

8487(

Lun

18487609

18487609

8487609

Lun

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

118B - 💠

Page 16 of 16

मेसिर रुम्प्यूट अहुरेश्द सीयी प्रतीप प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET (द्र पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16 पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet अवधि / Duration : 2.00 घंटे / Hours पूर्णांक / M

INSTRUCTIONS

B

- 1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
- 2. At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
- The serial numbers of test booklet and O.M.R. answer sheet are same.
- All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 100 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy/defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and O.M.R answer sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

3. Answer all questions.

1220

- 4. All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question.
 If more than one answers are marked, it would be treated as
- wrong answer.
- Negative marking is applied, one third (1/3) of the marks allotted to the question will be deducted for every wrong answer. Wrong answer shall mean an incorrect answer or multiple answers..
- Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). Candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken by the Board against him/her as per rule.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English version of the question, the English version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair Means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जा

118B - 🍫

2	- 18/6/22 AAY- 02 30 AT 07:3
	pe al
: 100	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
iximu	म्प्रस् पुरितका क्रमांक warks : 100 84.87609
	Boo
	н на стана и с
	EX B CO
	निर्देश रू
1.	कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें।
	गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
	प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं
	ओ.एम.आर. उत्तर–पत्रक की भली–भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें
	किः प्रश्न–पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर–पत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
	प्रश्न—पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर—पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न—पत्र पुस्तिका में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी
	हुए है। प्रश्न–पत्र पुस्तिका न प्रश्न त. 1 त जातीन प्रमाय 100 तथ तना प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।
	भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न–पत्र पुस्तिका एव
	भी प्रकार को विसंगति होने यो दोषपूर्ण होने पर प्रश्नेम्पत्र युक्ताको एव आर. उत्तर—पत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा
गरम्भ	होने कें 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई
	नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
3.	सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
	सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
5. 6.	प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत मान
0.	जावेगा।
7.	ऋणात्मक अंकन देय है, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न पर आवंटित
	अंकों का एक तिहाई (1/3) काट लिया जाएगा। गलत उत्तर का अर्थ होगा अनुचित उत्तर या एक से अधिक उत्तर।
8.	प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिन्हें क्रमश
5.	(A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट
	करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर
	नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
9.	मोबाईल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित
	प्रयोग पूर्णतया योजत है। याद किसी अन्यया के पास रसी केई पाजत सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाई
	की जावेगी।
10.	यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेज़ी रूपान्तरों में किसी प्रकार की को
	मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेज़ी रूपान्तरण
	मान्य होगा।
	वनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास र
	अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिक
	त्रराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 के 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐर
	3 एव बांड रग्यूलशन के तहत कायवाहा का जावगा। साथ हा बांड एर 1 को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकत

Page 1 of 16

1. Which type of research can be done for the solution of problem related to understanding of difficult concepts in the class? (A) Case study (B) Action research (C) Interaction analysis (D) Fundamental research कक्षा में किसी भी विषय से संबंधित कठिन अवधारणाओं को समझने संबंधी समस्याओं को तरंत हल करने के लिए किस प्रकार का शोध किया जा सकता है? (A) केस स्टडी 潾 (B) क्रियात्मक शोध (C) अन्तः क्रिया विश्लेषण (D) आधारभूत अन्संधान To increase the "Critical thinking" ability 2, among students, which of the following teaching method is most effective? (A) Project based teaching learning (B) Lecture method (C) Lecture cum demonstration method (D) Inductive-deductive method विद्यार्थियों में 'समीक्षात्मक चिंतन' को बढ़ाने के लिए, निम्नलिखित में कौन सी विधि सबसे अधिक प्रभावशाली है?

(A) प्रोजेक्ट आधारित शिक्षण अधिगम(B) व्याख्यान विधि

(C) व्याख्यान सह प्रदर्शन विधि

(D) आगमन-निगमन विधि

3. You have realised that two students of your class always create a problem in classroom management. What efforts would be made by you?

(A) Ask them to stand at the back in the class and punish them

(B) Observe them continuously by assigning them small projects

(C) Give no attention on them

(D) Ask them to go out of the class आपके ध्यान में आया कि आपकी कक्षा के दो

विद्यार्थी ऐसे हैं जिनके कारण कक्षा प्रबंधन में कठिनाई आती है। आप क्या कदम उठायेंगे?

- (A) कक्षा में उन्हें पीछे खड़ा कर सजा देंगे
- (B) उन्हें छोटे-छोटे प्रोजेक्ट देकर उनका लगातार अवलोकन करेंगे
- (C) उन पर कोई ध्यान नहीं देंगे

(D) उन्हें कक्षा से बाहर कर देंगे

118B - 🍫

4. What are the applications of "Essay Questions"?

(A) Check person's ability to make comparison

(B) Apply principles of new situations(C) Communication of ideas

(D) All of the above

"निबंधात्मक प्रश्नों" का अनुप्रयोग निम्न में से किसकी जाँच हेतु किया जाता है?

(A) तुलना करने हेतु व्यक्ति की योग्यता की जाँच हेतु

(B) सिद्धांतों का नयी परिस्थिति में अनुप्रयोग

(C) विचारों के सम्प्रेषण हेत्

(D) उपरोक्त सभीं

5. Sneha correctly remembers that her father's birthday is before 16th June but after 11th June whereas, her younger brother correctly remembers that their father's birthday is after 13th June but before 18th June and her elder brother correctly remembers that their father's birthday is on an even date. On what date in June, is definitely their father's birthday?
(A) 16th

(C) 14th

(D) Data inadequate

रनेहा को ठीक से याद है कि उसके पिता का जन्मदिन 16 जून से पहले लेकिन 11 जून के बाद है जबकि, उसके छोटे भाई को ठीक से याद है कि उनके पिता का जन्मदिन 13 जून के बाद लेकिन 18 जून से पहले है और उसके बड़े भाई को ठीक से याद है कि उनके पिता का जन्मदिन एक सम तारीख को है। जून में किस तारीख को निश्चित रूप से उनके पिता का जन्मदिन है? (A) 16 (B) 12

 (A) 16
 (B) 12

 (C) 14
 (D) तथ्य अपर्याप्त

6. P, Q, R, S, T and U are sitting in a row facing North. R is sitting between P and T, S is not at the end. Q is sitting immediate right to T, U is not at the right end. Then who is immediate left of R?
(A) P
(B) O

(A) P (B) Q (C) S (D) T

P, Q, R, S, T और U एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुँह करके बैठे हुए हैं। R, P और T के बीच बैठा है। S अंतिम छोर पर नहीं है। Q, T के एकदम दायीं ओर बैठा है, U दायीं छोर पर नहीं है। R के एकदम बायीं ओर कौन है?

(A) P	2	(B) ()
(C) S		(D) T

7. Which conclusion can be drawn from the given statements? Statements : (A) Teaching is an art. (B) Drawing is also an art Conclusions : (I) All artists are teachers. (II) All artists know to draw pictures. (A) Only conclusion (I) follows (B) Only conclusion (II) follows (C) Neither conclusion (I) nor (II) follows (D) Both conclusion (I) and (II) follows दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है? कथन : (A) शिक्षण एक कला है। (B) चित्र बनाना भी एक कला है। निष्कर्ष : (I) सभी कलाकार शिक्षक हैं। (II) सभी कलाकार चित्र बनाना जानते (A) केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है (B) केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है (C) न तो निष्कर्ष (I) और ना ही (II) अनुसरण करता है (D) निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं 8. Study the following Pie-chart and the table. Answer the question based on them. निम्नलिखित पाई-चार्ट और तालिका का अध्ययन करें। उन पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए। Books in bad condition क्षतिग्रस्त हालत में कितावें Type of book Perc

Tamil		Kannada कन्नइ
तमिल 27%	Kannada arenç 23%	English अंग्रेजी
Telugu	English	Hindi हिंदी
तेलगू 16%	अग्रेजी Hindi 20%	Telugu तेलुगू
	हिंदी 14%	Tamil तमिल
f the r	umber of	Kannada

If the number of Kannada books in bad condition is 92, then total number of English books in the library will be : यदि क्षतिग्रस्थ कन्नड़ पुस्तकों की संख्या 92 है, तो पुस्तकालय में अंग्रेजी पुस्तकों की कुल संख्या होगी – (A) 1200 (B) 1600

(A) 1200	(B) 1600
(C) 4800	(D) 4000

9. If P×Q means P is the brother of Q, P÷Q means P is the son of Q and P+Q means P is the sister of Q, then P is the nephew of Q can be represented as (A) P×R÷Q
(B) P+R×Q÷R
(C) P÷R×P+R
(D) P÷R+Q

118B - 💠

Page 2 of 16

यदि P×Q का	अर्थ है P, Q का भाई है, P÷Q का
अर्थ है P, Q क	ग बेटा है एवं P+Q का अर्थ है P,Q
	P, Q का भांजा है, को कैसे व्यक्त
किया जा सकत	
(A) P×R÷Q	(B) P+R×Q÷R
(C) P+R×P+F	
10. Find the wron	ng term of the following number
series -	and the second
325, 259, 204	, 160, 125, 105, 94
· (A) 259	(B) 204
(C) 160	(D) 125
निम्न संख्या श्रे	णी का गलत पद ज्ञात कीर्जिए –
325, 259, 204	4, 160, 125, 105, 94
(A) 259	(B) 204
(C) 160	(D) 125
	ed 'green', 'green' is called 'red',
	ed 'sea', 'sea' is called 'blue',
	led 'water' and 'water' is called
	what is the colour of grass?
(A) Green	(B) Air
(C) Red	(D) Pink
यदि 'हवा' को	'हरा' कहा जाता है, 'हरे' को 'लाल'
	है, 'लाल' को 'समुद्र' कहा जाता है,
'समद्र' को 'न	ोला' कहा जाता है, 'नीले' को 'जल'
कहा जाता है	और 'जल' को 'गुलाबी' कहा जाता
	न रंग कैसा होता है?
(A) हरा	(B) हवा
	and the second
(C) लाल	(D) गुलाबी
	ing question, certain pairs of words
	ut of which the words in all pairs
and the second s	bear a certain relationship. Choose
the odd pair.	
(A) Crime :	
Punishn	
(C) Enterpri	ise : (D) Exercise : Health
Success	
0.00-	
निम्नालाखत	प्रश्न में शब्दों के कुछ जोड़े दिए गए हैं,
	को छोड़कर सभी जोड़ियों के शब्द एक
	ा रखते हैं। विषम जोड़ी चुनें।
(A) अपराध :	सजा (B) निर्णय : अधिवक्ता
1.1.014141	फलता (D) व्यायामः स्वास्थ्य

Page 3 of 16

13.	• What will be post order traversal of a binary Tree T, if preorder and inorder traversals of T	1
	are given by ABCDEF and BADCFE respectively?	
	(A) BDFECA (B) BCFDEA	
	(C) BFDECA (D) BEFDCA	
	एक बायनरी ट्री T का पोस्ट ऑर्डर ट्रेवर्सल क्या	
	होगा, यदि T का प्रीऑर्डर तथा इनऑर्डर ट्रेवर्सल क्रमशः ABCDEF तथा BADCFE हैं?	5>
	(A) BDFECA (B) BCFDEA	and Ph
	(C) BFDECA (D) BEFDCA	120 128
14.	Which of the following e-mail protocol is used	シオ
	to move messages through the internet from source to destination?	X)
	(A) SMTP (B) IMAP	-
	(C) POP (D) UDP	
	निम्न में से कौन सी ई-मेल प्रोटोकॉल, इन्टरनेट के	5)
	माध्यम से संदेशों को स्त्रोत से गंतव्य तक पहुंचाने	ō
	में प्रयुक्त होती है? (A) SMTP (B) IMAP	Y Y
	(A) SMTP (B) IMAP (C) POP (D) UDP	T.
15.	Which of the following is a Sans Serif font?	had
	(A) Arial (B) Times New Roman	120.02
	(C) Courier (D) Gothic	
	निम्न में से कौन सा एक Sans Serif font है?	5
	 (A) Arial (B) Times New Roman (C) Courier (D) Gothic 	20
16.	Which of the following is not related to format	he ha
1	of animation?	Q Ť
	(A) Flic Format (FLI/FLC)	Ô
	(B) MPEG (.mpg) (C) Quick time (QT/Moov)	men
ŝ	(D) Amiga (SGI)	
	निम्न में से कौन सा एनिमेशन के फॉर्मेट से संबंधित	17
	नहीं है?	3
	(A) Flic Format (FLI/FLC)	14
	(B) MPEG (.mpg)(C) Quick time (QT/Moov)	0
	(D) Amiga (SGI)	東市町
17.	Which of the following is not a valid file	1931
	extension of an audio file?	
3	(A) .wav (B) .mp3 (C) .mid (D) .rar	
	the state of the s	
	निम्न में से कौन सा एक ऑडियो फाइल का उचित फाइल एक्सटेंशन नहीं है?	
	(A) .wav (B) .mp3	
	(C) .mid (D) .rar	

 Consider the following statements regarding key – (I) A super key is an attribute or combination of attributes that uniquely identifies records in a RDBMS table. (II) A candidate key is a subset of a super key. (III) All super keys are candidate keys but vice versa is not true. 	 20. Identify the most accurate statement about the application of XML - (A) XML must be used to produce XML and HTML output. (B) XML cannot specify or contain presentation information. (C) XML is used to describe hierarchically organized information. (D) XML performs the conversion of information between different e-business applications.
 (A) Only (I) is true (B) Only (II) is true (C) (I) and (III) are true 	XML के अनुप्रयोग के बारे में सबसे सटीक कथन की पहचान करें – (A) XML का इस्तेमाल XML और HTML
(D) (I) and (II) are true Key के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें –	 (A) XML की इस्तेमल XML जार ITTML आउटपुट के उत्पादन के लिए किया जाना चाहिए। (B) XML प्रस्तुति जानकारी निर्दिष्ट या शामिल नहीं कर सकता है।
 (I) Super key एक या एक से अधिक attributes का संयोजन है जो RDBMS table में रिकॉर्ड्स की unique पहचान करती है। 	 (C) XML का उपयोग पदानुक्रमित रूप से संगठित जानकारी का वर्णन करने के लिए किया जाता है। (D) XML विभिन्न ई-व्यापार अनुप्रयोगों के बीच
(II) Candidate key, super key का एक	सूचना का रूपांतरण करता है।
उपसमुच्चय होती है। (III) समी Super keys, candidate keys होती हैं लेकिन सभी candidate key, super keys नहीं होती हैं।	 21. To maintain materialized view in RDBMS, we use - (A) Trigger (B) Pointer (C) Clone object (D) None RDBMS में भौतिक दृष्टिकोण को बनाए रखने के लिए क्या इस्तेमाल किया जाता है?
 (A) केवल (I) सत्य है (B) केवल (II) सत्य है 	(A) Trigger (ट्रिगर) (B) Pointer (पॉइटर) (C) Clone object (D) कोई नहीं (क्लोन ऑब्जेक्ट)
 (C) (I) और (III) दोनों सत्य हैं (D) (I) और (II) दोनों सत्य हैं 	 22. What is the outcome of the prefix expression +, -, *, 3, 2, /, 8, 4, 1? (A) 12 (B) 11 (C) 5 (D) 4
Which is not a type of NoSQL?(A) CouchDB (B) MongoDB	उपसर्ग अभिव्यक्ति +, -, *, 3, 2, /, 8, 4, 1 का परिणाम क्या है? (A) 12 (B) 11
(C) HBase (D) QBase निम्न में से कौन सा NoSQL का प्रकार नहीं है?	 (C) 5 (D) 4 23. Which of the following statement contains an error?
(A) CouchDB (B) MongoDB	 (A) Select * from emp where empid = 10003; (B) Select empid from emp where empid = 1006;
(C) HBase (D) QBase	 (C) Select empid from emp; (D) Select empid where empid = 10009 and last name = 'GELLER';

118B - 💠

118B - 💠

Page 4 of 16

19.

18.

	निम्नलिखित में से किस	कथन में त्रटि है?
		where empid = 10003;
	(B) Select empid from 1006;	n emp where empid =
inia i	(C) Select empid from	emp;
22		ere empid = 10009 and
6	last name = 'GEL	
24.		t gets transformed in
5		(B) Parallel text
in party in the second s	(C) Encrypted text	(D) Decrypted text
painest.		होने वाली जानकारी क्या
	書?	
	(A) प्लेन टेक्स्ट	(B) पेरेलल टेक्स्ट
22	(C) एन्क्रिप्टेड टेक्स्ट	(D) डिक्रिप्टेड टेक्स्ट
0 25.		
the deax	(A) A data store with	
	(B) A data store with	
ÓC	(C) A data store with	more than one in bound
Contraction -	flow	
	(D) None of these	
	DFD में एक ब्लैक होत	न होता है –
5		र जिसमें कोई बाह्य प्रवाह
2	नहीं है	र जिसमें केवल बाह्य प्रवाह
aller a	(b) एक एसा उटा स्टा होता है	र जिसन कपल बाख प्रपार
20		ड फ्लो वाला डेटा स्टोर
00.	(D) इनमें से कोई नहीं	o icii iicii osi isa
26		llowing is not a software
Aleman TO	process model?	nowing is not a solution
	(A) Linear sequenti	al (B) Prototype model
5	model	
8	(C) The spiral model	(D) COCOMO model
848760		न सा एक सॉफ्टवेयर प्रोसेस
00	मॉडल नहीं है?	
00		ाल (B) प्रोटोटाइप मॉडल
-	मॉडल	
Sec.	(C) स्पाइरल मॉडल	(D) कोकोमो मॉडल
27		ving is not a valid Master
	view option in Micro	osoft PowerPoint 2016?
	(A) Notes master	(B) Outline master
	(C) Slide master	(D) Handout master
	माडकोसॉफ्ट पावरप्वाइ	ट 2016 में निम्नलिखित में
	से कौन एक वैध मास्त	र व्यू विकल्प नहीं है?
	(A) नोट्स मास्टर	(B) आउटलाइन मास्टर
	(C) स्लाइड मास्टर	(D) हैंडआउट मास्टर
	101 10120 11101	ter course first

Page 5 of 16

28.	In Excel 2016, if you want to insert 3 columns	31. Th
2	between Column G and H you would -	tra
	(A) Select column G and right click and select	(A
	insert for 3 times	(C
	(B) Select column H and right click and select insert for three times	वेब
3	(C) Select column E, F and G and right click	प व कि
	and select insert for three times	1.
	(D) Select column D, E and F and right click	(A)
ð.	and select insert for three times	
	एक्सेल 2016 में, कॉलम G और H के बीच तीन	(C
	कॉलम डालने के लिए आप क्या करेंगे?'	in the second
	(A) कॉलम G सिलेक्ट करेंगे और राइट क्लिक	20
	करके तीन बार इन्सर्ट सिलेक्ट करेंगे	32. Th
	(B) कॉलम H सिलेक्ट करेंगे और राइट क्लिक	M
	करके तीन बार इन्सर्ट सिलेक्ट करेंगे	(I)
	(C) कॉलम E, F और G सिलेक्ट करेंगे और राइट	
	विलक करके तीन बार इन्सर्ट सिलेक्ट करेंगे	1. 14
	(D) कॉलम D, E और F सिलेक्ट करेंगे और राइट	(II
њ	विलक करके तीन बार इन्सर्ट सिलेक्ट करेंगे	
29.	An IP packet has arrived with the first 8 bits as	1.00
·* 9.	.01000010. Which of the following is correct?	
	(A) The number of hops this packet can travel	[] (II
	is 2	1 1 1
	(B) The total no. of bytes in header is 16 bytes	(A)
	(C) The upper layer protocol is ICMP	
	(D) The receiver rejects the packet	(C)
	एक IP Packet पहली 8 bits, जो की 01000010 है,	2 × 2
	के साथ आ गया है। इनमें से कौन सा सही है?	W
	(A) यह पैकेट जितने हॉप्स की यात्रा कर सकता है	हे
	वह है 2	1 - A 10-
	(B) हैडर में कुल bytes की संख्या 16 bytes है	(I)
	(C) ऊपरी layer Protocol, ICMP है	
	(D) रिसीवर पैकेट को अस्वीकार करता है	1. 19 19 19 19 19
30.	Which of the following is a combinational	
	logic circuit that has 2 ⁿ input lines and a single	II)
	output line?	
	(A) Multiplexer (B) Demultiplexer	
	(C) Encoder (D) Decoder	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	निम्नलिखित में से कौन सा कॉम्बिनेशन लॉजिक	1
		II)
	सर्किट है जिनमें 2" इनपुट लाइन और सिंगल	Sec. 117
	आउटपुट लाइन है?	
	(A) मल्टीप्लेक्सर (B) डिमल्टीप्लेक्सर	(A)
	(C) एनकोडर (D) डिकोडर	(C)
	and the second sec	
		1.00

The commonly used protocol for webpage transfer is - (A) HTML (B) HTTP
(C) WML (D) WTTP
वेब पेज ट्रांसफर के लिए आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला प्रोटोकॉल है –
(A) एच.टी.एम.एल. (B) एच.टी.टी.पी.
(HTML) (HTTP)
(C) डब्ल्यू.एम.एल (D) डब्ल्यू.टी.टी.पी.
(WML) (WTTP)
The correct statement regarding WiFi and Wi-
Max technology is/are –
(I) WiFi uses radio waves to create wireless connection, WiMax uses spectrum to
deliver connection.
(II) WiFi is defined under IEEE 802.11x
standards, while WiMax is defined under
IEEE 803.16y standards
(III) WiMax covers comparatively larger area
than WiFi.
(A) Only (II) (B) Only (I) and (II)
(C) Only (I) and (III) (D) (I), (II) and (III)
Wifi और Wi-Max तकनीक के संबंध में सही कथन
き/ぎー
(I) वायरलेस कनेक्शन बनाने के लिए WiFi रेडियो
तरंगों का उपयोग करता है, WiMax कनेक्शन
देने के लिए स्पैक्ट्रम का उपयोग करता है।
(II) WiFi को IEEE 802.11x मानकों के तहत
परिभाषित किया गया है, जबकि WiMax को
IEEE 803.16y मानकों के तहत परिभाषित
किया गया है।
(III) WiMax, WiFi की तुलना में तुलनात्मक रूप
से बड़े क्षेत्र को कवर करता है।
(A) केवल (II) (B) केवल (I) और (II)
(C) केवल (I) और (III) (D) (I), (II) और (III)

33. Which of the following are correct statements with respect to XML? (i) It is used to display data only. (ii) XML can be used as a database. (iii) XPATH is used to store the IP address of the server. (iv) XLL defination is used along with XML to specify the links with other documents. (A) Only (i) and (ii) (B) Only (i), (ii) and (iii) (C) Only (ii), (iii) and (iv) (D) Only (ii) and (iv) निम्नलिखित में से कौन से XML के संबंध में सही कथन हैं? (i) इसका उपयोग केवल डाटा डिस्प्ले करने के लिए किया जाता है। (ii) XML का उपयोग डाटाबेस के तौर पर भी किया जा सकता है। (iii) XPATH का उपयोग सर्वर के IP एड्रेस स्टोर करने में किया जाता है। (iv) XLL definition का उपयोग XML के साथ किन्हीं अन्य डॉक्यूमेंट्स के साथ लिंक को उल्लिखित करने के लिए किया जाता है। (A) केवल (i) और (ii) 漢 (B) केवल (i), (ii) और (iii) (C) केवल (ii), (iii) और (iv) (D) केवल (ii) और (iv) 34. Consider the given binary search tree, if the root node will be deleted, the new root can be -दिएं गए बाइनरी सर्च ट्री पर विचार करें, यदि root node डिलीट कर दिया जाए, जो नया रूट हो सकता है – 73 81 10 48 25 (A) 43 or 48 (B) 63 or 81 (D) 30 or 63 (C) 48 or 59 35. What would be the prefix notation for the given equation? $(a+(b/c) *(d^e)-f)$ (A) +-a*/^bcdef (B) $-+a*b/c^{def}$ (C) -+a*/bc^def (D) -+fa*/bc^de 118B - 💠

118**B**

Page 6 of 16

8	दी गई equation का pr	efix notation क्या हागा?
	$(a+(b/c) *(d^e)-f)$	
- 14-1	(A) $+-a*/^{bcdef}$	(B) -+a*b/c^def
	(C) -+a*/bc^def	(D) -+fa*/bc^de
36.	Consider the followi using stack –	ng stack implemented
	# define SIZE 11 Struct STACK	
	int arr [SIZE]; int top = -1; }	in the first that
	does not cause the ove (A) 8	ximum value of top that rflow of the stack? (B) 9
2	(C) 11	(D) 10
	स्टैक का उपयोग करव स्टैक पर विचार करें –	के कार्यान्वित निम्नलिखित
	# define SIZE 11	
	Struct STACK	
40	int our [CIZE].	1 M 1
-	int arr [SIZE];	
	int top = -1 ;	
1. *	-	ग मा मेग मे मेरे के
	अतिप्रवाह का कारण नई	
	(A) 8	(B) 9
	(C) 11	(D) 10
37.	MS-Excel?	put of the following in
	=LCM(5, 7, 35) (A) 70	(B) 1225
	(C) 12	(D) 35
	the second se	A CARLER AND A CARLE
	एम.एस.एक्सेल में =LCl होगा –	M(5, 7, 35) का आउटपुट
	(A) 70	(B) 1225
	(C) 12	(D) 35
38.		ve can run slide show
	In this rementation of	
	current slide using	g key and from key.
		(B) F6, F8
		The state of the second s
	(C) F7, Shift + F7	
		में हम कुंजी के
	प्रयोग से स्लाइड-शो य	गुरुआत से चला सकते हैं
	तथाकंजी के प्रय	पोग से वर्तमान स्लाइड से।
*2	(A) F5, F7	
	(C) F7, Shift + F7	(b) F5, Shift + F5

Page 7 of 16

39. Which of the following view is most suitable to rearrange slide in MS-PowerPoint? (A) Slide Sorter (B) Notes Page (C) Normal (D) Slide Show एम.एस.-पीवर प्वॉइंट में स्लाइडस को पंजर्व्यवस्थित करने के लिए सबसे उपयुक्त व्यू निम्न में से कौन सा है? । (A) स्लाईड सॉर्टर (B) नोटस पेज (C) नॉर्मखo (D) स्लाइड शो 40. In context of memory card, SD and MMC stands for -(A) Secure Digital, Multimedia Card (B) Secure Data, Memory Management Card (C) Safe Data, Mega Memory Card (D) Safe Digits, Multimedia Card मैमोरी कोई के संदर्भ में SD तथा MMC का तात्पर्य 2 - 3 ÓÓ (A) सिक्योर डिजिटल, मल्टीमीडिया कार्ड (B) सिक्योर डाटा, मैमोरी मैनेजमेंट कार्ड (C) सेफ डाटा, मेगा मैमोरी कार्ड (D) सेफ डिजिट्स, मल्टीमीडिया कार्ड 41. In MS-Word 'Gutter' is related to -(A) Orientation (B) Page size (C) Margins (D) Equation एमएस-वर्ड में 'Gutter' किससे संबंधित है? (A) ऑरिएन्टेशन (B) पेज साइज (C) मार्जिन्स (D) इक्वेशन 42. In context of MS-Word, fill in the blank -"Create ato assign a name to a specific point in a document". (A) ClipArt (B) Cross-reference (C) Hyperlink (D) Bookmark एम.एस.–वर्ड के संदर्भ में रिक्त स्थान की पूर्ति करें -"एक डॉक्युमेंट में एक विशिष्ट बिन्दु के नामांकरण के लिए बनाएँ"। (A) क्लिप आर्ट (B) क्रॉस-रेफरेंस (C) हाडपरलिंक (D) बुकमार्क Decorative text in MS-Word document is called -(A) Bookmark (B) WordArt (C) SmartArt (D) ClipArt

एम.एस.-वर्ड डॉक्यूमेंट में संजावटी टैक्स्ट कहलाता 言 -(A) बुकमार्क (B) वर्डआर्ट (C) स्मार्टआर्ट (D) क्लिपआर्ट 44. Which of the following is not a system software? (A) Programming language translators (B) Utility programs (C) Database software (D) Operating system निम्न में से कौन सा एक सिस्टम सॉफ्टवेयर नहीं 之; (A) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज टांसलेटर्स (B) युटिलिटी प्रोग्राम्स 茂 (C) डाटाबेस सॉफ्टवेयर (D) ऑपरेटिंग सिंस्टम 45. Which is the largest unit of storage among the following? (A) Terabyte (B) Kilobyte (C) Megabyte (D) Gigabyte निम्न में से कौन सी स्टोरेज की सबसे बडी इकाई 23 (A) टेराबाइट (B) किलोबाइट (C) मेगाबाइट (D) गीगाबाइट 46. Which of the following is not a first generation computer? (A) ENIAC (B) PDP-11 (C) UNIVAC-I (D) IBM-701 निम्न में से कौन सा प्रथम पीढी का कम्प्यूटर नहीं 書? (A) ENIAC (B) PDP-11 (D) IBM-701 (C) UNIVAC-I 47. Which of the following is used by banking industry to handle large volume of cheques? (A) Digitizer (B) MICR (C) Barcode reader (D) Captcha बडी मात्रा में प्राप्त चेकों के प्रबंधन के लिए बैंकिंग उद्योग द्वारा निम्न में से किसका उपयोग किया जाता 書? (A) डिजिटाईजर (B) MICR (C) बारकोड रीडर (D) कैप्चा

object at the same time which condition will arise in the scenario? (B) Critical situation (A) Time-lapse (C) Race condition (D) Recursion यदि तीन धागे एक ही समय में एक वस्त को साझा करने का प्रयास कर रहे हैं, तो इस परिदृश्य में कौन सी स्थिति उत्पन्न होगी? (A) टाईम-लैप्स (B) क्रिटिकल सिच्ऐशन (C) रेस कंडीशन (D) रिकर्षण 49. In relational database minimal super keys is known as -(A) Primary keys (B) Foreign keys (C) Candidate keys (D) Reference keys रिलेशनल डाटाबेस में मिनिमल सूपर कीज़ कहलाती हैं। (A) प्राइमरी कीज (B) फॉरेन कीज (C) कैन्डीडेट कीज (D) रेफरेन्स कीज 50. In decision table left-lower quadrant is called -(A) Condition entry (B) Condition stub (C) Action entry (D) Action stub डिसीजन टेबल में बायें-नीचे का चतुर्थांश कहलाता है। (A) कंडीशन एन्टी (B) कंडीशन स्टब (C) एक्शन एन्टी (D) एक्शन स्टब 51. In context of information gathering, ranking scale questions ask the respondants to -(A) Choose one among given answer choices (B) Rank list of items in order of importance (C) Mark a level of satisfaction on a given scale (D) Say Yes or No सूचना संग्रहण के संदर्भ में, रैंकिंग स्केल प्रश्न में उत्तरदाता से कहा जाता है – (A) दिए गए उत्तर विकल्पों में से एक चुनने के लिए (B) वस्तू सूची को उपयोगिता के क्रम में श्रेणीबद्ध करने के लिए (C) दिए गए पैमाने पर संतुष्टि का स्तर चिन्हित करने के लिए (D) हां या ना कहने के लिए

118B - 🍫

48. If three threads are trying to share a single

118B - 💠

Page 8 of 16

52.	A relation in which every non-key attribute is fully functionally dependent on the primary key and which has no transitive dependencies
	is in - (A) 5NF (B) 3NF (C) 4NF (D) BCNF
0000 0000 -53.	एक रिलेशन जिसमें प्रत्येक नॉन—की एट्रीब्यूट पूर्ण रूप से प्राथमिक कुंजी पर फंक्शनली आश्रित / निर्भर हो तथा जिसमें कोई ट्रांजिटिव डिपेन्डेन्सी (निर्भरता) नहीं हो, में होता है। (A) 5NF (B) 3NF (C) 4NF (D) BCNF Which one is measure of software complexity? (A) Number of lines of code (LOC)
10401003	 (B) Number of man years (C) Number of function points (FP) (D) All of the above कौन सा सॉफ्टवेयर जटिलता का मापक है? (A) कोड की पंक्ति संख्या (LOC) (B) आदमी साल की संख्या (C) फंक्शन बिन्दुओं की संख्या (FP) (D) उपरोक्त सभी
54. 2000/04011	The test levels are performed in which of the following order? (A) Unit, Integration, System, Acceptance (B) It is based on nature of the project (C) Unit, Integration, Acceptance, System (D) Unit, System, Integration, Acceptance परीक्षण स्तर निम्नलिखित में से किस क्रम में किया जाता है?
200/07011	 (A) यूनिट, इंटीग्रेशन, सिस्टम, एक्सेप्टेन्स (B) यह परियोजना की प्रकृति पर आधारित है (C) यूनिट, इंटीग्रेशन, एक्सेप्टेन्स, सिस्टम (D) यूनिट, सिस्टम, इंटीग्रेशन, एक्सेप्टेन्स Which testing focuses on heavily testing of one particular module? (A) Gorilla testing (B) Fuzz testing (C) Inter system (D) Breadth testing testing कौन सी टेस्टिंग एक विशेष मॉड्यूल की बहुत
	अधिक टेस्टिंग पर केन्द्रित है? (A) गोरिल्ला टेस्टिंग (B) फ़ज़ टेस्टिंग (C) इन्टर सिस्टम टेस्टिंग(D) ब्रेथ टेस्टिंग

Page 9 of 16

The first step to the system study project is to -(A) Define system performance criteria (B) Describe information needs (C) Staff for the study project (D) Announce the study project सिस्टम स्टडी प्रोजेक्ट के लिए पहला कदम है -(A) सिस्टम प्रदर्शन मानदंड परिभाषित करें (B) सचना की जरूरतों का वर्णन करें (C) अध्ययन परियोजना के लिए कर्मचारी (D) अध्ययन परियोजना की घोषणा करें 57. Which of the following memory is used to memory-processor speed minimize mismatch? (A) UVEPROM (B) Flash memory (C) DVD (D) Cache memory निम्न में से कौन सी मेमोरी, प्रोसेसर-मेमोरी की गति असंतूलन को न्यूनतम करने में प्रयुक्त होती है? (B) फ्लैश मेमोरी (A) UVEPROM (D) कैश मेमोरी (C) DVD Which of the following methods will create 58. string in Java? I: String S = "Hello Java"; II.: String S2 = New string ("Hello Java"); (B) Only II (A) Only I (D) Neither I nor II (C) Both I and II जावा में निम्न में से किस विधि से स्टिंग बनेगी? I: String S = "Hello Java"; II : String S2 = New string ("Hello Java"); (B) केवल II (A) केवल I (D) न तो I ना ही II (C) I तथा II दोनों Which of the following are line printer and 59. page printer respectively? (A) Laser Printer, Dot - Matrix Printer (B) Drum Printer, Band Printer (C) Drum Printer, Laser Printer (D) Laser Printer, Chain Printer निम्न में से कौनसे क्रमशः लाइन प्रिंटर तथा पेज प्रिंटर हैं? (A) लेजर प्रिंटर, डॉट-मैट्रिक्स प्रिंटर 撛 (B) डम प्रिंटर, बैण्ड प्रिंटर (C) डम प्रिंटर, लेजर प्रिंटर (D) लेजर प्रिंटर, चेन प्रिंटर 60. If SQL command DELETE FROM EMPLOYEE; is executed on relation EMPLOYEE having 'n' tuple in it, will be deleted from relation EMPLOYEE. (B) Only first tuple (A) Zero tuples (D) Only last tuple (C) All 'n' tuples

'n' टपल वाले रिलेशन EMPLOYEE पर यदि SOL कमांड DELETE FROM EMPLOYEE निष्पादित की जाती है, तो EMPLOYEE रिलेशन से हट जावेगा। (B) केवल प्रथम टपल (A) शन्य टपल (C) सभी 'n' टपल्स (D) केवल अंतिम टपल 61. Which of the following is valid pair of schema change statements in SQL? (A) DELETE, ALTER (B) DROP, UPDATE (D) DELETE, UPDATE (C) DROP, ALTER निम्न में से कौनसा SOL में स्कीमा परिवर्तन कथनों का उचित युग्म है? (A) DELETE, ALTER (B) DROP, UPDATE (D) DELETE, UPDATE (C) DROP, ALTER 62. Choose true statement : I - Binary search is faster than linear search. II - Binary search may not be applied on all the input lists on which linear search can be applied. (A) Only I (B) Only II (C) Both I and II (D) Neither I nor II सत्य कथन का चयन करें : I - बाइनरी सर्च, लिनियर सर्च की तुलना में तेज है। II - बाइनरी सर्च उन सभी इनपुट लिस्ट पर लागू नहीं की जा सकती जिन पर लिनियर सर्च लागू होती है। (A) केवल I (B) केवल II (C) I तथा II दोनों (D) न तो I ना ही II 63. LB are UB are lower bound and upper bound of a linear array LA. Consider following algorithm -1. Repeat for K = LB to UB apply PROCESS to LA [K] 2. Exit The algorithm the array LA. (B) searches (A) sorts (D) merges (C) traverses एक लिनियर ऐरे LA की लोअर बाउण्ड LB तथा अपर बाउण्ड UB है। निम्न एल्गोरिथम पर विचार करें – 1. Repeat for K = LB to UB apply PROCESS to LA [K] 2. Exit यह एल्गोरिथम, ऐरे LA को करती है। (A) सॉर्ट (B) सर्च (D) मर्ज (C) टेवर्स

64. In context with Relational Algebra, which of the following are Unary operators? 1. Select 2. Project 3. Union 4. Product (A) 1 and 3 only (B) 2 and 4 only (C) 1 and 2 only (D) All are binary संबंधपरक बीजगणित के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौनसा यूनरी ऑपरेटर है? 1. सिलेक्ट 2. प्रोजेक्ट 3. युनियन 4. प्रोडक्ट (A) केवल 1 एवं 3 (B) केवल 2 एवं 4 (C) केवल 1 एवं 2 (D) सभी बाइनरी हैं 65. Which of the following database object does not physically exist? (A) Base table (B) Index (C) View (D) None of the above निम्नलिखित में से कौन सा डेटाबेस ऑब्जेक्ट भौतिक रूप से मौजूद नहीं है? (A) बेस टेबल (B) इंडेक्स (C) व्य (D) इनमें से कोई नहीं 66. Which of the following is not a super key in a relational schema with attributes V, W, X, Y, Z and primary key VY? (A) VXYZ (B) VWXZ (C) VWXY (D) VWXYZ निम्नलिखित में से कौनसा एट्रिब्युट V, W, X, Y. Z और प्राथमिक कुंजी विशेषताओं वाले रिलेशनल स्कीमा में 'सपर की' नहीं है? (A) VXYZ (B) VWXZ (C) VWXY (D) VWXYZ 67. Match the following -निम्नलिखित को मिलाएं -List - I (सूची-I) (a) DDL 隣 (b) DML (c) TCL (d) Binary operation List - II (सूची-II) (i) LOCK TABLE (ii) COMMIT (iii) Natural Difference (iv) **REVOKE** (A) a-(ii), b-(i), c-(iii), d-(iv) (B) $a_{(i)}, b_{(ii)}, c_{(iv)}, d_{(iii)}$ (C) $a_{(iii)}, b_{(ii)}, c_{(i)}, d_{(iv)}$ (D) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)

118B - 🍫

Page 10 of 16

118B - 🎲

	(C) Rootkit (D) Trojan horse
	(A) Spyware (B) Virus
	सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर की भांति कार्य करता है।
	सिस्टम पर पूर्ण नियंत्रण कर, पीड़ित के सिस्टम पर
7	की नियमित कार्यात्मकता को बदल देता है, टारगेट
	एक मेलिशियस सॉफ्टवेयर है, जो किसी OS
	and a second
	the regular functionality of an OS, takes full control on the targeted system and acts as the system administrator on the victim's system. (A) Spyware (B) Virus
71.	is malicious software that alters
	(A) फ्रेम फिल्टर (B) पैकेट फिल्टर (C) दोनों (A) और (B) (D) इनमें से कोई नहीं
	नेटवर्क लेयर फायरवॉल के रूप में कार्य करता है।
	 (A) Frame filter (B) Packet filter (C) Both (A) and (B) (D) None of these
70.	 (A) प्रेडिकेट कैलकुलस (B) रिलेशनल कैलकुलस (C) रिलेशनल एलजेबरा (D) इनमें से कोई नहीं Network layer firewall works as a -
	रिलेशनल डेटा में हेर–फेर करने के लिए कौनसे ऑपरेशन, ऑपरेशनों के मूल सेट का गठन करते हैं?
	(C) Relational algebra (D) None of these
	(A) Predicate calculus (B) Relational calculus
	of operations for manipulating relational data?
69.	(C) $P_1 \wedge P_2$ (D) $P_1 \wedge \neg P_2$ Which of the operations constitute a basic set
	टपल रिलेशनल कैलकुलस में $P_1 \rightarrow P_2$ बराबर
	(C) $P_1 \wedge P_2$ (D) $P_1 \wedge \neg P_2$
	equivalent to - (A) $\neg P_1 \lor P_2$ (B) $P_1 \lor P_2$
68.	In tuple relational calculus $P_1 \rightarrow P_2$ is

72.	Hacktivism is - (A) a process of break intrinformation and make (B) gaining access to syst fix the identified wea (C) a test technique for infrastructure and to b (D) the act of hacking politically or socially हैक्टिविज्म	e it public. tems with an intention to knesses. or an existing internet find its loopholes. a computer system, for motivated purpose. है। ने और इसकी जानकारी
	से सिस्टम तक पहुंच (C) मौजूद इंटरनेट ढाँचे खोजने की एक परीक्ष (D) राजनीतिक या साम	एवं इसकी खामियों को
73.	Identify the oldest pho used by hackers to mak (A) Spamming (C) Cracking सबसे पुरानी फोन हैकिंग जिसका उपयोग हैकर्स प् करते हैं — (A) स्पैमिंग	one hacking technique ce free calls? (B) Phreaking (D) Phishing तकनीक की पहचान करें, नुफ्त कॉल करने के लिए (B) फ्रीकिंग
74.	8 bits each (1k×8). The with enable line needed RAM from 1k×8 RAM (A) 4 (B) 5	(C) 6 (D) 7
	शब्दों की होती है। 1k×8	
75.	A tiny bootstrap loader (A) Hard disk (C) BIOS	(B) ROM(D) None of these
1	एक छोटा बूटस्टैप लोडर (A) Hard disk में (C) BIOS में	 (B) ROM में (D) इनमें से कोई नहीं
76.	Which one of the follo the process of Wi-fi ha (A) Aircrack – ng (C) Norton	wing is usually used in teking? (B) Wireshark (D) All of the above

	निम्नलिखित में से कौनसा Wi-Fi hacking की
	प्रक्रिया में उपयोग होता है?
	(A) Aircrack – ng (B) Wireshark
0	(C) Norton (D) उपरोक्त सभी
138	(C) Norton (D) उपरोक्त सभी In the encoding scheme, each 24
-	bits become four 6 bit chunks, and eventually
00	are sent as 32 bits.
17	(A) 8 bit (B) binary
CO	(C) base 64 (D) quoted – printable
ellances	एनकोडिंग योजना में, प्रत्येक 24 बिट
	चार 6 बिट खंड बन जाते हैं और अंततः 32 बिट के
	रूप में भेजे जाते हैं।
	 (A) 8 bit (B) binary (C) base 64 (D) quoted - printable
70	
78. 0)	In FTP, there are three types of,
8	stream, block and compressed.
100	(A) file types (B) data types
00	(C) transmission modes (D) None of these
47	FTP में, तीन प्रकार के, stream,
CO	block और compressed हैं।
dance	(A) फाइल टाईप्स (B) डेटा टाईप्स
	(C) ट्रांसमिशन मोड्स (D) इनमें से कोई नहीं
79.	Check sum is used for -
0	(A) error correction (B) error detection
	(C) Both (A) and (B) (D) None of these
760	चेक सम का प्रयोग किया जाता है –
CO	(A) त्रुटि सुधार (B) त्रुटि पहचानने के लिए
all and a second	(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
00	
.80.	What will be the output list after completing first pass of bubble sort on input array 32, 51, 27, 85,
	66, 23, 13, 57?
	(A) 32, 27, 51, 66, 23, 13, 57, 85
00	(B) 32, 51, 27, 66, 23, 13, 57, 85
0	(C) 27, 33, 51, 23, 13, 57, 66, 85
Prices	(D) 23, 13, 27, 33, 51, 57, 66, 85
8487609	इनपुट ऐरे 32, 51, 27, 85, 66, 23, 13, 57 पर बबल
00	सॉर्ट का प्रथम पास पूर्ण करने के उपरांत आउटपुट
Leave	लिस्ट क्या होगी?
offersmen	(A) 32, 27, 51, 66, 23, 13, 57, 85
	(B) 32, 51, 27, 66, 23, 13, 57, 85
	(C) 27, 33, 51, 23, 13, 57, 66, 85
	(D) 23, 13, 27, 33, 51, 57, 66, 85
81.	In context of MS-Excel, find the odd one out -
	(A) Portrait (B) Scenario Manager
	(C) Goal seek (D) Data table
	एम.एस.एक्सेल के संदर्भ में बेमेल का चुनाव करें –
	(A) पोर्ट्रेट (B) सिनेरियो मैनेजर
	(C) गोल सीक (D) डाटा टेबल

82. A special software to create a job queue is called -(B) Interpreter (A) Linkage editor (C) Drive (D) Spooler एक विशेष सॉफ्टवेयर जो जॉब क्यू क्रिएट करता है. उसे कहा जाता है। (A) लिंकेज एडिटर (B) इंटरप्रिटर (C) ड्राइव (D) स्पुलर 83. What are the forms of password cracking techniques? (B) AttackBrut forcing (A) Attacksyllable (D) All of the above (C) (C) AttackHybrid पासवर्ड क्रैकिंग तकनीक के रूप क्या हैं? 00 77 (A) अटैकसिलेबल (B) अटैकब्रट फोर्सिंग (C) अटैकहाइब्रिड (D) उपरोक्त सभी 84. Choose the incorrect statement -(A) If a method is declared as final, that method cannot be overridden in sub class. (B) Finalize() is a method of java, which (B) called by garbage collector thread before removing an object from the memory. (C) If a class is declared final, it cannot be inherited. If you do so it will give your compile-time error. CO (D) If we declare any variable as final, the value of the variable can be modified in final method. गलत कथन छांटिए -(A) यदि किसी method को final घोषित किया गर्थी? है, तो उस method को subclass में override नहीं किया जा सकता है। (B) Finalize() जावा का method है, जिसे मेमोरी से किसी ऑब्जेक्ट को हटाने से पहले garbage collector thread द्वारा call किया जाता है। (C) यदि किसी class को final घोषित किया जाता है, तो इसे inherit नहीं किया जा सकता। यदि आप ऐसा करते हैं, तो यह compile-times error देगा। (D) यदि हम किसी variable को final घोषित कर्स हैं, तो variable की value को final method में? modify किया जा सकता है। 00 85. How many states can be processed in operating system? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 ऑपरेटिंग सिस्टम में कितने स्टेट प्रोसेस कर सकते 書? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 118B - 💠 Page 13

118B - 🍫

Page 12 of 16

18487609

86.	An INT file in Windows 95 is -
	(A) A program file (B) A message file
	(C) A text file (D) Link file
	विंडोज़ 95 की एक INT फाइल है –
	(A) एक प्रोग्राम फाइल (B) एक संदेश फाइल
	(C) एक टेक्स्ट फाइल (D) लिंक फाइल
87.	A counting semaphore was initialized to 8.
	Then 12 P (wait) operations and 7 V (signal)
	operations were completed on this semaphore.
	The resulting value of semaphore is - (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 1
	एक counting semaphore 8 से initialized किया गया है। फिर 12 P (wait) ऑपरेशन एवं 7 V
	(signal) ऑपरेशन इस semaphore पर पूर्ण किए
	गए हैं। इसके परिणामस्वरूप Semaphore की
	value होगी -
	(A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 1
88.	Which of the following statements is/are true
	regarding JAVA? A. Constants that cannot be changed are
	declared using the 'Static' keyword.
	B. A class can only inherit one class that can i
	implement multiple interfaces. (A) A is true
	(B) B is true
	(C) Both (A) and (B) are true
	(D) Neither (A) nor (B) is true
	JAVA के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा/ से
	कथन सत्य है/हैं ?
	A. कॉस्टेंट जिन्हें बदला नहीं जा सकता, उन्हें
	'स्टैटिक' कीवर्ड का उपयोग करके घोषित किया जाता है।
	B. एक वर्ग केवल एक वर्ग को इनहेरिट कर सकता
	है, जो कई इंटरफ़ेस लागू कर सकता है।
	(A) A सही है
	(B) B सही है
	(C) दोनों (A) और (B) सही हैं
	(D) न (A) सही है और ना ही (B) सही है
89.	In Artificial intelligence (AI) which agent
	deals with happy and unhappy state?
	(A) Simple reflex (B) Model based agent agent
	(C) Learning agent (D) Utility based agent
	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) में कौनसा एजेंट
	हैप्पी और अनहैप्पी स्टेट से संबंधित है?
	(A) सिंपल रिफलेक्स (B) मॉडल बेस्ड एजेंट एजेंट
	(C) लर्निंग एजेंट (D) यूटिलिटी बेरड एजेंट
	र्भ सामग रजट राष्ट्र यूटालटा बरख रजट
of 16	

In SQLis an aggregate function. 90. (A) SELECT (B) CREATE (C) AVG (D) MODIFY SQL मेंएक एग्रिगेट फंक्शन, है। (A) SELECT (B) CREATE (C) AVG (D) MODIFY 'ptrdata' is a pointer to a data type. The 91. expression *ptrdata++ is evaluated as (C++) -(A) *(ptrdata ++) (B) (*ptrdata)++ (C) *(ptrdata) ++ (D) Depends on compiler 'ptrdata' एक डेटाटाइप का सूचक है। व्यंजक *ptrdata++ का मूल्यांकन इस प्रकार किया जाता है (C++) -(A) *(ptrdata ++) (B) (*ptrdata)++ (C) *(ptrdata) ++ (D) कम्पाइलर पर डिपेंड करता है 92. Assume that p and q are non-zero positive integers, the following program segment will perform -While (p! = 0)禭 If (p>q)p=p-q; else q=q-p; printf("%d",p); (A) Subtract small number from large number (B) Compute GCD of the given numbers (C) Compute LCM of the given numbers (D) The loop will run infinitely मान लें कि p और q गैर-शून्य सकारात्मक पूर्णांक हैं, निम्न प्रोग्राम खंड प्रदर्शन करेगा – While (p! = 0)If (p>q) p=p-q;

else q=q-p; printf("%d",p);

(A) बड़ी संख्या से छोटी संख्या को घटाएगा

(B) दी गयी संख्याओं के GCD की गणना करेगा

(C) दी गयी संख्याओं के LCM की गणना करेगा

(D) लूंप infinite बार चलेगा

93.	Command to open Snipping tool menu to take
	a screenshot of only a section of your screen -
	(A) Window key + $Ctrl + S$
	(B) Window key + Shift + S
	(C) Window key + Alt + X
	(D) $Ctrl + Shift + K$
÷.,	
	अपनी स्क्रीन के केवल एक हिस्से का स्क्रीनशॉट
	लेने के लिए Snipping tool मेन्यू खोलने के लिए
*	command है — न्यू
	(A) Window key + $Ctrl + S$
	(B) Window key + Shift + S
1. 72	(C) Window key + $Alt + X$
	(D) Ctrl + Shift + K
94.	Find $\mathbf{x} = ?$
- 1	If $(356)_8 = (x)_{16}$
1	(A) EE (B) EA
	(C) 7E (D) A8
	ज्ञात कीजिए x = ?
	$\overline{\mathrm{UG}}$ (356) ₈ = (x) ₁₆
	(A) EE (B) EA
-	(C) 7E (D) A8
95.	Which statement is/are true about Exception
	handling?
	i. There can be try block without catch block
	but vice versa is not possible. ii. There is no limit on the number of catch
	block corresponding to a try block.
. a	iii. The object must be created of a specific
1.	class of which the error has occurred
2	otherwise runtime error will occur.
	iv. To execute a code with each and every run
	of program, the code is written in finally
	block.
	(A) i and ii, iv (B) Only ii
	(C) Only iii (D) ii and iv Only
	Exception handling के बारे में कौनसा/से कथन
5	सही है / हैं?
	i. catch block के बिना try block हो सकता है
	लेकिन इसके विपरीत संभव नहीं है।
	ii. किसी एक try block के लिए कितने भी catch
	block हो सकते हैं।
	iii. जिस ऑब्जेक्ट में एरर अकर हुआ है उसे उसकी
	निर्दिष्ट क्लास का बनाया जाना चाहिए अन्यथा
	रन टाइम एरर आएगी।
	iv. किसी कोड को प्रोग्राम के प्रत्येक रन के साथ
	execute करने के लिए, कोड को finally
	ब्लॉक में लिखा जाता है।
1.4.8	(C) केवल iii (D) केवल ii और iv

6.	Which phase is not included in Virus Life Cycle?
	(A) Dormant (B) Execution
	(C) Start (D) Triggering
	कौनसी एक स्टेट वायरस लाइफ साइकिल में
	सम्मिलित नहीं है?
	(A) डॉरमेंट (B) एक्ज़ीक्यूशन (C) स्टार्ट (D) टिगरिंग
7	
	Which of the following statement is/are
	incorrect with respect to abstract classes?
	i. Subclasses of an abstract class that do not
	provide an implementation of an abstract
2	method, are also abstract.
	ii. Constructor and static methods cannot be
	declared in abstract class.
	iii. Sometimes we can create objects directly.
	iv. A method must always be redefined in a subclass of abstract class.
	(A) i and ii (B) ii and iii
	(C) ii and iv (D) i, ii and iv
	Abstract classes के संबंध में निम्नलिखित में से
i sen	कौन–सा/से कथन गलत है/हैं?
	i. किसी abstract class की subclass जो abstract
	class के मैथड का implementation उपलब्ध
	नहीं कराती है, वह भी एक abstract होती है।
	ii. Abstract class में constructor और static
	method घोषित नहीं किए जा सकते हैं।
	iii. कभी–कभी हम सीधे ऑब्जेक्ट बना सकते हैं।
	iv. एक abstract class की subclass में method
	को हमेशा पुनर्परीभाषित किया जाना चाहिए।
	(A) i और ii (B) ii और iii
	(C) ii और iv (D) i, ii और iv

118B - 🍫

Page 14 of 16

9

98.	In C, what are the various types of real data
	type (floating point data type)?
	(A) float, long double
	(B) long double, short int
	(C) float, double, long double
	(D) short int, double long int, float
	'C' में विभिन्न प्रकार के real data type (floating
	point data type) कौनसे हैं?
	(A) float, long double
	(B) long double, short int
	(C) float, double, long double
	(D) short int, double long int, float
99.	What is the result after execution of the
	following code if 'a' is 10, 'b' is 5 and 'c' is 10?
	if ((a>b)&&(a<=c))
	a=a+1;
	else
4.17	c=c+1;
	(A) $a = 10, c = 10$ (B) $a = 11, c = 10$
	(C) $a = 10, c = 11$ (D) $a = 11, c = 11$
	निम्नलिखित कोड के निष्पादन के बाद परिणाम क्या 🕠
	है, यदि 'a' 10 है, 'b' 5 है और 'c' 10 है?
	if ((a>b)&&(a<=c))
	a=a+1;
1	else
	c=c+1;
	(A) $a = 10, c = 10$ (B) $a = 11, c = 10$
-	(C) $a = 10, c = 11$ (D) $a = 11, c = 11$
100.	Which of the following declarations is incorrect
1.	in python language?
	(A) $xyzp = 5,000,000$
	(B) xyzp = 5000 6000 7000 8000
	(C) x, y, z, p = 5000, 6000, 7000, 8000
	(D) $x_y_z p = 5,000,000$
	निम्नलिखित में से कौनसी घोषणा python
	language में सही नहीं है?
2	(A) $xyzp = 5,000,000$
	(B) xyzp = 5000 6000 7000 8000
	(C) x, y, z, p = 5000, 6000, 7000, 8000
	(D) x_y_z_p = 5,000,000
÷	the state of the second strength the state of the

4.3

Page 15 of 16