



Cargo: **Carteiro I**



Instruções Gerais

Caro Candidato:

Leia com atenção e cumpra rigorosamente as seguintes instruções. Elas são parte da prova e das normas que regem este Concurso Público.

- O Caderno de Provas contém **40 questões** a serem respondidas. Recebido da fiscalização da sala, você deve conferi-lo, verificando se ele está completo. Caso contrário, deve solicitar a sua substituição.
- O Caderno de Provas pode ser usado livremente para fazer rascunhos (cálculos, desenhos etc.), a fim de concluir pelas respostas às questões formuladas.
- O tempo de duração desta prova é de **4 horas**, incluída a leitura das instruções e o preenchimento do cartão de leitura óptica (cartão de respostas), não lhe sendo permitida a retirada da sala antes de transcorrida uma hora do início da mesma.
- Cada questão oferece **5 alternativas de resposta representadas pelas letras a, b, c, d, e, sendo apenas uma a correta à formulação proposta.**
- Iniciada a prova, é vedado formular perguntas, pois o entendimento das questões é parte integrante da mesma.
- Não é permitido comunicar-se com outro candidato ou socorrer-se de consultas a livros, anotações, agendas eletrônicas, gravador, ou usar máquina calculadora e similares. Enfim, não lhe é permitido lançar mão de qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens.

- No **CARTÃO DE LEITURA ÓPTICA PERSONALIZADO (CARTÃO DE RESPOSTAS)**, você deve preencher somente **uma alternativa (a, b, c, d, e) de cada questão, totalmente com caneta de ponta grossa azul ou preta, suficientemente pressionada**, conforme o exemplo:

95	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
96	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
97	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/>

- No final da prova, você deve devolver à fiscalização da sala o **CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente assinado no verso**, sem amassá-lo ou dobrá-lo, **porquanto ele é insubstituível.**
- A questão não assinalada ou assinalada com mais de uma alternativa, bem como a emendada, rasurada, borrada, ou que vier com outra assinalação que não a prevista no item 7, **é nula.**
- O gabarito oficial da Prova Objetiva será divulgado, no posto de inscrição e pela internet no endereço eletrônico **www.correios.com.br**, em até cinco dias após a realização das provas.
- Confira se sua prova corresponde ao cargo que você se inscreveu. Em caso de dúvida, dirija-se ao fiscal.

BOA SORTE!

Língua Portuguesa

- Assinale a alternativa cujo termo em destaque é o sujeito da oração.
 - O pagamento **da promessa** é inevitável.
 - As **eleições** foram transferidas?
 - Nesse trabalho nunca obtive **grandes lucros**.
 - Às vezes **sucedem** coisas que parecem impossíveis.
 - João, **o motorista**, abriu cautelosamente a porta.
- Assinale a alternativa cuja oração é **sem** sujeito.
 - Precisa-se de uma ajudante de cozinha.
 - Ontem fez muito frio na Serra.
 - Jovens apresentaram um belo espetáculo.
 - Compramos apenas o necessário.
 - Não disse se queria ou não.
- Assinale a alternativa cuja(s) palavra(s) em destaque é(são) uma conjunção coordenativa.
 - Assim que** ela entrou, todos olharam.
 - Fazia o trabalho **conforme** lhe fora recomendado.
 - Ela é tal **como** eu a imaginei.
 - Esperamos **que** você tenha sucesso.
 - A menina de olhos azuis trabalha **mas também** estuda.

- Em "*Com um vestido de mangas **compridas**...*" o antônimo da palavra em destaque é
 - longas.
 - curtas.
 - justas.
 - grandes.
 - largas.
- Assinale a alternativa que é um pronome de tratamento.
 - Eu.
 - Aquele.
 - Senhor.
 - Mesmo.
 - Contigo.
- Assinale a alternativa cuja palavra destacada está **corretamente** classificada entre parênteses.
 - Era uma **velha** mirrada. (adjetivo)
 - Provou sua **eficiência** doméstica. (substantivo)
 - Sabia cozinhar muito **bem**. (verbo)
 - Ela **própria** fazia os quitutes. (pronome pessoal)
 - Era **só** uma senhora simpática. (artigo definido)

- Calçada** deve ser grafada com ç.

Também deve ser grafada com ç a palavra na alternativa

- con ___ erto.
- en ___ aboado.
- a ___ ustado.
- a ___ ucena.
- a ___ oalho.

- Assinale a alternativa **correta**.

- A palavra **tórax** é acentuada pela mesma regra que acentua **póstuma**.
- Todas as palavras oxítonas terminadas em vogal deverão ser acentuadas.
- Se retirarmos o acento da palavra **anúncio** a mesma se tornará uma flexão do verbo anunciar.
- O trema deve ser empregado nas palavras em que a vogal "u" for tônica.
- Raízes** é acentuada pela mesma regra que acentua **idéia**.

- O antônimo da palavra destacada em "*É uma **nova** escola poética que surge.*" é

- idosa.
- recente.
- jovem.
- antiga.
- passada.

- Assinale a alternativa cuja palavra em destaque é um pronome de tratamento.

- Os pássaros, com **seu** canto, às mulheres encantam.
- Tragam-**me** tudo que encontraram sobre pássaros.
- Você** está sentado embaixo de uma mangueira.
- Eles** querem ficar brincando no pátio.
- Todos **aqueles** homens ficaram silenciosos.

- Assinale a alternativa que tem **corretamente** definido entre parênteses o tempo do(s) verbo(s) em destaque na frase.

- Certamente **chegaremos** lá. (pretérito)
- Pensei** em uma nova poesia. (presente)
- As crianças **ouviram, pensaram e falaram**. (futuro)
- Depois o passarinho **mudou** seu canto. (presente)
- Eu jamais **ouvi** uma coisa assim. (pretérito)

- A alternativa que é um sinônimo da palavra destacada em "O pássaro, na folhagem **cerrada** da mangueira, cantava feliz.", é

- compacta.
- cortada.
- rasgada.
- picada.
- transparente.

- A alternativa cujas palavras devem ser acentuadas com til (´) é

- avo – tenis.
- jacare – ansia.
- parabens – pos.
- manha – mae.
- voce – armazen.

- O sinônimo de **elíptico** é:

- redondo.
- oblongo.
- losango
- tremido.
- comprido.

- A alternativa cuja palavra é formada pelo mesmo processo que a palavra **pernalta** é

- arrematar.
- beleza.
- sófrimento.
- descolar.
- vinagre.

- "*Minha amiga, decidiram que era para _____ resolver as questões do transporte antes de _____ para conversar _____ sobre a viagem*"

Assinale a alternativa que completa, **correta e** respectivamente, os espaços do período acima:

- eu / chamá-la / conosco.
- mim / chamá-la / consigo.
- eu / chamá-la / com você.
- mim / chamar-te / contigo.
- eu / chamar-te / com você.

- A alternativa cujas palavras estão **corretamente** separadas em sílabas é

- su – bli – nha – do / en – tre – ga.
- es – pé – cie / per – cu – ssão.
- sub – li – ma – do / cas – tan – ho.
- es – ta – gna – do / con – cur – so.
- re – pen – ti – no / cas – tan – ho – la.

- "*V. Sas. _____ ter certeza de que _____ aviso será transmitido aos que _____ devem obediência.*"

A alternativa que completa, correta e respectivamente, o período acima é

- podem – seu – lhes.
- podeis – vosso – lhes.
- podeis – vosso – vos.
- podem – seus – vos.
- podem – vosso – lhes.

- A alternativa em que o pronome possessivo está **incorretamente** empregado é

- Dirijo-me a vós, a fim de solicitar a vossa ajuda.
- Dirijo-me a ele, a fim de solicitar o seu apoio.
- Dirijo-me a Vossa Senhoria, a fim de solicitar a vossa presença.
- Recorro a Vossa Excelência, a fim de pedir a sua complacência.
- Dirijo-me a ti, a fim de solicitar teu comparecimento.

20. Assinale a alternativa **incorreta**, em relação ao uso da crase.

- a) A biblioteca fica aberta de segunda a sexta-feira, das nove às dezoito horas.
- b) Devemos dinheiro tanto a ela quanto a você.
- c) Diga a Senhora Diretora que já chamamos o aluno.
- d) Marque a sessão para as dezessete horas.
- e) Visamos à gratuidade para os candidatos.

Matemática

21. O número que obtemos ao somarmos o triplo de seis com o dobro de cinco é

- a) 28.
- b) 14.
- c) 11.
- d) 27.
- e) 25.

22. O triplo de cinco dúzias vale quanto, em unidades?

- a) 280.
- b) 180.
- c) 15.
- d) 36.
- e) 360.

23. A diferença entre o quadrado de um número positivo e o dobro desse mesmo número é igual a 48. O valor desse número é.

- a) 7
- b) 8
- c) 10
- d) 12
- e) 14

24. Ao dividirmos 10 dúzias por 3 dezenas obteremos

- a) um número fracionário.
- b) um número ímpar.
- c) o número 3,3...
- d) o número 60.
- e) o número 4.

25. Calcule o valor da expressão matemática

$$(0,48 + 2) \times 10 + (3,6 + 4)$$

e assinale a alternativa que contém o resultado.

- a) 4,6.
- b) 2,6.
- c) 3.
- d) 3,3.
- e) 3,6.

26. Multiplicando a fração $\frac{27}{7}$ pela fração $\frac{49}{3}$, obtemos

- a) 63.
- b) 81.
- c) $\frac{81}{21}$.
- d) 162.
- e) 126.

27. A divisão de 4,5 por 15 tem como resultado

- a) 0,09.
- b) 0,3.
- c) 0,7.
- d) 3,5.
- e) 1,5.

28. Um decímetro é constituído de dez centímetros. Cinco decímetros e meio correspondem, em centímetros, a

- a) 0,055.
- b) 0,55.
- c) 5,5.
- d) 55.
- e) 550.

29. Ao somarmos três metros com sete decímetros e quarenta centímetros, o resultado em centímetros será

- a) 77.
- b) 410.
- c) 50.
- d) 743.
- e) 347.

30. Uma caixa contém 3,2 kg de batatas, 700 g de tomate e 0,6 kg de cebolas. O conteúdo da caixa, em gramas, é

- a) 3276.
- b) 1132.
- c) 703,8.
- d) 738.
- e) 4500.

31. Cinco unidades de um sabonete correspondem a 450 g. Uma caixa com 30 unidades desse sabonete corresponde, em gramas, a

- a) 2700.
- b) 2400.
- c) 3000.
- d) 1500.
- e) 2250.

32. Um operário tem um salário de R\$ 120,00 para uma jornada de trabalho de 40 horas. O valor que ele recebe por hora de trabalho, em Reais é

- a) 2,40.
- b) 2,60.
- c) 3,00.
- d) 3,20.
- e) 3,50.

33. Um caminhão carregado de grãos de milho perde 8% de sua carga durante a viagem entre a fazenda e o destino da carga. Se esse caminhão for carregado com 2.400 kg de milho, com quantos quilogramas de grãos ele chegará ao destino?

- a) 192 kg.
- b) 592 kg.
- c) 902 kg.
- d) 1.920 kg.
- e) 2.208 kg.

34. Carlos recebeu de seu pai a importância de R\$ 425,00. Este valor representa uma quarta parte do total que será distribuído entre Carlos e seus dois primos. O restante será dividido, entre eles, em partes iguais. Qual o total recebido por Carlos?

- a) R\$ 425,00
- b) R\$ 850,00
- c) R\$ 1.275,00
- d) R\$ 1.700,00
- e) R\$ 2.125,00

35. Uma aplicação de R\$ 500,00 gerou um montante de R\$ 725,00 no final de 15 meses. Considerando esses dados, qual a taxa de juros simples ao ano dessa aplicação?

- a) 3% ao ano.
- b) 12% ao ano.
- c) 36% ao ano.
- d) 42% ao ano.
- e) 45% ao ano.

36. Um trabalhador recebe R\$ 2,50 por hora de trabalho. Ao final de uma jornada de 40 horas, ele receberá, em Reais

- a) 150,00.
- b) 135,00.
- c) 125,00.
- d) 100,00.
- e) 75,00.

37. Se dividirmos 0,121 por 1,1 obteremos o valor

- a) 1,21.
- b) 0,2.
- c) 0,11.
- d) 12,1.
- e) 11.

38. Qual a importância resultante de uma aplicação de um valor de R\$ 12.000,00, durante um período de 1 ano e 6 meses, a juros simples de 3% ao mês?

- a) R\$ 4.320,00.
- b) R\$ 5.480,00.
- c) R\$ 5.980,00.
- d) R\$ 6.280,00.
- e) R\$ 6.480,00.

39. O mínimo múltiplo comum entre os números 6 e 8, elevado ao quadrado é.

- a) 1.024
- b) 576
- c) 324
- d) 256
- e) 144

40. O máximo divisor comum de 6 e 9, elevado à quarta potência é

- a) 81.
- b) 71.
- c) 61.
- d) 51.
- e) 27.