EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS - DIRETORIA REGIONAL DA PARAÍBA



Cargo: Carteiro I



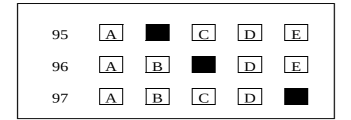
Instruções Gerais

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.
- 3. 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.
- 6. 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:



- No final da prova, você deve devolver à fiscalização da sala o CAR-TÃO DE RESPOSTAS devidamente assinado no verso, sem amassá-lo ou dobrá-lo, porquanto ele é insubstituível.
- 9. 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.
- 10. 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

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

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

7. Calçada deve ser grafada com ç.

Também deve ser grafada com ç a palavra na alternativa

- a) con ___ erto.
- b) en ___ aboado.
- c) a ___ ustado. d) a ___ ucena.
- **e)** a ___ oalho.
- 8. Assinale a alternativa correta.
 - a) A palavra tórax é acentuada pela mesma regra que acentua póstuma.
 - Todas as palavras oxítonas terminadas em vogal deverão ser acentuadas.
 - c) Se retirarmos o acento da palavra anúncio a mesma se tornará uma flexão do verbo anunciar.
 - d) O trema deve ser empregado nas palavras em que a vogal "u" for tônica.
 - e) Raízes é acentuada pela mesma regra que acentua idéia.
- 9. O antônimo da palavra destacada em "É uma **nova** escola poética que surge." é
 - a) idosa.
 - b) recente.
 - c) jovem.
 - d) antiga.
 - e) passada.
- **10.** Assinale a alternativa cuja palavra em destaque é um pronome de tratamento.
 - a) Os pássaros, com seu canto, às mulheres encantam.
 - b) Tragam-me tudo que encontraram sobre pássaros.
 - c) Você está sentado embaixo de uma manqueira.
 - d) Eles querem ficar brincando no pátio.
 - e) Todos aqueles homens ficaram silenciosos.
- **11.** Assinale a alternativa que tem **corretamente** definido entre parênteses o tempo do(s) verbo(s) em destaque na frase.
 - a) Certamente chegaremos lá. (pretérito)
 - b) Pensei em uma nova poesia. (presente)
 - c) As crianças ouviram, pensaram e falaram. (futuro)
 - d) Depois o passarinho mudou seu canto. (presente)
 - e) 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
 - a) compacta.
 - b) cortada.
 - c) rasgada.
 - d) picada.
 - e) transparente.
- 13. A alternativa cujas palavras devem ser acentuadas com til (~) é
- a) avo-tenis.
- b) jacare ansia.
- c) parabens pos.
- d) manha mae.e) voce armazem.

- 14. O sinônimo de elíptico é:
 - a) redondo.
 - b) oblongo.
 - c) losango
 - d) tremido.e) comprido.
- **15.** A alternativa cuja palavra é formada pelo mesmo processo que a palavra **pernalta** é
 - a) arrematar.
 - b) beleza.
 - c) sofrimento.
 - d) descolar.e) vinagre.
- **16.** "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:

- a) eu / chamá-la / conosco.
- b) mim / chamá-la / consigo.
- c) eu / chamá-la / com você.
- d) mim / chamar-te / contigo.
- e) eu / chamar-te / com você.
- **17.** A alternativa cujas palavras estão **corretamente** separadas em sílabas é
 - a) su bli nha do / en tre ga.
 - b) es pé cie / per cu ssão.
 - c) sub li ma do / cas tan ho.
 - **d)** es ta gna do / con cur so.

e) re - pen - ti - no / cas - tan - ho - la.

18. "V. Sas. _____ ter certeza de que ____ aviso será transmitido aos que ____ devem obediência."

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

- a) podem seu lhes.
- b) podeis vosso lhes.
- c) podeis vosso vos.
- d) podem seus vos.
- e) podem vosso lhes.
- **19.** A alternativa em que o pronome possessivo está **incorretamente** empregado é
 - a) Dirijo-me a vós, a fim de solicitar a vossa ajuda.
 - **b)** Dirijo-me a ele, a fim de solicitar o seu apoio.
 - **c)** Dirijo-me a Vossa Senhoria, a fim de solicitar a vossa presença.
 - **d)** Recorro a Vossa Excelência, a fim de pedir a sua complacência.
 - e) Dirijo-me a ti, a fim de solicitar teu comparecimento.

- 20. Assinale a alternativa incorreta, em relação ao uso da | 27. A divisão de 4,5 por 15 tem como resultado 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

$$(0.48 \pm 2) \times 10 + (3.6 \pm 4)$$

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 27/7 pela fração 49/3, obtemos
 - **a)** 63.
 - **b)** 81.
 - **c)** 81/21.
 - **d)** 162.
 - **e)** 126.

- - **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
 - 0,055. a)
 - 0,55. b)
 - 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.
 - 592 kg. b)
 - 902 kg. c)
 - 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
 - 576 b)
 - 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.