

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
DIGITADOR

1º) Qual a seqüência correta da direita para esquerda, da linha acima da tecla de espaço no teclado QWERTY ABNT2?

- a) **ASDFGJKLÇ**
- b) **ZXCVBNM**
- c) **QWERTYUIO**
- d) **ZVCXBHNM**
- e) **MNBVFCXZ**

2º) Em programas editores de texto, a função "Formatar Texto" serve para:

- a) **Formar os caracteres as serem digitados**
- b) **Apagar todo o conteúdo de um documento**
- c) **Inserir mapa de localização do texto**
- d) **Organizar e ajustar os caracteres referente aos tamanho, cores e outras características esperadas.**
- e) **Copiar e colar o texto onde o programa possa dispor de uma maior quantidade livre de memória.**

3º) Em programas editores de texto, para mudar o tamanho do papel em que vai ser digitado o texto, usa-se o comando:

- a) **Ferramentas, controlar alterações**
- b) **Formatar, plano de fundo**
- c) **Inserir, indicador**
- d) **Arquivo, Imprimir em papel diferente**
- e) **Arquivo, configurar página**

4º) O computador travou completamente, o que pode ser feito para dar prosseguimento ao trabalho da maneira mais rápida?

- a) **Chamar um técnico**
- b) **Trocar a memória RAM**
- c) **Utilizar o botão de resetar o computador**
- d) **Desligar o computador e utilizar uma máquina de escrever**
- e) **Esperar até que o computador volte a operar normalmente**

5º) Em uma planilha eletrônica, qual o comando para juntar várias células para formar uma única célula maior?

- a) **AutoSoma de células**
- b) **Mesclar células**
- c) **Excluir células**
- d) **Diminuir recuo**
- e) **Aumentar recuo**

6º) Assinale a questão que contém apenas Dispositivos de armazenamento removíveis:

- a) **HD e memória RAM**
- b) **Pen drive e disquete**
- c) **Microfone e caixa de som**
- d) **Monitor CRT e Monitor LCD**
- e) **Mouse e Pen drive**

7º) Um scanner tem como finalidade:

- a) **Digitalizar textos e figuras para uma folha de papel.**
- b) **Escanear textos e figuras para uma folha de papel.**
- c) **Imprimir textos e figuras para uma folha de papel.**
- d) **Digitalizar textos e figuras para uso no computador.**
- e) **Exibir textos e figuras que estão contidos no computador.**

8º) Em que difere os Sistemas Operacionais Linux e Windows:

- a) **Apenas o Linux se integra em redes de computadores.**
- b) **Apenas o Windows serve para se conectar a internet.**
- c) **Apenas o Windows requer que se compre uma licença para usá-lo.**
- d) **Ambos apenas diferem no ano em que foram projetados.**
- e) **O Windows é melhor que o Linux em todos os aspectos.**

9º) Em uma planilha eletrônica contendo apenas datas, o que faz o comando classificação crescente:

- a) **Classifica o conteúdo das células da data mais antiga até a data mais atual.**
- b) **Classifica o conteúdo das células da data mais atual até a data mais antiga.**
- c) **Classifica o conteúdo das células do menor dia até o maior dia.**
- d) **Classifica o conteúdo das células do maior dia até o menor dia.**
- e) **Classifica em ordem crescente as datas que apresentam uma maior soma de seus algarismos.**

PORTUGUÊS

10º) Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços:

Talvez ___ainda peças sem lubrificação, mas não___existir mais defeitos mecânicos, pois o carro está rodando sem problemas já ___três dias.

- a) **haja _devem_ fazem**
- b) **haja _devem_ faz**
- c) **haja _deve_ faz**
- d) **haja _devem_ faz**
- e) **haja _deve_ fazem**

11º) Quanto à concordância verbal, analise as frases:

- I- **A maioria dos doentes melhora quando riem.**
- II- **Devem haver boas comédias .**
- III- **Fazem algumas semanas, Veja presenciou o trabalho de dois médicos.**
- IV- **Afasta-se doenças com humor.**
- V- **Apenas 8% dos risonhos tiveram recorrência de infarto.**

Estão corretas somente:

- a) **I e II**
- b) **I e V**
- c) **II e III**
- d) **III, IV e V**
- e) **I e IV**

12º) Observe a seguinte frase: “ -- Quem quer ir, perguntou o chefe.” A respeito dela, pode-se dizer que:

- a) Deveria ter sido colocado um ponto-de-interrogação após a palavra chefe.
- b) Deveria ter sido colocado um ponto-de-interrogação após a palavra ir.
- c) Deveria ter sido colocado um ponto-de-exclamação após a palavra chefe.
- d) Bastaria colocar entre aspas a oração “ _ Quem quer ir”.
- e) A frase está correta.

13º) Das frases abaixo, a única inteiramente de acordo com as normas gramaticais é:

- a) Devem haver outras razões para ela ter desistido.
- b) Pode existir muitos problemas na diretoria da empresa.
- c) A apuração dos votos vai continuar até a madrugada.
- d) Vão fazer três meses que ela não o procura.
- e) Houveram surpresas na reunião de ontem.

14º) Observe o enunciado e preencha os parênteses com os sinais de pontuação adequados:

“A partir daquele dia () a filha assumia várias responsabilidades familiares () a de levar o irmão à aula () a de buscar a mãe no trabalho () a de fazer todas as compras do dia.”

Os espaços devem ser preenchidos, na seqüência, com:

- a) vírgula / vírgula / vírgula / vírgula
- b) vírgula / dois pontos / dois pontos / vírgula
- c) vírgula / dois pontos / ponto-e-vírgula / ponto-e-vírgula
- d) ponto-e-vírgula / ponto-e-vírgula / ponto-e-vírgula / ponto-e-vírgula
- e) dois pontos / ponto-e-vírgula / vírgula / vírgula

15º) Observe a frase que segue:

“A bom entendedor meia palavra basta.”

Do enunciado acima, pode-se afirmar que a parte sublinhada desempenha a função de:

- a) sujeito
- b) objeto direto
- c) objeto indireto
- d) núcleo do sujeito
- e) núcleo do objeto

TEXTO: Olhos de ressaca

“(...)Deixe ver os olhos, Capitu.

Tinha-me lembrado a definição que José Dias dera deles, "olhos de cigana oblíqua e dissimulada." Eu não sabia o que era oblíqua, mas dissimulada sabia, e queria ver se podiam chamar assim. Capitu deixou-se fitar e examinar. Só me perguntava o que era, se nunca os vira, eu nada achei extraordinário; a cor e a doçura eram minhas conhecidas. A demora da contemplação creio que lhe deu outra idéia do meu intento; imaginou que era um pretexto para mirá-los mais de perto, com os

meus olhos longos, constantes, enfiados neles, e a isto atribuo que entrassem a ficar crescidos, crescidos e sombrios, com tal expressão que...

Retórica dos namorados, dá-me uma comparação exata e poética para dizer o que foram aqueles olhos de Capitu. Não me acode imagem capaz de dizer, sem quebra da dignidade do estilo, o que eles foram e me fizeram. Olhos de ressaca? Vá, de ressaca. É o que me dá idéia daquela feição nova. Traziam não sei que fluido misterioso e enérgico, uma força que arrastava para dentro, como a vaga que se retira da praia, nos dias de ressaca. Para não ser arrastado, agarrei-me às outras partes vizinhas, às orelhas, aos braços, aos cabelos espalhados pelos ombros, mas tão depressa buscava as pupilas, a onda que saía delas vinha crescendo, cava e escura, ameaçando envolver-me, puxar-me e tragar-me.(...)"

ASSIS, machado de. Dom Casmurro. São Paulo: Martins Fontes.

INTERPRETAÇÃO DO TEXTO

Ao se aproximar de Capitu para observar-lhe os olhos, Bentinho começa a descobrir neles algo que não conhecia.

16º) O que, para Bentinho, era familiar?

- a) A cor e a doçura do olhar de Capitu
- b) O modo de olhar oblíquo e dissimulado
- c) Os olhos de ressaca de Capitu
- d) Toda a sua fisionomia, orelhas, braços, cabelos etc.
- e) A sensação de ser arrastado por Capitu pelo seu olhar

17º) Ao dizer "Olhos de cigana oblíqua", José Dias queria dizer que Capitu era uma mulher:

- a) ardilosa
- b) irônica
- c) compassiva
- d) evasiva
- e) temperamental

18º) Porque Bentinho diz que os olhos de Capitu pareciam "olhos de ressaca"?

- a) Pelo modo como variava a direção do olhar, evitando-o.
- b) Pela maneira como o atraía.
- c) Pela forma que suas pupilas batiam, assim como uma ressaca de mar.
- d) Por causa de seu modo oblíquo e dissimulado de olhar.
- e) Por causa de seu olhar longo e constante.

MATEMÁTICA

19º) A solução da equação $x + 2,2x = x/2 + 5,4$ é:

- a) 10,8
- b) 2x
- c) 2
- d) -2
- e) 2,2

20º) Qual o número de soluções negativas da equação $|5x-6| = x^2$?

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 4
- e) infinitas

21º) O valor da expressão $\frac{-(-2) - \sqrt{-27}}{5^0 - 2}$ é:

- a) -7
- b) -1
- c) 1
- d) 7
- e) 8

22º) Simplificado a expressão $\frac{\sqrt{75}}{12}$ obtemos?

- a) $\frac{\sqrt{5}}{2}$
- b) $\frac{5\sqrt{3}}{4}$
- c) $\frac{5}{3\sqrt{4}}$
- d) $\frac{5}{4\sqrt{3}}$
- e) -1

23º) A expressão $\sqrt{5000} + \sqrt{500}$ é igual a:

- a) $5(10\sqrt{2} + \sqrt{5})$
- b) $60\sqrt{2}$
- c) $60\sqrt{5}$
- d) $10(\sqrt{5} + 5\sqrt{2})$
- e) $10\sqrt{25}$

24º) 10.000 aparelhos de Dvds foram examinados depois de seis meses de uso, constatou-se que 4.000 deles apresentavam problemas de leitura de disco, 2.800 tinham problemas de áudio e 3.500 não apresentavam nenhum dos tipos de problemas citados. Então o número de aparelhos que apresentavam somente problemas de leitura de disco é:

- a) 4.000
- b) 2.700
- c) 3.200
- d) 3.700
- e) 2.500

25º) Que razão não é equivalente a $\frac{6}{10}$?

- a) $\frac{48}{60}$
- b) $\frac{24}{40}$
- c) $\frac{18}{30}$
- d) $\frac{3}{5}$
- e) N.D.A

26º) Para asfaltar 1 km de estrada, 30 homens gastaram 12 dias trabalhando 8 horas por dia. Vinte homens, para asfaltar 2 km da mesma estrada, trabalhando 12 horas por dia quantos dias gastarão?

- a) 6 dias
- b) 24 dias
- c) 12 dias
- d) 28 dias
- e) 26 dias

27º) A equação $(m^2 - 4)2x - (m + 2)x - 1 = 0$ admite raízes reais somente quando:

- a) $m = 4$
- b) $m \neq 5/2$ e -2
- c) $m = \pm 2$
- d) $m = -5/2$
- e) $m = \pm 4$

CONHECIMENTOS GERAIS

28º) De acordo com o IBGE a população do Município de Biritinga é aproximadamente:

- a) 12.858 hab.
- b) 14.656 hab.
- c) 16.454 hab.
- d) 18.350 hab.
- e) 20.000 hab.

29º) Biritinga, nome indígena que significa:

- a) Vale torrencial
- b) Cana silvestre branca
- c) Poço inesgotável
- d) Água pura
- e) Mandacaru vermelho

30º) Qual o nome do atual prefeito do Município de Biritinga:

- a) Marques do Balneário
- b) Antonio Carneiro Lima
- c) Antonio Carlos Magalhães
- d) Joaquim Carneiro Lobo
- e) Emilio Carneiro Médici

31º) Qual o nome da paróquia de Biritinga que foi criada em 1919:

- a) Santa Luzia
- b) Manga
- c) Monte Cruzeiro
- d) Jaca
- e) Nossa Senhora das Dores

32º) Qual o verdadeiro nome de ACM, grande político Baiano?

- a) Antônio Carlos Peixoto de Magalhães
- b) Carlos Antonio Magalhães
- c) Antonio Magalhães Neto
- d) Antonio Carlos Magalhães Filho
- e) Antonio Carlos Magalhães