



हरियाणा विद्यालय शिक्षा बोर्ड

पाठ्यक्रम एवं अध्यायवार अंको का विभाजन
(2023-24)

कक्षा- XI

विषय: कंप्यूटर विज्ञान

कोड: 906

सामान्य निर्देश:

- 1 संपूर्ण पाठ्यक्रम पर आधारित वार्षिक परीक्षा होगी।
- 2 वार्षिक परीक्षा 40 अंकों की होगी।
- 3 प्रायोगिक परीक्षा** 40 अंकों की होगी।
- 4 आंतरिक मूल्यांकन* 20 अंकों का होगा।

*आंतरिक मूल्यांकन अंक वितरण इस प्रकार है:

क्रमांक	अंक	आंतरिक मूल्यांकन अंकों का वितरण
1	6	तीन सैट परीक्षा
2	2	अर्धवार्षिक परीक्षाएं
3	2	सीआरपी (कक्षा कक्ष भागीदारी)
4	5	प्रोजेक्ट वर्क
5	5	विद्यार्थी की उपस्थिति के निम्नानुसार 05 अंक प्रदान किये जायेंगे: 75% से 80% तक - 01 अंक 80% से अधिक से 85% तक - 02 अंक 85% से अधिक से 90% तक - 03 अंक 90% से अधिक से 95% तक - 04 अंक 95% से अधिक से 100% तक - 05 अंक
कुल	20	



****प्रेक्टिकल अंक वितरण**

क्रमांक	यूनिट के नाम	अंक
1	लैब टेस्ट: दो पाइथन प्रोग्राम (60% तर्क + 20% डॉक्यूमेंटेशन + 20% कोड गुणवत्ता)	15
2	प्रेक्टिकल फाइल: न्यूनतम 10 पाइथन प्रोग्राम।	10
3	प्रोजेक्ट: (11वीं में सीखे गए अधिकांश कॉन्सेप्ट्स पर आधारित)	5
4	मौखिक परीक्षा	10
	कुल अंक	40



पाठ्यक्रम संरचना (2023-24)

कक्षा- XI

विषय: कंप्यूटर विज्ञान

कोड: 906

क्रम संख्या	अध्याय	अंक	Periods	
			Theory	Practical
1	कंप्यूटर सिस्टम	8	30	-
2	एन्कोडिंग स्कीम्स और नंबर सिस्टम	4	12	-
3	इमर्जिंग ट्रेन्ड्स	6	20	-
4	प्रॉब्लम सोल्विंग	4	15	6
5	पाइथन की शुरुआत	12	56	25
6	सोसाइटल इम्पैक्ट (सामाजिक प्रभाव)	6	20	-
	कुल अंक	40		
	प्रयोगिक परीक्षा	40		
	आंतरिक मूल्यांकन	20		
	कुल योग	100		



विस्तृत पाठ्यक्रम (2023-24)

कक्षा- XI

विषय: कंप्यूटर विज्ञान

कोड: 906

यूनिट I: कंप्यूटर सिस्टम

- **कंप्यूटर का परिचय:** सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू), I/O डिवाइस, कंप्यूटर का इतिहास/विकास, डेटा और सूचना, डेटा के प्रकार, कंप्यूटर सिस्टम के फंक्शनल कॉम्पोनेन्ट और उनके इंटरकनेक्शन
- **कंप्यूटर मेमोरी:** मेमोरी की इकाइयां, मेमोरी के प्रकार- प्राइमरी मेमोरी, कैशे मेमोरी और सेकेंडरी मेमोरी
- **माइक्रोप्रोसेसर:** माइक्रोप्रोसेसर का इतिहास/विकास, माइक्रोप्रोसेसर की विशेषताएं
- **सॉफ्टवेयर:** उद्देश्य और प्रकार: सिस्टम और एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर, लैंग्वेज ट्रांसलेटर, डिवाइस ड्राइवर, प्रोग्रामिंग टूल, सामान्य और विशिष्ट उद्देश्य सॉफ्टवेयर
- **प्रोग्रामिंग भाषाओं का वर्गीकरण:** हाई लेवल लैंग्वेज, मशीन लैंग्वेज
- **ऑपरेटिंग सिस्टम (OS):** ऑपरेटिंग सिस्टम की आवश्यकता, ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्यों का संक्षिप्त परिचय

महत्वपूर्ण शब्दावली	डाटा, सूचना, कंप्यूटर मेमोरी, प्राइमरी मेमोरी, कैशे मेमोरी, सेकेंडरी मेमोरी, माइक्रोप्रोसेसर, सॉफ्टवेयर, जेनेरिक सॉफ्टवेयर, विशिष्ट उद्देश्य सॉफ्टवेयर, हाई लेवल लैंग्वेज, मशीन लैंग्वेज, ऑपरेटिंग सिस्टम, डिवाइस ड्राइवर्स, ऑपरेटिंग सिस्टम
---------------------	--

यूनिट II: एन्कोडिंग स्कीम्स और नंबर सिस्टम

- **एन्कोडिंग स्कीम्स:** अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज (ASCII), यूनिकोड
- **नंबर सिस्टम:** डेसीमल, बाइनरी, ऑक्टल और हेक्सा डेसिमल नंबर सिस्टम और एक नंबर सिस्टम को दूसरे नंबर सिस्टम में बदलना (इसके भिन्नात्मक भाग को छोड़कर)

महत्वपूर्ण शब्दावली	एन्कोडिंग, ASCII, यूनिकोड, डेसीमल नंबर सिस्टम, बाइनरी नंबर सिस्टम, ऑक्टल नंबर सिस्टम, हेक्सा डेसिमल नंबर सिस्टम
---------------------	---



यूनिट III: इमर्जिंग ट्रेन्ड्स

- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग, रोबोटिक्स, बिग डाटा, डाटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT), सेंसर, स्मार्ट शहर, क्लाउड कंप्यूटिंग, ग्रिड कंप्यूटिंग, ब्लॉक-चेन टेक्नोलॉजी, 5G नेटवर्क, ई-कॉमर्स

महत्वपूर्ण शब्दावली	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग, रोबोटिक्स, बिग डेटा, डाटा साइंस, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, सेंसर, ब्लॉक-चेन, 5 जी, ई-कॉमर्स
---------------------	--

यूनिट IV : प्रॉब्लम सॉल्विंग

- **प्रॉब्लम सॉल्विंग परिचय:** प्रॉब्लम सॉल्विंग चक्र- समस्या का विश्लेषण, एल्गोरिदम डिजाइन करना, कोडिंग, इम्प्लीमेंटेशन, टेस्टिंग
- **एल्गोरिदम:** एल्गोरिदम क्या है, प्रॉब्लम सॉल्विंग में एल्गोरिदम की आवश्यकता, फ्लोचार्ट का उपयोग करके एल्गोरिथम बनाना
- **प्रोग्रामिंग:** कंसेप्ट ऑफ प्रोग्रामिंग, प्रोग्राम लिखने की आवश्यकता
- **प्रोग्रामिंग संरचना:** सीक्वेंस, सिलेक्शन और रेकर्सेस

महत्वपूर्ण शब्दावली	प्रॉब्लम सॉल्विंग, एल्गोरिदम, कोडिंग, फ्लोचार्ट, सीक्वेंस, सिलेक्शन, रेकर्सेस
---------------------	---

यूनिट V: पाइथन की शुरुआत

- **पाइथन प्रोग्रामिंग के मूल सिद्धांत:**
 - पाइथन का परिचय, पाइथन की विशेषताएं, इंटरैक्टिव मोड और स्क्रिप्ट मोड में पाइथन इंटरप्रेटर के साथ काम करना, स्ट्रिंजर ऑफ प्रोग्राम, आइडेंटिफायर, कीवर्ड, कांस्टेंट, वेरिएबल, ऑपरेटर्स के प्रकार, ऑपरेटर्स की प्राथमिकता, डेटा टाइप, स्टेटमेंट्स एक्सप्रेशंस, इवैल्यूएशन एंड कमेंट्स, इनपुट और आउटपुट स्टेटमेंट, डेटा टाइप कन्वर्शन, डिबगिंग

महत्वपूर्ण शब्दावली	इंटरप्रेटर, आइडेंटिफायर, कीवर्ड, कांस्टेंट, वेरिएबल, डेटा टाइप, स्टेटमेंट्स, कमेंट्स, डेटा टाइप कन्वर्शन, डिबगिंग
---------------------	---



- फलो ऑफ कण्ट्रोल:

- कण्ट्रोल स्ट्रक्चर : सीक्वेंस, सिलेक्शन और पुनरावृत्ति
- सिलेक्शन: इफ, इफ-एल्स और नेस्टेड इफ स्टेटमेंट
- पुनरावृत्ति: फॉर लूप, व्हाईल लूप, ब्रेक स्टेटमेंट, कंटिन्यू स्टेटमेंट

- फंक्शन:

- फंक्शन: फंक्शन का परिचय, फंक्शन की आवश्यकता, यूजर डिफाइंड फंक्शन, बिल्ट-इन फंक्शन

महत्वपूर्ण शब्दावली	सीक्वेंस, सिलेक्शन, पुनरावृत्ति, इफ, इफ-एल्स और नेस्टेड इफ स्टेटमेंट, फॉर लूप, व्हाईल लूप, ब्रेक स्टेटमेंट, कंटिन्यू स्टेटमेंट, फंक्शन, यूजर डिफाइंड फंक्शन, बिल्ट-इन फंक्शन
---------------------	--

- स्ट्रिंग्स:

- स्ट्रिंग्स: स्ट्रिंग्स का परिचय, स्ट्रिंग्स को इनिशियलाइज़ करना और एक्सेस्सिंग स्ट्रिंग्स, स्ट्रिंग ऑपरेशनस

- लिस्ट:

- लिस्ट: लिस्ट का परिचय, लिस्ट ऑपरेशंस: - लिस्ट बनाना, लिस्ट इनिशियलाइज़ करना, लिस्ट ट्रैवर्स करना और लिस्ट मैनिप्युलेट करना

महत्वपूर्ण शब्दावली	स्ट्रिंग, इनिशियलाइज़ेशन, एक्सेस, स्ट्रिंग ऑपरेशंस लिस्ट, इनिशियलाइज़ेशन, ट्रैवर्सिंग, मैनिप्युलेशन
---------------------	--

- टपल्स और डिक्शनरी:

- टपल्स: टपल्स का परिचय, क्रिएटिंग टपल्स, टपल्स इनिशियलाइज़ करना, टपल्स एलेमेंट्स एक्सेस करना, ऑपरेशनस ओन टपल्स
- डिक्शनरी: डिक्शनरी का परिचय, की-वैल्यू पेयर, म्यूटेबिलिटी, क्रिएटिंग डिक्शनरी, डिक्शनरी इनिशियलाइज़िंग, डिक्शनरी ऑपरेशंस

महत्वपूर्ण शब्दावली	टपल्स, डिक्शनरी, इनिशियलाइज़ेशन, की-वैल्यू पेयर, म्यूटेबिलिटी
---------------------	---



यूनिट VI: सोसाइटल इम्पैक्ट (सामाजिक प्रभाव)

- **डिजिटल फुटप्रिंट्स:** डिजिटल फुटप्रिंट्स का परिचय, नेट सर्फिंग के लिए शिष्टाचार और सामाजिक मीडिया के माध्यम से संचार के लिए शिष्टाचार, बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर), साइबर अपराध और साइबर कानून, हैकिंग, फिशिंग, साइबर बुल्लियन्ग, भारतीय आईटी अधिनियम, साइबर अपराध को रोकना
- **स्वास्थ्य पर प्रभाव:** प्रौद्योगिकी के उपयोग से संबंधित स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं जैसे दृष्टि पर प्रभाव, शारीरिक समस्याओं के बारे में जागरूकता

महत्वपूर्ण शब्दावली	डिजिटल फुटप्रिंट्स, नेट सर्फिंग, सोशल मीडिया, हैकिंग, क्रैकिंग, बौद्धिक संपदा अधिकार (IPR), साइबर-अपराध, साइबर कानून, फिशिंग, साइबर बुल्लियन्ग
---------------------	--

सुझाये गए प्रैक्टिकल:

1. "हेलो कंप्यूटर वर्ल्ड" प्रिंट करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
2. दो संख्याओं को जोड़ने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
3. दो संख्याओं के अंतर को प्रिंट करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
4. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या ज्ञात करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
5. वर्गमूल ज्ञात करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
6. दो वेरिएबल्स को स्वैप करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
7. किलोमीटर को मील में बदलने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
8. सेल्सियस को फारेनहाइट में बदलने के लिए पाइथन प्रोग्राम लिखें।
9. LCM ज्ञात करने के लिए पाइथन प्रोग्राम लिखें।
10. HCF ज्ञात करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
11. While लूप का उपयोग करते हुए पहली दस प्राकृतिक संख्याओं को प्रिंट करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
12. for लूप का उपयोग करके स्ट्रिंग 'PYTHON' में वर्णों को प्रिंट करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
13. यूजर द्वारा इनपुट किए गए नंबर के पैटर्न को प्रिंट करने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।



14. यूजर डिफाइंड फंक्शन का उपयोग करके एक पाइथन प्रोग्राम लिखें जो एक आयत की लंबाई और चौड़ाई को स्वीकार (एक्सेप्ट) करता है और आयत के क्षेत्रफल और परिधि को रिटर्न करता है।
15. लिस्ट में एलिमेंट जोड़ने के लिए एक पाइथन प्रोग्राम लिखें।
16. डिक्शनरी बनाने के लिए पाइथन प्रोग्राम लिखें।
17. किसी संख्या का फैक्टोरियल ज्ञात करने के लिए पाइथन प्रोग्राम लिखें।





मासिक पाठ्यक्रम शिक्षण योजना (2023-24)

कक्षा- XI

विषय: कंप्यूटर विज्ञान

कोड: 906

मास	विषय -वस्तु	शिक्षण कालांश	दोहराई कालांश	प्रयोगात्मक कार्य
अप्रैल	कंप्यूटर सिस्टम: कंप्यूटर का परिचय, कंप्यूटर मेमोरी, माइक्रोप्रोसेसर, सॉफ्टवेयर.	15	5	
मई	कंप्यूटर सिस्टम: प्रोग्रामिंग भाषाओं का वर्गीकरण, ऑपरेटिंग सिस्टम (OS). एन्कोडिंग स्कीम्स और नंबर सिस्टम	16	6	
जून	ग्रीष्मकालीन अवकाश (अवकाश होमवर्क / असाइनमेंट)			
जुलाई	एमेर्जिंग ट्रेन्ड्स	14	6	
अगस्त	प्रॉब्लम सोल्विंग	10	5	6
सितंबर	अर्धवार्षिक परीक्षा गैटिंग स्टार्टेड विद पाइथन	12	4	8
अक्टूबर	फलो ऑफ़ कण्ट्रोल फंक्शन	12	4	6
नवंबर	स्ट्रिंग्स लिस्ट	11	4	6
दिसंबर	टपल्स और डिक्शनरी सोसाइटल इम्पैक्ट (सामाजिक प्रभाव): डिजिटल फुटप्रिंट्स	14	4	5
जनवरी	सोसाइटल इम्पैक्ट (सामाजिक प्रभाव): स्वास्थ्य पर प्रभाव	9	2	
फ़रवरी	दोहराई			
मार्च	वार्षिक परीक्षा			



नोट:

- विषय शिक्षकों को सलाह दी जाती है कि वे छात्रों की शब्दावली या अवधारणा की स्पष्टता को बढ़ाने के लिए अध्यायों में उपयोग की जाने वाली शब्दावली परिभाषात्मक शब्दों की नोटबुक / तैयार करने के लिए निर्देशित करें।
- एनसीईआरटी की पाठ्यपुस्तकें पूरी किताब में बक्सों में जानकारी प्रस्तुत करती हैं। ये छात्रों को वैचारिक स्पष्टता प्राप्त करने में मदद करते हैं। हालाँकि, इन बक्सों की जानकारी का साल के अंत में होने वाली परीक्षा में मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

निर्धारित पुस्तकें:

1. कंप्यूटर विज्ञान के लिए एनसीईआरटी पाठ्यपुस्तक (कक्षा XI)





प्रश्न पत्र प्रारूप (2023-24)

कक्षा- XI

विषय: कंप्यूटर विज्ञान

कोड: 906

प्रश्न का प्रकार	अंक	संख्या	विवरण	कुल अंक
निबंधात्मक प्रश्न	4	4	सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया जाएगा	16
लघु उत्तरीय प्रश्न	2	5	किसी 1 प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिया जाएगा	10
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	1	4	कोई आंतरिक विकल्प नहीं	4
वस्तुनिष्ठ प्रश्न	1x10	1 (10 भाग)	4 बहुविकल्पीय प्रश्न 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति करें 2 सत्य/असत्य 2 अभिकथन-कारण	10
कुल		14		40



BOARD OF SCHOOL EDUCATION HARYANA

Syllabus and Chapter wise division of Marks (2023-24)

Class- XI Subject: Computer Science Code: 906

General Instructions:

1. **There will be an Annual Examination based on the entire syllabus.**
2. **The Annual Examination will be of 40 marks.**
3. **Practical Examination** will be of 40 marks.**
4. **Internal Assessment* will be of 20 marks.**

***Internal Assessment Marks Distribution is as follows:**

Sr. No.	Marks of I.A.	Distribution of Internal Assessment Marks
1	6	Three SAT Exams
2	2	Half Yearly Exams
3	2	CRP (Class Room Participation)
4	5	Project Work
5	5	Attendance of student will be awarded as: 75% to 80% - 01 marks Above 80% to 85% - 02 marks Above 85% to 90% - 03 marks Above 90% to 95% - 04 marks Above 95% to 100% - 05 marks
Total	20	



**Practical Marks Distribution

Sr. No.	Unit Name	Marks
1	Lab Test: Two Python Programs. (60% Logic + 20% documentation + 20% code quality)	15
2	Report File: Minimum 10 Python programs.	10
3	Project: That uses most of the concepts that have been learnt in 11th.	5
4	Viva Voce	10
	Total Marks	40



Course Structure (2023-24)

Class- XI

Subject: Computer Science

Code: 906

Sr. No.	UNIT NAME	Marks	Periods	
			Theory	Practical
1	Computer System	8	30	-
2	Encoding Schemes and Number System	4	12	-
3	Emerging Trends	6	20	-
4	Problem Solving	4	15	6
5	Getting started with Python	12	56	25
6	Societal Impacts	6	20	-
Total		40		
Practical Examination		40		
Internal Assessment		20		
Grand Total		100		



Detailed Syllabus (2023-24)

Class- XI

Subject: Computer Science

Code: 906

Unit 1: COMPUTER SYSTEM

- **Introduction to computer:** Central Processing Unit (CPU), I/O devices, **Evolution** of computer, data and information, types of data, functional components of a computer system and their interconnections
- **Computer Memory:** Units of memory, types of memory–primary, cache and secondary.
- **Microprocessor:** Evolution, features of microprocessor.
- **Software: purpose and types:** System and application software, language translators, device drivers, programming tools, generic and specific purpose software.
- **Classification of Programming languages:** High level language, machine language.
- **Operating System (OS):**–Need for operating system, brief introduction to functions of Operating System.

Important Terminology	Data, Information, Computer Memory , Microprocessor , Software, Generic Software, Specific Purpose Software, High Level Language, Machine Language, Operating System, Device Drivers.
-----------------------	---

Unit II: ENCODING SCHEMES AND NUMBER SYSTEM

- **Encoding schemes:**–American Standard Code for Information Interchange (ASCII), UNICODE.
- **Number system:** Decimal, Binary, Octal and Hexadecimal number system and converting a number from a number system to another (excluding its fractional part)



Important Terminology	Encoding, ASCII, UNICODE, Decimal, Binary, Octal, Hexadecimal.
-----------------------	--

Unit III: EMERGING TRENDS

- Artificial Intelligence, Machine learning, Natural Language Processing, Robotics, Big data, Internet of Things(IoT), Sensors , Smart cities, Cloud Computing, Grid Computing, Block-chain technology, 5G Network, introduction to E-Commerce.

Important Terminology	Artificial Intelligence, Machine learning, Natural Language Processing, Robotics, Big data, Internet of Things, Sensors, Block-chain, 5G, E-commerce.
-----------------------	---

Unit IV: PROBLEM SOLVING

- **Introduction to Problem Solving:** Problem solving cycle analyzing a problem, designing algorithm, implementation through coding, testing the solution.
- **Algorithm:** what is an algorithm, need of algorithm in problem solving, representation of algorithm using flowchart.
- **Programming:** concept of a program, need for writing programs.
- **Programming Constructs:** sequence, selection and iteration.

Important Terminology	Problem solving, Algorithm, Coding, Flowchart, Sequence, Selection, Iteration.
-----------------------	--

Unit V: GETTING STARTED WITH PYTHON

BASICS OF PYTHON PROGRAMMING:

- Introduction to python, Features of Python, working with Python interpreter in interactive mode and script mode, structure of a program, identifiers, keywords, constants, variables, types of operators, precedence of operators, data types, statements,



expressions, evaluation and comments, input and output statements, data type conversion, debugging.

Important Terminology	Interpreter, Identifiers, Keywords, Constants, Variables, Operators, Data types, Expressions, Comments, Conversion.
-----------------------	---

FLOW OF CONTROL

- **Control Structures:** Sequence, Selection (decision) and repetition (iteration).
- **Selection:** if, if-else, and nested if statement.
- **Repetition:** for, while, loops, break, continue.

FUNCTIONS:

- **Function:** Introduction to Function, need of functions, user defined functions, built-in functions.

Important Terminology	Sequence, Selection, Repetition, Iteration, If statement, If-Else statement, For statement, While statement, Break statement, Continue statement. Functions, User defined functions, Built-in functions.
-----------------------	--

STRINGS:

- **Strings:** introduction to strings, initializing strings and accessing strings, string operations.

LISTS

- **List:** Introduction to list, list operations: - creating, initializing, traversing and manipulating lists.

Important Terminology	String, initialization, Access, String operations. List, Initialization, Traversing, Manipulation.
-----------------------	--

TUPLES AND DICTIONARY



- **Tuples:** Introduction to Tuples, creating, initializing, accessing elements, operations on Tuples.
- **Dictionary:** Introduction to dictionary, concept of key-value pair, mutability, creating, initializing, dictionary operations.

Important Terminology	Tuple, Dictionary, Key-Value Pair, Mutability.
-----------------------	--

Unit VI: SOCIETAL IMPACTS

- **Digital footprints:** Introduction to Digital footprint, Etiquettes for Net surfing and for communicating through social medias,, Intellectual Property Rights (IPR), cyber-crime and cyber laws, hacking, phishing, cyber bullying, Indian IT Act, preventing cyber crime.
- **Impact on health:** Awareness about health concerns related to usage of technology like effect on eyesight, physiological issues.

Important Terminology	Digital Footprint, Etiquettes, Net surfing, Social Media, Hacking, Cracking, Intellectual Property Rights (IPR), Cyber-crime, Cyber law, Phishing, bullying, physiological.
-----------------------	---

Suggested Practical List:

1. Write a Python Program to Print “**Hello computer world!**”
2. Write a Python Program to Add Two Numbers.
3. Write a Python Program to print the difference of two numbers.
4. Write a Python Program to find the larger of the two numbers.
5. Write a Python Program to Find the Square Root.
6. Write a Python Program to Swap Two Variables.
7. Write a Python Program to Convert Kilo-meters to Miles.
8. Write a Python Program to Convert Celsius To Fahrenheit.
9. Write a Python Program to Find LCM.
10. Write a Python Program to Find HCF.
11. Write a Python program to print the first ten natural numbers using while loop.
12. Write a Python program to print the characters in the string ‘PYTHON’ using for loop.
13. Write a Python program to print the pattern for a number input by the user.



14. Write a Python program using user defined function that accepts length and breadth of a rectangle and returns the area and perimeter of the rectangle.
15. Write a Python Program to append element in the list.
16. Write a Python Program to create a dictionary.
17. Write a Python Program to Find the Factorial of a Number.





Monthwise Syllabus Teaching Plan (2023-24)

Class- XI

Subject: COMPUTER SCIENCE

Code: 906

Month	Subject- content	Teaching Periods	Revision Periods	Practical Work
April	Computer System: Introduction to computer, Computer Memory, Microprocessor, Software.	15	5	-
May	Computer System: Classification of Programming languages, Operating System (OS) Encoding Schemes And Number System	16	6	-
June	Summer Vacation (Holiday Homework / Assignments)			
July	Emerging Trends	14	6	-
August	Problem Solving	10	5	6
September	Half Yearly Exam Getting Started With Python	12	4	8
October	Flow of Control, Functions.	12	4	6
November	String, Lists	11	4	6
December	Tuples and dictionary Societal impacts: Digital Footprints	14	4	5
January	Societal impacts: Impacts on Health	9	2	-
February	Revision			



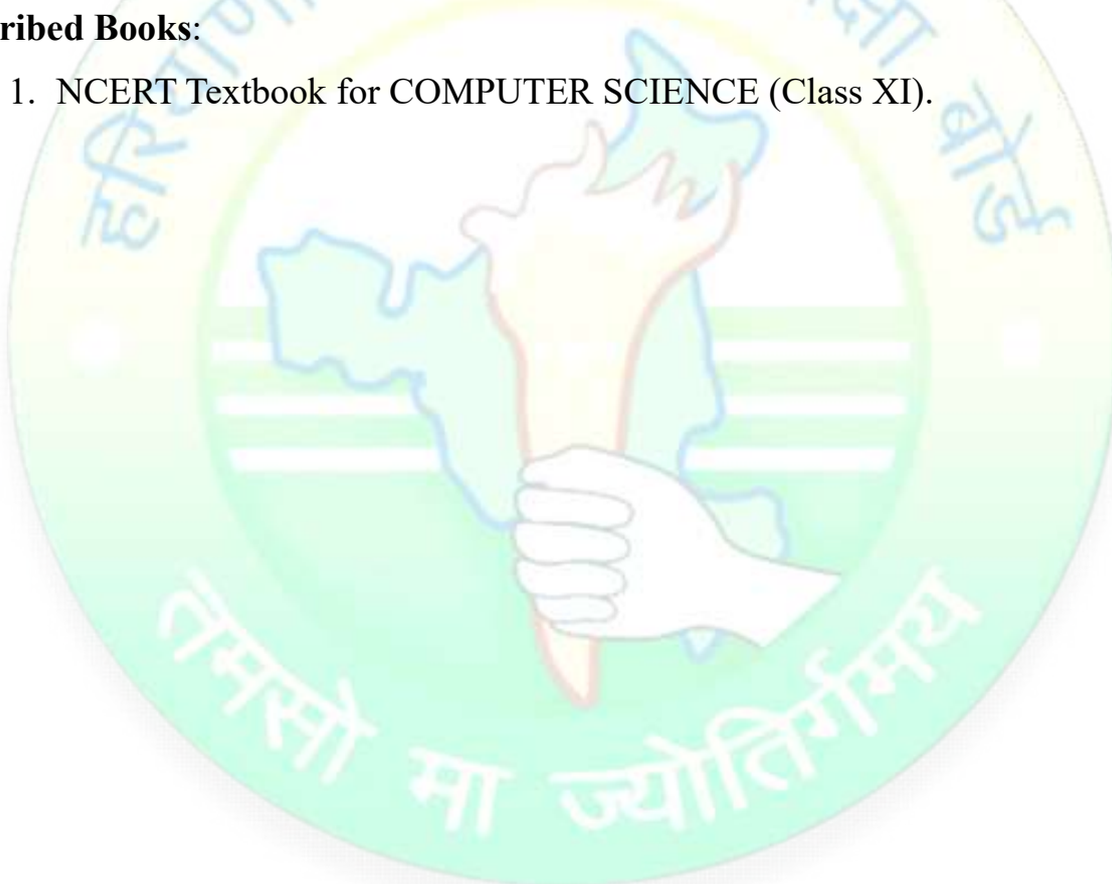
March	Annual Examination			
-------	--------------------	--	--	--

Note:

- Subject teachers are advised to direct the students to prepare notebook of the Terminology/Definitional Words used in the chapters for enhancement of vocabulary or clarity of the concept.
- The NCERT textbooks present information in boxes across the book. These help students to get conceptual clarity. However, the information in these boxes would not be assessed in the year-end examination.

Prescribed Books:

1. NCERT Textbook for COMPUTER SCIENCE (Class XI).





Question Paper Design(2023-24)

Class- XI

Subject: COMPUTER SCIENCE

Code: 906

Type of Question	Marks	Number	Description	Total Marks
Essay type	4	4	Internal choice will be given in all the questions	16
Short Answer	2	5	Internal choice will be given in any one question.	10
Very Short Answer	1	4	No Internal choice	4
Objective type	1x10	1 (10 parts)	4 Multiple Choice Questions 2 Fill in the Blanks 2 True/ False 2 Assertion-Reason	10
Total		14		40