



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE TREMEMBÉ

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

PINTOR DE OBRAS

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 30 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 para a devida substituição deste caderno.
- ◆ 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 transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova e assine o termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tirinha para responder às questões de números 01 e 02.



(Bill Waterson. *O Melhor de Calvin*. www.estadao.com.br, 12.03.2026)

01. Por que a criança disse no final da tirinha que o pai ficou “nervosinho”?

- (A) Porque a criança não tinha troco para dar ao pai.
- (B) Porque o pai não gostou da brincadeira da criança.
- (C) Porque a criança amassou o capô do carro do pai.
- (D) Porque o pai não gosta de passar em pedágios.

02. Assinale a alternativa em que as duas palavras em destaque foram empregadas na tirinha para indicar posse.

- (A) “Você só pode entrar com o **carro** se **me** pagar 25 centavos!”
- (B) “E por que eu pagaria a você para colocar **meu** carro na **minha** garagem?”
- (C) “Porque se **você** não pagar, eu baixo a **porta** da garagem...”
- (D) “... em cima do **capô** quando **você** entrar!”

Leia a tirinha para responder às questões de números 03 e 04.



(Alexandre Beck. *Armadinho*. www.facebook.com/DepositoDeTirinhas, 23.09.2023)

03. No 1º quadro da tirinha, o menino afirma: “Tirei dez em português e matemática!”. Por que ele faz tal afirmação?

- (A) Porque ele queria mostrar que gosta dessas matérias.
- (B) Porque ele somou as notas das provas das duas matérias.
- (C) Porque ele queria mostrar que sabia mais que o pai.
- (D) Porque ele queria provar que merecia os parabéns.

04. Quando o menino fala com o pai, qual tempo verbal ele usa?
- (A) Presente.
 - (B) Futuro.
 - (C) Passado.
 - (D) Indefinido.

Leia o texto para responder às questões de números 05 a 09.

Se você acompanhar as formigas em sua trilha, vai perceber que, por mais que pareçam perdidas, elas sempre chegam ao seu destino: a entrada de acesso ao formigueiro. E cada formigueiro pode ter uma ou várias entradas. Por elas, as formigas recebem outros grupos de animais. Dentro dos formigueiros, encontram-se aranhas, baratas, besouros, grilos, lagartas, minhocas, entre outros bichinhos. E esses visitantes parecem mesmo espertos. Eles aproveitam tudo de bom que o lugar tem a oferecer e usam estratégias para não serem expulsos pelas verdadeiras donas da casa.

(Visita ao formigueiro. <https://chc.org.br>, 01.04.2026. Adaptado)

05. Assinale a alternativa em que há uma informação correta do texto.
- (A) As formigas ficam perdidas e não conseguem chegar ao formigueiro.
 - (B) As entradas do formigueiro são muitas e confundem as formigas.
 - (C) As formigas recebem visitantes que são rapidamente expulsos.
 - (D) Os visitantes se aproveitam das coisas boas que há no formigueiro.
06. Assinale a alternativa em que as palavras retiradas do texto são todas do gênero feminino.
- (A) trilha, destino, visitantes.
 - (B) entrada, lugar, estratégias.
 - (C) trilha, formigas, entrada.
 - (D) acesso, donas, casa.

07. No final do texto, o que a palavra “verdadeiras” significa no contexto em que foi empregada?
- (A) Significa que as formigas não são produto de imaginação, mas existem de verdade.
 - (B) Significa que as formigas são as que controlam o formigueiro, mesmo com tantas visitas.
 - (C) Significa que as formigas contam um fato da natureza e não uma invenção de mentirosos.
 - (D) Significa que as formigas são leais umas às outras e protegem o ambiente em que vivem.
08. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque é um pronome pessoal.
- (A) Se você acompanhar as formigas em **sua** trilha, vai perceber que...
 - (B) E cada formigueiro pode ter **uma** ou várias entradas.
 - (C) Por **elas**, as formigas recebem outros grupos de animais.
 - (D) E **esses** visitantes parecem mesmo espertos.
09. Na frase “Por elas, as formigas **recebem** outros grupos de animais”, para que a palavra em destaque fique no tempo futuro, ela deverá ser substituída por
- (A) recebiam.
 - (B) receberam.
 - (C) receberão.
 - (D) recebam.
10. Assinale a alternativa em que as expressões destacadas foram corretamente passadas para o plural.
- (A) **O lápis** caiu **no degrau** da escada. / **Os lápis** caíram **nos degraus** da escada.
 - (B) **O ônibus** parecia **um avião**. / **Os ônibus** pareciam **uns aviões**.
 - (C) **O homem** tem **opinião própria**. / **Os homens** têm **opiniões próprias**.
 - (D) **O sol** ilumina **a paisagem**. / **Os soles** iluminam **as paisagens**.

11. Mauro está responsável pelos materiais que vão ser usados em uma pequena construção. Dentre outros tipos de itens, ele possui 18 caibros e, para completar o que vai precisar de caibros, comprará mais 23 caibros. Depois de ter feito essa compra, qual é o número total de caibros que Mauro terá à disposição para realizar a construção?
- (A) 5.
(B) 31.
(C) 35.
(D) 41.
12. Cícera fará a instalação de alguns móveis suspensos, por meio de parafusos e buchas. Para isso, o número de parafusos deve ser igual ao número de buchas. Porém, ela percebeu que possui 84 parafusos, mas apenas 37 buchas. Para igualar o número de buchas ao número de parafusos que ela possui, Cícera precisará adquirir quantas buchas?
- (A) 43.
(B) 47.
(C) 53.
(D) 121.
13. Cleiton comprou 14 sacos de pregos, cada um com 215 pregos. Qual é o número total de pregos que Cleiton adquiriu com essa compra?
- (A) 1.055.
(B) 2.290.
(C) 2.840.
(D) 3.010.

14. Flávio comprou um rolo de fio com 450 m de comprimento. A cada serviço que ele realiza, ele usa 15 m de fio. Então, esse rolo de fio dará para ele realizar, no máximo, quantos serviços?
- (A) 30.
(B) 35.
(C) 40.
(D) 50.

15. Uma parede reta é feita com 16 fileiras de blocos, todos com 19,5 cm de altura, e sem espaços entre eles, de acordo com a figura:

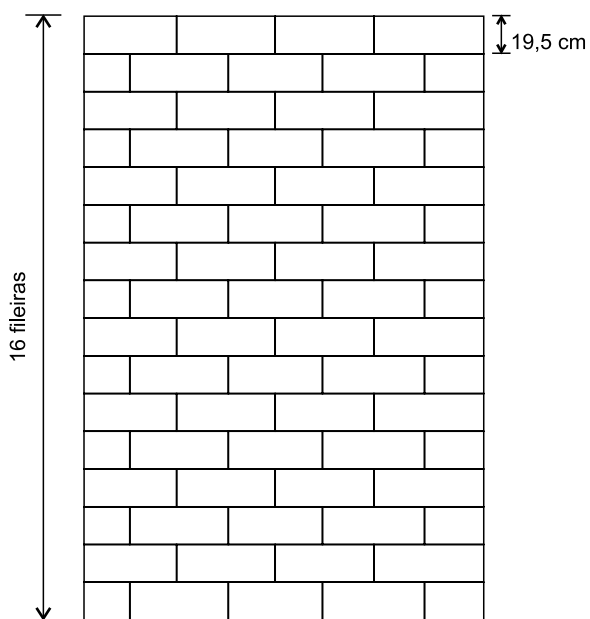


Figura fora de escala

Qual é a medida da altura dessa parede, em centímetros?

- (A) 302.
(B) 312.
(C) 3.020.
(D) 3.120.

16. Carlos tem um serviço para realizar e está tentando prever o tempo que vai levar para realizar cada uma das etapas do serviço. Pelos cálculos dele, esse serviço terá duração total de 3 horas e 45 minutos, e Carlos vai dividi-lo em 5 etapas, todas com a mesma duração. A partir dessas informações, quanto tempo vai durar cada uma das etapas do serviço?
- (A) 45 minutos.
(B) 48 minutos.
(C) 50 minutos.
(D) 55 minutos.
17. O cimento que havia em um saco de cimento cheio foi dividido em 10 partes. Dessas 10 partes foram usadas 4 partes para a realização de um trabalho. A quantidade de cimento que sobrou corresponde a qual fração do saco de cimento cheio?
- (A) $\frac{2}{5}$
(B) $\frac{4}{6}$
(C) $\frac{3}{5}$
(D) $\frac{3}{8}$

18. Uma tubulação tem 4,8 m de comprimento. Ela foi dividida em 4 partes de mesmo comprimento. Qual é a medida do comprimento de cada uma dessas partes, em metro?
- (A) 1,2.
 - (B) 1,25.
 - (C) 1,33.
 - (D) 1,4.

19. Um piso será recoberto por peças de cerâmica. Para esse trabalho, o cliente pode escolher peças de dois tipos: do tipo A ou do tipo B, que possuem tamanhos diferentes. Para não haver problemas na instalação das peças, todas as peças devem ser do mesmo tipo.

Se o cliente escolher o tipo A, serão necessárias 6 fileiras de peças, com 9 peças em cada uma. Se escolher o tipo B, serão necessárias 8 fileiras de peças, com 12 peças em cada uma. Quantas peças serão usadas a mais, se for escolhido o tipo B, em comparação com o número de peças que seriam usadas, se fosse escolhido o tipo A?

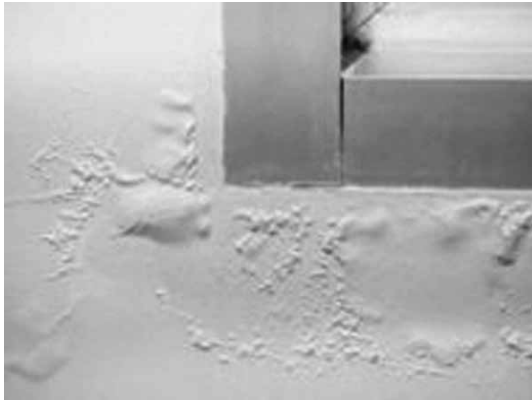
- (A) 5.
- (B) 30.
- (C) 42.
- (D) 60.

20. Celso é o entregador responsável pela entrega de uma encomenda de 2.850 tijolos. Ele é o único entregador disponível, e a caminhonete que ele vai utilizar para fazer essa entrega suporta, no máximo, 750 tijolos. Supondo que, em cada viagem, ele vá colocar na caminhonete o máximo possível de tijolos dentro do que ela suporta, o número de viagens que ele vai precisar fazer para levar todos esses tijolos é igual a

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Observe a imagem a seguir, que mostra uma falha na pintura da parede:



(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

A principal causa do problema observado é

- (A) excesso de ventilação.
 - (B) uso de rolo de pintura.
 - (C) presença de umidade na parede.
 - (D) uso de tinta nova.
22. O equipamento de proteção individual especialmente recomendado, além dos básicos, para aplicação de tinta utilizando o sistema de ar comprimido é
- (A) bota.
 - (B) luva raspa.
 - (C) capacete.
 - (D) máscara.
23. Durante a preparação de uma parede para pintura, o pintor verifica a presença de poeira fina, pequenas fissuras e partes com tinta antiga descascando. Para garantir um bom acabamento e durabilidade da pintura, a sequência correta de procedimentos é:
- (A) aplicar a tinta diretamente sobre toda a superfície e corrigir depois.
 - (B) lixar a superfície, remover o pó, corrigir as imperfeições e aplicar fundo preparador, se necessário.
 - (C) molhar a parede e iniciar a pintura com rolo.
 - (D) aplicar massa corrida sobre toda a superfície, sem a necessidade de limpeza prévia.

24. Para a pintura de uma fachada que fica exposta à chuva e ao sol com frequência, qual o tipo de tinta mais adequado?
- (A) Látex PVA.
 - (B) Cal de pintura.
 - (C) Acrílica.
 - (D) Esmalte sintético.
25. O solvente que tem evaporação mais lenta, permitindo melhor cura do esmalte sintético e que promove acabamento mais liso e uniforme, reduzindo marcas de pincel e rolo é
- (A) gasolina.
 - (B) álcool isopropílico.
 - (C) thinner.
 - (D) aguarrás.
26. Em um serviço de pintura com pistola convencional de ar comprimido, verificou-se que o jato de tinta está saindo de forma intermitente, produzindo um efeito de “pulsação” ou “soluços”.
- A causa técnica mais provável para esse defeito de aplicação é
- (A) pressão de ar excessiva na saída do compressor, superando a capacidade de vazão da capa de ar.
 - (B) obstrução total dos orifícios laterais da capa de ar, impedindo a formação do leque.
 - (C) entrada de ar no circuito de tinta, geralmente causada por bico frouxo ou gaxeta da agulha ressecada.
 - (D) utilização de solvente com taxa de evaporação muito lenta para a viscosidade da tinta preparada.
27. Na pintura de ambientes, o pintor utiliza o círculo cromático para combinar cores e criar contrastes. Sobre a mistura e a classificação das cores, assinale a alternativa correta.
- (A) As cores primárias são o azul, o amarelo e o vermelho, e elas não podem ser obtidas pela mistura de outras cores.
 - (B) Para transformar uma cor escura em uma cor clara, o pintor deve adicionar solvente ou aguarrás na lata de tinta.
 - (C) As cores quentes, como o azul e o verde, devem ser usadas para dar a sensação de que o ambiente é mais frio.
 - (D) As cores secundárias são aquelas que já vêm prontas da fábrica e não podem ser misturadas com nenhuma outra cor.

28. O sistema de pintura que pulveriza a tinta diretamente sobre a superfície, sem uso de ar comprimido, por meio de alta pressão, que permite maior produtividade, acabamento uniforme e é muito utilizado em grandes áreas, é conhecido como

- (A) pintura com rolo.
- (B) pintura airless.
- (C) pintura com pistola convencional.
- (D) pintura com pincel.

29. Para o preparo de uma parede interna nova com revestimento de argamassa é necessária a utilização de um produto que impermeabilize a superfície, uma massa para acabamento fino e uma sequência de lixamento para posterior pintura.

Os materiais corretos, a serem utilizados na sequência descrita, são:

- (A) fundo preparador de parede; gesso; lixas 80 e 320.
- (B) seladora; massa corrida; lixas 150 e 220.
- (C) fundo preparador de parede; massa acrílica; lixas 220 e 320.
- (D) seladora; massa acrílica; lixas 80 e 100.

30. A conversa rápida, de 5 a 15 minutos, realizada diariamente antes do início do turno de trabalho, focada em conscientizar colaboradores sobre riscos ocupacionais, prevenção de acidentes e boas práticas de saúde, é chamado de

- (A) DDS – Diálogo Diário de Segurança.
- (B) ODT – Oração Diária de Trabalho.
- (C) DAC – Discurso de Advertência de Comportamento.
- (D) ART – Avaliação de Responsabilidade do Trabalho.

RASCUNHO

