# Direitos autorais reservados à Objetiva Concursos Ltda. Proibida reprodução, ainda que parcial, sem autorização prévia.

### Município de Turuçu/RS

Concurso Público - Edital nº 01/2024

https://concursos.objetivas.com.br

## CADERNO DE PROVA

# Operador de Máquina

### Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

- 1. Para fazer a prova, você recebeu:
  - este caderno de prova;
  - um cartão de respostas.

### 2. Confira:

- no cartão de respostas: nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
- no caderno de prova: cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.

### Este caderno contém: 30 questões

### Duração da prova: 3 horas

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
- Levar caderno: após 1 hora de prova.
- Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.
- 3. Verifique, no caderno de prova, se:
  - faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
  - há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

- Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.
- **5.** A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.
- **6.** Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.
- 7. O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva. Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.
- **8.** Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.
- **9.** Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.
- **10.** Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.
- **11.** Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato: Nº de Inscrição: Nº de Inscrição:





### **LÍNGUA PORTUGUESA | 10 QUESTÕES**

### Os Deuses Gregos

Os deuses gregos eram as divindades que formavam o panteão da religião dos gregos antigos. Essa religião é chamada comumente de mitologia grega e era politeísta, ou seja, formada por diferentes deuses. Os gregos acreditavam que seus deuses eram imortais e que representavam tanto as forças da natureza, como os raios e os mares, como conceitos abstratos, como a sabedoria e a beleza.

Na religião grega, os principais deuses residiam no cume do Monte Olimpo. Acreditava-se que, nesse local, existia um palácio, onde os deuses olímpicos moravam.

Os deuses tinham grande import\_\_\_\_ncia para os gregos, possuindo templos em sua homenagem, e muitos deles se tornavam patronos de cidades inteiras.

Apesar da imortalidade, os deuses gregos, assim como os mortais, possuíam conflitos e dilemas morais. Assim, eles poderiam se entristecer; sentir ódio, ciúmes e inveja; apaixonar-se por alguém, casar-se, trair, etc. Também havia deuses que se envolviam com seres humanos e era comum, nos mitos, que os deuses tivessem filhos com mulheres mortais. As ações dos deuses refletiam-se diretamente na vida dos seres humanos e eles poderiam interferir na vida dos mortais de acordo com a sua vontade.

Brasil Escola. "Deuses gregos: quais são, nomes, história". Adaptado.

- 1) A palavra "deles", sublinhada no texto, faz referência a:
- a) Patronos.
- b) Gregos.
- c) Deuses.
- d) Mortais.
- **2)** Qual alternativa completa corretamente a lacuna do terceiro parágrafo?
- a) a
- b) â
- c) á
- d) à

- **3)** Considerando-se o trecho "Acreditava-se que, nesse local, <u>existia</u> um palácio, onde os deuses olímpicos <u>moravam</u>.", as palavras sublinhadas estão em qual tempo?
- a) Passado passado.
- b) Passado presente.
- c) Presente passado.
- d) Presente presente.
- **4)** Assinalar a alternativa em que a(s) vírgula(s) foi(foram) empregada(s) de forma INCORRETA.
- a) Ontem, João foi ao mercado.
- b) As pessoas, que são vaidosas, costumam exagerar nos gastos pessoais.
- c) O candidato, é muito focado nas provas.
- d) Amor aos livros, à justiça e ao bem.
- **5)** Assinalar a alternativa em que a palavra entre parênteses é um sinônimo da primeira palavra dada.
- a) Comprido (curto).
- b) Avarento (generoso).
- c) Escuro (claro).
- d) Faminto (esfomeado).
- **6)** Dona Maria tem 3 filhas. Assinalar a alternativa em que os nomes estão em ordem alfabética.
- a) Paula, Helena e Neide.
- b) Neide, Paula e Helena.
- c) Helena, Neide e Paula.
- d) Neide, Helena e Paula.
- **7)** Considerando-se a flexão do verbo "perdoar", assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

Ele	а	todos	da	família,	inclusive	aos	que	0
caluniaram.								

- a) perdoo
- b) perdoaras
- c) perdoastes
- d) perdoou



- **8)** As palavras a seguir devem ser completadas com "s" ou "z". Desse modo, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.
- (1) s
- (2) z
- ( ) Rapo\_\_a.
- () Limpe a.
- ( ) Vi\_\_ita.
- () Ami ade.
- a) 1 1 2 2.
- b) 1 2 1 2.
- c) 2 1 1 2.
- d) 2 2 1 1.
- **9)** Para transformar "Eu quero saber onde está meu celular." em uma pergunta direta, faz-se necessário o uso de qual sinal de pontuação ao final do período?
- a) Ponto de interrogação.
- b) Ponto de exclamação.
- c) Travessão.
- d) Aspas.
- **10)** Assinalar a alternativa cuja palavra foi separada em sílabas de forma INCORRETA.
- a) Pen-sa-men-to.
- b) Fes-ta.
- c) Pre-ssão.
- d) Es-ti-mu-la-da.

### MATEMÁTICA | 10 QUESTÕES

- **11)** Marcos possui quatro cédulas de valores distintos, todas emitidas no ano de 2023. É CORRETO afirmar que o menor valor para quantia que ele possui é:
- a) R\$ 32,00
- b) R\$ 37,00
- c) R\$ 67,00
- d) R\$ 85,00

- 12) João está organizando caixas com livros em sua estante. Ele tem uma caixa com 32 livros e outra caixa com 48 livros. Para otimizar o espaço, João deseja agrupar os livros em pilhas, garantindo que cada pilha tenha o mesmo número de livros e que não sobre nenhum livro sem ser agrupado. Qual é o Máximo Divisor Comum (MDC) entre a quantidade de livros na primeira caixa (32 livros) e na segunda caixa (48 livros)?
- a) 6
- b) 8
- c) 12
- d) 16

- **13)** Pedro está resolvendo um exercício no qual precisa escrever um número que esteja situado entre 0,4 e 0,6. Qual das alternativas abaixo apresenta uma fração que satisfaz essa condição?
- a) 38/50
- b) 4/50
- c) 1/10
- d) 12/25



- **14)** Ana comprou salgadinhos para sua festa de aniversário, sendo eles 100 salgadinhos de carne, 150 salgadinhos de frango e 75 salgadinhos de queijo. Ao término da festa, ela percebeu que foram consumidos 50 salgadinhos de carne, 92 de frango e 61 de queijo. Juntando os três sabores, quantos salgadinhos da festa de Ana sobraram?
- a) 120 salgadinhos.
- b) 122 salgadinhos.
- c) 200 salgadinhos.
- d) 203 salgadinhos.

- **15)** Um tanque de água de 4.000L está sendo preenchido com um líquido. Sabe-se que já foram colocados 2.300L. Quantos mililitros serão necessários para que o tanque fique cheio?
- a) 17.000mL
- b) 170.000mL
- c) 1.700.000mL
- d) 17.000.000mL

**16)** Analisar a sequência abaixo e assinalar a alternativa que corresponde ao seu próximo elemento:

1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, ...

- a) 28
- b) 29
- c) 30
- d) 31

**17)** Analisar a figura abaixo e assinalar a alternativa que corresponde à sua forma geométrica.



- a) Cilindro.
- b) Cone.
- c) Círculo.
- d) Triângulo.
- **18)** Em uma palestra com 250 pessoas, 28% dessas pessoas eram homens. Assinalar a alternativa que corresponde ao número de mulheres presente na palestra.
- a) 70
- b) 135
- c) 150
- d) 180

- **19)** Em um jogo de tabuleiro, são utilizados dois dados, não viciados, de 6 faces. Qual a probabilidade de se jogar os dados e de a soma dos números resultar em um número par?
- a) 50%
- b) 33%
- c) 25%
- d) 20%



- **20)** Para uma festa foram comprados 8 engradados de bebidas. Sabendo-se que cada engradado tem 24 garrafas, ao todo, quantas garrafas de bebidas foram compradas?
- a) 186
- b) 188
- c) 190
- d) 192

### LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS | 10 QUESTÕES

- **21)** Baseando-se na Constituição Federal, é gratuito para os reconhecidamente pobres:
- a) A escrituração de residência.
- b) Certidão de casamento.
- c) Carteira de habilitação.
- d) O registro civil de nascimento.
- **22)** Segundo a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.
- A Comissão \_\_\_\_\_ funciona nos períodos de recesso da Câmara Municipal.
- a) Constitucional
- b) Representativa
- c) Tributária
- d) Sanitária
- **23)** Conforme a Lei Municipal nº 386/2003 Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, o dia do servidor público será comemorado em:
- a) 21 de abril.
- b) 25 de dezembro.
- c) 28 de outubro.
- d) 11 de setembro.

- **24)** Sobre o atendimento ao público, assinalar a alternativa CORRETA.
- a) Agressão verbal e confrontos são aceitáveis em situações de estresse.
- b) Manter a calma e a compostura demonstra profissionalismo e ajuda a resolver conflitos de forma pacífica.
- c) Expressar frustrações pessoais para o cliente é o ideal para desabafar.
- d) Evitar contato visual e responder de maneira brusca é a melhor forma de prestar um bom atendimento.
- **25)** Ao manusear um instrumento cortante, um trabalhador sofreu um corte superficial na palma da mão. Nesse caso, qual das seguintes ações iniciais de primeiros socorros é a mais apropriada?
- a) Lavar a ferida com água sanitária.
- b) Cobrir imediatamente o corte com um curativo apertado.
- c) Aplicar uma compressa embebida em desinfetante.
- d) Lavar o local com água corrente e sabão neutro.
- **26)** Qual a importância da análise de riscos nas atividades laborais?
- a) Identificar oportunidades de crescimento profissional.
- b) Prever desafios emocionais no ambiente de trabalho.
- c) Evitar acidentes e lesões.
- d) Estabelecer metas de produtividade.
- **27)** Dos seguintes, o meio de transporte considerado menos poluente e que, além de promover a sustentabilidade, também contribui para a saúde do usuário, é:
- a) Bicicleta.
- b) Ônibus.
- c) Avião.
- d) Carro.



- **28)** Uma das principais características do transporte rodoviário é a sua versatilidade. As estradas brasileiras estruturadas com milhões de quilômetros pavimentados permitem que diferentes tipos de veículos possam trafegar com facilidade. Sendo assim, é considerado meio de transporte rodoviário, EXCETO:
- a) Carros.
- b) Dirigíveis.
- c) Caminhões.
- d) Ônibus.
- **29)** O comportamento ético e a conduta adequada que se espera de parlamentares no exercício de suas funções são conhecidos como:
- a) Ideologia política.
- b) Foro privilegiado.
- c) Decoro parlamentar.
- d) Etiqueta política.
- **30)** No ano de 2023, uma das *commodities* a seguir foi consideravelmente mais exportada pelo Brasil do que as demais. Sendo assim, assinalar a alternativa CORRETA.
- a) Soja.
- b) Celulose.
- c) Carnes de aves.
- d) Óleos combustíveis de petróleo.

5 www.objetivas.com.br