



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA
Estado do Paraná

PROMOÇÃO POR COMPETÊNCIAS E HABILIDADES
(Decreto nº 1.306/2011)

TÉCNICO DE GESTÃO PÚBLICA
FUNÇÃO PLEITEADA: TGPC02 - Assistência em Análise e Desenvolvimento de
Informática

INSTRUÇÕES AO SERVIDOR (TESTE OBJETIVO)

- 1º Assim que receber o gabarito (com cuidado para não rasga-lo) confira seus dados impressos e assine no local apropriado. Havendo dúvidas, solicite orientação ao fiscal de sala.
- 2º Verifique que o caderno de testes que você recebeu está de acordo com a função a que pretende concorrer.
- 3º Responda todas as questões primeiramente no caderno de testes (existe apenas uma alternativa correta) e, depois, com calma, transcreva ao gabarito (reserve dez minutos para isso). Não haverá substituição de gabarito e as questões que apresentarem rasuras, não estiverem assinaladas ou com mais de uma alternativa assinalada serão consideradas nulas.
- 4º O tempo mínimo de permanência do servidor em sala será de 30 minutos e a duração do teste objetivo não excederá a 03 horas.
- 5º Ao terminar de responder as questões no gabarito: permaneça sentado; chame o fiscal de sala e aguarde, ele vai conferir seus dados e sua assinatura e, estando tudo correto, ele recolherá seu gabarito e autorizará sua saída do recinto, sem o caderno de prova.
- 6º Terminado o teste objetivo, caso tenha trazido currículo, deverá se encaminhar ao local reservado para efetuar a entrega do currículo.
- 7º Após a entrega do currículo, não será permitida sua permanência nos corredores ou pátio ou o acesso a outras salas ou aos banheiros. **Solicitamos sua compreensão e colaboração.**

BOA SORTE!!!

Servidor:	
Matrícula	Função Pleiteada:

1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-
8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-
15-	16-	17-	18-	19-	20-	21-
22-	23-	24-	25-			

1 – O quê significa HTML?

- a) Hyper Text Mega Language
- b) Hyper Text Markup Language
- c) Hybrid Test Market Live
- d) Hint Text Media Landscape
- e) Hot Text Markup Lan

2 – O objetivo principal do CMM é que as organizações conheçam e melhorem seus:

- a) Processos de desenvolvimento de software com a implementação de práticas definidas
- b) Padrões de linguagem de Desenvolvimento
- c) Testes de software para entregar aos Stakeholders
- d) Planos de reuniões para levantamento de dados
- e) Passos para testes dos projetos

3 – Marque a única linguagem de programação listada abaixo que é utilizada pela Diretoria de Tecnologia da Informação – SEPLAN/PML e/ou Gerência de Informática da Saúde no desenvolvimento de softwares com mão-de-obra própria:

- a) Informix
- b) PHP
- c) C++
- d) Firebird
- e) Pascal



4 – Podemos afirmar que os Stakeholders são:

- a) Fases do projeto
- b) Equipes de Desenvolvimento
- c) Os gerentes de Projetos
- d) Todas as pessoas que tenham interesse, ou seja afetado pelo projeto
- e) As diretorias

5 – O Portal de Internet da Prefeitura de Londrina foi desenvolvido utilizando qual das ferramentas abaixo?

- a) Xoops
- b) JCMS
- c) Joomla
- d) Moodle
- e) Chamilo

6 – Podemos afirmar que a linha de código a seguir refere-se à qual ferramenta de desenvolvimento?

```
procedure TForm1.DBGrid1KeyPress(Sender: TObject; var Key: Char);  
begin  
if not (Key in ['0'..'9',#8]) then
```

```
begin
  Key := UpCase(Key);
end;
end;
```

- a) DELPHI
- b) PHP
- c) FORMS
- d) REPORTS
- e) PL/SQL

7 – Sintaxe correta para a revogação de privilégios em tabelas no Oracle/PLSQL:

- a) Apply no privileges on object from user
- b) Delete privileges on object from user
- c) Revoke privileges on object from user
- d) Update on object from user privileges
- e) On object from user delete privilege

8 – Considera-se comandos DML:

- a) create table, update e delete
- b) create sequence, delete e insert
- c) insert, update e delete
- d) insert, update e sequence
- e) create procedure, create index e insert

9 – O objeto lógico que guarda os arquivos de dados de um banco de dados Oracle é denominado:

- a) Index
- b) Function
- c) Tablespace
- d) Trigger
- e) Stored procedure

10 – O comando ROLLBACK no Oracle serve para:

- a) Abrir uma sessão do Oracle
- b) Criar um sequencia
- c) Retornar a um estado anterior dos dados
- d) Efetivar uma transação
- e) Fechar uma sessão do Oracle

11 – Marque a plataforma (parte servidora) de funcionamento do sistema SAUDEWEB, utilizado pelos Postos de Saúde de Londrina:

- a) Linux + Oracle + Forms & Reports
- b) Solaris + SQL-Server + Java
- c) Unix + Postgres + Delphi

- d) Windows + Oracle + Forms & Reports
- e) Linux + Postgres + PHP

12 – O comando GRANT no Oracle serve especificamente para:

- a) Selecionar dados
- b) Adicionar critérios
- c) Adicionar privilégios
- d) Retirar acessos
- e) Remover tabelas

13 – No Oracle, os programas armazenados no banco de dados e que são executados quando algo acontece, como alterações de dados ou logins de usuários, são:

- a) Os triggers
- b) Os índices
- c) As concessões
- d) Os snapshots
- e) As contenções

14 – Complete a sentença:

Select ____ (salario) from funcionário;

Para se saber qual o valor gasto em salário de todos os funcionários seria necessário preencher a lacuna com qual comando:

- a) avg
- b) count
- c) sum
- d) sam
- e) having



15 – Marque a alternativa abaixo na qual todos os sistemas foram desenvolvidos pela Diretoria de Tecnologia da Informação – SEPLAN/PML e/ou Gerência de Informática da Saúde:

- a) Equiplano, Declaração Mensal de ISS, Saudeweb, Tributário
- b) Saudeweb, Tributário, Agora, SIP
- c) SIGPRO, Tributário, Saudeweb, SIP
- d) Tributário, Irsas, Declaração Mensal de ISS, Ponto Eletrônico
- e) Portal de Internet, SIP, Agora, Saudeweb

16 – Para abrir uma janela na qual o foco ficará preso, não sendo liberado para outra janela, até que ela seja fechada, o Delphi utiliza o método:

- a) ShowModal
- b) NoModal
- c) Modal

- d) ShowNoModal
- e) Show

17 – Na linguagem SQL, é o comando principal da linguagem de consulta de dados:

- a) Revoke
- b) Drop
- c) Where
- d) Select
- e) Having

18 – São componentes que permitem às aplicações enviar e receber dados em formato XML, tendo como objetivo a integração de sistemas e na comunicação entre aplicações diferentes. Estamos falando de:

- a) WebDesign
- b) Data Warehouse
- c) Princípios de Engenharia de Software
- d) Web service
- e) Business Intelligence

19 – Marque a alternativa correspondente ao sistema que encaminha um e-mail automaticamente para o usuário sempre que há uma movimentação do seu processo:

- a) Saudeweb
- b) Tributário
- c) Folha de pagamento
- d) Sistema Integrado de Processos (SIP)
- e) SIGPRO



20 – Considere um sistema cujos requisitos de interface são definidos apenas quando o cliente realiza um test-drive na aplicação e aprova essa interface. Assinale a alternativa que apresenta o modelo mais adequado para o desenvolvimento da interface desse sistema.

- a) Ágil
- b) Prototipação
- c) Iterativo incremental
- d) Cascata
- e) Rapid Application Development

21 – Quais as 3 principais ferramentas de desenvolvimento listadas abaixo são atualmente utilizadas pela Diretoria de Tecnologia da Informação – SEPLAN/PML e/ou Gerência de Informática da Saúde?

- a) Java, Javascript, Firebird
- b) PHP, Linux, Windows
- c) Delphi, Oracle Forms & Reports, Cobol
- d) MySql, Acess, SQL-Server

e) Oracle Forms & Reports, Delphi, PHP

22 – Qual a sintaxe correta no PHP para acessar o conteúdo de valores passados através de um método GET?

- a) \$_REQUEST
- b) \$_GET
- c) \$_GETT
- d) \$REQUEST
- e) \$GET

23 – Quanto a Prefeitura de Londrina paga mensalmente à título de suporte ao banco de dados Oracle?

- a) Entre R\$ 10.000,00 e R\$ 15.000,00
- b) R\$ 17.980,00
- c) Nada, pois não possui contrato de suporte com a Oracle
- d) R\$ 30.000,00
- e) R\$ 5.750,00 (5% da aquisição da licença de uso permanente)

24 – O Banco de Dados Oracle é um SGBD do tipo:

- a) em rede
- b) relacional
- c) hierárquico
- d) arquivo
- e) dimensional



25 – Data warehouse é um termo normalmente associado à:

- a) Business Intelligence
- b) Engenharia de Software
- c) Governança Corporativa
- d) Gestão de Projetos
- e) Sistemas Operacionais