



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO POÇO
Concurso Público – Edital N°. 001/2008

PROVA OBJETIVA

C A R G O
ALMOXARIFE

N°. DE INSCRIÇÃO: _____.

O R I E N T A Ç Õ E S

- 1- Este **CADERNO DE PROVA** é composto de 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas e somente uma correta e caso exista algum problema de impressão, ou outro qualquer, comunique imediatamente aos fiscais de sala.
- 2- Preencha o seu número de inscrição neste **CADERNO DE PROVA** e no **CARTÃO RESPOSTA** que você recebeu e transcreva para o mesmo a resposta definitiva de cada questão, marque somente uma alternativa, pois a marcação de mais de uma alternativa ou a ausência de marcação, **anula a questão**. Preencha corretamente o **CARTÃO RESPOSTA**, pois o mesmo não será substituído por erro do candidato e assinale, com caneta esferográfica azul ou preta, a questão correta, conforme exemplo abaixo:

QUESTÃO	ALTERNATIVAS				
01	A	B	C	D	E

- 3- Esta prova terá duração de 03 (três) horas, com início previsto para às 09 (nove) horas e término às 12 (doze) horas.
- 4- Não será permitido ao candidato entrar e/ou permanecer com armas ou aparelhos eletrônicos (*bip*, telefone celular, relógio do tipo *data banck*, *walkman*, agenda eletrônica, *note book*, *palmtop*, receptor, gravador etc.) ou algum tipo de material para consulta.
- 5- Ao final da prova, devolva ao fiscal este **CADERNO DE PROVA** e o **CARTÃO RESPOSTA**, devidamente preenchido e assine a lista de presença, do mesmo modo como está no Documento de Identidade.
- 6- Não será permitido aos fiscais tirarem dúvidas em relação às questões da prova, pois a interpretação faz parte da avaliação.
- 7- Leia atentamente estas instruções e cada questão da prova antes de responder.

BOA PROVA!

BOA PROVA!

VÃO PROIBIR ATÉ O ESCONDE-ESCONDE?

A Corrida das Panquecas, uma tradicional competição infantil que marca o início da Quaresma, é um evento anual que as crianças inglesas adoram. Não há notícia de acidentes acontecidos enquanto alguém corria carregando uma panqueca nos 600 anos de competição. Neste ano, porém, a cidade de Ripon, no norte do país, cancelou a corrida para “garantir a segurança dos participantes”. O caso ilustra os exageros que estão sendo cometidos na Grã-Bretanha em nome da segurança. A pressão dos “especialistas em risco” é tamanha que o primeiro-ministro, Gordon Brown, criou uma comissão para eliminar as restrições mais absurdas. Exemplos:

Uma escola de Carlisle obrigou alunos a usar óculos de segurança industrial para brincar no recreio.

Outra, de Wiltshire, vetou bolos caseiros em aniversários por medo de alergia.

Atores de peças infantis foram proibidos de jogar doces na platéia para não correr o risco de ferir alguma criança.

O salva-vidas Paul Waugh foi demitido por quebrar normas de segurança ao descer um penhasco para resgatar uma menina de 13 anos.

(Revista Época, 18 de fevereiro de 2008. Pág. 26)

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

01- Por que a atitude de proibir a “Corrida das Panquecas” é considerada como um dos exageros que estão sendo cometidos, na Grã-Bretanha, em nome da segurança?

- A- () Pelo fato de colocar em risco as crianças que correm com as panquecas nas mãos.
- B- () Pelo fato de no período de 600 anos não haver nem um acidente.
- C- () Pelo fato de ocorrerem muitos acidentes no período de 600 anos.
- D- () Pelo fato de ser uma brincadeira inofensiva.
- E- () Pelo fato de não se ter como proteger as crianças dos inúmeros acidentes ocorridos.

02- Outro caso considerado exagero foi o do salva-vidas, pois para não ser demitido, ele teria que:

- A- () não quebrar normas de segurança, mesmo que não quisesse salvar a menina.
- B- () quebrar normas de segurança para não ser despedido.
- C- () não quebrar normas de segurança e não se importar com a vida da menina.
- D- () quebrar normas de segurança e não se importar com a vida da menina.
- E- () não quebrar normas de segurança e ser despedido por falta de obediência.

03- Vetar bolos caseiros de aniversários, em festa infantil, por medo de alergias é, sem dúvida, no mínimo:

- A- () preocupação necessária com as crianças para reunir, em volta do bolo, as crianças e seus colegas para cantar os parabéns.
- B- () zelar pelo bem estar de uma comunidade na hora de cantar os parabéns.
- C- () deixar que uma coma bolo antes de cantar os parabéns.
- D- () cuidar para que ninguém adoença na hora de cantar os parabéns e, assim, poder reunir todas as crianças em volta do bolo.
- E- () impedir a tradição de reunir, em volta do bolo, a criança e seus colegas para cantar os parabéns.

PORTUGUÊS

04- Na palavra “recreio”, temos ao mesmo tempo:

- A- () hiato e hiato
- B- () ditongo crescente e hiato
- C- () hiato e ditongo crescente
- D- () ditongo decrescente e hiato
- E- () hiato e ditongo decrescente

05- Nas palavras: “panquecas”, “pressão” e “carregando” encontramos a seguinte seqüência de letras e fonemas:

- A- () 9-7 / 7-5 / 10-9
- B- () 9-8 / 7-7 / 10-8
- C- () 9-9 / 7-6 / 10-9
- D- () 9-7 / 7-6 / 10-8
- E- () 9-8 / 7-6 / 10-8

06- Em: “A corrida das Panquecas é um evento anual que as crianças inglesas adoram”. A palavra grifada é classificada, quanto ao gênero, como substantivo:

- A- () uniforme
- B- () sobrecomum
- C- () biforme
- D- () epiceno
- E- () comum - de - dois

07- “Esconde-esconde” e “Salva-vidas” ,são exemplos de substantivos compostos. O plural do substantivo composto grão-de-bico é:

- A- () grão-de-bicos
- B- () grãos-de-bicos
- C- () grões-de-bico
- D- () grões-de-bicos
- E- () grãos-de-bico

08- “Uma escola de Carlisle obrigou alunos a usar óculos de segurança industrial (...)”. O termo grifado, sintaticamente, é classificado como:

- A- () aposto
- B- () objeto direto
- C- () vocativo
- D- () objeto indireto
- E- () predicativo

09- “A corrida das Panquecas, uma tradicional competição infantil que marca o início da Quaresma, é um evento anual (...)”. A expressão grifada é classificada, sintaticamente, como:

- A- () aposto
- B- () sujeito
- C- () vocativo
- D- () adjunto adnominal
- E- () adjunto adverbial

10- “... a cidade de Ripon, ao norte do país, cancelou a corrida para “garantir a segurança dos participantes”.” A oração grifada é classificada como:

- A- () subordinada adverbial causal
- B- () subordinada substantiva apositiva
- C- () subordinada adjetiva explicativa
- D- () subordinada substantiva predicativa
- E- () subordinada adverbial final

MATEMÁTICA

11- O valor de $2^3 + 1^2$ é:

- A- () 8
- B- () 11
- C- () 9
- D- () 7
- E- () 12

12- Calculando o valor de $\sqrt{\sqrt{16}}$, encontramos:

- A- () 4
- B- () 8
- C- () 1
- D- () 6
- E- () 2

- 13- A razão entre 2 segmentos de reta \overline{LS} e \overline{PR} , nesta ordem, é $3/7$. Se \overline{LS} mede 15 cm, qual é a medida de \overline{PR} ?
- A- () 30 cm
 B- () 35 cm
 C- () 25 cm
 D- () 20 cm
 E- () 15 cm
- 14- Efetuando a operação $\sqrt{30} : \sqrt{6}$, obtemos:
- A- () $\sqrt{5}$
 B- () $\sqrt{10}$
 C- () $5\sqrt{5}$
 D- () 5
 E- () 10
- 15- O resultado de $3^5 \times 3 \times 3^2$ é:
- A- () 3^7
 B- () 3^8
 C- () 3^{10}
 D- () 3^{11}
 E- () 3^3
- 16- Resolvendo equação do 2º grau $x^2 - 5x + 6 = 0$, encontramos o conjunto solução:
- A- () $S = \{2, 1\}$
 B- () $S = \{-2, -3\}$
 C- () $S = \{-2, -1\}$
 D- () $S = \{2, -3\}$
 E- () $S = \{2, 3\}$
- 17- Qual o conjunto verdade do sistema de equações do 1º grau abaixo?
- $$\begin{cases} x + 3y = 11 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$$
- A- () $V = \{(-2, -3)\}$
 B- () $V = \{(-2, -1)\}$
 C- () $V = \{(2, 3)\}$
 D- () $V = \{(-2, 3)\}$
 E- () $V = \{(2, 1)\}$
- 18- Resolvendo a equação biquadrada $x^4 - 8x^2 - 9 = 0$, encontramos:
- A- () $S = \{-3, 1\}$
 B- () $S = \{-3, 3\}$
 C- () $S = \{-3, 2\}$
 D- () $S = \{-2, 3\}$
 E- () $S = \{2, -2\}$
- 19- Qual a solução da equação irracional $\sqrt{2y - 1} = 3$?
- A- () $S = \{1\}$
 B- () $S = \{3\}$
 C- () $S = \{-3\}$
 D- () $S = \{-5\}$
 E- () $S = \{5\}$
- 20- O resultado da operação $\sqrt{3} + \sqrt{12}$ é:
- A- () $2\sqrt{3}$
 B- () $\sqrt{3}$
 C- () $3\sqrt{3}$
 D- () $4\sqrt{3}$

E- () $5\sqrt{3}$

- 21- Um dos recursos minerais importantes encontrados na região norte é a bauxita (minério de alumínio). O maior produtor brasileiro desse minério é o Pará que tem grandes reservas no município de:
- A- () Parauapebas;
 - B- () Barcarena;
 - C- () Capanema;
 - D- () Marabá;
 - E- () Oriximiná;
- 22- Com uma superfície de aproximadamente 1.253.164 km², o Pará é o segundo maior estado da federação, e faz fronteira com quase todos os estados da região Norte. Assinale a alternativa que apresenta somente estados que não fazem fronteira com o Pará.
- A- () Maranhão, Tocantins e Mato Grosso;
 - B- () Acre, Rondônia e Roraima;
 - C- () Amapá, Tocantins e Mato grosso;
 - D- () Rondônia, Mato Grosso e Tocantins;
 - E- () Amapá, Amazonas e Roraima.
- 23- O poder federal é exercido por três poderes distintos, mas harmônicos em seu funcionamento social. São eles: executivo, legislativo e judiciário. Quanto ao poder executivo é correto afirmar que:
- I – É exercido pelo Presidente da República;
 - II – É exercido pelo Congresso Nacional;
 - III – Tem como função julgar e aplicar as leis do país;
 - IV – Tem como função de administrar e governar a nação.
- A- () I e III são as alternativas corretas;
 - B- () I e II são as alternativas corretas;
 - C- () III e IV são as alternativas corretas;
 - D- () I e IV são alternativas corretas;
 - E- () Todas as alternativas são corretas;
- 24- “É importante que se considere o dia 20 de novembro como o dia nacional de todos os brasileiros e brasileiras que lutam por uma sociedade democrática, igualitária, unindo toda a classe trabalhadora num projeto de nação que contemple a adversidade engendrada no nosso processo histórico. No dia 20 de novembro comemora-se:
- A- () A Independência do Brasil;
 - B- () O dia do Trabalhador;
 - C- () O dia Nacional da Consciência Negra;
 - D- () O dia da Fraternidade Universal;
 - E- () O dia Internacional da Mulher;
- 25- As vias de transportes são indispensáveis para o desenvolvimento do comércio. Quando se escolhe um meio de transporte, dois fatores são fundamentais: tempo e preço. Pela grande extensão do território brasileiro, o meio de transporte ideal para o nosso país seria o ferroviário, mas o Brasil predomina:
- A- () Transporte aéreo;
 - B- () Transporte marítimo;
 - C- () Transporte ferroviário;
 - D- () Transporte rodoviário;
 - E- () Transporte alternativo.
- 26- São serviços públicos de uso coletivo custeados pelos cidadãos e empresas através do pagamento de impostos, exceto:
- A- () Água encanada, luz elétrica e telefone;
 - B- () Limpeza das ruas e coleta de lixo;
 - C- () Conservação das praças e parques;
 - D- () Saúde e educação pública;

- E- () Iluminação das ruas e organização do trânsito
- 27- “Quase trezentos homens sufocavam no porão do Brigue Palhaço, ancorado nas aforas do porto de Belém do Pará, quando a fritaria começou. Berravam por água e por ar, asfixiavam-se” O texto narra um episódio:
- A- () Do descobrimento do Brasil;
 - B- () Da fundação da cidade de Belém;
 - C- () Da Adesão do Pará a independência;
 - D- () Da luta pelos direitos trabalhistas;
 - E- () Da inconfidência mineira.
- 28- São critérios utilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) para a regionalização oficial do nosso país:
- A- () A homogeneidade física, humana e econômica das regiões;
 - B- () Critérios de desenvolvimento humano como: a expectativa de vida, a escolaridade e a renda per capita;
 - C- () Aspectos econômicos: agricultura, pecuária, indústria, transportes, etc.
 - D- () Considera, principalmente, a formação histórica e econômica do Brasil;
 - E- () Considera a forma como ocorre a distribuição da informação e a distribuição da renda no território nacional.
- 29- O Brasil limita-se com a maioria dos países da América do Sul, exceto com o Chile e Equador. O país que tem fronteira com o Brasil ao Sul é:
- A- () A Bolívia;
 - B- () A Venezuela;
 - C- () O Paraguai;
 - D- () O Uruguai;
 - E- () O Peru.
- 30- O Estado do Pará oferece amplas opções para o turismo, e apresenta-se como investimento certo para os empresários do setor. Uma das áreas que se destaca, localiza-se na foz do rio Amazonas, sinônimo de paraíso ecológico. Essa área denomina-se:
- A- () Alter-do-Chão;
 - B- () Arquipélago de Fernando de Noronha;
 - C- () Arquipélago Marajoara;
 - D- () Arquipélago do Bananal;
 - E- () Região do baixo Amazonas.