

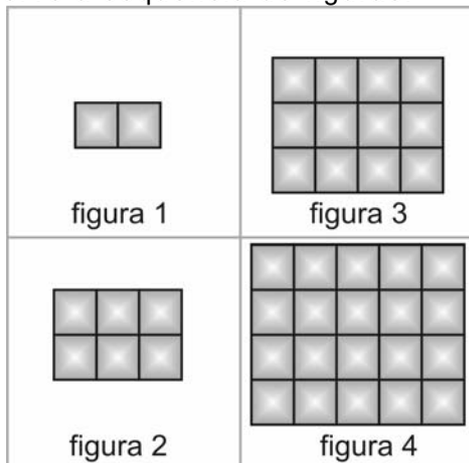
1. Nesta Prova você encontrará 4 (quatro) páginas numeradas seqüencialmente, contendo 50 (cinquenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (25 questões) e Matemática (25 questões).
2. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no Cartão de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
Assine o Cartão de Resposta, no local indicado, com caneta azul ou preta.
3. Ao receber esta prova, verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso ocorra qualquer erro, notifique o fiscal.
4. Leia atentamente, às questões e escolha a alternativa que mais adequadamente responde a cada uma delas.
5. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer esta prova. Faça-a com tranqüilidade, mas controle o seu tempo. Reserve os 15 (quinze) minutos finais para marcar o Cartão de Respostas.
6. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após o início da mesma.
7. Marque o Cartão de Respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio Cartão.
8. Utilize caneta azul ou preta.
9. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma letra.
10. 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.
11. 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.
12. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

PROVA DE PORTUGUÊS

1. Assinale a alternativa correta quanto à colocação pronominal.
 - a) Me disseram que você é carteiro.
 - b) Não me entregaram as cartas.
 - c) Jamais te esquecerei.
 - d) Aqui, se faz; aqui, se paga.
2. Assinale a alternativa em que a ocorrência de crase esteja correta.
 - a) Fui à festa do casamento de Ronaldo.
 - b) Esteve cara à cara com a morte.
 - c) No dia à dia, é que conhecem-se as pessoas.
 - d) Escrevi uma carta à Vossa Senhoria.
3. A concordância verbal está correta em:
 - a) A maioria são analfabetas.
 - b) Ocorre muitos problemas todo dia.
 - c) Existe alunos com dificuldades.
 - d) Havia pessoas inexperientes no emprego.
4. Em “Não só medicava os pacientes como também fazia-lhes uma visita”, a oração é coordenada sindética:
 - a) adversativa
 - b) conclusiva
 - c) aditiva
 - d) explicativa
5. “Quando chove forte, não é possível trabalhar”, a oração é subordinada:
 - a) adverbial concessiva
 - b) substantiva objetiva direta
 - c) adjetiva restritiva
 - d) adverbial temporal
6. Assinale a alternativa em que o verbo ASSISTIR está empregado de modo incorreto.
 - a) Assisti o jogo do Corinthians ontem.
 - b) Assistimos em São Paulo.
 - c) O médico assistiu os doentes.
 - d) Não lhe assiste o direito de falar assim
7. A concordância nominal está correta em:
 - a) A vontade e o saber humanas é um quesito fundamental.
 - b) Enviei anexos as informações.
 - c) Enfrentamos bastantes traumas na profissão.
 - d) É proibido a entrada de pessoas.
8. Em:
 - a) O Amazonas deságua no Atlântico.
 - b) Ronaldo viu o desfile de modas.
 - c) Hoje, tudo são flores.tem-se, respectivamente,
 - a) objeto direto, objeto indireto, aposto
 - b) adjunto adverbial, objeto direto, sujeito
 - c) predicado, sujeito, sujeito
 - d) complemento nominal, vocativo, objeto direto.
9. Assinale o grupo de palavras cuja acentuação esteja correta.
 - a) jabuti, ali, plástico, la.
 - b) Jundiaí, víla, bônus, sôtão.
 - c) Céu, pelô, atribui-lo, respeitosamente.
 - d) Supérfluo, café, repórter, máquina.
10. Em “A empresa ofereceu ao carteiro uma promoção.”, passando para a voz passiva analítica, tem-se:
 - a) Ao carteiro a empresa ofereceu uma promoção.
 - b) Uma promoção foi oferecida ao carteiro pela empresa.
 - c) A empresa tinha oferecido uma promoção ao carteiro.
 - d) A empresa oferecera uma promoção ao carteiro.

11. Em, “Lúcia, minha querida esposa, venha logo”, o termo grifado é:
 a) aposto
 b) vocativo
 c) adjunto adnominal
 d) agente da passiva
12. Dadas as sentenças:
 I. Os pais procuram o filho seqüestrado na internet.
 II. Não irei sem você.
 III. Falamos sobre o aumento de salário.
 Os advérbios grifados exprimem sentido de:
 a) espaço, personalidade, modo
 b) situação, meio instrumento
 c) lugar, companhia, assunto
 d) motivo, causa, conseqüência.
13. Em “Quero em teus lábios beber” e “Vem, anjo, minha donzela”, passando-se os verbos QUERER e VIR para a 2ª pessoa do plural, no imperativo afirmativo, obtêm-se:
 a) queiras e venhas
 b) querei e vinde
 c) quererias e virias
 d) querereis e vindes
14. Dados os vocábulos:
 I. passa + tempo
 II. em+boa+hora
 III. mensal+mente
 tem-se a seguinte formação de palavras:
 a) regressiva, parassintética, afixal
 b) sufixal, prefixal, sufixal e prefixal
 c) composição, hibridismo, imprópria
 d) justaposição, aglutinação, sufixal
15. Dadas as frases:
 I. Mariano trabalho muito.
 II. O homem chegou cansado.
 III. A televisão é prejudicial às crianças.
 Os predicados podem ser classificados em:
 a) verbal, verbo-nominal, nominal
 b) nominal, nominal, verbal
 c) verbo-nominal, verbal, nominal
 d) nominal, verbo-nominal, verbal
16. Veja as sentenças frásicas:
 • É preciso ser coerente nas decisões que você toma.
 • As verdades são construídas a partir da hegemonia do poder.
 Os termos, COERENTE e HEGEMONIA, podem ser substituídos, sem alteração de sentido por:
 a) correta e intolerância
 b) aparente e manutenção
 c) lógica e supremacia
 d) freqüente e exibição
17. Em “As feministas que lutavam pela legalização do aborto, o termo grifado pode ser substituído pelo seguinte pronome relativo:
 a) pelas quais
 b) as quais
 c) cujas
 d) das quais
18. Em “Se a mulher tivesse ficado calada, o bandido teria ido embora”. Os verbos – TIVESSE e TERIA – correspondem a que tempo verbal?
 a) pretérito perfeito, pretérito imperfeito
 b) futuro do presente, imperativo afirmativo
 c) presente, pretérito mais que perfeito
 d) pretérito imperfeito, futuro do pretérito
19. Feministas italianas; a vida é algo válido; lutavam pela liberdade, os termos em negrito correspondem à classe de palavras:
 a) substantivo, conjunção, advérbio
 b) verbo, advérbio, interjeição
 c) adjetivo, pronome indefinido, preposição
 d) pronome relativo, pronome interrogativo, preposição
20. Assinale a alternativa cuja ortografia esteja correta.
 a) A conscientização do povo faz-se necessária.
 b) Derrepente, veio uma enxente.
 c) Nesta seção, deve haver uma excessao à regra.
 d) No comesso, tive muitas preocupações.
21. “Marília, onde você está?”, o termo destacado exerce função de:
 a) vocativo
 b) aposto
 c) sujeito
 d) objeto direto
22. Assinale a alternativa cujo uso da crase esteja correto.
 a) Andou à pé o dia inteiro.
 b) À partir de hoje, ninguém menciona este nome.
 c) O soldado voltou à terra.
 d) O médico atenderá o paciente às duas horas.
23. Em: Consertam-se relógios, tem-se
 a) voz passiva analítica
 b) voz reflexiva
 c) voz ativa
 d) voz passiva sintética
24. Assinale a alternativa cuja sentença apresente a acentuação correta.
 a) Ódio e vingança estavam na sua imensa lista.
 b) Trabalhávamos com um pessoal muito atrasado.
 c) O açúcar que continha no café era muito.
 d) Os solavâncos não nos permitiam dormir.
25. Assinale a alternativa que apresente regência verbal correta.
 a) Perdoei o inimigo de meu pai.
 b) Assistimos à novela ontem.
 c) Esqueci me o recado.
 d) Preferi me divertir do que estudar.

26. Observe a seqüência de figuras:



Continuando com esse padrão, quantos quadradinhos haverá na figura 7?

- a) 42
b) 49
c) 56
d) 64
27. Qual é o menor número que é maior que 100 e é múltiplo comum de 3 e de 4 ?
a) 96
b) 102
c) 104
d) 108
28. Determine a sentença falsa:
a) 770 é divisível por 7
b) 13 é divisor de 260
c) O maior múltiplo de 9, menor que 100 é 99
d) 204 é divisível por 24
29. O número 13 tem apenas dois divisores, que são 1 e 13. Entre 20 e 30, quantos são os números que têm só dois divisores?
a) 2
b) 3
c) 4
d) 5
30. Uma torta de morangos, dividida em pedaços iguais, foi colocada à venda em uma confeitaria. Em meia hora, $\frac{3}{4}$ da torta já haviam sido vendidos, restando apenas 6 pedaços. Em quantos pedaços a torta foi dividida?
a) 6
b) 7
c) 30
d) 24
31. Um clube de xadrez tem 60 associados, 18 dos quais com menos de 15 anos de idade. Esses jovens correspondem a que fração do quadro de associados?
a) $\frac{10}{30}$
b) $\frac{3}{10}$
c) $\frac{4}{15}$
d) $\frac{15}{60}$
32. Quantos centímetros há em 2Km?
a) 2000
b) 20000
c) 200000
d) 2000000

33. Qual é a sentença verdadeira?
a) $2,01 = 2 \frac{1}{100}$
b) $0,23 = \frac{20}{10} + \frac{3}{100}$
c) $0,27 = \frac{2}{10} + \frac{7}{10}$
d) $10/100 = 1,0$
34. Um filme de 24 poses custa R\$6,45. Na compra de dois desses filmes, a loja dá um desconto de R\$2,50. Comprei 2 filmes e paguei com 2 notas de R\$10,00. Qual foi o meu troco?
a) R\$ 7,10
b) R\$ 9,40
c) R\$ 9,60
d) R\$10,40
35. Uma cesta pequena de morango pesa 0,35 Kg. Um feirante leva, para vender, 800 dessas cestas. A quantos quilogramas isso corresponde?
a) 280
b) 70
c) 28
d) 7
36. Sabendo-se que $123456 \times 789 = 97406784$, conclui-se que o resultado de $1234,56 \times 78,9$ é :
a) 9740,6784
b) 97406,784
c) 974067,84
d) 9740678,4
37. A divisão $654 : 9870$ tem o mesmo resultado que :
a) $0,654 : 0,987$
b) $65,4 : 9,87$
c) $65,4 : 98,7$
d) $6,54 : 98,7$
38. O Resultado de $24 : [(14 - 6) \cdot 3]$ é:
a) 9
b) 8
c) 7
d) 1
39. Comprei 18 garrafas de guaraná e 14 de soda, cada uma por 1,20 reais. Paguei com uma nota de 50 reais. Vou calcular o troco que receberei. Qual é a indicação correta desse cálculo?
a) $50 - 18 - 14$
b) $50 - (18 \times 1,20 + 14)$
c) $50 - 18 \times 1,20 + 14$
d) $50 - (18 + 14)$
40. A escola tem 350 alunos e a cantina vendeu 4025 hambúrgueres em setembro. Qual foi o consumo médio por aluno, nesse mês?
a) 9
b) 10,5
c) 9,5
d) 11,5
41. Quanto é 30% de R\$420,00?
a) R\$14,00
b) R\$42,00
c) R\$84,00
d) R\$126,00

42. Na lanchonete, um sanduíche que custava R\$2,80 teve seu preço aumentado em 25%. Esse sanduíche passou a custar:
 a) R\$ 3,50
 b) R\$ 3,05
 c) R\$ 2,95
 d) R\$ 0,70
43. Em 1996, Maria trabalhou 7 meses em uma empresa, com um salário de R\$600,00. Por isso, recebeu a quantia igual a $\frac{7}{12}$ de um salário, correspondente à parte do 13º-salário. De quanto foi a quantia recebida ?
 a) R\$ 350,00
 b) R\$ 300,00
 c) R\$ 60,00
 d) R\$ 50,00
44. A equação $x^2 + 13x + 40 = 0$ tem duas raízes. Subtraindo a menor da maior obtém-se:
 a) $\frac{1}{2}$
 b) 1
 c) $\frac{3}{2}$
 d) 3
45. A solução de $\frac{2x+3}{5} - \frac{4x+2}{2} = 7$ é:
 a) -9
 b) $\frac{1}{10}$
 c) $-\frac{37}{8}$
 d) $\frac{37}{8}$
46. Uma caixa da água com a forma de bloco retangular, com dimensões de 1m por 1,20m pôr 0,80 m, tem uma capacidade de:
 a) 9,6 L
 b) 960 L
 c) 96 L
 d) 9600 L
47. Um automóvel a 36km/h percorre a cada segundo:
 a) 24 m
 b) 12 m
 c) 15 m
 d) 10 m
48. Se quatro impressoras iguais imprimem 600 cartazes em 2,5 h, em quanto tempo duas dessas máquinas imprimirão o triplo de cartazes?
 a) 2 h
 b) 5 h
 c) 7 h 30min
 d) 15 h
49. Uma loja oferece este plano de pagamento: O cliente paga em 3 vezes, sem entrada; as prestações são mensais e a vence 1 mês após a compra; sobre o valor da mercadoria são cobrados juros compostos de 10% a.m., pôr 3 meses; o montante da dívida é dividido igualmente entre as 3 prestações. Nesse plano, quem compra um aparelho no valor de R\$ 480,00 paga prestações de:
 a) R\$ 212,96
 b) R\$ 195,30
 c) R\$ 200,00
 d) R\$ 205,10
50. Eram x pessoas que iriam dividir igualmente 1000 reais. Como faltaram 5 pessoas, cada uma das outras ganhou 10 reais a mais. A equação que corresponde a essa situação é:
 a) $\frac{1}{x-5} + 10 = 1000$
 b) $\frac{1000}{x} = \frac{1000}{x-5} + 10$
 c) $\frac{1000}{x} = \frac{1000}{x-5} - 10$
 d) $\frac{1000}{x} - 5 = 10$

Realização:



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