

PREFEITURA DE SANTA LUZIA D'OESTE

ANALISTA DE SISTEMAS

Código da Prova

S03 X
TARDE

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: 3 horas e 30 minutos

TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Os problemas são oportunidades para se mostrar o que sabe.”
(Duke Ellington)



ATENÇÃO

Este caderno contém 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 05 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá se retirar definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO I

O Galão d'água

Reproduzo o relato que minha filha recebeu pelo whatsapp de uma garota brasileira que mora no Japão. Ontem veio um homem aqui e deixou um galão d'água na frente da minha porta. Disse que durante a madrugada eles faziam uma vistoria nos encanamentos de água do bairro e por isso estavam passando para avisar, deixar o galão e pedir desculpas por terem que desligar o registro de água por algumas horas. Eu disse para ele que não precisava deixar a água, afinal, estaríamos dormindo nesse horário, mas ele respondeu: "Você paga suas contas todos os meses e nós temos obrigação de não deixar você sem água nem por um minuto." E ainda disse: "Se precisar de mais, pode pedir." E assim seguiu a distribuir nas outras casas. Durante a madrugada, olhei pela janela e havia um grupo trabalhando nas ruas em silêncio. Hoje vieram novamente, casa por casa, só para agradecer.

Pois é.

Não é assim que deveria ser tudo na vida? Decência, responsabilidade e educação: por que é tão raro, tão complicado? A simplicidade da cena: um galão d'água deixado de porta em porta para o caso de os moradores terem alguma eventual necessidade às duas horas da manhã, às três horas da manhã. Não é caridade, e sim direito do cidadão que paga taxas e impostos. Eu não deveria me comover com isso, mas me comovo, porque a gente cumpre com os compromissos como qualquer japonês, qualquer sueco, qualquer canadense, mas onde está a contrapartida? Acho que isso explica nossa desesperança de que uma eleição mude alguma coisa. Já não acreditamos que um candidato consiga não se deixar corromper pelo poder, que possa governar sem dever favores para outros partidos, que solucione as mazelas do povo em detrimento das negociações de gabinete. Política passou a ter um sentido desvirtuado.

Ninguém obriga um homem ou uma mulher a se candidatar a um cargo público. Se ele se oferece para a missão de governar, deveria fazer isso unicamente por seu espírito altruísta. Mas soa como piada. Altruísmo na política brasileira. Tem graça.

Um galão d'água na porta. Um serviço de atendimento ao consumidor que funcione de forma fácil.

Um policial em cada esquina. Nota fiscal entregue em todas as transações comerciais. Lixeiras por toda parte. Ruas bem sinalizadas. Transporte farto, barato e que cumpra horários. Hospitais com vagas dia e noite. Escolas eficientes. Confiança em vez de burocracia. Sinceridade em vez de enrolação. Agilidade em vez de empurrar com a barriga. Se todo mundo concorda que é assim que tem que ser, por que não acontece, quem emperra?

Não é só culpa de quem governa, mas dos governados também. Viciados em retórica, seduzidos por vantagens exclusivas e não coletivas, sempre nos perguntando "como posso faturar com essa situação?", não permitimos que o Brasil se moralize e avance.

Galão d'água na porta de casa? Só com um troquinho por fora, meu irmão.

(O GLOBO, Marta Medeiros, 2014)

Questão 1

A ideia principal do texto I é:

- (A) a crítica ao sistema de abastecimento de água no Brasil.
- (B) a exasperação com a política e o "jeitinho brasileiro".
- (C) a crítica ao sistema hídrico e os governados.
- (D) a falta de serviços de segurança, saúde e educação.
- (E) a política corrompida no Brasil e no Japão.

Questão 2

O texto I, de acordo com o gênero textual, é classificado como:

- (A) apólogo.
- (B) notícia.
- (C) editorial.
- (D) crônica.
- (E) conto.

Questão 3

"(...) o caso de os moradores terem alguma eventual necessidade às duas horas da manhã, às três horas da manhã." Assinale a alternativa em que o uso da crase está de acordo com as orientações da gramática normativa.

- (A) Saímos de lá à uma hora qualquer
- (B) Estávamos frente à frente quando ela entrou
- (C) Tenho dúvidas à respeito da matéria
- (D) Faça exercícios físicos de 1 à 10
- (E) Estudei a matéria da página 12 à 23

Questão 4

"**Altruísmo** na política brasileira." O sinônimo da palavra destacada é:

- (A) filáucia.
- (B) misantropia.
- (C) avidez.
- (D) longanimidade.
- (E) ganância.

Questão 5

“Disse que durante a madrugada eles faziam uma vistoria nos encanamentos de água do bairro e **por isso** estavam passando para avisar (...)”, o termo destacado é uma conjunção coordenativa:

- (A) conclusiva.
- (B) explicativa.
- (C) adversativa.
- (D) aditiva.
- (E) alternativa.

Questão 6

“**Durante a madrugada**, olhei pela janela e havia um grupo trabalhando nas ruas em silêncio.” o termo destacado é classificado sintaticamente como:

- (A) aposto.
- (B) adjunto adnominal.
- (C) adjunto adverbial.
- (D) vocativo.
- (E) complemento nominal.

Questão 7**TEXTO II**

Em relação ao texto II, é correto afirmar que:

- (A) não devemos usar o facebook ou o instagram.
- (B) *fake news* é um jargão da área da saúde.
- (C) o twitter tem divulgado *fake news* sobre a dengue.
- (D) o verbo é intransitivo.
- (E) o uso da vírgula foi empregado de forma correta.

Questão 8

Pela situação da produção do texto II, pode-se inferir que a charge representa:

- (A) os perigos das redes sociais assim como do Aedes-Aegypti.
- (B) uma discordância das atitudes de alguns cidadãos.
- (C) uma crítica aos profissionais da saúde e da tecnologia.
- (D) o perigo da dengue no próximo verão.
- (E) a falta de acesso à informações atualizadas.

Questão 9

Analisando a charge, o verbo está conjugado no:

- (A) Presente do Indicativo.
- (B) Pretérito Imperfeito do Indicativo.
- (C) Pretérito Perfeito do Indicativo.
- (D) Presente do Subjuntivo.
- (E) Pretérito Imperfeito do Subjuntivo.

Questão 10**TEXTO III****Desenganos da Vida Humana, metaforicamente**

É a vaidade, Fábio, nesta vida,
Rosa, que da manhã lisonjeada,
Púrpuras mil, com ambição dourada,
Airosa rompe, arrasta presumida.

É planta, que de abril favorecida,
Por mares de soberba desatada,
Florida galeota empavesada,
Sulca ufana, navega destemida.

É nau enfim, que em breve ligeireza
Com presunção de Fênix generosa,
Galhardias apresta, alentos preza:

Mas ser planta, ser rosa, nau vistosa
De que importa, se aguarda sem defesa
Penha a nau, ferro a planta, tarde a rosa?

(Gregório de Matos)

O Texto III é um Soneto escrito por Gregório de Matos, poeta que viveu no Brasil no século XVII. O tema do poema é a vaidade e a figura de linguagem que se refere ao tema é a:

- (A) catacrese.
- (B) metonímia.
- (C) metáfora.
- (D) sinestesia.
- (E) hipérbole.

RACÍOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

Em uma academia de artes marciais há 135 alunos: 60 alunos praticam Muay Thai; 30, Muay Thai e Judô; 35, praticam Judô e Capoeira; 20, Muay Thai e Capoeira; e 10, as 3 modalidades. Sabe-se que o número de alunos que apenas capoeira é igual ao número de alunos que praticam apenas Judô. Quantos alunos praticam Capoeira e praticam Muay Thai?

- (A) 50
- (B) 25
- (C) 35
- (D) 15
- (E) 20

Questão 12

“Se Bruna não é irmã de Rodrigo, então Rodrigo é irmão de Ana”. A negação da proposição composta acima é equivalente a:

- (A) Rodrigo é irmão de Ana e Bruna.
- (B) Bruna não é irmã de Rodrigo ou Ana.
- (C) Bruna é irmã de Rodrigo ou Rodrigo é irmão de Ana.
- (D) Bruna é irmã de Rodrigo e Rodrigo não é irmão de Ana.
- (E) Bruna não é irmã de Rodrigo e Rodrigo não é irmão de Ana.

Questão 13

A quantidade de números distintos obtidos da permutação dos algarismos do número 65957 é:

- (A) 30.
- (B) 60.
- (C) 90.
- (D) 120.
- (E) 240.

Questão 14

Considere as premissas a seguir:

- I – Todo quadrado é losango;
- II – Todo losango é paralelogramo;
- III – Todo paralelogramo é quadrilátero;
- IV – Nenhum quadrilátero possui 5 vértices.

Assumindo que as premissas anteriores são verdadeiras, é correto afirmar que:

- (A) todo losango é quadrado.
- (B) todo paralelogramo é losango.
- (C) todo é paralelogramo é quadrilátero.
- (D) algum quadrilátero possui 5 vértices.
- (E) todo quadrilátero é paralelogramo.

Questão 15

Observe a sequência lógica abaixo:

1000, 999, 997, 993, 985, 969, _____, 873, 745, 489

O número que completa a sequência, seguindo o mesmo padrão lógico é:

- (A) 953
- (B) 950
- (C) 952
- (D) 937
- (E) 939

**ÉTICA E LEGISLAÇÃO DA
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA****Questão 16**

De acordo com a que Lei Nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, que dispõe sobre os procedimentos a serem observados pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios, com o fim de garantir o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal, considera-se informação:

- (A) dados, processados ou não, que podem ser utilizados para produção e transmissão de conhecimento, contidos em qualquer meio, suporte ou formato.
- (B) unidade de registro de informações, qualquer que seja o suporte ou formato.
- (C) primariedade- qualidade da informação coletada na fonte, com o máximo de detalhamento possível, sem modificações.
- (D) qualidade da informação que tenha sido produzida, expedida, recebida ou modificada por determinado indivíduo, equipamento ou sistema.
- (E) qualidade da informação que pode ser conhecida e utilizada por indivíduos, equipamentos ou sistemas autorizados.

Questão 17

Preconiza o Art. 4º, da Constituição de 1988, que a República Federativa do Brasil rege-se nas suas relações internacionais por princípios. Assinale a alternativa que corresponde a um desses princípios.

- (A) Repúdio ao terrorismo e ao racismo
- (B) Ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei
- (C) Ninguém será submetido à tortura nem à tratamento desumano ou degradante
- (D) É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato
- (E) Construir uma sociedade livre, justa e solidária

Questão 18

Segundo o Art. 24, da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, a informação em poder dos órgãos e entidades públicas, observado o seu teor e em razão de sua imprescindibilidade à segurança da sociedade ou do Estado, poderá ser classificada como ultrassecreta, secreta ou reservada. Assinale a alternativa que corresponde ao prazo máximo de restrição de acesso à informação classificada como reservada:

- (A) 15 (quinze) anos.
- (B) 5 (cinco) anos.
- (C) 10 (dez) anos.
- (D) 25 (vinte e cinco) anos.
- (E) 30 (trinta) anos.

Questão 19

De acordo com o Art. 40, da Lei Orgânica do Município de Santa Luzia D'Oeste, são de iniciativa exclusiva do Prefeito Municipal algumas leis que disponham sobre determinados temas/assuntos. Assinale a alternativa que corresponde a um desses temas/assuntos de iniciativa exclusiva do Prefeito.

- (A) Autorização para abertura de créditos suplementares ou especiais, através do aproveitamento total ou parcial das consignações orçamentárias da Câmara
- (B) Matéria orçamentária e a que autoriza a abertura de créditos, mas não a que conceda auxílios, prêmios ou subvenções
- (C) Servidores públicos, seu Regimento Jurídico, provimentos de cargos, estabilidade ou aposentadorias
- (D) Organização dos serviços administrativos da Câmara, criação, transformação ou extinção de cargos
- (E) Organização dos serviços administrativos da Câmara e extinção de cargos, empregos, funções e fixação da respectiva remuneração

Questão 20

Segundo a Lei Orgânica do Município de Santa Luzia D'Oeste, Art. 59, compete ao Prefeito, EXCETO:

- (A) a iniciativa das leis, na forma e casos previstos nesta Lei Orgânica.
- (B) representar o Município em Juízo e fora dele.
- (C) permitir ou autorizar a execução de serviços públicos por terceiros.
- (D) vetar, no todo ou em parte, os projetos de lei aprovados pela Câmara Municipal.
- (E) impedir o funcionamento regular da Câmara Municipal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 21**

Qual do conceito de programação orientada a objetos que permite a criação de métodos com a mesma assinatura, porém com implementações diferentes?

- (A) Encapsulamento
- (B) Herança
- (C) Herança múltipla
- (D) Polimorfismo
- (E) Interface

Questão 22

O que será impresso na tela após a execução do código PHP?

```
<?php
function fibonacci($q){
    if($q >= 2){
        $f = [0,1];
        for($i = 2; $i < $q; $i++){
            $f[$i] = $f[$i-1] + $f[$i-2];
        }
        return $f;
    }
    return ($q == 1) ? [1] : [];
}

$fib = fibonacci(5);
foreach($fib as $v){
    echo (end($fib) == $v) ? $v : $v.', ';
}
?>
```

- (A) 1, 1, 2, 3, 5.
- (B) 0, 1, 1, 2, 3.
- (C) 3, 2, 1, 1, 0.
- (D) 5, 3, 2, 1, 1.
- (E) 1.

Questão 23

Na linguagem HTML5, o atributo da tag <form> que indica o tipo de mídia que será enviado quando o valor do atributo method é POST é:

- (A) enctype.
- (B) method.
- (C) action.
- (D) autocomplete.
- (E) target.

Questão 24

Qual saída é esperada para o código Java a seguir?

```
class Animal{
    public void andar(){
        System.out.print("Animal anda. ");
    }
    public void pensar(){
        System.out.println("Animal pensa. ");
    }
}

class Humano extends Animal{
    public void pensar(){
        System.out.print("Humano pensa. ");
    }
}

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Humano();
        animal.andar();
        animal.pensar();
    }
}
```

- (A) Animal anda. Animal pensa..
- (B) Animal anda. Animal pensa. Humano pensa..
- (C) Humano anda. Humano pensa..
- (D) Humano anda. Animal pensa..
- (E) Animal anda. Humano pensa..

Questão 25

Qual saída é esperada para o código Java a seguir?

```
class A {
    int x;
    A(){ setX(10); }
    int getX(){ return x; }
    void setX(int y){ x=y; }
}

class B extends A {
    B(){
        this(10);
        x*=2;
    }
    B(int y) { setX(y+getX()); }
}

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(new B().getX());
    }
}
```

- (A) 5.
- (B) 10.
- (C) 20.
- (D) 30.
- (E) 40.

Questão 26

Qual porta é usada para navegação web com criptografia SSL?

- (A) 22.
- (B) 21.
- (C) 443.
- (D) 80.
- (E) 143.

Questão 27

Considerando a rede 192.168.100.0/24, quantos endereços IPs podem ser distribuídos para os hosts desta rede?

- (A) 128.
- (B) 126.
- (C) 254.
- (D) 255.
- (E) 256.

Questão 28

Quantas e quais são as camadas do modelo OSI?

- (A) 7 - Física, Enlace, Rede, Transporte, Sessão, Apresentação e Aplicação.
- (B) 4 - Enlace, Internet, Transporte e Aplicação.
- (C) 7 - Física, Enlace, Internet, Transporte, Sessão, Apresentação e Aplicação.
- (D) 4 - Física, Transporte, Sessão e Aplicação.
- (E) 5 - Enlace, Internet, Transporte, Apresentação e Aplicação.

Questão 29

No contexto do protocolo DHCP, qual recurso é usado para criar uma concessão de endereço permanente associado ao MAC Address?

- (A) Pool de endereços.
- (B) Reserva.
- (C) Intervalo de exclusão.
- (D) Escopo.
- (E) Concessão

Questão 30

Trata-se de um sistema de computadores e redes interligados através da internet para fornecer conteúdo a usuários finais. Além da redistribuição de conteúdo esse sistema também oferece proteção contra ataques DDoS, por exemplo.

Assinale a alternativa que melhor corresponde ao sistema do enunciado:

- (A) LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).
- (B) BGP (Border Gateway Protocol).
- (C) RIP (Routing Information Protocol).
- (D) CDN (Content Delivery Network).
- (E) DNS (Domain Name System).

Questão 31

Os endereços IPv4 são divididos em classes de endereço. Qual dos endereços pertence à classe C?

- (A) 14.15.92.65.
- (B) 192.168.0.1.
- (C) 123.10.0.1.
- (D) 143.107.0.1.
- (E) 230.23.0.1.

Questão 32

Em um banco de dados relacional, qual comando SQL é usado para remover um registro de uma tabela?

- (A) DROP.
- (B) INSERT.
- (C) UPDATE.
- (D) CREATE.
- (E) DELETE.

Questão 33

No contexto dos subconjuntos da SQL, em qual deles está presente os comandos INSERT, DELETE e UPDATE?

- (A) DML – Linguagem de Manipulação de Dados.
- (B) DQL – Linguagem de Consulta de Dados.
- (C) DTL – Linguagem de Transação de Dados.
- (D) DCL – Linguagem de Controle de Dados.
- (E) DDL – Linguagem de Definição de Dados.

Questão 34

Qual mecanismo, dos Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados, é um conjunto resultado de uma consulta armazenada?

- (A) Trigger.
- (B) Função.
- (C) Visão.
- (D) Índice.
- (E) Stored Procedure.

Questão 35

Considerando uma transação de banco de dados como um conjunto de operações delimitadas por um início e um fim. Em bancos de dados Oracle o que se pode afirmar a respeito do comando ROLLBACK?

- (A) É executado implicitamente quando a sessão é encerrada sem problemas
- (B) Grava definitivamente os efeitos dos comandos de uma transação (INSERT, DELETE e UPDATE)
- (C) É executado implicitamente após um comando DDL (CREATE, ALTER e DROP)
- (D) É executado implicitamente quando houver algum problema no encerramento da sessão
- (E) É executado implicitamente após um comando DCL (GRANT, REVOKE)

Questão 36

Considerando a string "Prefeitura Municipal _____", qual função nativa do MySQL pode ser usada para remover os espaços em branco do fim da string.

- (A) RTRIM().
- (B) LTRIM().
- (C) LCASE().
- (D) TRIM().
- (E) LEFT().

Questão 37

Em relação à segurança de e-mails, qual alternativa define melhor o S/MIME?

- (A) É uma tecnologia que permite criptografar e-mails.
- (B) É um protocolo usado para envio de e-mails.
- (C) É um sistema para autenticação de assinaturas de e-mail.
- (D) É um registro usado para informar quais hosts estão autorizados a enviar e-mails para um domínio.
- (E) É um protocolo de gerenciamento de e-mail.

Questão 38

No contexto de acesso a terminais remotos via ssh, o que é o ssh-keygen?

- (A) É uma ferramenta de acesso remoto a servidores que exige autenticação do usuário.
- (B) É um módulo de autenticação de usuários, com senha, do conjunto de bibliotecas compartilhadas PAM.
- (C) Componente do SSH usado para estabelecer sessões seguras entre computadores remotos, através do uso de técnicas criptográficas, sem a necessidade da digitação de senhas.
- (D) É uma implementação dos protocolos SSL e TLS.
- (E) É um protocolo padrão da internet que permite a interface de terminais e de aplicações através da internet.

Questão 39

No contexto de segurança de redes o que é *sniffing*?

- (A) Ataque que consiste na negação de serviço onde é feita a tentativa de sobrecarga em um servidor, de forma distribuída através de máquinas zumbis.
- (B) Ataque que consiste na negação de serviço onde é feita a tentativa de sobrecarga em um servidor, de forma que ele fique indisponível.
- (C) Ataque que consiste em mascarar pacotes IP utilizando endereços de remetentes falsos.
- (D) Ataque que consiste no roubo de dados através da interceptação do tráfego.
- (E) Ataque que consiste em uma verificação sistemática de todas as possíveis chaves e senhas.

Questão 40

No contexto de rede virtuais privadas, VPN, qual protocolo é responsável por encapsular os protocolos IP em datagramas do PPP?

- (A) IMAP.
- (B) SMTP.
- (C) TLS.
- (D) RDP.
- (E) PPTP.

Questão 41

Qual diagrama da UML enfatiza a ordem temporal em que as mensagens são trocadas entre os objetos do sistema?

- (A) Diagrama de Classes.
- (B) Diagrama de Sequência.
- (C) Diagrama de Objetos.
- (D) Diagrama de Colaboração.
- (E) Diagrama de Caso de Uso.

Questão 42

No contexto de modelos de ciclo de vida de sistemas, qual modelo apresenta como características principais o desenvolvimento por etapas e a fácil correção de erros?

- (A) Modelo em V.
- (B) Modelo RAD (*Rapid Application Development*).
- (C) Modelo evolutivo.
- (D) Modelo incremental.
- (E) Modelo em cascata.

Questão 43

Métricas de software permitem o planejamento no contexto de gerenciamento de projetos. Trata-se de uma medida indireta:

- (A) custo.
- (B) linhas de código.
- (C) eficiência.
- (D) velocidade de execução.
- (E) complexidade ciclomática.

Questão 44

Em um projeto de software, quem são as pessoas interessadas na gestão do projeto?

- (A) *Milestones.*
- (B) *Stakeholders.*
- (C) *Sponsor.*
- (D) *Product Owner.*
- (E) *Customer.*

Questão 45

Qual memória é de acesso rápido, com pouco espaço de armazenamento e usada pelo processador com a finalidade de reduzir o tempo médio de acesso aos dados?

- (A) RAM.
- (B) DVD.
- (C) ROM.
- (D) Disco rígido.
- (E) Cache.

Questão 46

Em uma arquitetura ponte norte e ponte sul, qual componente é controlado pelo chipset ponte sul?

- (A) Memória RAM.
- (B) Placa de Vídeo PCIe.
- (C) Disco rígido.
- (D) Processador.
- (E) SSD PCIe.

Questão 47

A soma $1010_2 + 111_2$ é:

- (A) 10001_2 .
- (B) 1111_2 .
- (C) 11111_2 .
- (D) 10101_2 .
- (E) 1010_2 .

Questão 48

Dado um diretório `minhaPasta`, é desejado alterar seu dono de forma que todos os arquivos dentro dele e todos os subdiretórios pertençam ao usuário `prefeito` e ao grupo `prefeitura`.

Qual comando deve ser usado no Linux?

- (A) `sudo chown prefeito -R minhaPasta/`
- (B) `sudo chmod 766 minhaPasta/`
- (C) `sudo chmod 764 minhaPasta/`
- (D) `sudo chown prefeitura -R minhaPasta/`
- (E) `sudo chown prefeito:prefeitura -R minhaPasta/`

Questão 49

É um sistema operacional Linux, é desejado o PID apenas dos processos que tenham `apache` no nome. Com qual comando abaixo é possível ter essa informação?

- (A) `cd /var/log/apache.`
- (B) `ps -aux | grep apache.`
- (C) `sudo mkdir /var/log/apache.`
- (D) `ps -aux > apache.`
- (E) `ps -aux apache.`

Questão 50

Em um sistema Linux ao alterar a `umask` de um diretório para `007` como ficam as permissões de um arquivo novo dentro deste diretório?

- (A) `640.`
- (B) `770.`
- (C) `755.`
- (D) `660.`
- (E) `644.`