

পঞ্চম অধ্যায়

সি-প্রোগ্রামিং

বহুনির্বাচনী

মডেল-০১১

২৫১. বিটওয়াইজ অপারেটর কোনটি?

- | | |
|-----|-----|
| K ! | L / |
| M + | N * |

২৫২. কম্পিউটারকে যেকোনো কাজ করার নির্দেশ দেওয়াকে কী বলে?

- | | |
|----------|-------------|
| K input | L output |
| M switch | N statement |

২৫৩. Unsigned integer value Read করতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

- | | |
|------|------|
| K %i | L %u |
| M %d | N ld |

২৫৪. ডাবল কোটেশনের মধ্যে রাখা হয় কোনটি?

- | | |
|-------------|------------|
| K Character | L Variable |
| M String | N Function |

২৫৫. একাধিক বর্ণ প্রদর্শনের জন্য 'সি' প্রোগ্রামে নিচের কেনে কমান্ডটি দিতে হয়?

- | | |
|-----------|-----------|
| K gets | L Puts |
| M getchar | N putchar |

২৫৬. ধ্রুবক হলো-

- Integer constant
- Character constant
- String constant;

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|------------|---------------|
| K i ও ii | L i ও iii |
| M ii ও iii | N i, ii ও iii |

২৫৭. ৪র্থ প্রজন্মের ভাষাকে বলা হয়-

- অতি উচ্চতর ভাষা
- মধ্যম পর্যায়ের ভাষা
- নিস্তরের ভাষা

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|------------|---------------|
| K i | L i ও ii |
| M ii ও iii | N i, ii ও iii |

২৫৮. কোন অনুবাদক প্রোগ্রামের সাহায্য ছাড়াই যে ভাষা কম্পিউটার সারাসরি বুঝতে পারে, তাকে বলা হয়-

K মেশিন ভাষা L অ্যাসেম্বলি ভাষা

M মানুষের ভাষা N যন্ত্রের নিজস্ব ভাষা

২৫৯. প্রোগ্রামের ভুল হতে পারে -

- Data error
- Logical error
- Syntax error

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|----------|------------|
| K i ও ii | L ii ও iii |
|----------|------------|

- | | |
|-----------|---------------|
| M i ও iii | N i, ii ও iii |
|-----------|---------------|

২৬০. একটি পূর্ণাঙ্গ ও নির্ভুল প্রোগ্রাম রচনার জন্য অভ্যাস্যকীয় কাজ-

- সমস্যা নির্ধারণ
- গ্রাফ চিত্রিত করা
- কোড়িং ও ডিবাগিং

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|----------|------------|
| K i ও ii | L ii ও iii |
|----------|------------|

- | | |
|-----------|---------------|
| M i ও iii | N i, ii ও iii |
|-----------|---------------|

২৬১. প্রোগ্রাম হলো কতগুলো-

K গাণিতিক যুক্তি

L নির্দেশমালা

M নির্দেশ আনয়ন

N নির্দেশ প্রবাহ

২৬২. মধ্যমস্তরের ভাষা বলা হয় কোন প্রোগ্রামকে?

- | | |
|-------|-----|
| K C++ | L C |
|-------|-----|

- | | |
|----------------|-----------|
| M Visual basic | N Fortran |
|----------------|-----------|

২৬৩. EDGE কোন প্রজন্মের ডেটা ট্রান্সফার পদ্ধতি?

- | | |
|--------------|---------------|
| K ১ম প্রজন্ম | L ২য় প্রজন্ম |
|--------------|---------------|

- | | |
|---------------|----------------|
| M ৩য় প্রজন্ম | N ৪র্থ প্রজন্ম |
|---------------|----------------|