



PREFEITURA MUNICIPAL DE VINHEDO

EDITAL Nº 01/2014

NÍVEL FUNDAMENTAL

**AGENTE DE APOIO EXTERNO - ELETRICISTA / OPERADOR DE MÁQUINAS
RODOVIÁRIAS / SERRALHEIRO**
**AGENTE DE APOIO INTERNO - AUXILIAR DE ALMOXARIFADO / AUXILIAR
DE SERVIÇOS II / AUXILIAR DE TOPOGRAFO / COVEIRO / LAVADOR DE
AUTOS / PEDREIRO / PINTOR / RECEPCIONISTA**
**AGENTE DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES - MOTORISTA DE VEÍCULO DE
CARGA / MOTORISTA DE VEÍCULO DE PASSAGEIRO**

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 03 (três) páginas numeradas sequencialmente, contendo 30 (trinta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (20 questões) e Matemática (10 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1h30m (uma hora e trinta minutos) após seu início.
- VII. O candidato não poderá levar o caderno de questões. O Caderno de Questões das provas objetivas será divulgado no endereço eletrônico do IBFC (www.ibfc.org.br), durante o período recursal.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XI. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!



DESTAQUE AQUI



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



Nome: _____ Assinatura do Candidato: _____ Inscrição: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<input type="checkbox"/>																								
26	27	28	29	30																				
<input type="checkbox"/>																								

RASCUNHO

Texto I

Luto da família Silva

A assistência foi chamada. Veio tinindo. Um homem estava deitado na calçada. Uma poça de sangue. A Assistência voltou vazia. O homem está morto. O cadáver foi removido para o necrotério. Na seção dos “Fatos Diversos” do Diário de Pernambuco, leio o nome do sujeito: João da Silva. Morava na Rua da Alegria. Morreu de hemoptise.

João da Silva - Neste momento em que seu corpo vai baixar à vala comum, nós, seus amigos e seus irmãos, vimos lhe prestar esta homenagem. Nós somos os joões da Silva. Nós somos os populares joões da Silva. Moramos em várias casas e em várias cidades. Moramos principalmente na rua. Nós pertencemos, como você, à família Silva. Não é uma família ilustre; nós não temos avós na história. Muitos de nós usamos outros nomes, para disfarce. No fundo, somos os Silva. Quando o Brasil foi colonizado, nós éramos os degredados. Depois fomos os índios. Depois fomos os negros. Depois fomos os imigrantes, mestiços. Somos os Silva. Algumas pessoas importantes usaram e usam o nosso nome. É por engano. Os Silva somos nós. Não temos a mínima importância. Trabalhamos, andamos pelas ruas e morremos. Saímos da vala comum da vida para o mesmo local da morte. Às vezes, por modéstia, não usamos nosso nome de família. Usamos o sobrenome “de Tal”. A família Silva e a família “de Tal” são a mesma família. E, para falar a verdade, uma família que não pode ser considerada boa família. Até as mulheres que não são de família pertencem à Silva.

João da Silva - nunca nenhum de nós esquecerá seu nome. Você não possuía sangue-azul. O sangue que saía de sua boca era vermelho - vermelhinho da Silva. Sangue de nossa família. Nossa família, João, vai mal em política. Sempre por baixo. Nossa família, entretanto, é que trabalha para os homens importantes. A família Crespi, a família Matarazzo, a família Guinle, a família Rocha Miranda, a família Pereira Carneiro, todas essas famílias assim são sustentadas pela nossa família. Nós auxiliamos várias famílias importantes na América do Norte, na Inglaterra, na França, no Japão. A gente de nossa família trabalha nas plantações de mate, nos pastos, nas fazendas, nas usinas, nas praias, nas fábricas, nas minas, nos balcões, no mato, nas cozinhas, em todo lugar onde se trabalha. Nossa família quebra pedra, faz telha de barro, laça os bois, levanta os prédios, conduz os bondes, enrola o tapete do circo, enche os porões dos navios, conta o dinheiro dos Bancos, faz os jornais, serve no Exército e na Marinha. Nossa família é feito Maria Polaca: faz tudo.

Apesar disso, João da Silva, nós temos de enterrar você é mesmo na vala comum. Na vala comum da miséria. Na vala comum da glória, João da Silva. Porque nossa família um dia há de subir na política...

(BRAGA, Rubem. Luto da família Silva. In: *Para gostar de ler*. 4. Ed. São Paulo, Ática: 1984.)

1) No texto, a família “Silva” representa:

- a) uma família específica não citada no texto.
- b) uma família de classe alta.
- c) apenas a família do homem que morreu.
- d) todas as famílias de baixa renda.

2) Sobre esse texto, é correto afirmar que possui caráter:

- a) informativo
- b) de propaganda
- c) literário
- d) humorístico

3) Assinale a única opção em que o número de letras da palavra não corresponde ao número de fonemas.

- a) homem
- b) somos
- c) fatos
- d) mínima

4) O texto inicia-se com “A assistência foi chamada.”, mas ela volta vazia. De acordo com texto, isso ocorre porque:

- a) não havia vagas.
- b) não encontraram o paciente.
- c) esperavam que fosse alguém importante.
- d) o homem já estava morto.

5) Em “Nós somos os joões da Silva”, no segundo parágrafo, o autor empregou:

- a) um substantivo abstrato como concreto.
- b) um substantivo próprio como comum.
- c) um substantivo comum como próprio.
- d) um substantivo primitivo como derivado.

6) No trecho “E, para falar a verdade, uma família que não pode ser considerada boa família.”, há uma crítica e o autor pretende dizer que:

- a) todos da família Silva são pessoas cruéis.
- b) somente quem tem sobrenome Silva é bom.
- c) ser considerado “bom” está associado ao dinheiro.
- d) para ser bom tem que fazer caridades.

7) Todas as palavras listadas abaixo possuem dígrafos, exceto:

- a) chamada
- b) morto
- c) morremos
- d) trabalhamos

8) O período “Trabalhamos, andamos pelas ruas e morremos.” (2º parágrafo) relaciona orações:

- a) coordenadas
- b) subordinadas substantivas
- c) subordinadas adjetivas
- d) subordinadas adverbiais

9) Considerando apenas o sentido do termo destacado em “Você não possuía sangue-azul.”, ele pode ser entendido como:

- a) saudável
- b) pobre
- c) claro
- d) nobre

10) Todas as palavras abaixo acentuam-se pela mesma razão que “família”, exceto:

- a) orgânico
- b) Índia
- c) história
- d) modéstia

11) Na oração “Nossa família, João, vai mal em política.”, o termo “João” exerce a função sintática de:

- a) complemento do verbo.
- b) explicar o termo anterior.
- c) fazer uma invocação, um chamamento.
- d) completar o sentido de um nome.

12) Em “Às vezes, por modéstia, não usamos nosso nome de família.”, percebe-se que o narrador:

- a) ocupa uma posição social superior a do João.
- b) não conhece pessoas da condição social do João.
- c) despreza a classe social a que João pertence.
- d) pertence à mesma classe social do João.

- 13) O último parágrafo do texto inicia-se com a expressão “apesar disso”. Ela foi usada porque:
- João não merece ser enterrado dignamente por ser pobre.
 - mesmo trabalhando muito e merecendo, será enterrado em vala comum.
 - pessoas como João, não cumprem papel social e merecem a vala comum.
 - diferente de todos de sua classe, apenas João deveria ter um enterro digno.

14) A última frase do texto revela, por parte do autor, um olhar para o futuro:

- pessimista
- imparcial
- otimista
- amedrontado

15) Ao empregar a expressão destacada em “O sangue que saía de sua boca era vermelho - vermelhinho da silva.”, o autor consegue um efeito:

- de ênfase
- de suavidade
- de oposição
- de dúvida

Texto II



(Disponível em: <http://artedafisicapibid.blogspot.com.br/p/aulas-dicionais.html>
Acesso em 17/08/14)

16) Existem algumas representações para unidades de medidas tão usuais que, mesmo abreviadas, não atrapalham a comunicação. No texto, isso ocorre com “KG”. Assinale a opção em que não se representa uma unidade de medida abreviada.

- Andou 12 m até o colégio.
- A ONU também visa à integração social.
- Aguardou 30 min. pela reunião.
- A capacidade do recipiente é de 12L.

17) O texto apresenta duas situações:

- complementares
- opostas
- semelhantes
- indefinidas

18) Ao relacionar as orações “Não beber!” e “Cerveja engorda!” poderia ser empregado o seguinte conectivo:

- contudo
- caso
- porque
- à medida que

19) Para explicitar a dificuldade em se perder peso, o autor emprega todos os recursos listados abaixo, exceto:

- usar o conectivo “como” nos dois quadros.
- listar muitos itens no primeiro quadro.
- representar o esforço no rosto da personagem do primeiro quadro.
- listar poucos itens no segundo quadro.

20) No segundo quadrinho, ocorre o trecho “Comer uma fatia de pizza de calabresa”. Assinale a opção em que se destaca um termo que apresenta a mesma classificação morfológica do vocábulo “uma” destacado acima.

- Tome uma atitude por favor.
- Em uma hora do dia, ele sai para o mercado.
- Perdeu-se em uma esquina qualquer.
- Encontraram apenas uma resposta para a questão.

MATEMÁTICA

21) Observando as afirmações:

- 3,5 metros equivalem a 3500 centímetros
- 42 decalitros equivalem a 420 litros
- 2,4 horas equivalem a 144 minutos
- 1300 decigramas equivalem a 1,3 hectogramas

Pode-se dizer que são corretas:

- somente uma delas
- somente duas delas
- somente três delas
- todas

22) Em 10 dias, 20 pedreiros levantam 200 m² de um muro. O total de dias necessários para que 6 pedreiros, trabalhando no mesmo ritmo, levantem 30 m² de um muro é igual a:

- 8
- 5
- 7
- 6

23) Carlos pagou R\$ 212,80 por um produto cujo preço à vista é de R\$ 190,00. A taxa percentual de juros cobrado sobre o preço à vista do produto é:

- 12%
- 14%
- 20%
- 16%

24) O avô de Ana toma três comprimidos por dia. Um de 3 em 3 horas, outro de 6 em 6 horas e outro de 8 em 8 horas. Se o avô de Ana tomou os três comprimidos juntos às 15 horas de um dia então tomará novamente os três comprimidos juntos às:

- 12 horas do dia seguinte
- 3 horas da manhã do dia seguinte
- 23 horas do mesmo dia
- 15 horas do dia seguinte

25) Considerando o sistema de equações $\begin{cases} 3y - 7 = 8 \\ x^2 - 6x + y = 0 \end{cases}$,

a soma dos valores de x que tornam a segunda equação verdadeira é igual a:

- 5
- 6
- 7
- 8

26) O total de números naturais que são soluções da inequação $4.(x-2) < 2.(x+1) + 1$ é:

- 6
- 7
- 8
- 9

27) Fatorando a expressão $\frac{(x^2 - 6x + 8)(-x^2 + 3x)}{(3-x)(x-4)}$, com

$x \neq 3$ e $x \neq 4$, encontramos:

- a) $x \cdot (x - 3)$
- b) $\frac{x}{x - 3}$
- c) $x \cdot (x - 2)$
- d) $\frac{x}{x - 2}$

28) Num triângulo retângulo um dos catetos mede 5 cm e a soma das projeções dos catetos sobre a hipotenusa é igual a 13 cm. Nessas condições, a medida do outro cateto mede:

- a) 8 cm
- b) 9 cm
- c) 10 cm
- d) 12 cm

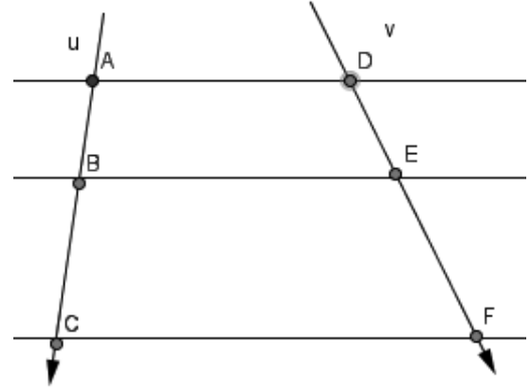
29) O lado adjacente ao ângulo de 30° de um triângulo retângulo mede 6 cm, então a medida da hipotenusa

desse triângulo é igual a: Considere $\sqrt{2} = 1,4$ e $\sqrt{3} = 1,7$.

- a) 5,6 cm
- b) 6,8 cm
- c) 7,2 cm
- d) 7,6 cm

30) De acordo com a figura, sendo a distância entre A e B igual a 3 metros, a distância entre B e C igual a 5 metros, a distância entre D e F igual a 12 metros e

sabendo que as retas \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{BE} e \overleftrightarrow{CF} são paralelas, então a distância entre D e E é igual a:



- a) 4 metros
- b) 4,2 metros
- c) 4,5 metros
- d) 5,5 metros

