

CONCURSO PÚBLICO
MAJOR IZIDORO (AL) | SUPERIOR
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 40 (quarenta) 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 preenchida e assinada 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

CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 1 a 15

QUESTÃO 1 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Na seguinte frase, não há um substantivo: a casa é verde.
- II. No trecho "Já fecharam a urna funerária", o vocábulo "urna" é classificado como pronome reflexivo.
- III. O termo "enxame" é um verbo.
- IV. A grafia do verbo seguinte está correta: correr.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 2 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se uma aplicação financeira no valor de R\$ 222.000 apresentou rendimentos totais da ordem de 3% no período do investimento, então é correto afirmar que ela acumulou um montante de R\$ 228.660.
- II. Um quadrado com aresta medindo 5 cm terá um perímetro igual a 20 cm.
- III. Ugo realizou uma aplicação financeira no valor de R\$ 120.000. Após 6 meses, ele observou que o seu investimento apresentou rendimentos totais no período da ordem de 2%. Assim, é correto afirmar que Ugo acumulou um montante de R\$ 122.400.
- IV. Se 1L de leite custa R\$ 5,6, então 42L desse mesmo produto custarão R\$ 235,2.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 3 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A grafia do verbo seguinte está correta: começar.
- II. A grafia do verbo seguinte está correta: comer.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: pulår.
- IV. A grafia do verbo seguinte está correta: rir.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 4 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. No período "A mitologia narra que Narciso amava-se acima de tudo", o vocábulo "Narciso" é classificado como pronome possessivo.
- II. A grafia do verbo seguinte está correta: expor.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: corrigir.
- IV. A grafia do vocábulo seguinte está incorreta: área.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 5 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. No trecho "Lá se vão os peregrinos", o vocábulo "vão" é classificado como artigo.
- II. Na frase "Está na hora de ir", o vocábulo "ir" é classificado como pronome de tratamento.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: dividir.
- IV. No trecho "Diga que fui por aí", o vocábulo "fui" é classificado como substantivo coletivo.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 6 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. No trecho "A moto foi contra o carro", o vocábulo "carro" é classificado como artigo indefinido.
- II. No trecho "O trem vai a uma boa velocidade", o vocábulo "vai" é classificado como substantivo.
- III. A grafia dos vocábulos seguintes está correta: babà, bacía.
- IV. Na frase "clique para enviar" ocorre substantivo.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 7 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A grafia do verbo seguinte está correta: conhecer.
- II. A grafia do verbo seguinte está correta: compenetrår.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: dever.
- IV. No trecho "A água do Ártico é gelada", o vocábulo "A" é classificado como pronome.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 8 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O vocábulo "tertúlia" é um substantivo coletivo que serve para designar um conjunto de insetos.
- II. No trecho "O e-mail com a resposta já foi", o vocábulo "resposta" é classificado como pronome.
- III. No trecho "A carta foi pelo correio", o vocábulo "carta" é classificado como pronome oblíquo átono.
- IV. O termo "plumagem" é um substantivo coletivo que serve para designar um conjunto de peixes.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 9 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. No trecho "Não vai ao teatro há anos", o vocábulo "há" é classificado como numeral.
- II. No trecho "Foram-se todos bem depressa", o vocábulo "foram-se" é classificado como substantivo.
- III. No trecho "Ele foi à feira", o vocábulo "foi" é classificado como substantivo.
- IV. A grafia do verbo seguinte está correta: ler.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 10 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se em uma sala estão 9 homens e 56 mulheres, então há 72 pessoas no recinto.
- II. Se 1L de café custa R\$ 5,32, então 40L desse mesmo produto custarão R\$ 212,8.
- III. Se 1L de suco custa R\$ 10,08, então 74L desse mesmo produto custarão R\$ 895,1.
- IV. Uma van que percorre 9 Km com 1L de gasolina, percorrerá 298 Km com 35L desse combustível.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 11 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Um caminhão que percorre 7 Km com 1L de álcool, percorrerá 257 Km com 39L desse combustível.
- II. Se uma vila de 260 moradores tiver sua população ampliada em 10%, passará a ter 286 habitantes.
- III. Se 1L de água custa R\$ 9,8, então 72L desse mesmo produto custarão R\$ 846,72.
- IV. Um veículo que percorre 8 Km com 1L de álcool, percorrerá 104 Km com 13L desse combustível.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 12 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Um quadrado com aresta medindo 2 cm terá um perímetro igual a 8 cm.
- II. Se 1L de óleo custa R\$ 9,52, então 70L desse mesmo produto custarão R\$ 799,68.
- III. Se em uma sala estão 5 homens e 8 mulheres, então há 13 pessoas no recinto.
- IV. Um carro que percorre 10 Km com 1L de álcool, percorrerá 110 Km com 11L desse combustível.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 13 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se uma vila de 280 moradores tiver sua população ampliada em 10%, passará a ter 308 habitantes.
- II. Se em uma sala estão 8 homens e 10 mulheres, então há 18 pessoas no recinto.
- III. Um táxi que percorre 8 Km com 1L de álcool, percorrerá 328 Km com 37L desse combustível.
- IV. Se em uma sala estão 5 homens e 55 mulheres, então há 51 pessoas no recinto.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 14 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Um quadrado com aresta medindo 15 cm terá um perímetro igual a 74 cm.
- II. Se 1L de cerveja custa R\$ 10,36, então 76L desse mesmo produto custarão R\$ 944,83.
- III. Se em uma sala estão 4 homens e 12 mulheres, então há 16 pessoas no recinto.
- IV. Se em uma sala estão 6 homens e 57 mulheres, então há 58 pessoas no recinto.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 15 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se em um recipiente de 11L há 550ml de água, então ele está com mais de 2,5% da sua capacidade preenchida.
- II. Se em uma sala estão 3 homens e 14 mulheres, então há 17 pessoas no recinto.
- III. Se uma vila de 460 moradores tiver sua população ampliada em 15%, passará a ter 488 habitantes.
- IV. Se uma vila de 480 moradores tiver sua população ampliada em 15%, passará a ter 488 habitantes.

Marque a alternativa CORRETA:

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 16 a 40

QUESTÃO 16 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $135 + 68 + 71$ é superior a 348.
- II. Os docentes devem zelar pela aprendizagem dos alunos.
- III. O resultado da expressão $137 + 61 + 79 + 1$ é superior a 220.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa II, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 17 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A lei nº 9.394/96 propõe a igualdade de condições para o acesso e permanência na escola.
- II. Um processo de assimilação ativa de conhecimentos deve adotar um sistema classificatório e inflexível de avaliação.
- III. O resultado da expressão $12 - (6 : 2) + 3$ é maior que 91.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 18 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A raiz quadrada de 171 corresponde a 22.
- II. No Brasil, é vedado à instituição de ensino vincular a educação escolar ao mundo do trabalho.
- III. No Brasil, a Educação Básica de qualidade é um direito assegurado pela Constituição Federal.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 19 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Uma dúzia corresponde a 15% de 17 unidades.
- II. A escola municipal deve velar pelo cumprimento do plano de trabalho de cada docente.
- III. A raiz quadrada de 122 é inferior a 20.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa II, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 20 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O professor não precisa realizar ações didáticas para atingir seus objetivos de ensino.
- II. A garantia de padrão de qualidade é uma das bases da educação brasileira.
- III. Dois centímetros correspondem a 0,00002 km.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 21 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $30 + 10 : 2$ é inferior a 55.
- II. A raiz quadrada de 732 é maior que 21.
- III. É prejudicial aos objetivos do ensino nas escolas promover a valorização do profissional da educação escolar, dos professores e demais servidores da instituição de ensino.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 22 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Sete metros correspondem a 80% de 58m.
- II. A assimilação ativa deve evitar a direção e a orientação do professor.
- III. O resultado da expressão $120 + 10 + 40$ é maior que 188.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 23 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A aprendizagem corresponde à assimilação passiva de conhecimentos para aplicá-los inconscientemente.
- II. Vygotsky e Wallon defendem o pressuposto de que o desenvolvimento sempre se adianta ao aprendizado.
- III. O projeto político-pedagógico da escola não pode ser desenvolvido sem o envolvimento dos profissionais da educação.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 24 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $4 \times 6 + 3$ é inferior a 21.
- II. O resultado da expressão $125 + 80 + 50$ é superior a 443.
- III. Sete hectômetros correspondem a mais de 9km.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 25 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $11 - 8 + 5$ é superior a 4.
- II. O resultado da expressão $(12 : 2) + 8$ é superior a 41.
- III. O conselho escolar não pode prescindir dos professores e dos funcionários da instituição de ensino.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e III, apenas.

e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 26 • Leia as afirmativas a seguir:

I. A valorização do profissional da educação escolar reduz a qualidade da atividade de ensino.

II. Os Parâmetros Curriculares Nacionais não propõem o trabalho com temas transversais.

III. A raiz quadrada de 84 corresponde a 17.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 27 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O município deve baixar normas complementares para o seu sistema de ensino, quando necessário.

II. O resultado da expressão $130 + 73 + 60$ é maior que 304.

III. Um quilômetro corresponde a dez metros.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 28 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Aprender a contribuir ativamente para a melhoria do meio ambiente é um dos objetivos do Ensino Fundamental.

II. É vedado aos docentes participar da elaboração da proposta pedagógica da escola na qual trabalha.

III. No Brasil, é vedada a coexistência de instituições públicas e privadas de ensino.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 29 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O resultado da expressão $4 \times 75 + 4 \times 25$ é superior a 550.

II. O professor democrático obriga-se a tentar convencer seus alunos de suas convicções ideológicas.

III. O resultado da soma $203 + 84$ é superior a 346.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 30 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Para Piaget, o desenvolvimento social da criança influencia o seu desenvolvimento cognitivo e afetivo.

II. A administração dos recursos materiais e financeiros da escola é de responsabilidade dos profissionais que atuam na sua gestão.

III. O resultado da expressão $48 : 8 + 20 : 5$ é superior a 19.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 31 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Se Ary nasceu em 2003, ele completará 34 anos em 2019.

II. A raiz quadrada de 9 é maior que 2.

III. Trezentos e dez metros correspondem a mais de 21% de 1km.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa II, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 32 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Cinco vasos de 15L correspondem a um volume de 21L.

II. O resultado da expressão $141 + 96$ é maior que 125.

III. Oito centímetros correspondem a 0,5% de 10m.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 33 • Leia as afirmativas a seguir:

I. A educação escolar deve estar vinculada ao mundo do trabalho.

II. A raiz quadrada de 6.511 é superior a 40.

III. Treze por cento (13%) de 1 km é maior que 89m.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 34 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Uma postura tradicional de avaliação inclui discutir resultados e estabelecer uma postura democrática.

II. O resultado da expressão $(20 : 5) + 19$ é superior a 33.

III. Um docente deve ignorar a reflexão sobre o conteúdo com os alunos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 35 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A avaliação da aprendizagem deve estar desassociada das oportunidades oferecidas aos alunos.
- II. Quinze metros correspondem a menos de 4,5% de 112m.
- III. No Brasil, o ensino não deve ser ministrado com base no respeito à liberdade.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 36 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. É vedada a bolsa de aprendizagem ao adolescente até quatorze anos de idade.
- II. O resultado da expressão $232 + 89$ é menor que 476.
- III. O município deve exercer a ação redistributiva em relação às suas escolas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa II, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas I e II, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 37 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O sucesso do processo de ensino depende exclusivamente do desempenho individual do professor em sala de aula.
- II. O livro didático deve ser o único material utilizado pelo professor como base para a reflexão sobre o ensino.
- III. Na perspectiva de Piaget, não existe afeição sem cognição, assim como não existem comportamentos exclusivamente cognitivos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 38 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A orientação sexual, no espaço escolar, deve estimular os alunos a se envolverem em relacionamentos coercitivos.
- II. A raiz quadrada de 27 corresponde a 9,8.
- III. A raiz quadrada de 49 é maior que 5.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 39 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A educação básica é um dever do Estado, apenas, não sendo compartilhado com a família.
- II. O currículo escolar não está ligado, ou mesmo comprometido, com as relações de poder.
- III. No Brasil, é vedada a gratuidade do ensino público em estabelecimentos oficiais.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Está correta a afirmativa II, apenas.
- d) Está correta a afirmativa III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 40 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A vinculação entre a educação escolar, o trabalho e as práticas sociais deve ser estimulada no cotidiano escolar.
- II. Compreender a cidadania como participação social e política não é um dos objetivos do Ensino Fundamental nas escolas públicas.
- III. A criança tem direito à educação, visando ao pleno desenvolvimento de sua pessoa, entre outros aspectos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Está correta a afirmativa I, apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas II e III, apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas I e III, apenas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

RASCUNHO