



FICHA DE EXERCÍCIOS

AULÃO





FICHA DE EXERCÍCIOS

PEDAGOGIA



Questão 1

Leia as afirmativas a seguir:

I. O educador deve considerar ilegítimas, por parte dos jovens, as curiosidades manifestas acerca da sexualidade.

II. A Base Nacional Comum Curricular busca tolher o desenvolvimento de projetos inovadores na área educacional.

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. A Base Nacional Comum Curricular busca tolher o desenvolvimento de projetos inovadores na área educacional.

II. A lei nº 8.069/90 estimula a prática de atos violentos e opressores contra crianças.

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. 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.

Questão 4

Leia as afirmativas a seguir:

I. No verso “Talvez sorria, ou diga”, há orações coordenadas.

II. A criança não tem o direito de contestar os critérios avaliativos utilizados na instituição de ensino.

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. 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 6

Leia as afirmativas a seguir:

I. Criar consciência crítica e tomar decisões responsáveis a respeito de sua sexualidade são objetivos da orientação sexual dos alunos no espaço escolar.

II. A educação sexual no espaço escolar deve permitir que se aja de modo solidário em relação aos portadores do HIV.

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. De acordo com a LDB, a educação a distância (EaD) não poderá ser utilizada no Ensino Fundamental.

II. A grafia do verbo seguinte está correta: conhecer.

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. As práticas pedagógicas da Educação Infantil devem garantir experiências que promovam o relacionamento e a interação das crianças com diversificadas manifestações de música e artes.

II. As práticas pedagógicas da Educação Infantil devem possibilitar as situações de aprendizagem mediadas para a elaboração da autonomia das crianças nas ações de cuidado pessoal e autoorganização.

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 9

Leia as afirmativas a seguir:

I. A lei de diretrizes e bases da educação nacional possui profunda relação com a gestão escolar pública.

II. A gestão escolar democrática não prevê o envolvimento do professor e da comunidade nas ações escolares.

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 10

Leia as afirmativas a seguir:

I. Os projetos se apresentam como um conjunto de atividades sequenciadas, cuja realização se orienta em torno da conquista de um objetivo. Neles, as crianças encontram contextos nos quais o conteúdo perde sentido e tem sua complexidade – em termos de prática social – alterada.

II. A proposta pedagógica de Montessori se assentou fundamentalmente em princípios científicos advindos da química e da matemática, sobre os quais desenvolveu nova organização didática e novos instrumentos de trabalho, buscando formas de abolir demandas singulares dos alunos.

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.

GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	D	B	D	A	C	A	B	D



FICHA DE EXERCÍCIOS

MATEMÁTICA



Questão 1

Leia as afirmativas a seguir:

I. Ao realizar uma pesquisa, identificou-se que o produto X apresenta os seguintes preços em cinco lojas pesquisadas: R\$ 15,05, R\$ 10,15, R\$ 11,85, R\$ 13,95 e R\$ 13,91. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço médio do produto X, nas lojas pesquisadas, é superior a R\$ 13,27.

II. Em uma sala há 5 caixas que pesam: 67 kg, 74 kg, 94 kg, 136 kg e 124 kg. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o peso médio das caixas presentes nessa sala é maior que 93 kg e menor que 102 kg.

III. O resultado da multiplicação de 7% por 11% é menor que 1,09%. 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 2

Leia as afirmativas a seguir:

I. Uma empresa concedeu um aumento na remuneração dos seus estagiários equivalente a 7,5%. Com o aumento, a remuneração desses estagiários passou a ser R\$ 946. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o valor anterior da remuneração desses estagiários, sem o aumento, era de R\$ 900.

II. Um capital de R\$ 4.000, aplicado a juros de 1% ao mês, por um período de 7 meses, resultará em um montante maior que R\$ 4.544, no período.

III. Um produto cujo preço é de R\$ 25 foi vendido a um cliente que decidiu pagar pelo item utilizando, exclusivamente, moedas de 5 centavos. Assim, considerando apenas as informações apresentadas, é correto afirmar que esse cliente precisou de mais de 630 dessas moedas para pagar por sua compra.

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 3

Leia as afirmativas a seguir:

I. Um capital de R\$ 1.750, aplicado a juros de 2% ao mês, por um período de 4 meses, resultará em um montante maior que R\$ 1.741 e menor que R\$ 1.933, no período.

II. Um carro foi vendido com um desconto de 39% sobre o preço inicial do veículo. Sabendo que o valor original do produto era de R\$ 68.000, é correto afirmar que, após o desconto, o cliente pagou menos de R\$ 43 mil pelo carro.

III. Os preços da gasolina em um posto de combustível nos últimos 5 meses foram os seguintes: R\$ 3,89 (mês 1), R\$ 3,76 (mês 2), R\$ 4,05 (mês 3), R\$ 3,88 (mês 4) e R\$ 3,96 (mês 5). Assim, considerando exclusivamente os dados apresentados, é correto afirmar que o preço da gasolina apresentou um aumento de mais de 1,74% sobre a média dos preços nos meses 1 a 4.

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 4

Leia as afirmativas a seguir:

I. Uma figura com área igual a 1.825m^2 será dividida em 25 partes iguais. Assim, é correto afirmar que, após a divisão, cada parte possuirá mais de 67m^2 .

II. Um imóvel possui 5 cômodos, os quais possuem as seguintes dimensões: $33,8\text{m}^2$, $30,2\text{m}^2$, $23,5\text{m}^2$, $32,6\text{m}^2$, $26,7\text{m}^2$. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o tamanho médio dos cômodos desse imóvel é maior que $28,61\text{m}^2$.

III. O resultado da multiplicação de 6% por 8% é maior que 0,41%.

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 5

Leia as afirmativas a seguir:

I. Se 1 litro de suco X pesa 0,9 kg, então 12L desse suco pesarão 3.600g.

II. Karina abasteceu sua moto com R\$ 23,00 de gasolina. Sabendo que ela só possuía moedas de 25 centavos para pagar, pode-se dizer que ela utilizou 78 moedas para pagar pelo combustível.

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 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 7

Leia as afirmativas a seguir:

I. O preço inicial de um produto é R\$ 3,75. Recentemente, esse produto apresentou três aumentos no seu preço: R\$ 0,18, R\$ 0,18 e R\$ 0,17, respectivamente. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que, após as três altas descritas, o preço final desse produto está mais de 13% acima do preço inicial do mesmo.

II. Um capital de R\$ 7.750, aplicado a juros de 3% ao mês, por um período de 4 meses, resultará em um montante maior que R\$ 8.869 e menor que R\$ 8.984, no período.

III. Um capital de R\$ 3.000, aplicado a juros de 4,5% ao mês, por um período de 3 meses, resultará em um montante maior que R\$ 3.391 e menor que R\$ 3.486, no período.

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 8

Leia as afirmativas a seguir:

I. Há duas semanas, o preço do produto X era de R\$ 3,1. Há uma semana, seu preço era de R\$ 3,4. Atualmente, seu preço é R\$ 2,2. Assim, considerando apenas as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço médio desse produto, no período considerado, é superior a R\$ 3,05.

II. Um terreno em formato de triângulo possui as seguintes dimensões: 94m de base e 100m de altura. Esse terreno foi vendido a um preço equivalente a R\$ 223 por metro quadrado. No entanto, no momento da venda, o comprador conseguiu obter um desconto de 8% sobre o preço total do terreno. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o valor final pago pelo comprador foi superior a R\$ 904.751.

III. Um capital de R\$ 5.750, aplicado a juros de 4,5% ao mês, por um período de 2 meses, resultará em um montante maior que R\$ 6.501 e menor que R\$ 6.933, no período.

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 9

Leia as afirmativas a seguir:

I. Considere um terreno com largura igual a 149 metros e comprimento igual a 187 metros. Com base nas informações apresentadas, é correto afirmar que o perímetro desse terreno é superior a 623 metros.

II. Em um supermercado, é possível comprar 1 quilo de carne e 10 pães por R\$ 24,00. Nesse estabelecimento também é possível comprar 1 quilo de carne, 10 pães e 2 garrafas de refrigerante por R\$ 30,00. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que cada garrafa de refrigerante custou R\$ 4,50.

III. Considere um capital de R\$ 400 aplicado ao longo de 3 meses, a uma taxa de 1% ao mês, a juros compostos. Assim, ao término do 3º mês, o montante dessa aplicação (capital e juros) será superior a R\$ 409,15.

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. Ao longo de 65 dias, um técnico escreveu um manual, a uma taxa média de 12 páginas por dia. Se tivesse escrito 30 páginas por dia, esse técnico teria concluído esse manual em menos de 18 dias.

II. Considere um capital de R\$ 525.000,00 aplicado ao longo de 6 meses. Ao final desse período, esse investimento apresentou rendimentos totais da ordem de 6%. Diante disso, é correto afirmar que o montante final é superior a R\$ 551.800,00.

III. Um capital de R\$ 899,00 foi investido à taxa de 13,50% ao ano, por um período de 5 anos, em regime de juros compostos. Assim, ao término do período, esse investimento resultará em um montante de valor superior a R\$ 1.512,55 e inferior a R\$ 1.722,10.

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.

GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	C	D	D	A	C	B	C	C



FICHA DE EXERCÍCIOS

INFORMÁTICA



Questão 1

Leia as afirmativas a seguir:

I. MegaHertz é uma unidade que mede a velocidade de processamento do computador.

II. Toda informação inserida no computador passa pelo microprocessador e, em seguida, é jogada na memória RAM para ser utilizada enquanto seu computador trabalha.

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 e marque a opção INCORRETA:

a) Pode-se classificar dispositivo de entrada como qualquer periférico que o computador utiliza para passar informações para o usuário.

b) São exemplos de dispositivos de entrada: teclado, mouse, scanner, web cam, microfone, trackball, leitor ótico e mesa digitalizadora.

c) O Pen Drive é um pequeno dispositivo de armazenamento que pode ser inserido em uma saída USB do computador.

d) O Processador é o principal e único componente do computador responsável pelo processamento dos dados.

e) O disco rígido possui a finalidade de armazenar todos os softwares instalados no computador.

Questão 3

Leia as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA:

a) Os periféricos podem ser classificados como dispositivos de entrada, somente.

b) Os programas de computadores podem ser categorizados como software de sistema e software de aplicativo.

c) A memória secundária pode armazenar grandes quantidades de dados de forma definitiva no computador e, às vezes, é chamada de memória de massa.

d) Softwares são os componentes que formam a parte física do computador.

e) O processador Dual Core trabalha com frequência de no máximo 1.0Ghz.

Questão 4

Leia as afirmativas a seguir:

I. O CD-ROM é um componente eletrônico que armazena informações, em um formato compacto, que podem ser lidas com o auxílio de um computador.

II. Roubar a identidade do usuário e vender seus dados pessoais não são riscos relacionados à falta de segurança na internet.

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. No Microsoft Windows, ao excluir um atalho, a pasta à qual ele se refere será corrompida.

II. A memória RAM armazena conteúdos permanentemente.

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. Os periféricos podem ser classificados como dispositivos de entrada, somente.

II. Teclado é a parte do computador que exibe informações do software em execução.

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 servidor público deve administrar adequadamente seu e-mail, evitando o acúmulo desnecessário de mensagens não lidas na caixa de entrada.

II. O monitor, o mouse e o teclado de um computador são exemplos de hardware.

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 e marque a opção INCORRETA:

a) CPU é uma sigla em inglês que significa Unidade Central de Processamento. É nela que estão instaladas as partes principais para o funcionamento do computador.

b) O programa Corel Draw tem por finalidade a criação de ilustrações e desenhos complexos, cartões de visita, folders, panfletos, letreiros, outdoors, etc.

c) Dispositivos de Armazenamento são os dispositivos usados para armazenar informações de modo a guardá-las de modo temporário.

d) O programa Microsoft Office Excel tem por finalidade fazer tabelas que façam cálculos automáticos, como folha de pagamento, tabelas de reajustes e previsões, etc.

e) Os sites são localizados por meio de seu endereço. Esse sistema de endereços é também chamado de URL (Uniform Resource Locator).

Questão 9

Leia as afirmativas a seguir:

I. O usuário do Windows 10 que deseja exibir a parte superior da janela ativa, no Explorador de Arquivos, pode utilizar o atalho Delete.

II. A função DATA, no Excel 2019, pode ser usada para retomar o número de série sequencial que representa uma data particular. Esta função é mais útil em situações em que o ano, o mês e o dia são fornecidos por fórmulas ou referências de célula.

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 10

Leia as afirmativas a seguir:

I. No Excel, a função =COM.TXS(A01) retorna o número de caracteres da célula A01.

II. Planilhas eletrônicas são softwares aplicativos pouco difundidos nas prefeituras.

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.

GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	B	B	D	D	A	C	D	D



FICHA DE EXERCÍCIOS

PORTUGUÊS



Questão 1

Leia as afirmativas a seguir:

I. A derivação parassintética é a principal forma de criação de neologismos e estrangeirismo na língua portuguesa. Ela é o processo de formação de palavras pela adjunção simultânea de prefixo e sufixo a um radical, de tal modo que a supressão de um ou de outro resulta necessariamente em uma forma existente na língua, como um verbo ou um pronome oblíquo. Assim, é possível identificar diversos exemplos de derivação parassintética nas principais obras de autores brasileiros do Romantismo e do Modernismo.

II. A produção oral pode acontecer nas mais diversas circunstâncias, dentro dos mais diversos projetos. Como, por exemplo, as atividades em grupo que envolvam o planejamento e realização de pesquisas e requeiram a definição de temas, a tomada de decisões sobre encaminhamentos, a divisão de tarefas, a apresentação de resultados. Pode-se citar, também, as atividades de resolução de problemas que exijam estimativa de resultados possíveis, verbalização, comparação e confronto de procedimentos empregados.

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. Classificam-se como paroxítonas ou graves as palavras cujo acento tônico encontra-se na sua penúltima sílaba. No entanto, a palavra "feitura" não possui acento, pois, atualmente, à luz das regras ortográficas, nas palavras paroxítonas, não se usa mais o acento no I e no U tônicos quando vierem depois de um ditongo.

II. A derivação parassintética é a principal forma de criação de neologismos e estrangeirismo na língua portuguesa. Ela é o processo de formação de palavras pela adjunção simultânea de prefixo e sufixo a um radical, de tal modo que a supressão de um ou de outro resulta necessariamente em uma forma existente na língua, como um verbo ou um pronome oblíquo. Assim, é possível identificar diversos exemplos de derivação parassintética nas principais obras de autores brasileiros do Romantismo e do Modernismo.

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. Os morfemas são os elementos mínimos das emissões linguísticas que contêm um significado individual.

II. O educador deve considerar ilegítimas, por parte dos jovens, as curiosidades manifestas acerca da sexualidade.

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. Na frase "acordamos cedo" há um substantivo.

II. Na frase "clique para enviar" ocorre substantivo.

III. O termo "enxame" é um substantivo coletivo.

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 5

Leia as afirmativas a seguir:

I. Na seguinte frase, há um substantivo: a casa é verde.

II. A aprendizagem corresponde à assimilação passiva de conhecimentos para aplicá-los inconscientemente.

III. No Brasil, é vedado à instituição de ensino vincular a educação escolar ao mundo do trabalho.

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 6

Leia as afirmativas a seguir:

I. Na pedagogia libertadora, o professor deve adotar uma postura exclusivamente autoritária.

II. O adjetivo se refere sempre a um substantivo, mesmo que subentendido.

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 grafia do adjetivo seguinte está correta: cearense.

II. A pedagogia libertadora limita-se aos conhecimentos herdados e transmitidos pela geração adulta.

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 pronomes são palavras que substituem os substantivos ou os determinam, indicando a pessoa do discurso.

II. A composição por aglutinação é o processo de composição no qual ocorre alteração fonética no (s) constituinte (s).

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 9

Leia as afirmativas a seguir:

I. Usam-se os pronomes esse, esses, essa, essas e isso para indicar um momento presente mencionado anteriormente, não muito longínquo. Por exemplo: Nesse ano, conheci meu atual namorado.

II. Usam-se os pronomes este, estes, esta, estas e isto para indicar o tempo presente ou futuro bem distante em relação ao momento do discurso. Pode ser a hora, o dia, o mês ou mesmo o ano e a estação em que ocorre o discurso. Por exemplo: "Este ano passou muito rápido".

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 10

Leia as afirmativas a seguir:

I. Do ponto de vista semântico, o numeral indica quantidade exata, ordem numérica, múltiplo ou fração de pessoas ou coisas. São classificados em cardinais, ordinais, multiplicativos ou fracionários.

II. O numeral refere-se a um substantivo ou o substitui.

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.

GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	B	D	B	C	B	A	D	A



JAUIA
Curso Preparatório