

CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Informática

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com caneta esferográfica de tinta preta ou azul no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

A	B	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo para acesso as vagas remanescentes de 2º módulo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será eliminado do Exame o candidato que:
 - Não comparecer ao Exame na data determinada;
 - Chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30;
 - Realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS-GDS nº 1241, de 18/03/2016;
 - Não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS-GDS nº 1241, de 18/03/2016;
 - Retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - Utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do Exame;
 - Retirar-se do prédio em definitivo antes de decorridas duas horas do início do Exame, por qualquer motivo;
 - Perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
 - Retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - Utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do Exame;
 - Não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do Exame;
 - Realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - Realizar a prova fora do local determinado pela Etec / Extensão de Etec;
 - Zerar na prova teste.

BOA PROVA!**Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia **20/06/16**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br****Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia **12/07/16**.

Questão 01

Os algoritmos são um conjunto de instruções finitas e bem definidas, baseadas em uma sequência de passos que o programador usa para indicar ao computador o que deve ser executado, depois de receber valores de entrada (input) e processar valores de saída (output). Considere o algoritmo a seguir:

```
Início
número ← 10
Para x de 1 até 6 faça
    Leia (vlr)
    Se vlr >= 5, então faça número ← número + 5
        senão faça número ← número - 2
    Fim-se
Fim-para
Fim
```

Qual é a saída do algoritmo para as entradas: 7, 3, 5, 9, 0 e 1?

- (A) 09
- (B) 19
- (C) 28
- (D) 25
- (E) 15

Questão 02

Fernando recebeu de seus avós a quantia de R\$ 26,00 para comprar figurinhas, mas, antes de gastar todo o valor, ele resolveu aplicar um algoritmo para descobrir quantos pacotes de figurinhas poderia comprar.

```
Início
vlr_figurinha ← 0
qtda ← 0
Enquanto (vlr_figurinha <= 26,00) faça
    vlr_figurinha ← vlr_figurinha + 1,75
    qtda ← qtda + 1
Fim-enquanto
Fim
```

Podemos concluir que, aplicada a lógica apresentada, a quantidade de pacotes de figurinhas que Fernando poderá comprar será:

- (A) 13
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 14
- (E) 16

Questão 03

Um operador de sistema, para testar seu algoritmo, realiza ações de entradas individualizadas via teclado, na seguinte ordem: 1 (um), 2 (dois), 3 (três), 4 (quatro) e 5 (cinco).

```
Início
Leia(num)
calc ← 5 – num
    Para c de num até 1 passo – 1 faça
        calc ← calc * c
    Fim-Para
Fim
```

Quais serão os valores de retorno, observando-se a ordem de entrada?

- (A) 6, 8, 14, 20, 0
- (B) 5, 10, 15, 20, 0
- (C) 4, 6, 12, 24, 0
- (D) 4, 6, 8, 10, 0
- (E) 4, 6, 12, 24, 30

Questão 04

Analise o Algoritmo:

```
X ← 6;
Y ← 4;
Z ← 2

Cálculo ← (z + (((++Y + X++) % (Y *= 3)) * ++X)) / --Z
Cálculo ← Cálculo / Z
```

O resultado da operação que será armazenado na variável Cálculo é representado pelo valor:

- (A) 65
- (B) 92
- (C) 36
- (D) 80
- (E) 45

Questão 05

Na estrutura do algoritmo a seguir, são calculados os pontos dos pilotos de corrida conforme sua classificação. O cálculo é realizado para cada piloto, de acordo com a sua ordem de chegada. Considere a variável “chegada” a posição que o piloto se classificou no final da corrida.

```
cálculo ← 0
cálculo ← (10 - chegada)
cálculo ← (cálculo * 3)
se cálculo > 20, então faça cálculo = cálculo + 6
se cálculo > 10, então faça cálculo = cálculo + 4
se cálculo > 05, então faça cálculo = cálculo + 2
```

Podemos concluir que a pontuação para os cinco primeiros pilotos é, respectivamente:

- (A) 33, 30, 27, 18 e 15.
- (B) 37, 34, 31, 22 e 19.
- (C) 39, 36, 33, 24 e 21.
- (D) 33, 30, 27, 22 e 19.
- (E) 37, 34, 31, 24 e 21.

Questão 06

SMTP (*Simple Mail Transfer Protocol*) é o protocolo utilizado pelos servidores para envio de mensagens de correio eletrônico. Muitos usuários utilizam-se desse serviço sem autenticação ou segurança para enviar mensagens de e-mail não solicitadas em massa, com fins publicitários. Essa ação caracteriza-se como:

- (A) Adware
- (B) Trojan
- (C) Spyware
- (D) Spam
- (E) Ransomwares

Questão 07

A Internet oferece vários tipos de serviços e todos eles baseados em diferentes tipos de protocolos. Se considerarmos a navegabilidade nos diferentes tipos de browsers, a ação de upload de arquivos para o servidor utiliza o protocolo conhecido como:

- (A) POP3 (*Post Office Protocol 3*)
- (B) IMAP (*Internet Message Access Protocol*)
- (C) FTP (*File Transfer Protocol*)
- (D) NNTP (*Network News Transfer Protocol*)
- (E) LDAP (*Lightweight Directory Access Protocol*)

Questão 08

Existem diferentes formatos para se conectar um computador com outros ou com a internet, mas para que ocorra uma perfeita conexão, deverá existir a compatibilidade entre o cabo e seu conector. Dessa forma, usando-se o par-trançado ou fibra óptica para estabelecer uma conexão, necessariamente, deverão ser utilizados, respectivamente, os conectores:

- (A) RJ-45 e BNC
- (B) RJ-11 e BNC
- (C) BNC e RJ-11
- (D) FDDI e ST
- (E) RJ-45 e FC

Questão 09

Na construção das páginas web, utilizamos o HTML (*HyperText Markup Language*) que significa Linguagem de Marcação de Hipertexto. Essas marcações são conhecidas como "tag", as quais de forma isolada ou em conjunto com outras tags formam a estrutura das páginas web. Dessa forma, se um projeto de website deverá ser implementado com uma tabela 2 (dois) x 2 (dois), podemos considerar a sequência de tags:

- (A)

- (B)

- (C)

- (D)

- (E)

Questão 10

Softwares que são utilizados para a criação, manipulação e o gerenciamento de um Banco de Dados são conhecidos como SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados). Eles são fornecidos por diferentes fabricantes e possuem características particulares entre si. Assinale a alternativa em que são apresentados exemplos de SGBD.

- (A)

SQL-Server	ACCESS	Android
------------	--------	---------
- (B)

MySQL	SQL-Server	DB2
-------	------------	-----
- (C)

SQL-Server	ACCESS	XML
------------	--------	-----
- (D)

MYSQL	MS-Excel	Android
-------	----------	---------
- (E)

SQL-Server	Android	DB2
------------	---------	-----

Foreign Key são as representações das chaves estrangeiras em banco de dados que indicam os relacionamentos entre as tabelas de um banco de dados. Analisando as tabelas a seguir, e sabendo que todas elas têm um relacionamento entre si, podemos afirmar que são chaves estrangeiras os seguintes campos:

Tabela de Produtos

Id_Produto	Nome Produto	Cod_Tipo	Cod_Fornecedor
P001	Arroz	01	10
P002	Leite	02	15
P003	Ervilha	03	06

Tabela de Tipo

Id_Tipo	Tipo
01	Saco
02	Garrafa
03	Lata

Tabela de Fornecedor

Id_Fornecedor	Fluxo_Caixa	Nome Fornecedor
06	Cx03	Laticínio Santa Rita
10	Cx25	Fazenda São João
15	Cx44	Fazenda Santa Rita de João

Tabela de Caixa

Id_Caixa	Valor
Cx03	R\$ 1.000.000,00
Cx25	R\$ 980.000,00
Cx44	R\$ 1.200.500,00

- (A) Id_Produto, Id_Tipo, Id_Fornecedor, e Id_Caixa
- (B) Id_Produto, Id_Tipo, e Id_Caixa
- (C) Id_Produto, Id_Tipo, Id_Fornecedor, Id_Caixa, Cod_Tipo, Cod_Fornecedor, e Fluxo_Caixa
- (D) Id_Produto, Cod_Tipo, Cod_Fornecedor, Id_Fornecedor, e Fluxo_Caixa
- (E) Cod_Tipo, Cod_Fornecedor, e Fluxo_Caixa

Questão 12

Em modelagem de dados, a “cardinalidade” é um dos princípios fundamentais sobre o relacionamento de um banco de dados relacional. Nela, é definido o grau de relação entre duas entidades ou tabelas. Com base nessa afirmação, a cardinalidade um-para-um (1:1) ocorre quando:

- (A) uma ocorrência de uma entidade está associada a N ocorrências da outra entidade e vice-versa.
- (B) a entidade não participa de nenhum relacionamento.
- (C) apenas uma entidade participa do relacionamento.
- (D) apenas duas entidades participam do relacionamento.
- (E) uma ocorrência de uma entidade está associada a uma única ocorrência da outra entidade e vice-versa.

Questão 13

O SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) permite o controle e o gerenciamento das aplicações de banco de dados em diferentes plataformas, compreendendo, principalmente, a organização de dados que se relacionam, gerando algum sentido quando agregados. Das indicações a seguir, assinale qual delas é a correta definição de dados.

- (A) conjunto de registros
- (B) conjunto de tuplas
- (C) representação física
- (D) conjunto de informações
- (E) representação lógica

Questão 14

O DFD é uma representação gráfica de um sistema de informação, a qual modela aspectos de processo. Ela fornece a visão estruturada das funções e, frequentemente, é usada para criar uma visão geral do sistema que pode posteriormente ser elaborado após essa etapa preliminar. Com base nesta afirmação, o que é DFD, em Banco de Dados?

- (A) Defesa do Fluxo de Dados
- (B) Dígrafo de Fluxo de Damas
- (C) Diagrama do Fluxograma e Dados
- (D) Diagrama de Fluxo de Dados
- (E) Desvio de Função e Dados

Questão 15

Hoje em dia, um dos assuntos que mais preocupa as empresas é, a segurança da informação. Diretamente relacionada com proteção de um conjunto de informações, no sentido de preservar o valor que possuem para um indivíduo ou uma organização, a segurança da informação deve ser prevista e planejada em qualquer tipo de estabelecimento. Dessa forma, o princípio que garante a identificação do usuário ou da máquina é a:

- (A) Confiabilidade.
- (B) Confidencialidade.
- (C) Autenticidade.
- (D) Criptografia.
- (E) Integridade.

Questão 16

Na engenharia de software, durante o processo de criação de um novo artefato, atividades como: automatização das ferramentas; desenvolvimento dos programas; testes, etc, podem ser realizadas por um conjunto de softwares que oferecem ferramentas automatizadas, e têm como objetivo auxiliar o desenvolvedor de sistemas em uma ou várias etapas do ciclo de desenvolvimento de software. Esse conceito refere-se a:

- (A) Algoritmo
- (B) UML
- (C) Ferramentas .NET
- (D) Ferramentas RAD
- (E) Ferramentas CASE

Questão 17

Ao abrir uma planilha em Excel, o aluno verificou que suas notas bimestrais estavam inseridas nas células D3 até G3. O resultado da média dessas células está armazenado na célula A3. Portanto, a alternativa que contém a fórmula correta aplicada para alcançar o resultado desejado é:

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Questão 18

Uma planilha em Microsoft Excel tem, no intervalo das colunas E6 até E20, a temperatura de um sistema de refrigeração. Assinale a alternativa que apresenta a fórmula que mostre a quantidade das temperaturas acima de 30°.

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Questão 19

Em uma competição de tiro ao alvo, os jogadores atingiram diferentes pontuações, mas somente quem fez a maior pontuação será o campeão. Para ajudar nessa etapa, os valores foram lançados em uma planilha do Microsoft Excel. Assinale a função que retorna o resultado que se pede na coluna E.

	A	B	C	D	E
JOGADORES	TIRO 01	TIRO 02	TIRO 03	TIRO 04	MAIOR PONTUAÇÃO
Jogador 01	100	110	83	127	
Jogador 02	94	85	132	18	
Jogador 03	74	90	87	100	
Jogador 04	131	118	140	122	

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

Questão 20

Um processador tem a sua temperatura ideal entre 30° C e 60° C, mas alguns podem suportar temperaturas entre 75° C e 90° C, dependendo da marca e modelo. O superaquecimento pode ocasionar queda no desempenho, bloqueio no sistema e até mesmo gerar o seu desligamento. É correto afirmar que problemas ligados a essa natureza podem estar relacionados com:

- I – Ausência do cooler
- II – Utilização de cooler impróprio para o tipo de processador
- III – Mau funcionamento do cooler

Analise as informações anteriores e assinale a alternativa correta:

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

Questão 21

A segurança é tudo para não queimar os equipamentos, por isso encontramos no mercado vários equipamentos que permitem realizar o controle de fluxo de energia, bloqueando assim qualquer estado de tensão acima do que é considerado normal. Assinale a seguir a alternativa que oferece três exemplos desse tipo de equipamento:

- (A)

Nobreak	Filtros de linha	Hub
---------	------------------	-----
- (B)

Filtros de linha	Nobreak	Estabilizador
------------------	---------	---------------
- (C)

Multímetro	Nobreak	Fonte
------------	---------	-------
- (D)

Roteador	Estabilizador	Switch
----------	---------------	--------
- (E)

Estabilizador	Switch	Aterramento
---------------	--------	-------------

Questão 22

Os SaaS (*Software as a Service*) são, basicamente, sites que utilizam o conceito de *cloud computing* ou Computação em Nuvens, pois oferecem serviços online, antes somente possíveis por meio de programas específicos, devidamente instalados em um computador. Os usuários de serviços SaaS podem ter o serviço gratuito ou pagar um valor específico por um período de assinatura. Essas afirmações referem-se a:

- (A) Facebook
- (B) Instagram
- (C) Google Drive
- (D) Youtube
- (E) Office 365

Questão 23

Os periféricos podem ser ligados a dispositivos do tipo *Host Signal Processing* (HSP), tecnologia que faz com que o processamento de sinais de um periférico não seja feito pelo próprio periférico, mas pelo sistema onde esse periférico é instalado. Portanto, cabe ao processador realizar esse controle. Fazem parte dessa família barramentos do tipo:

- I – ISA (Industry Standard Architecture)
- II – AMR (Audio Modem Riser)
- III – PCI-X (Peripheral Component Interconnect Extended)

É correto afirmar que:

- (A) somente as alternativas I e II são corretas.
- (B) somente as alternativas I e III são corretas.
- (C) somente a alternativa II é correta.
- (D) somente as alternativas II e III são corretas.
- (E) somente a alternativa III é correta.

Questão 24

No contexto de sistemas operacionais, existe um termo referente a um processamento de dados que ocorre por meio de um lote de tarefas enfileiradas, de modo que o sistema operacional só processa a próxima tarefa, após o término completo da tarefa anterior. Esse recurso é muito utilizado em sistemas distribuídos em que as aplicações de *front-end* têm restrições, seja de custos, de telecomunicações ou de arquitetura, para efetuar atualizações *online/realtime* nos sistemas centralizados. Assinale a alternativa que se refere a esse recurso.

- (A) sequenciais.
- (B) multitarefas.
- (C) multiprocessados.
- (D) batch.
- (E) de rotinas.

Leia o texto “A propaganda no saco do pãozinho” para responder às questões de números 25 a 27.

Durante um mês, o publicitário W. Rover, 32, saiu em busca de marcas que topassem anunciar em saco de pão, porque era uma mídia até então inexplorada. No mês seguinte, foi a vez de convencer as padarias a servirem-se das embalagens.

“A taxa de rejeição [nas padarias] foi praticamente zero, todo mundo queria ganhar sacos de pão sem ter de pagar por isso, os proprietários não se importavam que o saco tivesse propaganda.”

Meses depois, Rover abriu as portas de sua agência, especializada, inicialmente, em sacos de papel pardo. “É uma mídia muito boa, o cliente pega na mão e carrega até em casa, em algum momento ele vai se inteirar do que está impresso na embalagem.”

Mas logo o publicitário percebeu outras oportunidades de mídia pouco exploradas, como o cabide de lavanderia, a caixa de pizza e a embalagem de hashi. E a empresa fechou o ano com 350 mil sacos de papel pardo vendidos e espera faturar R\$ 2 milhões no ano.

Porém não foi fácil para o publicitário materializar a ideia. Estudou o mercado e descobriu que poucas gráficas imprimiam cor em papel pardo. Para completar, a mulher engravidou pela segunda vez; mas Rover comprou a briga: encontrou uma gráfica para firmar parceria, pediu demissão e montou em uma sala de três metros quadrados seu primeiro escritório.

Antes de cursar publicidade, Rover fez supletivo para concluir o ensino médio que abandonara na adolescência. Depois foi estagiário, assistente de marketing, analista e gerente na mesma empresa antes mesmo de se formar.

Com as campanhas em saco de pão correndo o país, Rover decidiu, em 2011, expandir o negócio e criou uma espécie de franquia da marca, que hoje está em quase todos os estados.

“Os principais anunciantes são pequenos, estão nos bairros. O franqueado passa por um treinamento, capta os clientes e envia a demanda à matriz, que cria o layout.”

(Ana Krepp. Folha de S. Paulo, 21.10.2012. Adaptado)

Questão 25

Assinale a alternativa correta de acordo com as informações do texto.

- (A) Os donos de padarias aceitaram sem restrições utilizar os sacos de pão com propagandas, porque eles pagariam metade do preço pelos sacos de papel adquiridos.
- (B) O publicitário ampliou suas atividades quando recebeu orientação técnica para também usar cabides, caixas de pizza e embalagens de hashi para anunciar produtos.
- (C) Para Rover, os sacos de papel são uma boa mídia, pois sempre haverá pessoas que vão tomar conhecimento dos anúncios publicitários impressos nessas embalagens.
- (D) Os franqueados passam por um treinamento que os prepara para captar clientes que são, majoritariamente, anunciantes de grandes empresas.
- (E) Para abrir sua agência, Rover associou-se a uma gráfica, pediu demissão do emprego e utilizou o valor das indenizações para montar seu primeiro escritório.

Questão 26

Assinale a alternativa em que o trecho reescrito não altera o sentido original do texto.

- (A) No mês seguinte, foi a vez de convencer as padarias a servirem-se das embalagens. (1º parágrafo) → Um mês depois, foi o momento de persuadir os proprietários de padaria a usarem as embalagens.
- (B) Estudou o mercado e descobriu que poucas gráficas imprimiam cor em papel pardo. (5º parágrafo) → Avaliou o mercado e descobriu que apenas algumas gráficas utilizavam papel pardo.
- (C) Antes de cursar publicidade, Rover fez supletivo para concluir o ensino médio que abandonara na adolescência. (6º parágrafo) → Antes de fazer faculdade, Rover concluiu o ensino médio que, por questões financeiras, não pôde cursar quando jovem.
- (D) Depois foi estagiário, assistente de marketing, analista e gerente na mesma empresa antes mesmo de se formar. (6º parágrafo) → Com o nível superior completo, iniciou a carreira como estagiário e passou a assistente de marketing, analista e gerente, atuando sempre na mesma empresa.
- (E) O franqueado passa por um treinamento, capta os clientes e envia a demanda à matriz, que cria o layout. (8º parágrafo) → O franqueado recebe um treinamento, visita clientes e envia o pedido à matriz, que elabora um orçamento.

Questão 27

Considere os trechos do texto.

Durante um mês, o publicitário W. Rover, 32, saiu em busca de marcas que topassem anunciar em saco de pão, **porque** era uma mídia até então inexplorada.

Porém não foi fácil para o publicitário materializar a ideia.

Para completar, a mulher engravidou pela segunda vez; **mas** Rover comprou a briga: encontrou uma gráfica para firmar parceira...

As expressões destacadas podem ser substituídas, respectivamente e sem alteração do sentido do texto, por:

- (A) visto que – Como – enquanto
- (B) à medida que – Logo que – porém
- (C) conforme – Mas – desde que
- (D) já que – Todavia – no entanto
- (E) se – Uma vez que – depois que

Observe o cartum para responder às questões de números 28, 29 e 30.



<<http://tinyurl.com/jz6hmk7>> Acesso em: 08.03.2016. Original colorido.

Questão 28

De acordo com o personagem do cartum

- (A) não é justo que pessoas competentes sejam promovidas.
- (B) não é justo que outra pessoa seja promovida e ele não seja.
- (C) o ambiente de trabalho nunca valoriza os melhores preparados.
- (D) o ambiente de trabalho não é apropriado para pessoas incompetentes.
- (E) não é possível avaliar a competência de alguém no ambiente de trabalho.

Questão 29

O personagem do cartum

- (A) se julga mais incompetente do que o colega promovido.
- (B) se julga mais competente do que o colega promovido.
- (C) considera o ambiente de trabalho muito competitivo.
- (D) considera o ambiente de trabalho pouco produtivo.
- (E) se julga inapto para desempenhar o trabalho.

Questão 30

A alternativa que apresenta, de maneira gramaticalmente correta, uma ideia oposta a **"I'm more incompetent than he is"** é

- (A) *"I'm less incompetent than he is."*
- (B) *"I'm least incompetent than he is."*
- (C) *"I'm the less incompetent than he is."*
- (D) *"I'm the least incompetent than he is."*
- (E) *"I'm the most incompetent than he is."*

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/16 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Informática

Exame: 19/06/2016 (domingo), às 13h30min

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Caro(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E
---	---	-------------------------------------	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15					
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 16 a 30					
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

**NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.**

Portaria CEETEPS-GDS nº 1241, de 18 de março de 2016

DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO

Artigo 25 – § 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º semestre de 2016, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada. A continuidade será no próximo dia útil após o feriado:

- 1ª lista de convocação e matrícula: 13, 14 e 15/07/2016;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 18, 19 e 20/07/2016;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 21/07/2016;

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada), além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, os dias em que serão afixadas.

§ 5º – O candidato convocado em qualquer uma das listas que não efetuar sua matrícula na data marcada perderá o direito à vaga e seu nome não constará de quaisquer outras listas que porventura sejam divulgadas.

§ 6º – O candidato deverá verificar o horário para a matrícula junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DO ACESSO

Artigo 27 – A matrícula dos candidatos convocados para o acesso às vagas remanescentes do 2º módulo dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia);
- 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório, expedido pela Secretaria de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar ou Cédula de Identidade de Estrangeiro (RNE) dentro da validade ou Carteira Nacional de Habilitação dentro da validade com foto (CNH – modelo novo) ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, COREN, CRC e outros); CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio regular ou equivalente (EJA/ENCEJA), uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original;
- Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM - Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria da Educação dos Estados correspondente.