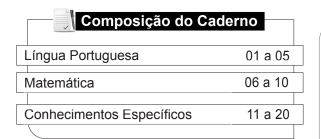




PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA ESTADO DO PARANÁ

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 082/2019 NÍVEL FUNDAMENTAL

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS





√ Instruções

- 1. Confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração. Preencha os campos destinados à assinatura e ao número de inscrição. Qualquer divergência, comunique ao fiscal.
- 2. O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser preenchida da seguinte maneira:
- 3. O prazo de realização da prova é de 3 (três) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 60 (sessenta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, não podendo, no entanto, levar o Caderno de Questões e nenhum tipo de anotação de suas respostas.
- 4. Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo-lhe a Folha de Respostas devidamente preenchida e assinada. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões somente se aguardar em sala até o término do prazo de realização da prova estabelecido em edital.
- 5. Os 3 (três) últimos candidatos só poderão retirar-se da sala juntos, após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.
- **6.** As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto AOCP www.institutoaocp.org.br, após o final da aplicação da prova.
- O NÃO cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

Língua Portuguesa

SERÁ??!!

Clara Braga

Era uma vez um músico/compositor que, como muitos outros (provavelmente todos), sonhava em ter seu trabalho reconhecido e poder viver da sua própria música.

Trabalhou duro e um belo dia, nos encontros que a música lhe proporcionava, conheceu uma pessoa e se apaixonou perdidamente. Ficou ainda mais inspirado, compôs várias músicas dedicadas ao seu novo amor e teve ainda mais motivação para acreditar que seu trabalho ganharia o reconhecimento merecido.

Dito e feito, o tal músico ficou mais famoso do que ele mesmo imaginava ser possível, suas músicas estavam na boca do povo, embalando novos casais, tocando na entrada da noiva e sendo até tema de novela. Não tinha um que não desse um suspiro com suas músicas apaixonadas.

Porém, um belo dia, o tal músico notou que as coisas já não eram mais como antes, que seu relacionamento trazia mais tristezas do que alegrias e que continuar era um erro. O casal decidiu se separar, e a decepção foi tão grande que cantar as músicas que fez para aquela pessoa que já não estava mais ao seu lado lhe causava muita dor!

E agora, o que fazer? Mesmo que suas músicas lhe tragam dor e angústia, um mar de gente espera ansiosa e emocionada para ouvir aquelas músicas que, para eles, marcam os momentos mais felizes e importantes de suas vidas.

Essa história é fictícia, mas me peguei pensando esses dias, será que existem muitos músicos nessa situação? Artistas que a cada apresentação precisam lidar com suas próprias dores para levar alegria a outras pessoas? Acho que nunca mais vou assistir a um show da mesma forma!

Disponível em: http://www.cronicadodia.com.br/2019/10/sera-clara-bra-ga.html. Acesso em: 25 out. 2019.

- 1. De acordo com o texto, é correto afirmar que
- (A) é comum músicos terem relacionamentos que chegam ao divórcio.
- (B) o personagem principal do texto ficou famoso, pois suas músicas retratam um relacionamento amoroso complicado.
- (C) o músico apresentado no texto teve mais sucesso que esperava.
- (D) o personagem tinha o sonho de que uma de suas músicas fossa trilha sonora de novela.
- 2. Em relação ao termo destacado em "O casal decidiu <u>se</u> separar", assinale a alternativa correta.
- (A) O pronome destacado indica que apenas o músico tomou a decisão de se separar.
- (B) É um pronome que indica uma ação conjunta, ou seja, o músico e sua parceira decidiram juntos pela separação.
- (C) O pronome "se" mostra que o casal teve dúvida se deveria ou não se separar.
- (D) "Se" é um advérbio, pois une duas frases.
- 3. A expressão destacada em "Mesmo que suas músicas lhe tragam dor e angústia, um mar de gente espera ansiosa e emocionada para ouvir aquelas músicas [...]" poderia ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) embora.
- (B) visto que.
- (C) à medida que.
- (D) enquanto.
- 4. Assinale a alternativa em que as sílabas da palavra estejam divididas corretamente.
- (A) re con he ci do.
- (B) apaí xo nou.
- (C) fi c tí cia.
- (D) di a.
- 5. O advérbio destacado no trecho "[...] conheceu uma pessoa e se apaixonou perdidamente." representa uma circunstância de
- (A) tempo.
- (B) frequência.
- (C) modo.
- (D) afirmação.



Matemática

"Segundo dados do TRE/PR (Tribunal Regional Eleitoral/Paraná), em setembro de 2019 existe a quantidade de oito milhões, dez mil e quatrocentos e oitenta e cinco eleitores aptos a participarem de uma eleição no estado do Paraná."

(Disponível em: http://www.justicaeleitoral.jus.br/arquivos/tre-pr-elo-ca-dastro-eleitoral-eleitorado-ordenado-por-municipio. Acesso em: 23 out. 2019).

- 6. A quantidade de eleitores aptos a participarem de uma eleição, citada no enunciado pelo TRE/PR, escrita no sistema decimal de numeração, é igual a
- (A) 8.010.000.845.
- (B) 8.185.
- (C) 8.010.485.
- (D) 8.104.085.
- 7. Em uma lista, há 40 nomes registrados, sendo que o nome Teresina aparece imediatamente após o vigésimo nono nome nessa listagem. Dessa forma, o nome Teresina é
- (A) o vigésimo nome nessa listagem.
- (B) o trigésimo nome nessa listagem.
- (C) o décimo oitavo nome nessa listagem.
- (D) o quadragésimo nome nessa listagem.
- 8. Se somarmos o dobro de 150 com o triplo de 16, obtemos um novo número. Em seguida, subtraindo 49 desse novo número obtido, o resultado é o número
- (A) 299.
- (B) 358.
- (C) 135.
- (D) 308.
- 9. Em um refeitório de uma grande empresa, diariamente, são consumidos 75.000 gramas de carne no horário de almoço. Considerando que essa quantidade de carne consumida diariamente permaneça constante, então a quantidade de carne consumida em 20 dias, em quilogramas, será igual a
- (A) 150.
- (B) 1.500.
- (C) 5.000.
- (D) 50.000.

- 10. Uma palestra teve início às 20h 45min e terminou às 22h 30min, sem intervalo. O tempo total de duração dessa palestra foi igual a
- (A) 1h 15min.
- (B) 2h 15min.
- (C) 2h 55min.
- (D) 1h 45min.

Conhecimentos Específicos

- Um auxiliar de serviços gerais da Prefeitura de Umuarama foi encarregado de efetuar a limpeza do piso de algumas salas de aula em uma escola municipal. A orientação da coordenação do serviço foi que poderiam ser utilizados, para limpeza do piso cerâmico rodos, esfregões. panos ou esponjas umedecidos em solução de detergente enxágue posterior com pano umedecido em água limpa, todavia a orientadora informou também que esse tipo de limpeza é apenas para a remoção de sujidades não muito aderidas. Dessa maneira, o tipo de limpeza a ser efetuada nas salas de aula é
- (A) limpeza seca.
- (B) limpeza manual úmida.
- (C) limpeza manual molhada.
- (D) limpeza automatizada.
- 12. As áreas que oferecem maior risco de transmissão de infecções, ou seja, onde se realizam procedimentos invasivos e/ ou há pacientes de risco ou com sistema imunológico comprometido, como nas clinicas de odontologia, salas de cirurgias, áreas de descontaminação e preparo de materiais, são consideradas áreas
- (A) críticas.
- (B) semicríticas.
- (C) não críticas.
- (D) potencialmente críticas.



- 13. Uma equipe de limpeza municipal foi convocada para efetuar a limpeza de uma creche. Entre os serviços a serem executados estavam: limpar a fachada com utilização de máquinas e equipamentos para melhor desempenho da limpeza, remover manchas e lustrar os pisos encerados, além de passar pano úmido e polir os balcões de mármore. Sabendo que esse tipo de limpeza é efetuado de maneira esporádica, apenas sob demanda, pode-se classificar essa ação como
- (A) limpeza diária.
- (B) limpeza superficial.
- (C) limpeza rotineira.
- (D) limpeza pesada.
- 14. Para remover limo e ferrugem que podem se formar em pias e lavatórios, é indicado, para uma limpeza mais eficiente, qual dos seguintes produtos químicos?
- (A) Ácidos suaves.
- (B) Detergente.
- (C) Álcool.
- (D) Desengraxante.
- 15. As substâncias ou preparações destinadas à higienização, desinfecção ou desinfestação domiciliar, em ambientes coletivos e/ou públicos, em lugares de uso comum e no tratamento da água são denominadas de
- (A) corantes.
- (B) cosméticos.
- (C) saneantes domissanitários.
- (D) produtos de higiene.
- **16.** Relacione as colunas e assinale a alternativa com a sequência correta.
- São destinados ao combate, à prevenção e ao controle dos insetos em habitações, recintos e lugares de uso público e suas cercanias.
- () São destinados a destruir, indiscriminada ou seletivamente, microrganismos, quando aplicados em objetos inanimados ou ambientes.
- () São destinados para dissolver gorduras e para a higiene de recipientes e vasilhas, além de aplicações de uso doméstico.

- 1. Desinfetantes.
- 2. Inseticidas.
- 3. Detergentes.
- (A) 1-2-3.
- (B) 2-1-3.
- (C) 1-3-2.
- (D) 2-3-1.
- 17. Os produtos alimentícios, alimentos "in natura", produtos semipreparados ou produtos preparados para o consumo que, pela sua natureza ou composição, necessitam de condições especiais de temperatura para sua conservação são os chamados
- (A) produtos inalterados.
- (B) produtos perpétuos.
- (C) produtos inextinguíveis.
- (D) produtos perecíveis.
- 18. Assinale a alternativa INCORRETA quanto à higienização de instalações, equipamentos, móveis e utensílios para fins alimentícios.
- (A) As instalações, os equipamentos, os móveis e os utensílios devem ser mantidos em condições higiênico-sanitárias apropriadas. As operações de higienização devem ser realizadas por funcionários comprovadamente capacitados e com frequência que garanta a manutenção dessas condições e minimize o risco de contaminação do alimento.
- (B) A área de preparação do alimento deve ser higienizada quantas vezes forem necessárias e imediatamente após o término do trabalho.
- (C) Os funcionários responsáveis pela atividade de higienização das instalações sanitárias devem utilizar uniformes apropriados e diferenciados daqueles utilizados na manipulação de alimentos.
- (D) Substâncias odorizantes e/ou desodorantes, em quaisquer das suas formas, podem ser utilizadas nas áreas de preparação e armazenamento dos alimentos.



- Sabe-se que os manipuladores de 19. alimentos devem lavar cuidadosamente as mãos ao chegar ao trabalho, antes e após manipular alimentos, após interrupção qualquer do servico. após tocar materiais contaminados, após usar os sanitários e sempre que se fizer necessário. Dessa maneira, um supervisor de cozinha de uma Escola Municipal se deparou com funcionário que gosta de cantar e assobiar durante o preparo dos alimentos. Nessa situação, o supervisor deve
- (A) elogiar o funcionário, pois ele deixa o ambiente alegre a agradável para a boa execução das tarefas da cozinha.
- (B) não fazer nenhuma ação, pois é um direito do funcionário.
- (C) proibir imediatamente, pois a ação de cantar e assobiar pode contaminar os alimentos que estão sendo preparados.
- (D) realizar uma reunião com toda a equipe e perguntar se a cantoria do funcionário atrapalha a execução dos serviços e, dependendo do resultado, agir conforme a maioria.
- 20. Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta.
 - "Após serem submetidos à cocção, os alimentos preparados devem ser mantidos em condições de tempo e de temperatura que não favoreçam a multiplicação microbiana. Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior a ______ por, no máximo, _____. Para conservação sob refrigeração ou congelamento, os alimentos devem ser previamente submetidos ao processo de resfriamento."
- (A) 60°C (sessenta graus Celsius) / 6 (seis) horas
- (B) 30°C (trinta graus Celsius) / 6 (seis) horas
- (C) 30°C (trinta graus Celsius) / 4 (quatro) horas
- (D) 60°C (sessenta graus Celsius) / 4 (quatro) horas

