PREFEITURA MUNICIPAL DE CUPIRA CONCURSO PÚBLICO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir.

Prédio																	Sala								
Nome																									
Nº de Identidade Órgão Expedidor UF												Nº de Inscrição													
					Ì						1												3		
	TDATODISTA																								

ATENÇÃO

- 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 1 para as questões de 01 a 06.

Nunca desista de ser feliz...

Existem pedras;

Não desista de andar...

Existem barreiras:

Não desista de passar...

Existem os nós;

É preciso desatar...

Existe o desânimo;

É a pior coisa que há...

A estrada é longa;

A estrada e tonga,

Não desista de chegar...

Existe o cansaço;

É preciso caminhar...

z preciso caminnar...

Existe a derrota;

Você nasceu para ganhar...

Existe o amor;

É fundamental amar...

...eu...também acho que é fundamental amar! É fundamental sermos amados...

http://www.radiestesiaonline.com.br/v2/msg_2_2005.asp Acesso em 30 mai. 2009.

01. O autor tem o propósito de

- A) fazer com que as pessoas se sintam infelizes.
- B) levar as pessoas ao desânimo, achando-as incapazes.
- C) mostrar que todas as pessoas são felizes, apesar das turbulências da vida.
- D) conduzir as pessoas para um caminho sem volta.
- E) apresentar algumas atitudes que as pessoas devem tomar para serem felizes.

02. No texto, o autor tem o amor como um sentimento

- A) incapaz de ser praticado pelo homem.
- B) capaz de fazer com que o homem desista de ser feliz.
- C) sem importância para o relacionamento humano.
- D) cuja prática é necessária entre os homens.
- E) inexistente, embora de grande importância para o convívio humano.

03. Analise as afirmativas.

- I. O termo nós é acentuado por ser monossílabo tônico terminado em O, seguido de S.
- II. O termo desânimo é acentuado por ser proparoxítono.
- III. O termo Você é acentuado por ser oxítono terminado em E.

É CORRETO o que se afirma em

- A) I e II, apenas. B) I e III, apenas. C) II e III, apenas. D) I, II e III. E) II, apenas.
- 04. Em Existem pedras e Existe o amor, o verbo existir concorda com os sujeitos um no plural, outro no singular respectivamente. Em qual alternativa abaixo, o verbo haver no sentido de existir está em desacordo com as normas gramaticais?
- A) Há pedras no caminho de cada um de nós.
- B) Houve nós que foram desatados devido a sua persistência.
- C) O amor existe, logo haverão homens felizes.
- D) Se houvesse amor entre os homens, não haveria violências.
- E) Haveremos de ser felizes, pois existe amor em nossos corações.

05. Em qual alternativa abaixo, o termo sublinhado NÃO está classificado corretamente?

- A) Existe o <u>desânimo</u> substantivo.
- B) A estrada é <u>longa</u> adjetivo.
- C) É a pior coisa que há pronome.

- D) Você nasceu <u>para</u> amar preposição.
- E) Não desista de chegar... conjunção.
- 06. Em Não <u>desista</u> de passar..., o verbo sublinhado exige complemento regido de preposição. Em uma das alternativas abaixo, o verbo NÃO exige igual tipo de complemento. Identifique-a.
- A) Ame sempre o próximo.
- B) Invista no amor.
- C) Chega-se ao próximo por meio do amor.

- D) Reflita sobre a falta de amor entre os homens.
- E) Obedeça às leis em prol do amor.

Texto 2 para as questões de 07 a 10.

Um dia Chaplin disse:

Esquecendo os erros do passado, construímos nosso novo mundo. Talvez nos falte poesia... Talvez nos falte amor. Mas com certeza podemos dar um pouco mais, pois com certeza o amor que não damos é o mesmo que não recebemos. E talvez mirando-nos em exemplos de coragem, trabalhando pela paz e compreensão entre os homens, possamos um dia erguer os olhos novamente. Disponível em: http://www.radiestesiaonline.com.br/v2/msg_2_2005.asp. Acesso em 30 mai. 2009.

07. Analisando os itens abaixo,

- I. Em possamos um dia erguer os olhos, o termo sublinhado é objeto direto.
- II. Em Um dia Chaplin disse, o termo sublinhado é sujeito.

concluímos que

- A) ambos estão corretos.
- B) ambos estão incorretos.
- C) apenas o I está correto.

- D) apenas o II está correto.
- E) o I está correto, e o II está incorreto.

08. Quanto ao emprego da crase, qual das alternativas abaixo se apresenta INCORRETA?

- A) Às vezes, é necessário esquecermos os nossos erros do passado.
- B) Deve-se sempre dar amor às pessoas carentes.
- C) Vive-se em busca de paz. Busque-a à noite e à tarde, enfim, a todo momento, cada dia.
- D) Face à face, somos mais verdadeiros.
- E) Podemos dar sempre um pouquinho mais de nós àquele que necessita.

09. Analisando os fragmentos e suas justificativas abaixo,

- I. Em possamos um dia erguer os olhos novamente, o termo sublinhado pode ser substituído por levantar.
- II. Em compreensão entre os homens, tem-se um exemplo de regência nominal.
- III. Em construímos nosso novo mundo, o adjetivo novo concorda em gênero e número com o substantivo mundo.

Concluímos que

- A) todos estão corretos.
- B) todos estão incorretos.

- D) apenas I e II estão corretos.
- C) apenas o I está correto. E) apenas o III está correto.

10. Que alternativa abaixo apresenta texto pontuado CORRETAMENTE?

- A) A melhor coisa que se pode fazer, a alguém é levá-lo do erro à verdade.
- B) Quem se arrepende, de ter errado é quase inocente.
- C) Ama a verdade mas, perdoa o erro.
- D) O erro que cometemos é quando procuramos, ser amados, em vez de amar.
- E) Sem a música, a vida seria um erro.

MATEMÁTICA

11. Resolvendo a expressão $3 + \{2 + [8 - 2x \ 3 + (5x4 - 12)]\}$, obtemos

- A) 23
- B) 12
- C) 15

D) 22

12. Se A = $\frac{1}{3}$ x $\frac{3}{2}$, é CORRETO afirmar que A é igual a

- A) 1
- B) 1/2 C) 3/4

- D) 5/6
- E) 2/3

13. Um mecânico acerta um serviço por R\$ 1300,00. O gasto com seus empregados foi de R\$ 580,00, e outras despesas com materiais importaram em R\$ 280,00. É CORRETO afirmar que, neste serviço, o mecânico obteve um lucro de

- A) R\$ 440,00
- B) R\$ 540,00
- C) R\$ 330,00

- D) R\$ 220,00
- E) R\$ 703,00

14. Seja N um número de 4 algarismos. A soma de N com 2356 é igual a 6559. É CORRETO afirmar que N é igual a

- A) 2110
- B) 4203

D) 4205

C) 2111

E) 3232

15. O resultado, em cm, da soma 3m + 0.02 km + 30 dm é igual a

- A) 3600
- B) 2600

D) 3000

C) 3200

E) 2500

16. Contando os números naturais de 3 a 89, obtemos

- A) 89 números.
- B) 90 números.

D) 87 números.

C) 88 números.

E) 86 números.

17. Na adição abaixo, a soma dos algarismos que preenchem os espaços vazios é

- A) 9
- B) 12
- C) 6
- D) 8
- E) 15

18. Se $A = 2 + \frac{1}{3} - \frac{2}{5}$, é CORRETO afirmar que A é igual a

A) 14/5

B) 16/5

D) 12/15

C) 29/15

E) 11/15

19. A soma da idade de Carlos com a de seu pai é 34 anos. Se o pai é 24 anos mais velho que Carlos, a idade de Carlos é

A) 15 anos.

B) 12 anos.C) 10 anos.

D) 13 anos.

E) 8 anos.

20. A soma do dobro da mesada de Júnior com R\$ 10,00 equivale a R\$ 28,00. A mesada semanal de Júnior é

A) R\$ 8,00

B) R\$ 15,00

D) R\$ 10,00

C) R\$ 11,00

E) R\$ 9,00

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21. O Código de Trânsito Brasileiro estabelece que todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá:
- A) se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- B) parar o veículo e esperar a ultrapassagem.
- C) se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, acelerando a marcha.
- D) se estiver circulando pela faixa da direita, deslocar-se para o acostamento.
- E) se estiver circulando pelas demais faixas, manter-se naquela na qual está circulando, acelerando a marcha.
- 22. O condutor de veículo que ultrapassar pela contramão outro veículo, nas faixas de pedestres, configura uma ação
- A) grave, com multa e suspensão do direito de dirigir.
- B) gravíssima, com penalidade de multa.
- C) grave, com multa e suspensão do direito de dirigir.
- D) leve, com penalidade de multa, apenas.
- E) gravíssima, com recolhimento do documento de habilitação.
- 23. Um mecânico, após montar uma suspensão traseira independente com braços articulados oscilantes, conforme a figura abaixo, recebe uma ordem do seu chefe imediato para colocar os nomes dos componentes substituídos na ordem de serviço, de acordo com a numeração estabelecida em cada peça. Observe a figura atentamente e ajude o mecânico a cumprir essa atividade com êxito.



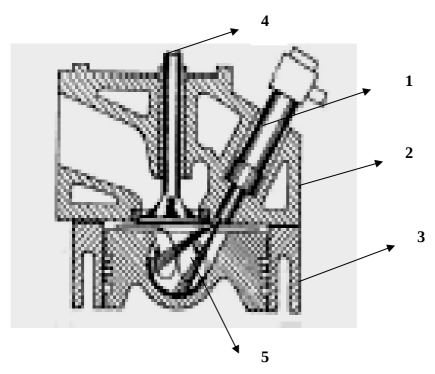
Assinale a alternativa CORRETA.

- A) 1. Câmbio 2. Braço articulado 3. Barra central 4. Mola 5. Amortecedor.
- B) 1.Diferencial 2.Junta homocinética 3.Diferencial 4.Mola 5.Amortecedor.
- C) 1.Diferencial 2.Braço articulado 3.Barra central 4.Mola 5.Amortecedor.
- D) 1.Câmbio 2.Braço articulado 3.Diferencial 4. Mola 5.Amortecedor.
- E) 1. Câmbio 2. Braço articulado 3. Barra Central 4. Mola 5. Amortecedor.

- 24. Todo veículo é composto por um sistema de transmissão. Quais são os principais elementos que constituem esse sistema?
- A) Caixa de câmbio, diferencial e suspensão.
- B) Embreagem, suspensão e rodas.
- C) Embreagem, caixa de câmbio e eixo do motor.

- D) Caixa de câmbio, eixo do motor e suspensão.
- E) Caixa de câmbio, embreagem e suspensão.
- 25. Os veículos são equipados com um sistema de freios, que visa fundamentalmente diminuir as velocidades das rodas por meio de atrito dos componentes. De acordo com a forma de acionamento, como são classificados os freios?
- A) Freios a disco, tambor e misto.
- B) Freios por atrito, por conjunto mecânico e eletrônico.
- C) Freios mecânicos, hidráulicos e pneumáticos.

- D) Freios ABS, ASR e comando duplo.
- E) Freios mecânicos, por atrito e ABS.
- 26. Ao desmontar um motor de combustão interna do ciclo Diesel, um mecânico foi questionado pelo seu supervisor sobre o nome de alguns componentes destacados por ele, conforme mostra a figura a seguir. Qual alternativa apresenta esses componentes?
- A) 1.Bico injetor 2.Cabeçote 3.Bloco 4.Válvula 5.Câmara de combustão.
- B) 1.Bico injetor 2.Bloco 3.Tampa 4.Retentor 5.Cabeçote.
- C) 1.Eletroinjetor 2.Tampão 3.Tampa 4.Válvula 5.Câmara de combustão.
- D) 1.Eletroinjetor 2.Cabeçote 3.Bloco 4.Retentor 5.Cilindro.
- E) 1.Bico injetor 2.Bloco 3.Válvula 4.Tampa 5.Câmara de combustão.
- 27. Em um sistema de transmissão de máquinas pesadas, ao analisar o sistema de embreagem, é possível verificar três principais problemas que poderão surgir. Quais são eles?



Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Problemas de folgas, aquecimento e rumorosidade.
- B) Problemas de fissuras, patinação e rumorosidade.
- C) Problemas de patinação, trepidação e rumorosidade.
- D) Problemas de trepidação, trincas e rumorosidade.
- E) Problemas de folgas, fissuras e rumorosidade.
- 28. Quanto à classificação dos óleos lubrificantes para os motores a Diesel, um operador de máquinas, lendo a embalagem de um óleo, encontrou as seguintes especificações: Óleo SAE API CG 15W40. Sobre as características de utilização desse óleo lubrificante, assinale a alternativa CORRETA.
- A) Óleo monoviscoso com aditivos especiais, utilizado em motores do ciclo Otto.
- B) Óleo multiviscoso com aditivos especiais, utilizado em motores do ciclo Diesel.
- C) Óleo monoviscoso com aditivo antioxidante, utilizado em motores do ciclo Diesel.
- D) Óleo de base sintética monoviscoso sem aditivos especiais, utilizado em motores do ciclo Diesel.
- E) Óleo monoviscoso sem aditivos, utilizado em motores do ciclo Otto.

- 29. Um motor de combustão interna, cujo sistema de arrefecimento é alimentado pela água, utiliza um aditivo adicional que colabora com o sistema. A ausência deste aditivo no sistema provocará alguns problemas. Quais são esses principais problemas?
- A) Aumento de temperatura no motor, elevação de desgaste nos componentes e maiores combustões.
- B) Aumento no ponto de congelamento do motor, dificuldade nas partidas a frio do motor e aumento do nível de poluição dos gases no escapamento.
- C) Aumento de batidas metálicas no motor, elevação do índice de oxidação e diminuição da vida útil dos componentes do motor.
- D) Aumento da pressão interna no sistema de arrefecimento, elevação da corrosão entre as partes metálicas e aumento do ponto de congelamento.
- E) Aumento do consumo de combustível, elevação do período de manutenção preventiva e corretiva e elevação do ponto de evaporação da água.
- 30. Um operador de trator percebeu que, durante o período da máquina em funcionamento, havia um consumo excessivo de óleo lubrificante no motor de combustão interna. Qual das alternativas abaixo apresenta a descrição do problema apresentado?
- A) Desgaste nos anéis de segmentos e pelos retentores das válvulas.
- B) Desgaste nos anéis de segmentos e pela válvula termostática.
- C) Vazamento de óleo lubrificante pela parte inferior da junta homocinética.
- D) Vazamento pela junta do tampão e pela válvula termostática.
- E) Desgaste no brunimento e folgas excessivas nos tuchos mecânicos.