1618503

2019(Odd)

Time: 3Hrs.

Sem. -V/CSE

I. W. T.

Full Marks: 70

Pass Marks: 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है। Answer all Five questions from Group B, each question carries 4 marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है। Answer all Five questions from Group C, each question carries 6 marks.

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

1618503

2

NT5023

GROUP A

Choose the most suitable answer from the following options: 1x20=20

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

- A equipment needed to allow home computer (i) to connect to the internet is called a
 - (a) Modem
 - (b) Gateway
 - (c) Monitor
 - (d) Bridge
- होम कम्प्यूटर को इंटरनेट से जोड़ने के (i) लिए कौन सा उपकरण की आवश्यकता होती है-
 - (अ) मोडेम
 - (ब) गेटवे
 - (स) मॉनीटर
 - (द) ब्रिज
- The process of keeping addresses in memory (ii) for future use called:
 - (a) Routing
 - (b) Resolving
 - (c) Caching
 - (d) None of these

https://www.sbtediploma.com

NT5023	https://www.sbtediploma.com 3 1618503				https://www.sbtediploma.com	
(ii)	ऐड्रेस को मेमोरी मे रखकर भविष्य में उपयोग			1618503	4 NT5023	
	करने के लिए कौन सा प्रोसेस उपयोग में			(iv)	टी सी पी प्रोटोकोल कौन सा लेयर उपयोग	
	लाया जाता है–				करता है—	
	(अ) राउटिंग				(अ) अपलीकेशन लेयर	
	(ब) रिजोलबींग				(ब) ट्रांसपोर्ट लेयर	
	(स) कैचिंग				(स) नेटवर्क लेयर	
	(द) इनमें से कोई नहीं				(द) डाटा लिंक लेयर	
(iii)	The communication protocol used by			(v)	Voice mail & E-mail are example:	_
	internet is	attp	attp	()	(a) Computer categories	uttp
	(a) HTTP (b) WWW	s://v	s://v		(b) Connectively	s://v
	(c) TCP/IP	https://www.sbtediploma.com	VW.		(c) Telecommunication	https://www.sbtediploma.com
	(d) FTP		v.sb		(d) None of the above	
		tedij	https://www.sbtediploma.com			
(iii)	कौन सा प्रोटोकाल कॉम्नीकेशन के लिए	plor	plor	(v)	इममें में से कौन सा व्यॉस–मेल और ई–मेल	plor
	इंटरनेट उपयोग करता है—	na.c	na.c		का उदाहरण है—	na.c
	(अ) एच टी टी पी	om	om		(अ) कम्प्युटर का प्रकार	om
	(ब) डब्लु डब्लु डब्लु				(ब) कनेक्टीविटी	
	(स) टी सी पी/आइ पी (त) एक ती पी				(स) टेलीकमनीकेशन	
	(द) एफ टी पी				(द) इसमें में से कौन नहीं	
(iv)	TCP is a commonly used protocol at:			(1:1)	HTML in substitute of law and	
	(a) Application layer			(vi)	HTML is what type of language.	
	(b) Transport layer				(a) Scripting language (b) Markup language	
	(c) Network layer (d) Data link layer				(c) Programming language	
	(d) Data link layer				(d) None of these	
	P.T.O				()	
	https://www.sbtediploma.com				https://www.sbtediploma.com	

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

NT5023

https://www.sbtediploma.com

13

1618503

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

OR(अथवा)

What do you mean by Bridges? Explain its importance in Network system.

ब्रीज क्या होता हैं ? नेटवर्क सिस्टम में इसकी आवसकता की व्याख्या करें।

3. What is repeaters? Explain its working principles.

रिपिटर क्या होता हैं? इसके कार्य सिद्धान्त की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Explain role of IP address in network system.

आई पी ऐड्रेस का नेटवर्क सिस्टम में उपयोगिता की व्याख्या करें ?

4. What do you mean by special address in context of IP diagram? Explain in brief.

एसपेसल एड्रेस का आइ पी ड्रायग्राम के संदर्भ में क्या मतलब होता है? इसकी संक्षिप्त में व्याख्या करें।

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

1618503 14 NT5023 OR(अथवा)

Explain working principles of fast ethernet with examples.

फास्ट इथरनेट के कार्य सिद्धान्त की उदाहरणों के साथ व्याख्या करें।

5. What do you mean by conjection control? Explain its working principle.

कनजेक्सन कंट्रोल क्या होता है? इसके कार्य सिद्धान्त की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Write different steps of conjection control with respect to any network system.
https://www.sbtediploma.com
किसी भी नेटवर्क के संदर्भ में कन्जेक्सन कंट्रोल के डिफरेंट एसटेप को लिखें।

What do you mean by world wide web? Explain its working principle.

https://www.sbtediploma.com

1618503

वर्ल्ड वाईड वेब क्या होता है? इसके काम करने के तरिका की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

What do you mean by communication media? Define different communication media for network system.

कम्युनिकेशन मिडिया क्या होता है। नेटवर्क सिस्टम के लिए विभिन्न कम्यूनिकेसन मिडिया को परिभाषित करें।

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

1618503

16

NT5023

https://www.sbtediploma.com

6

टी सी पी/आइ पी प्रोटोकॉल क्या होता है? इसकी व्याख्या चित्र की सहायता से करें।

OR(अथवा)

What do you mean by Bluetooth and Wi-Fi? Explain related wording model.

वाई-फाई और ब्लू टूथ क्या होता है? इसके वर्किंग मॉडल की सहायता से इसकी व्याख्या करें।

Explain hierarchy classes of IP address using related structure.

आई पी ऐड्रेस को हेरेरिकल क्लास की व्याख्या रिलेटेड एसट्रकचर की सहायता से करें।

GROUP C

Answer all Five Questions.

 $6 \times 5 = 30$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

What is TCP/IP protocol? Explain it with proper diagram. 6

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

OR(अथवा)

What do you mean by division of address space? Described it with suitable diagram.

ऐड्रेस स्पेस के डिविजन से क्या समझते है? सुटेबल डायग्राम की सहायता से इसे वर्णन करें।

How IP diagram helps to detect and correct the errors? Explain it.

6

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

आइ पी डायग्राम कैसे एरर को सुधारने में सहायता करता है? इसकी वयाख्या करें।

OR(अथवा)

Differentiate the working principles of IPV4 & IPV6 with a suitable example.

आइ पी भी 4 और आइ पी भी 6 को उपयुक्त उदहारण की सहायता से डिफरेन्सीएट करें।

10. What do you mean by domain name system? Explain it with related structure.

डोमेन नेम सिस्टम क्या होता है? इससे रिलेटेड एसट्रकचर की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

What is hierarchical multiple server? Explain it with proper diagram.

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

1618503 18 NT5023

हेरेरिकल मल्टीपल सरवर क्या होता है? प्रोपर ड्रायग्राम की सहायता से इसकी व्याख्या करें।

 What is e-mail? Explain working principle of SMTP (Simple mail transfer protocol)

ई-मेल क्या है? एस एम टी पी के कार्य सिद्धान्त की व्याख्या करें।

6

https://www.sbtediploma.com

OR(अथवा)

What is file transfer protocol? Explain it using proper diagram.

फाइल ट्रांसफर प्रोटोकोल क्या होता है? प्रोपर ड्रायग्राम की सहायता से व्याख्या करें।
