



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 26 de março de 2012.



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR

O Futuro

Manoel Claro Alves Neto

Eu que estou só em meio a tanta gente,
Tenho bem pouco tempo e muita pressa
Em realizar castíssima promessa,
Que algures fiz, solene e santamente.

Encontro em mim, porém, o que me impeça
Para tal feito, tanto mais urgente:
Essa canseira enorme e renitente,
Que sinto enquanto a vida processa...

Não basta o sonho para que o desejo,
Em milagroso, insinuado ensejo,
Em obra, fato ou feito se transforme!

Há que suar, eu sei, atrás do intento,
Para, no entulho do meu vão talento,
Achar o deus que no meu peito dorme!

1. Assinale o par de termos do texto cujo sentido não confere:

- A () Castíssima – virtuosa;
- B () Algures – em algum lugar;
- C () Renitente – desoladora;
- D () Ensejo – oportunidade;
- E () Entulho – Restos inúteis acumulados.

2. O texto apresenta um eu-lírico em certa condição psicológica. Assinale a alternativa que corresponde a essa condição:

- A () Treloucado;
- B () Entusiasmado;
- C () Corajoso;
- D () Solitário;
- E () Esperançoso.

3. O eu-lírico considera, conforme a última estrofe, seu talento como _____. Assinale a alternativa que completa a lacuna:

- A () Pequeno;
- B () Adormecido;
- C () Grandioso;
- D () Desafiador;
- E () Inútil.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR**

4. Segundo o eu-lírico, há dificuldades para realizar sua promessa. Assinale a alternativa correta quanto à maior dificuldade indicada no texto:
- A () Possuir um sonho;
 - B () Estar cansado;
 - C () Possuir força de vontade;
 - D () Batalhar arduamente;
 - E () Encontrar com Deus na eternidade.
5. Assinale a alternativa que não corresponde à classe das palavras retiradas do primeiro verso do texto:
- A () Eu – pronome pessoal do caso reto;
 - B () Que – Conjunção integrante;
 - C () Estou – verbo;
 - D () Tanta – pronome indefinido;
 - E () Em – preposição.
6. Qual o sentido de “Há que suar...”, no primeiro verso do último terceto do texto? Assinale a alternativa correta:
- A () Probabilidade;
 - B () Possibilidade;
 - C () Necessidade;
 - D () Dúvida;
 - E () Capacidade.
7. O primeiro verso do poema apresenta uma figura de linguagem. Assinale a alternativa que indica o nome dessa figura:
- A () Metonímia;
 - B () Pleonasma virtuoso;
 - C () Eufemismo;
 - D () Metáfora;
 - E () Paradoxo.
8. Assinale a alternativa que apresenta o número de fonemas respectivamente: santamente, entulho, sonho:
- A () Oito – cinco – quatro;
 - B () Quatro – três – dois;
 - C () Dez – sete – cinco;
 - D () Oito – seis – quatro;
 - E () Quatro – sete – cinco.
9. Assinale a alternativa em que houver um verbo mal conjugado:
- A () Eu hei, tu hás, ele há (verbo haver);
 - B () Eu ponho, tu pões, ele põe (verbo pôr);
 - C () Eu falho, tu fales, ele fale (verbo falar);
 - D () Eu arrio, tu arrias, ele arria (verbo arriar);
 - E () Abstenho-me, absténs-te, abstém-se (verbo abster-se).



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR**

10. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas: Você quer saber _____ estou triste? Não é _____ recebi um doloroso não. O verdadeiro _____ é minha saúde que está prejudicada.
- A () Por que – porque – porquê;
B () Porque – por que – por que;
C () Por que – por que – por quê;
D () Porque – porque - porque;
E () Porquê – por que – porque.
11. Assinale a alternativa correta quanto à regência verbal:
- A () Fomos ao cinema e assistimos um bom filme;
B () Prefiro antes passear do que estudar;
C () Eles aspiram um cargo superior;
D () Eu custei a entender você;
E () Já me esqueci de nossas antigas divergências.
12. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas: Minha mãe, _____ semblante tenho nítida memória, era uma mulher _____ não interessavam coisas supérfluas.
- A () Cujo – a quem;
B () De cujo – a quem;
C () De quem o – a que;
D () De quem o - à qual;
E () Que o – à qual.
13. Assinale a alternativa em que a concordância estiver incorreta:
- A () Qual de nós cantará primeiro?
B () Quantos entre nós a conhecemos?
C () Alguns de nós viajaremos para o exterior.
D () Qual de vós testemunhastes o fato?
E () Nenhum de vós o viu.
14. Assinale a alternativa em que o pronome oblíquo átono estiver bem colocado, conforme a norma padrão:
- A () Direi-lhe adeus amanhã;
B () Me escute com atenção;
C () Havia homenageado-a anteriormente;
D () Tinha-lhe oferecido trabalho;
E () Nunca tínhamos a visto.
15. Indique a alternativa cujo verbo tem a modalidade expressa pelo subjuntivo:
- A () Estude muito, por favor!
B () Deus o acompanhe!
C () Você prometeu fidelidade a ele?
D () Ele vivera no interior durante a infância.
E () Espero-a na praça, em frente à catedral.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR**

16. Uma pesquisa realizada com 250 pessoas para saber que tipo de revistas elas apreciam, entre revistas de consumo, profissionais e de empresas, o resultado foi o seguinte: 115 gostam de revistas de consumo, 90 de revistas profissionais e 70 de revistas de empresas; 50 gostam de revistas de consumo e profissionais; 45 de revistas de consumo e de empresas; 40 de revistas profissionais e de empresas; e 25 gostam dos três tipos. Nessas condições, o número de pessoas que não apreciam nenhum desses três tipos de revistas é:
- A () 85
B () 165
C () 185
D () 250
E () 435
17. Realizando o estudo do domínio de uma função $f(x)$ qualquer, podemos determinar o campo de existência dessa função, ou seja, para que valores x a função é definida continuamente. Portanto, é correto afirmar que a função $f(x) = \frac{1}{x}$:
- A () É definida para qualquer valor real de x ;
B () Não é definida para $x = 0$;
C () É positiva para $x = -1$;
D () É negativa para $x = 1$;
E () É nula para $x = 0$.
18. Considere dois rolos de corda, de mesma espessura, um deles com 35 metros e outro com 40 metros de comprimento. Pretende-se cortar toda a corda dos dois rolos em pedaços de mesmo comprimento. O menor número de pedaços que poderá ser obtido é:
- A () 5
B () 10
C () 15
D () 20
E () 25
19. A média aritmética das raízes da equação $x^2 - 15x + 50 = 0$ é igual a:
- A () 15,5
B () 10,5
C () 7,5
D () 5,5
E () 2,5
20. Para calcular a área de um terreno, na forma de um trapézio isósceles, multiplicamos a medida da altura pela média aritmética das bases desse trapézio. Sabendo que as bases medem 10 e 30 metros, respectivamente, e que a altura é de 24 metros, a área desse terreno é de:
- A () 480 centímetros quadrados;
B () 480 metros quadrados;
C () 4,80 metros quadrados;
D () 48 metros quadrados;
E () 4800 centímetros quadrados.

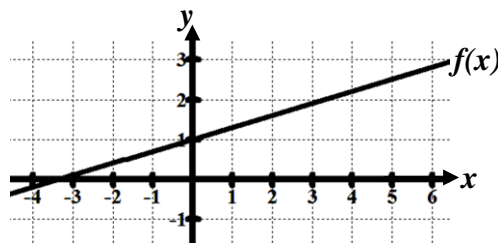


CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR

21. Dois números inteiros e positivos são tais que o dobro do menor, mais a terça parte do maior, é igual a 15. Sabendo, ainda, que a divisão do maior pelo menor é igual a 3, podemos afirmar que subtraindo o menor do maior, temos como resultado o número:

- A () 2
- B () 4
- C () 6
- D () 8
- E () 10

22. A figura abaixo mostra o gráfico de uma função do tipo $f(x) = ax + b$, onde a é coeficiente angular e b é coeficiente linear.



De acordo com a figura, em relação aos coeficientes a e b , é correto afirmar que:

- A () $a < 0$ e $b = 0$;
- B () $a < 0$ e $b < 0$;
- C () $a > 0$ e $b = 0$;
- D () $a > 0$ e $b > 0$;
- E () $a = 0$ e $b = 0$.

23. Uma pessoa que sai para caminhar percorre 4 km na primeira meia hora; 3,2 km na segunda meia hora; 2,4 km na terceira meia hora, e assim por diante, em progressão aritmética. O número de quilômetros que essa pessoa percorrerá caminhando durante 2 horas, será de:

- A () 12,8
- B () 11,2
- C () 10,0
- D () 8,4
- E () 6,2

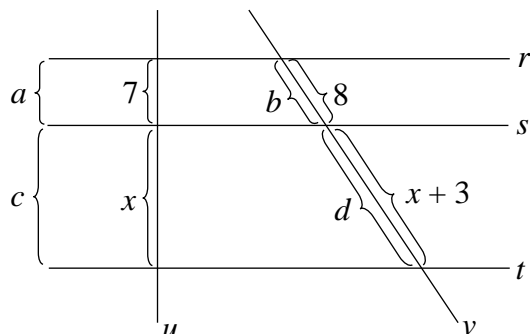
24. Uma empresa disponibiliza a seus funcionários diferentes opções de uniforme, havendo quatro cores de camisas e duas cores de calças. O número de modos diferentes que um funcionário pode se vestir para chegar uniformizado ao trabalho é igual a:

- A () 2
- B () 4
- C () 6
- D () 8
- E () 10



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR

25. Na figura r , s e t são retas paralelas, então $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. Portanto, as paralelas determinam segmentos proporcionais sobre as transversais u e v .



De acordo com as relações de segmentos proporcionais, pode-se afirmar que o valor numérico para x é:

- A () 21
B () 18
C () 15
D () 12
E () 9
26. Por quem foi criada a Academia Brasileira de Letras, em 1896?
- A () Machado de Assis;
B () Bernardo Guimarães;
C () Clarice Lispector;
D () Rui Barbosa;
E () Domício da Gama.
27. O que simboliza a suástica?
- A () O partido comunista soviético;
B () O partido fascista italiano;
C () O partido nazista alemão;
D () O partido socialista cubano;
E () O partido democrata norte-americano.
28. Como ficou conhecida a mansão do cantor Elvis Presley e em que cidade dos Estados Unidos ela está localizada?
- A () Timberland, em Los Angeles;
B () Graceland, em Memphis;
C () Starland, em Nova Iorque;
D () Neverland, em Santa Barbara, Califórnia;
E () Chaterland, em Nova Iorque.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR**

29. Onde e quando foram realizados os primeiros jogos olímpicos modernos?
- A () Atenas, em 1896;
 - B () Roma, em 1900;
 - C () Antuérpia, em 1920;
 - D () Paris, 1904;
 - E () Pequim, 1900.
30. Quem foi o primeiro homem a pisar na lua, e quando isso aconteceu?
- A () O norte-americano Lewis Armstrong, em 1967;
 - B () O norte-americano Neil Armstrong, em 1969;
 - C () O norte-americano Edwin Aldrin Jr., em 1969;
 - D () O norte-americano Frank Frederick Borman II, em 1969;
 - E () O norte-americano James Lovell, em 1967.
31. Que político ficou conhecido como Águia de Haia?
- A () Rui Barbosa;
 - B () Vladimir Lênin;
 - C () Adolf Hitler;
 - D () Fidel Castro;
 - E () Salvador Allende.
32. Em que ano foi o golpe de Estado, e quem era o presidente do Chile quando Augusto Pinochet assumiu o poder?
- A () 1974, Patricio Alvim;
 - B () 1973, Junta Militar;
 - C () 1973, Salvador Allende;
 - D () 1973, Eduardo Frei Montalva;
 - E () 1974, Juan Antonio Ríos.
33. Quais os países que participam do Mercosul?
- A () Brasil, Colômbia, Argentina e Uruguai;
 - B () Brasil, Peru, Argentina e Uruguai;
 - C () Brasil, Bolívia, Argentina e Uruguai;
 - D () Brasil, Paraguai, Argentina e Uruguai;
 - E () Brasil, Chile, Argentina e Uruguai.
34. Qual o nome da instituição que fornece empréstimos e assistência técnico-financeira a países em desenvolvimento?
- A () Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (BIRD);
 - B () Organização do Tratado do Atlântico Norte (OTAN);
 - C () Organização das Nações Unidas para Educação, Ciência e Cultura (UNESCO);
 - D () Organização Mundial da Saúde (OMS);
 - E () Organização Mundial do Comércio (OMC).



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPIRAMA/PR**

35. Como se chama a bolsa de valores que negocia ações exclusivamente para empresas de tecnologia?
- A () Febraban;
B () Nasdaq;
C () Dow Jones;
D () Bovespa;
E () BM&F.
36. Quantas pessoas morreram no incêndio ocorrido na madrugada de 25 de fevereiro de 2012, que destruiu a Estação Antártica Comandante Ferraz, base científica administrada pela Marinha brasileira?
- A () 3
B () 5
C () 4
D () 2
E () 1
37. Qual rainha está no trono há 60 anos, no Reino Unido?
- A () Elizabeth II;
B () Isabel I;
C () Margaret Thatcher;
D () Maria II;
E () Isabel II.
38. O primeiro-ministro russo, Vladimir Putin, venceu pela terceira vez as eleições presidenciais, ocorridas no último dia 4 de março. Ele está há 12 anos no poder. Qual a duração desse novo mandato?
- A () 4 anos;
B () 8 anos;
C () 6 anos;
D () 5 anos;
E () 2 anos.
39. Que cidade é a capital da Noruega?
- A () Bergen;
B () Drammen;
C () Hamar;
D () Arendal;
E () Oslo.
40. Qual o nome do atual presidente da Confederação Brasileira de Futebol (CBF)?
- A () José Maria Marin;
B () Ricardo Teixeira;
C () Juca Kfoury;
D () Fábio Marcel Nogueira;
E () Weber Magalhães.