

COMANDO DA AERONÁUTICA <u>DEPARTAMENTO DE ENSINO DA AERONÁUTICA</u> <u>ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA</u>

CÓDIGO DA PROVA **96**

EXAMES DE ESCOLARIDADE E DE CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS DO EXAME DE ADMISSÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO À GRADUAÇÃO DE SARGENTO – EAGS B – 1 / 2009

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA E SISTEMA DE INFORMAÇÃO

Gabarito Oficial

www.concursosmilitares.com.br

AS QUESTÕES DE 01 A 40 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

Aniversário

Álvaro de Campos

No tempo em que festejavam o dia dos meus anos,

Eu era feliz e ninguém estava morto.

Na casa antiga, até eu fazer anos era uma tradição de há séculos, E a alegria de todos, e a minha, estava certa com uma religião qualquer.

(...)

O que eu sou hoje é terem vendido a casa,

É terem morrido todos,

É estar eu sobrevivente a mim-mesmo como um fósforo frio ...

(...)

Pára, meu coração!

Não penses! Deixa o pensar na cabeça!

Ó meus Deus, meu Deus!

Hoje já não faço anos.

Duro.

Somam-se-me dias.

Serei velho quando o for.

Mais nada.

Raiva de não ter trazido o passado roubado na algibeira!...

O tempo em que festejavam o dia dos meus anos!...

Vocabulário:

algibeira: bolso que faz parte integrante da roupa

As questões de 01 a 04 referem-se ao texto acima.

- 01 Os versos "O que eu sou hoje é terem vendido a casa,' É terem morrido todos,' É estar eu sobrevivente a mim-mesmo como um fósforo/frio..." significam que
- a) as coisas mais importantes de sua vida se foram, e ele sofre com isso.
- b) o que havia de mais importante na sua vida sobrevive com ele.
- c) suas perdas não o atingiram de forma alguma.
- d) ele vive na mesma situação do passado.
- **02** No verso: "Raiva de não ter trazido o passado roubado na algibeira!...", o eu poético
- a) sente raiva porque era tão feliz quanto é hoje.
- b) traz o passado "nos bolsos", o que seria para ele sinônimo de tristeza.
- c) guarda lembranças felizes da infância, mas se enraivece porque não quer nada do passado.
- d) sente um forte desejo de vivenciar um presente tão prazeroso quanto o foi seu passado.
- **03** Nos seis primeiros versos, qual palavra revela que os aniversários eram festejados sempre?
- a) morto
- b) religião
- c) ninguém
- d) tradição

- **04** Em qual alternativa os versos revelam que o eu poético valoriza mais o passado que o presente?
- a) "Eu era feliz e ninguém estava morto."
 - "Hoje já não faço anos./ Duro."
- b) "Na casa antiga, até eu fazer anos era uma tradição de há séculos."/ "No tempo em que festejavam o dia dos meus anos!..."
- c) "Serei velho quando o for./ Mais nada."
- d) "Pára, meu coração!/ Não penses! Deixa o pensar na cabeça."
- **05** Assinale a alternativa que faz a **incorreta** classificação das locuções adverbiais destacadas.
- *a)* Não aceito, **de modo algum**, esse tratamento que estamos recebendo aqui. *negação*
- b) Conheci o Palácio de Versalhes **por dentro**. lugar
- Sem dúvida ela estará no local marcado amanhã pela manhã. – modo
- d) **De vez em quando**, dão-nos o respeito que merecemos. *tempo*
- ${f 06}$ Assinale a alternativa em que a intercalação compreendida entre parênteses confere à frase um sentido oposto.
- a) Já houve tempo em que os países subdesenvolvidos chegaram a dever (a quantia ínfima) trezentos bilhões de dólares.
- b) Os atores mais consagrados são também (pasmem!) os mais criticados.
- c) Quando o vi (de longe), praticamente não o reconheci.
- d) A vida que (não) vivi, podia ser tema de um romance.
- **07** Desenvolvendo-se a oração reduzida em "Nascido num país sem tradição científica, Schenberg conviveu com alguns dos maiores cientistas do século", tem-se, sem prejuízo do sentido, a seguinte oração:
- a) Como nasceu num país sem tradição científica...
- b) Já que nasceu num país sem tradição científica...
- c) Quando nasceu num país sem tradição científica...
- d) Embora tenha nascido num país sem tradição científica...
- **08** Classifica-se como advérbio de intensidade apenas a palavra destacada em:
- a) O seu trabalho precisa de **mais** ajustes.
- b) **Jamai**s poderia imaginar que seria enganado daquela maneira.
- O segredo da felicidade é viver intensamente cada momento.
- d) A apresentação da bailarina foi **quase** perfeita, não fosse o pequeno desequilíbrio ao final do número.
- **09** Em qual alternativa o termo destacado classifica-se como predicativo do sujeito?
- a) Na literatura, às vezes, crianças tornam-se fadas.
- b) A moça encontrou aborrecidos os seus pais.
- c) Políticos honestos são raridade hoje em dia.
- d) Acho os seus pedidos razoáveis.

- 10 Em qual das alternativas o termo em destaque exerce a função sintática de predicativo do objeto?
- a) O juiz intransigente condenou o réu.
- b) O prefeito, **preocupado**, recebeu o eleitor.
- c) O fracasso da equipe deixou **boquiabertos** os torcedores.
- d) É aconselhável que a convivência entre colegas de profissão seja harmoniosa.
- 11 Assinale a alternativa em que a palavra "que" introduz oração subordinada substantiva.
- a) A responsabilidade que se põe para cada ser humano hoje é de transformação profunda de nossa relação com o planeta Terra.
- Todo o conhecimento de que um homem é capaz seria simultaneamente conhecido por todos, se todos fôssemos
- c) Não se preocupe, que os acontecimentos seguem o seu curso normal.
- d) Não há dúvidas de que, para vencer na vida, os sacrifícios muitas vezes são inevitáveis.
- 12 Em qual alternativa não há adjunto adverbial?
- a) O pátio da fábrica está lotado de carros novos.
- b) Do carro, ela proferiu as últimas palavras ao filho.
- c) Ele saiu do carro para me abraçar e dizer um até breve.
- d) Meu marido vai de carro para o trabalho quando o tráfego não está intenso.
- 13 Assinale a alternativa que contém uma oração sem sujeito.
- a) Esperança e fé haverá sempre na vida dos otimistas.
- b) Na hora do comício, choveu papel picado na rua.
- c) Apareceram muitos candidatos para a vaga.d) Tratava-se de um caso raro.

14 – Leia:

"Os refugiados afegãos já são um terço de todos os expatriados miseráveis do mundo. O desafio humanitário para o Ocidente é monumental." (Veja, outubro de 2001, p. 41)

Os dois períodos acima poderiam ser unidos num único período explicitando-se o nexo entre eles pela seguinte conjunção coordenativa:

- a) mas
- b) logo
- c) porque
- d) contudo
- 15 Das alternativas que se seguem, apenas uma não apresenta predicado verbal. Assinale-a.
- a) O caminhão de leite virou toda a carga na rodovia.
- b) Meu avô viveu muitos anos após sua aposentadoria.
- c) O estudioso acha o caminho para o sucesso nas provas.
- d) Após uma noite bem-dormida, ele se achava mais tranquilo.

- 16 Quanto ao gênero dos substantivos em negrito nas frases, assinale a alternativa incorreta.
- a) Para facilitar a explicação, o palestrante apresentou um diagrama.
- b) Ao ser interrogado, o suspeito admitiu ser o cabeça de toda a operação.
- c) O dilema era saber se estudaria durante o feriado ou se viajaria com os amigos.
- d) Porque permaneceria mais um dia na cidade, decidiu reservar uma outra **pernoite** no hotel.
- 17 Com relação às regras de concordância do verbo haver, complete os espaços nas orações e, em seguida, assinale a alternativa que contém a sequência correta.

[-	Apenas metad	le dos meninos	de	comparecer
	ao jogo.			
Π_	Ainda	muitos momentos feliz	zes nara	vivermos

- Ainda _____muitos momentos felizes para vivermos.
- III- _____ situações pelas quais tive de passar, das quais jamais me esquecerei.
- a) haveria; hão; Houveram
- b) haveria; haverão; Haviam
- c) haveriam; haverá; Houve
- d) houvesse; há; Hão
- 18 Assinale a alternativa que apresenta a correta classificação da oração em negrito do seguinte período:

A chama de um amor que chegou ao fim jamais se acende

- a) oração subordinada substantiva completiva nominal
- b) oração subordinada adverbial temporal
- c) oração subordinada adjetiva restritiva
- d) oração subordinada adverbial final

19 – Leia:

Iniciativas incomodavam meu chefe. Um dia, em uma reunião, resolvi dar minha opinião sobre um assunto. No final, de maneira que só eu pudesse ouvir, ele segurou firme meu *braço* e_____:

— Anselmo, o senhor só me abre essa boca quando eu mandar.

Assinale a alternativa cujo verbo preenche, com correção e adequação de sentido, a lacuna do trecho lido.

- a) exclamou
- b) decretou
- c) vociferou
- d) inquiriu
- **20** Coloque certo (C) ou errado (E) para a forma plural dos substantivos abaixo.
- () o abdômen os abdômenes
- () a gravidez as gravidezes
- () o caráter os caracteres
- () o cidadão os cidadões
- () o troféu os troféis

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- a) E, E, C, C, C
- b) E, C, E, C, E
- c) C, E, E, E, C
- d) C, C, C, E, E

21 - Leia:

Cristiano preferia acreditar que os anjos jamais descuidavam de nossa proteção.

O trecho em negrito é classificado como objeto indireto. Dos períodos que se seguem, qual apresenta também um objeto indireto em sua estrutura?

- a) Todos têm necessidade de dinheiro.
- b) A casa de praia ficou fechada no verão.
- c) Quero viver, sim; mas viver de verdade.
- d) Enfurecida, a população investiu contra a polícia.
- **22** Marque a opção em que há correta correspondência entre as palavras e seu processo de formação.
- a) ataque / dispor derivação regressiva
- b) pichação / imparcial derivação sufixal
- c) engordar /enlouquecer derivação parassintética
- d) desigualdade / ajoelhar derivação prefixal e sufixal
- 23 Assinale a alternativa em cujo período se verifica a presença de agente da passiva.
- a) O tolo morre pela língua.
- b) O assaltante escapou pela porta dos fundos.
- c) O muro foi derrubado pela população enfurecida.
- d) Pela dificuldade do programa, tive de me preparar bem.
- **24** Assinale a alternativa na qual o acento indicador de crase **não** foi empregado corretamente.
- a) A morosidade é um dos caminhos que conduzem à impunidade.
- b) Creditou às noites bem-dormidas a excelente disposição para o trabalho.
- c) O professor de literatura disse que emprestaria seu livro à quem o quisesse.
- d) À medida que avançava na resolução das questões da prova, o candidato ia ganhando mais confiança em si.
- 25 No vocábulo **fiéis**, ocorrem simultaneamente dois tipos de encontro vocálico: um hiato e um ditongo. Assinale a alternativa em cuja palavra se verifica o mesmo fenômeno.
- a) pastéis
- b) folião
- c) espólio
- d) deleite
- **26** Assinale a alternativa em que o pronome oblíquo átono desempenha função sintática de objeto direto.
- a) Peço-te ajuda sem receio.
- b) Restavam-me as lágrimas e a dor.
- c) Às crianças, dê-lhes carinho e atenção.
- d) Encontraram-nas alegres e esperançosas.

- **27** Assinale a alternativa cuja forma verbal em negrito se encontra na voz reflexiva.
- a) A diretora, sempre compreensiva, **dispensou-nos** das aulas naquele dia.
- Enquanto conversávamos na sala, interromperam-nos três vezes.
- c) Disseram-nos que não encontraríamos dificuldades no trabalho.
- d) Para comprar a casa nova, **endividamo-nos** até o pescoço.
- 28 Em qual alternativa a oração destacada é coordenada conclusiva?
- a) Roberto Carlos não só canta mas também compõe.
- b) Cumprimente-o, pois hoje é seu aniversário.
- c) O candidato estava preparado, **entretanto não obteve classificação no concurso**.
- d) Não tinha mais nenhuma chance com o ex-namorado, **portanto desistiu de procurá-lo**.
- **29** Assinale a alternativa que aponta a correta correspondência entre o adjetivo e sua forma de superlativo absoluto sintético.
- a) sagrado sagradíssimo
- b) magro macérrimo
- c) sábio sabilíssimo
- d) fácil facíssimo
- **30** Assinale a alternativa em que a regência verbal **não** obedece à norma culta.
- a) A professora lembrou-se de que não haveria prova.
- b) Quando chegar o pagamento, ele comprará o livro de que precisa.
- c) Seus beijos e seus carinhos são coisas de que jamais me esqueço.
- d) O futuro para a Educação brasileira que os professores aspiram está muito longe.
- 31 Em qual das alternativas o pronome destacado foi empregado incorretamente?
- a) Este é o projeto, **que** será desenvolvido no próximo ano.
- b) Visitei a cidade **cujo** prefeito foi preso por atentado ao pudor.
- c) Os alunos visitaram a cidade **onde** Euclides da Cunha construiu uma ponte.
- d) Seu olhar se fixou no corrimão da escada, onde degraus não voltaria a pisar jamais.
- **32** Leia:
- I- Quando ele **trazer** os documentos, encaminharei seu processo.
- II- Quando o **vires**, entrega-lhe os documentos que serão necessários para a matrícula.
- III- Se você **pôr** os documentos na mesa antes do intervalo do café, eu os guardarei.
- IV- **Traga** seus documentos para que possamos efetuar sua matrícula no próximo curso.

A sequência que apresenta frases cujas formas verbais estão empregadas **incorretamente** é

- a) II e III.
- b) I e III.
- c) III e IV.
- d) I e IV.

- 33 Empregue corretamente os pronomes oblíquos átonos entre parênteses junto aos verbos destacados e marque P para próclise e E para ênclise.
- () Ao ver aquilo, saí apavorada, **deixando** para trás. (as)
- () Quem **disse** tamanho absurdo a meu respeito? (*lhe*)
- () Deus **livre** das pessoas de más intenções. (nos)
- () Nunca **amarei** mais do que a mim mesmo. (te)
- () Tudo **tornará** melhor após essa crise. (se)

A alternativa que contém a sequência correta é

- a) P, E, E, E, E.
- b) P, P, E, P, P.
- c) E, E, P, E, E.
- d) E, P, P, P, P.

34 – Leia:

- I- Não **contem** com a ajuda do diretor.
- II- O livro contem páginas rasgadas.
- III- Amanhã, a secretaria do colégio estará fechada.
- IV- A secretaria do novo diretor não será promovida este ano.

Acentuam-se os termos destacados acima apenas em

- a) I e II.
- b) II e IV.
- c) II e III.
- d) I, II e III.
- 35 Em qual alternativa o acento grave foi empregado corretamente?
- a) Ele atribuiu o insucesso à toda a família.
- b) O trem partiu à uma hora de Belém muito lotado.
- c) A chuva reteve-a no trabalho e, só pela madrugada, retornou à casa.
- d) Chegou Letícia a casa, e atirou-se a chorar sobre à cama desesperadamente.

36 – Leia:

"Luz do Sol

que **a folha** traga e traduz

em verde novo, em folha,

em graça, em vida, em força, em luz"

Os termos destacados acima têm, respectivamente, a função sintática de

- a) adjunto adnominal e sujeito.
- b) sujeito e adjunto adnominal.
- c) adjunto adnominal e objeto direto.
- d) objeto indireto e adjunto adnominal.

37 – Leia:

"Espia a barriga estufada dos meninos,

A barriga cheia de vazio, de Deus sabe o quê."

O termo destacado, no texto acima, exerce a função sintática de

- a) complemento nominal.
- b) adjunto adnominal.
- c) objeto indireto.
- d) predicativo.

38 – Leia:

- I- "Ai, palavras, ai, palavras, que estranha potência, a vossa! Ai, palavras, ai palavras, Sois de vento, ides no vento"
- II- "– Trabalho aqui nunca falta a quem sabe trabalhar; o que fazia o compadre na sua terra de lá?"
- III "Vês?! Ninguém assistiu ao formidável Enterro de tua última quimera.
 Somente a Ingratidão – esta pantera – Foi tua companheira inseparável."

É correto afirmar que há

- a) vocativo em I, II e III.
- b) vocativo em I e III; aposto em II.
- c) aposto em I e II; ausência de vocativo e de aposto em III.
- d) vocativo em I; aposto em III; ausência de vocativo e de aposto em II.

39 - Leia:

I- "Que noite fria! Na deserta rua tremem de medo os lampiões sombrios

Densa garoa faz fumar a lua."

- II- "Os tempos mudaram, no devagar depressa do tempo."
- III- "Comerás o pão com o suor do teu rosto. Este pão te custará lágrimas."
- IV- "Eu sou o olhar que penetra nas camadas do mundo."

As figuras de linguagem encontradas nos textos acima são, respectivamente,

- a) prosopopéia, metonímia, hipérbole, catacrese.
- b) hipérbole, eufemismo, catacrese, antítese.
- c) prosopopéia, antítese, metonímia, metáfora.
- d) eufemismo, metáfora, metonímia, prosopopéia.

40 - Leia:

Foi tal o atrevimento, que os amigos afastaram-se dele.

Em qual alternativa encontra-se uma oração subordinada com a mesma classificação da oração em destaque acima?

- a) Foi reprovado, ainda que tivesse estudado com afinco.
- b) Sua fome era tanta, que comeu a fruta com casca e tudo.
- c) Rasgue esses papéis, para que não se arrependa mais tarde.
- d) Guardarei seu segredo, desde que não vá ferir alguém conhecido.

AS QUESTÕES DE 41 A 100 REFEREM-SE À ESPECIALIDADE DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO

- 41 A unidade básica de tratamento de informação é o byte (binary term). Com um byte, cujo código é de 8 bits, é possível realizar quantas representações diversas efetuando todos os arranjos possíveis?
- a) 8
- b) 16
- c) 128
- d) 256
- **42** Ciclo de memória é
- a) o tempo gasto para a memória realizar uma pesquisa binária
- b) o intervalo mínimo de tempo entre dois acessos sucessivos à memória.
- c) o espaço de memória máximo necessário para realizar uma operação aritmética simples.
- d) o intervalo mínimo de espaço expresso em bits, que uma memória precisa para armazenar um caractere.

43 –	Indique	a	opção	que	completa	corretamente	a	lacuna	da
asserti	iva a seg	uiı	r :						

Um processador _____ reconhece um número limitado de instruções que, em contrapartida, são otimizadas para que sejam executadas com mais rapidez.

- a) CISC
- b) LISP
- c) MIBS
- d) RISC

44 – Memória Cache é

- a) um dispositivo especial de memória, que pode ser interposto entre a memória principal e a unidade central de processamento ou já vir inserido no próprio microprocessador, que tem por finalidade agilizar o processamento.
- b) um dispositivo interposto entre o disco rígido e o processador, com a função de aumentar a capacidade de armazenamento do disco rígido.
- uma área do disco rígido utilizada para quardar uma cópia do sistema operacional.
- d) uma área da memória utilizada somente para realizar operações matemáticas.
- **45** Indique a opção que completa correta e respectivamente as lacunas da assertiva a seguir.

Os navegadores (browsers) são utilizados para acessar o conteúdo da Internet. São exemplos de browsers os programas

- a) Netscape Navigator, Foxpro
- b) Delphi Explorer, Word Explorer
- c) Internet Explorer, Netscape Navigator
- d) Oracle Database Explorer, Mozilla Firefox

- **46** Qual o servidor Web, da Microsoft, encontrado no software Windows Server 2003?
- a) Internet Information Services (IIS)
- b) Web Internet Provider (WIP)
- c) Apache Web Server (AWS)
- d) Worl Wide Web (WWW)
- **47** No Microsoft Word 2000, dentro da caixa de diálogo Configurar página, a opção Margens espelho, **se assinalada**, tem a função de ajustar a(s)
- a) margem esquerda de um documento para deixar um espaço ao longo da borda visando acomodar a encadernação.
- b) margens superior, inferior, esquerda e direita de uma página para que elas apresentem tamanho igual.
- c) margens de páginas opostas quando um documento é impresso ou fotocopiado nos dois lados do papel.
- d) margens esquerda e direita de uma página para que elas apresentem tamanho igual.
- **48** A respeito do Microsoft Word, relacione a coluna da direita com a da esquerda, a seguir, assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

(1)	() AutoFormatação da tabela
(2)	() Desenhar tabela
(3)	() Inserir tabela
(4)	() Mesclar células

- a) 3, 4, 2, 1 b) 3, 4, 1, 2
- c) 4, 3, 2, 1
- d) 4, 3, 1, 2
- **49** No aplicativo Microsoft Word, dentro das técnicas para a seleção de texto, qual é a indicada para a seleção de um determinado parágrafo?
- a) Posicione o ponteiro no lado direito do parágrafo que deseja selecionar e, quando a seta apontando para a esquerda aparecer, dê um clique no botão direito do mouse.
- b) Posicione o ponteiro no lado direito do parágrafo que deseja selecionar e, quando a seta apontando para a esquerda aparecer, aperte a tecla HOME.
- Posicione o ponteiro no lado esquerdo do parágrafo que deseja selecionar e, quando a seta apontando para a direita aparecer, aperte a tecla ENTER.
- d) Posicione o ponteiro no lado esquerdo do parágrafo e, quando a seta apontando para a direita aparecer, dê um clique duplo no botão esquerdo do mouse.

 ${\bf 50}$ – Levando-se em conta as células da planilha do Microsoft Excel da figura abaixo.

	Α	В
1	9	
2	9 8 7	
3		
4	6	
2 3 4 5 6 7	6 5 4	
6	4	
7		
8		

É falso afirmar que a fórmula

- a) =SOMA(A1;A6) dá como resultado 13
- b) =SOMA(A1:A6) dá como resultado 13
- c) =MÉDIA (A1; A6) dá como resultado 6,5
- d) =MÉDIA (A1:A6) dá como resultado 6,5
- **51** Qual é o tipo de consulta utilizada, no Microsoft Access, para buscar dados em uma ou mais tabelas, obtendo a visualização dos resultados no modo Folhas de dados e permitindo atualização restrita de registros?
- a) Consulta de seleção
- b) Consulta de exclusão
- c) Consulta de acréscimo
- d) Consulta com referências cruzadas
- 52 Considerando os conceitos de Banco de Dados, a sigla SQL significa:
- a) Super Query Language
- b) Small Question Language
- c) Simple Question Language
- d) Structured Query Language
- **53** No software de banco de dados Microsoft Access, são tipos de dados válidos:
- a) Autonumeração, Memorando, Variant
- b) Autonumeração, Memorando, Texto
- c) Blob, Memorando, Texto
- d) Hyperlinks, Texto, Variant
- **54** Considerando os conceitos de Banco de Dados, relacione a coluna da esquerda com a da direita, depois assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.
- 1- DCL
- () permite conceder, retirar e controlar permissões de uso.
- 2- DDL
- () voltado à manipulação de dados.
- 3- DML
- () voltado à definição de dados.
- a) 1, 3, 2
- b) 1, 2, 3
- c) 2, 3, 1
- d) 3, 1, 2

55 – Dado o fragmento de código JSP abaixo:

```
int W = 25;
switch ( W ) {
    case 15:
        out.println ("QUINZE");
    case 20:
        out.println ("MAIOR QUE VINTE");
    case 30:
        out.println ("MAIOR QUE TRINTA");
    default:
        out.println ("MAIOR QUE QUARENTA");
}
```

Quando da execução do código, o que será impresso é:

- a) QUINZE
- b) MAIOR QUE VINTE
- c) MAIOR QUE TRINTA
- d) MAIOR QUE QUARENTA
- **56** Indique a opção que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir.

_____ é a interface padrão usada pelo Java para acessar bancos de dados relacionais.

- a) Post
- b) JDBC
- c) Cookie
- d) MySQL
- **57** Indique a opção que completa, correta e respectivamente, as lacunas da assertiva a seguir.

Para manipular arquivos, pastas e drives, o ASP utiliza o File System Object (FSO) que fornece todos os métodos necessários, dentre eles, o método que tem por utilidade

- a) GetFile, mover arquive
- b) Create TextFile, copiar arquivo
- c) OpenTextFile, testar se o arquivo existe
- d) GetTempName, criar e retornar o nome de um arquivo
- **58** Marque V (Verdadeiro) ou F (Falso) e, em seguida, assinale a opção que contém a seqüência correta.
- () O significado da sigla ASP é Active Server Pages.
- () A tecnologia ASP foi criada pela Empresa Borland.
- () A linguagem ASP é utilizada para desenvolvimento de aplicações Web.
- () O código ASP não pode ser embutido em meio ao código HTML.
- a) F, F, V, V
- b) F, V, F, F
- c) V, F, V, V
- d) V, F, V, F
- **59** Na linguagem de programação PHP, a sintaxe correta para a composição do nome de uma variável **CPF** é:
- a) \$CPF
- b) #CPF
- c) @CPF
- d) *CPF

- **60** Qual instrução, em linguagem PHP, é utilizada para retornar o número de linhas contidas em um determinado resultset, em um Banco de Dados MySQL:
- a) mysql_print_number(resultset);
- b) mysql_num_rows(resultset);
- c) mysql_fetch_line(resultset);
- d) mysql_query(resultset);
- **61** Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva abaixo.

Na______é que o processador, memória RAM, placa de vídeo e todos os demais componentes do micro são conectados.

- a) bancada
- b) gerência
- c) placa-mãe
- d) placa de rede
- **62** São exemplos de formatos de placa mãe:
- a) AT, ATX e ITX
- b) ATX, AGP e PCI
- c) LISP, JAVA e DELPHI
- d) Pentium, Athlon e Duron
- **63** No caso de falha da rede elétrica, para não haver interrupção de seu funcionamento, um Centro de Processamento de Dados(CPD) bem equipado deve ser dotado de
- a) no-breaks.
- b) filtros de linha.
- c) quadros de distribuição.
- d) disjuntores apropriados.
- **64** Segundo TORRES, "..., o par trançado padrão utiliza apenas dois pares de fio, um para a transmissão de dados e outro para a recepção de dados. Acontece que o cabo par trançado possui quatro pares de fios. Portanto, dois não são utilizados." Quantos contatos possui o conector RJ 45 que o par trançado sem blindagem utiliza, já que o cabo par trançado possui oito fios?
- 2) 2
- b) 4
- c) 8
- d) 16
- **65** O sistema de cabeamento 10BaseT original utiliza o seguinte padrão de cores, nos pinos de 1 a 8, respectivamente:
- a) Branco com verde, verde, branco com laranja, azul, laranja, branco com azul, marrom, branco com marrom
- b) Branco com verde, verde, branco com laranja, azul, branco com azul, laranja, marrom, branco com marrom
- c) Branco com verde, verde, branco com laranja, azul, branco com azul, laranja, branco com marrom, marrom
- d) Branco com verde, verde, azul, branco com laranja, laranja, branco com azul, marrom, branco com marrom

- **66** A EIA/TIA (*Electronic Industries Association*) Telecomunications Industries Association) define padrões visando a proporcionar homogeneidade no arranjo de cabeamentos. À configuração básica recomendada para os sistemas modernos de cabeamento de telecomunicação (voz e dados) nas instalações prediais dá-se o nome de
- a) Cabeamento vertical.
- b) Cabeamento horizontal.
- c) Sistemas de cabeamento.
- d) Cabeamento estruturado.
- **67** Em uma rede ethernet, todos os computadores compartilham o mesmo cabo. Se o cabo estiver livre, a placa de rede inicia sua transmissão. Pode ocorrer de duas ou mais placas de rede perceberem que o cabo está livre e tentarem transmitir dados ao mesmo tempo e ocorrer uma colisão. Qual o nome do conceito de detecção de colisão neste tipo de rede?
- a) FDDI
- b) CSMA/CA
- c) CSMA/CD
- d) Token ring
- 68 O primeiro passo na transmissão de dados em uma rede Ethernet é verificar se o cabo está livre. Isso é feito pela placa de rede através da ______ de portadora.
- a) colisão
- b) isenção
- c) detecção
- d) transmissão
- **69** Os protocolos TCP (Transmission Control Protocol) e o UDP (User Datagram Protocol) da camada de transporte do protocolo TCP/IP são, respectivamente, protocolos de transporte:

 ______ à conexão e________ à conexão.

a) orientado - orientado

- b) orientado não orientado
- c) não orientado orientado
- d) não orientado não orientado
- **70** Ao contrário do que ocorre no conceito de detecção usado em redes ethernet, onde a colisão pode ocorrer sempre que o canal estiver livre, o único momento em que pode haver colisão na arquitetura de uma rede sem fio do padrão IEEE 802.11 (que define a camada de controle de acesso ao meio MAC) é na primeira transmissão. Como é chamado o esquema (método) de transmissão desse padrão?
- a) FDDI
- b) token ring
- c) CSMA/CD
- d) CSMA/CA
- **71** O padrão IEEE 802.11, que define a camada de controle de acesso ao meio (MAC) para transmissões sem fio, define um esquema de criptografia chamado
- a) WEP
- b) WWW
- c) HTTP
- d) TCP/IP

72	0	(inuv	é uma	versão do
IZ	() I	inux	é iima	versão do

- a) Windows Server 2003.
- b) Windows 2000.
- c) Windows NT.
- d) UNIX.
- 73 A documentação do LINUX é exibida numa série de fontes, algumas das quais estão instaladas em seu sistema e outras residem na Internet. Dentre essas fontes de documentação, constitui uma das mais importantes:
- a) os depósitos não oficiais de informações sobre compiladores JAVA.
- b) os documentos Texinfo, lidos por meio do comando info.
- c) as compilações de programas para Windows.
- d) as revistas diversas sobre hardware.

74 – Qual a **distribuição** Linux que é associada mais de perto ao projeto GNU?

- a) Conectiva
- b) Mandriva
- c) Kurumim
- d) Debian
- 75 Todo processo e arquivo num sistema Linux pertence a uma conta de usuário em particular. Os demais usuários não podem acessar esses objetos sem a permissão do proprietário.

Os arquivos e processos de sistema pertencem a um usuário fictício chamado

- a) root.
- b) group.
- c) software.
- d) hardware.
- **76** O Windows Server 2003 é disponibilizado em quatro diferentes edições. Qual das alternativas abaixo apresenta essas edições?
- a) Web Edition, Standard Edition, Enterprise Edition e Data Center Edition
- Basic Edition, Standard Edition, Enterprise Edition e Advanced Edition
- NT Edition, Standard Edition, Enterprise Edition e Web Edition
- d) NT Edition, Standard Edition, Enterprise Edition e Data Center Edition
- **77** O Active Directory, introduzido inicialmente com o Windows 2000 Server e agora presente no Windows Server 2003, é também um exemplo típico de
- a) senha.
- b) grupo.
- c) usuário.
- d) diretório.
- **78** Após a instalação do DNS do Windows Server 2003, a primeira providência que o administrador deve tomar é criar uma zona direta.
- a) terciária
- b) primária
- c) secundária
- d) quaternária

79 — Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir:

O acesso a um Centro de Processamento de Dados só deve ser permitido a pessoal_______para operar as máquinas que estão lá dentro.

- a) autorizado e treinado
- b) autorizado e destreinado
- c) desautorizado e treinado
- d) desautorizado e destreinado

80 — Em resumo, o que se busca, de modo geral, com o projeto de uma rede corporativa é _____ nas comunicações da empresa.

- a) eficiência, inconfiabilidade e insegurança
- b) eficácia, inconfiabilidade e segurança
- c) eficiência, confiabilidade e insegurança
- d) eficácia, confiabilidade e segurança
- **81** Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna da frase abaixo.

"_____é uma descrição das etapas de resolução de um problema, ou a indicação ordenada de uma seqüência de ações bem-definidas."

- a) Variável
- b) Algoritmo
- c) Análise de Sistemas
- d) Programação Orientada a Objetos
- 82 Assinale a alternativa que contém uma expressão lógica com resultado VERDADE. Considere X = 7 e Y = 4.
- a) (X > 5) **.E.** (.NÃO. (Y < 3))
- b) $(X = 5) \cdot OU \cdot (Y > 8)$
- c) $(Y > 10) \cdot E \cdot (X = 7)$
- d) $.N\tilde{A}O.(X = 7)$
- **83** Marque 1 para dados do tipo inteiro e 2 para dados de outros tipos.
- () "582.4"
- () .verdadeiro.
- () 105
- () -102
- () "0"
- () "informação"
- () 0.82
- a) 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1
- b) 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2
- c) 1, 1, 1, 2, 2, 1, 2
- d) 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1
- **84** Assinale a alternativa correta sobre as estruturas de controle do tipo laços ou malhas de repetição.
- a) Laços de repetição são utilizados quando é necessário efetuar a repetição de um trecho de programa um determinado número de vezes.
- b) Não existem estruturas de controle do tipo malha de repetição que execute um teste lógico no início do looping.
- c) **enquanto ... faça ... fim_enquanto** é uma estrutura de controle do tipo teste lógico no fim do looping.
- se ... então ... fim_se é um exemplo de estrutura de controle do tipo laço de repetição.

- 85 Parâmetros formais são aqueles declarados por meio de variáveis juntamente com a identificação do nome da sub-rotina. Parâmetros reais são aqueles que substituem os parâmetros formais quando da utilização da sub-rotina por um programa principal ou por uma rotina chamadora. Assinale a alternativa que contém a informação incorreta sobre passagens de parâmetros por valor e por referência a uma rotina.
- a) A passagem de parâmetro por referência caracteriza-se pela ocorrência de alteração do valor do parâmetro real quando o parâmetro formal é manipulado dentro da sub-rotina.
- b) No caso de passagem de parâmetros por valor, uma modificação que ocorra em uma variável local da sub-rotina afetará o valor do parâmetro real correspondente.
- c) A passagem de parâmetro por valor caracteriza-se pela não--alteração do valor do parâmetro real quando o parâmetro formal é manipulado dentro da sub-rotina.
- d) A passagem de parâmetro ocorre quando é feita uma substituição dos parâmetros formais pelos parâmetros reais no momento da execução da sub-rotina, e pode ser realizado de duas formas: por valor ou por referência.
- **86** Dado o seguinte trecho de programa em Português Estruturado,

fim_enquanto

assinale a alternativa que contém o valor correto de A[6].

- b) 8
- c) 17 d) 20
- **87** Assinale a alternativa que contém o valor final da variável X, após a execução do trecho de programa em Português Estruturado mostrado abaixo. Considere os seguintes valores iniciais para as variáveis: X = 1; A = 5.

enquanto (A < 9) faça se (X < 6) então $X \leftarrow X * 2$ fim se $A \leftarrow A + 1$

fim_enquanto

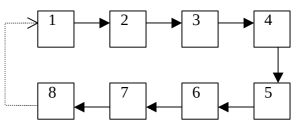
- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 16
- **88** Assinale a alternativa que **não** representa um dos três componentes básicos de um sistema.
- a) comparador
- b) processo
- c) entrada
- d) saída

89 – Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas da frase abaixo, no contexto de Análise de Sistemas.

"Segundo a abordagem sistêmica, análise de sistemas é definidac omo o processo de

sistemas voltados a fornecer informações que sirvam de apoio às operações e aos processo de tomada de decisão em uma empresa."

- analisar, projetar, implementar, avaliar
- b) criar, desenvolver, manter, destruir
- c) usar, processar, reciclar, vender
- d) comprar, alugar, usar, devolver
- 90 Análise da organização como um todo; Verificação dos principais objetivos do sistema; Análise de toda a documentação utilizada pelo setor em estudo e Análise de procedimentos são subdivisões da
- a) leitura dos procedimentos de desenvolvimento.
- b) construção do programa estruturado.
- elaboração de nova documentação. c)
- d) análise de sistema existente.
- 91 Assinale a alternativa que contém a definição correta de "Dicionário de Dados".
- a) É o registro organizado dos diversos componentes presentes nos diagramas de fluxos de dados de um sistema.
- É um kit de desenvolvimento de software para ferramentas web largamente utilizado na indústria de software.
- É a publicação moderna mais utilizada pelos analistas de sistemas para sanarem suas dúvidas sobre teoria da computação.
- d) É um livro com mais de 500 páginas que contém informações sobre os termos técnicos de uma especialidade.
- 92 Nomeie as etapas do ciclo de vida de um sistema associando os números de 1 a 8 aos nomes, onde 1 representa a primeira etapa e 8 representa a última etapa, de acordo com o ciclo abaixo. A seguir assinale a alternativa que contém a sequência correta dos números.



- () Estudo de viabilidade
- () Manutenção
- () Implementação
- () Implantação
- () Projeto do sistema
- () Concepção
- () Processo de análise
- () Projeto detalhado
- a) 1, 2, 7, 8, 4, 5, 6, 3
- b) 2, 7, 4, 1, 8, 6, 3, 5
- c) 2, 8, 6, 7, 4, 1, 3, 5
- d) 8, 6, 7, 3, 5, 4, 1, 2

www.conburses					
93 – Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva abaixo.					
Osem um diagrama de fluxo de dados servem para indicar a movimentação de estruturas de dados, seguindo de um lado para outro no sistema de informações.					
a) processosb) fluxos de dadosc) diagramas e blocosd) nomes de variáveis					
$\bf 94$ — Assinale a alternativa correta com relação ao conceito de Herança em Programação Orientada a Objetos.					
 á) É uma arquitetura de rede largamente utilizada em programação orientada a objetos. 					
b) É um tipo de linguagem de programação orientada a objetos, relacionada com JAVA.					
c) É um mecanismo que faz com que uma classe herde os atributos de uma outra após a sua morte.					
d) É um mecanismo que permite ao programador basear uma nova classe na definição de uma classe previamente existente.					
$\bf 95$ — Associe a coluna da esquerda com a da direita e a seguir marque a alternativa que contém a seqüência correta:					
1) construtores () são métodos que dão acesso aos dados internos de um objeto.					
2) acessores () definem as diferentes espécies de valores que se podem usar em seus programas.					
3) mutantes () são métodos que permitem que se altere o estado interno de um objeto					
4) tipos () são métodos utilizados para inicializar objetos durante sua instanciação					
a) 1, 2, 3, 4					
b) 2, 4, 1, 3 c) 2, 4, 3, 1 d) 4, 2, 3, 1					

96 — Assinale a alternativa **incorreta** com relação ao conceito de Classe e Objeto em Programação Orientada a Objetos.

- a) Uma classe é instância de um objeto.
- b) Um objeto é uma construção de software que encapsula estado e comportamento.
- c) Uma classe define os atributos e comportamentos comuns compartilhados por um tipo de objeto.
- d) Em uma Linguagem de Programação Orientada a Objetos pura, tudo é um objeto, desde os tipos mais básicos até as instâncias de classe mais complexas.
- **97** Informe se é Verdadeiro (V) ou Falso (F) o que se afirma abaixo sobre polimorfismo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.
- () Polimorfismo significa "muitas formas".
- () Com polimorfismo um único nome pode representar comportamentos diferentes.
- () Uma linguagem que suporta polimorfismo é uma linguagem monomórfica.
- () A sobrecarga proíbe que você use o mesmo nome de método para vários métodos diferentes.
- a) V, V, F, F
- b) F, V, F, V
- c) F, F, F, V
- d) V, V, V, F

98 – Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna da frase abaixo.

é a característica da programação orientada a objetos que permite separar o programa em várias partes menores e independentes. Cada parte possui implementação independente e realiza seu trabalho de forma autônoma das outras. Com esta característica, é possível ocultar os detalhes internos de implementação de cada parte através de uma interface externa.

- a) Herança
- b) Hierarquia
- c) Programação
- d) Encapsulamento
- **99** O comando **TRY ... CATCH** é usado em JSP principalmente para
- a) acesso à rede.
- b) leitura de dados.
- c) captura de erros.
- d) acionamento de hardware externo.

100 – A declaração em JSP

public String saudacao(String nome) {
 return "Seja bem vindo" + nome;
}
é uma declaração de

e uma deciaração

- a) classe.
- b) objeto.
- c) função.
- d) propriedade.

Rascunho

