

CONCURSO – PREFEITURA MUNICIPAL DE VINHEDO

ESTAGIÁRIOS DE PEDAGOGIA

CANDIDATO(A):		_
CURSO:		
RG nº	_ CPF nº	
ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A):		

FOLHA DE RESPOSTAS

	LÍNGUA PO	RTUGUES	SA	
Questão	A	В	С	D
01				
02				
03				
04				
05				
	MATEM	1ÁTICA		
Questão	MATEM A	IÁTICA B	С	D
Questão 06			c	D
			c	D
06			c	D
06			c	D

LÍNGUA PORTUGUESA

1 -	Na frase "Ainda há uma <u>possibilidade</u> de acabar tudo bem", a palavra sublinhada pode ser substituída sem perder o sentido, por:
(A)	Necessidade
/D\	Vontagem

- (B) Vantagem
- (C) Probabilidade
- (D) Dificuldade
- 2 Identifique a figura de linguagem na frase a seguir:
 - "Esperei séculos para encontrar alguém como você"
- (A) Eufemismo
- (B) Metonímia
- (C) Antitese
- (D) Hipérbole
- 3 Assinale a alternativa em que a crase foi empregada INCORRETAMENTE:
- (A) O zelador entregou a carta à ela.
- (B) Vou à Dinamarca nas férias.
- (C) A aula iniciará às 7:00 horas.
- (D) Carlos deu um presente à sua irmã.
- 4 Assinale a alternativa em que NÃO há concordância nominal:
- (A) Médico e enfermeiros estavam cansados após o plantão.
- (B) Maria ganhou dois girassóis amarelo.
- (C) É proibido entrada de pessoas não autorizadas.
- (D) Comprei um litro e meio de refrigerante.
- 5 Na frase: "Eliana e sua filha foram ao cinema ontem", o sujeito é:
- (A) Composto
- (B) Simples
- (C) Indeterminado
- (D) Oculto

	MATEMÁTICA					
6 -	Um motorista leva 15s para completar determinado percurso andando a uma velocidade média de 200 km/h. Caso sua velocidade fosse 260 km/h quando tempo ele levaria para percorrer este mesmo percurso?					
(A)	16,5 segundos					
(B)	17 segundos					
(C)	19,5 segundos					
(D)	20 segundos					
7 -	Se 3/6 do que eu tenho são 330 reais, a quanto corresponde 4/5 do que eu tenho?					
(A)	350 reais					
(B)	420 reais					
(C)	480 reais					
(D)	528 reais					
8 -	Uma professora comprou 226 bombons para distribuir <u>igualmente</u> aos seus 30 alunos na Páscoa.					
	Cada aluno recebeu bombons e restaram unidades.					
	Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:					
	8; 15					
` '	6; 25					
(C)	7; 16					
(D)	5; 26					
9 -	A fração 9/10000 corresponde a:					
(A)	0,0009					
(B)	0,009					
(C)	0,09					
(D)	0,00009					
10	Calcule (5°) x (5°) x (5°):					
(A)	0					
(B)	5					
(C)	25					
(D)	125					