

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Texto I: “A SERRA DO ROLA-MOÇA”

A Serra do Rola-Moça  
Não tinha esse nome não...

Eles eram do outro lado,  
Vieram na vila casar.  
E atravessaram a serra,  
O noivo com a noiva dele  
Cada qual no seu cavalo.

Antes que chegasse a noite.  
Se lembraram de voltar.  
Disseram adeus pra todos  
E se puseram de novo  
Pelos atalhos da serra  
Cada qual no seu cavalo.

Os dois estavam felizes,  
Na altura tudo era paz.  
Pelos caminhos estreitos  
Ele na frente, ela atrás.  
E riam. Como eles riam!  
Riam até sem razão.

A Serra do Rola-Moça  
Não tinha esse nome não...  
As tribos rubras da tarde  
Rapidamente fugiam  
E apressadas se escondiam  
Lá embaixo nos socavões  
Temendo a noite que vinha

Porém os dois continuavam  
Cada qual no seu cavalo,  
E riam. Como eles riam!  
E os risos também casavam  
Com as risadas dos cascalhos,  
Que pulando levianinhos  
Da vereda se soltavam,  
Buscando o despenhadeiro.

Ai, Fortuna inviolável!  
O casco pisara em falso.  
Dão noiva e cavalo num salto  
Precipitados no abismo.  
Nem o baque se escutou.  
Faz um silêncio de morte,  
Na altura tudo era paz...  
Chicoteando o seu cavalo,  
No vão do despenhadeiro  
O noivo se despenhou.

E a Serra do Rola-Moça  
Rola-Moça se chamou.

(Mário de Andrade)

### Texto II: “O BICHO”

Vi ontem um bicho  
Na imundície do pátio  
Catando comida entre os detritos.

Quando achava alguma coisa,  
Não examinava nem cheirava:  
Engolia com voracidade.

O bicho não era um cão,  
Não era um gato,  
Não era um rato.

O bicho, meu Deus, era um homem.

(Mário de Andrade)

**1)** No texto I quem são os personagens do poema:

- a) Mário de Andrade e a noiva
- b) O narrador e o autor
- c) A noiva e o narrador
- d) O noivo e a noiva

**2)** No texto II qual a intenção do autor:

- a) Informar objetivamente um fato
- b) Discutir os problemas gerados pela pobreza
- c) Manifestar criativamente indignação de um fato
- d) Falar sobre animais famintos

**3)** Os seguintes elementos caracterizam os dois textos como poemas:

- a) Pontuação, título e versos
- b) Versos, estrofes e linguagem criativa
- c) Título, autoria e versos
- d) Estrofes, título e autoria

**4)** “Meu avô sempre implicava com os netos.”  
Os termos grifados correspondem a:

- a) Sujeito
- b) Objeto Indireto
- c) Objeto Direto
- d) Sujeito Oculto

5) Podemos dizer que nos dois poemas praticamente encontramos a ausência de:

- a) Autoria
- b) Estrofes
- c) Versos
- d) Rima

6) Assinale o grupo de palavras que pela regra oficial deve ser acentuado:

- a) seculo – lingua – existencia – pe – essencia
- b) pobreza – pesquisa – comunicação – elemento – racismo
- c) indicador – fundo – estrutura – politica – sistema
- d) nivel – qualidade – sociedade – genero – linha

7) Assinale a sequência de palavras escritas corretamente:

- a) varejo – selvagem – jipe – enxoval
- b) enxaqueca – cachimbo – aprendizagem – xarope
- c) cartucho – defesa – lousa – viroze
- d) diversão – tesouro – atraso – amizade

8) Assinale a alternativa em que a pontuação está incorreta:

- a) No Brasil, a herança da África é muito intensa.
- b) O que você quer saber sobre a África.
- c) Os deuses do candomblé são chamados de “orixás”.
- d) A capoeira preocupava a polícia: possível arma de rebelião.

9) Considere as orações abaixo:

I – Papéis e identidades de gênero serão debatidos hoje.

II – As posições das mulheres é questionada constantemente.

A concordância está correta em:

- a) Somente I
- b) Somente II
- c) I e II
- d) Nenhuma

10) Na frase: “ \_\_\_\_\_ um século que estou esperando você!”, o verbo empregado corretamente é:

- a) Havia
- b) Houve
- c) Faz
- d) Fazem

## MATEMÁTICA

11) Paulo resolveu comprar três produtos em uma loja, conforme a tabela abaixo:

PRODUTO	VALOR EM REAIS
Notebook	R\$ 3.260,00
Aparelho Celular	R\$ 1.270,50
Bicicleta	R\$ 1.000,00

Como Paulo não tinha dinheiro para pagar a vista, o gerente da loja “Antônio Negociador” facilitou o pagamento em 3 (três) parcelas iguais, no valor de:

- a) R\$ 1.845,25
- b) R\$ 1.843,50
- c) R\$ 1.850,00
- d) R\$ 1.823,75

12) O jovem João Vencedor comprou um aparelho celular para ele e outro para sua esposa, no valor de R\$ 1.100,00 cada. Como ele recebeu o décimo terceiro salário, resolveu presentear seus quatro filhos. Para evitar desentendimentos, comprou mais quatro aparelhos no valor de R\$ 600,00 cada. Os aparelhos da esposa e dos filhos foram pagos à vista. Já o aparelho de João Vencedor que será pago no mês seguinte (30 dias) sofreu um acréscimo de 8%.

Qual será o valor total pago por João Vencedor, após 30 dias?

- a) R\$ 4.688,00
- b) R\$ 4.600,00
- c) R\$ 4.776,00
- d) R\$ 4.968,00

**13)** João e Maria programaram uma viagem nas férias de janeiro. Eles pretendem visitar 03 municípios, denominados “A”, ”B” e “C”. Sabe-se que o município “C” fica a 180 km de distância da cidade de origem. Para chegar ao município “A”, o casal irá percorrer 36 km, e, para chegar ao município “B”, mais 90 km. Para completar a viagem até a última cidade, quantos km o casal João e Maria terá que percorrer?

- a) 24 km
- b) 48 km
- c) 54 km
- d) 66 km

**14)** Em uma sala de aula com 40 alunos, foi realizada eleição para representante de sala. Dentre os alunos, se apresentaram os seguintes candidatos: Mariana, Rosalina, Nabucodonosor e Zebedeu. Para escolher o representante titular, cada aluno votou em dois candidatos. Após apuração, o resultado foi o seguinte: houve 07 votos para Mariana e Zebedeu; 13 votos para Rosalina e Nabucodonosor, 09 votos para Mariana e Nabucodonosor e 11 votos para Rosalina e Zebedeu. Não houve voto em branco, nem anulado. Com base na apuração apresentada, responda a alternativa correta:

- a) Mariana foi a vencedora com 26 votos.
- b) Rosalina foi a vencedora com 24 votos.
- c) Nabucodonosor foi o escolhido com 24 votos.
- d) Zebedeu recebeu a menor votação de 16 colegas da sala.

**15)** O Hotel Avenida, localizado no interior do Paraná tinha 120 funcionários em dezembro de 2016. Em janeiro de 2017, a diretoria do hotel foi surpreendida pela crise e queda no faturamento, o que levou o gerente Antônio Feliz a demitir 36 funcionários. O percentual de funcionários que continuam trabalhando no Hotel é de:

- a) 67%
- b) 30%
- c) 75%
- d) 70%

**16)** Um grupo de alunos desenvolveu o projeto “Educação Cidadã”, com serviços de inclusão digital destinado à população que reside nas imediações da escola. Se durante 10 dias, 20 alunos atenderam 1.200 pessoas, quantas pessoas serão atendidas se houver uma redução de 20 para 13 alunos, nos mesmos 10 dias?

- a) 780
- b) 870
- c) 1846
- d) 960

**17)** O empresário Juvenal, residente em Campinas, planejou férias para o final do ano de 2017. Sua esposa decidiu que a viagem da família será para o Município de Santos/SP. Como ele está preocupado com o tempo de viagem, verificou que a distância entre os dois locais é de 189 km. Sua esposa quer saber qual é a distância em metros. Assinale a alternativa que indica a medida da distância em metros.

- a) 189.000 m
- b) 1.890.000 m
- c) 18.900 m
- d) 189.900 m

**18)** A Lagoa do Taquaral é considerada uma das sete maravilhas de Campinas. É um dos mais importantes espaços de lazer da cidade. Os frequentadores da lagoa podem treinar, caminhar e passear, além de outros atrativos. O local é sempre muito bem frequentado. Uma caminhada ou corrida na parte de fora da Lagoa do Taquaral tem distância de 5,2 km. Maria Chiquinha, atleta profissional, apresenta um desempenho de 12 voltas por treino.

Com base no texto acima, responda qual é a quantidade de km percorridos por Maria Chiquinha em cada treino.

- a) 62 Km
- b) 2,31 Km
- c) 62,4 Km
- d) 2,4 Km

**19)** A Lanchonete Delícia S/A é considerada campeã de vendas da famosa Coxinha de Mandioca no bairro Esperança. As vendas são realizadas pelo sistema de vendas diretas, ou seja, os vendedores buscam clientes de casa em casa e a entrega também é realizada pelos vendedores. No mês de março/2017 a Lanchonete Delícia S/A contava com 04 vendedores. Ao final do mês de março, o gerente da lanchonete apurou um total de 360 coxinhas vendidas, distribuídas da seguinte forma:

Nome do Funcionário	Quantidade vendida
Antônio Feliz	80
Maria dos Remédios	96
Eustáquio da Quitanda	140
Juca da Oficina	X
<b>Total de coxinhas vendidas</b>	<b>360</b>

Com base nos dados acima, determine o valor de "X", que indica a quantidade de coxinhas vendidas pelo Juca da Oficina:

- a) 100 unidades
- b) 66 unidades
- c) 44 unidades
- d) 72 unidades

**20)** O professor Aquiles aplicou duas provas para formar a nota do bimestre na disciplina de matemática. O critério de distribuição da nota era o seguinte:

- Prova 1 = peso 4,0 ou 40% do total da nota.
- Prova 2 = peso 6,0 ou 60% do total da nota.

Se o aluno consegue nota 10,0 na primeira e nota 10,0 na segunda prova, ao final do bimestre ele terá média 10,0 (4 + 6).

João Inácio, considerado um aluno dedicado, conseguiu nota 6,0 na primeira prova e nota 10,0 na segunda.

Ao final do bimestre, qual foi a nota bimestral do aluno João Inácio?

- a) 8,6
- b) 8,4
- c) 8,0
- d) 10,0

## INFORMÁTICA

**21)** A tela principal do computador, onde geralmente encontramos os ícones de atalho para acessar os programas e aplicativos é chamada de:

- a) Gerenciador de arquivos
- b) Servidor de aplicações
- c) Desktop
- d) Área de transferência

**22)** No editor de texto, para que todas as páginas exibam seu número, é mais adequado que esse recurso seja inserido em qual parte do documento?

- a) No cabeçalho ou rodapé
- b) Na margem direita
- c) No recuo direito
- d) No sumário

**23)** Suponha que ao abrir o gerenciador de arquivos em uma determinada pasta, você encontre vários arquivos que apresentam as seguintes extensões: AVI, DOC, HTML e JPG. As extensões apresentadas correspondem respectivamente aos seguintes tipos de arquivos:

- a) Arquivo de vídeo, documento de texto, página de internet e planilha de cálculo.
- b) Arquivo de vídeo, planilha de cálculo, e-mail e arquivo de áudio.
- c) Arquivo de vídeo, documento de texto, página de internet e arquivo de imagem.
- d) Arquivo de som, planilha de cálculo, página de internet e arquivo de áudio.

**24)** No editor de textos Word, o ato de formatar os parágrafos sob a forma de tópicos com símbolos à esquerda do texto, diz respeito a:

- a) Recuos
- b) Revisão
- c) Margens
- d) Marcadores

**25)** O símbolo # (hashtag) é muito utilizado nas redes sociais com o intuito de organizar as informações e otimizar pesquisas na internet. Esse recurso foi utilizado pela primeira vez no IRC (Internet Relay Chat) no final dos anos 80, porém sua popularização só começou a ser mais notada a partir de 2009 com o uso do:

- a) Google+
- b) Twitter
- c) Facebook
- d) Instagram

**26)** Para se criar uma conta de e-mail para uma pessoa chamada Carlos Gomes em um domínio de internet comercial do Brasil chamado "juventude", apenas a alternativa válida seria:

- a) carlos@gomesjuventude.com.br
- b) carlogomes@juventude.com.br
- c) www.carlogomes.com.br
- d) www.juventude.com.br

**27)** Ao abrir uma determinada pasta pelo gerenciador de arquivos encontrei vários arquivos, com várias extensões diferentes. Sei que preciso alterar uma planilha de cálculos que foi construída originalmente utilizando o Microsoft Excel, portanto devo procurar arquivos com a extensão:

- a) .ppt
- b) .doc
- c) .jpg
- d) .xls

**28)** A planilha de cálculos é apresentada sob uma forma de matriz composta por linhas, colunas e a intersecção entre elas. A respeito desses componentes apresentados, indique qual a alternativa que define corretamente esses elementos:

a) As linhas são identificadas por números começando pelo número "1", as colunas são identificadas por letras iniciando pela letra "A" e a intersecção entre elas é chamada de célula e é identificada pela composição da letra e do número correspondente a sua posição na matriz.

b) As linhas são identificadas por letras começando pela letra "A", as colunas são identificadas por números iniciando pelo número "1" e a intersecção entre elas é chamada de célula.

c) As linhas são identificadas por números começando pelo número "1", as colunas são identificadas por letras iniciando pela letra "A" e a intersecção entre elas é chamada de localização.

d) As linhas são identificadas pelo conjunto da letra e do número da célula correspondente, as colunas são identificadas por letras iniciando pela letra "A" e a intersecção entre elas é chamada de registro.

**29)** Através de um navegador de internet, ao finalizar uma pesquisa utilizando um site de busca, para imprimir esse conteúdo podemos chamar a caixa de impressão através do comando:

- a) Ctrl + J
- b) Ctrl + M
- c) Ctrl + I
- d) Ctrl + P

**30)** Um dos recursos mais comuns e muito utilizados pelos usuários de computadores são os comandos para copiar e colar. Esses recursos podem ser facilmente realizados respectivamente através dos comandos:

- a) Ctrl+C / Ctrl+V
- b) Ctrl+X / Ctrl+V
- c) Ctrl+P / Ctrl+V
- d) Ctrl+G / Ctrl+C