



PREFEITURA MUNICIPAL DE OSASCO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

COVEIRO

- ◆ 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 desse 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, assinando 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 tira a seguir para responder às questões 01 e 02:



(Alexandre Beck. *Armandinho*. Disponível em: <https://tirasarmandinho.tumblr.com>. Acesso em 19.04.2026)

01. O que explica o humor da tira?

- (A) O fato de que o menino concorda com o pai sobre a importância da educação.
- (B) A ideia do filho de que casas são diferentes de apartamentos, o que pode atrapalhar na educação.
- (C) A crítica que o menino faz a pessoas que preferem morar em apartamentos a morar em casas.
- (D) O pedido do menino para que o pai explique melhor como as pessoas devem ser educadas.

02. Considere as frases:

- Pai, é verdade que a educação vem de casa?
- Porque muita gente mora em apartamento!

Quais são, respectivamente, os tipos dessas frases?

- (A) Interrogativa e exclamativa.
- (B) Afirmativa e exclamativa.
- (C) Negativa e afirmativa.
- (D) Exclamativa e negativa.

Leia o texto a seguir para responder às questões de 03 a 06:

Que reviravolta linda! Shay Taylor, uma funcionária que atuou por anos como faxineira na limpeza de um hospital nos Estados Unidos, vai retornar ao mesmo local em uma nova função: como médica residente.

A mudança de carreira não seguiu um caminho tradicional. Após concluir o ensino médio com bom desempenho, Shay não teve condições de pagar uma universidade nem teve acesso a programas de auxílio financeiro, o que a levou a ingressar diretamente no mercado de trabalho.

Foi um problema de saúde na família, mais especificamente de sua mãe, que a fez mudar de ideia e ingressar em um curso de medicina. Hoje, já formada, ela troca de função, mas não de local de trabalho. E com muito orgulho!

(Disponível em: <https://www.sonoticiaboa.com.br/2026/03/26/mulher-trabalhou-faxineira-hospital-volta-medica-10-anos-depois>. Adaptado)

03. O que motivou a mudança de carreira de Shay Taylor?

- (A) O fato de a mãe dela ter passado por um problema de saúde.
- (B) A dificuldade de encontrar emprego após o ensino médio.
- (C) O seu desejo de continuar trabalhando no mesmo hospital.
- (D) A sua vontade de seguir um caminho diferente dos outros.

04. No trecho “Foi um problema de saúde na família, mais especificamente de sua mãe, **que a fez** mudar de ideia e ingressar em um curso de medicina.” (3º parágrafo), a expressão destacada pode ser substituída, mantendo-se o sentido, por:

- (A) que fez a família
- (B) que fez a mãe de Shay Taylor
- (C) que fez Shay Taylor
- (D) que fez a saúde da mãe

05. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no passado.

- (A) “... vai **retornar** ao mesmo local em uma nova função...”
- (B) “... não **teve** condições de pagar uma universidade...”
- (C) “... **ingressar** diretamente no mercado de trabalho”.
- (D) “... já formada, ela **troca** de função, mas não de local de trabalho”.

06. Assinale a alternativa em que as palavras concordam corretamente.

- (A) Shay venceu muitos desafio difíceis.
- (B) A médica encontrou grande oportunidades.
- (C) Shay fez muitos esforços admirável.
- (D) Ela teve uma história bonita e inspiradora.

Leia o texto a seguir para responder às questões de 07 a 10:

Em um zoológico nos arredores de Tóquio, o recinto dos macacos se tornou uma atração imperdível graças a uma dupla inseparável: Punch, um filhote de macaco-japonês, e seu companheiro, um orangotango de pelúcia.

Punch foi abandonado pela mãe assim que nasceu, há sete meses, no zoológico da cidade de Ichikawa. Os filhotes de macaco-japonês geralmente se agarram às mães para desenvolver força muscular e obter uma sensação de segurança, então Punch precisou de uma intervenção rápida.

Os tratadores experimentaram substitutos, incluindo toalhas enroladas e outros bichos de pelúcia, antes de optarem pelo orangotango laranja de olhos esbugalhados.

“Este bicho de pelúcia tem pelos longos e vários lugares fáceis de segurar”, conta um dos tratadores.

“Pensamos que sua semelhança com um macaco poderia ajudar Punch a se reintegrar ao grupo, e foi por isso que o escolhemos.”

Desde então, Punch raramente é visto sem ele e está sempre arrastando o brinquedo de pelúcia para todo lado, mesmo o bichinho sendo maior que ele, e encantando os fãs que têm lotado o zoológico desde que os vídeos dos dois viralizaram nas redes sociais.

(Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/entretenimento/macaco-adota-pelucia-apos-morte-da-mae-e-rejeicao-em-zoologico-no-japao/>. Adaptado)

07. Por que o filhote de macaco-japonês do zoológico japonês recebeu um bicho de pelúcia?

- (A) Porque os funcionários do zoológico viram que ele não tinha força muscular.
- (B) Porque sua mãe o abandonou e era preciso que ele se reintegrasse ao grupo.
- (C) Porque o zoológico queria uma atração que fosse popular nas redes sociais.
- (D) Porque filhotes precisam de uma proteção contra os outros macacos maiores.

08. Por que Punch virou uma atração no zoológico?

- (A) Porque sabe fazer truques engraçados.
- (B) Porque vive sozinho em um recinto especial.
- (C) Porque vive melhor com os orangotangos.
- (D) Porque está sempre com seu brinquedo de pelúcia.

09. No trecho “uma dupla **inseparável**” (1º parágrafo), a palavra destacada pode ser substituída, sem mudar o sentido do texto, por:

- (A) indissociável.
- (B) distante.
- (C) diferente.
- (D) indiscutível.

10. No trecho “... seu companheiro, um orangotango de pelúcia.” (1º parágrafo), a palavra “seu” indica

- (A) tempo.
- (B) lugar.
- (C) posse.
- (D) ação.

11. Júlio foi ao mercado e comprou um pacote de macarrão por R\$ 2,80, uma lata de molho por R\$ 1,90 e uma lata de sardinha por R\$ 5,60.

Qual foi o valor total gasto nessa compra?

- (A) R\$ 9,30.
- (B) R\$ 9,80.
- (C) R\$ 10,30.
- (D) R\$ 10,80.

12. Joana fez uma compra no valor de R\$ 87,20. No momento do pagamento foi dado um desconto de R\$ 5,90 sobre esse valor.

O valor final pago por Joana foi:

- (A) R\$ 82,70.
- (B) R\$ 82,30.
- (C) R\$ 81,70.
- (D) R\$ 81,30.

13. Em um depósito há somente 10 pilhas de caixas. Seis pilhas têm 9 caixas cada uma. As outras quatro pilhas têm 8 caixas em cada uma.

Qual o número total de caixas no depósito?

- (A) 86.
- (B) 84.
- (C) 78.
- (D) 72.

14. Uma embalagem, com 6 latinhas de refrigerante, custa R\$ 20,40.

O valor de cada latinha é:

- (A) R\$ 3,60.
- (B) R\$ 3,40.
- (C) R\$ 3,30.
- (D) R\$ 3,20.

15. Em uma loja de materiais, 1 metro de fio de cobre custa R\$ 3,80. João foi a essa loja e comprou 4,5 metros desse fio.

Quanto ele pagou pelo fio comprado?

- (A) R\$ 17,10.
- (B) R\$ 16,90.
- (C) R\$ 16,70.
- (D) R\$ 16,50.

16. Maria entrou na empresa às 8 horas e 20 minutos e saiu às 16 horas e 10 minutos.

Maria ficou na empresa

- (A) 7 horas e 10 minutos.
- (B) 7 horas e 30 minutos.
- (C) 7 horas e 50 minutos.
- (D) 8 horas e 10 minutos.

17. Uma corda tem 3,8 metros de comprimento. Na realização de um serviço foram utilizados $\frac{3}{4}$ desse comprimento.

Quantos centímetros sobrou dessa corda?

- (A) 86.
- (B) 89.
- (C) 92.
- (D) 95.

18. Um jardineiro plantou 120 mudas de árvores. Nos 3 primeiros dias de serviço, ele plantou 22 mudas de árvores por dia. As mudas restantes foram divididas igualmente entre os 2 últimos dias de serviço.

Quantas mudas foram plantadas em cada um desses 2 últimos dias?

- (A) 25.
- (B) 26.
- (C) 27.
- (D) 28.

19. Uma lata, que está vazia, tem capacidade máxima para 3,6 litros de água. Foram despejadas, dentro dessa lata, 8 canecas com água, cada caneca contendo 350 mililitros de água.

Quantos mililitros de água faltam para encher a lata, até a capacidade máxima dela?

- (A) 750.
- (B) 800.
- (C) 850.
- (D) 900.

20. José comprou 20 quilos de cimento e usou 18 quilos em uma obra. O cimento restante será utilizado para fixar 8 placas sinalizadoras, todas utilizando a mesma quantidade de cimento.

Quantos gramas de cimento ele usa para fixar cada placa?

- (A) 200.
- (B) 250.
- (C) 300.
- (D) 350.

R A S C U N H O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A atividade chamada “inumação” é o mesmo que

- (A) exumar.
- (B) cremar.
- (C) sepultar.
- (D) desenterrar.

22. Após o término da execução de uma laje em concreto, foi solicitado que fosse feita a cura, molhando a superfície dessa laje. A função de manter a superfície da laje úmida é

- (A) retardar o endurecimento do concreto.
- (B) evitar o surgimento de fissuras.
- (C) diminuir a temperatura do concreto.
- (D) aumentar a resistência do concreto.

23. Alguns cemitérios são do tipo jardim, e neles é necessário manter e preservar a grama. Para isso, é normalmente utilizada a roçadeira costal. Após o uso dessa roçadeira, a manutenção mais adequada é

- (A) guardá-la sem necessidade de limpeza, pois é utilizada todos os dias.
- (B) lavá-la com lavadora de alta pressão e secá-la.
- (C) lavá-la com água e sabão e, posteriormente, secá-la ao ar.
- (D) limpá-la com pano úmido e, posteriormente, lubrificá-la.

24. Na preparação de argamassa e concreto, é obrigatório o uso de equipamento de proteção individual (EPI), a fim de evitar o surgimento de doenças de pele. Nesse contexto, para a proteção das mãos, é indispensável o uso de luva

- (A) nitrílica.
- (B) de raspa.
- (C) de látex.
- (D) de vinil.

- 25.** Na realização da mistura de materiais para preparação de concreto, foi informado que o traço utilizado seria 1:3:3. Portanto, os materiais que deveriam ser usados, em sequência, são os seguintes:
- (A) 1 saco de cimento: 3 latas de água: 3 latas de pedra.
 - (B) 1 lata de pedra: 3 latas de cimento: 3 latas de areia.
 - (C) 1 lata de areia: 3 latas de pedra: 3 sacos de cimento.
 - (D) 1 lata de cimento: 3 latas de areia: 3 latas de pedra.
- 26.** Depois de realizar a retirada dos restos mortais de sepultura abandonada, considerando um cemitério precisando de espaço, os despojos deverão ser
- (A) separados, sendo destinados os ossos para ossário, e as roupas devem ser ensacadas e destinadas para locais específicos; deve-se também separar entulho e terra.
 - (B) separados, com ossos e terra juntos, entulhos descartados em lixo comum em outro saco, e as roupas deverão ser acondicionadas em saco plástico de lixo.
 - (C) descartados como lixo comum, juntando-se roupas e ossadas em saco plástico, que devem ser separados de terra ou entulho.
 - (D) descartados juntando-se roupas, ossadas, terra e entulho.
- 27.** Nos serviços de impermeabilização de lajes, existe uma camada entre a manta asfáltica e a proteção mecânica.
- Qual é o material mais utilizado para essa separação, que tem a função de evitar a aderência direta entre a manta e a argamassa para que a manta se movimente livremente com as variações térmicas, sem rasgar, além de facilitar a remoção da proteção em futuros reparos?
- (A) Primer.
 - (B) Filme de polietileno.
 - (C) Plástico-Bolha.
 - (D) Selante acrílico.
- 28.** Qual é o nome da substância formada na decomposição de cadáveres que é altamente poluente e que pode contaminar lençóis freáticos, disseminar bactérias e vírus causadores de doenças, como hepatite, febre tifoide e tuberculose, além de carregar metais pesados prejudiciais ao meio ambiente?
- (A) Necrochorume.
 - (B) Sulfometahemoglobina.
 - (C) Esgoto.
 - (D) Mioglobina.
- 29.** Considere a descrição a seguir:
- Painel de madeira compensada de alto desempenho, desenvolvido especificamente para fôrmas de concreto quando se exige acabamento liso e alto reaproveitamento, constituído por lâminas de madeira reflorestada sobrepostas com as fibras cruzadas, coladas com resina fenólica e revestidas com uma película fenólica em ambas as faces.
- A descrição refere-se ao
- (A) compensado resinado.
 - (B) MDF.
 - (C) compensado plastificado.
 - (D) OSB.
- 30.** A peça de plástico (polietileno ou polipropileno) utilizada para garantir o espaçamento entre as armaduras de aço e as fôrmas de concreto e que tem a função de fixar a armadura no local correto para evitar que o aço fique exposto após a desforma é o
- (A) nivelador.
 - (B) espaçador.
 - (C) grampo.
 - (D) piquete.

RASCUNHO

RASCUNHO

RASCUNHO

