

**SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA**  
**PREFEITURA DE PETROLINA (NÍVEL MÉDIO)**  
**CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS**
**ATENÇÃO!**

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

**INFORMAÇÕES GERAIS:**

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
  - a. este Caderno de Questões Objetivas, com 20 (vinte) questões de múltipla escolha;
  - b. um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deve:
  - a. conferir seu nome e número de inscrição;
  - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
  - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do seu enunciado.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
  - a. qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
  - b. levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
  - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois atribuir-se-á nota zero a toda questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO**.



Não folheie a prova antes da  
autorização do fiscal

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site [www.admtec.org.br](http://www.admtec.org.br)

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Questões de 1 a 8

**QUESTÃO 1 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. Identificar o problema, estabelecer metas e desenvolver um plano de ação são atividades relacionadas com a etapa de execução do Ciclo PDCA.

II. Um portfólio pode compreender um conjunto de projetos e programas, não necessariamente relacionados, gerenciados em conjunto a fim de alcançar determinados objetivos.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 2 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. O servidor deve prestar toda a sua atenção às ordens legais de seus superiores, velando atentamente por seu cumprimento, e, assim, evitando a conduta negligente.

II. A administração por objetivos relaciona as metas organizacionais com o desempenho e o desenvolvimento individual, impedindo o envolvimento de diferentes níveis administrativos.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 3 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. No Microsoft Excel, versão mais atual, a fórmula =SOMA(A1:A2) soma os valores numéricos das células A1 e A2.

II. A administração pública municipal deve obedecer aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 4 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. O caminho crítico é a maior sequência de atividades em um diagrama de rede, o qual determina a menor duração que um projeto pode ter.

II. Um orçamento deve compreender os custos estimados para os pacotes de trabalho do projeto.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 5 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. Em um projeto, um cronograma permite visualizar as atividades, marcos e entregas com suas respectivas datas de calendário, elevando assim o risco de que prazos sejam perdidos.

II. A estrutura analítica do projeto é a representação gráfica das fases, entregas e recursos humanos do projeto.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 6 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. O controle da qualidade, em um projeto, busca medir e inspecionar se as entregas cumprem as especificações determinadas pelo patrocinador, apenas.

II. No Microsoft Excel, versão mais atual, é possível converter todas as letras de uma cadeia de texto da célula A1 em maiúsculas através da fórmula =MINÚSCULA(A1).

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 7 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. O patrimônio líquido representa a diferença entre o valor do ativo e do passivo de uma entidade em determinado momento.

II. No Microsoft Excel, versão mais atual, é possível somar os valores numéricos das células A1 e A2 através da fórmula =A1+A2.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 8 • Leia as afirmativas a seguir:**

I. Os fluxogramas são amplamente utilizados em várias áreas para documentar, estudar, planejar, melhorar e comunicar processos complexos por meio de um gráfico de dispersão.

II. O Balanced Scorecard permite gerenciar de forma integrada a estratégia organizacional e impedir que os esforços da mesma estejam direcionados aos seus objetivos, missão e visão.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

Questões de 9 a 20

**QUESTÃO 9 • Leia as afirmativas a seguir:**

- I. O resultado da expressão  $751 + 99 + 147$  é superior a 907.
- II. Se uma garrafa contém 0,5L de suco, então 10 garrafas conterão 12L dessa bebida.
- III. Se 1 livro custa R\$ 35, então 212 livros custarão mais de R\$ 7 mil.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 10 • Leia as afirmativas a seguir:**

- I. O resultado da divisão  $612/12$  é inferior a 64.
- II. O resultado da expressão  $799 - 91 - 137$  é superior a 597.
- III. Se uma mochila escolar custa R\$ 30, então 180 mochilas custarão mais de R\$ 5 mil.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 11 • Leia as afirmativas a seguir:**

- I. O resultado da expressão  $8 - [(6 + 4) + (3 - 2 - 1)]$  é superior a 22.
- II. O resultado da subtração  $471 - 381$  é superior a 98.
- III. O resultado da soma  $439 + 71$  é inferior a 535.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 12 • Leia as afirmativas a seguir:**

- I. O resultado da expressão  $712 + 107 + 177$  é superior a 999.
- II. Uma turma de 35 alunos pode ser dividida em 7 grupos de 5 alunos, cada.
- III. Se o custo diário da merenda escolar equivale a R\$ 9 por aluno, então serão gastos mais de R\$ 5 mil por dia para alimentar 560 alunos.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 13 • Leia as afirmativas a seguir:**

- I. O resultado da expressão  $831 - 85 - 123$  é superior a 616.
- II. O resultado da divisão  $589/19$  é inferior a 27.
- III. O resultado da expressão  $- [ - 12 - (- 5 + 3) ]$  é superior a 12.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**QUESTÃO 14 • Leia as afirmativas a seguir:**

- I. Uma turma de 49 alunos pode ser dividida em 7 grupos de 7 alunos, cada.
- II. Um lote de 188 kg de arroz pode ser distribuído igualmente entre 4 escolas, cabendo a cada unidade educacional o equivalente a 57 kg.
- III. Se 1 aluno consome em média 0,6kg de merenda por dia, então 10 alunos consumirão, nesse mesmo período, 8kg de merenda.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

**CEJA**

A Escola Estadual João Barracão abriu as matrículas para o Centro de Educação de Jovens e Adultos (CEJA) em Petrolina, no Sertão de Pernambuco. Estão sendo oferecidas 600 vagas, sendo 200 vagas, distribuídas, respectivamente, para os turnos da manhã, tarde e noite. As matrículas são para o Ensino Fundamental II, em que o estudante deve ter no mínimo 15 anos. Há vagas também para o Ensino Médio, cuja idade mínima é de 18 anos.  
Fonte: g1.globo.com (com adaptações).

**QUESTÃO 15 • Com base no texto 'CEJA', leia as afirmativas a seguir:**

- I. De acordo com o texto, é necessário ter no mínimo 18 anos para realizar a matrícula nas vagas para o Ensino Médio, no CEJA.
- II. O texto traz informações sobre uma ação educacional voltada para jovens e adultos.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 16 • Com base no texto 'CEJA', leia as afirmativas a seguir:**

- I. O texto afirma que a Escola Estadual João Barracão está promovendo uma ação de conscientização sobre a importância da reciclagem para jovens e adultos.
- II. De acordo com o texto, a Escola Estadual João Barracão abriu as matrículas para o Curso de Educadores Ambientais (CEA).

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 17 • Com base no texto 'CEJA', leia as afirmativas a seguir:**

- I. O texto afirma que há vagas no CEJA, para os turnos da manhã, da tarde e da noite.
- II. Segundo o texto, para matricular-se no CEJA, no Ensino Fundamental II, é necessário ter ao menos 18 anos.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

---

**QUESTÃO 18 • Com base no texto 'CEJA', leia as afirmativas a seguir:**

I. A partir do texto, infere-se que as matrículas para o CEJA se limitam apenas ao Ensino Médio.

II. Segundo o texto, o curso oferecido pela Escola Estadual João Barracão busca conscientizar jovens e adultos sobre a importância das ações de segurança no trânsito.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

---

**QUESTÃO 19 • Com base no texto 'CEJA', leia as afirmativas a seguir:**

I. Segundo o texto, as matrículas abertas pela Escola Estadual João Barracão, para o CEJA, estão direcionadas para o público com idade igual ou superior a 15 anos.

II. Segundo o texto, é necessário ter no mínimo 15 anos para realizar a matrícula nas vagas para o Ensino Fundamental II, no CEJA.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

---

**QUESTÃO 20 • Com base no texto 'CEJA', leia as afirmativas a seguir:**

I. A partir da leitura do texto, conclui-se que o CEJA oferece mais de 600 vagas para o turno da manhã.

II. O texto afirma que adultos podem matricular-se nas vagas do CEJA, em Petrolina, a fim de cursar o Ensino Médio.

**Marque a alternativa CORRETA:**

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

## RASCUNHO