

LAVADOR DE VEÍCULOS E MÁQUINAS

Escreva seu nome e número de inscrição de forma legível nos locais indicados:

Nome do(a) Candidato(a)

Nº de inscrição

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Português	10
Matemática	10
Conhecimentos Gerais e Específicos	10
Total de questões	30

INSTRUÇÕES:

- Confira devidamente o material (CARTÃO DE RESPOSTAS e CADERNO DE QUESTÕES); se houver falha, solicite a presença do fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº da INSCRIÇÃO e CARGO. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido a caneta esferográfica, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma **ÚNICA** alternativa poderá ser marcada em cada questão. Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquina calculadora e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- Se o CARTÃO DE RESPOSTAS contiver maior número de alternativas e de questões, preencha apenas as correspondentes à sua prova; as demais ficam em branco.
- O tempo de duração da prova será de **até 3 horas**.
- Ao final dos trabalhos, **DEVOLVA** ao Fiscal da sala, juntamente com o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, o CADERNO DE QUESTÕES, tendo em vista a obrigatoriedade de arquivo no Município.
- A parte destacável no final desta capa, que serve para copiar as suas respostas, somente poderá ser destacada no ato da entrega do material na mesa do fiscal.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais até a coordenação para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local simultaneamente, após concluído.
- Direitos autorais reservados à Objetiva Concursos Ltda. Proibida a reprodução, ainda que parcial, sem autorização prévia.

✂..... (dobre e destaque esta parte para copiar suas respostas)

01	<input type="checkbox"/>	02	<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>	04	<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>	06	<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>	08	<input type="checkbox"/>	09	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>

PORTUGUÊS

Teoria sobre escorregão em casca de banana ganha o “Nobel da zoeira”

A pesquisa que investigou os processos físicos que ocorrem quando alguém escorrega em uma casca de banana ganhou o prêmio Ig Nobel deste ano – em uma _____ que reconhece os estudos mais divertidos e bem-humorados da ciência.

A condecoração divertida está se tornando quase tão famosa quanto o prêmio Nobel real, e foi entregue a uma equipe da Kitasato University, instituição japonesa, em evento na Universidade de Harvard, nos Estados Unidos.

O cientista Kiyoshi Mabuchi e sua equipe mediram a fricção da casca de banana em laboratório e mostraram porque peles de maçã e de laranja não são tão escorregadias para os pés humanos mal-aventurados, ganhando, assim, o “Nobel da zoeira” de Física.

<http://zh.clicrbs.com.br/rs/...> - adaptado.

1) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna do texto CORRETAMENTE:

- a) serimônha
- b) serimônia
- c) cerimônia
- d) cerimônha

2) De acordo com o texto, é CORRETO afirmar que:

- a) A pesquisa ganhadora do prêmio Ig Nobel investigou os processos físicos que ocorrem quando alguém escorrega em uma casca de maçã.
- b) O prêmio Ig Nobel equivale ao prêmio Nobel real.
- c) Um cientista japonês, da Universidade de Harvard, ganhou o prêmio Ig Nobel.
- d) O prêmio Ig Nobel é um evento que premia os estudos mais divertidos e bem-humorados da ciência.

3) No trecho “A condecoração divertida está se tornando quase tão famosa...”, a palavra sublinhada pode ser substituída, sem alterar o sentido, por:

- a) Homenagem.
- b) Aula.
- c) Palestra.
- d) Turma.

4) Em “A pesquisa que investigou os processos físicos que ocorrem...”, o sublinhado é um:

- a) Adjetivo singular.
- b) Adjetivo plural.
- c) Substantivo singular.
- d) Substantivo plural.

5) A palavra “fornalha” é:

- a) Plural.
- b) Diminutiva.
- c) Aumentativa.
- d) Masculina.

6) Assinalar a alternativa em que a palavra está escrita INCORRETAMENTE:

- a) Expessura.
- b) Próximo.
- c) Externo.
- d) Faixa.

7) Assinalar a alternativa que apresenta um adjetivo:

- a) Popularidade.
- b) População.
- c) Popularizar.
- d) Populacional.

8) Assinalar a alternativa que apresenta uma palavra acentuada CORRETAMENTE:

- a) Extáse.
- b) Textíl.
- c) Circuito.
- d) Símbolo.

9) No trecho “Estava marcando um lindo dia ensolarado, porém choveu.”, o sublinhado encontra seu antônimo em:

- a) Belo.
- b) Maravilhoso.
- c) Horrroso.
- d) Indiferente.

10) O plural de “japonês” é:

- a) Japonesis.
- b) Japoneses.
- c) Os japonês.
- d) Não possui plural.

MATEMÁTICA

RASCUNHO

11) Em uma festa de dia das crianças, foram distribuídas 80 unidades de carrinhos e 4 dezenas de bonecas. Quantos brinquedos foram distribuídos ao todo?

- a) 120
- b) 84
- c) 48
- d) 480

12) O tempo de atendimento no caixa de determinado supermercado é de 4 minutos e 25 segundos. Sabe-se que na frente de André há 3 pessoas para ser atendidas. Quanto tempo, no mínimo, André deverá aguardar na fila até que ele comece a ser atendido?

- a) 12 minutos e 25 segundos.
- b) 13 minutos.
- c) 11 minutos e 25 segundos.
- d) 13 minutos e 15 segundos.

13) Em determinada loja, há 14 vendedoras. Projetando-se um aumento das vendas para os próximos meses, deverão ser contratadas mais 7. Qual será a quantidade total de vendedoras nessa loja?

- a) 17
- b) 19
- c) 21
- d) 23

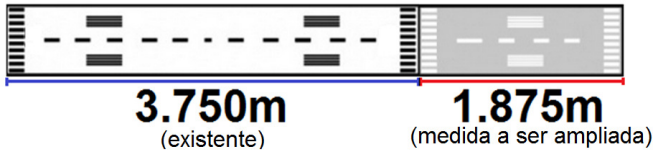
14) O valor da inscrição para determinado concurso público é de R\$ 138,00. Sabe-se que o salário para o cargo é 5 vezes maior que o valor da inscrição. Qual é o valor do salário?

- a) R\$ 690,00
- b) R\$ 828,00
- c) R\$ 966,00
- d) R\$ 552,00

15) Ao solicitar um extrato bancário, João conferiu que havia R\$ 850,00 disponíveis para saque. Ao realizar um saque no valor de R\$ 125,00, qual será o novo valor disponível para saque que deverá constar em seu extrato bancário?

- a) R\$ 775,00
- b) R\$ 725,00
- c) R\$ 825,00
- d) R\$ 750,00

16) A pista para decolagem de aviões do aeroporto deverá ser ampliada de acordo com as dimensões da imagem abaixo:



Qual será o novo comprimento da pista de decolagem?

- a) 5.750m
- b) 4.925m
- c) 4.875m
- d) 5.625m

17) No depósito de ferramentas, havia 42 alicates. Após um roubo, verificou-se que restaram somente 23 alicates. Com base nessas informações, quantos alicates foram roubados?

- a) 23
- b) 17
- c) 19
- d) 21

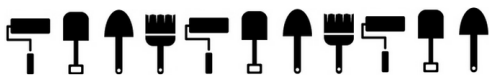
18) Uma loja anunciou a promoção de um aparelho celular por R\$ 80,00, podendo esse valor ser parcelado em 4 vezes iguais e sem acréscimo. Qual será o valor de cada prestação?





- a) R\$ 25,00
- b) R\$ 15,00
- c) R\$ 18,00
- d) R\$ 20,00

19) Após a apuração dos votos para governador, verificou-se que determinado candidato obteve 40 centenas de votos. Quantas unidades de votos ele obteve?

- a) 40.000
- b) 4.000
- c) 400
- d) 40

20) Assinalar a alternativa que apresenta a próxima imagem da sequência lógica abaixo:



- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Conhecimentos Gerais

21) Em relação ao conceito de cidadão, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) Ser cidadão é não enfrentar o desafio para se defender e implementar seus direitos.
- b) É não ser um agente atuante que exerce seus direitos e deveres.
- c) Ser cidadão implica deixar oprimir e subjugar.
- d) Cidadão é todo aquele que participa, colabora e argumenta sobre as bases do direito.

22) Em relação aos prejuízos causados pelo lixo, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () Poluição do ar.
- () O acúmulo de lixo favorece a proliferação de animais e insetos causadores de doença.
- () Inundações nas grandes cidades, entupimento ou obstrução de bueiros e bocas de lobo.

- a) C - C - E.
- b) E - C - C.
- c) C - C - C.
- d) C - E - C.

Conhecimentos Específicos

23) Na lavagem de veículos, são itens os quais é recomendável a lavagem a seco, EXCETO:

- a) Bancos.
- b) Carpetes.
- c) Para-choques.
- d) Forro teto.

24) Quanto à lavagem de veículos, analisar os itens abaixo:

- I - Sempre lavar o veículo sob o sol ou com a carroceria ainda quente.
- II - Iniciar pela carroceria e lavar de cima para baixo.
- III - Sempre aplicar a cera depois da lavagem, mas enquanto o veículo ainda estiver molhado.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Somente os itens II e III.

25) Em relação à limpeza de veículos e máquinas em geral, analisar os itens abaixo:

- I - Evitar esfregar com buchas, panos sujos ou algum material que não seja de microfibras para não arranhar a pintura com as impurezas remanescentes na lataria ou no próprio pano.
- II - Para remover as sujeiras mais pesadas normalmente localizadas nas caixas de rodas ou embaixo do automóvel, o ideal é usar um desengraxante.

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Os itens I e II estão incorretos.
- d) Somente o item II está correto.

26) Em relação ao uso adequado de produtos de limpeza, analisar os itens abaixo:

- I - Usar o produto certo para a sujeira certa, respeitando a quantidade e o tempo de ação indicados pelo fabricante.
- II - Umedecer os panos antes de aplicar os produtos.

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Os itens I e II estão incorretos.
- d) Somente o item II está correto.

27) Em relação à organização e à limpeza do ambiente de trabalho, é INCORRETO afirmar que se deve:

- a) No final da jornada de trabalho, remover a sujeira do local e organizar os materiais usados ao longo do dia, de maneira que o ambiente fique totalmente limpo.
- b) Manter pisos, corredores e áreas de trabalho razoavelmente livres de itens desnecessários, evitando acidentes de trabalho.
- c) Evitar deixar os panos de molho de um dia para o outro, evitando assim a proliferação de microrganismos.
- d) Manter o armário desorganizado, impedindo o fácil acesso e manuseio dos materiais.

28) O lixo reciclável deve ser depositado em seus recipientes, cada um com sua cor. Com base nisso, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:



- Metal.
 Plástico.
 Vidro.
 Papel.

- a) 1 - 4 - 3 - 2.
b) 3 - 2 - 4 - 1.
c) 1 - 3 - 2 - 4.
d) 3 - 1 - 2 - 4.

29) Sobre os equipamentos de proteção utilizados em serviço de limpeza e suas funções, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- O uso do avental protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade, gerada pelo aerossol e pelos respingos, provenientes dos procedimentos de limpeza e de desinfecção de artigos e de superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico.
 A máscara é indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduos, diluição de produtos, vidrarias de laboratório etc.
 O protetor ocular é utilizado nos procedimentos de limpeza e de desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, por aerossóis e por produtos químicos.

- a) C - C - C.
b) C - C - E.
c) E - C - E.
d) E - E - C.

30) Em relação aos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), é CORRETO afirmar que:

- a) EPI é todo dispositivo de uso individual destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador.
b) A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento.
c) Deve ser oferecido EPI sempre que as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou não oferecerem completa proteção contra os riscos de acidentes do trabalho.
d) Todas as alternativas acima estão corretas.