



**Português**

**De acordo com as regras do novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa em vigor desde 01/01/09, responda as questões abaixo.**

**01 – Dada as palavras:**

- ⇒ Autoestrada.
- ⇒ Auto-ajuda.
- ⇒ Auto-escola.
- ⇒ Infraestrutura.

**De acordo com seus conhecimentos, a utilização ou não do hífen:**

- A) Está correta em uma palavra.
- B) Está correta em duas palavras.
- C) Está correta em três palavras.
- D) Está correta em quatro palavras.

**02 – Complete a frase abaixo utilizando a alternativa CORRETA:**

Era \_\_\_\_\_ a vida no campo, difícil era \_\_\_\_\_ as horas passarem.

- A) tranqüila – agüentar.
- B) tranqüila – agüentar.
- C) tranquila – aguentar.
- D) tranquila – agüentar.

**03 – Complete a frase abaixo utilizando a alternativa CORRETA:**

Eles \_\_\_\_\_ em tudo quanto \_\_\_\_\_.

- A) crem – lem.
- B) creem – leem.
- C) crêm – lêem.
- D) crêem – lêem.

**04 – Assinale a alternativa em todas as palavras estão grafadas CORRETAMENTE:**

- A) Assembléia – blêizer.
- B) Contêiner – coréia.
- C) Estréia – saída.
- D) Ideia – jiboia.

**05 – Assinale a alternativa em que NÃO há erro ortográfico:**

- A) Creem – deem.
- B) Lêem – zôo.
- C) Perdôo – veem.
- D) Vêem – voo.

**06 – Assinale a alternativa INCORRETA quanto ao emprego ou não do hífen:**

- A) Anti-imperialista – arquit-inimigo.
- B) Contra-ataque – recém-casado.
- C) Ex-patrão – micro-ônibus.
- D) Microondas – semteto.

**Matemática**

**07 – Quantos metros cúbicos de areia cabem em um caixote com 30 cm de altura, 8 dc de largura e 2,5 m de comprimento?**

- A) 0,06 m<sup>3</sup>.
- B) 0,6 m<sup>3</sup>.
- C) 6 m<sup>3</sup>.
- D) 60 m<sup>3</sup>.

**Espaço para rascunho ↓**



08 – Imagine que você pagou  $\frac{1}{5}$  do total de seus vencimentos em impostos. Depois fez a doação de 25% do que sobrou para uma instituição. Do valor que ainda lhe restou no bolso, você depositou  $\frac{1}{3}$  em uma caderneta de poupança. Depois de efetuar o depósito se lembrou que deveria pagar o aluguel com 40% do que ficou para seus gastos. Com qual operação foi gasto o menor valor?

- A) Recolhimento de Impostos.
- B) Doação para uma Instituição.
- C) Depósito em Caderneta de Poupança.
- D) Pagamento de Aluguel.

**Espaço para rascunho ↓**

09 – As sequências

**(2, x, 338, ...) e (y, 35, 175, ...)**

são grandezas diretamente proporcionais. Assinale o valor de  $x + 2y$ :

- A) 14.
- B) 21.
- C) 28.
- D) 35.

**Espaço para rascunho ↓**

10 – O tanque de uma determinada máquina tem capacidade para 52 litros de combustível. O motor desta máquina consome exatos 0,8 litros por KM. Qual será a autonomia desta máquina quando estiver apenas com 16% da sua capacidade de combustível no reservatório?

- A) 10,4 Km.
- B) 54,08 Km.
- C) 66,56 Km.
- D) 104 Km.

**Espaço para rascunho ↓**

11 – A razão entre o número de meninas e o número de meninos, em uma sala de aula, é  $\frac{6}{5}$ . Considerando que a quantidade de meninos é 18, assinale o valor total de alunos nesta sala de aula:

- A) 30.
- B) 33.
- C) 35.
- D) 38.

**Espaço para rascunho ↓**

12 – Um veículo de competição consome 0,31 litros de combustível a cada 1.240 metros de prova. Em uma determinada corrida seu consumo foi de 45,12 litros, qual foi o percurso total desta prova?

- A) 180,48 Km.
- B) 184,08 Km.
- C) 1.804,8 Km.
- D) 1.840,8 Km.

**Espaço para rascunho ↓**

### Conhecimentos Gerais

13 – Assinale a alternativa que está de acordo com o Capítulo Único, do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de José Boiteux:

- A) Os vencimentos dos cargos do Poder Executivo não poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Legislativo, para cargos de atribuições iguais ou semelhantes.
- B) Os vencimentos dos cargos do Poder Executivo poderão ser inferiores aos pagos pelo Poder Legislativo, para cargos de atribuições iguais ou semelhantes.
- C) Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo não poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo, para cargos de atribuições iguais ou semelhantes.
- D) Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo, para cargos de atribuições iguais ou semelhantes.

14 – Em 1994, o então Ministro Fernando Henrique Cardoso, lançou algumas cédulas de real que permanecem em circulação até hoje. O Plano Real não só estabilizou a economia brasileira, como também está conseguindo fazer nosso país atravessar o furacão que está abalando as finanças mundiais. Qual dessas cédulas foi a última a ser colocada em circulação pelo Banco Central?

A)



B)



C)



D)



15 – De acordo com o Capítulo I do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de José Boiteux, o provimento dos cargos públicos da Prefeitura é de competência exclusiva do:

- A) Chefe do Poder Executivo.
- B) Presidente da Câmara dos Vereadores.
- C) Promotor de Justiça da Comarca.
- D) Secretário Municipal de Administração.



16 – No Brasil é assim, nem bem é divulgado o resultado de uma eleição e os partidos já começam a se articularem para o próximo pleito. Se fossemos fazer uma lista com os nomes dos sucessores a Cadeira do Palácio do Planalto, nela estariam os nomes de ex-presidentes da república, governadores, ministros, senadores e etc... Só dá para ter certeza de uma coisa, vários nomes seriam do estado de Minas Gerais. Qual das alternativas abaixo apresenta o nome de um (a) pré-candidato (a) que NÃO é Mineiro (a)?

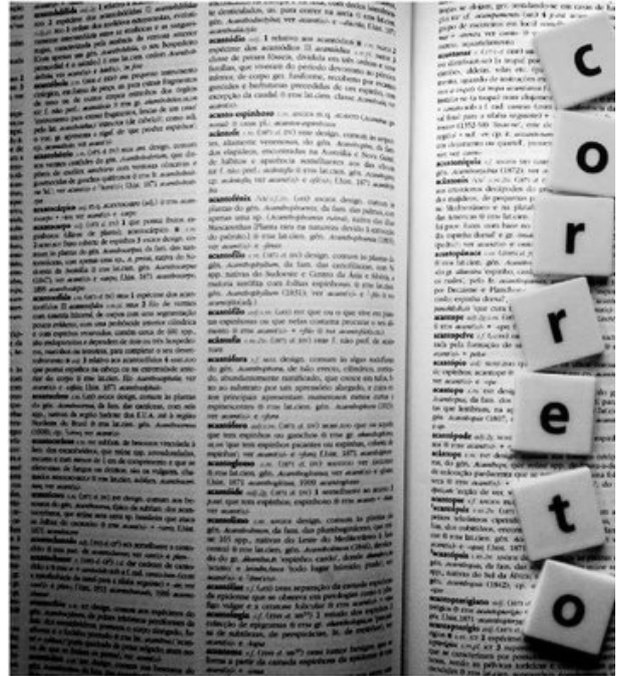
- A) AÉCIO NEVES da Cunha – Governador de Minas Gerais.
- B) DILMA Vana ROUSSEFF Linhares – Ministra-Chefe da Casa Civil.
- C) HÉLIO Calixto da COSTA – Ministro das Comunicações.
- D) ITAMAR Augusto Cautiero FRANCO – ex Presidente da República.

17 – De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de José Boiteux, a reintegração do servidor, decorrerá de decisão administrativa ou judicial com trânsito em julgado. Se acaso esta determinação ocorrer através de decisão judicial, o órgão incumbido da defesa do Município em juízo, representará imediatamente ao Prefeito, a fim de ser expedido o título de reintegração, no prazo máximo de:

- A) 90 dias.
- B) 60 dias.
- C) 30 dias.
- D) 24 horas.

18 – Os últimos Jogos Pan-Americanos foram realizados no Rio de Janeiro – RJ em 2007, que cidade receberá a próxima edição dos próximos jogos em 2011?

- A) Buenos Aires – Argentina.
- B) Cali – Colômbia.
- C) Caracas – Venezuela.
- D) Guadalajara – México.



19 – O acordo ortográfico entrou em vigor no Brasil no início do ano, sem muito alarde e sem muita discussão, antes de qualquer outro país lusófono. Mas a reforma ainda gera polêmica em outros países de língua portuguesa. A reforma já deveria ter entrado em vigor também em outros 7 países que tem o português como idioma oficial. Alguns países implementarão as modificações este ano e outros nem concordaram com o acordo. Qual dos países abaixo ainda não ratificou o acordo?

- A) Angola.
- B) Cabo Verde.
- C) Portugal.
- D) São Tomé e Príncipe.

20 – De acordo com o Artigo 11º do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de José Boiteux, para qual dos cargos abaixo pode ocorrer a nomeação ou exoneração a qualquer tempo, dependendo apenas da vontade do Prefeito?

- A) De carreira.
- B) Em comissão.
- C) Isolado.
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.



**Conhecimentos Específicos**

**As próximas 7 questões serão referentes a Lei Federal 9.394, de 20/12/1996, que Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional.**

**21 – De acordo com o Artigo 24°, a educação básica, nos níveis fundamental e médio, será organizada de acordo com as seguintes regras comuns:**

- A) A carga horária mínima anual será de oitocentas horas, distribuídas por um mínimo de cento e oitenta dias de efetivo trabalho escolar, excluído o tempo reservado aos exames finais, quando houver.
- B) A carga horária mínima anual será de oitocentas horas, distribuídas por um mínimo de cento e oitenta dias de efetivo trabalho escolar, incluindo o tempo reservado aos exames finais, quando houver.
- C) A carga horária mínima anual será de oitocentas horas, distribuídas por um mínimo de duzentos dias de efetivo trabalho escolar, incluindo o tempo reservado aos exames finais, quando houver.
- D) A carga horária mínima anual será de oitocentas horas, distribuídas por um mínimo de duzentos dias de efetivo trabalho escolar, excluído o tempo reservado aos exames finais, quando houver.

**22 – Segundo o Artigo 6°, é dever dos pais ou responsáveis efetuar a matrícula dos menores, a partir dos:**

- A) 4 anos de idade
- B) 5 anos de idade.
- C) 6 anos de idade.
- D) 7 anos de idade.

**23 – De acordo com o Artigo 12°, os estabelecimentos de ensino, respeitadas as normas comuns e as do seu sistema de ensino, terão a incumbência de notificar ao Conselho Tutelar do Município, ao Juiz competente da Comarca e ao respectivo representante do Ministério Público a relação dos alunos que apresentem quantidade de faltas acima de:**

- A) Cinquenta dias do ano letivo em vigência.
- B) Cinquenta por cento abaixo do percentual permitido em lei.
- C) Cinquenta por cento do percentual permitido em lei.
- D) Cinquenta por cento dos dias do ano letivo vigente.

**24 – O Artigo 11° é bem claro, são incumbências dos municípios, EXCETO:**

- A) Assegurar o ensino fundamental e oferecer, com prioridade, o ensino médio.
- B) Autorizar, credenciar e supervisionar os estabelecimentos do seu sistema de ensino.
- C) Exercer ação redistributiva em relação às suas escolas.
- D) Organizar, manter e desenvolver os órgãos e instituições oficiais dos seus sistemas de ensino, integrando-os às políticas e planos educacionais da União e dos Estados.

**25 – Segundo o Artigo 18°, os sistemas municipais de ensino compreendem, EXCETO:**

- A) As instituições de educação infantil criadas e mantidas pela iniciativa privada.
- B) As instituições de ensino fundamental e médio criadas e mantidas pela iniciativa privada.
- C) As instituições de ensino fundamental, médio e de educação infantil mantidas pelo Poder Público municipal.
- D) Os órgãos municipais de educação.



26 – Analise as afirmativas abaixo, todas relacionadas as “Garantias do Estado para efetivação da Educação Escolar”:

- I. Ensino médio, obrigatório e gratuito, inclusive para os que a ele não tiveram acesso na idade própria.
- II. Progressiva extensão da obrigatoriedade e gratuidade ao ensino médio.
- III. Atendimento gratuito em creches e pré-escolas às crianças de zero a seis anos de idade.
- IV. Oferta de ensino noturno regular, adequado às condições do educador;

De acordo com seus conhecimentos:

- A) Uma afirmativa está correta.
- B) Duas alternativas estão corretas.
- C) Três alternativas estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

27 – De acordo com o Artigo 3º, o ensino será ministrado com base nos seguintes princípios, EXCETO:

- A) Coexistência de instituições públicas e privadas de ensino.
- B) Garantia de padrão de qualidade.
- C) Pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas.
- D) Respeito à liberdade e apreço à intolerância.

28 – Os princípios axiológicos que devem inspirar o currículo do ensino foram propostos nos Parâmetros Curriculares Nacionais para atender o que a lei demanda. Todas as determinações abaixo sobre este assunto estão corretas, EXCETO:

- A) Aprimoramento como pessoa humana.
- B) Exercício da cidadania.
- C) Formação Ideológica e Política.
- D) Fortalecimento dos laços de solidariedade e de tolerância recíproca.

# Educação no Brasil

29 – Analise as afirmativas abaixo, todas relacionadas a “História e a Evolução da Educação no Brasil”:

- I. A primeira grande ruptura na nossa educação travou-se com a chegada dos portugueses ao nosso território. Não podemos deixar de reconhecer que os portugueses trouxeram um padrão de educação próprio da Europa, o que não quer dizer que as populações que por aqui viviam já não possuíam características próprias de se fazer educação.
- II. Quando os jesuítas chegaram por aqui eles não trouxeram somente a moral, os costumes e a religiosidade européia; trouxeram também os métodos pedagógicos. Este método funcionou absoluto durante 210 anos, de 1549 até 1759, quando uma nova ruptura marca a História da Educação no Brasil: a expulsão dos jesuítas do nosso território pelo Marquês de Pombal.
- III. A vinda da Família Real para o nosso território permitiu uma nova ruptura com a situação anterior. Preparando o terreno para sua estadia no Brasil Dom Pedro I abriu Academias Militares, Escolas de Direito e Medicina, a Biblioteca Real, o Jardim Botânico e, sua iniciativa mais marcante em termos de mudança, a Imprensa Régia. Segundo alguns autores o Brasil foi finalmente "descoberto" e a nossa História passou a ter uma complexidade maior.

De acordo com seus conhecimentos:

- A) Todas as alternativas estão corretas.
- B) Duas alternativas estão corretas.
- C) Uma afirmativa está correta.
- D) Nenhuma afirmativa está correta.



**30 – De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, a criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade como pessoas humanas em processo de desenvolvimento e como sujeitos de direitos civis, humanos e sociais garantidos na Constituição e nas leis. O direito à liberdade compreende:**

- A) Buscar refúgio, auxílio e orientação.
- B) Crença e direcionamento religioso.
- C) Ir, vir e estar nos logradouros públicos e espaços comunitários, a qualquer horário.
- D) Participar da vida política, inclusive podendo ser votado à partir dos 16 anos.

**31 – Um sistema de produção de energia por raios solares gera 812,5 W por hora, utilizando 5 placas com área de absorção de 1,3 m<sup>2</sup> cada. Aumentando-se a área de absorção para 1,6 m<sup>2</sup> por placa, o ganho na produção de energia em W por hora será de:**

- A) 175,5 W por hora.
- B) 187,5 W por hora.
- C) 190,5 W por hora.
- D) 200,5 W por hora.

**Espaço para rascunho ↓**

**32 – Um estacionamento possui carros e motos em seu pátio. Sabendo-se que há 104 pneus, desconsiderando os steps dos carros, a quantidade de carros e motos é respectivamente:**

- A) 10 e 15.
- B) 13 e 24.
- C) 20 e 12.
- D) 25 e 8.

**Espaço para rascunho ↓**

**33 – Considere que um carro de corrida da McLaren mede 4,48 m de comprimento e que a empresa fabrique sua miniatura com 14 cm de comprimento. Pode-se afirmar que, em relação à medida real do carro, a miniatura é:**

- A) 32 vezes menor.
- B) 33 vezes menor.
- C) 34 vezes menor.
- D) 35 vezes menor.

**Espaço para rascunho ↓**



34 – Uma compra realizada à vista resultou num desconto de 15% sobre a mercadoria. Se o produto foi pago com uma nota de R\$ 100,00 e a loja retornou troco de R\$ 57,50, o valor inicial da mercadoria era de:

- A) R\$ 45,00.
- B) R\$ 50,00.
- C) R\$ 55,00.
- D) R\$ 60,00.

**Espaço para rascunho ↓**

35 – O resultado da inequação abaixo é:

$$3(1 - 2x) < 2(x + 1) + x - 7$$

- A)  $x > 1/3$ .
- B)  $x > 8/9$ .
- C)  $x < 2$ .
- D)  $x < 1/3$ .

**Espaço para rascunho ↓**

36 – Ao finalizar 6 voltas completas numa pista circular de corrida, verifica-se que o carrinho percorreu 66 m. Então o raio da pista do autorama é:

- A)  $4\pi$  metros.
- B)  $5\pi$  metros.
- C)  $10/3\pi$  metros.
- D)  $11/2\pi$  metros.

**Espaço para rascunho ↓**

37 – A razão entre dois números, A e B, é igual a  $2/3$ . E considerando que:  $3A + B = 12$ , o valor de A e B, respectivamente é:

- A)  $1/3$  e 5.
- B)  $2/3$  e 6.
- C)  $5/3$  e 2.
- D)  $8/3$  e 4.

**Espaço para rascunho ↓**



**38 – Um cilindro possui  $4 \text{ m}^3$  de volume e um terço de sua altura mede  $0,5 \text{ m}$ . Então pode-se afirmar que o raio do círculo de sua base é:**

- A) Raiz de  $3/\pi$ .
- B) Raiz de  $1/\pi$ .
- C) Raiz de  $2/\pi$ .
- D) Raiz de  $4/\pi$ .

**Espaço para rascunho ↓**

**39 – O quadrado de um número somado ao seu triplo resulta no número 4. O número natural que resolve o problema acima é:**

- A) -4.
- B) -2.
- C) 1.
- D) 2.

**Espaço para rascunho ↓**

**40 – Duas circunferências concêntricas possuem, respectivamente,  $8 \text{ cm}$  e  $3 \text{ cm}$  de raio. Então a diferença entre suas área é:**

- A)  $55\pi \text{ cm}^2$ .
- B)  $60\pi \text{ cm}^2$ .
- C)  $65\pi \text{ cm}^2$ .
- D)  $70\pi \text{ cm}^2$ .

**Espaço para rascunho ↓**

**TRANSFIRA AGORA SUAS RESPOSTAS  
PARA A GRADE DE RESPOSTAS.**

**A EMPRESA EXATA.GG DESEJA-LHE  
BOA SORTE.**