16

No trecho “Deixando a água do riacho passar por **entre** seus dedos muito **brancos**”, ambas as palavras grifadas apresentam encontro consonantal. Abaixo, assinale o trecho em que pelo menos uma das palavras apresente esse tipo de encontro:

- A) “não era um homem, eram dois.”
- B) “E o pai e os irmãos da donzela.”
- C) “mas não o mataram.”
- D) “pois estavam fartos de sangue.”
- E) “e exigiram seu sacrifício.”

Questão 17

Chamamos de dígrafo o emprego de duas letras para a representação gráfica de um só som, como é o caso de “chá” e “nascir”. Encontramos dígrafo também na palavra:

- A) afta
- B) apto
- C) arrastão
- D) digno
- E) zebra

Questão 18

No trecho “E apontou a donzela”, as palavras sublinhadas são, respectivamente:

- A) verbo e substantivo
- B) verbo e adjetivo
- C) adjetivo e substantivo
- D) substantivo e adjetivo
- E) substantivo e verbo

Questão 19

Leia atentamente a seguinte passagem: “E ele sucumbira, pois era pobre, e a necessidade é o algoz da honra.”. Os verbos que encontramos nesse trecho são do modo Indicativo e pertencem, respectivamente, aos tempos:

- A) pretérito perfeito; pretérito imperfeito; pretérito mais-que-perfeito
- B) pretérito mais-que-perfeito; pretérito imperfeito; presente
- C) pretérito imperfeito; presente; pretérito perfeito
- D) presente; pretérito mais-que-perfeito; presente
- E) futuro do pretérito; pretérito perfeito; presente

Questão 20

A leitura é uma forma muito eficaz de adquirirmos vocabulário. Muitas vezes, para entendermos certos textos precisamos ter acumulado uma série de conhecimentos a respeito das palavras. Assinale, abaixo, a definição que melhor se encaixa à palavra “algoz”, que aparece no texto *A Verdade*:

- A) animal indócil, que morde e ataca pessoas
- B) animal indefeso, que corre em vez de se defender
- C) pessoa cruel, que mata ou aflige outra
- D) pessoa abandonada, que se esconde da família
- E) sentimento maléfico, que causa certas doenças

♦ Matemática ♦

Questão 21

O antecessor do maior número natural ímpar de três algarismos é:

- A) 898
- B) 900
- C) 996
- D) 998
- E) 1000

Questão 22

Doralice tem uma jarra que pesa 450 g quando está vazia. Entornando dois copos de água nessa jarra vazia, seu peso passa a ser 810 g. Colocando mais três copos de água na jarra, seu peso passa a ser igual a:

- A) 1350 g
- B) 1450 g
- C) 1500 g
- D) 1620 g
- E) 1800 g

Questão 23

A tabela abaixo apresenta a evolução do número de usuários mundiais de internet durante os anos de 1999 a 2005. Os dados se referem ao número de usuários no início de cada ano.

Ano	Número de Usuários (em milhões)
1999	260
2000	340
2001	423
2002	512
2003	607
2004	701
2005	806

Com respeito aos dados dessa tabela e partindo de 1999, podemos dizer que o número de internautas terá dobrado no ano de:

- A) 2001
- B) 2002
- C) 2003
- D) 2004
- E) 2005

Questão 24

Em uma divisão de números inteiros cujo divisor é 19, temos quociente igual a 13. Sabendo que o resto dessa divisão é o maior possível, podemos afirmar que o dividendo é igual a:

- A) 247
- B) 255
- C) 260
- D) 265
- E) 268

Questão 25

Um copo cheio de água pesa 425 g. Se jogarmos metade da água fora, seu peso cai para 230 g. O peso do copo vazio é:

- A) 25 g
- B) 27 g
- C) 30 g
- D) 32 g
- E) 35 g

Questão 26

Escrevendo as frações $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{4}{7}$ em ordem crescente de valores, obtemos:

- A) $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{4}{7}$
- B) $\frac{4}{7}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{3}{5}$
- C) $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{5}$ e $\frac{4}{6}$
- D) $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$ e $\frac{4}{6}$
- E) $\frac{4}{6}$, $\frac{3}{5}$ e $\frac{4}{7}$

Questão 27

Numa viagem, um automóvel percorreu $\frac{2}{3}$ do percurso, fez uma parada e, em seguida, percorreu mais $\frac{1}{4}$ do percurso. Restaram mais 8 km para completar a viagem. O número de quilômetros do percurso completo é:

- A) 96
- B) 100
- C) 104
- D) 108
- E) 112

Questão 28

Jônatas dividiu 6 kg de arroz em 8 partes iguais, formando 8 pacotes diferentes. Dois desses pacotes têm uma quantidade de arroz equivalente a:

- A) 0,5 kg
- B) 1 kg
- C) 1,5 kg
- D) 2 kg
- E) 2,5 kg

Questão 29

Juliana é vendedora de cosméticos e ganha uma comissão de 9% sobre todas as vendas que realiza. Se em determinado mês ela ganhou em comissões um total de R\$315,00, então, nesse mês, o total de vendas que ela realizou foi de:

- A) R\$ 3.150,00
- B) R\$ 3.500,00
- C) R\$ 3.650,00
- D) R\$ 3.800,00
- E) R\$ 4.000,00

Questão 30

Marcelo tem uma passada de 80 cm. Quantos passos ele deve dar para percorrer uma distância de 1,6 km?

- A) 1600
- B) 1800
- C) 2000
- D) 2400
- E) 3200

Questão 31

João tem um terreno retangular, de dimensões 30 m por 50 m, que deverá ser cercado com 4 voltas de arame, deixando um espaço de 2,5 m para o portão. Se o metro do arame custa R\$0,80, então João irá gastar com o arame um total de:

- A) R\$ 238,40
- B) R\$ 240,00
- C) R\$ 244,80
- D) R\$ 248,00
- E) R\$ 251,20

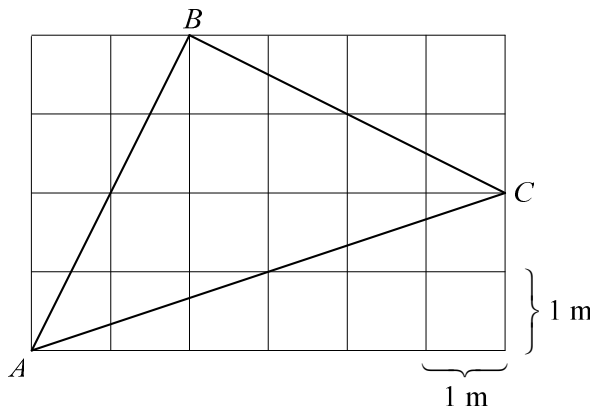
Questão 32

Para cobrir o piso de um salão retangular, de 20 m de comprimento por 15 m de largura, são usadas placas de cerâmica quadradas de área igual a 625 cm². O número de placas necessárias para cobrir todo o piso do salão é:

- A) 4600
- B) 4800
- C) 5000
- D) 5200
- E) 5400

Questão 33

Na figura abaixo temos um reticulado formado por 24 quadrados de área 1 m^2 cada.



A área do triângulo ABC é igual a:

- A) 8 m^2
- B) 6 m^2
- C) 14 m^2
- D) 12 m^2
- E) 10 m^2

Questão 34

Um recipiente na forma de uma caixa, com dimensões de 30 cm de comprimento por 20 cm de largura por 15 cm de altura, pode conter um volume máximo de água igual a:

- A) 6 litros
- B) 60 litros
- C) 10 litros
- D) 7,5 litros
- E) 75 litros

Questão 35

Joca, um cão, tem massa igual a 4 kg. Tim, um gato, tem massa igual a quatro quintos da massa de Joca. Nala, uma gata, tem massa igual a três quartos da massa de Tim. A massa de Nala é:

- A) 1600 g
- B) 2000 g
- C) 2400 g
- D) 2800 g
- E) 3200 g

Questão 36

Mariana é muito metódica: ela bebe um suco de laranja a cada três dias e come uma coalhada a cada cinco dias. Sabendo que Mariana bebeu um suco de laranja e comeu uma coalhada no primeiro dia do ano, qual das datas abaixo representa outro dia desse mesmo ano em que ela bebe o suco de laranja e come a coalhada no mesmo dia?

- A) 15 de janeiro
- B) 19 de janeiro
- C) 22 de janeiro
- D) 26 de janeiro
- E) 31 de janeiro

Questão 37

Numa cidade com 3200 habitantes, 75% da população tem idade inferior a 30 anos e 5% tem idade acima de 50 anos. Quantos habitantes têm idade entre 30 e 50 anos?

- A) 640
- B) 720
- C) 560
- D) 800
- E) 480

Questão 38

Um tanque, contendo 1000 litros de água, está sendo esvaziado por meio de uma torneira cuja vazão é de 4000 cm^3 por minuto. O tempo necessário para esvaziar completamente o tanque, em minutos, é:

- A) 2,5
- B) 25
- C) 250
- D) 2500
- E) 25000

Questão 39

O valor da expressão $\frac{1 + \frac{1}{0,1} + \frac{0,1}{0,01}}{10 + \frac{1}{0,1} + \frac{0,1}{0,01}}$ é:

- A) 0,4
- B) 0,5
- C) 0,6
- D) 0,7
- E) 0,8

Questão 40

Em certa eleição, cada eleitor de uma seção eleitoral levou, em média, 1 minuto e 12 segundos para votar. Se, ao todo, votaram 300 eleitores nessa seção eleitoral, o tempo total de votação foi de:

- A) 6 horas
- B) 7 horas
- C) 8 horas
- D) 6 horas e 30 minutos
- E) 7 horas e 30 minutos