PREFEITURA MUNICIPAL DE CUPIRA CONCURSO PÚBLICO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir.

Prédio																		Sal	la		
Nome																					
Nº de Id	lent	idaa	le				Órg	ão I	Ехрес	dido	r	<u>UF</u>				Nº a	le l	Insc	riçã	<i>o</i>	

ATENÇÃO

TÉCNICO EM EPIDEMIOLOGIA

- Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.
- Deserve se o Caderno está completo. Ele deverá conter 30 (trinta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 de Língua Portuguesa, 10 (dez) de Matemática e 10 (dez) de Conhecimentos Específicos.
- > Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.
- Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.
- Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.
- Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.
- As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas, totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.
- Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal, juntamente com este Caderno e deixe a sala em silêncio.





LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões de 01 a 07.

O Caderno

Toquinho/Mutinho

Sou eu que vou seguir você
Do primeiro rabisco
Até o be-a-bá.
Em todos os desenhos
Coloridos vou estar
A casa, a montanha
Duas nuvens no céu
E um sol a sorrir no papel...

Sou eu que vou ser seu colega Seus problemas ajudar a resolver Te acompanhar nas provas Bimestrais, você vai ver Serei, de você, confidente fiel Se seu pranto molhar meu papel...

Sou eu que vou ser seu amigo Vou lhe dar abrigo Se você quiser Quando surgirem Seus primeiros raios de mulher A vida se abrirá Num feroz carrossel E você vai rasgar meu papel...

O que está escrito em mim Comigo ficará guardado Se lhe dá prazer A vida segue sempre em frente O que se há de fazer...

> Só peço a você Um favor, se puder Não me esqueça Num canto qualquer...

Disponível em: http://letras.terra.com.br/toquinho/87320/. Acesso em 30 mai. 2009.

01. Ao ler o fragmento Do primeiro rabisco/Até o be-a-bá, o que NÃO se pode afirmar?

- A) Infere-se a um período de vida determinado.
- B) Faz-se menção a uma fase de vida que exige aprendizagem.
- C) Conclui-se que há ideia de crescimento.
- D) Ratifica-se que não existem fases de vida distintas.
- E) Deduz-se que não se morre como se nasce.

02. Para o autor, o caderno

- A) é apenas um objeto desprezível.
- B) é algo que registra, apenas, momentos tristes.
- C) é o companheiro de todas as horas, basta a pessoa querer.
- D) não merece credibilidade.
- E) firma-se como um ser alheio aos problemas do outro.

03. Ao ligar duas orações, a conjunção pode expressar uma série de circunstâncias. Analise os fragmentos abaixo.

- I. Serei, de você, confidente fiel / Se seu pranto molhar meu papel...
- II. Quando surgirem / Seus primeiros raios de mulher

III.	Duas nuvens no céu / E um sol a soi	rrir no papel		
Observai	ndo-se as várias circunstâncias apre	esentadas, é CORRETO cl	assificá-las, respectivame	nte, como:
A) causal	/temporal/comparativa.			
	ral/condicional/adversativa.	Ì	D) condicional/temporal/ad	itiva.
C) aditiva	/temporal/condicional.]	E) causal/temporal/aditiva.	
04. Anali	se os fragmentos e seus argumentos	s, colocando F para os falso	os e V para os verdadeiros	5 .
()	Em Um favor, se puder , o verbo exp	•		
()	Em Não me esqueça, o verbo exprir			
()	Em A vida se abrirá, o verbo apont	a um fato futuro em relação	o ao momento em que se fal	a.
Assinale	a alternativa que contém a sequênci	ia CORRETA.		
A) F, F, F	F. B) V, V, V.	C) F, V, V.	D) V, V, F.	E) F, F, V.
05. Anali	sando-se os fragmentos e suas justif	ficativas abaixo,		
I.	Em Te acompanhar nas provas / L	Bimestrais, você vai ver, o	prefixo constante no term	o sublinhado exprime
177	ideia de dois.	aublinhada naaba aasuta	non son monossilaho form	uado non um ditono
II.	Em Duas nuvens no <u>céu</u> , o termo aberto tônico.	subunnado recebe acento	por ser monossitavo jorn	naao por um anongo
III.	Em Num <u>feroz</u> carrossel, o termo su	ublinhado escreve-se com Z	. Do mesmo modo, escreve-	se biz.
conclui-s	e que			
A) todos	estão corretos.			
	estão incorretos.	J	D) I e III estão corretos.	
C) I e II e	estão corretos.]	E) II e III estão corretos.	
06. Anali	sando os termos contidos no fragmo	ento E um sol a sorrir, ter	nos respectivamente:	
	nção/artigo/substantivo/preposição/ve			
	/substantivo/preposição/verbo/conjun	ção.		
	nção/artigo/substantivo/artigo/verbo.	.1		
,	sição/artigo/substantivo/preposição/ve sição/artigo/substantivo/artigo/verbo.	rbo.		
E) Trepos	nçao/artigo/substantivo/artigo/verbo.			
07. Em <i>S</i>	ó peço a você, a crase			
A) é facul	ltativa.			
*	correu, porque só existe a presença do	artigo a.		
C) poderi	a ter ocorrido, uma vez que o verbo na	ão exige a presença da prep	osição a.	
	correu, porque o pronome não admite		as, a presença da preposição	a.
E) ocorre	ria, se o termo <i>você</i> fosse substituído j	por <i>ela</i> .		
	ual das alternativas abaixo, o verboncher a lacuna?	o indicado entre parêntese	es adotará obrigatoriamer	nte uma forma plural ao
_				
	(HAVER) aprendizagens na vida qu		ncia dos erros.	
	eriência dos acertos(SER) tão impo			
	(RECORDAR-SE) as lições do p			
	le vocês não(COMETER) a(FAZER) 30 anos que cometi alguns			
<i>□)</i>	(1 1 221() 30 anos que comen aiguns) C11U3.		
00 T -!-	. 4 4			

09. Leia atentamente os textos abaixo.

- 1. "Era uma vez um menino que juntava latinha e ia todas as manhãs vender latinha, e, um dia, uma senhora chamada Maria convidou o menino que se chamava Rui para morar com ela. E ele aceitou e parou de vender latinhas e foi estudar e conseguiu um curso de informática. E ele conseguiu um trabalho de informática e parou de morar com ela e comprou uma casa para ele morar..."
- 2. A casa, a montanha

Duas nuvens no céu

E um sol a sorrir no papel...

O calor continuava. Nada diminuía sua intensidade, de manhã o sol se levantava apoplético, sumindo ao entardecer raivoso e vermelho. A terra permanecia sedenta, com bocarras abertas à espera de água. No céu esplendidamente azul, nem uma nuvem, nenhum sinal de chuva. Um azul límpido, tranquilo, um imenso borrão Na cidade, apareciam bandos de retirantes, famélicos, trêmulos, magros, como bambus ao vento. . Após a leitura, você conclui que A) o 1 é narrativo, e o 2, descritivo. B) o 2 é descritivo, e o 3, dissertativo. D) o 2 é narrativo, e o 3, descritivo. C) o 2 é descritivo, e o 3, narrativo. E) o 1 e o 2 são argumentativos.

10. Analise as proposições abaixo.

- Serei, de você, confidente fiel se o termo sublinhado estivesse no plural, o termo fiel ficaria fiéis.
- 2. Do primeiro rabisco – o termo sublinhado poderia ser substituído, sem prejuízo para o sentido da frase, por letras mal feitas.
- 3. Vou lhe dar abrigo – o verbo sublinhado constrói-se com um objeto direto – abrigo – e um objeto indireto – lhe.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Somente 1 e 2 estão corretas.
- B) Somente 1 e 3 estão corretas.

D) Todas estão corretas.

C) Somente 2 e 3 estão corretas.

E) Nenhuma está correta.

MATEMÁTICA

11. O valor de 1/3 de 1/4 de 1/5 de 360 é igual a

A) 60

B) 50

D) 5

C)6E) 4

- 12. Um empregado recebe três aumentos salariais de aumento. O primeiro de 30%, o segundo de 20%, e o terceiro de 10%. É CORRETO afirmar que o aumento total recebido pelo funcionário foi de
- A) 60%.

B) 63%.

D) 71,6%.

C) 80%.

E) 82,70%.

- 13. Um pai possui R\$ 1200,00 e quer distribuí-los proporcionalmente à idade de seus três filhos. Sabendo-se que as idades dos filhos são 10, 15 e 35 anos, assinale a alternativa que corresponde às quantias recebidas, respectivamente, por seus filhos.
- A) 700, 300 e 200

B) 200, 700 e 700

D) 150, 350 e 700

C) 200, 300 e 700

E) 250, 350 e 600

- 14. A planta de uma casa é desenhada na escala 1 para 200, isto é, 1 cm na planta equivale a 2 m nas dimensões da casa. Na planta, a sala de jantar da casa é retangular e mede 4cm de largura por 5 cm de comprimento. Sabendo-se que a área de um retângulo é o produto do comprimento pela largura, é CORRETO afirmar que a área da sala da casa
- A) 10 m^2

B) 500 dm^2

C) 1000 dm^2

D) 8 m² E) 800 dm²

- 15. Em virtude da grande procura pela mercadoria x, o comerciante resolve aumentar o preço com dois aumentos consecutivos sobre o preço desta: o primeiro de 20%, e o segundo de 30%. A queda das vendas foi drástica, isto é, as mercadorias ficaram nas prateleiras. O comerciante, então, resolveu fazer uma promoção, reduzindo o preço em 50%. É CORRETO afirmar que o preço da mercadoria sofreu, em relação ao preço inicial,
- A) um aumento de 22%
- B) um desconto de 13%

D) um desconto de 22%

C) um aumento de 20%

E) um desconto de 20%.

16. Sabendo-se que a e equação é igual a	equação x ² – 2mx +	m + 3 = 0 admite 1 cor	no raiz, é CORRETO afirm	nar que a outra raiz da							
A) 1 B) 3 C) 5			D) 7 E) 9								
17. Sabendo-se que a es soma dos valores de		(m-3) = 0 admite duas r	raízes reais e idênticas, é CO	DRRETO afirmar que a							
A) 4 B) – 4 C) 12			D) – 12 E) 0								
não votaram, o ven	cedor obteve 51% d	los votos válidos. Não são	, onde 12% dos eleitores vo considerados válidos os vot eleitores um percentual de v	os em branco e nulos. É							
A) 58%	B) 31,8%	C) 44,7%	D) 40,8%	E) 50,1%							
19. Em notas de R\$ 50,00, um bilhão de reais pesa 20 toneladas. É correto afirmar que a quantidade de notas de R\$ 50,00 para pagar um produto de R\$ 64000,00 pesa, em quilogramas,											
A) 2,20											
B) 2,28			D) 1,28								
C) 1,20			E) 1								
	r tem em sua criaçã) afirmar que o cria		Sabendo-se que o número de	pés dos animais é igual							
A) 25 porcos.											
B) 50 porcos.			D) 42 porcos.								
C) 35 porcos.			E) 55 porcos.								
	Co	ONHECIMENTOS ESPI	ECÍFICOS								
são ideais para os resultando em novo podem transmitir	pernilongos hema os insetos que irão a doenças epidemioló	tófagos depositarem os itormentar a população a	. Há acúmulo de água em so ovos, e estes eclodirão par à procura de sangue. Os mo . Entre as doenças citadas sanguínea é a	ra formarem as larvas, squitos são animais que							
A) dengue hemorrágica.											
B) febre amarela urbana.			D) ancilostomose.								
C) wuquequerose.			E) malária.								
é uma epidemia q contaminação. Um	ue está ganhando o a das causas é a ir	campo. Em algumas pra	anitária em algumas cidades aias do Nordeste, já se reg as localidades. Os invasore doença ocorre, porque	istram alguns casos de							
A) o caramujo infestado : R) as larvas na forma de	_	para essas regiões.	otaram à água salgada.								

- B) as farvas na forma de cercarias migraram para essas regioes e se adaptaram a agua salgada C) os indivíduos contaminados defecam no mar, e as cercarias passam pela pele das pessoas.
- D) existem caramujos contaminados pelos miracídios em águas doces, empoçadas próximas das invasões.
- E) pela ingestão de água doce com miracídios que se desenvolvem em vermes adultos, no sistema linfático do hospedeiro definitivo.
- 23. A doença de Chagas ganhou cenário em várias regiões do Brasil e até em alguns países de adaptação ao inseto hematófago, o popular barbeiro. O Tripanossoma cruzi geralmente se instala nas fibras cardíacas, provocando uma hipertrofia no órgão e causando insuficiência cardíaca congestiva. Os protozoários flagelados ou mastigóforos ficam albergados principalmente no coração, porque
- A) ficam protegidos, sendo bastante fácil a sua propagação pelo sangue.
- B) a temperatura no miocárdio é ideal para a reprodução assexuada rápida.
- C) a contaminação dos sistemas ocorrerá gradualmente pelo sangue arterial.

- D) o músculo cardíaco é eficiente e não poderá se regenerar após algumas lesões.
- E) uma parte da glicose usada pelas células cardíacas servirá para nutrir o parasita.
- 24. Toda a equipe médica comemorou, há poucos dias, no Hospital Universitário Osvaldo Cruz, na cidade do Recife, estado de Pernambuco, o primeiro caso de tratamento da hidrofobia manifestada num jovem adolescente da zona rural mordido por um morcego contaminado. A propagação da doença é feita através da
- A) esporozoose, que se instala em regiões metabolicamente ativas, como o cérebro e a medula espinhal.
- B) virose, que afeta o sistema nervoso central, causando sequelas graves e um quadro agravante para a morte, quase que inevitável.
- C) bacteriose, que pode ser controlada e debelada quando identificada em curtíssimo espaço de tempo e são administrados potentes antibióticos.
- D) protozoose, sendo invasiva primariamente pela corrente sanguínea após a mordida e depois facilmente propagada por todo sistema nervoso.
- E) liberação de toxinas destruidoras do sistema imunológico, agravando a instalação de doenças oportunistas, como a meningite meningocócica que provoca danos ao cérebro e morte.
- 25. Estamos, ainda, com o alerta ligado para a propagação da gripe suína, denominada de influenza A H1N1, registrando cerca de mais de 52.000 casos no mundo. Essa virose é uma variante da gripe espanhola, que fez muitas vítimas no Brasil, no século passado, e da gripe aviária, que vitimou, no ano passado, diversas pessoas no Oriente. A preocupação das autoridades sanitárias brasileiras se dá em relação ao avanço da doença que ocorre de maneira rápida. Embora o medo de mortes tenha diminuído um pouco, muitas pessoas já foram contaminadas noutros países, tendo desembarcado nos grandes centros urbanos; são mais de 300 casos registrados. Esse tipo de gripe chegou ao Brasil, de forma
- A) modificada, embora existam chances de combatê-la com a criação de uma vacina eficaz.
- B) alastrante, principalmente por pessoas que estiveram em locais com vítimas fatais.
- C) moderada, e não houve nenhuma vítima confirmada nas capitais do Nordeste.
- D) enfraquecida, porque o vírus sofreu mutações em países com temperaturas muito frias.
- E) controlada, porque a Secretaria de Saúde já havia se precavido e imunizado as pessoas infectadas noutros países.
- 26. Atualmente existe o contexto de saúde coletiva que enfoca as ciências ambientais no controle das variáveis interdisciplinares dos agentes patogênicos envolvidos. Por sua vez, são importantes as ações públicas conjuntas de biossegurança e de avaliações epidemiológicas. Contudo, apesar do avanço terapêutico e da profilaxia vacinal disponível para algumas doenças, a principal estratégia de prevenção ainda é a(o)
- A) aplicação da educação ambiental e sanitária em todas as escolas.
- B) veiculação em massa de campanhas de prevenção de doenças urbanas e sazonais.
- C) interrupção do ciclo biológico do agente etiológico principal.
- D) uso de medicamentos mais potentes e eficazes no combate das enfermidades.
- E) implantação do saneamento básico e eficaz adotado pela municipalidade.
- 27. Utiliza-se jaleco, sapatos, luvas, toca, máscara e óculos apropriados em ambientes contaminados por doenças virais infectocontagiosas para evitar a propagação dessas enfermidades. Caso ocorra contato com as mãos, sem proteção em enfermos, e esta pessoa toque noutra pessoa fora do local de isolamento poderá contaminá-la. Porém a forma de maior penetração dos agentes infecciosos se faz através
- A) dos macrófagos presentes na circulação periférica cutânea.
- B) das mãos contaminadas, mesmo sendo desinfectadas corretamente.
- C) da via hematoencefálica, facilmente atingida pela pele.
- D) de utensílios usados pelos doentes, mesmo que mantidos em câmara de esterilização.
- E) das mucosas oculares, mesmo havendo a atuação da lisozima com eficácia bactericida.
- 28. A produção de lixo nas grandes cidades preocupa a Vigilância Sanitária por ser um foco de saúde ambiental. Os dejetos devem ser levados para uma área reservada pela Prefeitura. O povo não está bastante educado para separar o lixo e facilitar a catação dos resíduos recicláveis, emporcalhando vários locais. Os lixões devem ser mantidos afastados dos lagos, rios e nascentes para não contaminar a água. Porém, nesses locais, existem vários animais transmissores de doenças urbanas. Entre esses animais, destacamos aqueles que se reproduzem facilmente, contaminando os arredores e os alimentos com resíduos fecais e urina com bactérias. Estamos nos referindo aos
- A) gatos, que podem transmitir a toxoplasmose e afetar o sistema nervoso central do hospedeiro definitivo.
- B) cães, que podem transmitir a raiva com a saliva contaminada, mesmo não mordendo a pessoa.
- C) ratos, que podem transmitir a leptospirose que afeta o sistema renal, podendo causar a morte da pessoa.
- D) insetos, como as moscas que podem propagar facilmente ovos de vermes nas cerdas das patas, principalmente aquelas que se alojam no cérebro do hospedeiro.
- E) urubus, que podem utilizar a água de alguns reservatórios da cidade e podem contaminá-la com suas fezes, provocando diarreias aquosas nas pessoas.

- 29. Alguns acidentes ocorrem de forma inesperada, em qualquer ambiente e em hora inexata. Porém, os primeiros socorros são de suma importância. Devemos tomar medidas radicais, ou seja, saber o que causou o acidente, tentar saber como a vítima está e, em caso de perigo, tentar afastá-la do local. Diante de um caso por envenenamento, não devemos
- A) chamar o serviço de emergência nem encaminhá-la ao hospital.
- B) verificar se o indivíduo continua respirando e se as vias aéreas estão livres.
- C) examinar se na boca existe vômito com algum material estranho que tenha queimado a boca.
- D) induzir o vômito para diminuir o excesso de material do envenenamento.
- E) se estiver inconsciente, deixá-lo em posição de recuperação, deitado e com a cabeça inclinada para trás.
- 30. A malária, as leishmanioses e a tripanossomíase são consideradas doenças emergentes no Brasil. Essas enfermidades apresentam propriedades potencializadas, especialmente, porque são revitalizadas, por
- A) existirem hospedeiros temporariamente ativos para albergá-las.
- B) serem veiculadas por artrópodes específicos de regiões que oferecem condições ambientais.
- C) conseguirem permanência em estado de latência, em cadáveres ainda em decomposição.
- D) resistirem aos medicamentos específicos e não apresentarem fragilidade no tratamento.
- E) haver atuação de mecanismos de variação genética ou por modificações moleculares associadas às condições socioambientais.