

CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA DE BELO MONTE (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 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

CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 1 a 15

QUESTÃO 1 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A grafia do verbo seguinte está correta: usår.
- II. Na oração "Esperou uma hora para fazer a barba", o vocábulo "barba" é classificado como conjunção.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: pèrder.
- IV. A grafia do verbo seguinte está correta: pàrtir.

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 Ana comprou R\$ 5 em uvas e R\$ 13 em maçãs, então ela gastou R\$ 18 com suas compras.
- II. Um quadrado com aresta medindo 96 cm terá um perímetro igual a 553 cm.
- III. Se uma vila de 420 moradores tiver sua população ampliada em 15%, passará a ter 488 habitantes.
- IV. Um quadrado com aresta medindo 90 cm terá um perímetro igual a 504 cm.

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. Se Bia comprou R\$ 7 em maçãs e R\$ 17 em uvas, então ela gastou R\$ 24 com suas compras.
- II. Se Nara comprou R\$ 12 em uvas e R\$ 23 em limões, então ela gastou R\$ 35 com suas compras.
- III. Se Bil comprou R\$ 21 em frutas e R\$ 35 em verduras, então ele gastou R\$ 49 com suas compras.
- IV. Se uma vila de 140 moradores tiver sua população ampliada em 5%, passará a ter 147 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.

QUESTÃO 4 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se em um recipiente de 4L há 400ml de água, então ele está com 15% da sua capacidade preenchida.
- II. Se 1L de café custa R\$ 8,12, então 60L custarão R\$ 584,64.
- III. Se em um recipiente de 17L há 850ml de cerveja, então ele está com 5% da sua capacidade preenchida.
- IV. Se Téó comprou R\$ 16 em maçãs e R\$ 29 em limões, então ele gastou R\$ 38 com suas compras.

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. Se Leo comprou R\$ 19 em frutas e R\$ 31 em carnes, então ele gastou R\$ 58 com suas compras.
- II. Um quadrado com aresta medindo 125 cm terá um perímetro igual a 500 cm.
- III. Se 1L de suco custa R\$ 4,48, então 34L custarão R\$ 152,32.
- IV. Se 1L de água custa R\$ 4,2, então 32L custarão R\$ 134,4.

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. É correto afirmar que, na formação do adjetivo pátrio composto, o primeiro elemento aparece exclusivamente na forma ampliada, e nunca erudita.
- II. Na oração "Minha irmã foi ao salão fazer as unhas", o vocábulo "unhas" é classificado como artigo.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: sàber.
- IV. Na oração "É inseguro, não faz nada sem consultar-me", o vocábulo "inseguro" é classificado como interjeição.

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. Na oração "O seu drama fez chorar as pedras", o vocábulo "pedras" é classificado como interjeição.
- II. No período "O diretor da empresa em que o trabalho é produtivo", o vocábulo "trabalho" é classificado como interjeição.
- III. A grafia do verbo seguinte está correta: mânter.
- IV. A grafia do adjetivo seguinte está correta: embaraçõzo.

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. Na oração "As suas queixas me fazem mal", o vocábulo "queixas" é classificado como conjunção.
- II. A grafia do verbo seguinte está correta: tråbalhar.
- III. Uma locução adjetiva é uma expressão que equivale a um verbo.
- IV. Recebe acento o vocábulo seguinte: gagüejår.

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. Verbo é a classe gramatical que nomeia os seres reais, exclusivamente.
- II. Na oração "Fizemos bem em mudar de cidade", o vocábulo "cidade" é classificado como verbo.
- III. Recebe acento o vocábulo seguinte: flòrido.
- IV. A grafia do verbo seguinte está correta: pòr.

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 uma vila de 400 moradores tiver sua população ampliada em 15%, passará a ter 488 habitantes.
- II. Se 1L de chá custa R\$ 7,84, então 58L custarão R\$ 545,66.
- III. Se uma vila de 120 moradores tiver sua população ampliada em 5%, passará a ter 126 habitantes.
- IV. Um quadrado com aresta medindo 117 cm terá um perímetro igual a 468 cm.

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. No Brasil, a Constituição de 88 determina que é direito social dos trabalhadores urbanos e rurais a duração do trabalho normal não superior a seis horas diárias e quarenta semanais.
- II. O Ministério Público é uma instituição intermitente, responsável pela ruptura da ordem jurídica e dos interesses individuais disponíveis.
- III. No Brasil, a Constituição Federal de 1988 veda a interferência estatal no funcionamento de associações e de cooperativas, respeitada a legislação vigente.
- IV. De acordo com a Constituição Federal de 1988, a condição de idade mínima de dezesseis anos para elegibilidade aplica-se a Presidente e Vice-Presidente da República, e Senador.

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. No Brasil, de acordo com a Constituição Federal de 1988, nenhum cidadão pode ser obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei.
- II. A Constituição de 1988 determina que, no Brasil, é inviolável a vida privada das pessoas, assegurado o direito a indenização pelo dano material ou moral decorrente de sua violação.
- III. A cidadania e a dignidade da pessoa humana não são fundamentos da República Federativa do Brasil.
- IV. É obrigatória no Brasil a filiação ao respectivo sindicato trabalhista, exceto para os menores de 18 anos.

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. A Constituição Federal de 1988, em seu artigo 5º, inciso IV, protege a liberdade de manifestação do pensamento, ao mesmo tempo em que é vedado o anonimato.
- II. A partir da Constituição Federal de 1988, o direito de propriedade no Brasil deixou de ser garantido a qualquer cidadão deste País.
- III. Nos termos do artigo 5º da Constituição Federal, a lei deverá prever punição a qualquer discriminação atentatória dos direitos e liberdades fundamentais.
- IV. É permitido ao município instituir tratamento desigual entre contribuintes que se encontrem em situação equivalente ou com a mesma ocupação profissional.

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. À luz da Constituição de 1988, quando expressamente autorizadas, as entidades associativas têm legitimidade para representar seus filiados extrajudicialmente.
- II. São crimes de responsabilidade os atos do Presidente da República a favor da existência da União e aqueles realizados de acordo com os princípios da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.
- III. No Brasil, a partir da Constituição de 1988, a cassação dos direitos políticos só é permitida nos casos de improbidade administrativa e condenação por crime doloso.
- IV. A Constituição Federal de 1988 garante a liberdade de exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a lei estabelecer.

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. Os princípios fundamentais da Constituição Federal de 1988 impedem a construção de qualquer relação entre o povo e o poder público.

II. O direito de resposta, ainda que proporcional ao agravo, foi abolido pela Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, através do seu artigo 2º.

III. À luz da Constituição de 1988, quando expressamente autorizadas, as entidades associativas têm legitimidade para representar seus filiados judicialmente.

IV. É dever dos Municípios estabelecer cultos religiosos ou igrejas, subvencioná-los e manter, com eles ou seus representantes, relações de dependência ou aliança.

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. A interdisciplinaridade auxilia no entendimento das relações entre conhecimentos de campos disciplinares distintos.

II. O resultado da expressão $(4 \times 5) + 1$ é igual a 24.

III. Um quilômetro corresponde a cem 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 17 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Cinco centímetros correspondem a 0,5% de 1m.

II. No Brasil, o ensino deve ser ministrado com base no princípio da garantia de padrão de qualidade.

III. A escola não é capaz de prover conhecimento ao estudante.

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 81 corresponde a 12.

II. O resultado da expressão $10 - 7 + 5$ é igual a 8.

III. Três vasos de 15L correspondem a um volume de 38L.

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. Se Ary nasceu em 2002, ele completará 35 anos em 2027.

II. A avaliação da aprendizagem deve estar desassociada do conhecimento do estudante.

III. O currículo escolar não deve ser construído de forma colaborativa.

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 20 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A educação escolar não deve vincular-se ao mundo do trabalho, à prática social ou à cultura do indivíduo.
- II. Doze metros correspondem a menos de 5% de 120m.
- III. O processo educativo do ser humano acontece exclusivamente na escola.

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. No Brasil, propostas curriculares não devem abordar temas e questões étnico-raciais.
- II. A elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino é uma atividade que deve contar com a participação dos docentes da escola municipal.
- III. O resultado da expressão $128 + 81 + 52$ é 223.

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 22 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $125 + 12 + 43$ é 140.
- II. É assegurado à criança o direito de ser respeitada por seus educadores na escola.
- III. Seis metros correspondem a 50% de 30m.

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 23 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O processo de assimilação ativa exige uma atitude passiva do aluno.
- II. Os saberes da prática sempre levam o docente a fazer escolhas equivocadas e incorretas.
- III. A raiz quadrada de 9 corresponde a 3.

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. Cabe aos docentes ministrar os dias letivos e horas-aula estabelecidos.
- II. O resultado da expressão $143 + 97$ é maior que 210.
- III. É proibido qualquer trabalho a menores de dezoito anos de idade, ainda que na condição de aprendiz.

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 25 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A raiz quadrada de 169 corresponde a 17.
- II. O resultado da expressão $137 + 60 + 79$ é 276.
- III. É vedado aos docentes estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento.

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 26 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A aprendizagem, segundo Vygotsky, não possui relação com a linguagem e nem com a ação.
- II. A raiz quadrada de 6.561 é inferior a 87.
- III. A condução do processo de ensino dispensa uma compreensão do que vem a ser o processo de aprendizagem.

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 27 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $134 + 67 + 70$ é 248.
- II. O trabalho interdisciplinar deve propiciar o diálogo entre os conteúdos disciplinares.
- III. O pluralismo de concepções pedagógicas é favorável à qualidade do ensino nas escolas municipais.

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 28 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O resultado da expressão $202 + 85$ é 266.
- II. Ao definir o trabalho com orientação sexual como uma de suas competências, a escola estará incluindo-o no seu projeto educativo.
- III. O resultado da expressão $(10:2)+8$ é 1.

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. É permitido aos municípios compor com o sistema estadual de ensino um sistema único de educação básica.
- II. A avaliação do desenvolvimento das aprendizagens não deve ser um processo permanente nas instituições de ensino.
- III. Aos docentes é vedado participar da elaboração da proposta pedagógica da escola.

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. Nas escolas municipais brasileiras, o ensino público é obrigatoriamente pago, nunca gratuito.
- II. O resultado da expressão $32+(12/2)$ é 38.
- III. O resultado da expressão $(3 \times 75) + (3 \times 25)$ é 500.

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 31 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Se 1 litro de suco X pesa 0,9 kg, então 12L desse suco pesarão 3.600g.
- II. Uma dúzia corresponde a 12% de 24 unidades.
- III. Seis hectômetros correspondem a mais de 1km.

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 32 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A educação sexual no espaço escolar deve permitir que se aja de modo solidário em relação aos portadores do HIV.
- II. É dever dos municípios autorizar, credenciar e supervisionar os estabelecimentos do seu sistema de ensino.

- III. A educação abrange exclusivamente os processos formativos que se desenvolvem na vida familiar.

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 33 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O diretor da escola é o único responsável por elaborar o currículo escolar.

- II. Um centímetro corresponde a 0,001 km.

- III. A raiz quadrada de 49 corresponde a 7.

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 34 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A raiz quadrada de 729 corresponde a 27.

- II. Cabe à escola elaborar sua proposta pedagógica.

- III. O professor não deve contrariar os saberes curriculares, advindos da cultura.

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 35 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Doze por cento (12%) de 1 km é maior que 100m.

- II. O resultado da expressão $(48:16) + (20:4)$ é 18.

- III. Uma medida adequada ao professor é desconsiderar as reais necessidades de aprendizado dos alunos.

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 36 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Cabe ao estabelecimento de ensino administrar seu pessoal.

- II. A raiz quadrada de 121 corresponde a 11.

- III. A raiz quadrada de 25 corresponde a 6,5.

Marque a alternativa CORRETA:

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

QUESTÃO 37 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A efetivação da gestão democrática é fruto da mobilização dos trabalhadores em educação, das comunidades escolar e local.
- II. O resultado da expressão $131 + 74 + 61$ é 204.
- III. As instituições governamentais não exercem qualquer influência sobre o ensino nas escolas.

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. O respeito à liberdade é uma das bases da atuação das escolas brasileiras.
- II. A gestão escolar implica visibilidade de objetivos e metas dentro da instituição escolar.
- III. A manutenção da qualidade da educação nacional exige que sejam criadas e mantidas ações de valorização do profissional da educação escolar.

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 39 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Trezentos metros correspondem a 30% de 1km.
- II. O resultado da expressão $10 - (8:2) + 3$ é 17.
- III. O resultado da expressão $233 + 90$ é menor que 382.

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 40 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Na perspectiva de Piaget, a fala não é inata, mas construída na coletividade, a partir da experiência.
- II. O ensino deve ser ministrado com base no princípio da consideração com a diversidade étnico-racial.
- III. O resultado da expressão $(20:10) + 10$ é 1.

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.

RASCUNHO