

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

CARGOS:

- 06 AGENTE ADMINISTRATIVO
- 07 AUXILIAR DE MECÂNICO DE VEÍCULOS PESADOS
- 08 CARPINTEIRO
- 09 ELETRICISTA PREDIAL
- 10 ENCANADOR
- 11 MECÂNICO DE VEÍCULOS LEVES
- 12 MECÂNICO DE VEÍCULOS PESADOS
- 13 MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES (CNH CATEGORIA A E B)
- 14 MOTORISTA DE VEÍCULOS PESADOS (CNH CATEGORIA C E D)
- 15 OPERADOR DE BOMBA D'ÁGUA
- 16 OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS (CNH CATEGORIA C E D)
- 17 PEDREIRO
- 18 SOLDADOR

NOITE



CETAP

INSTRUÇÕES ESPECIAIS

- 01** Você está recebendo o seu Caderno de Questões, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, numeradas de 01 a 50, em ordem sequencial. Confira a sequência numérica de seu Caderno de Questões antes de iniciar a resolução, assim como o número de páginas, comunicando, imediatamente, ao Fiscal de Sala, em caso de repetição ou ausência de questão ou página.
- 02** Você deve conferir, na capa do Caderno de Questões e no rodapé das páginas internas, o nível a que o Caderno de Questões se refere. Caso você tenha recebido um Caderno de Questões que não corresponda ao mesmo nível descrito no seu Cartão Resposta, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala e exija o Caderno de Questões correto.
- 03** As respostas das questões objetivas de múltipla escolha do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta com caneta esferográfica de tinta azul ou preta fabricada em material transparente.
- 04** Para cada questão da Prova Objetiva de Múltipla Escolha existirão 04 (quatro) alternativas de resposta (A, B, C e D), das quais apenas uma será correta, de acordo com o comando da questão. A marcação de mais de uma no Cartão Resposta anula, automaticamente, a resposta da questão.
- 05** O tempo máximo disponível para realização da prova é de 3h30 (três horas e trinta minutos), já incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento do Cartão Resposta.
- 06** Somente depois de decorridos 120 minutos do início da prova, o candidato poderá entregar o seu Caderno de Questões e o seu Cartão Resposta, e retirar-se da sala de prova.
- 07** Os 3 (três) últimos candidatos só poderão sair da sala de prova juntos.
- 08** Será permitido ao candidato levar consigo o Caderno de Questões e o Gabarito desde que nos últimos 30 (trinta) minutos antes do término da prova.

ATENÇÃO

Escreva no espaço apropriado do **Cartão Resposta**, com a sua caligrafia usual, a seguinte "frase mestra" de Albert Einstein:

"No meio da dificuldade encontra-se a oportunidade."

A transcrição da "frase mestra" é obrigatória e servirá para identificar o Cartão Resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso. A falta da transcrição poderá ocasionar a eliminação do candidato no presente concurso público.

**PREFEITURA MUNICIPAL
DE MARACANÃ/PA**

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2019



Leia o texto e responda o que se pede no comando das questões.

PERSISTÊNCIA

Máxima latina antiga, sábia, "a gota escava a pedra". Se há algo absolutamente frágil rente a uma rocha é uma gota d'água. Não é à toa que circula o ditado "água mole em pedra dura, tanto bate até que fura". A persistência pode estar no campo positivo, isto é, a capacidade de ir adiante, de não desistir, mas também, no negativo: persistir em algo que está equivocado, persistir em algo que seja um desvio de rota.

A noção de persistência, quando colocada gota a gota, traz uma indicação muito séria da forma como a paciência deve entrar na persistência. Paciência não é lerdeza. É a capacidade de admitir a maturação e dar o tempo necessário aos nossos processos de conceber, de fazer, seja na nossa carreira, seja no nosso trabalho, seja na família, seja no atingimento de algum objetivo.

A máxima latina "a gota escava a pedra" é uma orientação da natureza para mostrar o valor da persistência quando ela é positiva, é capaz de ajudar a chegar ao lugar a que se deseja passo a passo.

Não de maneira lerda, não de maneira demorada, mas não desistindo, ou seja, não deixar de lado aquilo que necessita de fôlego, no estudo, na organização da vida, na certeza daquilo que se precisa conseguir.

(CORTELLA, Mário Sérgio. Pensar bem nos faz bem! Vozes. p.99)

Questão 01

Provérbio ou frase similar a: "a gota escava a pedra" é:

- A) "Uma andorinha só não faz verão."
- B) "O sucesso é a soma de pequenos esforços repetidos dia a dia."
- C) "Filho de peixe, peixinho é."
- D) "A desconfiança é o farol que guia o prudente."

Questão 02

Em: "Máxima latina antiga, sábia (...)", foi empregada a vírgula:

- A) pois o adjunto adverbial está deslocado.
- B) para separar elementos enumerativos.
- C) para marcar a ausência de termo.
- D) para separar o aposto.

Questão 03

Na estrutura "É a capacidade de admitir a maturação (...)", não há acento grave diante dos dois as:

- A) por não haver fusão dos artigos a preposições.
- B) pelo complemento ser objeto indireto.
- C) pela ausência de artigos.
- D) por só haver preposição no complemento.

Questão 04

Quando se qualificar alguém como "lerdo", este será:

- A) ágil.
- B) irascível.
- C) lento.
- D) egoísta.

Questão 05

O termo "que" destacado em: "(...) **que** necessita de fôlego (...)" no parágrafo 4º do texto é morfossintaticamente classificado como:

- A) conjunção integrante e objeto direto.
- B) pronome relativo e sujeito.
- C) pronome pessoal e adjunto adnominal.
- D) preposição e complemento nominal.

Questão 06

Assinale a alternativa em que não ocorre uma paroxítona terminada em ditongo:

- A) desvio.
- B) paciência.
- C) água.
- D) persistência.

Questão 07

No último parágrafo: "(...) **mas** não desistindo (...)", o conectivo "mas" denota:

- A) negação.
- B) concessão.
- C) adversidade.
- D) conclusão.

Questão 08

Em "(...) seja no atingimento de algum objetivo.", é correto afirmar:

- A) O excerto apresenta advérbio de lugar.
- B) O verbo ser é regular de segunda conjugação.
- C) Há dois substantivos concretos.
- D) O deslocamento do pronome muda o sentido da frase.

Utilize o Fragmento a seguir para responder as questões 9, 10 e 11: "água mole em pedra dura, tanto bate até que fura".

Questão 09

A oração: "(...) até que fura" classifica-se como:

- A) temporal.
- B) consecutiva.
- C) comparativa.
- D) proporcional.

Questão 10

Os modificadores dos substantivos são:

- A) sinônimos.
- B) parônimos.
- C) homógrafos.
- D) antônimos.

Questão 11

Ao dar características animadas a seres inanimados, foi usado(a):

- A) uma prosopopeia.
- B) um eufemismo.
- C) um hipérbato.
- D) uma metáfora.

Questão 12

A concordância do verbo não é feita com o sujeito da oração em:

- A) "(...) a gota escava a pedra (...)"
- B) "(...) que necessita de fôlego (...)"
- C) "Se há algo absolutamente frágil (...)"
- D) "Paciência não é lerdeza."

Questão 13

"(...) seja na nossa carreira, seja no nosso trabalho, seja na família, seja no atingimento de algum objetivo." Para dar ênfase ao valor da persistência, o autor empregou a forma verbal no:

- A) presente do subjuntivo.
- B) pretérito imperfeito do subjuntivo.
- C) futuro do subjuntivo.
- D) futuro do presente do indicativo.

Questão 14

O advérbio "absolutamente", no primeiro parágrafo, apresenta uma circunstância de:

- A) tempo.
- B) modo.
- C) negação.
- D) lugar.

Questão 15

Analisa, com correção, a colocação do pronome "se" em: "(...) daquilo que se precisa conseguir."

- A) O pronome está em ênclise.
- B) O pronome está em mesóclise.
- C) O pronome está em próclise.
- D) A colocação do pronome está inadequada.

Questão 16

Identifique a alternativa na qual a palavra, ao mudar a sílaba tônica, muda a classe de palavra:

- A) sábia.
- B) escava.
- C) máxima.
- D) positivo.

Questão 17

A oração: "(...) a gota escava a pedra", na voz passiva analítica é:

- A) A pedra escava a gota.
- B) A gota será escavada pela pedra.
- C) Escavou-se a pedra.
- D) A pedra é escavada pela gota.

Questão 18

No terceiro parágrafo, "(...) quando ela é positiva (...)", o pronome pessoal remete à:

- A) máxima.
- B) natureza.
- C) persistência.
- D) orientação.

Questão 19

Falhou a separação de sílabas na palavra em:

- A) ob-je-ti-vo.
- B) e-qui-vo-ca-da.

- C) da-qu-i-lo.
- D) á-gua.

Questão 20

Em: "Se há algo absolutamente frágil rente a uma rocha é uma gota d'água.", o vocábulo "rente" pode ser substituído sem alteração semântica por:

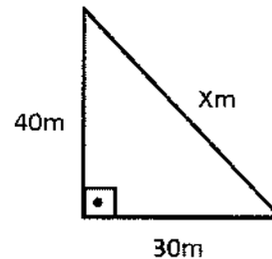
- A) oposto.
- B) perto.
- C) curto.
- D) nivelado.



MATEMÁTICA

Questão 21

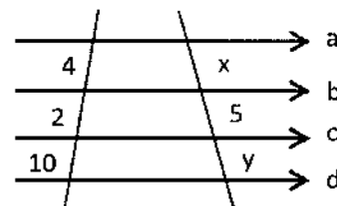
Um terreno tem a forma de triângulo retângulo e está representado na figura abaixo. Qual o valor do seu perímetro em metros?



- A) 100
- B) 120
- C) 140
- D) 80

Questão 22

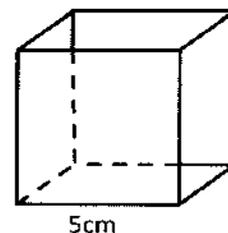
Sabendo que as retas a, b, c e d são paralelas, calcule o valor de x+y.



- A) 25
- B) 40
- C) 35
- D) 20

Questão 23

Calcule o volume de um cubo que possui 5 cm de aresta.



- A) 115 m³
- B) 25 m³
- C) 100 m³
- D) 125 m³

Questão 24

O salário de um professor era R\$ 1.800,00 e, foi reajustado 3,2%. Qual o atual valor do seu salário?

A) R\$ 1.857,60
B) R\$ 1.837,30
C) R\$ 1.865,00
D) R\$ 1.824,60

Questão 25

08 (oito) operários realizaram uma obra em 120 dias. Em quantos dias 12 (doze) operários com a mesma capacidade de trabalho podem realizar uma obra igual a primeira?

A) 60
B) 80
C) 100
D) 72

Em uma escola, o turno da manhã tem 48 alunos e o turno da tarde 42. O Diretor dessa escola quer formar grupos de pesquisa com o mesmo número de alunos, mas não pode misturar os alunos do turno da manhã com os alunos do turno da tarde. Calculando o MDC entre o número de alunos responda as questões 26, 27 e 28.

Questão 26

Quantos alunos formarão cada grupo?

A) 4
B) 6
C) 8
D) 7

Questão 27

Quantos grupos serão formados no turno da manhã?

A) 8
B) 6
C) 4
D) 5

Questão 28

Quantos grupos serão formados no turno da tarde?

A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

Questão 29

Duas amigas fazem caminhadas durante o final de tarde em uma praça. Sabendo que as duas partem juntas e que uma circunda a praça em 16 minutos e a outra em 12 minutos, depois de quanto tempo as duas amigas voltarão a se encontrar no ponto de partida?

A) 32 minutos.
B) 40 minutos.
C) 42 minutos.
D) 48 minutos.

Questão 30

Se o conjunto $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2x + 5 \leq 25\}$, quantos elementos possui o conjunto A?

A) 10
B) 9
C) 11
D) 12

Questão 31

Três sócios investiram R\$8.000,00, R\$6.000,00 e R\$4.000,00 em um bar, respectivamente. No fim de um semestre apuraram um lucro de R\$36.000,00. Sabendo que o lucro foi calculado em divisão proporcional, calcule o valor recebido pelo maior investidor.

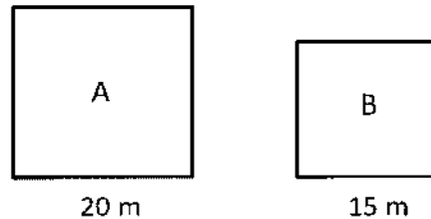
A) R\$16.000,00
B) R\$12.000,00
C) R\$15.200,00
D) R\$18.000,00

Questão 32

O lucro de uma empresa no ano de 2017 foi de R\$ 200.000,00. Qual o lucro dessa empresa no ano de 2018 se ela cresceu 5%?

A) R\$ 230.000,00
B) R\$ 202.000,00
C) R\$ 205.000,00
D) R\$ 210.000,00

Dois terrenos têm a forma quadrada conforme os gráficos a seguir. Observe os gráficos e responda as questões 33, 34, 35 e 36:



Questão 33

Qual a área do terreno A?

A) 80 m^2
B) 280 m^2
C) 400 m^2
D) 600 m^2

Questão 34

Qual a área do terreno B?

A) 60 m^2
B) 225 m^2
C) 160 m^2
D) 200 m^2

Questão 35

Quantos metros quadrados o terreno A é maior que o terreno B?

A) 20 m^2
B) 55 m^2
C) 240 m^2
D) 175 m^2

Questão 36

Qual a razão entre o perímetro do terreno A e o perímetro do terreno B?

- A) $\frac{5}{3}$
- B) $\frac{4}{3}$
- C) $\frac{5}{4}$
- D) $\frac{7}{4}$

Questão 37

Dada a proporção $\frac{a}{3} = \frac{b}{4}$ e sabendo-se que $a + b = 49$.

Calcule o valor de $b - a$.

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

Questão 38

Uma torneira despeja em um tanque 16 litros de água em 8 minutos. Quantos litros de água despejará nesse mesmo tanque, funcionando 2 horas?

- A) 240 l
- B) 120 l
- C) 360 l
- D) 260 l

Questão 39

Calcule o valor de 3% em R\$ 400,00.

- A) R\$12,00
- B) R\$15,00
- C) R\$120,00
- D) R\$260,00

Questão 40

Dados os conjuntos $A = \{4,5,6,7,8\}$ e $B = \{1,2,3,4,5,6\}$. Então $A \cap B = \dots$

- A) {7,8}
- B) {4,5,6}
- C) {4,5}
- D) {1,2,3}



HISTÓRIA DE MARACANÁ

Questão 41

Marque a única alternativa que não represente uma atividade econômica da cidade de Maracanã:

- A) comércio informal.
- B) padarias e marcenarias.
- C) extrativismo de madeira.
- D) pesca e agricultura.

Questão 42

Apenas não é oferecido pelo Município de Maracanã na área da educação:

- A) Ensino Fundamental.
- B) Ensino Básico.
- C) EJA – Educação para Jovens e Adultos.
- D) Ensino Superior.

Questão 43

Qual a denominação dada à cidade de Maracanã à época em que ela foi transformada em Vila?

- A) Tupinambá.
- B) Salinas Reais.
- C) São Miguel de Cintra.
- D) Maracanã.



ATUALIDADES

Questão 44

"A paralisação do Brexit. Parlamento britânico rejeita pela terceira vez o acordo de saída do país da União Europeia e a primeira-ministra Theresa May decide recorrer à oposição.". (Fonte: Revista Isto é. Acesso em: 07Abril. 2019). O Brexit está relacionado a qual região da Europa?

- A) Turquia.
- B) Síria.
- C) Reino Unido.
- D) Região dos Balcãs.

Questão 45

"Consumidor que paga suas contas em dia vai entrar automaticamente na lista de 'bons pagadores'; antes, inclusão era opcional.". (Fonte: G1.com. Acesso em: 12Abril.2019). Esse cadastro é denominado de:

- A) cadastro negativo.
- B) cadastro bancário.
- C) cadastro positivo.
- D) cadastro econômico.



LEGISLAÇÃO

Responda as questões a seguir de acordo com o Estatuto dos Funcionários Públicos da Prefeitura Municipal de Maracanã (Lei n.º 057/1990)

Questão 46

A exoneração de ofício dar-se-á, exceto:

- A) quando não satisfeitas as condições do estágio probatório.
- B) quando, por decorrência de prazo, ficar extinta a disponibilidade.
- C) quando, tendo tomado posse, não entrar em exercício.
- D) quando o funcionário pedir transferência.

Questão 47

Como se denomina o retorno à atividade de funcionário aposentado por invalidez quando, por junta médica oficial, forem declarados insubsistente os motivos determinados da aposentadoria?

- A) Reintegração.
- B) Reversão.
- C) Readaptação.
- D) Estabilidade.

Questão 48

Sem qualquer prejuízo, poderá o funcionário ausentar-se do serviço para doação de sangue por:

- A) 1 (um) dia.
- B) 2 (dois) dias.
- C) 3 (três) dias.
- D) 4 (quatro) dias.

Questão 49

De acordo com o art. 153, configura abandono de cargo a ausência intencional do funcionário ao serviço por mais de:

- A) 10 (dez) dias consecutivos.
- B) 15 (quinze) dias alternados.
- C) 20 (vinte) dias consecutivos.
- D) 30 (trinta) dias consecutivos.

Questão 50

"Levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo" consiste em um(a):

- A) direito do funcionário.
- B) dever do funcionário.
- C) proibição do funcionário.
- D) vantagem do funcionário

