



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA
EDITAL 30/2009

CADERNO DE QUESTÕES

11 - Agente de Vigilância em Saúde NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

MATÉRIA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 15
Legislação	16 a 20
Matemática	21 a 30

Nome do Candidato: _____

Inscrição nº: _____ - _____





INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Cargo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **30** (trinta) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada com caneta esferográfica, de tinta azul, na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA, a partir do número 31, serão desconsideradas.
- 6 Durante a prova, não será permitida ao candidato qualquer espécie de consulta a livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem será permitido o uso de telefone celular, transmissor/receptor de mensagem ou similares e calculadora.
- 7 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 8 A duração da prova é de **três (3) horas**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 9 O candidato somente poderá retirar-se do recinto da prova após transcorrida uma (1) hora do seu início.
- 10 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

Boa Prova!



Instrução: As questões **01** a **10** referem-se ao texto abaixo.

01. Em Alegrete, havia um estancieiro cujo nome não
 02. direi, viúvo e sem filhos, dono de extensas sesmarias
 03. ricamente povoadas. Após o almoço, costumava
 04. sentar-se a uma mesa da copa no Clube Cassino para
 05. fumar um charuto e conversar. Mas ninguém – que
 06. pena –, ninguém gostava de conversar com ele, porque
 07. era um grande _____.
08. Eu o conheci em meus 11 ou 12 anos. Ao sair do
 09. colégio, eu sempre ia ao clube jogar sinuca com os
 10. garçons. Um dia, o estancieiro conversou comigo.
 11. Notando meu interesse, elegeu-me como seu primaz
 12. ouvinte.
13. Via-me guardar o taco e gritava:
 14. – Vem cá, gringuinho.
 15. E dê-lhe a encarrear suas _____.
16. Uma delas era a da viagem a Nova York, num
 17. *Constellation* da Panair. Ele bebia um cálice de conha-
 18. que quando o avião entrou num vácuo e, segundo
 19. seus cálculos, perdeu língua e pico no altímetro. O cálice
 20. lhe escapou da mão e grudou de tal modo no teto
 21. que, ao fim do mergulho, parecia uma ventosa, e ele
 22. conseguiu recuperar o aperitivo sem que uma só gota
 23. fosse derramada.
24. Este e outros causos me encantavam, e deixar de
 25. ouvi-los foi talvez minha maior tristeza quando, ao
 26. completar 13 anos, meu pai me internou no Colégio
 27. Rosário em Porto Alegre. Como voltava a Alegrete só
 28. nas férias, perdi o contato com o _____ de minha
 29. predileção.
30. Suponho que, riscado o meu nome de seu caderno
 31. e sem vivalma para crer em suas inocentes quimeras,
 32. elas se esfumaram “como a brancura da espuma que
 33. se desmancha na areia”. Uma noite o vi sozinho num
 34. banco da praça. Aproximei-me para abraçá-lo e levei
 35. um susto: estava chorando. Antes que me visse, ai
 36. de mim, fugi, porque me deu vontade de chorar
 37. também.

Adaptado de: FARACO, S. *Zero Hora, Segundo Caderno, 20 de Abril de 2009.*

01. Abaixo são propostos pares de palavras para completar lacunas do texto. Em cada par, a primeira palavra refere-se às lacunas das linhas 07 e 28, e a segunda refere-se à lacuna da linha 15. Assinale a alternativa correta.

- (A) poeta – poesias
 (B) pensador – teorias
 (C) físico – lições
 (D) mágico – mágicas
 (E) mentiroso – mentiras

02. Assinale a alternativa em que os verbos propostos substituam adequadamente **encarrear** (l. 15), **crer** (l. 31) e **se esfumaram** (l. 32).

- (A) enfileirar – acreditar – desapareceram
 (B) enquadrar – creditar – se enfumaçaram
 (C) descarrilhar – confiar – se delinearam
 (D) enquadrar – confiar – se delinearam
 (E) enfileirar – acreditar – se enfumaçaram

03. Considere os seguintes verbos.

- 1 - **elegeu-me** (l. 11)
 2 - **Via-me** (l. 13)
 3 - **guardar** (l. 13)
 4 - **gritava** (l. 13)

Quais deles têm como sujeito **o estancieiro**?

- (A) Apenas 1.
 (B) Apenas 2.
 (C) Apenas 3.
 (D) Apenas 1 e 3.
 (E) Apenas 1, 2 e 4.

04. Mesmo que o leitor desconheça o significado da palavra **primaz** (l. 11), o contexto permite afirmar que ela assume, no texto, o sentido de

- (A) **primário.**
 (B) **principal.**
 (C) **aprimorado.**
 (D) **paciente.**
 (E) **perspicaz.**

05. Assinale a alternativa que apresenta uma substituição adequada para a palavra **e** (l. 21) no período em que se encontra.

- (A) enquanto
 (B) já que
 (C) tanto que
 (D) mas
 (E) apesar de que

06. Assinale a alternativa que apresenta uma substituição adequada para a palavra **Como** (l. 27) no período em que se encontra.

- (A) Assim
 (B) Pelo que
 (C) De modo que
 (D) Porque
 (E) Enquanto

07. Assinale a alternativa que indica o papel que o trecho posterior aos dois pontos (l. 35) desempenha em relação à oração que antecede este sinal.

- (A) enumeração
- (B) explicação
- (C) intermediação
- (D) citação
- (E) retificação

08. Abaixo são propostas substituições para passagens do texto. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) **cujo nome não direi** (l. 01-02) – **de quem não vou dizer o nome**
- (B) **Ao sair do colégio** (l. 08-09) – **Quando saía do colégio**
- (C) **Notando meu interesse** (l. 11) – **Assim que notou meu interesse**
- (D) **O cálice lhe escapou da mão** (19-20) – **O cálice escapou de sua mão**
- (E) **e deixar de ouvi-los** (l. 24-25) – **e deixar de lhes ouvir**

09. Considere o emprego da vírgula nos períodos abaixo.

- I - No Colégio Rosário, ficava lembrando a sua infância no Alegrete.
- II - A diversão do pequeno alegretense, era jogar sinuca com os garçons do Clube Cassino.
- III- Quando presenciou aquele choro, o escritor também teve vontade de chorar.

Quais deles estão corretos?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

10. Assinale a alternativa em que a concordância está correta.

- (A) Ele conseguiu recuperar o cálice sem que tivesse se derramado uma só gota.
- (B) Ao estancieiro que chorava passou despercebido a minha presença.
- (C) Contado pelo velho gaúcho, os causos encantavam o menino.
- (D) A distância entre Porto Alegre e Alegrete era vencido em um dia de viagem.
- (E) Nunca havia uma pessoa de folga do serviço disposto a ouvi-lo.

Instrução: As questões **11** a **15** referem-se ao texto abaixo.

01. Quedas d'água espetaculares. Um belíssimo arqui-
02. pélago transformado em Parque Nacional. O pulmão
03. verde do mundo. Três dos principais cartões-postais
04. do Brasil estão entre as 71 candidatas a entrar
05. na lista das Novas Sete Maravilhas da Natureza:
06. _____.
07. A torcida é para que, na terça-feira, quando serão
08. divulgadas as finalistas, as paisagens brasileiras
09. continuem entre as 28 na briga pelo posto.
10. A seleção inicial foi definida com os votos dos
11. internautas. Agora, a escolha será feita por um grupo
12. de especialistas indicados pela Fundação New 7
13. Wonders, sediada na Suíça, que organiza a eleição
14. adotando os mesmos moldes da disputa que consagrou,
15. em 2007, o Cristo Redentor, no Rio, como uma das
16. Novas Sete Maravilhas do Mundo.
17. Após o anúncio das finalistas, recomeçará a votação
18. do público. A eleição definitiva das Novas Sete Maravi-
19. lhas da Natureza irá transcorrer até 2011, período em
20. que os organizadores esperam atrair mais de 1 bilhão
21. de votos.
22. O valor do concurso, porém, é discutível. Algumas
23. das candidatas chegam a criar comitês para conseguir
24. mais apoiadores. Em compensação, em 2007, a Organi-
25. zação das Nações Unidas para a Educação, Ciência e
26. Cultura (Unesco) criticou a iniciativa. Na época, o Egito
27. também manifestou seu descontentamento pela
28. presença das pirâmides de Gizé entre as candidatas,
29. já que se tratava das únicas maravilhas da Antiguidade
30. ainda de pé. As pirâmides acabaram sendo reconhecidas
31. com uma espécie de "hors-concours" na disputa.

Adaptado de: Brasil no Páreo. Disputa entre 71 maravilhas da natureza. Zero Hora, Seção Mundo, p. 16, 19/07/2009.

11. Considerando a organização das ideias veiculadas no primeiro parágrafo do texto, assinale a alternativa que melhor preenche a lacuna da linha 06.

- (A) Fernando de Noronha, as Cataratas do Iguazu e a Amazônia
- (B) as Cataratas do Iguazu, a Amazônia e Fernando de Noronha
- (C) a Amazônia, as Cataratas do Iguazu e Fernando de Noronha
- (D) Fernando de Noronha, a Amazônia e as Cataratas do Iguazu
- (E) as Cataratas do Iguazu, Fernando de Noronha e a Amazônia

12. Considere as seguintes afirmações acerca do texto lido.

- I - As chances de as paisagens brasileiras virem a figurar entre as novas sete maravilhas da natureza são reduzidas, em função de a fundação que organiza a eleição ser sediada na Suíça.
- II - O desequilíbrio entre as candidatas, seja por suas características, seja pela forma como angariam seus votos, torna a validade do concurso questionável.
- III- Na opinião dos egípcios, as pirâmides de Gizé não deveriam ser consideradas maravilhas do mundo.

Quais estão em conformidade com o que é dito no texto?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas II e III.

13. A expressão **porém** (l. 22) **NÃO** poderia ser substituída, no texto, por

- (A) **no entanto.**
- (B) **entretanto.**
- (C) **todavia.**
- (D) **ao contrário.**
- (E) **contudo.**

14. Se substituirmos a expressão **A eleição** (l. 18) pela forma pluralizada **As eleições**, quantos outros vocábulos obrigatoriamente terão de ser também pluralizados?

- (A) Um.
- (B) Dois.
- (C) Três.
- (D) Quatro.
- (E) Cinco.

15. Considere as seguintes possibilidades de reescrita do trecho ***já que se tratava das únicas maravilhas da Antiguidade ainda de pé*** (l. 29-30).

- I - uma vez que se tratava das únicas maravilhas da Antiguidade que ainda estavam de pé
- II - considerando ainda que tratavam-se das únicas maravilhas da Antiguidade de pé
- III- por serem tratados como as únicas maravilhas da Antiguidade ainda de pé
- IV- por serem as únicas maravilhas da Antiguidade que se conservavam de pé

Quais poderiam substituí-lo sem prejuízo de sentido e sem desobediência às normas gramaticais?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas I e III.
- (C) Apenas I e IV.
- (D) Apenas II e III.
- (E) Apenas III e IV.

16. Conforme o artigo 7º da Lei Municipal nº 730/1994, são requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal

- (A) ser brasileiro e ter boa conduta.
- (B) ser brasileiro e ter idade mínima de vinte e um anos.
- (C) ser eleitor e estar filiado a um partido político.
- (D) ser praticante regular de atividade desportiva.
- (E) ser residente no país, brasileiro ou estrangeiro, e ter idade mínima de vinte e um anos.

17. Com base nas disposições preliminares da Lei Municipal nº 730/1994, assinale a alternativa correta.

- (A) Cargos públicos são tão-somente aqueles de provimento efetivo.
- (B) Cargos de provimento em comissão destinam-se somente a atender encargos de direção.
- (C) Servidor público é a pessoa legalmente investida em cargo público.
- (D) A investidura em cargo de magistério municipal é de livre nomeação e exoneração.
- (E) Cargo público pode ser criado por decreto.

18. As alternativas abaixo correspondem a deveres do servidor público previstos no artigo 128 da Lei Municipal nº 730/1994, **EXCETO** uma delas. Assinale-a.

- (A) Exercer, com zelo e dedicação, as atribuições do cargo.
- (B) Levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo.
- (C) Observar as normas legais e regulamentares.
- (D) Cumprir as ordens superiores, exceto quando manifestamente ilegais.
- (E) Aceitar presente ou vantagem de qualquer espécie em razão de suas atribuições.

19. No que se refere à estabilidade do servidor público (Lei Municipal nº 730/1994), é correto afirmar que

- (A) o servidor público adquire a estabilidade após um ano de efetivo exercício.
- (B) o servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
- (C) o servidor não aprovado no estágio probatório será reconduzido ao cargo ocupado anteriormente.
- (D) a avaliação do servidor será submetida à homologação da autoridade três meses antes de findo o estágio probatório.
- (E) serão avaliados, no estágio probatório, somente os requisitos pontualidade e eficiência.

20. Considere as afirmações abaixo no que se refere a férias dos servidores públicos.

- I - A extensão das férias independe do número de faltas do servidor no período aquisitivo.
- II - O servidor perceberá, durante as férias, a remuneração integral, acrescida de 1/3.
- III - As licenças e os afastamentos serão considerados faltas ao serviço, mesmo quando previstos em lei e expressamente autorizados.
- IV - O servidor terá direito a dezoito dias de férias quando houver tido de seis a quatorze faltas no período aquisitivo.

Quais estão de acordo com os artigos 94 e seguintes da Lei Municipal nº 730/1994?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas II e III.
- (E) Apenas III e IV.

21. O valor da expressão $5 \times (4 + 3 \times 4)$ é

- (A) 80.
- (B) 92.
- (C) 140.
- (D) 222.
- (E) 240.

22. O salário bruto de João é de R\$ 600,00, e os descontos normais somam R\$ 65,00, restando-lhe um salário líquido de R\$ 535,00. Ele tirou um empréstimo, cuja prestação equivale a 30% do seu salário bruto. Nessas condições, o salário líquido de João, durante a vigência do empréstimo, passou a ser de

- (A) R\$ 180,00.
- (B) R\$ 245,00.
- (C) R\$ 300,00.
- (D) R\$ 355,00.
- (E) R\$ 465,00.

23. Uma caixa d'água tem três metros de comprimento, dois metros de largura e um metro e meio de altura. Sabendo-se que um decímetro cúbico equivale a um litro, qual é a capacidade, em litros, dessa caixa d'água?

- (A) 600.
- (B) 750.
- (C) 900.
- (D) 6.000.
- (E) 9.000.

24. Para a confecção de bandeirinhas para a festa junina de sua escola, Bruno arrecadou R\$ 54,00 para a compra de papel colorido. Se cada folha de papel colorido custa R\$ 1,50 e possibilita a confecção de dez bandeirinhas, então o número máximo de bandeirinhas que Bruno conseguirá fazer é igual a

- (A) 270.
- (B) 360.
- (C) 450.
- (D) 540.
- (E) 630.

25. José gasta $\frac{1}{4}$ do seu salário no supermercado, mais R\$ 840,00 com o aluguel. Se o salário de José é de R\$ 4.200,00, então o percentual do salário gasto com a soma desses dois itens é de

- (A) 30%.
- (B) 35%.
- (C) 45%.
- (D) 50%.
- (E) 55%.

Instruções: As questões **26** e **27** referem-se às informações abaixo.

João está preocupado com o consumo de água ocorrido no mês de abril. Durante os primeiros quatro meses de 2009, as despesas com o consumo de água que João teve foram:

Mês	Valor da despesa (R\$)
Janeiro	50,00
Fevereiro	60,00
Março	40,00
Abril	150,00
Total	300,00

26. Considerando-se a média de consumo de água dos três primeiros meses do ano, João deveria esperar que, em abril, os gastos (em R\$) ficassem muito próximos de

- (A) 40,00.
- (B) 50,00.
- (C) 60,00.
- (D) 75,00.
- (E) 250,00.

27. As despesas com água que João teve no mês de abril representaram, em relação ao total dos primeiros quatro meses de 2009,

- (A) 5%.
- (B) 10%.
- (C) 25%.
- (D) 50%.
- (E) 100%.

28. Um pedreiro deseja colocar lajotas com 20 centímetros de largura e 10 centímetros de comprimento em uma área que mede 2 metros de largura por 3 metros de comprimento. A quantidade de lajotas que o pedreiro precisará é de

- (A) 200.
- (B) 300.
- (C) 500.
- (D) 600.
- (E) 1.200.

29. Três trabalhadores demoram 10 dias para construir uma casa. O tempo que dois deles levarão, em dias, para construir duas casas é de

- (A) 10.
- (B) 15.
- (C) 20.
- (D) 25.
- (E) 30.

30. Considere um dado com 6 faces, sendo cada uma numerada de 1 a 6. Ao ser lançado esse dado, a chance de sair uma face com um número par é de

- (A) $\frac{1}{2}$.
- (B) $\frac{1}{3}$.
- (C) $\frac{1}{4}$.
- (D) $\frac{1}{5}$.
- (E) $\frac{1}{6}$.