



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DO ASSU
"Uma das pioneiras do Legislativo Brasileiro"
E-mail: camaradoassu@gmail.com

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL

Caderno de Perguntas para os seguintes cargos:

Auxiliar de Secretaria e Assistente de Plenário

Ensino Médio + Curso Informática

Importante:

- ① O gabarito matriz será divulgado no dia 30/05/2011 na internet (página da empresa) e na Sede da Prefeitura Municipal;
- ② O candidato só deve usar para preenchimento do gabarito, caneta esferográfica na cor azul ou preta;
- ③ **NÃO** será permitido o uso de calculadoras, celulares e similares;
- ④ Por razões de segurança, o(a) candidato(a) não poderá levar o Caderno de Perguntas;
- ⑤ Este caderno contém: 04 questões de Conhecimentos Gerais (01 a 04), 06 questões de Informática (05 a 10), 11 questões de Português (11 a 21) e 11 questões de Matemática (22 a 32);
- ⑥ Não será anulada nenhuma questão no decorrer da aplicação desta prova; portanto marque a alternativa que achar conveniente.

Assú/RN, 29 de Maio de 2011.

Organização:



Concursos e Seleção de Pessoal Ltda

Rua Afrânio Peixoto, 1080 E – Barro Vermelho – 59030-210 – Natal/RN – (84) 3201-0972
www.concnel.com.br

16. Assinale a alternativa cujo período é composto por coordenação:

- a) **A morte é para qualquer momento, não se pode estar de pijama;** (Guimarães Rosa)
- b) Já se vê quanto vai do saber aparente ao saber real; (Rui Barbosa);
- c) Sente-se uma vaga sensação panteísta; (Ramalho Ortigão);
- d) Todos os homens da aldeia eram de baixa estatura.

17. Analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:

I - Dizem que os mineiros trabalham em silêncio.

II - O papa falou clara e insistentemente.

- a) Em I há uma locução adverbial e em II há um adjetivo e um advérbio;
- b) **Em I há uma locução adverbial e em II há dois advérbios;**
- c) Em I há um advérbio e em II há uma locução adverbial;
- d) Em I há um advérbio e em II também há um advérbio.

18. Assinale a alternativa incorreta, quanto ao emprego do advérbio:

- a) Fazemos demonstrações de nossos produtos em domicílio;
- b) Essa questão está muito mais bem elaborada que aquela;
- c) **O MEC considera que o concurso para professores titulares correu, a grosso modo, bem;**
- d) Lá de longe se via o que aqui se passava.

19. Assinale a alternativa correta, quanto ao uso ou não da crase:

- a) Obedeça a sinalização- é o que pedem as placas nas rodovias;
- b) O fato aconteceu à 20 de abril, e não à 5 de março;
- c) **Comi um bife à milanesa e outro a cavalo;**
- d) A partir de amanhã o comércio abrirá as portas as 6h.

20. Assinale a frase em que o **a** não deve levar o sinal indicativo da crase:

- a) Não fiz alusão à mulher nem ao homem, pois nem os conheço;
- b) **Fui para àquela praça, mas não a encontrei;**
- c) Fiz tudo às avessas, às escondidas;
- d) À chegada do presidente ouviram-se aplausos.

21. Assinale a alternativa incorreta, quanto a pontuação:

- a) Os ciúmes de um namorado são homenagem; os do marido, um insulto.
- b) O inimigo avança, recuamos; o inimigo recua, avançamos; o inimigo se cansa, atacamos.
- c) Concordar é o único direito dos escravos; divergir, um privilégio dos homens livres.
- d) **Gostaríamos de ajudá-lo, mas, não podemos fazê-lo.**

22. Uma alga cresce de modo que a cada dia ela cobre uma superfície de área igual ao dobro da coberta do dia anterior. Se esta alga cobre a superfície de um lado em 100 dias, assinale a alternativa correspondente ao número de dias necessários para que duas algas da mesma espécie da anterior, cubra a superfície do mesmo lado:

- a) **99;**
- b) 98;
- c) 50;
- d) 25.

23. A soma de uma P.A. de 8 termos é 16 e a razão é -2; então o sexto termo é:

- a) -4;
- b) -3;
- c) -2;
- d) **-1.**

24. Numa P.G. de 6 termos, o primeiro termo é 2 e o último termo é 486. Determine a razão dessa P.G.:

- a) $q = -2$;
- b) $q = 2$;
- c) **$q = 3$;**
- d) $q = 5$.

25. Determine a solução da equação $\log_x 5 + \log_{25} x = \frac{3}{2}$:

- a) $S = \{3, 16\}$;
- b) $S = \{4, 12\}$;
- c) $S = \{2, 20\}$;
- d) **$S = \{5, 25\}$.**

26. Determine a solução da equação $\frac{16^x + 64}{5} = 4^{x+1}$:

- a) $S = \{0, 2\}$;
- b) **$S = \{1, 2\}$;**
- c) $S = \{-2, 3\}$;
- d) $S = \{-1, 5\}$.

27. Determine o valor de **k** na equação $x^2 + kx + 36 = 0$, de modo que entre as raízes exista a relação $\frac{1}{x'} + \frac{1}{x''} = \frac{5}{12}$:

- a) $k = \frac{1}{3}$;
- b) **$k = -15$;**
- c) $k = -1$;
- d) $k = \frac{3}{8}$.

