

PODER EXECUTIVO DE PEJUÇARA



PROVA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº. 16/2023

PROFESSOR DE MATEMÁTICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEJUÇARA

06/01/2024

DURAÇÃO DA PROVA: 2 HORAS

HORÁRIO: 9h

**USO EXCLUSIVO DA COMISSÃO – NÃO
PREENCHER**

Nº DO CARTÃO RESPOSTA:

NOME COMPLETO DO (A) CANDIDATO (A):

Instruções:

Verifique, no caderno de provas, se:

- Faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- Há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas. Diferentes de respostas (a,b,c,d,e). Apenas uma constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- Não é permitido lançar qualquer informação na grade de resposta que propicie a sua identificação.
- É dever do candidato acompanhar o preenchimento do campo “uso exclusivo da comissão”, no término da prova.
- As provas não serão entregues aos candidatos, sendo, porém, permitida vista e cópia no ambiente da Prefeitura durante o prazo de recurso;
- Dever do candidato identificar a prova com seu nome de forma legível;
- A única folha que o (a) candidato (a) poderá levar é a de nº 08, que consta a cópia da grade do cartão resposta.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

01. De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Municipais o servidor investido em cargo efetivo adquire estabilidade após _____ anos:

- a) um ano
- b) dois anos
- c) três anos
- d) um mês
- e) quatro anos

02. Assinale a única alternativa que não considera-se provimento de cargo público:

- a) nomeação
- b) recondução
- c) readaptação
- d) reitegração
- e) aposentadoria

03. A vacância do cargo decorre de _____:

- a) exoneração
- b) demissão
- c) falecimento
- d) aposentadoria
- e) todas as alternativas estão corretas

04. Ao Município de Pejuçara compete prover a tudo quanto diga respeito ao seu peculiar interesse e ao bem estar de sua população, cabendo-lhe privativamente:

- a) legislar sobre assuntos de interesse local;
- b) instituir e arrecadar tributos de sua competência, bem como aplicar as suas rendas, sem prejuízo da obrigatoriedade de prestar contas e publicar balancetes nos prazos fixados em lei;
- c) promover a coleta, o transporte, o tratamento e a destinação final dos resíduos sólidos domiciliares e de limpeza urbana;
- d)fixar os feriados municipais, bem como o horário de funcionamento de estabelecimentos comerciais, industriais, bancários, de prestação de serviços e outros;
- e) todas as alternativas estão corretas

05. De acordo com a Lei Orgânica Municipal, quando trata dos Poderes do Município, dispõe que:

- a) São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo, o Executivo e o Judiciário, sendo vedada a qualquer um deles a delegação de atribuições e o desempenho de função concomitante.
- b) São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo e o Executivo, sendo permitido a qualquer um deles a delegação de atribuições e o desempenho de função concomitante.
- c) São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo e o Executivo, sendo vedada a qualquer um deles a delegação de atribuições e o desempenho de função concomitante.
- d) São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Judiciário e o Executivo, sendo vedada a qualquer um deles a delegação de atribuições e o desempenho de função concomitante.
- e) Nenhuma das alternativas está correta.

QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

06. Numa eleição em que concorreram quatro candidatos e que contou com 963 votantes, o candidato vencedor teve 53 votos a mais do que o segundo classificado, 79 votos a mais do que o terceiro e 105 votos a mais do que o quarto classificado.

A soma do número de votos do vencedor com o número de votos do perdedor é

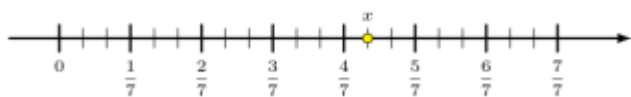
- a) 468
- b) 495
- c) 547
- d) 300
- e) 416

07. Considere a seguinte equação:

$9^5 \cdot 3^2 / 81^4$ O resultado dessa equação é:

- a) 3^4
- b) 3^2
- c) 3^{-2}
- d) $1/3^4$
- e) -3^4

08. A figura abaixo mostra alguns números racionais sobre a reta numérica real, na qual as marcações indicadas são igualmente espaçadas. Qual fração representa o ponto,



- a) $1/3$
- b) $4/8$
- c) $5/8$
- d) $5/7$
- e) $13/21$

09. Flávio é 0,25cm mais alto que seu irmão Felipe, que é 0,35cm mais baixo que seu primo Marcos e a soma das medidas dos três é 5,1m. Qual é a altura de Marcos?

- a) Marcos mede 1,5m.
- b) Marcos mede 1,25m.
- c) Marcos mede 1,15m.
- d) Marcos mede 1,85m.
- e) Marcos mede 1,75m.

10. Para a pintura externa de um prédio foram contratados pintores no regime de trabalho de 6 horas por dia. Sabe-se que 5 desses pintores realizam a pintura em exatamente 10 dias inteiros de trabalho. Se apenas 3 pintores forem contratados no mesmo regime de trabalho, o tempo que levarão para concluir a pintura é de

- a) 6 dias.
- b) 16 dias.
- c) 16 dias mais 4 horas.
- d) 16 dias mais 2 horas.
- e) 18 dias mais 4 horas.

QUESTÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder as questões de 11 a 14:

A ROTINA DIGITAL



É impossível fugir de um mundo tão conectado neste século. Com frequência, dividimos nossa atenção entre o celular, a televisão e o computador. Interagimos através de chamada vídeo com quem está a dezenas de quilômetros de distância, fugimos das filas do supermercado, das lotéricas, ao fazermos compras no conforto da nossa casa. E boa parte dessas ações são feitas diante de um simples dispositivo telefônico.

Ao viver nesse mundo interligado, seja em computadores, seja em celulares ou outros dispositivos digitais, esquecemos que nem todos possuem a mesma oportunidade para acessar os meios tecnológicos. Hoje, cerca de 70,5 milhões de brasileiros não possuem acesso à internet. Esse dado coloca o Brasil na décima posição entre os países com mais pessoas sem conexão com o mundo digital.

A Internet é uma mídia aberta e descentralizada que permite oferecer oportunidades a pessoas desenvolverem as mais múltiplas habilidades para progressão do conhecimento. O incentivo a políticas públicas que visem ampliar o acesso deve ser prioridade dos governantes. Esse incentivo pode partir das escolas, com a ampliação das mídias tecnológicas nos espaços educativos.

Portanto, é fundamental introduzir crianças e jovens no mundo digital, tanto em relação à internet quanto a programas que incentivem o estudo. Com esses conhecimentos, os estudantes desenvolverão habilidades para a criação de projetos e para o aprimoramento da aprendizagem. É por meio dessas e outras iniciativas que será diminuída a disparidade entre o número de pessoas com acesso à internet e as possibilidades que as tecnologias podem oferecer à sociedade brasileira aumentarão.

Texto de Maurício Araújo, 2021, Tudo Sala de Aula

11. O texto acima pertence ao campo de atuação da vida pública. Qual o seu gênero textual?

- a) Notícia
- b) Reportagem

- c) Artigo de opinião
- d) Texto informativo
- e) Texto narrativo

12. Qual o tema do texto “A ROTINA DIGITAL”?

- a) Os impactos da tecnologia na vida das pessoas
- b) O crescimento do acesso à internet no Brasil
- c) A implementação da internet nas escolas públicas
- d) Os prejuízos da internet na rotina das pessoas
- e) a importância da evolução da internet

13. No trecho: “... seja em computadores, seja em celulares ou outros dispositivos digitais...”, as palavras grifadas estabelecem no texto sentido de:

- a) adição
- b) alternância
- c) oposição
- d) explicação
- e) soma

14. No trecho: “Esse dado coloca o Brasil na décima posição...”, a expressão grifada refere-se:

- a) à décima posição
- b) à globalização
- c) ao mundo digital
- d) à internet
- e) a 70,5 milhões

15. Assinale a alternativa cujo provérbio popular é classificado como frase oracional.

- a) Cada macaco no seu galho
- b) Mente vazia, oficina do diabo
- c) De grão em grão, a galinha enche o papo
- d) Casa de ferreiro, espeto de pau

e) Antes só do que mal acompanhado

16. No trecho: “Hoje é o seu aniversário?”, as palavras grifadas são, respectivamente:

- a) adjetivo e advérbio
- b) substantivo e advérbio
- c) advérbio e pronome
- d) pronome e substantivo
- e) artigo e numeral

Leia e resolva às questões 17 e 18:



17. No primeiro balão da tirinha há

- a) um adjetivo
- b) uma preposição
- c) uma interjeição
- d) uma conjunção
- e) um verbo

18. Em: “**Agora**, onde está o ninho **com** bacon?”, as palavras grifadas são, respectivamente:

- a) advérbio e preposição
- b) conjunção e preposição
- c) pronome e advérbio
- d) advérbio e artigo
- e) verbo e numeral

Leia a tirinha e responda as questões 19 e 20:



19) A quem se refere o pronome "se" no terceiro balão?

- a) Ao doutor
- b) Ao Hagar
- c) À recepcionista
- d) À flecha
- e) À cadeira

20). O "me" do segundo quadrinho funciona sintaticamente como:

- a) sujeito
- b) objeto direto
- c) objeto indireto
- d) predicativo
- e) adjunto adnominal

CÓPIA DA GRADE DO CARTÃO RESPOSTA
PARA CONFERÊNCIA

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.

PROVA PADRÃO