

**CARGOS: NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO**

**ALMOXARIFE; ENCARREGADO DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO FEM. E MASC.; GARÇOM; MECÂNICO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO; MECÂNICO DE MÁQUINAS; MENSAGEIRO MASC.; MOTORISTA - CARTEIRA B FEM. E MASC.; MOTORISTA - CARTEIRA D FEM. E MASC.; OPERADOR DE MÁQUINA RODOVIÁRIA; PORTEIRO / VIGIA FEM. E MASC.; VIGIA MOTORIZADO II**

**INSTRUÇÕES GERAIS**

- I. Nesta prova, você encontrará 4 (quatro) páginas numeradas seqüencialmente, contendo 30 (trinta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (15 questões) e Matemática (15 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine o cartão de respostas, no local indicado, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso ocorra qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Leia atentamente as questões e escolha a alternativa que mais adequadamente responde a cada uma delas.
- VI. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas controle o seu tempo. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VII. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
- VIII. O candidato somente poderá levar o caderno de prova após 2 (duas) horas do início.
- IX. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- X. Utilize caneta azul ou preta.
- XI. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- XII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XIII. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XIV. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

**Boa Prova!****PORTUGUÊS**

**Para as questões 1 e 2, considere o trecho da música de Marisa Monte:**

“Seja eu!  
Seja eu!  
Deixa que eu seja eu  
E aceita  
O que seja seu  
Então deita e aceita eu...  
  
Molha eu!  
Seca eu!  
Deixa que eu seja o céu  
E receba  
O que seja seu  
Anoiteça e amanheça eu...  
  
Beija eu!  
Beija eu!  
Beija eu, me beija  
Deixa  
O que seja ser...”

**1) Sobre o verso “beija eu”, considere as afirmações:**

- I. O uso do pronome pessoal do caso reto não está de acordo com a norma culta, embora apareça na fala coloquial.
- II. O verbo encontra-se no presente do subjuntivo.

**Está correto o que se afirma em:**

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) Nenhuma

**2) O sujeito de “beija eu” é:**

- a) inexistente
- b) indeterminado
- c) oculto
- d) composto

**3) Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:**

Não gostei do filme \_\_\_\_\_ assistimos ontem.

- a) que
- b) a que
- c) o qual
- d) onde

**4) Considere as orações:**

- I. Aqueles costumes são pagões.
- II. Os órfãos foram encaminhados ao conselho tutelar.

**De acordo com a norma culta:**

- a) somente I está correta
- b) somente II está correta
- c) I e II estão corretas
- d) Nenhuma está correta

**5) Considere as orações:**

- I. Houveram muitos acidentes no último domingo.
- II. Fazem dois anos que ele concluiu o curso.

**De acordo com a norma culta:**

- a) somente I está correta
- b) somente II está correta
- c) I e II estão corretas
- d) Nenhuma está correta

**6) Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:**

O autor decidiu-se pela \_\_\_\_\_ dos seus direitos.

- a) sessão
- b) seção
- c) cessão
- d) secção

**Para as questões de 7 a 10, leia o texto abaixo:**

**Ensino infantil melhora desempenho do aluno em matemática na 4ª série**

**Estudante que freqüenta creche e pré-escola evolui pelo menos 1 ano de escolaridade quando chega ao fundamental**

Renata Cafardo

Crianças que cursam a educação infantil têm melhores notas em matemática nas avaliações feitas pelo Ministério da Educação quando chegam à 4ª série. O fato de freqüentar a creche e a pré-escola faz com que o aluno evolua em um ano de escolaridade. Com isso, seus conhecimentos passam a equivaler ao da média dos estudantes de 5ª série. Em algumas regiões, como no Sudeste, o efeito é ainda maior, e as crianças demonstram desempenho compatível ao da 7ª série.

Os resultados fazem parte do estudo "O Efeito da Educação Infantil sobre o Desempenho Escolar medido em Exames Padronizados", elaborado pela consultora do MEC Fabiana de Felício e pela economista do Banco Itaú Lígia Vasconcellos. A pesquisa - que trata de crianças entre 0 e 5 anos - é uma das primeiras no Brasil a confirmar numericamente a relevância desse nível de ensino, defendida há anos por educadores. Efeitos semelhantes já foram identificados em outros países.

Segundo Fabiana, os resultados seriam parecidos se fosse analisado o desempenho em português. "O impacto é ainda maior em matemática do que em português porque, de um jeito ou de outro, as crianças acabam tendo contato com a linguagem em casa", diz a pesquisadora. O estudo analisou os resultados das crianças de 4ª série, apenas

de escolas públicas, no Sistema de Avaliação da Educação Básica (Saeb) e na Prova Brasil.

O primeiro é um exame de matemática e português feito por amostragem pelo MEC há mais de dez anos. O segundo existe desde 2005 e é realizado com crianças de 4ª e 8ª séries de toda a rede pública nas mesmas disciplinas. As provas analisadas foram feitas em 2003 e em 2005.

A evolução da criança em uma ou mais séries não é algo fora do normal ou além do que seria adequado para a idade. Isso porque o conhecimento demonstrado pelos alunos de 4ª série hoje está longe de ser considerado ideal. Especialistas afirmam que aos 10 anos (4ª série) elas deveriam ter nota equivalente ao que se registra na 8ª série no País. "A educação infantil ajuda justamente nisso. As políticas públicas precisam dar importância para esse nível de ensino", diz Fabiana.

O estudo mostra o efeito da educação infantil não só no Saeb como também na Prova Brasil e Saeb juntos. No segundo caso, o impacto é maior. Crianças que passaram por esse nível obtiveram, em média, 15,9 pontos a mais que as demais. Segundo os resultados atuais nas duas avaliações, 44 pontos separam o desempenho das crianças de 4ª série das de 8ª, ou seja, a cada 11 pontos a mais, o aluno evolui um ano. A Região Norte foi a que registrou efeito menor.

Estimativas feitas na pesquisa mostram ainda que média seria de 180,5 pontos se todas as crianças brasileiras tivessem freqüentado a educação infantil; quase 15 pontos acima do desempenho que seria registrado se nenhuma criança tivesse acesso à creche e à pré-escola. "O desenvolvimento cognitivo, emocional, psicológico e social da criança entre 0 e 5 anos é crucial para a aprendizagem futura", diz a coordenadora de educação do Unicef do Brasil, Maria de Salete Silva. Segundo ela, a educação infantil aparece em 36 das 37 redes de ensino do País selecionadas no estudo que aponta bons exemplos.

**7) Considere as afirmações:**

- I. A pesquisa revelou que os alunos da educação infantil têm melhor desempenho do que os alunos da 4ª série.
- II. As crianças que não cursam a educação infantil fazem, em média, 15 pontos no teste.

**De acordo com o texto, está correto o que se afirma em:**

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

**8) Considere as afirmações:**

- I. Provou-se, com a pesquisa, a irrelevância da educação infantil.
- II. A pesquisa avaliou o desempenho em matemática, mas a consultora do MEC acredita que os resultados seriam semelhantes para a avaliação de Português.

**De acordo com o texto, está correto o que se afirma em:**

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) Nenhuma

**9) O sujeito da oração abaixo é classificado como:**

” Efeitos semelhantes já foram identificados em outros países.”

- a) simples
- b) composto
- c) oculto
- d) inexistente

**10) Considere o período abaixo:**

“Estimativas feitas na pesquisa mostram ainda que média seria de 180,5 pontos se todas as crianças brasileiras tivessem freqüentado a educação infantil(...)”

**O verbo “ter” encontra-se no:**

- a) pretérito perfeito do indicativo
- b) pretérito imperfeito do indicativo
- c) pretérito imperfeito do subjuntivo
- d) pretérito perfeito do subjuntivo

**11) Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas:**

- I. Segue \_\_\_\_\_ a cópia do contrato.
- II. É \_\_\_\_\_ calma.

- a) anexo – necessário
- b) anexo – necessária
- c) anexa – necessário
- d) anexa – necessária

**12) Assinale a alternativa em que as palavras estejam escritas corretamente:**

- a) paralizar – analisar
- b) paralizar – analisar
- c) paralisar – analisar
- d) paralisar – analisar

**13) Assinale a alternativa em que aparece um substantivo no grau diminutivo:**

- a) Havia um cachorrão solto na rua.
- b) Ele esta no riacho.
- c) A sala está lotada.
- d) O recém-nascido passa bem.

**14) Assinale a alternativa em que o adjetivo não corresponde à locução:**

- a) de chumbo – plúmbeo
- b) de chuva – fluvial
- c) de criança – infantil
- d) de gelo – glacial

**15) Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas:**

- I. Ele pediu para \_\_\_\_ fazer um bolo.
- II. Para \_\_\_\_\_, é difícil fazer um bolo.

- a) eu – eu
- b) eu – mim
- c) mim- mim
- d) mim – eu

**MATEMÁTICA**

**16) Um quadrado tem 5 cm de lado, seu perímetro é:**

- a) 5 cm
- b) 10 cm
- c) 15 cm
- d) 20 cm

**17) O mínimo múltiplo comum entre 3 e 6 é:**

- a) 3
- b) 6
- c) 9
- d) 12

**18) O resultado de  $\sqrt{16} + 4^2$  é:**

- a) 12
- b) 16
- c) 20
- d) 24

**19) A temperatura em uma cidade do interior, no início do dia, estava em 5°C; no fim do dia, estava em 3°C negativos, a variação da temperatura neste dia foi:**

- a) 2°C
- b) 5°C
- c) 8°C
- d) 10°C

**20) O resultado de  $0,2 + 0,76$  é:**

- a) 0,78
- b) 0,80
- c) 0,90
- d) 0,96

**21) Em uma trilha de 12 quilômetros, os alunos percorreram 9,6 quilômetros. A porcentagem da trilha percorrida em relação à distância total da trilha é:**

- a) 76%
- b) 80%
- c) 82%
- d) 83%

**22) Três mangueiras iguais, juntas, têm vazão de 12 litros de água por minuto. O número de litros de água por minuto que sairão de 7 dessas mangueiras é:**

- a) 14 litros
- b) 24 litros
- c) 28 litros
- d) 30 litros

**23) A forma simplificada da expressão  $29a + 4b^2 - 21a + 8b^2$  é:**

- a)  $8a + 12b^2$
- b)  $50a - 4b^2$
- c)  $5a + 12b^2$
- d)  $8 + 12b$

24) O valor de  $x$  na equação  $2x + \frac{1}{5} = 10$  é:

- a) 4
- b) 4,9
- c) 5,1
- d) 5,9

25) Um bloco de pedra tem a forma de um cubo de 2 m de aresta. O preço desse bloco, se o  $m^3$  dessa pedra é vendido a R\$ 0,35, é:

- a) R\$ 9,00
- b) R\$ 6,30
- c) R\$ 4,70
- d) R\$ 2,80

26) Em um determinado mês, o consumo de água em uma residência foi de  $50 m^3$ . Essa medida em litros é:

- a) 50 litros
- b) 5000 litros
- c) 50000 litros
- d) 500000 litros

27) O resultado de  $\left(\frac{7}{9} \cdot \frac{10}{7}\right) : \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{1}{3}$  é:

- a)  $\frac{17}{6}$
- b)  $\frac{27}{3}$
- c)  $\frac{40}{9}$
- d)  $\frac{1}{2}$

28) Mara está reformando o jardim de sua casa e comprou 120 mudas de plantas. Sabendo que, pelo seu projeto, o jardineiro deverá plantar uma muda a cada  $0,25 m^2$  de terreno, a área total do jardim de Mara é:

- a)  $30 m^2$
- b)  $48 m^2$
- c)  $300 m^2$
- d)  $480 m^2$

29) O resultado de  $120 \cdot 0,35 + 0,23$  é:

- a) 4,23
- b) 42,23
- c) 53,47
- d) 113,03

30) Um sistema é composto pelas equações  $x + y = 15$  e  $x - y = 3$ . Os valores de  $x$  e  $y$  são, respectivamente:

- a) 4 e 3
- b) 9 e 6
- c) 3 e 2
- d) 4 e 9

FG

Realização:



Empresa de Seleção Pública e Privada Ltda.  
www.esppconcursos.com.br