

MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR

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:

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



Não folheie a prova antes da
autorização do fiscal

NOME:	
CPF:	

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 8

QUESTÃO 1 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Aos pais incumbe apenas o dever de educar os filhos menores.
II. Os banheiros e a cozinha da instituição escolar devem ser mantidos sempre limpos.

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 profissional que trabalha em uma escola deve demonstrar cortesia ao realizar o atendimento do usuário dos serviços públicos.
II. O ensino deve ser ministrado com base no princípio da liberdade de aprender e divulgar a arte e a religião, apenas.

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. Apenas a criança assiste o direito de organização e participação em entidades estudantis.
II. À criança e ao adolescente assiste o acesso à escola pública e gratuita próxima de sua residência.

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. A coleta seletiva contribui para a geração da quantidade excessiva de material descartado pelo homem.
II. À criança e ao adolescente assiste o direito de contestar critérios avaliativos, podendo recorrer às instâncias escolares superiores.

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. O ensino deve ser ministrado com base no princípio do respeito à liberdade e apreço à tolerância.
II. Os espaços da instituição de ensino devem ser submetidos regularmente a processos de limpeza e desinfecção.

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 monitor de transporte escolar deve permitir que crianças fiquem de pé e brincando durante o percurso do ônibus.
II. Se o motorista do transporte escolar dirigir em alta velocidade, o monitor deve concordar com ele para chegar mais rápido a creche.

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. A educação abrange os processos formativos que se desenvolvem na vida familiar, nas instituições de ensino e pesquisa e em outros meios.
II. Reciclar significa diminuir a quantidade de resíduos provenientes dos produtos consumidos pelo homem.

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. A educação escolar deve distanciar-se do mundo do trabalho e da prática social.
II. O ensino deve ser ministrado com base no princípio do pluralismo de ideias, mas não de concepções pedagógicas.

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