



CONCURSO PÚBLICO 2008/ PREFEITURA DE PESQUEIRA

CADERNO DE PROVA

CARGO: LOMBADOR – COD: E-02

INSTRUÇÕES

01 - Material a ser utilizado: caneta esferográfica azul ou preta. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado com etiqueta.

02 - Não é permitido consulta, utilização de livros, códigos, dicionários, apontamentos, apostilas, calculadoras e etc. Não é permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento com respectiva identificação de telefone celular, bip e outros aparelhos eletrônicos. É expressamente proibido ao candidato entrar ou permanecer com armas no local de realização das provas. Caso o candidato detenha o porte legal de arma e esteja de posse da mesma, deverá entregá-la na Coordenação, buscando-a ao término das provas.

03 - Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e nem fumar.

04 - A duração da prova é de 03 (TRÊS) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Questões e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO).

05 - Somente em caso de urgência pedir ao fiscal para ir ao sanitário, devendo no percurso permanecer absolutamente calado, **podendo** antes e depois da entrada sofrer revista. Ao sair da sala no término da prova, o candidato não poderá utilizar o sanitário. Caso ocorra uma emergência, o fiscal deverá ser comunicado.

06 - O Caderno de Questões consta de 30 (TRINTA) questões objetivas de múltipla escolha. Leia-o atentamente e marque apenas uma alternativa.

07 - As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com cinco opções (A a E) e uma única resposta correta.

08 - Deve-se marcar na FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO) apenas uma opção em cada questão, com caneta azul ou preta, SEM RASURÁ-LA, SEM AMASSÁ-LA, SEM PERFURÁ-LA. Caso contrário, a questão será anulada.

09 - Ao terminar a conferência do Caderno de Questões, caso o mesmo esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, o candidato deverá solicitar ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores neste sentido. Inclusive, o candidato **deve verificar** se o cargo em que se inscreveu encontra-se devidamente identificado no Caderno de Questões na parte superior da folha.

10 - Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe, única e exclusivamente ao candidato, interpretar e decidir.

11 - É proibida a reprodução total ou parcial deste material, por qualquer meio ou processo, sem autorização expressa da Polis Consultoria. Em nenhuma hipótese a Polis Consultoria informará o resultado por telefone.

12 - A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar na anulação da prova do candidato.

13 - Para maiores esclarecimentos e acompanhamento das etapas do concurso, consulte o nosso site pelo endereço eletrônico: www.polisconcursos.com.br

BOA SORTE / BOA PROVA

“A cidade de Pesqueira é conhecida por muitos como a Atenas do Sertão, esta denominação se deve ao fato daquele Município ser a terra natal de diversos intelectuais.”

1º) Analisando o texto acima é correto afirmar que:

- a) Pesqueira é uma cidade do Sertão;
- b) A cidade de Pesqueira guarda semelhanças físicas com a cidade de Atenas;
- c) Atenas é uma cidade de intelectuais;
- d) Pesqueira já teve como nome Atenas;
- e) Pesqueira recebe muitos intelectuais.

2º) Assinale a alternativa que apresenta todas as palavras com a correta aplicação das regras da divisão silábica:

- a) car-ro, va-le, ca-va-lo, co-mun-i-da-de.
- b) ma-la, as-pec-to, amo, bio-lo-gia.
- c) pa-pa-ga-io, tris-te, a-ba-de, bis-avó.
- d) su-bo-cu-lar, rit-mo, ne-guei, sa-i-da.
- e) ma-u, pás-sea-ta, mo-la, his-tó-ri-a

3º) Assinale a alternativa que apresenta apenas palavras trissílabas:

- a) cortume, cabeça, objetivo, nasceu.
- b) gnomo, cabecel, vitória, valente.
- c) exceto, furacão, abano, arranjo.
- d) elefante, vândalo, cartão, crescido.
- e) doido, bolacha, cidade, carretel

4º) Assinale a alternativa que apresenta apenas palavras paroxítonas:

- a) perigo, faca, lápis;
- b) canto, votação, pneumático;
- c) máquina, médico, próximo;
- d) orelha, título, saúde;
- e) balão, violão, melão.

5º) Assinale a alternativa cujo espaço deve ser preenchido com a letra “H”:

- a) __ojeriza;
- b) __unha;
- c) __úmido;
- d) __utilidade;
- e) __olofote.

6º) Assinale a alternativa que apresente a palavra grafada corretamente:

- a) diguino
- b) adepito
- c) subimarino
- d) obijetivo
- e) óbito

7º) Assinale a alternativa cujo espaço deve ser preenchido com a letra “J”:

- a) a__enda;
- b) al__ema;
- c) ti__ela;
- d) la__e;
- e) tan__erina.

8º) Assinale a alternativa que não apresenta a orientação gramatical correta:

- a) Todas as palavras proparoxítonas devem ser sempre acentuadas;
- b) Devem ser acentuadas as palavras oxítonas terminadas em “A” e “AS”;
- c) Devem ser acentuadas as palavras oxítonas terminadas em “U” e “I” precedidas de vogal;
- d) Devem ser acentuadas as palavras paroxítonas terminadas em “L”;
- e) Devem ser acentuadas as palavras paroxítonas terminadas em ditongo.

9º) Assinale a alternativa que apresenta as palavras acentuadas corretamente:

- a) fácil, júriti, versátil;
- b) provável, fósforo, tolerância;
- c) paciência, urubú, deficiência;
- d) táxi, baú, camponeses;
- e) água, nuvem, tênis.

10º) Assinale a alternativa cuja frase apresenta a acentuação incorreta:

- a) O palácio é habitado pelo Rei, que vive naquele grande espaço solitariamente;
- b) O caçador matou um jabuti por considerar seu casco útil para um possível remédio milagroso;
- c) Aquele português é muito amável e gentil com todos;
- d) O Brasil é uma pátria de chuteiras, mas a violência nos estádios está afastando os torcedores.
- e) A probabilidade de acertarmos as questões serão maiores se usarmos a inteligência.

11º) Ao escalar uma montanha, a temperatura diminui em média, 1°C a cada 100 metros de altitude que subimos. Pedro, um especialista, está escalando uma montanha nessas condições. A temperatura a 900 metros de altitude é de 15,7 °C. A alternativa que corresponde à temperatura a 1.900 metros de altitude é:

- a) 8,7°C
- b) 5,7°C
- c) 16,7°C
- d) 9,7°C
- e) 25,7°C

12º) João tinha no seu sítio 857 cabeças de gado. Devido a uma doença, teve que sacrificar 88 cabeças em quinze dias, sendo que nesse mesmo período, nasceram 39 cabeças e João adquiriu mais 186 cabeças de gado na feira local. Quantas cabeças de gado há no seu sítio agora?

- a) 898 cabeças de gado
- b) 776 cabeças de gado
- c) 994 cabeças de gado
- d) 1.023 cabeças de gado
- e) 821 cabeças de gado

13º) No tanque de gasolina de um carro cabem 96 litros de combustível. Sabendo-se que o tanque fora completado no início de uma viagem e que ao percorrer uma determinada distância, restou apenas $\frac{1}{4}$ de combustível no tanque. Calcule quantos litros de gasolina foi gasto no percurso.

- a) 48 litros
- b) 24 litros
- c) 72 litros
- d) 12 litros
- e) 64 litros

14º) Um agricultor quer cercar sua propriedade com arame farpado, sabendo-se que, com cada peça de arame ele consegue cercar 125m^2 , usando 4 fileiras de arame em cada cerca, e que a sua propriedade mede 2.175m^2 , quantas peças de arame será necessário para cercar a propriedade?

- a) 21
- b) 23
- c) 13
- d) 17
- e) 19

15º) Observe a subtração:

$$\begin{array}{r} 1.B3A \\ - 7C3 \\ \hline 644 \end{array}$$

Nessa situação, ao determinarmos $A + B - C$, obtermos:

- a) 20
- b) 3
- c) 2
- d) 12
- e) 9

16º) Uma fábrica de refrigerante, propôs ao mercado consumidor, uma troca de garrafas PET de 2 litros vazia a seguinte condição: A cada seis garrafas vazias a fábrica daria uma garrafa cheia com refrigerante. Sabendo-se que em uma lanchonete existem 84 garrafas cheias e que o dono as troca quando vazias, ao final de 12 dias quantas garrafas cheias terá na lanchonete, sabendo-se que por dia ele consome 3 garrafas de refrigerante?

- a) 54
- b) 38
- c) 26
- d) 69
- e) 48

17º) Quando não está na escola, Joãozinho ajuda aos seus pais a vender salgadinhos. Quando está de fardamento escolar, Joãozinho vende 20 salgadinhos por dia. Quando põe óculos escuros vende o dobro de quando está de fardamento. Quando se veste de menina vende o quádruplo de quando está de óculos escuros. Aos sábados vende o quádruplo de quando está com o fardamento. Sabendo-se que Joãozinho, para vender os salgadinhos, usa fardamento duas vezes por semana, põe óculos escuros duas vezes por semana e se veste de menina uma vez por semana, aos domingos ele folga. Quantos salgadinhos Joãozinho vende em uma semana?

- a) 260 salgadinhos
- b) 280 salgadinhos
- c) 360 salgadinhos
- d) 380 salgadinhos
- e) 420 salgadinhos

18º) Nas regras de potenciação, a potência de qualquer número natural, diferente de zero, elevado ao expoente zero, é igual a:

- a) base
- b) o expoente
- c) 1
- d) 0
- e) potência dividida pela base

19º) Num grupo de 120 torcedores, 36 deles torcem pelo Palmeiras, 48 trocem pelo Corinthians e 24 torcem pelo São Paulo e o restante por outros times. Qual das frações abaixo representa os torcedores de outros times?

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{8}$
- c) $\frac{2}{8}$
- d) $\frac{1}{10}$
- e) $\frac{2}{16}$

20º) Pero Vaz de Caminha, na carta enviada ao Rei de Portugal, afirma: "Esta terra, senhor, me parece que da ponta que mais contra o sul vimos, até outra ponta que contra o norte vem, será tamanha que haverá bem vinte ou vinte e cinco léguas por costa."

Admitindo-se que a légua a que se refere Pero Vaz de Caminha seja a légua marítima, e que esta equivale a 6.350 m, qual seria o maior, em quilômetros, estimado para a costa?

- a) 158,75 km
- b) 257,86 km
- c) 322,70 km
- d) 445 km
- e) 567.25 km

21º) O único corpo planetário que possui vida, segundo a ciência moderna é:

- a) O sol
- b) A lua
- c) A terra
- d) Marte
- e) Júpiter

22º) Em relação às suas coordenadas geográficas, o Brasil é cortado simultaneamente:

- a) Ao norte pela linha do equador e ao sul pelo trópico de capricórnio
- b) Ao sul pela linha do equador e ao norte pelo trópico de capricórnio
- c) Ao sul pela linha do equador e ao norte pelo trópico de câncer
- d) Ao norte pela linha do equador e ao sul pelo trópico de câncer
- e) Ao sul pelo trópico de câncer e ao norte pelo trópico de capricórnio

23º) Dentre os estados abaixo relacionados, apenas um deles não faz limites territorial com o estado de Pernambuco. Assinale-o:

- a) Alagoas
- b) Piauí
- c) Sergipe
- d) Bahia
- e) Ceará

LOMBADOR

24º) Em 22 de abril de 1500, chegava ao Brasil 13 caravelas Portuguesas lideradas por Pedro Álvares Cabral. À mesma época foi celebrada a 1ª missa no Brasil, que ocorreu em:

- a) 22 de abril de 1500
- b) 23 de abril de 1500
- c) 24 de abril de 1500
- d) 25 de abril de 1500
- e) 26 de abril de 1500

25º) Entre os anos de 1534 e 1536, o Rei de Portugal D. João III resolveu dividir a terra brasileira em faixas. Estas longas faixas de terras eram conhecidas como:

- a) Governos Gerais
- b) Tratado de Tordesilhas
- c) Regências
- d) Capitânicas Hereditárias
- e) Invasão Holandesa

26º) O período da história republicana brasileira que vai de 1937 a 1945, quando foi presidente do Brasil Getúlio Vargas, esse período ficou conhecido como:

- a) Nova República
- b) Estado Novo
- c) República do Café com Leite
- d) Período Regencial
- e) República das Oligarquias

27º) O gentílico utilizado a quem é natural de Pesqueira é:

- a) Pesqueirense
- b) Pesqueirista
- c) Pesqueirólogo
- d) Pesqueirenense
- e) Pesqueireano

28º) Assinale abaixo a única alternativa que não corresponde a um distrito do município de Pesqueira:

- a) Cimbres
- b) Mimoso
- c) Mutuca
- d) Ipanema
- e) Salobro

29º) Capitão que recebeu como dote de casamento, terras ao pé da serra do Ororubá onde existia a Vila de Cimbres, lá foi instalada a sua fazenda e uma pequena vila para moradores, daí, posteriormente surgiu o município de Pesqueira. O capitão a que nos referimos é:

- a) Capitão-Mor Manoel Fernandes da Costa
- b) Capitão-Mor João Villas Boas Correia
- c) Capitão-Mor Manoel José de Siqueira
- d) Capitão-Mor João Carvalho de Siqueira
- e) Capitão-Mor Manoel Caetano de Brito

30º) Assinale abaixo a alternativa que corresponde a um dos antigos topônimos do município de Pesqueira:

- a) Pesqueiro
- b) Rio Branco
- c) Cimbres de Santa Águeda
- d) Poço Pesqueiro
- e) Monte Alegre