# **Questionário**

**Sobre Compiladores:**

1. Um compilador é um programa de computador (ou um grupo de programas) que, a partir de um código fonte escrito em uma linguagem maquina, cria um programa semanticamente equivalente, porém escrito em outra linguagem de alto nível, código objeto.
2. Errado (X)
3. Certo ( )
4. Classicamente, um compilador traduz um programa de uma linguagem textual facilmente entendida por um ser humano para uma linguagem de máquina, específica para um processador e sistema operacional.
5. Errado ( )
6. Certo (X)
7. Um compilador traduz um programa de uma linguagem de máquina para uma linguagem textual facilmente entendida por um ser humano.
8. Errado (X)
9. Certo ( )
10. Com relação a linguagens de programação e compiladores, julgue os itens subsequentes. Um algoritmo computacional escrito em linguagem de programação pode ser completamente executado sem gerar nenhuma saída.
11. Errado (X)
12. Certo ( )

<https://www.aprovaconcursos.com.br/questoes-de-concurso/questoes/disciplina/Programa%25C3%25A7%25C3%25A3o+%2528TI%2529/assunto/Conceitos+b%25C3%25A1sicos+de+programa%25C3%25A7%25C3%25A3o>

1. Linguagem compilada é uma linguagem de programação em que o código fonte, nessa linguagem, é executado diretamente pelo sistema operacional ou pelo processador, após ser traduzido por meio de um processo chamado compilação, usando um programa de computador chamado compilador, para uma linguagem de baixo nível, como linguagem de montagem “Assembly” ou código de máquina.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Linguagem interpretada é uma linguagem de programação em que o código fonte, nessa linguagem, é executado diretamente pelo sistema operacional ou pelo processador, após passar pelo interpretador é gerado um arquivo executável.
5. Errado (X)
6. Certo ( )
7. Linguagem interpretada é uma linguagem de programação em que o código fonte nessa linguagem é executado por um programa de computador chamado interpretador, que em seguida é executado pelo sistema operacional ou processador. Exemplo de linguagens interpretadas (ASP, JavaScript, PHP, Python).
8. Errado ( )
9. Certo (X)
10. Linguagem compilada gera um arquivo executável, que pode ser executado diretamente pelo sistema operacional. Existem linguagens que não geram código executável, como as linguagens interpretadas. Exemplo de linguagens compiladas (C, C++, COBOL, Delphi, Visual Basic).
11. Errado ( )
12. Certo (X)
13. Acerca das características das principais linguagens de programação, julgue o item seguinte.

Linguagem de programação de alto nível consiste de um conjunto de símbolos, palavras e regras próximo da linguagem humana, e que é fácil de escrever, depurar e manter.

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Em programação de computadores, uma palavra reservada é uma palavra que, em algumas linguagens de programação, não pode ser utilizada como um identificador por ser reservada para uso da gramática da linguagem. Por exemplo, na linguagem de programação Java, um programador não pode utilizar uma variável com o nome (**For)** pois esta palavra é reservada para construção de loops. Ela é uma "palavra chave", e por ser de uso restrito, é também uma "palavra reservada". (Em algumas linguagens, como C ou Java, os termos têm o mesmo significado).
4. Errado ( )
5. Certo (X)
6. Case-sensitive é um anglicismo que se refere a um tipo de análise tipográfica da informática. Em língua portuguesa, significa algo como "sensível à caixa das letras" ou "sensível a maiúsculas e minúsculas". Diz-se que um software é case-sensitive ou possui "case sensitivity" quando ele é capaz de analisar uma cadeia de caracteres, avaliar a existência de caixa alta e caixa baixa e comportar-se de diferentes maneiras em função disso.
7. Errado ( )
8. Certo (X)
9. Diz-se que um software não é case-sensitive ou não possui "case sensitivity" quando ele não é capaz de analisar uma cadeia de caracteres, e avaliar a existência de caixa alta e caixa baixa e comportar-se de diferentes maneiras em função disso.
10. Errado (X)
11. Certo ( )

**Sobre Bibliotecas**

1. Na ciência da computação, biblioteca é uma coleção de subprogramas utilizados no desenvolvimento de software. Bibliotecas contém código e dados auxiliares, que provém serviços a programas independentes, o que permite o compartilhamento e a alteração de código e dados de forma modular.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Alguns executáveis são tanto programas independentes quanto bibliotecas, mas a maioria das bibliotecas não são executáveis.
5. Errado ( )
6. Certo (X)
7. A maior parte dos sistemas operacionais modernos provê bibliotecas que implementam a maioria dos serviços do sistema, que transformaram em comodidades os serviços que uma aplicação moderna espera que sejam providos pelo sistema operacional. Assim sendo, a maior parte do código utilizado em aplicações modernas é fornecido por estas bibliotecas.
8. Errado ( )
9. Certo (X)
10. A maior parte dos sistemas operacionais modernos não provê bibliotecas para implementam a maioria dos serviços do sistema. Assim sendo a maior parte do código utilizado em aplicações modernas não é fornecido por estas bibliotecas.
11. Errado (X)
12. Certo ( )
13. Quando um programa é desenvolvido utilizando uma linguagem de programação existe a possibilidade de usar um conjunto de funções pré-escritas por outros programadores que já resolvem determinados problemas para que os programadores não precisem em todo programa “reinventar a roda”, a esse conjunto de funções damos o nome de:
14. Variável ( )
15. String ( )
16. Biblioteca (X)
17. Char ( )
18. Integer ( )

Fonte: <https://jarbasjacome.wordpress.com/o-que-e-biblioteca-de-programacao-library-lib-o-que-e-api-application-programming-interface/>

**Sobre variáveis**

1. Sobre variáveis escolha a opção correta.

Na programação, uma variável é um objeto (uma posição, frequentemente localizada na memória) capaz de reter e representar um valor ou expressão.

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Sobre variáveis escolha a opção correta.

Variável do tipo Inteiro: armazena números que não possuem casas decimais, apenas a parte inteira e podem ser positivos ou negativos (ex: 1, 2, 67, 999)

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Variável do tipo Inteiro: armazena caracteres (ex: A, B, C, a, b) e símbolos como (ex: @, $, %).
4. Errado (X)
5. Certo ( )
6. Sobre variáveis escolha a opção correta.

Variável do tipo Real: números que possuem casas decimais e também podem ser positivos, negativos e inteiros (ex: 1, 2.3, 5.7, 78) para usar casas decimais é necessário usar PONTO ao invés de VÍRGULA

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Sobre variáveis escolha a opção correta.

Variável do tipo Char “Caracter”: nesse tipo, apenas um caractere pode ser armazenado, pode ser uma letra, número ou símbolo (dependendo da linguagem), de acordo com o padrão ASCII (ex: A, B, 7, J) os números serão interpretados como caractere então não terão compatibilidade com inteiros e reais.

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Sobre variáveis escolha a opção correta.

Variável do tipo String: são espaços para você armazenar um conjunto de caracteres “palavras”, frases e qualquer coisa que utilize vários caracteres (ex: “Olá mundo”).

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Uma variável é um espaço de memória reservado para armazenar um certo tipo de dado, que pode ser um número, caractere, símbolo.
4. Errado ( )
5. Certo (X)
6. Variável tem um nome para referenciar o seu conteúdo.
7. Errado ( )
8. Certo (X)
9. Sobre variáveis escolha a opção correta.
10. ( ) O valor de uma variável é o conjunto da(s) lista(s) de controle acessadas por ela.
11. ( ) O valor de uma variável é o conteúdo do(s) caractere(s) alfanuméricos de sua denominação.
12. ( ) O identificador de uma variável é o conteúdo da(s) célula(s) de sequenciamento associada(s) a ela.
13. (X) O valor de uma variável é o conteúdo da(s) célula(s) de memória associada(s) a ela. (Correta)
14. ( ) O valor de uma variável de controle é o identificador de uma estrutura de repetição.

**Sobre Vetores e Matrizes**

1. Vetor (array uni-dimensional) é uma variável que armazena várias variáveis do mesmo tipo.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Os Vetores são matrizes de uma só dimensão.
5. Errado ( )
6. Certo (X)
7. Os Vetores são array de múltiplas dimensões.
8. Errado (X)
9. Certo ( )
10. Uma matriz é uma coleção de variáveis de mesmo tipo, acessíveis com um único nome e armazenados contiguamente na memória. A individualização de cada variável de um vetor é feita através do uso de índices.
11. Errado ( )
12. Certo (X)

**Sobre Operadores**

**Operadores Aritméticos**

1. Operadores aritméticos são aqueles que estudamos na escola, aquelas funções básicas de somar (+), subtrair (-), multiplicar (\*), dividir (/), operador de módulo ou resto da divisão (%).
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Operadores aritméticos são representados por: se, então, senão.
5. Errado (X)
6. Certo ( )

**Operadores Relacionais**

1. Os operadores relacionais comparam dois valores e retornam um valor booleano (true ou false). Os operadores são Igual a (==), Diferente de (!=), Maior que (>), Menor que (<), Maior do que ou igual a (>=), Menor do que ou igual a (<=).
2. Errado (X)
3. Certo ( )

<https://www.devmedia.com.br/relacionais-logicos-e-ternario-operadores-do-csharp-estrutura-da-linguagem-parte-3/18875>

1. Os operadores relacionais comparam dois valores e retornam um valor booleano (true ou false). O exemplo a seguir ajuda a ilustrar o uso destes operadores:

int a = 10, b = 25, c = 50, d = 100;

Esta operação (a == d) tem como resultado TRUE.

1. Errado (X)
2. Certo ( )
3. Os operadores relacionais comparam dois valores e retornam um valor booleano (true ou false). O exemplo a seguir ajuda a ilustrar o uso destes operadores:

int a = 10, b = 25, c = 50, d = 100;

Esta operação (a == d) tem como resultado FALSE.

1. Errado ( )
2. Certo (X)

**Operadores Lógicos**

1. O operador lógico E (AND) somente retorna verdadeiro se todas as condições de entrada forem verdadeiras. Por exemplo, (3 > 2) é uma expressão lógica que possui valor verdadeiro. Por outro lado, (4 < 1) é uma expressão lógica que possui valor falso. Analise o “E” (**&&**) do exercício abaixo com código na linguagem C:

((3 < 2) && (2 == 2)): resultado **FALSO**?

1. Errado
2. Certo (X)
3. O operador lógico E (AND) somente retorna verdadeiro se todas as condições de entrada forem verdadeiras. Por exemplo, (3 > 2) é uma expressão lógica que possui valor verdadeiro. Por outro lado, (4 < 1) é uma expressão lógica que possui valor falso. Analise o “E” (**&&**) do exercício abaixo com código na linguagem C:

((3 < 2) && (2 == 2)): resultado **VERDADEIRO**?

1. Errado (X)
2. Certo

<https://www.inf.pucrs.br/~pinho/LaproI/ComandosDeDecisao/Decisao.htm>

1. O operador lógico OU (OR) somente retorna falso se todas as condições de entrada forem falsas. Por exemplo, (3 > 2) é uma expressão lógica que possui valor verdadeiro. Por outro lado, (4 < 1) é uma expressão lógica que possui valor falso. Analise o “OU” (||) do exercício abaixo com código na linguagem C:

((2 > 1) **||** (3 < 7)): resultado **VERDADEIRO**?

1. Errado
2. Certo (X)
3. O operador lógico OU (OR) somente retorna falso se todas as condições de entrada forem falsas. Por exemplo, (3 > 2) é uma expressão lógica que possui valor verdadeiro. Por outro lado, (4 < 1) é uma expressão lógica que possui valor falso. Analise o “OU” (||) do exercício abaixo com código na linguagem C:

((2 > 1) **||** (3 < 7)): resultado **FALSO**?

1. Errado (X)
2. Certo
3. O operador lógico NÃO (NOT) inverte a condição de entrada: verdadeiro se torna falso, e falso se torna verdadeiro. Por exemplo, (3 > 2) é uma expressão lógica que possui valor verdadeiro.

!(3 > 2): resultado **VERDADEIRO**?

1. Errado (X)
2. Certo
3. O operador lógico NÃO (NOT) inverte a condição de entrada: verdadeiro se torna falso, e falso se torna verdadeiro. Por exemplo, (3 > 2) é uma expressão lógica que possui valor verdadeiro.

!(3 > 2): resultado **FALSO**?

1. Errado
2. Certo (X)

http://www.bosontreinamentos.com.br/logica-de-programacao/09-logica-de-programacao-operadores-e-expressoes-logicas/

**Estrutura Condicional**

1. Os comandos de decisão, como, por exemplo, os comandos IF THEN ELSE, não são considerados como comandos de controle de fluxo pelo fato de utilizarem operadores aritméticos.
2. Errado (X)
3. Certo ( )

<https://www.aprovaconcursos.com.br/questoes-de-concurso/questoes/disciplina/Programa%25C3%25A7%25C3%25A3o+%2528TI%2529/assunto/Conceitos+b%25C3%25A1sicos+de+programa%25C3%25A7%25C3%25A3o/pagina/2/quantidade-por-pagina/15>

1. Em ciência da computação, indentação (recuo, neologismo derivado da palavra em inglês indentation) é um termo aplicado ao código fonte de um programa para ressaltar ou definir a estrutura do algoritmo. Na maioria das linguagens de programação, a indentação é empregada com o objetivo de ressaltar a estrutura do algoritmo, aumentando assim a legibilidade do código. Em algumas linguagens, entretanto, a indentação é obrigatória. Python, Occam e Haskell, por exemplo, utilizam a mudança de indentação para definir a hierarquia dentre blocos de código.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Sobre Indentação, enquanto que os blocos são delimitados explicitamente em C, Java e PHP por chaves e em Pascal e Fortran por palavras-chave como then e endif, em Python blocos são delimitados por espaços ou tabulações formando uma indentação visual; não existem símbolos de “abre” e “fecha”.
5. Errado ( )
6. Certo (X)
7. Indentação não deixa o código mais legível, não serve para melhorar a manutenção do código e nem para facilitar a tarefa de encontrar erros na codificação.
8. Errado (X)
9. Certo ( )
10. Python requer uma indentação padronizada. Em outras linguagens, como C/C++ ou JavaScript, a indentação não é necessária devido aos delimitadores de blocos, sendo utilizada somente para melhor visualização.
11. Errado ( )
12. Certo (X)
13. Python não requer uma indentação padronizada. Em outras linguagens, como C/C++ ou JavaScript, a indentação é necessária devido aos delimitadores de blocos, sendo utilizada somente para melhor visualização.
14. Errado (X)
15. Certo ( )
16. Estrutura de seleção (expressão condicional ou ainda construção condicional) é, na ciência da computação, uma estrutura de desvio do fluxo de controle presente em linguagens de programação que realiza diferentes computações ou ações dependendo se a seleção (ou condição) é verdadeira ou falsa, em que a expressão é processada e transformada em um valor booleano. Nas linguagens de programação, usamos as palavras em inglês para expressar uma estrutura de seleção, como if, else if e else.
17. Errado ( )
18. Certo (X)

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Estrutura_de_sele%C3%A7%C3%A3o>

1. Quando o interpretador encontra o identificador "Se", ele espera em seguida uma condição booleana sob forma de expressão relacional (como por exemplo, ( x > 0 )), que pode ser verdadeira ou falsa. Se a condição for verdadeira, o bloco de código seguido de "Então" é executado. Caso a condição seja falsa, o bloco de código seguido de "Senão" é executado. Em ambos os casos, após a execução do bloco de código, o fluxo do programa é retornado para o ponto indicado por "Fim Se". Note que a parte do "Senão" é opcional e pode ser omitida. Caso omitida, a estrutura é chamada de seleção simples; caso contrário é chamada seleção composta.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Seleção simples e composta. A condição "se-então (senão)" é uma estrutura de seleção comum em diversas linguagens de programação. Sua estrutura básica é a seguinte:

**Se (condição) Então**

**(bloco de código)**

**Senão**

**(bloco de código)**

**Fim Se**

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. A estrutura "Senão Se" é formada pela composição de estruturas de seleção, e um exemplo de sua estrutura é o seguinte:

**Se (condição) Então**

**(bloco de código)**

**Senão**

**Se (condição) Então**

**(bloco de código)**

**Fim Se**

**Fim Se**

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. Seleção de múltipla escolha. A seleção de múltipla escolha compara um dado valor a [***constantes***](https://pt.wikipedia.org/wiki/Constante_(programa%C3%A7%C3%A3o)), desviando o fluxo de código para o ponto indicado pela primeira constante que é igual a [***constante***](https://pt.wikipedia.org/wiki/Constante_(programa%C3%A7%C3%A3o))escolhida. Sua estrutura básica é:

**Escolha X**

**Caso V1:**

**(bloco de código)**

**Caso V2:**

**(bloco de código)**

**Caso contrário:**

**(bloco de código)**

**Fim Escolha**

1. Errado ( )
2. Certo (X)

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Estrutura_de_sele%C3%A7%C3%A3o>

**Estrutura de repetição**

1. Estrutura de repetição permite executar mais de uma vez o mesmo comando ou conjunto de comandos, de acordo com uma condição ou com um contador.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Estrutura de repetição permite executar somente uma vez o mesmo comando ou conjunto de comandos, de acordo com uma condição ou com um contador.
5. Errado (X)
6. Certo ( )
7. Estrutura de repetição são utilizadas para repetir ações semelhantes, que são executadas para todos os elementos de uma lista de dados, ou simplesmente para repetir um mesmo bloco de código até que a condição de parada seja satisfeita.
8. Errado ( )
9. Certo (X)

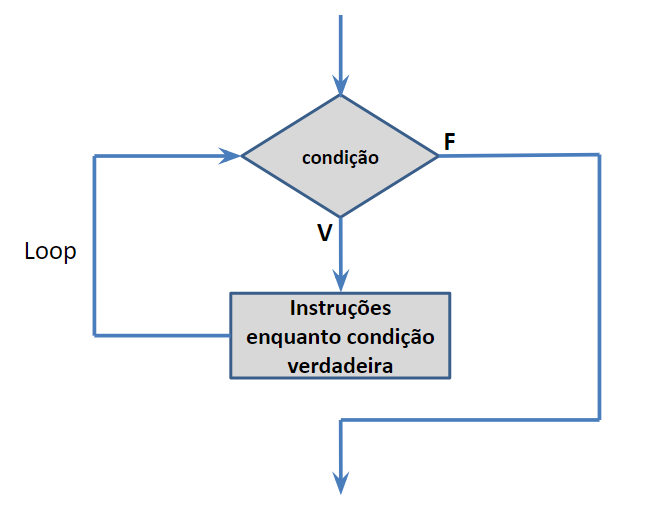
<https://podprogramar.com.br/logica-de-programacao-estruturas-de-repeticao/>

1. Estrutura de Repetição Enquanto (While)

Essa estrutura realiza um teste lógico no início do loop, e cada vez que o teste retorna o valor verdadeiro, os comandos associados ao laço são executados.

Quando o teste retornar falso, o laço é encerrado e o processamento volta para o fluxo principal do programa.

1. Errado ( )
2. Certo (X)
3. A ilustração a seguir mostra o funcionamento de qual estrutura de repetição?

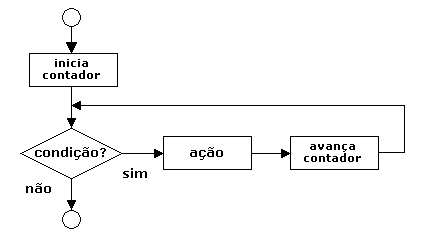


1. ( ) For (Para)
2. ( ) Do While (Faça enquanto)
3. (X) While (Enquanto)

<http://www.bosontreinamentos.com.br/logica-de-programacao/13-logica-de-programacao-estruturas-de-repeticao-loop-enquanto/>

<https://dicasdeprogramacao.com.br/estrutura-de-repeticao-para/>

1. A ilustração a seguir mostra o funcionamento de qual estrutura de repetição?



1. ( ) For (Para)
2. ( ) While (Enquanto)
3. (X) Do While (Faça enquanto)
4. O Do while tem quase o mesmo funcionamento que o while, mas neste caso, o bloco de comando estará dentro das chaves do comando DO e a verificação será feita pelo WHILE logo após a execução, a diferença é que com o uso dele teremos os comandos executados ao menos uma única vez.
5. Errado ( )
6. Certo (X)

<https://www.diegomacedo.com.br/estruturas-de-controle-php/>

<https://www.devmedia.com.br/while-e-do-while-lacos-de-repeticoes-estrutura-da-linguagem-parte-1/18870>

**Sobre Funções**

1. As funções (functions), também conhecidas como sub-rotinas, são muito utilizadas em programação. Um dos grandes benefícios é não precisar copiar o código todas as vezes que precisar executar aquela operação, além de deixar a leitura do código mais intuitiva. No exemplo anterior, caso precisássemos descobrir a raiz quadrada de 10 números, bastaria chamar a função que calcula a raiz quadrada 10 vezes.
2. Errado ( )
3. Certo (X)

<https://dicasdeprogramacao.com.br/o-que-sao-funcoes-e-procedimentos/>

1. Exemplo de Programa em C.

int main( )

{

return 0;

}

Essa função main, neste exemplo, é do tipo int

Significa que a função deverá obrigatoriamente retornar um **número inteiro**.

1. Errado ( )
2. Certo (X)

**Sobre Procedimentos**

1. Os procedimentos (procedures) diferem das funções apenas por não retornarem resultado. Enquanto que a função é um algoritmo que será executado e produzirá um resultado final concreto que poderá ser usado por outro algoritmo.
2. Errado ( )
3. Certo (X)

**Sobre Registros**

1. Um registro é uma estrutura de dados heterogênea, ou seja, formada por um conjunto de variáveis (campos) que podem assumir tipos diferentes de dados, inclusive os tipos compostos (vetores, matrizes e registros).
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Um registro é uma estrutura de dados não heterogênea, ou seja, formada por um conjunto de variáveis (campos) que podem assumir tipos iguais de dados.
5. Errado (X)
6. Certo ( )
7. Em Linguagem C Registros são chamados de Estruturas e a palavra-chave é Struct.

Ex: Registros Linguagem C.

struct aluno {

int codigo;

char nome[200];

float nota;

};

struct aluno aluno\_especial, aluno\_regular, aluno\_ouvinte;

1. Errado ( )
2. Certo (X)

<https://www.embarcados.com.br/struct-registros-em-linguagem-c/>

**Sobre: Programação Orientada a Objetos.**

1. Uma classe é um tipo definido pelo usuário que contém a “receita”, a especificação para os objetos, algo mais ou menos como o tipo inteiro contém o molde para as variáveis declaradas como inteiros. A classe envolve, associa, funções e dados, controlando o acesso a estes, defini-la implica em especificar os seus atributos (dados) e seus métodos (funções).
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Objetos (computacionais) são caracterizados por atributos e métodos. Atributos são as propriedades de um objeto. Métodos são as ações que um objeto pode realizar. Os objetos são características definidas pelas classes. Neles é permitido instanciar objetos da classe para inicializar os atributos e invocar os métodos.
5. Errado ( )
6. Certo (X)

<http://fabrica.ms.senac.br/2015/03/classes-objetos-atributos-e-metodos-em-java/>

1. Atributos são as características de um objeto, essas características também são conhecidas como variáveis, utilizando o exemplo dos cães, temos alguns atributos, tais como: cor, peso, altura e nome.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. Métodos são as ações que os objetos podem exercer quando solicitados, onde podem interagir e se comunicarem com outros objetos, utilizando o exemplo dos cães, temos alguns exemplos: latir, correr, pular.
5. Errado ( )
6. Certo (X)
7. Abstração é a habilidade de concentrar nos aspectos essenciais de um contexto qualquer, ignorando características menos importantes ou acidentais. Em modelagem orientada a objetos, uma classe é uma abstração de entidades existentes no domínio do sistema de software.
8. Errado ( )
9. Certo (X)
10. Generalizar uma classe, sob o conceito de herança, indica dizer que estamos centralizando as características comuns às classes que precisam herdá-la. As classes que herdam essa classe base, têm como objetivo especializá-la; dando assim um formato específico e característico de seu conteúdo, contudo ao utilizarmos uma classe especializada teremos acesso, tanto a sua estrutura em particular, quanto a estrutura da classe mais genérica que está sendo herdada com a finalidade de aplicação dos conceitos de generalização e especialização.
11. Errado ( )
12. Certo (X)

http://devbrasil.net/profiles/blogs/heran-a-polimorfismo-e-encapsulamento

1. Polimorfismo é a capacidade de dar a um método ou a um objeto, instância de uma classe, a possibilidade de transformação em outro tipo. Permitir que um objeto assuma "várias formas" ou permitir que seja reescrito por meio de herança e uso de regras polimórficas, por ser em um momento inicialmente abstrato, faz com que o polimorfismo se torne uma boa prática de programação.
2. Errado ( )
3. Certo (X)
4. O encapsulamento permite ocultar a complexidade do código. Não é necessário entender como a operação funciona para poder utilizá-la. Um exemplo clássico é o de um motorista conduzindo um veículo. O motorista não precisa entender de mecânica e saber exatamente como o motor funciona internamente para poder dirigir o automóvel. Os detalhes da “implementação” do motor ficam ocultos do motorista. O encapsulamento protege os dados, permitindo o acesso a eles apenas a partir de métodos específicos e autorizados.
5. Errado ( )
6. Certo (X)

<http://www.bosontreinamentos.com.br/analise-de-sistemas/conceitos-de-programacao-orientada-a-objetos/>