



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAQUAQUECETUBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato

RG

Inscrição

Prédio

Sala

Carteira

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **07**.

Amizade verdadeira

Nós vivemos tempos em que há certa banalização da palavra “amigo”. Nas redes sociais, é hábito se contabilizar “eu tenho tantos amigos”, como se a ideia de amizade pudesse ser tão superficial. Amizade implica convivência, mesmo que a distância, numa capacidade de doação e compreensão. E, por vezes até, requer algum gesto de recusa, porque um amigo ou uma amiga não é quem concorda sempre, mas quem discorda também, de modo que proteja a outra pessoa.

Com facilidade se chama de “amigo” ou “amiga” quem é, somente, um colega, uma conhecida, um parceiro momentâneo. Esse uso corriqueiro da palavra “amigo” precisa ser revisto, afinal de contas há um critério explícito para que se saiba se alguém, de fato, é amigo. O historiador inglês Thomas Fuller (1608-1661) registrou: “Homem nenhum pode ser feliz sem um amigo, nem pode estar certo desse amigo enquanto não for infeliz”.

A frase é forte. Porque amizade é aquela que se prova também nas tempestades, na hora da amargura, da encrenca e da necessidade, e não apenas nos momentos de alegria e comemoração.

(Mário Sérgio Cortella, *Vamos pensar um pouco?: lições ilustradas com a turma da Mônica*/Maurício de Souza. Adaptado)

- 01.** De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que, nas redes sociais, o que mais se observa em relação à amizade são informações sobre
- (A) o interesse pelos ideais do amigo.
 - (B) a liberdade que os amigos oferecem.
 - (C) a quantidade de amigos que as pessoas têm.
 - (D) o tempo que ela dura.
 - (E) os ensinamentos que os amigos trazem.
- 02.** A partir do registro do historiador inglês Thomas Fuller, no 2º parágrafo, – “Homem nenhum pode ser feliz sem um amigo, nem pode estar certo desse amigo enquanto não for infeliz”. – pode-se entender que
- (A) as experiências alegres são as que mais fortalecem os laços de amizade.
 - (B) os desentendimentos afastam pouco a pouco os grandes amigos.
 - (C) os amigos devem estar mais presentes nos momentos de sucesso.
 - (D) as amizades dependem muito das afinidades e da simpatia mútua.
 - (E) os momentos de tristeza confirmam se uma amizade é verdadeira.

- 03.** O trecho do 2º parágrafo – Esse uso corriqueiro da palavra “amigo” precisa ser revisto... – significa que a palavra “amigo” está sendo usada de maneira
- (A) pouco profunda.
 - (B) bastante consciente.
 - (C) pouco comum.
 - (D) bastante coerente.
 - (E) muito confiável.
- 04.** Na frase do 1º parágrafo – ... requer algum gesto de **recusa**... – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) interesse.
 - (B) preocupação.
 - (C) acolhimento.
 - (D) rejeição.
 - (E) afinidade.
- 05.** No trecho do 2º parágrafo – ... há um critério **explícito** para que se saiba se alguém, de fato, é amigo. – a palavra destacada tem sentido contrário de
- (A) justo.
 - (B) oculto.
 - (C) detalhado.
 - (D) verdadeiro.
 - (E) claro.
- 06.** Assinale a alternativa correta em que há palavra empregada com sentido figurado.
- (A) Amizade implica convivência, mesmo que a distância...
 - (B) ... um amigo ou uma amiga não é quem concorda sempre...
 - (C) Esse uso corriqueiro da palavra “amigo” precisa ser revisto...
 - (D) “... nem pode estar certo desse amigo enquanto não for infeliz”.
 - (E) ... amizade é aquela que se prova também nas tempestades...

07. Assinale a alternativa em que a palavra destacada qualifica (adjetiva) o vocábulo anterior.
- (A) Redes **sociais**.
 - (B) Tantos **amigos**.
 - (C) Algum **gesto**.
 - (D) Outra **pessoa**.
 - (E) Um **colega**.
08. Assinale a alternativa que apresenta a frase pontuada conforme a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Os amigos, de Lucas acabaram chegando, atrasados.
 - (B) Naquela tarde meus colegas, não foram, à escola.
 - (C) O que importa, de fato é a qualidade, das amizades.
 - (D) Escolher, bom amigos só se aprende, com o tempo.
 - (E) Cláudio, o amigo de Ana, também irá ao cinema.
09. Assinale a alternativa em que o acento indicador da crase está empregado conforme a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Os amigos começaram à discutir sobre o filme.
 - (B) Muitos se referiram à ela com bastante entusiasmo.
 - (C) Ela telefonou às amigas chamando-as para a festa.
 - (D) De maio à julho, eles farão uma viagem pelo Nordeste.
 - (E) O casal enviará à você os convites para a cerimônia.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 10 a 14.

Canção da América

Amigo é coisa pra se guardar
debaixo de sete chaves,
dentro do coração,
assim falava a canção que na América ouvi,
mas quem cantava chorou ao ver seu amigo partir,
mas quem ficou, no pensamento voou,
com seu canto que o outro lembrou.
E quem voou no pensamento ficou
com a lembrança que o outro cantou.
Amigo é coisa pra se guardar
no lado esquerdo do peito,
mesmo que o tempo e a distância digam não,
mesmo esquecendo a canção.
O que importa é ouvir a voz que vem do coração.
Pois seja o que vier,
venha o que vier,
qualquer dia, amigo, eu volto a te encontrar
qualquer dia, amigo, a gente vai se encontrar.

(Milton Nascimento)

10. Segundo a leitura do texto, é correto afirmar que o tema da canção se concentra em
- (A) amor e medo.
 - (B) distância e juventude.
 - (C) melancolia e ingratidão.
 - (D) amizade e música.
 - (E) gratidão e pessimismo.
11. Conforme a leitura do final da canção – ... qualquer dia, amigo, eu volto a te encontrar /...qualquer dia, amigo, a gente vai se encontrar... – pode-se afirmar que a ideia contida nos versos revela
- (A) pessimismo.
 - (B) esperança.
 - (C) tristeza.
 - (D) indiferença.
 - (E) desânimo.
12. No trecho – **Pois**, seja o que vier, venha o que vier... – a palavra destacada expressa sentido de
- (A) condição.
 - (B) conclusão.
 - (C) oposição.
 - (D) causa.
 - (E) comparação.
13. Na expressão – Debaixo **de** sete chaves... – a palavra destacada estabelece sentido de
- (A) origem.
 - (B) instrumento.
 - (C) tempo.
 - (D) lugar.
 - (E) finalidade.
14. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está corretamente empregado no tempo presente.
- (A) ... assim **falava** a canção...
 - (B) ... mas quem **cantava** chorou...
 - (C) ... ouvir a voz que **vem** do coração...
 - (D) E quem **voou** no pensamento ficou...
 - (E) ... quem cantava **chorou**...

Leia o texto da tirinha a seguir para responder às questões de números 15 a 17.



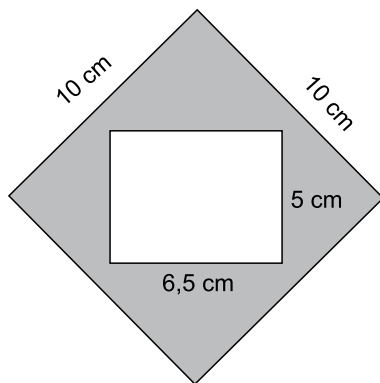
(Estevão, Hector & Afonso – Os passarinhos. Disponível em: <http://www.ospassarinhos.com.br/tag/amizade/>. Acesso em: 18.05.2018)

15. De acordo com o texto do 2º quadrinho, um dos problemas do passarinho que pede socorro é
- (A) não saber onde está.
 - (B) precisar de comida e água.
 - (C) não ter companhia de uma fêmea.
 - (D) estar com muito frio.
 - (E) querer a liberdade.
16. Conforme a leitura e observação do último quadrinho, é correto afirmar que
- (A) não houve total compreensão do que o pássaro preso queria.
 - (B) a presença de um amigo confortou o pássaro engaiolado.
 - (C) o pássaro preso demonstrou gratidão pelo amigo.
 - (D) o pássaro que entra na gaiola está insatisfeito.
 - (E) os dois pássaros conseguiram ficar livres.

17. Nos trechos do 2º e 3º quadrinhos – Estou preso e sozinho **aqui!** – e – Pronto! **Agora**, você não está mais sozinho... – as palavras destacadas expressam, correta e respectivamente, circunstâncias de
- (A) dúvida e modo.
 - (B) afirmação e lugar.
 - (C) lugar e tempo.
 - (D) modo e afirmação.
 - (E) intensidade e modo.
18. Assinale a alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Elas parecem meio preocupadas com o atraso da amiga.
 - (B) Fazem três anos que ela viajou para os Estados Unidos.
 - (C) Sua amiga disse obrigado a todos nós quando foi embora.
 - (D) Ela mesmo preparou os lanches da tarde para os colegas.
 - (E) Chegou com defeito as mesas que eles compraram ontem.
19. Assinale a alternativa em que a colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Nunca sabe-se bem se uma amizade será duradoura.
 - (B) Se fala muito sobre política nas redes sociais.
 - (C) Jamais encontraram-se depois daquela viagem.
 - (D) Logo que se conheceram melhor, tornaram-se amigos.
 - (E) Já sabe-se que eles foram casados há muito tempo.
20. Elas são as amigas que sempre se _____ muito _____ livros e cinema. Por isso nós _____ convidamos para ir conosco ver esse novo filme.
- As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, conforme a norma-padrão da língua portuguesa, por:
- (A) interessa ... em ... lhes
 - (B) interessam ... por ... as
 - (C) interessa ... com ... as
 - (D) interessam ... de ... lhes
 - (E) interessa ... para ... as

21. Um automóvel percorre, em média, 8 km com 1 L de combustível. Pode-se afirmar que para percorrer 100 km, o total de litros de combustível que esse mesmo automóvel consumirá, em média, será de
- (A) 12,5.
 - (B) 13,0.
 - (C) 13,5.
 - (D) 14,0.
 - (E) 14,5.
22. O total a ser pago por Augusto de conta do cartão de crédito é R\$ 1.860,00, e o pagamento efetuado por ele foi R\$ 279,00. Esse valor efetuado por Augusto representa, do total a ser pago,
- (A) 12%
 - (B) 15%
 - (C) 16%
 - (D) 18%
 - (E) 19%
23. Um reservatório está com 15000 L de água. Para tratar essa água, são necessários 20 mL de cloro para cada 1000 L de água. A quantidade, em litros, de cloro que deve ser usada para tratar a água contida no reservatório é
- (A) 3.
 - (B) 0,3.
 - (C) 0,03.
 - (D) 0,003.
 - (E) 0,0003.

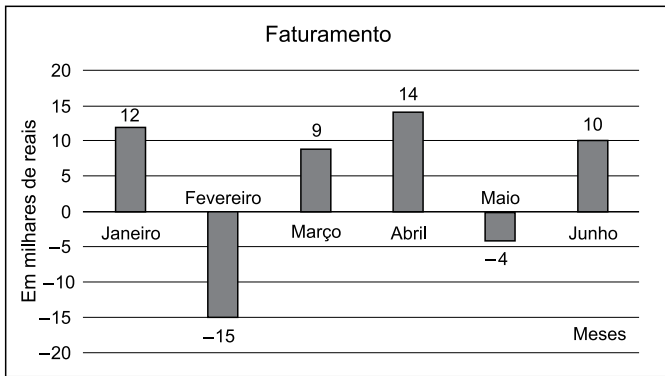
24. Carlinhos desenhou um quadrado com 10 cm de lado e recortou de dentro desse quadrado um retângulo de 5 cm por 6,5 cm, conforme a figura a seguir.



A área cinza resultante, em cm^2 , é de

- (A) 60,5.
(B) 62,5.
(C) 67,5.
(D) 70,5.
(E) 72,5.
25. Marina é agrônoma e para recuperar um solo improdutivo está aplicando a cada 6 dias doses de potássio, a cada 8 dias doses de fósforo e a cada 12 dias doses de ferro nesse solo. No dia 05.07, ela fez a aplicação dos três produtos. Ela voltará a aplicar os três produtos juntos novamente no dia
- (A) 24.07.
(B) 25.07.
(C) 27.07.
(D) 29.07.
(E) 31.07.
26. Na construção de um determinado prédio, é necessário que as fundações atinjam 8 m de profundidade. Sabendo-se que esse prédio terá 8 andares com 3 m de altura cada um, a razão entre o comprimento da fundação e a altura do prédio é
- (A) $\frac{3}{8}$
(B) $\frac{1}{8}$
(C) $\frac{1}{6}$
(D) $\frac{1}{5}$
(E) $\frac{1}{3}$

27. O gráfico a seguir apresenta o faturamento mensal de uma empresa no primeiro semestre deste ano.



Ao analisar o gráfico, conclui-se que nesse período a empresa obteve, em reais, um lucro de

- (A) 14.000,00.
 (B) 26.000,00.
 (C) 28.000,00.
 (D) 31.000,00.
 (E) 45.000,00.
28. A medida da largura de um retângulo é $\frac{4}{5}$ da medida do comprimento desse retângulo. Sendo o perímetro desse retângulo igual a 144 cm, é correto afirmar que a medida do comprimento é maior do que a medida da largura em

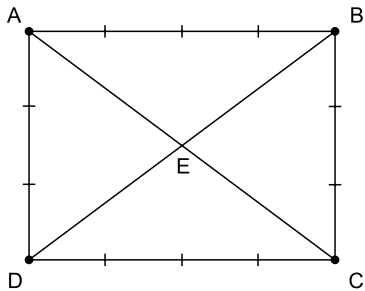
- (A) 4 cm.
 (B) 5 cm.
 (C) 6 cm.
 (D) 7 cm.
 (E) 8 cm.

29. Eu e meu amigo temos juntos 320 figurinhas. O triplo do número de figurinhas que eu tenho é igual ao quádruplo do número de figurinhas que ele tem. O número de figurinhas que eu tenho é

- (A) 200.
 (B) 210.
 (C) 220.
 (D) 230.
 (E) 240.

30. Um atleta olímpico lançou o dardo duas vezes. Ele obteve no primeiro lançamento 83,45 m e no segundo 87,13 m. A diferença, em metros, entre esses dois lançamentos foi de
- (A) 2,68.
 (B) 3,68.
 (C) 3,78.
 (D) 4,32.
 (E) 4,38.

31. Um arquiteto desenhou um retângulo ABCD no centro de um jardim. Ele colocou uma árvore frutífera em cada vértice desse retângulo e a cada 1 m, nos lados do retângulo, ele colocou uma planta ornamental, conforme figura a seguir.



No ponto E, cruzamento das diagonais \overline{AC} e \overline{BD} , ele colocou uma fonte de água. A distância, em metros, entre a fonte e qualquer uma das árvores frutíferas é de

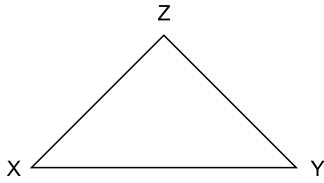
- (A) 2,15.
 (B) 2,25.
 (C) 2,50.
 (D) 2,75.
 (E) 2,85.
32. Um vigia fez na semana passada algumas horas extras de trabalho. Para seu controle, ele anotou em uma tabela as horas trabalhadas.

Dia da semana	Horas extras trabalhadas
2 ^a	2,0
3 ^a	3,5
4 ^a	1,5
5 ^a	4,0
6 ^a	2,5

Ao analisar essa tabela, conclui-se que, em média, ele trabalhou na semana passada em horas extras por dia, 2 horas e

- (A) 14 min.
 (B) 21 min.
 (C) 28 min.
 (D) 35 min.
 (E) 42 min.

33. Antônio desenhou um triângulo retângulo XYZ.

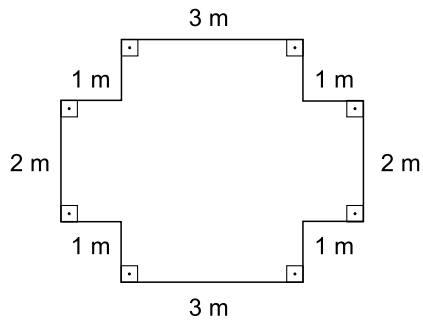


O triângulo retângulo XYZ tem

- (A) somente ângulos obtusos.
 - (B) somente ângulos agudos.
 - (C) um ângulo reto.
 - (D) dois ângulos retos.
 - (E) três ângulos retos.
34. Fernando, assim que recebe seu salário líquido, gasta um terço dele pagando parte do cartão de crédito e um quarto pagando a prestação de um carro. Com os R\$ 1.800,00 que sobram, ele paga as contas fixas, o mercado e ajuda sua mãe. O salário líquido dele é
- (A) R\$ 3.680,00.
 - (B) R\$ 3.960,00.
 - (C) R\$ 4.120,00.
 - (D) R\$ 4.320,00.
 - (E) R\$ 4.660,00.
35. O número decimal 0,42 pode ser representado na forma fracionária por
- (A) $\frac{21}{10}$
 - (B) $\frac{42}{10}$
 - (C) $\frac{21}{50}$
 - (D) $\frac{21}{100}$
 - (E) $\frac{42}{1000}$

36. Para revestir duas paredes retangulares com 4 m de comprimento por 3 m de altura, cada uma, o Sr. José utilizará um tipo de azulejo quadrado de 20×20 cm em uma das paredes e utilizará um tipo de azulejo retangular de 25×30 cm na outra. Desconsiderando a quebra de alguns azulejos e o espaço entre eles, o número de azulejos que ele necessita comprar é
- (A) 160.
 - (B) 300.
 - (C) 320.
 - (D) 380.
 - (E) 460.
37. Um engenheiro desenhou o projeto de uma rua com 40 cm de comprimento e X cm de largura. Essa rua foi construída, respeitando as mesmas proporções do desenho, com 200 m de comprimento e 25 m de largura. No desenho, a largura X dessa rua mede
- (A) 5 cm.
 - (B) 5,5 cm.
 - (C) 6 cm.
 - (D) 6,5 cm.
 - (E) 7 cm.
38. A soma das idades de meu filho, de meu pai e a minha, hoje, resulta em 140 anos. Meu pai tem o dobro da minha idade, e eu tenho o dobro da idade de meu filho. A diferença entre as idades de meu pai e de meu filho é de
- (A) 60 anos.
 - (B) 66 anos.
 - (C) 68 anos.
 - (D) 69 anos.
 - (E) 70 anos.

39. O desenho a seguir mostra um canteiro de hortaliças no qual os lados medem 1 m, 2 m e 3 m e o ângulo formado entre os lados é sempre de 90° .



A área, em metros quadrados, desse canteiro mede

- (A) 6.
(B) 8.
(C) 14.
(D) 16.
(E) 18.
40. Para um concurso, foram disponibilizadas 12 vagas. O número de candidatos inscritos nessas vagas é de 480. A razão entre o número de vagas e o número de candidatos inscritos para esse concurso é de

- (A) $\frac{1}{480}$
(B) $\frac{1}{240}$
(C) $\frac{1}{120}$
(D) $\frac{1}{40}$
(E) $\frac{1}{12}$

