

CADERNO DE PROVA

Auxiliar Infantil

Nº. DE INSCRIÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)



Domingo, 18 de março de 2012.

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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- 1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuv para iniciar a prova.
- 2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
- 3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
- 4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma:
- 5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
- 6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
- 7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
- 8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
- 9. Ao término da prova, entregue TODO O MATERIAL recebido.
- 10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
- 11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
- 12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
- 13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
- 14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
- 15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
- 16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
- 17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 19 de março de 2012.



PARA QUE VER?

Francisco Otaviano de Almeida Rosa

Para c	jue ver?
--------	----------

Por que, divino Mestre, / Com teu poder celeste, / Ao homem que cegara, / de novo ver fizeste? Que lhe mostrava a terra / Que a vista merecesse? / Maldades e perfídias / De sórdido interesse! Um cão, umas crianças / Lhe davam assistência; / O cão – fidelidade, crianças – inocência! De humana piedade / Teu ato foi, Senhor! / Mantê-lo na cegueira / Fora de Deus um favor!

Levar	ndo em conta o texto acima, responda às questões de n.º 1 a 8.
1. (D eu-lírico desse poema dirige-se a Deus em que pessoa gramatical? Assinale a alternativa correta:
B (C (D () Primeira pessoa plural;) Segunda pessoa do singular;) Terceira pessoa do singular;) Segunda pessoa do plural;) Terceira pessoa do plural.
2.	As palavras perfídias e sórdido, no texto significam respectivamente:
B (C (D (Maledicências, corrosivo; Deslealdades, elevado; Traições, torpe; Corrupção, perspicaz; Injúrias, notável.
	No texto, encontramos as formas verbais cegara e fora, na primeira e na última estrofe, respectivamente. Assinale a alternativa correta quanto ao tempo desses verbos:
B (C (D () Pretérito Perfeito do Indicativo;) Pretérito Imperfeito do Indicativo;) Pretérito Imperfeito do Subjuntivo;) Pretérito Mais-que-perfeito do Indicativo;) Futuro do Subjuntivo.
	Na frase do texto: "O cão – fidelidade, crianças – inocência" há um elemento oculto. Assinale a lternativa correspondente a esse elemento:
B (C (D (Assistia – assistiam; Mostrava – mostravam; Oferecia – ofereciam; Ajudava – ajudavam; Dava – davam.
5. <i>A</i>	A intenção do poeta, ao escrever o poema Para que ver? era:
A (B (C (D (E () Fazer pensar sobre as pessoas que nascem cegas;

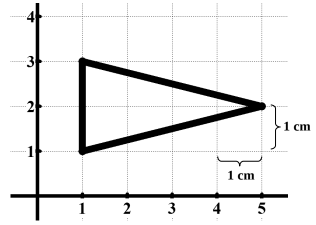


6.	-	ocema acima apresenta alguns substantivos, adjetivos, pronomes e verbos. Assinale a alternativa corresponde ao número de adjetivos existentes no texto:
B C D	()	Sete adjetivos; Oito adjetivos; Seis adjetivos; Quatro adjetivos; Nove adjetivos.
7.	-	poema apresenta vários recursos poéticos. Assinale a alternativa que indica um recurso poético sente nesse poema:
B C D	()	Paralelismo sintático; Personificação; Hipérbole; Pleonasmo; Alegoria.
8.	Ass	inale a alternativa em que aparecem apenas vocábulos monossílabos átonos:
B C D	()	De, Deus, ver; Ver, de, um; Cão, lhe, que; De, lhe, a; Por que, com, umas.
9.	Ass	inale a alternativa que contiver verbos que não aparecem no poema:
B C D	()	Cegar, ver, fazer; Mostrar, merecer, dar; Ser, manter, ver; Ser, estar, poder; Dar, ser, ver.
10.	Ass	inale a alternativa errada quanto à palavra lhe:
B C D	()	Significa a ele; É objeto indireto; Possui três letras; Possui três fonemas; É um pronome oblíquo.
11.	Ass	inale a alternativa que apresentar erro no emprego do pronome relativo:
B C	()	Esta é a jovem, a cuja casa me referi. A mulher que o filho se acidentou mora perto da rodovia. A mala cuja chave se extraviou será levada para conserto. Estimamos aqueles que nos estimam. Trago-lhe um presente de que você vai gostar.



 A () Suas ideias sempre vêm de encontro às minhas, logo, é difícil trabalharmos juntos. B () Preferimos o trabalho intelectual ao braçal. C () Houveram muitas reuniões este ano, para tratar dos jogos. D () Precisa-se de motoristas e de jardineiros. E () Faltam-nos provas em que possamos basear-nos. 	
13. Assinale a alternativa em que o verbo da frase estiver mal conjugado:	
 A () Se pores os livros na estante, ponha-os na ordem alfabética dos sobrenomes. B () Dez funcionários requereram sua aposentadoria. C () Far-lhe-emos uma visita. D () Era preciso que crêssemos no que afirmavam. E () Eu me apiado dos pobres e dos doentes. 	
14. Palavras cognatas são as que possuem a mesma raiz. Assinale a alternativa em que nem toda palavras sejam cognatas:	ıs as
A () Marinheiro, marítimo, amerissagem; B () Ilhota, ilhéu, ilhado; C () Lunar, lunático, luneta; D () Magricela, emagrecer, macérrimo; E () Grande, enorme, grandioso.	
15. Assinale a alternativa em que houver qualquer tipo de problema (de emprego de ternortográfico, sintático, semântico):	nos,
 A () Por ora, basta de discussões, a decisão já foi tomada. B () Vejo a torre da igreja através da janela. C () O crime ocorreu às 22 horas. D () Meu plantão é nas quintas-feiras. E () Uma TV grande e em cores será adquirida. 	
16. Jorge, Matheus e Agnaldo, são três amigos que resolvem formar uma sociedade. Jorge permane durante 12 meses como sócio, Matheus ficou apenas 8 meses na sociedade e Agnaldo por 5 me A quantidade que recebeu o sócio que permaneceu por mais tempo na empresa, sabendo que sociedade obteve um lucro de R\$ 10.000,00, foi de:	eses.
A () R\$ 1.000,00 B () R\$ 2.000,00 C () R\$ 3.200,00 D () R\$ 4.000,00 E () R\$ 4.800,00	
17. Com relação à sequência numérica dada pelos termos (5, -10, 20, -40,), é correto afirmar que:	
 A () A sequência é uma progressão aritmética de razão 5; B () A sequência é uma progressão geométrica de razão 5; C () A sequência é uma progressão aritmética de razão 2; D () A sequência é uma progressão geométrica de razão -2; E () A sequência é uma progressão geométrica de razão 2. 	

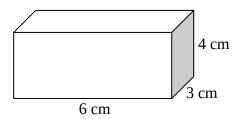
- 18. A soma de dois números é igual a 6, o produto desses mesmos dois números é igual a 8. Nessas condições, podemos dizer que o menor desses números subtraído do maior, é igual a:
 - A () 0
 - B() 1
 - C() 2
 - D() 3
 - E()4
- 19. Um terreno de forma retangular foi adquirido por um comerciante em troca de mercadorias. Sabendo que o terreno tem 20 metros de largura por 45 metros de comprimento e, que o comerciante vai alugar esse terreno cobrando R\$ 1,50 por cada metro quadrado de área. O valor que será pago de aluguel, é de:
 - A () R\$ 1.350,00
 - B() R\$ 1.530,00
 - C() R\$ 1.600,00
 - D() R\$ 1.800,00
 - E() R\$ 2.450,00
- 20. A figura representada no plano cartesiano abaixo é um triângulo isósceles, ou seja, possui dois lados com a mesma medida.



Pode-se afirmar que a área desse triângulo é de:

- $A() 2 cm^2$
- $B\left(\ \right)\ 4\ cm^{2}$
- C() 6 cm²
- D () 8 cm²
- $E() 10 \text{ cm}^2$

- 21. A média anual de notas necessária para passar de ano, em determinada escola, é igual a 7,0. Um aluno obteve média 5,0 no primeiro bimestre, 4,0 no segundo bimestre, 6,0 no terceiro bimestre e 7,0 no quarto bimestre. Sabendo que aos alunos que tiveram a média anual abaixo de 7,0 é permitido fazer uma prova de recuperação, e que a nota final de aprovação, para quem necessita de recuperação, é a média entre a nota anual e a nota da prova de recuperação. A nota mínima que esse aluno precisa ter na prova, para ser aprovado, é de:
 - A () 7,0
 - B() 7,5
 - C() 8,0
 - D() 8,5
 - E() 9,0
- 22. Dois ângulos opostos pelo vértice são expressos por 2x + 60° e 6x + 12°. Desse modo, podemos afirmar que o valor da soma desses dois ângulos é igual a:
 - A () 88°
 - B() 112°
 - C() 132°
 - D() 146°
 - E() 168°
- 23. Multiplicar um número por 0,125 é o mesmo que dividi-lo por:
 - A () 4
 - B() 6
- C() 8
- D() 10
- E() 12
- 24. Considere os conjuntos $A = \{3, 7, 8, 9, 11, 12\}$ e $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 8\}$. O conjunto $A \cap B$ é:
 - A () {3, 7, 8}
- $B() = \{-1, 0\}$
- C() {3, 8, 12}
- D() {2, 4, 9}
- E() {3,8}
- 25. A área total de um paralelepípedo retângulo de dimensões iguais a 6 cm de comprimento, 3 cm de largura e 4 cm de altura, conforme mostra a figura, é igual a:
 - A () 108 cm²
- B() 64 cm²
- C() 72 cm²
- D() 54 cm²
- $E(\dot{)}$ 32 cm²





26. O ex- _I tratand	presidente Lula passa por um sério problema de saúde. Qual é a doença que ele está do?
B() At C() Tu D() Hi	verrame cerebral; taque cardíaco; umor na laringe; ipertensão arterial; aralisia facial.
	Taquari, um dos mais importantes da Bacia do Pantanal, no Mato Grosso do Sul, está ado pela erosão e o assoreamento. O que significa o assoreamento deste rio?
B() Ac C() Qu D() Pe	rocesso de deslocamento de terra das margens para o fundo do rio; quecimento fora do normal das águas; quantidade de chuva fora do normal, o que provoca enchentes; eríodos prolongados de seca, que mata a vegetação nativa; ixo, entulho e outros detritos jogados no rio.
-	nífero Guarani é uma reserva subterrânea de água doce, considerada a maior reserva do o. Onde se localiza essa reserva?
B() Po C() Br D() Eg	Iadagascar, Angola, Nigéria e Kenya; olônia, Ucrânia, Lituânia e Lettonia; rasil, Argentina, Uruguai e Paraguai; gito, Marrocos, Sudão e Chade; Iongólia, Egito, Japão e China;
	genheiro brasileiro Felipe Santos morreu, em março de 2012, ao escorregar e cair em uma de um vulcão no Chile. Qual o nome do vulcão?
C() La D() Tu	illarrica; ruallatiri; anín; upungato; lullaillaco.
-	o nome do ator, que este ano completou 82 anos, e que interpretou o personagem Sassá na, na novela Salvador da Pátria, da emissora Globo?
B() Ta C() Tc D() Lin	aulo Autran; arcísio Meira; ony Ramos; ima Duarte; lávio Silvino.



seg	kushima registrou em outubro de 2011 a maior contaminação radioativa marinha da historia, gundo informou o IRSN (Instituto de Pesquisa de Segurança Nuclear). Qual(is) a(s) causa(s) essa contaminação?
B() C() D()	O furação Katrina; O aquecimento global; O maremoto na Costa Sul da Ilha de Java; O terremoto e o tsunami no Japão; O tornado de Manitoba.
	PAC (Plano de Aceleração do Crescimento) tem como meta incentivar as hidrovias no Brasilais as consequências dessa iniciativa?
B() C() D()	Diminuir atividades turísticas; Acabar com as ferrovias; Baixar os custos do transporte de cargas; Acabar com os acidentes nas rodovias; Competir com o transporte de carga aéreo.
33. Qı	nal a agência reguladora de energia elétrica no Brasil?
B() C() D()	ANA; Ancine; Anatel; ANEEL; ANAC.
34. Qı	nais as regiões do Mundo que detêm a maior reserva de Petróleo?
B ()	Oriente Médio e Américas; Oceania e Oriente Médio; Américas e Ásia; Ásia e Oceania; Europa e África.
	i inaugurado, no dia 9 de março de 2012, o Fórum Eleitoral, no município de Sengés. Que nome dado a esse Fórum?
A() B() C() D() E()	Cecilia Meireles; Anita Grand Salmon; Rodrigues Alves; Newton Sampaio; Affonso Alves de Camargo Netto.



36. Em	qual data a vila de Sengés passou ao status de município de Sengés?
B() C() D()	29 de março de 1972; 29 de fevereiro de 1904; 1.º de março de 1934; 1.º de abril de 1928; 18 de julho de 1956.
37. Qua	is as cores que predominam na bandeira de Sengés?
B() C() D()	Branco, roxo e lilás; Laranja, amarelo e azul; Preto, verde e rosa; Azul, branco e vermelho; Verde, Branco e lilás.
38. Nas	finanças do município de Sengés, o que significa a sigla LOA:
B() C() D()	Legislação de Ordem Ativa; Legislação Orçamentária; Lei de Ordem Municipal; Lei Orgânica Anual; Lei Orçamentária Anual.
39. Que	e cidade não faz divisa com Sengés?
B ()	Itararé; Jaguariaíva; Ibaiti; Doutor Ulysses; São José da Boa Vista.
	Estados Unidos da América passam por um processo eleitoral este ano. Que cargo os ricanos devem eleger este ano?
A() B() C() D() E()	Vereadores; Prefeitos; Ministros; Governador; Presidente.