



## PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE TREMEMBÉ

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 001. PROVA OBJETIVA

#### SERVIDOR BRAÇAL

- ◆ 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

01. Leia a tirinha a seguir:

Minduim Charles M. Schulz



(O Estado de S.Paulo, 21.10.2024)

As formas verbais “esqueceu”, no 1º quadrinho, e “gosta”, no 2º quadrinho, expressam, corretamente e na ordem em que aparecem, ações que estão nos tempos

- (A) presente e presente.
- (B) passado e passado.
- (C) passado e presente.
- (D) presente e passado.

Leia o texto a seguir para responder às questões de 02 a 05:

Ter idosos no mercado de trabalho parecia algo inviável em um passado recente. Mas a contratação de pessoas idosas é uma realidade nas empresas que apostam nas diversas experiências que eles possuem.

O assunto sobre idosos no mercado de trabalho é atual, devido ao crescimento desse público. Conforme o IBGE, em 2019, o Brasil tinha mais de 29 milhões de idosos. A previsão é que esse número ultrapasse 73 milhões em 2060.

Uma pessoa pode ser considerada idosa a partir dos 60 anos, independentemente do envelhecimento do corpo, da capacidade de se relacionar ou ser ativa mental e socialmente. Portanto, não é a condição física, social ou intelectual que define um idoso, e sim a data de nascimento registrada em seu RG. Desse modo, fica

mais fácil entender por que o mercado de trabalho está absorvendo tantas pessoas da chamada “terceira idade”, já que eles comprovam terem boas condições para o trabalho.

Seja qual for a razão do retorno após os 60 anos, é importante saber que os profissionais dessa faixa etária têm muito para realizar. E podem contribuir com o crescimento das empresas.

(Camila Rocha, “Idosos no mercado de trabalho: entenda o cenário, vantagens e como incluí-los”. 29.04.26. Disponível em: <https://shre.ink/7buV>. Adaptado)

02. De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) a prática de contratar pessoas idosas vem ocorrendo há muito tempo.
- (B) as pessoas com mais de 60 anos também podem colaborar com as empresas.
- (C) a estimativa é que o número de idosos no Brasil daqui a alguns anos diminua.
- (D) o idoso de 60 anos que trabalha em uma empresa atrapalha o crescimento dela.

03. No trecho – Ter idosos no mercado de trabalho parecia algo **inviável** em um passado recente. (1º parágrafo) – a palavra em destaque significa algo que é

- (A) impossível.
- (B) adaptável.
- (C) especial.
- (D) ideal.

04. De acordo com o texto, uma pessoa pode ser considerada idosa quando

- (A) pode comprovar certas doenças.
- (B) tem 60 anos ou mais.
- (C) está aposentada.
- (D) tem pouca independência.

05. Na frase – “... o mercado de trabalho está **absorvendo** tantas pessoas da chamada “terceira idade”... (3º parágrafo) – o termo em destaque tem o mesmo sentido de:

- (A) discriminando.
- (B) inocentando.
- (C) dispensando.
- (D) contratando.

06. Leia a charge a seguir:



(O Estado de S.Paulo, 25.10.2024)

Na charge, a personagem que segura uma foice é a representação da Morte. A partir da imagem e da linguagem apresentadas na charge, é correto afirmar que

- (A) a Morte está ajudando o rapaz de venda nos olhos a atravessar uma ponte.
- (B) o rapaz com a venda nos olhos percebe que a Morte o está enganando.
- (C) o rapaz com a venda nos olhos pretende chegar a um local que esteja quente.
- (D) a Morte quer que o rapaz de venda nos olhos caia no precipício e morra.

07. Considere o seguinte texto:

Havia, numa cidadezinha, **uma menina** muito **educada**. A **mãe** orava sempre por **ela**.

Substituindo-se a expressão “uma menina” por “um menino”, e “mãe” por “pai”, a frase corretamente reescrita está na alternativa:

- (A) Havia, numa cidadezinha, um menino muito educado. O pai orava sempre por ele.
- (B) Havia, numa cidadezinha, um menino muito educada. O pai orava sempre por ela.
- (C) Havia, numa cidadezinha, um menino muito educado. O pai orava sempre por ela.
- (D) Havia, numa cidadezinha, um menino muito educada. O pai orava sempre por ele.

08. Leia a tirinha a seguir:



(Ziraldo. O Menino Maluquinho em Quadrinhos, 1991)

Assinale a alternativa que preenche as lacunas, corretamente e na ordem em que aparecem, em conformidade com a norma-padrão.

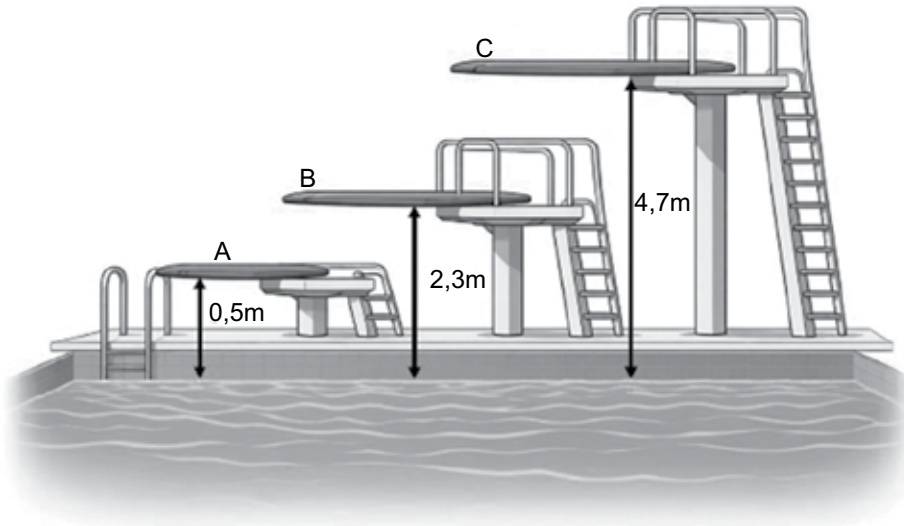
- (A) seu ... delas
- (B) meu ... dela
- (C) meu ... dele
- (D) seu ... deles

09. Assinale a alternativa em que a frase está redigida corretamente.
- (A) Os trabalhadores foi embora cedo.
  - (B) As casas daquela vila eram lindas.
  - (C) Nós vai trabalhar muito no feriado.
  - (D) Os doce da festa estava deliciosos.
10. A frase que está redigida em conformidade com a norma-padrão é:
- (A) O trabalhador disse ao chefe: “Muito obrigada pelo presente.”
  - (B) O chefe respondeu: “Muito obrigado pela sua atenção.”
  - (C) Na guarita, a moça diz: “Muito obrigado. Volte sempre.”
  - (D) O motorista responde: “Muito obrigada, moça.”

### MATEMÁTICA

11. André, Felipe e Thiago trabalham na mesma empresa. Os três recebem mensalmente um salário líquido de R\$ 2.718,45 cada um. Juntos os três recebem
- (A) R\$ 6.134,25.
  - (B) R\$ 7.155,35.
  - (C) R\$ 8.145,35.
  - (D) R\$ 8.155,35.
12. Numa festa infantil, os organizadores dividiram igualmente 168 doces e 276 salgados em 12 mesas. O número de doces e salgados em cada mesa foi, respectivamente,
- (A) 12 e 23.
  - (B) 14 e 23.
  - (C) 14 e 26.
  - (D) 16 e 28.
13. Para encher um balde, inicialmente vazio, uma torneira demora 2 minutos e 15 segundos. Para encher o mesmo balde, uma mangueira demora 1 minuto e 35 segundos. Dessa forma, utilizando a mangueira, o balde enche mais rápido em
- (A) 30 segundos.
  - (B) 40 segundos.
  - (C) 50 segundos.
  - (D) 1 minuto e 20 segundos.

14. Duas amigas arrecadaram juntas 113 agasalhos para uma campanha. Se uma delas conseguiu 56 agasalhos, quantos a outra arrecadou?
- (A) 53.  
(B) 55.  
(C) 57.  
(D) 59.
15. No dia das crianças, um professor colocou sobre sua mesa 12 bonecas, 10 carrinhos, 8 bolas e 5 quebra-cabeças. Cada aluno pegou apenas um brinquedo de presente. No final, sobraram sobre a mesa 2 bonecas, 1 carrinho, 3 bolas e 4 quebra-cabeças. O número de alunos que estavam nessa sala era de
- (A) 25.  
(B) 30.  
(C) 35.  
(D) 45.
16. Uma piscina para saltos de trampolim tem três alturas diferentes, conforme figura a seguir:



É correto afirmar que a distância entre os trampolins C e B é maior que a distância entre os trampolins B e A em

- (A) 40 cm.  
(B) 50 cm.  
(C) 60 cm.  
(D) 80 cm.

**R A S C U N H O**

17. Em um posto de saúde havia 600 doses de vacina contra a gripe. Em um dia, foram aplicadas 150 doses dessa vacina. A fração que indica a quantidade de doses aplicadas em relação ao total de doses que havia nesse posto é

(A)  $\frac{1}{6}$

(B)  $\frac{1}{5}$

(C)  $\frac{1}{4}$

(D)  $\frac{1}{3}$

18. Em 2025, em uma região do Brasil, tivemos 68 dias só com chuva, 39 só com nebulosidade e, em todos os demais dias, fez calor com muito sol o dia todo. Sabendo-se que em 2025 teve 365 dias, os dias ensolarados foram

(A) 297.

(B) 278.

(C) 268.

(D) 258.

19. Fernando tinha uma altura de 1,47 metro. Após um tratamento, ele cresceu  $\frac{2}{7}$  dessa altura, ficando com

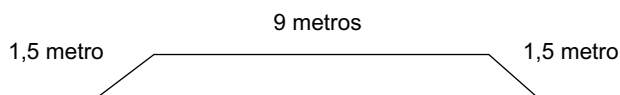
(A) 1,89 metro.

(B) 1,86 metro.

(C) 1,75 metro.

(D) 1,68 metro.

20. Regina precisa revestir as paredes de um palco com tecido. Observe as medidas do comprimento dessas paredes a seguir:



Sabendo-se que metade do comprimento dessas paredes será revestido com tecido branco, é correto afirmar que o comprimento de tecido branco que ela precisará será de

(A) 4,5 metros.

(B) 5,0 metros.

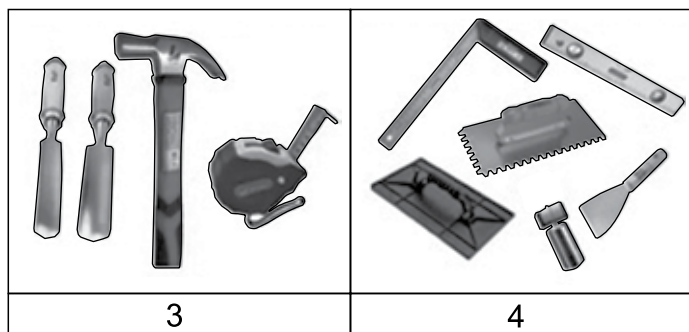
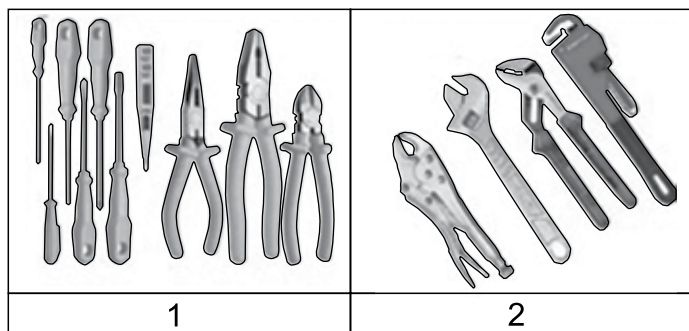
(C) 6,0 metros.

(D) 6,5 metros.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21.** A capinação é uma atividade muito importante, executada pelos serviços de limpeza pública, que pode ser manual, mecânica ou química. Caso seja escolhida a capina química, um dos procedimentos corretos é aplicar o produto
- (A) a uma distância de um metro das raízes das árvores.
  - (B) a favor do vento, ou seja, de frente para ele.
  - (C) preferencialmente em ladeiras, para maior aproveitamento.
  - (D) quando não estiver ventando.
- 22.** A limpeza de áreas internas e externas varia muito em função do ambiente, da área e do material utilizado, mas determinadas técnicas são válidas em todas as situações. Entre essas técnicas, está correto
- (A) misturar sujeira seca com molhada.
  - (B) começar a varrição da parte mais limpa para a mais suja.
  - (C) trabalhar no sentido da saída para o fundo e de baixo para cima.
  - (D) varrer com movimentos fortes.
- 23.** Tanto para manutenção urbana quanto para prevenção de alagamentos, a limpeza de bueiros e galerias pluviais é de grande importância, devendo obedecer a uma sequência de atividades. Após a retirada da tampa com ferramenta adequada, o passo seguinte é a
- (A) remoção da areia, da terra e do lodo acumulado, com pá e balde.
  - (B) desobstrução da tubulação, com mangueira de alta pressão.
  - (C) remoção manual de resíduos grosseiros, como plásticos e folhas.
  - (D) lavagem com jato de água.
- 24.** Pode-se classificar as atividades de manutenção de áreas verdes em níveis de prioridade. Uma das situações classificada como sendo de prioridade urgente, ou seja, que requer imediata solução, é
- (A) árvore inclinada ou instável.
  - (B) infestação leve de pragas.
  - (C) drenagem insuficiente.
  - (D) crescimento desordenado de espécies.
- 25.** Quando a poda é bem feita, colabora muito na saúde e segurança das áreas verdes. Para isso, é necessário utilizar as ferramentas corretas, como no caso de arbustos e flores com galhos finos, situação em que se usa
- (A) o podão ou tesourão.
  - (B) a tesoura de poda.
  - (C) o canivete de poda.
  - (D) o serrote de poda.
- 26.** Para o corte de galhos de árvores altos e de difícil acesso, durante a manutenção de praças e ruas, é indicado o uso de
- (A) motosserra à bateria.
  - (B) motosserra elétrica.
  - (C) podador motorizado.
  - (D) motosserra à gasolina.
- 27.** Caso seja encontrada uma árvore com galho seco, de espessura média, projetado sobre área de circulação, haverá a necessidade urgente de poda. Nessa situação, o corte deverá ser feito
- (A) na base ou colar do galho.
  - (B) com encurtamento acima da gema.
  - (C) com encurtamento, inclinado a 45°.
  - (D) usando a técnica dos três cortes.

28. A manutenção predial envolve diversos serviços, trabalhando com variados tipos de ferramentas, como as apresentadas a seguir:



(<https://http2.mlstatic.com/>)

Assinale a alternativa que relaciona corretamente um conjunto de ferramentas e seu uso na manutenção.

- (A) 1 – alvenaria.
- (B) 2 – elétrica.
- (C) 3 – marcenaria.
- (D) 4 – hidráulica.

29. O que garante uma longa vida útil aos equipamentos são os cuidados com a sua guarda e manutenção. Uma dessas práticas corretas consiste em

- (A) guardar equipamentos de jardinagem motorizados com combustível.
- (B) drenar água interna de equipamentos hidráulicos.
- (C) limpar ferramentas manuais somente antes da reutilização.
- (D) aplicar óleo fino nas entradas de ventilação dos equipamentos elétricos.

30. Qual equipamento de proteção individual é considerado indispensável na manutenção de jardins, hidráulica, elétrica, alvenaria e, ainda, nas atividades de limpeza?

- (A) Capacete de segurança.
- (B) Óculos de proteção.
- (C) Respirador.
- (D) Luvas de segurança.

**RASCUNHO**

**RASCUNHO**

