

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBIARA – RO.

EDITAL Nº 001/2020 – CONCURSO PÚBLICO.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: MECÂNICO.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual – ou fotofobia – desde que informe no ato da inscrição) – ou portar aparelhos eletrônicos (mesmo desligados) – qualquer tipo de relógio – chaves – carteira – bolsa – acessórios que cubram o rosto – a cabeça – ou parte desta.

2. Poderá ser eliminado – deste Concurso Público de Provas e Títulos o candidato cujo(s) aparelho(s) eletrônico(s) – mesmo desligado(s) – emitir(em) qualquer som durante a realização da prova. O tempo em que permanecer no local – onde estará ocorrendo o Concurso Público de Provas e Títulos – o candidato deverá manter o celular desligado – sendo permitido ligá-lo somente após ultrapassar o portão de saída do prédio – sob pena de ser eliminado deste Concurso Público de Provas e Títulos.

3. O candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis – borracha – caneta – um documento de identificação e lanche – exceto líquido. **Outros pertences** – antes do início das provas – o candidato deverá acomodá-los embaixo de sua cadeira – sob sua guarda e responsabilidade.

4. Confira se a sua prova tem **20** questões – cada qual com 4 alternativas – veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.

5. Confira seus dados no cartão-resposta (nome – número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.

6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha – com caneta esferográfica (tinta azul – ou preta) – sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas – ou rasuradas – com corretivo – ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.

7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído – salvo se contiver erro de impressão.

8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem – confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões – ou falha de impressão – será aceita depois de iniciada a prova.

9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões – o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência. A avaliação de conhecimentos terá duração máxima de **3h (três horas)** – incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.

10. O Candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início – levando seu caderno de prova.

11. Ao término da prova – o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.

12. Os **3 (três)** candidatos – que terminarem a prova por último – deverão permanecer na sala – e só poderão sair juntos – após o fechamento do envelope – contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes – e assinarem no lacre do referido envelope – atestando que este foi devidamente lacrado.

13. Ao término da prova – o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo a mesma – não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o poema para responder às próximas quatro questões.



ESSA QUE EU HEI DE AMAR... (Guilherme de Almeida).

Essa que eu hei de amar perdidamente um dia
será tão loura – e clara – e vagarosa – e bela –
que eu pensarei que é o sol que vem – pela janela –
trazer luz e calor a essa alma escura e fria.

E quando ela passar – tudo o que eu não sentia
da vida há de acordar no coração – que vela...
E ela irá como o sol – e eu irei atrás dela
como sombra feliz... — Tudo isso eu me dizia –

quando alguém me chamou. Olhei: um vulto louro –
e claro – e vagaroso – e belo – na luz de ouro
do poente – me dizia adeus – como um sol triste...

E falou-me de longe: "Eu passei a teu lado –
mas ias tão perdido em teu sonho dourado –
meu pobre sonhador – que nem sequer me viste!"

01. De acordo com o poema – assinale a alternativa incorreta.

- a) A mulher que o eu lírico há de amar – é comparada ao sol que vem pela janela.
- b) As palavras do poema “loura – clara – luz – calor – vulto louro e claro – luz de ouro do poente – sol triste” – comparam a mulher amada à lua.
- c) O eu lírico fala de um amor futuro – que esta mulher é alguém que ele ainda não conhece.
- d) Para o eu lírico – a mulher dos seus sonhos – ainda não está identificada – ele refere-se a ela – através dos pronomes essa – ela – alguém.

02. Na segunda estrofe do poema – os versos “E ela irá como o sol – e eu irei atrás dela como sombra feliz...” temos a figura de linguagem:

- a) Prosopopeia.
- b) Hipérbole.
- c) Silepse.
- d) Comparação.

03. Em se tratando de encontros vocálicos – assinale a alternativa correta – nas palavras do texto (alguém – louro – dourado).

- a) Ditongo / ditongo / ditongo.
- b) Hiato / hiato / hiato.
- c) Ditongo / hiato / hiato.
- d) Ditongo / ditongo / hiato.

04. Quanto à separação de sílabas das palavras do texto (poente – ouro – tão) – assinale a alternativa correta.

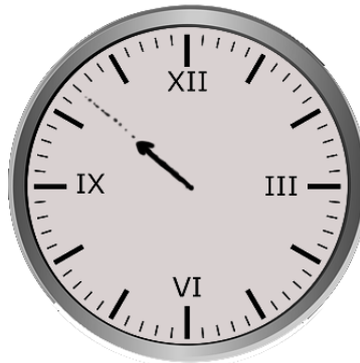
- a) Po-en-te / ou-ro / tâ-o.
- b) Poen-te / ou-ro / tão.
- c) Po-en-te / ou-ro / tão.
- d) Po-en-te / o-u-ro / tão.

05. Quanto ao uso dos porquês – assinale a alternativa incorreta.

- a) Eis por que o demiti.
- b) Ah – você fez e agora não sabe por quê?
- c) Não apoio esse governo – por que desconfio dele.
- d) Eles substituíram minha filha por que pessoa?

MATEMÁTICA.

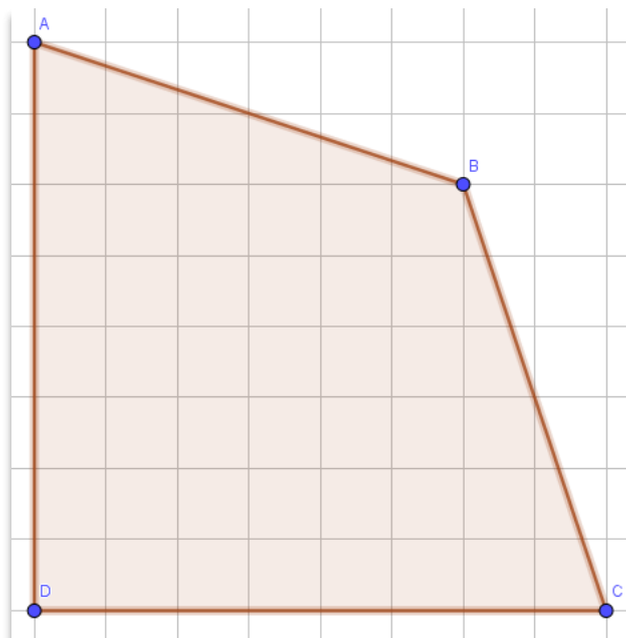
06. O relógio de Ronaldo possui apenas o ponteiro marcador das horas – conforme a figura a seguir.



Sabendo que este ponteiro gira com uma velocidade constante – podemos afirmar que o relógio marca 10 horas e x minutos. O valor de x em algarismos romanos é igual a:

- a) XXII.
- b) XXIV.
- c) XXX.
- d) XXXVI.

07. Joaquim comprou o terreno mostrado na figura a seguir.



Sabendo que o lado de cada quadriculado corresponde a 3 metros – a área total do terreno é:

- a) 324 m².
- b) 378 m².
- c) 432 m².
- d) 540 m².

08. Mariana tem 3 filhos: Antônio – Bernardo e Clóvis. Sabe-se que o produto entre as idades de Antônio e Bernardo é 15 – o produto entre as idades de Bernardo e Clóvis é 55 e o produto entre as idades de Antônio e Clóvis é igual a idade de Mariana. A idade dela é:

- a) 26 anos.
- b) 33 anos.
- c) 35 anos.
- d) 40 anos.

09. A distância entre Corumbiara e Vilhena é de aproximadamente 140 quilômetros. João mora em Corumbiara e tem um compromisso em Vilhena às 15 horas de um determinado dia. Como João está acostumado a fazer essa viagem e sabe que a sua velocidade média nesse trajeto é de 60 km/h – o horário máximo que João deve sair de Corumbiara para não se atrasar ao compromisso é:

- a) 12h00.
- b) 12h20.
- c) 12h40.
- d) 13h00.

10. Juninho encontrou a expressão a seguir escrita no caderno de seu irmão:

$$\frac{8^{2/3} - 2^{3/2}}{2^1 + \sqrt{2}}$$

Como Juninho adora resolver questões de Matemática – ele decidiu simplificar a expressão. Considerando que ele simplificou a expressão de maneira correta – o valor encontrado por Juninho foi:

- a) $4\sqrt{2}$.
- b) 6.
- c) $2 - \sqrt{2}$.
- d) $6 - 4\sqrt{2}$.

CONHECIMENTOS GERAIS.

11. Corumbiara – RO – foi elevada à categoria de município em:

- a) 13 de fevereiro de 1992.
- b) 9 de agosto de 1995.
- c) 1 de janeiro de 1997.
- d) 20 de maio de 1992.

12. Qual o nome do governador do Estado de Rondônia?

- a) Laercio Marchini.
- b) Valdinei da Costa Espíndola.
- c) Genadir Ribeiro.
- d) Marcos José Rocha dos Santos.

13. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Corumbiara – RO – assinale a alternativa correta.

- a) São símbolos do Município de Corumbiara – a Bandeira – o Hino e o Brasão – representativos dos poderes Legislativo e Executivo.
- b) A defesa dos interesses municipalistas fica assegurada por meio de associação – ou convênios com outros municípios – ou entidades locais – previamente autorizadas por lei.
- c) A criação – organização e supressão de Distritos – dependem de Lei Estadual – observado os interesses do município.
- d) O Município de Corumbiara – RO – compõe-se dos Distritos de Alto Guarajús – Rondolândia – Vitória da União – Verde Seringal e Nova Colina.

14. Segundo o Plano de Carreira – Cargos e Salários da Prefeitura do Município de Corumbiara – RO – indique a alternativa incorreta.

- a) O Plano de Carreira – Cargos e Salários são o conjunto de normas e procedimentos que regulam a vida do servidor.
- b) O Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Corumbiara é o Estatutário.
- c) Carreira é a passagem do servidor de uma para outra referência – imediatamente posterior – dentro de sua classe.
- d) É vedada a passagem do servidor de um cargo para outro – sem concurso público.

15. “Corumbiara originou do Nuar Nova Esperança – integrante do Projeto de Colonização Paulo de Assis Ribeiro / INCRA. Tornando-se destacado núcleo agropecuário – com expressivo desenvolvimento socioeconômico – foi elevado a município com a denominação de Corumbiara – em homenagem a esse importante rio afluente da margem direita do rio Guaporé – sendo desmembrado da área territorial _____”. (Fonte: <https://www.corumbiara.ro.leg.br/>).

Qual alternativa completa o texto – de forma correta?

- a) do Município de Cerejeiras.
- b) dos Municípios de Colorado do Oeste e Vilhena.
- c) do Município de Pimenteiras do Oeste.
- d) dos Municípios de Comodoro e Vilhena.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

16. O _____ a disco conta com uma série de componentes que atuam em conjunto de modo a realizar a frenagem – tais como o cilindro mestre (responsável pelo fornecimento de fluido) – os tubos de metal (por onde passa o fluido) – o pedal de freio – os cilindros de roda – as pastilhas e os pistões. Marque a alternativa que preenche a lacuna corretamente.

- a) sistema de suspensão e rodas
- b) sistema de direção
- c) sistema de transmissão
- d) sistema de freio

17. Analise as figuras a seguir de luzes de painéis de veículos e marque a alternativa que contém o nome das mesmas, na sequência correta, da esquerda para a direita.



- a) Luz do freio de mão – luz da injeção eletrônica – luz da bateria – luz da temperatura do motor – luz de combustível.
- b) Luz de injeção eletrônica – luz do freio de mão – luz da bateria – luz da temperatura do motor – luz de combustível.
- c) Luz do freio de mão – luz da temperatura do motor – luz da bateria – luz da injeção eletrônica – luz de combustível.
- d) Luz do freio – luz da injeção eletrônica – luz da bateria – luz da temperatura do motor – luz de combustível.

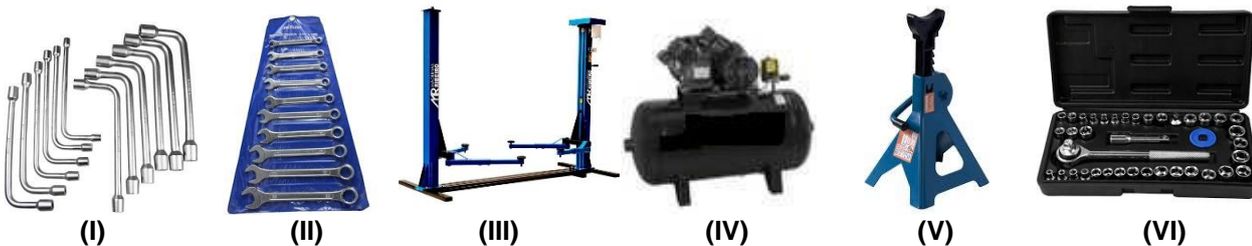
18. A lubrificação das máquinas e motores tem como principal objetivo reduzir o atrito no contato entre as peças móveis – minimizando o desgaste e a geração de calor que poderiam trazer danos ao mesmo. Além disso – essa é uma ação fundamental para elevar a vida útil do motor e das máquinas.

Quando se fala em manutenção – muitos têm dúvidas sobre a frequência em que deve ser praticada. Alguns usuários apenas lubrificam suas máquinas quando começam a perceber alguns efeitos do ressecamento – como ruídos e travamentos. No entanto – se a aplicação de óleos e graxas for feita na hora certa – esses e outros problemas mais graves serão evitados. Sabendo disso marque a alternativa que não contém produto para lubrificação de máquinas e/ou motores.

- a) Graxas lubrificantes.
- b) Óleo para transmissões hidráulicas.
- c) Fluído de arrefecimento do motor.
- d) Óleo mineral para motor.

19. Relaciona a coluna (A) com a coluna (B) e marque a alternativa que traz a sequência correta:

Coluna (A).



Coluna (B).

- () Elevador.
- () Jogo de chave L.
- () Compressor.
- () Cavalete de apoio.
- () Jogo de Pito – ou Soquete.
- () Jogo de chave combinada.
- a) I – II – III – IV – V – VI.
- b) III – I – IV – V – VI – II.
- c) I – III – V – II – IV – VI.
- d) VI – V – IV – III – II – I.



20. (Fonte: a importância do uso do EPI – disponível em <https://www.saudeevida.com.br/importancia-do-uso-de-epi/>).

Julgue se é (C) correto ou (I) incorreto o que se afirma sobre Equipamentos de Proteção Individual e indique a alternativa correta:

() Todas as atividades profissionais que possam imprimir algum tipo de risco físico para o trabalhador devem ser cumpridas com o auxílio de *EPIs* – Equipamentos de Proteção Individual – que incluem óculos – protetores auriculares – máscaras – mangotes – capacetes – luvas – botas – cintos de segurança – protetor solar e outros itens de proteção.

() O uso do EPI é fundamental para garantir a saúde e a proteção do trabalhador – evitando consequências negativas em casos de acidentes de trabalho. Além disso – o EPI também é usado para garantir que o profissional não será exposto a doenças ocupacionais – que podem comprometer a capacidade de trabalho e de vida dos profissionais – durante e depois da fase ativa de trabalho.

() O EPI é importante para proteger os profissionais individualmente – reduzindo qualquer tipo de ameaça – ou risco para o trabalhador. O uso dos equipamentos de proteção é determinado por uma norma técnica chamada NR 6.

- a) C – C – I.
- b) C – I – C.
- c) I – I – C.
- d) C – C – C.

RASCUNHO.