



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA
TURÍSTICA DE SÃO ROQUE**
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO Nº. 04/2012

VIGIA/PORTEIRO

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES:

- Você está recebendo do fiscal um Caderno com 40 (QUARENTA) questões numeradas seqüencialmente que compõem a prova objetiva.
- Receberá também uma Folha para transcrever as respostas da prova objetiva.

ATENÇÃO:

1. Verifique se esse caderno está completo e se a numeração das questões está correta.
2. Leia atentamente cada questão da prova e assinale na Folha de Respostas a opção que acreditar respondê-la corretamente.
3. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas ao aplicador da prova.
4. A prova é individual, sendo vedadas consultas de qualquer natureza.
5. Para cada questão só há uma alternativa correta. Será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa marcada, emenda ou rasura, ainda que legível. A Folha de Resposta não será substituída.
6. O candidato deverá transcrever as respostas das provas objetivas para a Folha de Respostas, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
7. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
8. Utilize caneta esferográfica azul ou preta para preenchimento da Folha de Resposta. Assinale a alternativa escolhida, como no exemplo abaixo:

Questão	A	B	C	D	E
1		●			
2					●

9. Você dispõe de 03 (três) horas para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça com tranqüilidade, mas controle seu tempo.
10. O candidato somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início.
11. Após o término da prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas devidamente assinada junto com o Caderno de Questões.

Nome:

Nº. Inscrição:

Boa Prova!

PORTUGUES

Leia o texto abaixo e responda as questões de 01 a 04.

Pode dizer-se que a presença do negro representou sempre fator obrigatório no desenvolvimento dos latifúndios coloniais. Os antigos moradores da terra foram, eventualmente, prestimosos colaboradores da indústria extrativa, na caça, na pesca, em determinados ofícios mecânicos e na criação do gado. Dificilmente se acomodavam, porém, ao trabalho acurado e metódico que exige a exploração dos canaviais. Sua tendência espontânea era para as atividades menos sedentárias e que pudessem exercer-se sem regularidade forçada e sem vigilância e fiscalização de estranhos. (Sérgio Buarque de Holanda, in Raízes)

01. Segundo o autor, pode-se dizer que o negro...

- (A) Representou fator obrigatório no desenvolvimento dos latifúndios coloniais.
- (B) Colaborou com má vontade na caça e na pesca.
- (C) Não gostava de atividades rotineiras.
- (D) Não colaborara com a indústria extrativa.
- (E) Levava uma vida sedentária.

02. “Trabalho acurado” é o mesmo que:

- (A) trabalho apressado
- (B) trabalho feito com cuidado e perfeição
- (C) trabalho lento
- (D) trabalho especial
- (E) trabalho duro

03. Entende-se do texto que os antigos moradores da terra eram:

- (A) os portugueses
- (B) os negros
- (C) os índios
- (D) tanto os índios quanto os negros
- (E) a miscigenação de portugueses e índios

04. É incorreto afirmar que os antigos moradores da terra:

- (A) tinham tendência para atividades menos sedentárias
- (B) exerciam as atividades sem regularidade forçada
- (C) exerciam as atividades com vigilância
- (D) exerciam as atividades sem fiscalização de estranhos
- (E) dificilmente se acomodavam ao trabalho acurado e metódico

Leia o texto abaixo e responda as questões de 05 a 07.

O Estádio lotou. Juiz apitou e o jogo começou. O jogador chutou. Outro cabeceou. O goleiro agarrou. Chutou. Escanteio. A torcida vibrou. Falta. O juiz marcou. O tempo passou. O 1º tempo terminou. Intervalo. O jogo voltou. O jogador lançou. Outro driblou. Chegou perto do gol. O goleiro caiu. O jogador chutou. Fez o gol. Ele comemorou. O jogo parou. Juiz apitou e o jogo recomeçou. Chute pra cá e chute pra lá. Nenhum outro gol. O jogo terminou. O campeão comemorou. A torcida se encantou. É festa no Maracanã.

05. Segundo o texto:

- (A) O jogo começou quando a torcida se encantou.
- (B) O jogo começou quando o goleiro caiu.
- (C) O jogo começou quando o jogador fez o gol.
- (D) O jogo começou quando o juiz apitou.
- (E) O jogo começou quando ocorreu festa.

06. Com relação ao jogo, se pode afirmar que:

- (A) Não houve nenhum gol.
- (B) O juiz não compareceu.
- (C) Ocorreu no Estádio Maracanã
- (D) O goleiro se machucou.
- (E) Os jogadores não sabiam chutar.

07. A torcida vibrou é o mesmo que:

- (A) A torcida se entusiasmou.
- (B) A torcida estremeceu.
- (C) A torcida não gostou do jogo.
- (D) A torcida chorou.
- (E) A torcida se controlou.

08. Assinale a alternativa onde não contém um adjetivo:

- (A) Meu pai montava a cavalo.
- (B) O irmão ficou muito abalado.
- (C) O homem foi omissivo, pois não fez a denúncia.
- (D) Ao responder a prova, o aluno foi evasivo.
- (E) O Sol é um astro radiante.

09. Qual a alternativa em que há um plural incorreto?

- (A) Flores, tonéis, répteis
- (B) pastéis, rãs, cristães
- (C) tonéis, répteis, cruzeiros
- (D) pastéis, botões, flores
- (E) rãs, répteis, flores

10. Em uma das alternativas há uma palavra incorretamente grafada. Assinale-a:

- (A) televisão
- (B) exceções
- (C) açougue
- (D) célebres
- (E) exercícios

11. O plural está incorreto na alternativa:

- (A) amor – amores
- (B) pastel – pastéis
- (C) pão – pães
- (D) irmão-irmãos
- (E) catalão – catalões

12. Aponte o único conjunto onde há erro de grafia:

- (A) Bandeira, ambulância, campeão
- (B) Sempre, cantiga, transparente
- (C) comvicção, submarino, ritmo
- (D) instruir, antepassado, santista
- (E) cooperar, distância, bisavô

13. Assinale a alternativa que apresenta uma palavra acentuada indevidamente:

- (A) saúde
- (B) paciência
- (C) substântivo
- (D) álcool
- (E) cruéis

14. Em qual das alternativas o numeral cardinal não corresponde ao ordinal?

- (A) sexcentésimo octagésimo sexto- 6086
- (B) sexagésimo quarto- 64
- (C) ducentésimo vigésimo terceiro- 223
- (D) quadringentésimo sexagésimo quarto-464
- (E) vigésimo nono- 29

15. Assinale a alternativa onde não contém um adjetivo:

- (A) Temos homenageado um amigo fiel.
- (B) Todos lutam para ter a liberdade.
- (C) Ele usa um topete escandaloso.
- (D) Usamos uniforme verde-oliva.
- (E) A cidade está repleta de carros barulhentos.

16. Assinalar a alternativa em que as palavras não estão separadas corretamente:

- (A) to-cas-sem, res-pon-sa-bi-li-da-de
- (B) sus-pi-ro, can-sa-ço
- (C) dor-min-do, his-tó-ria
- (D) man-jar, plás-ti-co
- (E) saú-va, pa-u-sas

17. Assinale a alternativa em que o texto está corretamente pontuado.

- (A) Bem te dizia eu, que não iriam a bons resultados as tuas paixões.
- (B) Bem te dizia eu que, não iriam a bons resultados as tuas paixões.
- (C) Bem te dizia eu que não iriam a bons resultados, as tuas paixões.
- (D) Bem te dizia eu que não iriam a bons resultados as tuas paixões.
- (E) Bem te dizia eu que não iriam, a bons resultados as tuas paixões.

18. Assinale a alternativa em que o texto esteja pontuado corretamente:

- (A) Você assistiu o programa ontem?
- (B) Fique, quieto menino?
- (C) Quando meu prato será servido!
- (D) Por favor podemos, ser discretos.
- (E) Você consegue descobrir se foram usados equipamentos necessários.

19. Assinale a opção que caracteriza corretamente o plural de monumental e lápis.

- (A) Monumentales e lápis
- (B) Monumentals e lapises
- (C) Monumentais e lapés
- (D) Monumentais e lápis
- (E) Monumentais e lápises.

20. Assinale a frase com erro no uso da vírgula:

- (A) Fui à faculdade; não o encontrei, porém.
- (B) Depois falaram, o professor, os pais, os alunos e o diretor.
- (C) No dia 15 de novembro, feriado nacional, foi proclamada a República.
- (D) Visto que assim queres, faremos tua vontade.
- (E) Quando voltei ao Rio Grande, minha terra, chorei de emoção.

MATEMÁTICA

21. O valor da expressão $442 - 142 + 12 - 9$ é

- (A) 300
- (B) 303
- (C) 306
- (D) 309
- (E) 312

22. Devido às fortes chuvas foi necessário consertar o telhado de quatro salas de aula de certa escola. Na primeira foram substituídas 44 telhas, na segunda, 32, na terceira, a metade do número de telhas substituídas na primeira e, na quarta, apenas 10 telhas. Ao todo, quantas telhas foram compradas:

- (A) 104 telhas
- (B) 106 telhas
- (C) 86 telhas
- (D) 96 telhas
- (E) 108 telhas

23. Um funcionário de uma gráfica recebe R\$ 950,00 por mês. No dia em que recebeu, pagou uma dívida de R\$ 345,00, sobrando-lhe:

- (A) R\$ 605,00
- (B) R\$ 650,00
- (C) R\$ 505,00
- (D) R\$ 550,00
- (E) R\$ 640,00

24. Observe a tabela abaixo, ela indica como estão divididas as classes da escola Estudar é Bom:

Classes	Meninos	Meninas
1º Ano	12	13
2º Ano	15	14
3º Ano	14	16
4º Ano	17	12

Analise a tabela e assinale a alternativa verdadeira:

- (A) O 1º Ano tem a maior quantidade de alunos
- (B) O 1º e o 2º Ano têm a mesma quantidade de alunos
- (C) O 3º Ano tem o menor número de alunos
- (D) O 2º e o 4º Ano têm a mesma quantidade de alunos
- (E) No 3º Ano o número de meninas é menor que o número de meninos

25. José Carlos usa por dia 2 vales-transporte para ir de casa ao trabalho. Devido ao excesso de trabalho ele teve que trabalhar durante 97 dias ininterruptos. Ao todo, o número de vales-transporte que ele precisou nesse período foi de:

- A) 184
- B) 190
- C) 194
- D) 204
- E) 174

26. Pensei em um número, a ele somei 42 e subtraí 25, chegando ao resultado 17. Em que número pensei?

- A) 17
- B) 42
- C) zero
- D) 25
- E) 50

27. Na chácara da Antônia há um total de 66 animais, sendo: 28 galinhas, 14 galos, 06 cachorros e alguns pintinhos, desta forma o número de pintinhos será igual a:

- A) 18
- B) 8
- C) 28
- D) 14
- E) 6

28. Uma pessoa que nasceu em 1879 e viveu 76 anos, morreu no ano de:

- A) 1845
- B) 1945
- C) 1946
- D) 1955
- E) 1956

29. Maria Eunice comprou os seguintes produtos: duas canetas, uma azul e uma vermelha por 75 centavos cada uma, um lápis por 25 centavos, uma borracha por 35 centavos e um caderno por 6 reais e noventa centavos, gastando um total de:

- A) 10 reais
- B) 9 reais
- C) 8 reais
- D) 7 reais e noventa centavos
- E) 9 reais e dez centavos

30. O resultado da divisão de $1.495 \div 65$ é igual a:

- A) 33
- B) 43
- C) 23
- D) 13
- E) 45

31. Numa determinada empresa, o número de mulheres é o triplo do número de homens. Os homens são 18. O total de mulheres é igual a:

- A) 24
- B) 36
- C) 48
- D) 44
- E) 54

32. Mario comprou 7 objetos iguais gastando um total de R\$ 1.540,00. O preço de cada objeto corresponde a:

- A) R\$ 220,00
- B) R\$ 212,00
- C) R\$ 210,00
- D) R\$ 206,00
- E) R\$ 202,00

33. Dona Joana fez uma torta de frango e a dividiu em 8 partes iguais. Seu filho mais novo foi o primeiro a comer, pegando 3 pedaços dessa torta. A fração que representa as partes que sobraram da torta é:

- (A) $\frac{2}{4}$
- (B) $\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{5}{8}$
- (E) $\frac{1}{4}$

34. Nelson nasceu no ano de 1935 e Rodrigo, seu filho, no ano de 1972. A diferença de idade entre Nelson e Rodrigo é, em anos, de:

- (A) 27
- (B) 37
- (C) 33
- (D) 35
- (E) 29

35. Ao longo da história dos Jogos Olímpicos o Brasil recebeu um total de 91 medalhas sendo 20 de ouro, 25 de prata e o restante de

bronze, portanto o número de medalhas de bronze que o Brasil recebeu é igual a:

- (A) 41
- (B) 40
- (C) 45
- (D) 46
- (E) 48

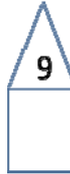
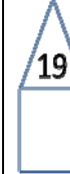
36. Um vendedor ambulante vende 107 copos de suco por dia. Em 30 dias ele venderá:

- (A) 3.201 copos
- (B) 3.210 copos
- (C) 3.120 copos
- (D) 3.012 copos
- (E) 3.220 copos

37. Juliana comprou 2 (duas) dúzias de laranjas, 1 dúzia de banana e meia dúzia de limão. Assinale a afirmativa correta às afirmativas.

- (A) Foram compradas 26 laranjas
- (B) Foram compradas 24 laranjas, 11 bananas e 6 limões.
- (C) Foram compradas 42 frutas
- (D) O total de laranjas compradas é igual ao dobro do limão
- (E) O total de laranjas compradas não ultrapassa a quantidade de bananas somadas com os limões

38. Na rua onde eu moro a numeração das casas obedecem a uma sequência conforme figura abaixo:

					
I	II	III	IV	V	VI

Qual das figuras abaixo está com a numeração errada

- (A) II
- (B) IV

- (C) VI
- (D) V
- (E) III

39. Maria foi à feira e comprou 1 dúzia de bananas por R\$ 2,50, 2 dúzias de laranjas por R\$ 1,50 a dúzia, ela gastou um total de:

- (A) R\$ 5,50
- (B) R\$ 4,00
- (C) R\$ 6,50
- (D) R\$ 4,50
- (E) R\$ 5,00

40. Um estoquista deseja distribuir um total de 84 produtos em caixas que cabem exatamente 12 desses produtos. Quantas caixas serão necessárias para guardar os produtos sem que fique nenhum de fora:

- (A) 11
- (B) 10
- (C) 9
- (D) 8
- (E) 7