

नया आगाज़

आज समय की माँग पर
आगाज़ नया इक होगा
निरंतर योग्यता के निर्णय से
परिणाम आकलन होगा।

परिवर्तन नियम जीवन का
नियम अब नया बनेगा
अब परिणामों के भय से
नहीं बालक कोई डरेगा

निरंतर योग्यता के निर्णय से
परिणाम आकलन होगा।

बदले शिक्षा का स्वरूप
नई खिले आशा की धूप
अब किसी कोमल-से मन पर
कोई बोझ न होगा

निरंतर योग्यता के निर्णय से
परिणाम आकलन होगा।
नई राह पर चलकर मंज़िल को हमें पाना है
इस नए प्रयास को हमने सफल बनाना है
बेहतर शिक्षा से बदले देश, ऐसे इसे अपनाए
शिक्षक, शिक्षा और शिक्षित
बस आगे बढ़ते जाएँ
बस आगे बढ़ते जाएँ
बस आगे बढ़ते जाएँ.....





COMPUTER SCIENCE

Class-XI



CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

Shiksha Kendra, 2, Community Centre, Preet Vihar, Delhi-110 092 India

Computer Science - Class XI

Computer Science Class XI

No Part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or any means, electric, mechanical photocopying, recording or otherwise without the prior permission of the publisher.

PUBLISHED BY : The Secretary, Central Board of Secondary Education
Shiksha Kendra, 2, Community Centre,
Preet Vihar, Delhi-110092

DESIGN, LAYOUT : Multi Graphics, 5745/81, Reghar Pura, Karol Bagh,
New Delhi-110005, Phone : 25783846

PRINTED BY :

भारत का संविधान

उद्देशिका

हम, भारत के लोग, भारत को एक सम्पूर्ण ¹[प्रभुत्व-संपन्न समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य] बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को:

सामाजिक, आर्थिक और राजनैतिक न्याय,
विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म

और उपासना की स्वतंत्रता,
प्रतिष्ठा और अवसर की समता

प्राप्त कराने के लिए

तथा उन सब में व्यक्ति की गरिमा

और ²[राष्ट्र की एकता और अखंडता]

सुनिश्चित करने वाली बंधुता बढ़ाने के लिए

दृढ़संकल्प होकर अपनी इस संविधान सभा में आज तारीख 26 नवम्बर, 1949 ई० को एतद् द्वारा इस संविधान को अंगीकृत, अधिनियमित और आत्मार्पित करते हैं।

1. संविधान (बयालीसवां संशोधन) अधिनियम, 1976 की धारा 2 द्वारा (3.1.1977) से “प्रभुत्व-संपन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य” के स्थान पर प्रतिस्थापित।
2. संविधान (बयालीसवां संशोधन) अधिनियम, 1976 की धारा 2 द्वारा (3.1.1977) से “राष्ट्र की एकता” के स्थान पर प्रतिस्थापित।

भाग 4 क

मूल कर्तव्य

51 क. मूल कर्तव्य - भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह -

- (क) संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्रध्वज और राष्ट्रगान का आदर करे;
- (ख) स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करे;
- (ग) भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करे और उसे अक्षुण्ण रखे;
- (घ) देश की रक्षा करे और आह्वान किए जाने पर राष्ट्र की सेवा करे;
- (ङ) भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करे जो धर्म, भाषा और प्रदेश या वर्ग पर आधारित सभी भेदभाव से परे हों, ऐसी प्रथाओं का त्याग करे जो स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध हैं;
- (च) हमारी सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्त्व समझे और उसका परिरक्षण करे;
- (छ) प्राकृतिक पर्यावरण की जिसके अंतर्गत वन, झील, नदी, और वन्य जीव हैं, रक्षा करे और उसका संवर्धन करे तथा प्राणिमात्र के प्रति दयाभाव रखे;
- (ज) वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद और ज्ञानार्जन तथा सुधार की भावना का विकास करे;
- (झ) सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखे और हिंसा से दूर रहे;
- (ञ) व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में उत्कर्ष की ओर बढ़ने का सतत प्रयास करे जिससे राष्ट्र निरंतर बढ़ते हुए प्रयत्न और उपलब्धि की नई उंचाइयों को छू ले;
- ¹(ट) यदि माता-पिता या संरक्षक हैं, छह वर्ष से चौदह वर्ष तक की आयु वाले अपने, यथास्थिति, बालक या प्रतिपाल्य के लिये शिक्षा के अवसर प्रदान करे।

1. संविधान (छयासीवां संशोधन) अधिनियम, 2002 की धारा 4 द्वारा (12.12.2002) से अंतः स्थापित।

THE CONSTITUTION OF INDIA

PREAMBLE

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a ¹[SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC] and to secure to all its citizens :

JUSTICE, social, economic and political;

LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the² [unity and integrity of the Nation];

IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November, 1949, do HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.

1. Subs, by the Constitution (Forty-Second Amendment) Act. 1976, sec. 2, for "Sovereign Democratic Republic" (w.e.f. 3.1.1977)
2. Subs, by the Constitution (Forty-Second Amendment) Act. 1976, sec. 2, for "unity of the Nation" (w.e.f. 3.1.1977)

THE CONSTITUTION OF INDIA

Chapter IV A

FUNDAMENTAL DUTIES

ARTICLE 51A

Fundamental Duties - It shall be the duty of every citizen of India-

- (a) to abide by the Constitution and respect its ideals and institutions, the National Flag and the National Anthem;
- (b) to cherish and follow the noble ideals which inspired our national struggle for freedom;
- (c) to uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India;
- (d) to defend the country and render national service when called upon to do so;
- (e) to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India transcending religious, linguistic and regional or sectional diversities; to renounce practices derogatory to the dignity of women;
- (f) to value and preserve the rich heritage of our composite culture;
- (g) to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers, wild life and to have compassion for living creatures;
- (h) to develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform;
- (i) to safeguard public property and to abjure violence;
- (j) to strive towards excellence in all spheres of individual and collective activity so that the nation constantly rises to higher levels of endeavour and achievement;
- ¹(k) who is a parent or guardian to provide opportunities for education to his/her child or, as the case may be, ward between age of six and fourteen years.

1. Ins. by the constitution (Eighty - Sixth Amendment) Act, 2002 S.4 (w.e.f. 12.12.2002)

Foreword

This century is characterized with the emergence of knowledge based society wherein ICT plays a pivotal role. In its vision, the National Policy on ICT in School Education by MHRD, Govt. of India, states "The ICT Policy in School Education aims at preparing youth to participate creatively in the establishment, sustenance and growth of a knowledge society leading to all round socio economic development of the nation and global competitiveness". The policy envisages three stages of ICT implementations at school level - ICT literacy and Competency Enhancement, IT enabled teaching-learning, and introduction of ICT related elective subjects at Senior Secondary level.

With this backdrop a major paradigm shift is imperative in imparting ICT- enabled instructions, collaborative learning, multidisciplinary problem-solving and promoting critical thinking skills as envisaged in the National curriculum framework 2005. Foundation of these skills is laid at school level.

Ever since the invention of Charles Babbage's difference engine in 1822, computers have required a means of instructing them to perform a specific task. This is known as a programming language. Programs in computer programming language prepare people to write and design computer software. Computer languages were first composed of a series of steps to wire a particular program; these morphed into a series of steps keyed into the computer and then executed; later these languages acquired advanced features such as logical branching and object orientation.

Syllabus of Computer Sciences has been revisited accordingly with a focus on generic concepts with domain specific practical experiments and projects to ensure conceptual knowledge with practical skills. Learning to write programs stretches your mind, and helps you think better, creates a way of thinking about things that is helpful in all domains. Since Computers have permeated in every walk of life such as launching satellites, e-trading, e-business and also enabling social networking it is imperative to study programming languages.

I am happy to release Part-1 of Computer Science Book for Class - XI. I would like to express my deep appreciation to the text book development team for their contribution. Appreciation is also due to Dr. Sadhana Parashar, Director (Academics, Research, Training and Innovation) and Kshipra Verma, Education Officer, CBSE in bringing out this publication.

It is hoped that all students and teachers will benefit by making best use of this publication. Their feedback will be highly appreciated for further improvement.

Vineet Joshi
Chairman, CBSE

Acknowledgements

CBSE ADVISORS

- ❖ Shri Vineet Joshi, Chairman, CBSE
- ❖ Prof. & Dr. Sadhana Parashar, Director
(Academics, Research, Training & Innovation)

DEVELOPMENT TEAM

- ❖ Ms. Anju Gupta, Rukmini Devi Public School, Pitam Pura, New Delhi.
- ❖ Ms. Mohini Arora, Air Force Golden Jubilee Institute, Subroto Park, New Delhi.
- ❖ Ms. S. Meena, Sachdeva Public School, Pitam Pura, New Delhi.
- ❖ Ms. Shally Arora, Delhi Public School, Gurgaon.
- ❖ Ms. Kshipra Verma, Education Officer, CBSE, New Delhi.

MEMBER COORDINATOR

- ❖ Ms. Kshipra Verma, Education Officer, CBSE, New Delhi.

Content

Foreword

Acknowledgement

UNIT -1: COMPUTER FUNDAMENTALS

Chapter 1: Computer Fundamentals	2
Chapter 2: Software Concepts	20
Chapter 3: Data Representation in Computers	37
Chapter 4: Microprocessors and Memory Concepts	54

UNIT -2: PROGRAMMING METHODOLOGY

Chapter 1: Algorithms and Flowcharts	71
Chapter 2: Programming Methodology	82

UNIT -3: INTRODUCTION TO PYTHON

Chapter 1: Getting Started	97
Chapter 2: Functions	127
Chapter 3: Conditional and Looping Construct	153

UNIT -4: PROGRAMMING WITH PYTHON

Chapter 1: Strings	168
Chapter 2: Lists	193
Chapter 3: Dictionaries	227
Chapter 4: Tuples	244

