

**KVS PGT Previous Year Paper CS 2013** 



Latest Govt Job updates



Private Job updates



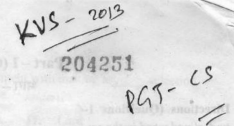
\* Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

# EAL

#### QUESTION BOOKLET SERIES प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़





Please fill your Roll कृपया अपना रोल नं. ५.

Note: Confirm that the 1st, 2nd and 3rd digits of your Roll No. are 6 3 2. If not, bring it to the

notice of the invigilator.

नोट: सुनिश्चित कर लें कि आपके रोल नं. का प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय अंक 6 3 2 है। यदि नहीं, तो इसे अन्वीक्षक

की जानकारी में लाएँ ।

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO जब तक कहा न जाए इस प्रश्न-पृस्तिका को न खोलें

IN CASE OF ANY AMBIGUITY IN TRANSLATION, THE ENGLISH VERSION WILL BE DEEMED AUTHENTIC

यदि अनुवाद में कोई अस्पष्टता हो, तो अंग्रेजी अनुवाद सही माना जाएगा

PLEASE READ INSTRUCTIONS ON THE BACK COVER CAREFULLY पिछले कवर पर दिए गए अनुदेशों को ध्यान से पढ़ें

ORIGINAL COPY OF THE ANSWER SHEET SHOULD BE HANDED OVER TO THE INVIGILATOR ON COMPLETION OF THE TEST उत्तर-पत्रक की मूल प्रति परीक्षा पूर्ण होने पर अन्वीक्षक को लौटानी है

Name नाम			naraudoi (1)
asint I	the property of the contraction	radge sopher	ho According to
Signature			

632-C

QUESTION BOOKLET CODE प्रश्न-पुस्तिका कोड

## Part - I (Questions: 1 to 40)

भाग - I (प्रश्न : 1 से 40)

Directions (Questions 1-4): Choose the word which best expresses the meaning of the underlined word in the sentence.

1.	Forg	getting their old enmity, t	hey joined hands	s with a spirit of <i>camaraderie</i> .
	(1)	animosity	(2)	love
	(3)	friendliness	(4)	trust
2.	Raja	an employed my friend of	nly when I agree	d to avouch for his honesty.
	(1)	vow	(2)	affirm
	(3)	pay	(4)	guarantee
3.	The	y knew by his sophomor	ic remarks that he	e was still naive in the field.
	(1)	casual	(2)	unpalatable
	(3)	ignorant	(4)	immature
4.			e he was a <u>le</u>	echerous man who always looked for an
	and the second	ortunity to cheat others.		
	(1)	lustful	(2)	deceptive
	(3)	cunning	(4)	dishonest
wor	The	attack on the freedom of		
	(1)	7//	(2)	progressive
	(3)	punitive	(4)	stubborn
6.		re was no altruistic moti-		•
	(1)	wicked	(2)	brutal
	(3)	inhuman	(4)	selfish
7.	Acc	ording to a great philoso	pher, magnanimi	ity in a man implies many other qualities.
	(1)	poverty	(2)	jealousy
	(3)	meanness	(4)	enmity
8.	Her	impetuous behaviour wa	s attributed to he	er upbringing.
	(1)	swift	(2)	rash
	(3)	quiet and gentle	(4)	sluggish
632	- C	1	2	

Dire	ctions	(Questions 9-1	0) : Fill in the	blan.	k.							
9.	Sinc	e one cannot read	l every book,	one s	hould	be con	tent w	vith m	akin	ga_	se	lection.
	(1)	standard			(2)	sampl	e					
	(3)	moderate			(4)	judicio	ous					
10.		e people nization they wo	themselves	into	belie	eving t	hat t	hey	are	indisp	ensible	e to the
	(1)	fool			(2)	delude	е				298	
	(3)	force			(4)	denigr	rate					
		s (Questions 11 l idiom/phrase in			optio	n which	h bes	t exp	resse	s the	meanii	ng of the
11.	Lord	Clive won his la	urels in the b	attle o	of Pla	ssey.						
	(1)	fought bravely			(2)	defeat	ted his	s ener	nies			
ullin	(3)	acquired distinct	ction		(4)	overp	owere	ed his	ener	nies		
12.	The	best policy is to	let sleeping d	ogs lie	2.							
	(1)	to be liberal							)			
	(2)	to be tolerant										
	(3)	to be neutral				8						
	(4)	to avoid discus	sing troubleso	ome m	atters							
13.	Hev	vas <i>in a brown si</i>	udy and did r	ot see	m to	catch m	ıy poi	nt.				
	(1)	in his study roo	om	40	(2)	absort	bed in	read	ing			
	(3)	absent-minded			(4)	in a st	tate of	f shoc	k			
14.	A go	ood teacher shou	ld have the gi	ft of th	ne gal	<u>b</u> .						
	(1)	a good persona	lity		(2)	a taler	nt for	acting	g			
	(3)	a talent for spe	aking		(4)	an int	erest	in dis	cipli	ne		
		s (Questions 15- rectly spelt. Choo					i four			vays o		hich only
15.	(1)	Etiquete			(2)	Etique	ette					
	(3)	Ettiquete			(4)	Ettiqu	aette					
16.	(1)	Millonare			(2)	Millio	onaire					
10.	(3)	Millionare			(4)	Millo						
	(-)				2							632 – C

Directions (Questions 17-20): A passage has been broken into five

seq	uence	to make it a meaningful passage.
17.	A :	The knowledge so far available about the endocrine glands is very limited.
	B:	Nature has provided the body with proper regulators and protectors.
	C:	These are our endocrine glands.
	D:	And so the proper functioning of these controllers of our body is very important and
	El III	most vital for health.
	E:	However, all the medical sciences have accepted the fact that these endocrine glands secrete thousands of different types of hormones directly from our blood.
	(1)	ABCDE (2) BDCAE
	(3)	BDEAC (4) CBADE
18.	A:	Seconds later, the glaring object swept past and he thought he had out maneuvered it.
	B:	While flying over enemy territory, Jones received the warning of an oncoming missile.
	C :	He was proved wrong when he saw the vertical tail fins on fire.
	D :	Without wasting time, he slammed the throttles forward and made the plane roll into a high speed turn.
	E:	Hardly had he responded to the message when he actually saw what every fighter
		pilot dreaded most.
	(1)	BEDAC (2) BDCEA
	(3)	CDEAB (4) CBADE
		The state of the s
19.	A:	A taxi was summoned and Satish was taken to Lifeline Hospital.
	B:	While hurrying home from school, Satish was hit by a car.
	C:	Since they did not succeed, they decided to take him to a hospital.
	D:	Some people rushed towards him and tried to bring him to his senses.
	E:	He was thrown a couple of feet away and lost consciousness.
	(1)	ABCED (2) BDCAE
	(3)	BEDCA (4) CBAED
20.	A :	Many consider it was a to blink
	71.	Many consider it wrong to blight youngsters by recruiting them into armed forces at a younger age.
	B:	It is very difficult to have an agreement on an issue when emotions run high.
	C:	The debate has again come up whether this is right or wrong.
	D:	In many countries military service is compulsory for all.
	E:	Some of these detractors of compulsory draft are even very angry.
	(1)	ACBED (2) DCAEB

**DCAEB** DAECB

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Coloreday.	
निर्देश	(प्रश्न 21-2	2) : निम्नलिखित शब्दों वे	के लिए इनका उपयुक्त	। विलोम शब्द (	वेपरीतार्थक) छाँटिए :		1 3
21.	गणतन्त्र		(2) (E)		A A	21	<b>8</b> 34
	(1) प्रजा	तंत्र	(2)	हृदयतंत्र	The second of the second		9 8
	(3) यन्त्र	तंत्र	(4)	राजतंत्र			742
	menti e				and the second two		
22.	गुण		and the second second		1 1 1 A 1 A 1 B		7 3
	(1) सगु	u 10 11 12 V 12 210 1	(2)	गुणातीत	and the second second		国
	(3) अव	गुण	(4)	गान	750 BEEN		3
					THE		षिता का नाम
निर्देश	ा (प्रश्न 23-2	25) : निम्नलिखित वाक्यां	शों के लिए विकल्पों	में से उपयुक्त श	ब्द चुनिए:	3.1	-
		मान दूसरा न हो		10 m	ar and slave a		4
	(1) आ	द्वेतीय	(2)	अनोखा	20 H 22 G		E E
	(3) अव	केला भारत विकास	(4)	असमान	The William Control		21
he 10	LANG H		a morni oni 5	Mark San San	a 11 (1) (2) (1) (1)		크
24.	जो परीक्षा	में उत्तीर्ण न हो	nadyr page two	THE SHOP	अंश विकासि वास	32. 150	संस्था का नाम PAN नं
	(1) अ	सफल	(2)	अनुत्तीर्ण	a result white		31.
	(3) अ	योग्य	(4)	अवनति	de la companya del companya de la companya del companya de la comp		
			Caralta and Da		87-113-1(E)		5
25.	जो उपका	र को न मानता हो					<u>भारितियक</u>
	(1) 零	तम् अप्रकारमञ्जू	(2)		te finance y a franchis		-14
	(3) वृ	न्त्रज्ञ	(4)	अनुपकारी	The state of the s		
		and state and property of the	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		ी कार्यकारी नहीं है उसे लॉर्ड	या -	3
निर्दे	श (प्रश्न 26	-28) : नीचे दिए गए शब्	दों के विकल्पी में से प	क शब्द पयायव	ाची (समानार्थी) नहीं है, उसे छाँति	-4.	1 2
26.	. तलवार		) en la				五
	(1) E	बड्ग	(2				SC 4
	V- /	<b>करगल</b>	(4	10,000		(1)	E.
10 600		other than to be a s		COLUMN TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA			20
27	. गंगा						बैक शाखा
	(1)	भागीरथी	(2	) सुरसार		हता समि	폌
		अवतरणी	(4	) मंदाकिनी			र विश्व
							1
28		THE STATE OF		) via			Em
		भूपेन्द्र	(4				Email Id
	(3)	सुरपति				632 – C	
			5				मोबाइल
							10
_	-			and the same of th			भाई स
						400	आधार

निर्दे	श (प्रश	<b>न</b> 29-31) : दि	ए गए विकल्पों में	से शुद्ध वर्तनी वाल	। शब्द छाँटिए			
29.	(1)	शंशय		(2)	संश्य			
	(3)	सन्शय		(4)	संशय			
30.	(1)	दृष्य		(2)	दृश्य			
	(3)	द्रिष्य		(4)	दृश			
31.	(1)	उद्योगिक						
	(2)	औद्योगिक					the rest	
	(3)	उद्यौगिक्						
	(4)	ओधोगिक						
32.	दिए	गए विकल्पों में	से 'सम्राट्' शब्द व	हा स्त्रीलिंग छाँटिए	:			
	(1)	सम्राटी		(2)	समराटिन			
	(3)	सम्राज्ञी		(4)	स्त्री-सम्राट्			
33.	दिए	गए विकल्पों में	से 'ज्ञानवती' का प्	पुल्लिंग शब्द छाँटिए				
	(1)	ज्ञानवत		(2)	ज्ञानवान्	130		
	(3)	ज्ञानयुक्त		(4)				
34.	'युवा	' शब्द का लिंग	परिवर्तित करने के	लिए निम्नलिखित	विकल्पों में से	सही शब्द छाँटिए :		
		युवी		(2)	युवराज्ञी			
	(3)	युवती	v = 1 = 1 = 1	(4)	युवराज			
निर्देश			ालिखित शब्दों में स	मन्धि-विच्छेद करते	समय दिए गए	विकल्पों में से सही	रूप छाँटिए	Tale
35.	निष्का							
	(1)	निष् + काम		(2)	नि: + काम			
	(3)	निश + काम		(4)	निस् + काम			
632 -	- C			6				

#### 36. वीरोचित

(1) वीर + उचित

(2) वीर + औचित

(3) वीरा + चित

(4) वि + उचित

#### 37. मदोन्मत्त

(1) मदन + उन्मत्त्

(2) मदो + मत्त

(४) मद + उन्मत्त

(4) मदन + मत्त

निर्देश (प्रश्न 38-40) : दिए गए मुहावरे-लोकोक्तियों का सही अर्थ छाँटिए :

- 38. रंग उड़ना
  - (1) घबरा जाना
  - (2) रंग फीका होना
  - (3) गुलाल बिखेरना
  - (4) रंग में डूबना
- 39. विपत्ति मोल लेना
  - (1) बिना पत्ते की सब्जी लेना
  - (2) जान-बूझ कर संकट में पड़ना
  - (3) एक दवाई खरीदना
  - (4) मुसीबत खरीदना
- 40. आगे कुआँ, पीछे खाई
  - (1) दोनों ओर विपत्ति होना
  - (2) दोनों ओर गहरे गड्ढे होना
  - (3) पहले कुआँ खोदना, फिर खाई
  - (4) सामने कुआँ, पीठ पीछे खाई होना

भाग – II (प्रश्न : 41 से 200
------------------------------

41.	सांस्वृ	तिक समन्वय के लिए वर्ष	2013 के टैगोर पुरस्कार	के लिए किसे चुना गया है ?	
	(1)	पंडित रविशंकर			
	(2)	जुबिन मेहता	original solving		
	(3)	एन.सी. सत्यनारायण	10000		
	(4)	इनमें से कोई नहीं			
					all de tour l'a
42.	"अंत	र्राष्ट्रीय दानशीलता (चैरिटी)	" दिवस किस तारीख को	मनाया जाता है ?	Solar & To
	(1)	5 सितम्बर	(2)	22 अगस्त	
	(3)	3 अक्तूबर	(4)	15 जुलाई	
43.	भारत	ोय रिज़र्व बैंक (RBI) के 2	3वें गवर्नर कौन हैं ?		
	(1)	रघुराम गोविन्द राजन	(2)	डी. सुब्बाराव	
	(3)	वी.वी. रेड्डी	(4)	इनमें से कोई नहीं	
44.		त 2013 में किसे भारत का	-		
	(1)	सुजाता सिंह	(2)	एस. जयशंकर	
	(3)	रंजन मथाई	(4)	इनमें से कोई नहीं	diplicacing 2 (c)
45	Carre	THE THE COURSE	+ 111 H		
45.	(1)	स्वास्थ्य संगठन (WHO) मार्गरेट चान	क महानिष्शक कान ह !	ra) refrencial e grave	
	(2)	जोसे ग्राज़ियानो डा सिल्व		(2)	
	(3)	राबर्टो अजेवेडो	lear en regulat	"The second	
	(4)	इनमें से कोई नहीं			
	(4)	\$114 (4 41)\$ 1(6)	a ye was in	and the ample of	
46.	हाल	ही में पेश की गई पुस्तक 'व	द गृड, द बैड ऐंड द रिडिव	<del>श्</del> यूलस' के लेखक-द्वय हुमरा कुरै	शी और हैं।
	(1)	राजमोहन गांधी	(2)	मार्क टली	Strain of the second
	(3)	खुशवंत सिंह	(4)	तस्लीमा नसरीन	
			An February		
47.	201	3 में प्रक्षेपित इसरो (ISF	RO) द्वारा निर्मित भारत	के प्रथम पूर्ण विकसित संचा	र उपग्रह GSAT-7 को
		के नाम से भी जाना	जाता है ।		Contract 1.1
	(1)	लक्ष्मी	(2)	रुक्मिणी	institution of
	(3)	भागीरथी	(4)	ऐश्वर्या	
632	- C		8		

### Part - II (Questions: 41 to 200)

41.	WIO	has been named for the Tagore	e Awaru ic	Cultural Harmony 2015:
	(1)	Pt Ravi Shankar	(2)	Zubin Mehta
	(3)	N C Satyanarayana	(4)	None of these
42.	Whi	ch of the following days is obse	erved as the	e "International Day of Charity"?
	(1)	September 5	(2)	August 22
	(3)	October 3	(4)	July 15
43.	Who	o is the 23 <sup>rd</sup> Governor of the Re	serve Bank	c of India (RBI) ?
	(1)	Raghuram Govind Rajan	(2)	D Subbarao
	(3)	V V Reddy	(4)	None of these
44.	Who	o has been appointed as the new	v Foreign S	Secretary of India from August 2013?
	(1)	Sujata Singh	(2)	S Jaishankar
	(3)	Ranjan Mathai	(4)	None of these
45.	Who	o among the following is the Di	rector-Ger	neral, WHO?
	(1)	Margaret Chan	(2)	Jose Graziano Da Silva
	(3)	Roberto Azevedo	(4)	None of these
46.		e recently launched book 'The onra Quraishi and	Good, The	Bad and The Ridiculous' is co-authored by
	(1)	Rajmohan Gandhi	(2)	Mark Tully
	(3)	Khushwant Singh	(4)	Taslima Nasrin
47.		AT-7, India's first full-fledged 3, is also known by the name	communic	cation satellite built by ISRO and launched in
	(1)	Laxmi	(2)	Rukmini
	(3)	Bhagirathi	(4)	Aishwarya
			9	632 – 0

48.	किस विभि	। इलेक्ट्रॉनिक कंपनी ने ान्न ऐप्लिकेशन और इं	ने गैलेक्सी गियर नामक ए इंटरनेट चला सकती है ?	क स्म	ार्ट घड़ी पेश की है	जो अपने कुल के स्मार्ट फोन के साथ
	(1)	ऐपल		(2)	सैम्संग	
	(3)	नोकिया		(4)	एल जी	
				. /		
49.	प्रसि	द्ध टेनिस खिलाड़ी नोव	गक जोकोविच का संबंध	किस दे	श से है ?	
	(1)	स्पेन		(2)	स्विट्जरलैंड	
	(3)	सर्बिया		(4)	रूस	
50.	यूनाइ	टेड किंगडम (यू.के.)	के सत्ताधारी राजनीतिक व	ल का	क्या नाम है ?	
	ar	कन्ज़र्वेटिव पार्टी	COSA, abid b	(2)	लेबर पार्टी	
	(3)	लिबरल डेमोक्रैट्स		(4)	डेमोक्रेटिक यूनिय	निस्ट पार्टी
51.	भारत इतिह	। की जूनियर महिला ।स रचा है ।	हॉकी टीम ने जूनियर म	हिला '	हॉकी विश्व कप 2	013 में स्थान हासिल करके
	(1)	पहला		(2)	दूसरा	
	(3)	तीसरा		(4)	चौथा	
			Bank Cook			
52.	संक्षि	प्त IPCC का पूरा ना	म क्या है ?			
	(1)	इंटरनेशनल पोलिटि	कल कॉन्फ्रेंस कमिटी	nes E		
	(2)	इंटरगवर्नमेंटल पैनल	न ऑन क्लाइमेट चेंज			
	(3)	इंटरनेशनल प्रोटोकॉ	ल ऑन कार्बन कम्पाउंड्र	4		
	(4)	इंटरनेशनल पार्लिया	मेंटरी कैबिनेट कमिटी			
53.	G-24 अक्तू	4 देशों की मंत्रिमंडर्ल बर 2013 में	ोय बैठक और G-20 दे में संपन्न हुई ।	शों के	वित्त मंत्रियों तथा	केन्द्रीय बैंकों के गवर्नरों की बैठक
	(1)	ब्रिस्बेन		(2)	सेंट पीटर्सबर्ग	
	(3)	कान्स		(4)	वाशिंगटन	Land Kinghwant Single
54.	निधा	रत समय से पहले के	, 1951 की किस धारा वे 48 घंटों की अवधि के मग्री का प्रदर्शन निषिद्ध है	दौरान	र्गत किसी निर्वाचन टेलीविजन या ऐसे	क्षेत्र में मतदान समाप्त होने के लिए उपकरणों के साथ-साथ अन्य साधनों
	(1)	धारा 75	in minutes	(2)	धारा 126	
	(3)	धारा 112	1. W. C. C.	(4)	धारा 45	
632 -	C			10		

48.		ch electronic company has launche ications and internet with its own fa		Galaxy Gear, a "Smart Watch" that can run of smart phones?					
	(1)	Apple	(2)	Samsung					
	(3)	Nokia	(4)	LG					
49.	Whi	ch country does well known tennis	player	Novak Djokovic belong to ?					
	(1)	Spain	(2)	Switzerland					
	(3)	Serbia	(4)	Russia					
50.	Nan	ne the ruling political party of the Un	nited 1	Kingdom (UK).					
	(1)	Conservative Party	(2)	Labour Party					
	(3)	Liberal Democrats	(4)	Democratic Unionist Party					
51.		Indian junior women's hockey team the Junior Women World Cup 2013.	n has	made history by clinching the position					
	(1)	First	(2)	Second					
	(3)	Third	(4)	Fourth 182					
52.	The	acronym IPCC stands for		महार्थ कान्छ का एकर अस्त (1)					
	(1)	International Political Conference	Com						
	(2) Intergovernmental Panel on Climate Change.								
	(3)	International Protocol on Carbon	Comp	oounds.					
	(4)	International Parliamentary Cabir	net Co	mmittee.					
53.		G-24 Ministerial Meeting and G-2 eting took place in October 2013 at	0 Fin	ance Ministers' and Central Bank Governors'					
	(1)	Brisbane	(2)	Saint Petersburg					
	(3)	Cannes	(4)	Washington					
54.	elec		f teler	e People Act, 1951, prohibits displaying any vision or similar apparatus, during the period ion of poll in a constituency?					
	(1)	Section 75	(2)	Section 126					
	(3)	Section 112	(4)	Section 45					
			11	632 – C					

55	. एिं	तस मुनरो को के क्षेत्र में वर्ष	2013 का नो	बेल पुरस्कार प्रदान वि	करम गरम है ।	
	(1)		(2)		नत्ना गुना है ।	
	(3)	) साहित्य	(4)	\$1750 SEC. SEC. SEC.		
			nu M			
56.	. निम	निलिखित में से किस बैंक ने अक्तूबर 2	013 में अपना	शताब्दी-वर्ष समारोह	इ मनाया है ?	
	(1)					
	(2)	सिंडिकेट बैंक				
	(3)	इंडियन ओवरसीज बैंक				
	(4)	इलाहाबाद बैंक				
57.	खुदः अपः	रा बाजार के क्षेत्र में यू.एस.ए. की बड़ी ने संयुक्त उद्यम को रद्द कर दिया है ।	कंपनी वालम	गर्ट स्टोर्स इंक ने अ	क्तूबर 2013 में	के साथ
	(1)	रिलायंस समूह	(2)	भारती समृह	O romer malbe	
	(3)	आदित्य बिड़ला समूह	(4)	टाटा समूह	August Workers	
58.	हाल	ही में सुर्खियों में रहा क्षेत्र 'केरन' भारत	के किस भाग	में स्थित है ?		
	(1)	उत्तर प्रदेश का उन्नाव जिला				
	(2)	उत्तराखंड की केदारनाथ घाटी				
	(3)	उत्तरी ओडिसा के तटीय क्षेत्र				
	(4)	जम्मू-कश्मीर का उत्तरी कश्मीर क्षेत्र	and plane			
59.	2013	3 में संपन्न प्रथ <b>म इंडियन</b> बैडिमेंटन लीग	(IBL) में कि	तनी टीमों ने हिस्सा वि	लिया ?	
	(1)		(2)	8		
	(3)	10	(4)	7		
60.	सांप्रदा राष्ट्रीय	यिक समन्वय, शांति और सद्भाव को में सद्भावना पुरस्कार के लिए किसे चुन	बढ़ावा देने के 1 गया है ?	प्रति अपने उत्कृष्ट	योगदान के लिए 21वें	राजीव गांधी
	(1)	उस्ताद अमजद अली खान	of the Peop		of the action of the	
	(2)	उस्ताद जाकिर हुसैन		o alle minio il		
	(3)	पंडित बिरजू महाराज				
	(4)	पंडित विश्व मोहन भट्ट		MILE.		
532 -	·C		12			

55.	Alic	ce Munro has been awarded the I	Nobel Pri	ze for 2013 in the field of					
	(1)	Medicine.	(2)	Economics.					
	(3)	Literature.	(4)	Physics.					
56.	Whi	ich among the following banks co	elebrated	its centenary year in October 2013?					
	(1)	State Bank of Mysore	(2)	Syndicate Bank					
	(3)	Indian Overseas Bank	(4)	Allahabad Bank					
57.		retail giant Walmart Stores Inc	has calle	ed off the joint venture (JV) with the in					
	(1)	Reliance Group	(2)	Bharti Group					
	(3)	Aditya Birla Group	(4)	Tata Group					
58.	'Ker	ran', the area recently in the news	s, is locat	ted in which part of India ?					
	(1) Unnao Distt in Uttar Pradesh								
	(2) Kedarnath Valley, Uttarakhand								
	(3)	Coastal area in North Odisha							
	(4)	Northern Kashmir, J&K	la la						
59.	How many teams took part in the first ever Indian Badminton League (IBL) held in 2013?								
	(1)	6	(2)	8					
	(3)	10	(4)	7					
60.	Who	has been chosen for the 21 <sup>st</sup> anding contribution towards pro	Rajiv C	Gandhi National Sadbhavna Award for his formunal harmony, peace and goodwill?					
	(1)	Ud Amjad Ali Khan		3 (0)					
	(2)	Ud Zakir Hussain							
	(3)	Pt. Birju Maharaj							
	(4)	Pt. Vishwa Mohan Bhatt							
			13	632 – C					

निर्देश (प्रश्न 61-65) : इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दी गई सूचना को ध्यान से पढ़ें :

A, B, C, D, E और F साहित्य के छह लेखक हैं । दो 17वीं सदी के, तीन 19वीं सदी के और एक 20वीं सदी का है । चार महान किवयों के रूप में, तीन महान उपन्यासकारों के रूप में और तीन महान नाटककारों के रूप में मशहूर हैं । एक ने बांग्ला, दो ने हिन्दी, दो ने मराठी और एक ने तिमल साहित्य के क्षेत्र में योगदान दिया । 20वीं सदी के रचनाकार ने केवल किवता लिखी और मराठी साहित्य में योगदान दिया तथा दूसरे मराठी रचनाकार ने किवता, उपन्यास और नाटक के क्षेत्र में योगदान दिया । एक हिन्दी रचनाकार तथा इकलौते तिमल रचनाकार का संबंध 19वीं सदी से है । इस हिन्दी रचनाकार का किवता और उपन्यास जबिक तिमल रचनाकार ने उपन्यास और नाटक के क्षेत्र में योगदान दिया । बांग्ला रचनाकार का संबंध 17वीं सदी से है तथा उसने केवल किवता के क्षेत्र में योगदान दिया । A 20वीं सदी से संबंधित है, B ने केवल नाटक लिखे, C ने मराठी साहित्य के क्षेत्र में योगदान दिया, D एक हिन्दी किव और उपन्यासकार था तथा 19वीं सदी से संबंधित था और F ने केवल किवता के क्षेत्र में योगदान दिया ।

(2) हिन्दी

ये सभी

	(3)	मराठी	(4)	तमिल
62.	निम्न	लिखित में से कौन तमिल रचनाकार था ? 🥒		Tomat .
	(1)	A	(2)	D
	(3)	E	(4)	С
63.	रचना	कार A ने साहित्य की किस विधा में योंगदान	दिया ?	
	(1)	कविता	(2)	उपन्यास
	(3)	नाटक	(4)	ये सभी
64.	निम्ना	लिखित में से कौन बांग्ला रचनाकार है ?		
	(1)	A	(2)	C
	(3)	В	(4)	F
65.	रचना	कार $C$ ने साहित्य की किस विधा में योगदान	दिया ?	
	(1)	कविता	(2)	नाटक

रचनाकार B ने किस भाषा में रचनाएँ लिखीं ?

(1) बांग्ला

Directions (Questions 61-65): Read the following information carefully and answer the questions given below.

There are six writers of literature A, B, C, D, E and F. Two belong to the 17th century, three to the 19th century and one to the 20th century. Four were recognized as great poets, three as great novelists and three as great dramatists. One contributed to Bengali, two to Hindi, two to Marathi and one to the Tamil literature. The 20th century writer wrote poetry only and contributed to Marathi literature and the other Marathi writer contributed to poetry, novel and drama. One Hindi writer and the only Tamil writer belonged to the 19th century. The former contributed to poetry and novel while the latter to novel and drama. The Bengali writer belonged to the 17th

61.	Wr	iter B contributed to which languag	e ?	<b>网络种种 排除</b>	The feeping fa	
	(1)		(2)	Hindi		
	(3)	Marathi	(4)	Tamil		
62.	Wh	o was the Tamil writer among the f	ollowi	ng?		
	(1)	A	(2)	D		
	(3)	E	(4)	C		
63.	Wri	ter A contributed to which branch o	f litera	ature ?		
	(1)		(2)	Novel		
	(3)	Drama	(4)	All of these		
64.	Who	was the Bengali writer among the	follow	ving ?		
	(1)		(2)	C		
	(3)	В	(4)	F	129	
65.	Writ	er C contributed to which branch or	f litera	ture ?		Pero
	(1)	Poetry	(2)	Drama		
	(3)	Novel	(4)	All of these		
			2.6	and these		
			15			632 - 0



निर्देश (प्रश्न 66-67) : इनमें से हर प्रश्न में पहले एक कथन और फिर दो निष्कर्ष I तथा II दिए गए हैं । कथन और इनके निष्कर्षों पर विचार करें । फैसला करें कि कथन से कौन-सा निष्कर्ष निकलता है । अपना उत्तर निम्नलिखित रूप में अंकित करें :

- (1) यदि निष्कर्ष I निकलता हो ।
- (2) यदि निष्कर्ष II निकलता हो ।
- (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II निकलता हो ।
- (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता हो
- 66. कथन : अच्छी आवाज एक कुदरती देन है लेकिन संगीत के क्षेत्र में बेहतर बनने और अच्छा करने के लिए रियाज करते रहना ज़रूरी होता है ।

निष्कर्षः

I. कुदरती देन को पोषण और देख-रेख की ज़रूरत होती है ।

II. भले ही आपकी आवाज अच्छी न हो, आप रियाज करते रह सकते हैं

67. कथन: स्वदेशी कच्चे तेल की घरेलू माँग इसके उत्पादन की तुलना में ज्यादा तेज गति से बढ़ रही है। निष्कर्प:

I. कच्चे तेल का आयात अनिवार्य है ।

II. घरेलू माँग कम की जानी चाहिए ।

68. नीलम; जो दीपक की बेटी है, दीपिका से कहती है, "तुम्हारी माँ रेखा, मेरे पिता की छोटी बहन हैं जो रामलाल की तीसरी संतान हैं" । रामलाल का दीपिका से क्या संबंध है ?

(1) चाचा

(2) पिता

(3) दादा/नाना

(4) सस्र

Deepale sis

69. नीचे दी गई शृंखला में से वह एक संख्या चुनें जो बाकी संख्याओं से अलग है:

1, 3, 10, 21, 64, 129, 256, 778

(1) 10

(2) 21

(3) 129

(4) 256

70. यदि एक खास कूट भाषा में MOBILITY को 46293927 लिखा जाता है तो उसी भाषा में EXAMINATION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

(1) 45038401854

(2) 56149512965

(3) 57159413955

(4) 67250623076

632 - C

Dir	ections (Questions 66-67) : Each of	f these	questions has a statement followed by two					
			he following conclusions. Decide which of the					
	clusions follows from the statement. Ma							
	(1) if conclusion I follows.		MOBILLI					
	(2) if conclusion II follows.		46293927					
	(3) if either conclusion I or II follo	ws.	EXAMENATION					
	(4) if neither conclusion I nor II fol	llows.	4 9 2 9					
66.	Statement : A good voice is a natura	al gift; t	out one has to keep practising to improve and					
	excel well in the field of music.		0 10					
	Conclusions:		Marca Nathan					
	Conclusions:  I. Natural gifts need nurturing and care.  Despet							
	II. Even though your voice is not goo	d, one c	an keep practising.					
67.	Statement: Domestic demand ha	as been	increasing faster than the production of					
	indigenous crude oil.							
	Conclusions:							
	I. Crude oil must be imported.							
	II. Domestic demand should be reduced	ed.	Many Walter					
68.	Neelam, who is Deepak's daughter, s	says to	Deepika, "your mother Rekha is the younger					
	sister of my father, who is the third ch	ild of R	amlal". How is Ramlal related to Deepika?					
	(1) Uncle	(2)	Father					
	(3) Grandfather	(4)	Father-in-law					
	The second secon		1 × 2 + 1 = 3					
69.	Choose the odd one from the given se	ries.	3x3+1=10					
	1, 3, 10, 21, 64, 129, 256, 778		10x2+1 = 21					
	(1) 10	(2)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	(3) 129	(4)	256 64×2 1					
70.	If MOBILITY is coded as 46293927	in a ce	ertain language code, then EXAMINATION					
	will be coded in the same language co							
	(1) 45038401854	(2)	56149512965					
	(3) 57159413955	(4)	67250623076					

17

		, , , ,								
71.	म उस	ा को उसके पि मने उस दुकान से उसे कितने	में आते समय	मदिन पर कुछ अपने पास रि	पैसे दिए जतने पैसे	। उस थे उस	ने पूरा पैसा प कि आधे से	गाँच दुकानों में ख एक रुपया ज्यादा	र्च किया । खर्च किय	हर दुकान ॥ । अपने
			(2)	₹ 120		(3)	₹ 46	(4)	₹ 62	
72.	एक स गया है	कूल में 378 ह	छात्राएँ और 67 5 हर सेक्शन में	5 छात्र हैं । स्ट विद्यार्थियों कं	कूल को र ो संख्या ब	सख्ती : स्राबर	से छात्रों या छ है । स्कल में	गत्राओं के सेक्शन कितने सेक्शन हैं	म के आधा	र पर बाँटा
	(1)	39		14		(3)	25	(4)		
73.	₹ 6 प्र का मि	ाति किग्रा कीम १श्रण तैयार कि	त वाले 5 किग्र या जाता है । म	ा चावल को 4 ाहँगे चावल की	किया च प्रति कि	ावल व ग्रा की	के साथ मिला मत क्या है ?	कर ₹ 7 प्रति कि	ग्रा कीमत	का चावल
	(1)	₹ 8.50	(2)	₹ 8.25		(3)	₹ 9.50	(4)	₹ 9.25	
74.	क्षत्रफल	ल म प्रातशत प	गेरवर्तन क्या ह	गा ?				र्तित कर दिया व	नाता है ।	आयत के
	(1)	10%	(2)	12.5%		(3)	8%	(4)	15%	
75.	खुदरा	विक्रता द्वारा च	युकाई गई कोमर	न 20% बढ़ उ	नाए तो नि	माता व	को कितना प्रॉ	र्माण की लागत . तेशत लाभ होगा	30% बढ़ ?	जाए और
	(1)	6.15%	(2)	7.25%		(3)	6.75%		8.50%	
76.	रवि व कर्ज ल है ?	र्ष के शुरू में है नेता है । वर्ष व	र 1,200 कर्ज के अंत में दोनों	लेता है । 4 म कर्जों पर ब्या	हीने के ब ज की राा	ाद बह शे ₹ 2	पिछले कर्ज 216 है । पह	से दुगने ब्याज दर ले कर्ज की वार्षि	ए पर और क ब्याज द	₹ 1,800 र कितनी
	(1)	9%	(2)	6%		(3)	8%	(4)	12%	
77.	लाकन	25 दिना क	ों में एक दीवा बाद वह देखता और कितने व्य	है कि काम क	केवल 4	10% 9	नाग परा हुआ	ाए 50 व्यक्ति व है । तय समय रं	ज्ञम पर रर मे 10 दिन प	वता है । ाहले काम
	(1)		(2)	95			115	(4)	125	
78.	एक व्य उसकी कितनी	चाल 7.5 कि	/घंटे की चाल मी/घंटे होती त	पर चलते हुए वह 12 मिन	अपने घ ट पहले ३	ार से अपने	ऑफिस 20 व ऑफिस पहुँच	मिनट की देरी रं ता । उसके घर	ो पहुँचता से ऑफिस	है । यदि की दूरी
	(1)	6 किमी	(2)	7 किमी		(3)	8 किमी	(4)	9 किमी	
79.	44 4-1	मनट बाद पाइ	प A बद कर वि	ज्मश: 15 औ (या जाता है ।	र 20 मिन टैंक भरने	ट में १ में कु	नर सकते हैं ल कितना सम	। दोनों पाइप एक स्य लगेगा ?	साथ खोल	ने जाते हैं
	(1)	10 ਸਿਜਟ 40					ानट 45 सेकंड			
	(3)	12 मिनट 30					नट 40 सेकंड			
80.	Simi 4	गाता ह । पूरा	क्रमश: 90 ली तरह मिला देने त कितना है ?	क बाद उस	00 लीटर 12 लीटर	पानी ' मिश्रण	भरा है । A न ग लेकर बीक	से 30 लीटर दूध र A में डाल दिय	लेकर बीव ग जाता है	ьर В में । बीकर
	(1)	14.5%	(2)	12.5%		(3)	15.5%	(4)	17.5%	
632 –	C				18					

71.	shops	s. In each	shop, she	spent one ru	ipee more that ther?	er birthday. an half of v	Saina spent what she had	all of it when sho	in five
	(1)	1 30	1	) 120	(5)	1 40	(4)	< 02	4/17
72.	boys stude	or strictl nts. Find	y girls sec	ctions and al	75 boy stude I sections in in the school	the school	chool is divided in the second characteristics of the second characteristics and the second characteristics of the second char	ded into s ame num	strictly ber of
	(1)	39	(2	) 14	(3)	25	(4)	27	
73.	5 kg Find	of rice at the per kg	₹ 6 per kg g price of th	g is mixed w	ith 4 kg of r	ice to get a	mixture cos	ting₹7 p	er kg.
	(1)	₹ 8.50	(2	₹ 8.25	(3)	₹ 9.50	(4)	₹ 9.25	
74.	The l What	ength and is the per	rcentage ch	ange in the a	irea of the red	ctangle?	% and by –10		tively.
	(1)	10%	(2	) 12.5%	_(3)	8%	(4)	15%	
75.	manu find t	facturing he percen	increases tage of pro	by 30% and fit made by t	by selling the price pa the manufact	id by the r	V for ₹ 6,90 etailer is inc	0. If the oreased by	cost of 20%,
	(1)	6.15%	(2	7.25%	(3)	6.75%	(4)	8.50%	
76.	of₹1	,800 mor	e is borrow of interest	ed at a rate of	of interest do loans is ₹21	6. What is	After 4 more evious one. As the first rate	t the end of interes	of the
					(3)		(4)		
77.	Howe	ever, after	r 25 days l	ne finds that to complete	the work is the work 10	only 40% days before	ploys 50 mer complete. H e time ? (4)	n for the ow many	same.
78.	late. I	If his spec the distan	ed had bee	n 7.5 km/hr, s house to his	he would ha	ve reached	eaches his of his office 12	minutes	inutes early.
	(1)	6 km	(2)		(3)		(4)		
79.	pipes requir	are open	ed together the tank?	fill a tank in but after 4.1	minutes, pipe	and 20 mi A is turne nin. 45 sec.	nutes respect d off. What i	ively. Bo	th the
	(3)	12 min. 3				nin. 40 sec.			
80.	Now litres	30 litres of the m in beaker	of milk is ixture is ta	taken from A	and put inte	o beaker B	litres of wat . After thoro . What is the	ugh mixi	ng, 12
	(1)	14.5%	(2)	12.5%	(3)	15.5%	(4)	17.5%	
		-			19			(	532 - C

1		-C 20
		(4) पढ़ाई का परम स्थानांतरण
		(3) पढ़ाई का शून्य स्थानांतरण
		(2) पढ़ाई का सकारात्मक स्थानांतरण
	86.	जब पिछली पढ़ाई से नई परिस्थिति में पढ़ाई में कुछ भी अंतर न पड़ता हो तो इसे कहते हैं (1) पढ़ाई का नकारात्मक स्थानांतरण
		(4) उसे कटोर दंड देंगे ।
		(2) कक्षा के सामने शर्मिन्दगी महसूस करेंगे । (3) उसे कड़ी मेहनत करने के लिए प्रेरित करेंगे ।
		(1) उसे एक मनोवैज्ञानिक उपचार देंगे।
	85.	जब कोई अच्छा विद्यार्थी कम अंक प्राप्त करे तो एक शिक्षक के नाते आप क्या करेंगे ?
		(4) इनमें से कोई नहीं
	84.	
	0.4	शिक्षण विधि में सहज भाषा परिचय क्या होता है ?
		(4) इनमें से कोई नहीं
		(3) समाज में बड़ों का आदर करना
		(2) सामाजिक माहौल से तालमेल बिठाना और उसके अनुकूल बनना
		(1) हमेशा सामाजिक मानदंडों का पालन करना
	83.	शिक्षा के प्रसंग में सामाजीकरण का अभिप्राय होता है
		(4) और अधिक परीक्षाएँ लेनी
		(3) विभिन्न किस्म के पढ़ाई अनुभव मुहैया कराना
		(2) पढ़ाई की एकसमान गति कायम रखनी
		(1) सख्त अनुशासन लागू करना
	82.	विद्यार्थी प्रायः व्यक्तिगत अंतर दिखाते हैं । अतः एक शिक्षक को चाहिए ।
		(4) आनुवंशिकता और माहौल के बीच पारस्परिक प्रभाव
		(3) लालन-पालन और शिक्षा
		(2) केवल माहौल
		(1) केवल आनुवंशिकता
	81.	मनुष्य का व्यक्तित्व का परिणाम होता है ।

- 81. Human personality is the result of
  - (1) heredity only.
  - (2) environment only.
  - (3) upbringing and education.
  - (4) interaction between heredity and environment.
- 82. Learners often display individual differences. Therefore, a teacher should
  - (1) enforce strict discipline.
  - (2) maintain uniform pace of learning.
  - (3) provide variety of learning experiences.
  - (4) have more tests.
- 83. In the context of education, socialization means
  - (1) always following social norms.
  - (2) adjusting and adapting to social environment.
  - (3) respecting elders in society.
  - (4) None of these
- 84. What is the natural language acquaintance in the teaching method?
  - (1) Writing, hearing, speaking, reading.
  - (2) Hearing, speaking, reading, writing
  - (3) Speaking, hearing, reading, writing.
  - (4) None of these
- 85. Being a teacher, what would you do when a good student scores less marks?
  - (1) Give him/her a psychological treatment.
  - (2) Feel shameful in front of the class.
  - (3) Inspire him/her to work hard.
  - (4) Punish him/her severely.
- **86.** When previous learning makes no difference at all to the learning in the new situation, it is called
  - (1) negative transfer of learning.
  - (2) positive transfer of learning.
  - (3) zero transfer of learning.
  - (4) absolute transfer of learning.



87.	वर्ग कक्षा के प्रबंधन के लिए मुख्यत: कौन जिम्मेदार होता है ?	
	(1) ভার	
	(2) प्रधानाध्यापक	
	(3) वर्ग-शिक्षक वर्ग-शिक्षक	
	(4) इनमें से कोई नहीं	
88.	शिक्षकों को अपने विद्यार्थियों की त्रुटियों का अध्ययन करना चाहिए क्योंकि वे प्राय: को सूचित हैं ।	करती
	(1) उनके ज्ञान के स्तर	
	(2) अलग-अलग किए पाठ्यक्रम की आवश्यकता	
	(3) योग्यता समूहन के लिए रास्तों	
	(4) अपेक्षित उपचारी कार्यनीतियाँ	
89.	एक सर्जनशील विद्यार्थी वह होता है जो हो	
	(1) अत्यंत बुद्धिमान	
	(2) ड्रॉइंग और पेंटिंग में होशियार	
	(3) पार्श्विक चिंतन और प्रश्नों को हल करने में होशियार	
	(4) परीक्षाओं में लगातार अच्छे अंक प्राप्त करने में सक्षम	
90.	जब कोई शिक्षक अपनी कक्षा को एक ट्रिप पर बाहर ले जाए और वापस आने पर इसके बारे में छात्रों के साध करे तो इसे कह सकते हैं	ग चर्चा
	(1) सीखने के लिए निर्धारण	
	(2) निर्धारण के लिए सीखना	
	(3) सीखने का निर्धारण	
	(4) निर्धारण को सीखना	
91.	निम्नलिखित में से किसे आम तौर पर आचरण में परिवर्तन का सबसे प्रभावशाली तरीका माना जाता है ?	
	(1) नियमित पुरस्कार	
	(2) बढ़िया परामर्श	
	(3) शारीरिक दंड	
	(4) इनमें से कोई नहीं	
	repulsion of the property of the control of the con	
92.	छात्रों को गृहकार्य मृलत: इसलिए दिया जाता है क्योंकि	
	(1) यह शिक्षण की प्रक्रिया की सफलता के निर्धारण में मदद करता है।	
	(2) यह छात्रों की शरारती गतिविधियों को कम करने में मदद करता है ।	
1	(3) यह एक छात्र को घर पर भी पढ़ाई करने में समर्थ बनाता है ।	
	(4) यह शिक्षकों का कार्यभार कम करता है ।	
632	- C 22	

87.	Who	is mainly	responsible for class roo	management?
		-		

- (1) Students
- (2) Principal
- (3) Class-teacher
- (4) None of these

#### 88. Teachers should study the errors of their students as they often indicate the

- (1) level of their knowledge.
- (2) need for differentiated curriculum.
- (3) pathways for ability grouping
- (4) remedial strategies required.

#### 89. A creative learner is one who is

- (1) highly intelligent.
- (2) good in drawing and painting.
- (3) good at lateral thinking and problem solving.
- (4) capable of scoring consistently good marks in tests.

# 90. When a teacher takes his/her class for a field trip and on coming back discusses the trip with students, it is called

- (1) assessment for learning.
- (2) learning for assessment.
- (3) assessment of learning.
- (4) learning of assessment.

#### 91. Which of the following is generally considered the most effective way to change behaviour?

- (1) Regular awards.
- (2) Good advice
- (3) Physical punishment
- (4) None of these

#### 92. Students are given homework primarily because

- (1) it helps in assessment of the success of the teaching process.
- (2) it helps to reduce mischievous activities of students.
- (3) enables a child to study at home also.
- (4) it saves teachers' work.



87.	Who	is mainly	responsible for class roo	management?
		-		

- (1) Students
- (2) Principal
- (3) Class-teacher
- (4) None of these

#### 88. Teachers should study the errors of their students as they often indicate the

- (1) level of their knowledge.
- (2) need for differentiated curriculum.
- (3) pathways for ability grouping
- (4) remedial strategies required.

#### 89. A creative learner is one who is

- (1) highly intelligent.
- (2) good in drawing and painting.
- (3) good at lateral thinking and problem solving.
- (4) capable of scoring consistently good marks in tests.

# 90. When a teacher takes his/her class for a field trip and on coming back discusses the trip with students, it is called

- (1) assessment for learning.
- (2) learning for assessment.
- (3) assessment of learning.
- (4) learning of assessment.

#### 91. Which of the following is generally considered the most effective way to change behaviour?

- (1) Regular awards.
- (2) Good advice
- (3) Physical punishment
- (4) None of these

#### 92. Students are given homework primarily because

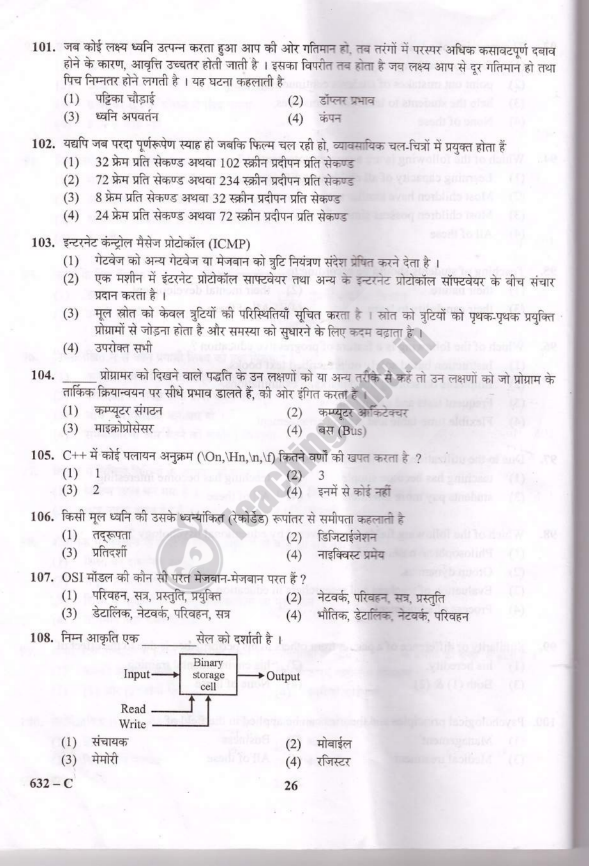
- (1) it helps in assessment of the success of the teaching process.
- (2) it helps to reduce mischievous activities of students.
- (3) enables a child to study at home also.
- (4) it saves teachers' work.



93.	एक ।	शक्षक का मुख्य काय हाता ह				
	(1)	केवल शिक्षण पर ध्यान देना				
	(2)	छात्रों की गलतियों को लगातार सामने व	लाना			
	(3)	छात्रों को खुद से सीखने में मदद करना				
	(4)	इनमें से कोई नहीं				
		5				
94.		लेखित में से कौन सही कथन है / हैं ?	and of	And the content		
	(1)	सभी बच्चों की सीखने की क्षमता अलग		हि।		
	(2)	अधिकांश बच्चों का स्वभाव एक जैसा				
	(3)	अधिकांश बच्चों की रुचि एक जैसी होत	ती है।			
	(4)	ये सभी				
05	<del></del>	के लिए शिक्षण के अनुसार	होना चाहिए			
95.		उनके स्वभाव		उनके मानसिक विकास		
	(1)	उनकी सीखने की क्षमता	(2)	इन सभी		
	(3)	उनका साखन का क्षमता	(4)	श्र समा		· · · · ·
	0 (		C 1 1 1.		HET TE BOOK	
96.		लिखित में से कौन प्रगामी शिक्षा की एक				
	(1)	अनुदेश केवल निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों		न हा ।		
	(2)	परीक्षाओं में अच्छे अंक प्राप्त करने पर	: बल			
	(3)	जाँच और परीक्षाएँ बार-बार हों ।				
	(4)	समय-सारणी और बैठने की लचीली व	<b>ग्वस्था</b>			
97.	चित्रधा	ण में विभिन्न विधियों के उपयोग की वजा	र मे			
21.	(1)	शिक्षण सरल बन गया है।	(2)	शिक्षण रोचक बन गया है	1	
	(3)	छात्र ज्यादा ध्यान देते हैं ।	(4)	ये सभी		
	(3)	श्रिय ज्याचा ज्यान पत है ।	(4)	7 800		
98.	शैक्षा	णक मनोविज्ञान के दायरे में निम्नलिखित	में से कौन र	प्रा क्षेत्र नहीं आता ?		
	(1)	शिक्षा का दार्शनिक आधार				
	(2)	समूह गत्यात्मकता				
	(3)	शिक्षा में शिक्षकों और अनुसंधानकर्ता	भों का मूल्यां	कन		
	(4)	तालमेल बिठाने की प्रक्रिया				
99.	अपने	ने कार्य-निष्पादन में किसी व्यक्ति की दूसर	रों से समानत			से होती है ।
, , , ,	(1)	उसकी आनुवंशिकता		अपने माहौल में प्रशिक्षण		
				इनमें से कोई नहीं		10
			10 50			
100.		SERVING AND		गू किए जा <mark>सकते हैं ।</mark>		
	(1)	प्रबंधन	(2)	व्यापार		
	(3)	चिकित्सीय उपचार	(4)	इन सभी		
632	– C		24			

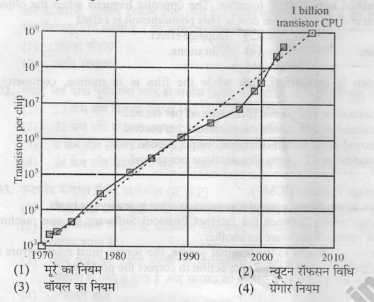
	(1)	focus on teaching only.								
	(2)	point out mistakes of students continuously.								
	(3)	help the students to learn for themselves.								
	(4)	None of these								
94.		ich of the following is/are a corr								
	(1)		Learning capacity of all children is different.							
	(2)	) Most children have similar nature.								
	(3)	Most children possess similar	interest.							
	(4)	All of these								
95.	Tead	ching of students should be acco	ording to							
	(1)	their nature.	(2)	their mental development.						
	(3)	their capability to learn.	(4)	All of these						
06	3371	1 64 64 6		महामा से नाउन करते हैं। इस सम्बद्धा को						
96.		ch of the following is a feature	-							
	(1)	Instruction based solely on pre		The state of the s						
	(2)	Emphasis on scoring good marks in examinations.								
	(3)	Frequent tests and examination		FERRIS TERMEN (1)						
	(4)	Flexible time-table and seating	g arranger	ment.						
97.	Due	to the utilization of various met	hods in te	eaching						
	(1)	teaching has become simple.	(2)	teaching has become interesting.						
	(3)	students pay more attention	(4)	All of these						
98.	W/bi	ch of the following fields is not	anyarad k	a constitution of the second s						
70.	(1)	Which of the following fields is not covered by educational psychology?								
	(2)	Philosophical basis of education.  Group dynamics.								
	(3)		oorahara i	107 OSFelice at the Hills of the Control of						
	(4)	Evaluation of teachers and researchers in education.  Process of adjustment.								
	(1)	riocoss of adjustment.								
99.	Simi		rom other	s in his performance is due to the effect of						
	(1)	his heredity.	(2)	his environmental training.						
	(3)	Both (1) & (2)	(4)	None of these						
100.	Psvo	chological principles and theorie	s can be a	upplied in the field of						
	(1)	Management	(2)	Business						
	(3)	Medical treatment	(4)	All of these						
			25	632 – C						
				032						

93. The main job of a teacher is to



101.	bushed bushed	e sound is moving towards you more tightly together. The opportunity	onito home - 1 .1
	and it you and i	he pitch goes down. This pheno	menon is called
	(1) Dand Width.	(2) Doppler effe	ct.
	(3) Sound refraction.	(4) Vibrations.	
102.	(1) 32 frames per second	completely dark while the fill or 102 screen illuminations per s or 234 screen illuminations per s	second
	(3) o frames per second of	32 screen illuminations per sec	ond
	(4) 24 frames per second	or 72 screen illuminations per se	cond.
103			
105.	Internet Control Message Pr (1) allows gateways to ser	otocol (ICMP)	
	(2) provides communicati	and error control messages to other	er gateways or hosts.
	Cold the litteriffet Library	Of Software on another	
	(3) only reports error con-	litions to the original source th	e source must relate errors to
	marriada application	programs and take action to corr	ect the problem.
1	(1) All of these	Little State of Manager State of State	Compared to the second
104.	refers to those attribu	tes of a system visible to a progression and the state of the system visible to a progression and the state of the system visible to a progression and the system visi	prammer or put another
	and the decor that have a u	icul impact on the logical evecu	tion of a program
	(1) Computer organization	(2) Computer arc	hitecture
	(3) Microprocessor	(4) Bus	
105.	How many characters does a	n escape sequence (\On,\Hn,\n,\f	) in C++ consume 2
appet 5	(1)	(2) 3	) in C++ consume ?
	(3) 2	(4) None of these	
106	The closeness of the		
. 00.	(1) Fidelity.	version to the original sound is	called
	(3) Sampling.	(2) Digitization.	
		(4) Nyquist Theor	em.
107.	Which layers of the OSI mod	el are host-to-host layers?	
7,9	(1) Transport, Session, Pres	sentation, Application	
	, , , , , , , , , , , ,	ssion, Presentation.	
- 700	Datalink, Network, Trai Physical, Datalink, Network	Sport, Session.	A S that is sainted to the fa
			The same transfer
08.	The following diagram depict	s acell.	
	Input — s	Sinary orage → Output	
	and any or the district of the	cell	
	Read	Politica designational designation	Selection to the selection of the select
	Write —	Stry to The day of the party	
	(1) storage	(2) mobile	
	(3) memory	(4) register	
		37	
		27	632 – C

109. निम्न आकृति प्रस्तुत करती है:



- 110. \_\_\_\_ पहला इन्टेल x86 माइक्रोप्रोसेसर है, जिसमें दोहरा कोर होता है, जो यह इंगित करता है कि एकल चिप में ही दो प्रोसेसर प्रयुक्त हैं ।
  - (1) कोर

(2) कोर - 2 ड्युओ

(3) ड्युअल कोर

- (4) सेन्ट्रिनो
- 111. \_\_\_\_ चिपें उच्च गित प्रोसेसर हैं जो अपने छोटे डाई आकार (die size) तथा निम्न शक्ति आवश्यकता के लिए जानी जाती हैं । इनका बड़े पैमाने पर PDAs तथा अन्य हस्त-पकड़ युक्तियों में उपयोग होता है, जिसमें खेल और फोन के साथ ही साथ उपभोक्ता उत्पादों की अनेक किस्में आती हैं । यह संभवत: सबसे बड़े पैमाने पर उपयोग की जाने वाली एम्बेडेड प्रोसेसर आर्किटेक्चर तथा निश्चित तौर पर किसी भी तरह का विश्व का अत्यधिक बड़े पैमाने पर प्रयुक्त प्रोसेसर आर्किटेक्चर है ।
  - (1) HAND

(2) LEG

(3) ARM

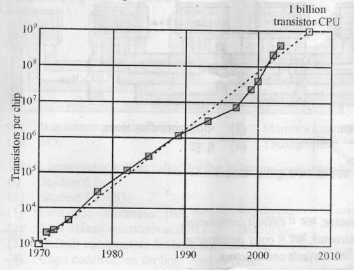
- (4) SUN
- 112. C++ में अतिभारित फंक्शन के लिए निम्न में से क्या सही नहीं है ?
  - (1) अतिभारित फंक्शन में विभिन्न तर्क सूची होनी चाहिए ।
  - (2) समान तर्क सूची वाले अतिभारित फंक्शन में भिन्न रिटर्न टाईप होना चाहिए ।
  - (3) किसी एक के स्थिर तथा अन्य के अस्थिर होने के आधार पर फंक्शन को अतिभारित नहीं किया जा सकता है :
  - (4) उपरोक्त कोई नहीं
- 113. \_\_\_\_ एक संचार पाथ-वे जो दो या अधिक युक्तियों को सम्पर्कित करता है । इसकी अन्य मुख्य लाक्षणिकता यह है कि यह एक साझा प्रसारण माध्यम है । किसी एक युक्ति द्वारा संप्रेषित सिग्नल इससे जुड़ी अन्य सभी युक्तियों द्वारा ग्रहण करने हेतु उपलब्ध होता है ।
  - (1) ट्रेन

(2) बस

(3) ट्राम

(4) एयरोप्लेन

#### 109. The diagram below represents



- (1) Moore' law.
- (3) Boyle's law.

- (2) Newton Raphson method.
- (4) Gregor law.
- 110. \_\_\_ is the first Intel x86 microprocessor with a dual core, referring to the implementation of two processors on a single chip.
  - (1) Core

(2) Core 2 duo

(3) Dual core

- (4) Centrino
- 111. \_\_\_\_ chips are high speed processors that are known for their small die size and low power requirements. They are widely used in PDAs and other hand held devices, including games and phones as well as a large variety of consumer products. It is probably the most widely used embedded processor architecture and indeed the most widely used processor architecture of any kind in the world.
  - (1) HAND

(2) LEG

(3) ARM

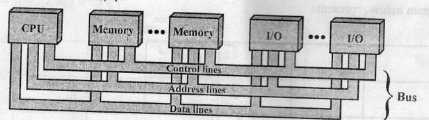
- (4) SUN
- 112. Which of the following is not true for overloaded functions in C++?
  - (1) Overloaded functions should have different argument lists.
  - (2) Overloaded functions having the same argument lists should have a different return type.
  - (3) Functions cannot be overloaded on the basis of one being static and the other non-static.
  - (4) None of these
- 113. A \_\_\_\_ is a communication pathway connecting two or more devices. Another of its' key characteristic is that it is a shared transmission medium. A signal transmitted by any one device is available for reception by all other devices attached to it.
  - (1) Train

(2) Bus

(3) Tram

(4) Aeroplane

114. निम्न आरेख दर्शाता है, एक



- (1) बस अंतसंपर्कित योजना
- मेमोरी अंतसंपर्कित योजना

(3) I/O.

(4) श्र-पट

115. निम्नलिखित कूट लाइनों से कौन सी रचना बुलायी जाएगी ?

- Student S1;
- (ii) Student S2 = S1;
- (1) पहले copy constructor, बाद में default constructor.
- (2) पहले default constructor, बाद में copy constructor.
- (3) दोनों कूट लाइनों के लिए Default constructors.
- (4) दोनों कूट लाइनों के लिए Copy constructors.

मेमोरी को उस उपलब्ध शीघ्रातिशीघ्र-मेमोरी गति तक पहुँचने के लिये अभिलक्षित किया जाता है और साथ 116. ही साथ यह कम खर्चीले प्रकार की अर्धचालक मंमोरी की कीमत पर बड़ी मेमोरी साईज प्रदान करता है।

(1) रजिस्टर

(2) काउन्टर

(3) फिलप-फ्लॉप

(4) कैचे

117. निम्न EMP सारिणी पर मनन करें तथा नीचे लिखे प्रश्न का उत्तर दीजिए :

EMP_NO	SALARY	GRADE
E001	1000	E1
E002	2000	E4
E003	1500	F2
E004	4000	E4

निम्न में से किस चयन कथन को कार्यान्वित किया जाना चाहिये, यदि हमें "E4" ग्रेड के कर्मचारी का औसत वेतन

- (1) select avg(salary) from EMP whose grade="E4";
- (2) select avg(salary) from EMP having grade="E4";
- (3) select avg(salary) from EMP group by grade where grade="E4";
- (4) select avg(salary) from EMP group by grade having grade="E4";

118. किसी I/O मोड्यूल के लिए मुख्य कार्य फंक्शन या आवश्यकताएँ निम्न में से किस कोटि के अन्तर्गत आती हैं ?

- (1) नियंत्रण और समयपालन .
- (2) प्रोसेसर संचार

(3) डेटा बफरिंग

(4) यह सभी

119. किसी एक यादृच्छिक संख्या पद्धति की कल्पना कीजिए । जिसमें स्वतंत्र अंक जैसे 0, 1 और X हों । इस संख्या पद्धति का रेडिक्स क्या है ?

(1) 1

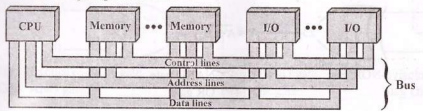
(2) 2

(3) 3

(4) 4

632 - C

114. The following diagram shows a



- (1) Bus interconnection scheme.
- (2) Memory interconnection scheme.

(3) I/O.

(4) Throughput.

115. Which constructor will be called by the following lines of code?

- (i) Student S1;
- (ii) Student S2 = S1;
- (1) First copy constructor, then default constructor.
- (2) First default constructor, then copy constructor.
- (3) Default constructors for both lines of code.
- (4) Copy constructors for both lines of code.

116. \_\_\_\_ memory is intended to give memory speed approaching that of the fastest memories available, and at the same time provide a large memory size at the price of less expensive types of semiconductor memories.

(1) Register

(2) Counter

(3) Flip flop

(4) Cache

117. Consider the following EMP table and answer the question below:

EMP_NO	SALARY	GRADE
E001	1000	E1 -
E002	2000	E4
E003	1500	E2
E004	4000	E4

Which of the following select statement should be executed if we need to display the average salary of employees who belong to grade "E4"?

- (1) select avg(salary) from EMP whose grade="E4";
- (2) select avg(salary) from EMP having grade="E4";
- (3) select avg(salary) from EMP group by grade where grade="E4";
- (4) select avg(salary) from EMP group by grade having grade="E4";

118. The major functions or requirements for an I/O module fall into which of the following categories?

- (1) Control and timing.
- (2) Processor communication.
- (3) Data buffering.
- (4) All of these

119. Consider an arbitrary number system with the independent digits as 0, 1 and X. What is the radix of this number system?

(1)

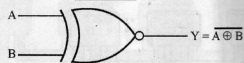
(2) 2

(3) 3

(4)

31

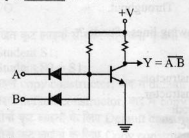
120. निम्नांकित आरेख एक प्रदर्शित करता है ।



- (1) Exclusive-NOR gate
- (2) NAND gate

(3) AND gate

- (4) OR gate
- 121. निम्न आकृति लॉजिक दर्शाती है।

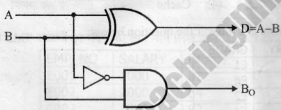


(1) डायोड

(2) ट्रांजिस्टर

(3) डायोड-ट्रांजिस्टर

- (4) प्रतिरोधक
- 122. निम्न आकृति एक \_\_\_\_ दर्शाती है ।



(1) अर्ध योजक

(2) अर्ध व्यकलक

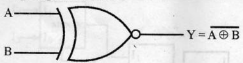
(3) पूर्ण योजक

- (4) पूर्ण व्यकलक
- 123. निम्न में से कौन सा कथन सही है ?
  - (1) JAVA कम्पाईलर JVM के लिए एक कूट उत्पन्न करता है, जिसे JAVA इंटरप्रिटर द्वारा कार्यान्वित किया जाता है ।
  - (2) JAVA कम्पाईलर JAVA इंटरप्रिटर के लिए सीधे ही एक कूट उत्पन्न करता है ।
  - (3) JAVA कम्पाइलर सीधे ही JVM में कूट कार्यान्वित करता है।
  - (4) JAVA कम्पाईलर विभिन्न आपरेटिंग सिस्टम में सीधे ही एक कूट कार्यान्वित करने में मदद करता है ।
- 124. एक \_\_\_\_\_, डेटा चयनकर्त्ता भी कहलाता है । यह एक से अधिक आगम लाइन, एक निर्गम लाइन तथा एक से अधिक चयन लाइन वाला योजकीय परिपथ है ।
  - (1) डी-मल्टीप्लेक्सर

- (2) मल्टीप्लेक्सर या MUX
- (3) ऑपरेशनल एम्प्लीफायर
- (4) समेकित परिपथ

632 - C

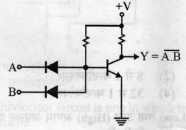
120. The following diagram shows a



- (1) Exclusive-NOR gate
- (2) NAND gate

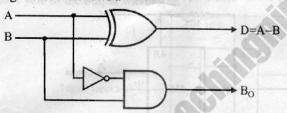
(3) AND gate

- (4) OR gate
- 121. The following diagram depicts \_\_\_\_\_ logic.



(1) diode

- (2) transistor
- (3) diode-transistor
- (4) resistor
- 122. The diagram below shows a



(1) Half adder

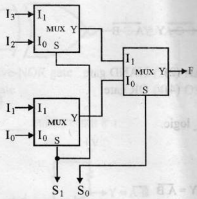
(2) Half subtractor

(3) Full adder

- (4) Full subtractor
- 123. Which of the following statements is true?
  - The JAVA compiler produces a code for JVM, which is executed by a JAVA interpreter.
  - (2) The JAVA compiler produces a code directly for JAVA interpreter.
  - (3) The JAVA compiler directly executes code in JVM.
  - (4) The JAVA compiler helps in directly executing a code on different operating systems.
- 124. A/an \_\_\_\_\_, also called a data selector, is a combinational circuit with more than one input line, one output line and more than one selection line.
  - (1) de-multiplexer

- (2) multiplexer or MUX
- (3) operational amplifier
- (4) integrated circuit

125. दी गई आकृति के योजकीय परिपथ द्वारा निष्पादित कार्य ज्ञात कीजिए । अव्यक्ति कार्य ज्ञान कीजिए ।

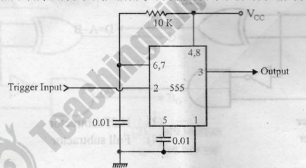


- (1) 4 से 1 मल्टीप्लेक्सर
- (2) 8 से 1 मल्टीप्लेक्सर
- (3) 16 से 1 मल्टीप्लेक्सर
- (4) 32 से 1 मल्टीप्लेक्सर
- 126. एक बहु-कंपित्र परिपथ वह है जहाँ निम्न (Low) तथा उच्च (High) आगम अवस्था दोनों स्थिर होती है ।
  - (1) एक स्थितिक

(2) द्वि-स्थितिक

(3) बहु-स्थितिक

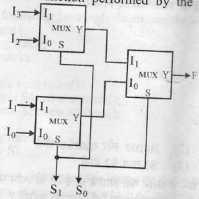
- त्रि-स्थितिक (4)
- 127. किसी एकल स्थितिक बहुकम्पित्र परिपथ के संदर्भ में निम्न आकृति पर ध्यान दें । ट्रिगर छोर (IC का पिन-2) 10 kHz की सममितिय स्पंदित तरंग रूप से चिलत है । निर्गत तरंग रूप का कार्य चक्र निर्धारित कीजिए ।



- (1) 0.56
- (2) 0.55
- (3) 0.57
- (4)
- 128. एक श्मिट ट्रिगर प्रतीपक परिपथ में दो ट्रिप बिन्दु 1.8 तथा 2.8 V पर दिखाई देते हैं । किन आगत वोल्टता स्तरों पर यह युक्ति (a) उच्च से निम्न ट्रांजिशन तथा (b) निम्न से उच्च ट्रांजिशन बनाएगी ?
  - (1) 2.8 V और 1.8 V
  - (3) 4 V और 2.2 V
- (4) 2.6 V और 1.5 V
- 129. एक वेब पेज में अनेक छोटे इमेज होते हैं । हम निम्न द्वारा ब्राउसर की निष्पादन गति को बढ़ा सकते हैं ।
  - (1) अनेक प्रक्रियाओं को एक साथ निष्पादित कर ।
  - (2) अनेक थ्रेड्स के साथ।
  - (3) प्रसारण लाईन की गति को बढ़ाकर ।
  - प्रणाली की मुख्य मेमोरी को बढ़ाकर ।
- 130. किसी 8 बिट D/A परिवर्तित्र का विभेदन प्रतिशत होता है
  - (1) 0.39%
- (2) 0.38%
- (3) 0.50%
- (4) 0.51%

632 - C

125. Determine the function performed by the combinational circuit of the given figure.

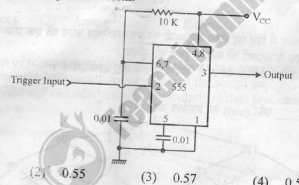


- (1) 4-to-1 multiplexer
- (3) 16-to-1 multiplexer
- (2)8-to-1 multiplexer
- (4)32-to-1 multiplexer
- 126. A multivibrator circuit is one in which both LOW and HIGH output states are stable. (1) Monostable

  - (3)

- Bistable
- Multistable (4) Tristable

127. Refer to the monostable multivibrator circuit in the figure below. The trigger terminal, (pin 2 of the IC) is driven by a symmetrical pulsed waveform of 10 kHz. Determine the duty cycle of the output waveform.



- 128. In a Schmitt trigger inverter circuit, the two trip points are observed to occur at 1.8 and 0.58 2.8 V. At what input voltage levels will this device make (a) HIGH-to-LOW transition and
  - (1) 2.8 V & 1.8 V

3 V & 2 V

(3) 4 V & 2.2 V

0.56

(1)

- (4) 2.6 V & 1.5 V
- 129. A web page contains many small images. We can speed up the performance of the (1)
  - having multiple processes executed simultaneously. (2) having multiple threads.

  - increasing the speed of the transmission line. (4)
  - increasing the main memory of the system.
- 130. The percentage resolution of an eight bit D/A converter is
  - (1) 0.39%
- (2) 0.38%
- (3) 0.50%
- (4) 0.51%
- 35

131. निम्न Java कूट की सहायता से Class Student की लाक्षणिकताएँ निर्धारित कीजिए : class student { string name; int marks; }; public static void main() { student S1=new student(); student S2=new student(); (1) केवल name (2) name और marks दोनों (3) केवल S1 (4) S1 तथा S2 दोनों 132. यदि कोई उपयोगकर्त्ता वेब पेज पर इमेज (बिम्ब) देखने में सक्षम नहीं होता है तो ईमेज के स्थान पर अवतरण (टेक्स्ट) प्रदर्शित हो तो यह HTML में निम्न लक्षणों में से किसके द्वारा विनिर्दिष्ट की जाएगी ? (1) ALTERNATE (2) ALTLINK (3) ALT\_TEXT ALT 133. एक ऐरे (सरणी) होता है (1) सम्भवतः सर्वाधिक प्रयुक्त डेटा संरचना (2) एक समांगी संरचना (3) एक यादच्छिक पहुँच संरचना (4) यह सभी का उपयोग डिस्क और टेप जैसे द्वितीयक, अनुक्रमिक अभिगम भण्डार में डाटा अभिगम में होता है । 134. (1) अनुक्रम (2) ऐरे (3) रिकार्ड्स (4) रिजस्टस 135. छँटाई (Sorting) है (1) किसी विशिष्ट क्रम में दिए गए लक्ष्य समुच्चयों को पुनः व्यवस्थित करने की एक प्रक्रिया (2) छँटे हुए समुच्चय के सदस्यों को बाद में हूँ इने की सुविधा (3) प्रासंगिक तथा अनिवार्य क्रियाकलाप है, विशेष रूप से डेटा प्रोसेसिंग में । (4) यह सभी 136. निम्न आकृति एक \_\_\_\_ छाँट (sort) को प्रदर्शित करती है । (1) ৰৰল (2) शेक (3) 刻 अंतरवेशन 137. निम्न आकृति एक को प्रदर्शित करती है। 3-कोटि के हिलबर्ट वक्र (2) 2-कोटि के हिलबर्ट वक्र 1-कोटि के हिलबर्ट वक्र (3) (4) 4-कोटि के हिलबर्ट बक्र 632 - C 36

131. From the following Java code determine the attributes of the class student: string name: int marks; public static void main(){ student S1=new student(); student S2=new student(); (1) Only name. Both name and marks. (3) Only S1. Both S1 and S2. 132. If a user is not able to see the image on the web page, the text that is displayed in place of the image, is specified by which of the following attributes in HTML? ALTERNATE ALTL!NK (3) ALT TEXT (4) ALT 133. An array is probably the most widely used data structure. (1) (2) a homogeneous structure. a random access structure. (3) All of these are used to access data on secondary, sequential-access stores, such as disks and tapes. (1) Sequences (2) Arrays (3) Records Registers 135. Sorting is (1) a process of re-arranging a given set of objects in a specific order. (2) to facilitate the later search for members of the sorted set. (3) is a relevant and essential activity, particularly in data processing. (4) All of these 136. The figure below represents a sort.

137. The figure below represents a

(2)

(1) Bubble



Shake

- (1) Hilbert curve of order 3.
- (3) Hilbert curve of order 1.
- (2) Hilbert curve of order 2.

(4)

Insertion

(4) Hilbert curve of order 4.

(3) Tree

138.	HTML के संदर्भ में	आंतरिक सम्पर्कन	(linking)	का	अर्थ है
			V	1	1

- (1) एक ही फाईल नाम से एक कम्प्यूटर में दस्तावेज के एक भाग को किसी दूसरे कम्प्यूटर में दस्तावेज के अन्य भाग से जोड़ना ।
- (2) एक ही LAN में एक कम्प्यूटर दस्तावेज के एक भाग को किसी दूसरे कम्प्यूटर में दस्तावेज के अन्य भाग से जोड़ना ।
- (3) दस्तावेज के एक भाग को उसी दस्तावेज के अन्य भाग से जोड़ना
- (4) एक ही कम्प्यूटर में किसी दस्तावेज के एक भाग को अन्य दस्तावेज से जोड़ना ।

139. निम्न आकृति एक \_\_\_\_\_ को प्रदर्शित करती है।



(1) बाइनरी ट्री

(2) रीकर्सिव ट्री

(3) इनसर्ट-सोर्ट

(4) यूनिटरी-ट्री

140. SQL में कौन से कमांड के प्रयोग से सारिणी के फील्ड्स को उसके इंटाटाईप सहित देखा जा सकता है ?

- (1) Select fields from dual where table="MANAGER";
- (2) Select field\_names, datatype from dual where table\_name="MANAGER";
- (3) Desc MANAGER;
- (4) Select description from dual where table\_name="'MANAGER";

141. SQL में रोलबैंक कथन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

- (1) सेव पोइन्ट के पश्चात् चिन्हित सभी सेव पोइन्टों को जिन्हें आपने रोल बैक किया है, मिटाया जाता है ।
- (2) यह कार्य संपादन में रखे हुए कोई भी संसाधन को मुक्त नहीं करता ।
- (3) वह सेव पोईंट जिस पर आपने रोल बैक किया है नहीं मिटाया जाता ।
- (4) रोल बैक कथन, कार्य संपादन (ट्रांजेक्शन) के आरम्भ से सेव पोईट तक के सभी डेटा संशोधनों को मिटा देगा ।

142. SQL में दृश्यों के लिए निम्न में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

- (1) दृश्य परिभाषित करने में select कथन का उपयोग ORDER BY वाक्यांश समाहित नहीं कर सकता ।
- (2) एक दृश्य अपना डेटा आधार सारिणी से व्युत्पन्न करता है।
- (3) यदि एकल संबंध से परिभाषित किया गया हो तो कोई दृश्य अद्यतन हो सकता है ।
- (4) एक दृश्य में डेटा की प्रतिकृति रहती है।

143. किसी बाइनरी ट्री के जटिलता के महत्त्वपूर्ण परिमाणात्मक मापन में उसके \_\_\_\_\_ हैं । यह ट्री में सभी नोड्स की औसत गहराई का माप भी प्रदान करता है ।

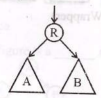
(1) औसत पथ लम्बाई

- (2) माध्यिका पथ लम्बाई
- (3) बहुलक पथ लम्बाई
- (4) सरल विचलन एवं लम्बाई

632 - C

38

- 138. Internal linking with respect to HTML means
  - linking one part of the document on one computer, to another part of the document on some other computer with the same file name.
  - (2) linking one part of the document on one computer, to another part of the document on some other computer in the same LAN.
  - (3) linking one part of the document to another part of the same document.
  - (4) linking one part of the document to another document on the same computer.
- 139. The figure below represents a



- (1) Binary tree
- (3) Insert sort

- (2) Recursive tree
- (4) Unitary tree
- 140. The command used to see the fields of the table alongwith their datatypes in SQL is
  - (1) Select fields from dual where table="MANAGER";
  - (2) Select field\_names, datatype from dual where table\_name="MANAGER";
  - (3) Desc MANAGER:
  - (4) Select description from dual where table\_name="MANAGER";
- 141. Which of the following statements is NOT true for Rollback statements in SQL?
  - (1) All savepoints marked after the savepoint to which you rollbacked, are erased.
  - (2) It does not free any resources held by the transaction.
  - (3) The savepoint to which you rollback is not erased.
  - (4) The Rollback statement will erase all data modifications made from the start of the transaction to the savepoint.
- 142. Which of the following statements is not true for views in SQL?
  - (1) Select statement used in the view definition cannot include ORDER BY clause.
  - (2) A view derives its data from the base table(s).
  - (3) A view is updatable if it has been defined from a single relation.
  - (4) A view contains a copy of the data.
- 143. An important quantitative measure of the complexity of a binary tree is its \_\_\_\_\_. It also provides a measure of the average depth of all nodes in the tree.

39

- (1) average path length
- (2) median path length
- (3) mode path length
- (4) simple deviation path length

144. निम्न आकृति वर्ग के पदानुक्रम दर्शाती है। Object <abstract>

Character Boolean Number Float Integer Long

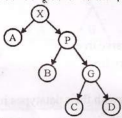
हीप (Heap)

रेपर (Wrapper) (2)

(3) वंशानुगत

(4) अमूर्त

145. निम्न आकृति जिग-जेग घूर्णन के पश्चात एक



(1) हीप (Heap)

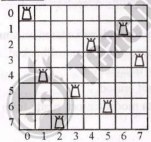
बबल (Bubble) (2)

(3) स्प्ले (Splay)

(4) बाईनरी

146. नीचे का आरेख

के एक हल को प्रदर्शित करता है।



(1) Knights Tour.

Eight Queens Problem. (2)

Kings Problem.

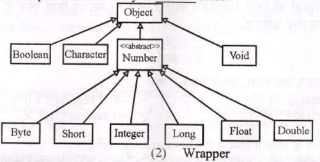
- Rooks Problem.
- 147. XML पासर (parser) का कार्य है
  - XML विषयवस्तु का HTML विषयवस्तु में रूपांतर
  - (2) XML विषयवस्तु का DHTML विषयवस्तु में रूपांतर
  - XML विषयवस्तु का XML DOM विषयवस्तु में रूपांतर (3)
  - XML विषयवस्तु का बाइनरी कूट में रूपांतर
- 148. निम्नांकित डेटा किसी हार्ड डिस्क से संबंधित है : प्रति पार्श्व ट्रेकों की संख्या = 600; पार्श्वों की संख्या = 2; प्रति सेक्टर में बाइट्स की संख्या = 512; बाईट्स में संग्रह क्षमता = 21 504 000 । इस हार्ड डिस्क के लिए प्रति ट्रेक सेक्टरों की संख्या मालूम कीजिए ।
  - 35 (1)

(2) 40 (4) 50

(3) 45

144. The figure below depicts the hierarchy of

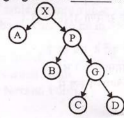
class.



- (1) Heap
- (3) Inheritance

(4) Abstract

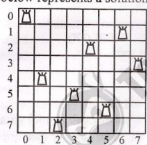
145. The following figure is a \_\_\_\_\_ tree after zig-zig rotations.



- (1) Heap
- (3) Splay

- (2) Bubble
- (4) Binary

146. The diagram below represents a solution to the



(1) Knights Tour.

- (2) Eight Queens Problem.
- (3) Kings Problem.
- (4) Rooks Problem.
- 147. The function of the XML parser is to
  - (1) convert XML content into HTML content.
  - (2) convert XML content into DHTML content.
  - (3) convert XML content into XML DOM content.
  - (4) convert XML content into binary code.
- 148. The following data refer to a hard disk: number of tracks per side = 600; number of sides = 2; number of bytes per sector = 512; storage capacity in bytes = 21 504 000. Determine the number of sectors per track for this hard disk.
  - (1) 35

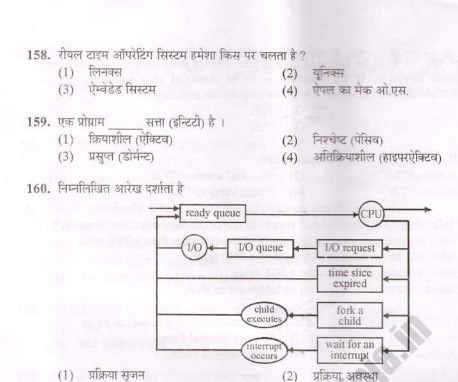
(2) 40

(3) 45

- (4) 50
- 4

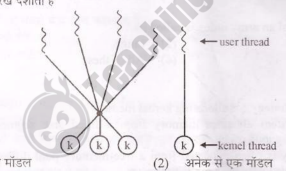
149.	किसी	डिजिटल संचयी दोलित्रदर्शी के पूर्ण परदे की	। क्षैतिज	न दिशा में 100 ms के क्षणिकों का प्रग्रहण किया जाना
	हो । र	यदि इन क्षणिकाओं को किसी 100 kS/s व	ही निदे	शनांक दर पर दर्ज किया जाना हो, तो धारण मेमोरी का
		म आकार क्या होना चाहिए ?	(0)	
	(1)	5K	(2)	10K 20K
	(3)	15K	(4)	201
150.	किसी	XML में प्रोलोग, एक XML घोषणा रखता	है, यथ	
	(1)	< ?xml version="1.0">	(2)	—xml version="1.0"
	(3)		(4)	<\xml version="1.0">
151	3 113	स सामान्यीकरण के संबंध में निम्न में से कौन	माक	थन सत्य नहीं है ?
151.		एक 4NF सारिणी तार्किक विसंगतियों के प्र	ति 3N	प्र सारिणी से अधिक प्रतिरोधी होती है ।
	(1) (2)	एक 3NF सारिणी में, एक 2NF सारिणी व	ते तलन	॥ में कमतर असंगतियाँ होती हैं ।
	(3)	एक 3NF सारिणी (table) 2NF सारिणी स	ने अधिव	क सभेध होती है ।
	(4)	एक डेटाबेस 3NF में है, ऐसा कहा जाता है	यदि इ	सकी सभी सारिणी 3NF में हो ।
	(-)	(4, 00) (1, 21)		
152.	यदि व	कोई सारिणी BCNF में है और इसमें कोई ब	हुमूल्य ी	निर्भरताएँ नहीं है, तब यह है
	(1)	तीसरे सामान्य रूप में	(2)	दूसरे सामान्य रूप में
	(3)	चौथे सामान्य रूप में	(4)	पाँचवें सामान्य रूप में
153.		में डेटा संरचना का प्रतिनिधित्व जाना जाता	है	The second of th
	7	रिकर्सिव		एंबस्ट्रेक्ट डेटा टाईप
	(3)	संचायक संरचना	(4)	फाईल संरचना
154	6.10	। ऐरे सूचकांक का सबसे बड़ा तत्त्व कहलाता	है	
154.		इसका निम्नतर बाऊँड	(2)	इसका परास (रेंज)
	(1)	इसका उच्चतर बाऊँड	(4)	ये सभी
	(3)	इसका उज्यसर बाठाड	760	bill 44 All Services
155.	संलय	पन क्या है ?		
	(1)	यह कर्नेल मेमोरी के आबंटन करने की एव	न दूसरी	रणनीति है ।
	(2)	एक बड़ी सिस्टम जो निश्चित आकार के ध	गौतिक र	रूप से समीपस्थ पृष्ठों से मेमोरी का आबंटन करती है ।
	(3)	कर्नल मेमोरी बहुदा लिस्ट से भिन्न फ्री मे	नेमोरी प्	पुल का उपयोग, साधारण यूजर मोड के प्रोसेस को संतुष्ट
		करने के उपयोग में आबंटित होती है ।		
	(4)		शीघ्रता	से बडी को इस तकनीक का उपयोग करने बृहदतर प्रखण्ड
		बनाने में संयोजित किया जा सकता है ।		A Cof sheeping The XIMI parents to "A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-
	-		, TITIZI	, दो भागों में होता है; डिस्क आर्म को वांछित सिलिंडर में
156	. स्था	त निर्धारण समय अथवा यादृष्ट्यक जानगर नांतरित करने के लिए आवश्यक समय को क	द्धा जात	त है
37			(2)	
	(1)	The second secon	(4)	
	(3)	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF		
157	. RD	BMS में टेबलों के बीच संबंध का निर्माण वि	कसके व	उपयोग से किया जाता है ?
	(1)		(2)	
	(3)	केन्डीडेट की	(4)	) कम्पोज़ीट की
	13	2,000018181	42	
632	- C		44	

149.	A tr in th	ansient of 100 ms is to be capture horizontal direction. If the tr	red on ransien	a digital storage oscilloscope on full screen is to be recorded at a sampling rate of
	100	kS/s, what should the minimum	size of	the acquisition memory be ?
	(1)	5K	(2)	10K
	(3)	15K	(4)	20K
150.	Prole	og in XML contains an XML decla	aration	like
	H	< ?xml version="1.0">	(2)	
	80)		(4)	<\xml version="1.0">
151	Whi	ah af tha fallowing statements is N	TOT 4	
131.	(1)	A ANE toble is more immune and	OI tri	ue with respect to database normalization?
	(2)	A 3NF table will have fewer ano	inst io	gical inconsistencies than a 3NF table.
	(3)	A 3NF table is more vulnerable t		
	(4)	A database is said to be in 3NF in		1001110-110-110-110-110-110-110-110-110
	(7)	A database is said to be in SNF i	an ns	tables are in SNF.
152.	Ifat	able is in BCNF and has no multi-	valued	dependencies, then it is said to be in
	(1)	Third Normal Form.	(2)	Second Normal Form.
	(3)	Fourth Normal Form.	(4)	Fifth Normal Form.
153.	Renr	esentation of data structure in mer	nory is	known as
100.	(1)	recursive.	(2)	abstract data type.
	(3)	storage structure.	(4)	file structure.
	(-)	and the state of t	(1)	The structure.
154.		largest element of an array index is	s called	1 its
	(1)	lower bound.	(2)	range.
	(3)	upper bound.	(4)	All of these
155.	Wha	t is coalescing?	O.	
	(1)	It is a second strategy for allocati	ng ker	nel memory.
	(2)	The buddy system allocates m physically contiguous pages.	emory	from a fixed size segment consisting of
	(3)		d fron	a free-memory pool different from the list
		used to satisfy ordinary user-mod	e proc	esses.
166	(4)	An advantage of the buddy s combined to form larger segment	ystem s using	is how quickly adjacent buddies can be this technique.
156.	The to me	positioning time or random accessive the disk arm to the desired cyli	ss time	e, consists of two parts: the time necessary
	(1)	seek time	(2)	rotational latency
	(3)	flash drives	(4)	transfer rate
157	In an	RDBMS relationships between ta	blos on	Telegraphic and the second sec
107.	(1)	Alternate keys.		e created by using Foreign keys.
	(3)	Candidate keys.	(2) (4)	Composite keys.
	(-)	Canada Rojo.	(4)	Composite keys.
			43	632 – C



161. निम्नलिखित आरेख दर्शाता है

(3) पंक्तिबद्ध आरेख



- (1) द्वि-स्तरीय मॉडल
- (3) एक से एक मॉडल

- (4) अनेक से अनेक मॉडल
- 162. यह मूल से आरंभ होता है और निश्चित फाइल के नीचे की ओर पथ पर डिरेक्टरी नामों को देकर चलता है । इसे कहते है
  - (1) निरपेक्ष पथ नाम

(2) सापेक्ष पथ नाम

(4) संचार मॉडल

(3) निश्चित पथ नाम

- (4) अनिश्चित पथ नाम
- 163. प्रत्येक प्रक्रिया मेमोरी के एकल खंड में समाविष्ट होती है जो आने वाली प्रक्रिया के समाविष्ट खंड से संलग्न होती है, कहलाती है।

  - (1) संलग्न स्मृति रक्षण (2) संलग्न स्मृति नियतन
  - (3) संलग्न स्मृति पुनरावस्थापन
- (4) संलग्न स्मृति उपयोग

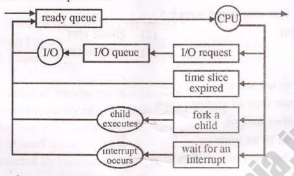
- 158. Real-Time operating system always runs on
  - (1) Linux.

- (2) UNIX.
- (3) Embedded system.
- (4) Apple's Mac OS
- 159. A program is a/an entity.
  - (1) active

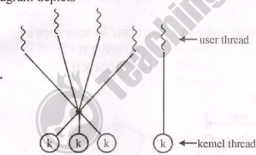
(2) passive

(3) dormant

- (4) hyperactive
- 160. The diagram given below represents



- process creation.
- (3) Queueing diagram.
- (2) process state.
- (4) communication model.
- 161. The following diagram depicts



- (1) two-level model
- (2) many-to-one model
- (3) one-to-one model
- (4) many-to-many model
- 162. This begins at the root and follows a path down to the specified file, giving the directory names on the path. This is known as
  - (1) absolute path name.
- (2) relative path name.
- (3) definite path name.
- (4) indefinite path name.
- 163. Each process is contained in a single section of memory that is contiguous to the section containing the next process is called
  - (1) contiguous memory protection.
- contiguous memory allocation.
- (3) contiguous memory relocation.
- (4) contiguous memory utilization.

	•	0		2 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
164.		नियतन (मेमोरी एलोकेशन) के लिए फर्स्ट-फि		बस्ट-फिट स्ट्रटजा किससे ह्यान पाता ह ? आंतरिक विखंडन
	(1)	बाह्य विखंडन	(-)	
	(3)	50-प्रतिशत नियम	(4)	खण्डीकरण
165.	प्रारंभि कहते		वर्चीला	अभिगम प्रत्येक डिस्क की प्रतिकृति है । इस तकनीक को
	150000000000000000000000000000000000000	स्वेप स्पेस	(2)	मिररींग
		पेज स्लोट	(4)	इनमें से कोई नहीं
166.		OSI मॉडल के किस लेयर में कार्य करता है	10-5X-2	
	(1)	ऐप्लीकेशन लेयर	(2)	ट्रांसपोर्ट लेयर
	(3)	नेटवर्क लेयर	(4)	डाटालिक लेयर
167.	नेटवर्व	हे में बैंडविड्थ का क्या अर्थ है ?		The state of the s
10,.	(1)	एक कम्युनिकेशन चेनल की ट्रांसिमशन क्षम	ता	
	(2)	नेटवर्क में संयोजित कम्प्यूटर्स		
		नेटवर्क में प्रयुक्त IP का क्लास		
	(4)	कम्युनिकेशन चेनलों द्वारा अन्त:संयोजित		
		efsect train C		notice was a serious
168.	निर्म्ना			क्त को उच्चतम डाटा रेट प्रदान करता है ?
	(1)	कम्प्यूटर बस	(2)	टेलिफोन बस
	(3)	वोइस एंड मोड	(4)	लिज़ लाइन
160	० तिर	ट रिजोल्यूशन में 256 कलर्स वाली 640 ×	480 <del>पि</del>	क्चर की फाइल साइज है :
105.	(1)	300 KB	(2)	900 KB
	(3)	128 KB	(4)	1024 KB
	(-)	KI 40°		
170.	निम्नी	लिखित आरेख दर्शाता है :		
		अावर्त 🕨	,	- शृंग
		TIA	1	
		E	11	tehour leval-owt (d)
		<u> эшан</u>	1	A service in ann-altique (c)
		गतं काल (समय सेकण्ड में	)	many as a common and an extension and common
	(1)	तरंग रूप में ध्वनि	(2)	हवा आवृत्ति
	(3)	दृष्टि रेखा	(4)	आरेख में संपीडन
171	<del>G. I</del>	ो 3-D दृश्य में 3-D मॉडल के व्यू से बिटमेप	ा टागेल	के निर्माण की प्रक्रिया को कहते है
1/1.		13-D दृश्य म 3-D माडल के व्यू स विटन रेंडरिंग	(2)	लूपिंग
	(1)	रडारग क्रोस-डिसोलिंबग	(4)	इमेजिंग
	(3)	क्रास-१७साल्पन		achesotes yestima kuongtato (L)
632	- C		46	
			1	

164. Both the first-fit and best-fit strategies for memory allocation suffer from external fragmentation. (2) internal fragmentation. (3) 50-percent rule. (4) segmentation. 165. The simplest, but most expensive, approach to introductory redundancy is duplicate to every disk. This technique is called (1) swap space. (2) mirroring. (3) page slots. None of these 166. Bridge works in which layer of the OSI model? Application Layer Transport Layer Network Layer Datalink Layer 167. What is the meaning of bandwidth in a network? Transmission capacity of a communication channel. Connected computers in a network. (2) (3) Class of IP used in Network. Interconnected by communication channels. 168. Which one of the following transmission systems provides the highest data rate to an individual device? (1) Computer bus (2) Telephone bus (3) Voice and mode (4) Lease lines 169. The file size of a 640 by 480 picture of 256 colours in a 8-bit resolution is (1) 300 KB (2) 900 KB (3) 128 KB 1024 KB 170. The diagram below depicts: Period Duration (Time in Second) Sound in wave form. (1) (2) Wind frequency. Line of sight. (4) Compressions on a map. 171. The process of producing bitmapped images from a view of 3-D models in a 3-D scene is called (1)

Looping.

Imaging.

47

Rendering

Cross-dissolving.

172. निम्नलिखित आरेख दर्शाता है वाइब्रेशन (2) (1) रिजोल्यूशन फ्रिक्वेन्सी (3) रिवरबरेशन 173. निम्नलिखित आकृति दर्शाती है : (2) पल्स कोड मोडूलेशन (1) शुद्ध ज्या तरंग (4) विरलीकरण (3) निदर्शन 174. नियमित अंतराल पर तरंगाकृति का आशुचित्र (स्नैप शोट) लेकर उसे बाइनरी संख्या में दर्शाने की प्रक्रिया को कहा (2) मानक निर्धारण (1) निदर्शन (4) साउंड स्ट्रक्चर (3) क्रमिक फोर्मेटींग \_ तकनीक में एक पदार्थ जो अधिक दूर दिखाया गया है उसे समानुपातिक छोटा बताया जाता है । 175. (2) पर्सपेविटव (1) डायमेंशन (4) लोकलाइजेशन (3) कोम्प्रेशन 176. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिक्रियाशील है ? (2) टीवी पर एक टोक शो (1) एक रेडियो प्रसारण ः(4) एक कम्प्यूटर गेम (3) एक न्यूजपेपर 177. x.25 मानक निर्दिष्ट करता है डायल एक्सेस की तकनीक (1) स्टार्ट-स्टोप डाटा की प्रविधि डाटा बिट रेट (3) DTE / DCE इंटरफेस (4) 178. एक डिवाइस से एक LAN की फ्रेम का दूसरे LAN में प्रेषण किया जा सकता है, जिसे कहते है (2) ব্লিज (1) रूटर (4) मोडेम (3) रिपीटर 179. 100 के IP एड्रेस के साथ आपके पास अभी 80 सबनेट है । आपको उपलब्ध मेजबान की संख्या को अधिकतम करने के लिए कौन सा सबनेट मास्क प्रयुक्त करना चाहिए ? 224 (2) (1) 192 (4) 252 (3) 248 स्विचों को टोकन रींग में रखता है (2) नाइन-पीन कनेक्टर (1) ट्रांसिवर (4) NIC (3) MAU 48 632 - C

172. The diagram below represents (1) Resolution (2) Vibration -(3) Reverberation (4) Frequency 173. The following figure represents (1) Pure sine wave. Pulse code modulation. (2) (3) Sampling. Rarefaction. (4) 174. The process of taking a snapshot of the waveform at regular intervals and representing it as a binary number is known as (1) Sampling. Standard Assessment. (2) (3) Sequential Formatting. (4) Sound Structure. is a technique where the same objects shown further away are shown proportionately smaller. (1) Dimension (2) Perspective Compression Localization 176. Which of the following is interactive? A radio broadcast. A talk show on TV. (3) A newspaper. (4) A computer game. 177. The x.25 standard specifies a (1) Technique for start-stop data. (2) Technique for dial access. Data bit rate. (3) DTE / DCE interface. (4) 178. Frames from one LAN can be transmitted to another LAN via a device called (1) Router. (2) Bridge. (3) Repeater. (4) Modem. 179. With an IP address of 100, you currently have 80 subnets. What subnet mask should you use to maximize the number of available hosts? (1) 192 (2) 224 (3) 248 (4) 180. The houses the switches in token ring. (1) Transceiver Nine-pin connector (2) (3) MAU (4)

NIC

181.	सपर	कम्प्यटर्स के अलावा बड़े, अधिक शक्तिशाल	नी कम्प्यू	टरों के लिए पद प्रयुक्त होता है । यह विशाल
	डाटाबे	स का अवलम्बन करता है, जो I/O हार्डवेय	र को वि	स्तृत करता है और सेन्ट्रल डाटा प्रोसेसिंग फेसीलिटी में
	प्रयुक्त	। होता है ।		
		मिनीकम्प्यूटर	(2)	सुपरकम्प्यूटर
	(3)	मेनफ्रेम		माइक्रोकम्प्यूटर
	oli.	कार सम्बद्धाः सेन महस्ते मोग्रेगर था । वह	यामान्य :	हेतु माइक्रो-कम्प्यूटर के CPU के रूप में डिजाइन हुआ
182.	यह प्र	बर अल्पिक तेज ज्यादा सचना सेट वाला	और आ	धक एड्रेसिंग क्षमता वाला था । हम किस माइक्रो-प्रोसेसर
	या।	र्चा कर रहे हैं ?		nother attacker and a
	(1)	4004	(2)	8008
		8080	(4)	यह सभी
			निषादित	र दोता है
183.	OSI	नेटवर्क आर्किटेक्चर में, रूटिंग किसके द्वारा	(2)	डाटा लिंक लेयर
		नेटवर्क लेयर	(4)	Section 1 to 1
	, ,	ट्रांसपोर्ट लेयर		
184.	C=>	$x+++++x+++x+x + \vec{p}$ यदि $x=10$ है	, तो C व	का मान क्या है ?
		48	(2)	45 South Young to Early
	(3)	46	(4)	49
195	163	से 1 मल्टीप्लेक्सर के क्रियान्वयन के लिए PI	ROM a	ती साईज निर् <mark>धारित</mark> कीजिए ।
105.		1M x 1	(2)	2M x 1
	(3)	8M x 1	(4)	32M x 1
100	-	क्रिकेट प्रोगापनीय लॉजिक दिवाइस के लिए	र प्रोग्राम	नीय परस्पर संबंधों की संख्या निर्धारित कीजिए । जिसमें हैं
186	. 1-1	उ इनपुट वेरीयेबल्स, 16 AND गेट्स और च	R OR	गेट्स के साथ PAL डिवाइस
	(1)		(2)	512
	(3)		(4)	128 ' perobagai adhar 70 (d)
	(-)	े	ष्ट्रोषताएँ	और व्यवहार को परिवेष्टित करने पर, प्राप्त होता है
187			(2)	डाटा एनकेप्स्युलेशन
	(1)		(4)	
	(3)	) SICI PISIS.I		
188	3.	पद प्रोडक्ट में इलेक्ट्रोनिक्स और सोप	स्टवेयर व	के उपयोग से संबंधित है, जो सामान्य हेतु कम्प्यूटर्स जैसे
	लेप	गटोप या डेस्कटोप सिस्टम के विपरीत है ।	(0)	Comp. Pursus
	(1)		(2)	सिम्पल सिस्टम
	(3)	) फज़ी लॉजिक		एम्बेडेड सिस्टम
189	0	एक लोकप्रिय उच्च-बेंडेविड्थ,	प्रोसेसर	मुक्त बस है जो मेज़नीन या पेरीफेरल बस के रूप में कार्य
10		र सकता है ।		
	(1	; v; / / war	(2)	) पेरीफेरल कम्पोनेंट डिसकनेक्ट (PCD)
	(3	) इनपुट आऊटपुट कनेक्ट	(4)	) ऐरे कनेक्ट
	(-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		सिस्टम की अभिगम विधियाँ और मुख्य लाक्षणिकताएँ
19			, —	and the second s
	है		(2	) काउण्टर
	(1		(4	
	(3	3) मेमोरी		
63	2-0		50	

181.	supe	term is used for the ercomputers. It supports a large central data processing facility.	he large databa	er, more powerful c se, has elaborate I/O h	omputers other than nardware, and is used
	(1)	minicomputer mainframe	(2) (4)	supercomputer microcomputer	
182.	gene	s was the first general purpose reral purpose micro-computer. It ressing capability. Which microp 4004	was fas	ter, had a richer instru	d to be the CPU of a ction set and a larger
183		SI network architecture, routing			(q=( <u>a25)</u> ,)
105.	(1) (3)	Network layer. Transport layer.	(2) (4)	Data link layer. Session layer.	→ 10+12+13+13
184.	Wha	at will be the value of C, in C=x+	$+ + + + + \times (2)$	+ ++x + x, if $x=10$ ?	48 -
	(3)	46	(4)	49	12 +12 +11 +10
185.	Dete (1) (3)	ermine the size of PROM required 1M x 1 8M x 1	d for imp (2) (4)	plementing the 16-to-1 a 2M x 1 32M x 1	multiplexer. 4 f
186.	Dete logic (1) (3)	ermine the number of programma device- PAL device with eight in 384 256	able interinput var (2) (4)	r-connections in the foli riables, 16 AND gates a 512 128	lowing programmable nd four OR gates.
187.	In obtainit, (1) (3)	pject-oriented programming, by we achieve data abstraction. data hiding.	vrapping (2) (4)	data encapsulation. All of these	behaviour into one
188.	The oppo (1) (3)	term refers to the use sed to a general-purpose comput complex system Fuzzy logic	of electer, such (2) (4)	tronics and software as a laptop or desktop s simple system embedded system	within a product, as ystem.
189.	The mezz (1) (2) (3) (4)	is a popular high-bandwid canine or peripheral bus. Peripheral component interconn Peripheral component disconne Input output connect Array connect	ect (PC)	O sala especial in man and	nat can function as a
190.	Sequ of co	ential, direct, random and asso mputer system. stack	ciative a	are access methods and counter	d key characteristics
	(3)	memory	(4)	counter	
			51	8	632 – C

191.	मोनोवि	लिथक कर्नेल में, ओपरेटिंग सिस्टम इसमें चल	ता है	so a seal a monare il Calefonaid haque
	(1)	युजर मोड	(2)	सुपरवाईजर मोड
	(3)	यूजर/सुपरवाईजर मोड	(4)	इनमें से कोई नहीं
		0.01.01.1	15(2)	SEA TO CLASSIC PROBLEMS WITH
192.	0000	) के लिए सुसमता का प्रयोग करके हेमिंग (7,	, 4) को	182. This was the first removal our reserved
11.0	(1)	0000000	(2)	11111111
	(3)	2222222	(4)	12121212
ALC: N		2 - 12 -2 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	न की ग	क गोजना को कहते है
193.		थ्रेड लाइब्रेरी और कर्नेल के बीच कम्युनिकेश	(2)	अपकॉल हेन्डलर
	(1)	लाइटवेइट प्रोसेस	(4)	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	(3)	शिड्यूलर ऐक्टीवेशन	(4)	regul showard, this
101	-	क्रेटीकल-सेक्शन समस्या के एक क्लासिक स	गेफ्टवेय	र आधारित इल को कहते है
194.			(2)	प्रक्रिया तुल्यकालन कुलाइम इत्रा इत्र मार्थ (१०१) हा १४ । ११ ।
	(1)		(4)	रेस स्थिति
	(3)	समन्वयन	(4)	Less expenses a superior to the last
195.		मेमोरी रीड-राइट संक्रिया का एक क्रम है	जो एटो	मिक हैं।
195.		क्रिटीकल सेक्शन ओब्जेक्ट	(2)	एडेप्टीव म्युटेक्स
	(1)	टर्नस्टाइल	(4)	मेमोरी ट्रांजेक्शन
	(3)	Cutcisti	(,)	
106	TICK	कारनॉफ मानचित्र का प्रयोग करके निम्नलिखि	वत व्यंज	क के लिए लघुकरण व्यंजक है :
190.		$V,X,Y,Z)=\Sigma(0,4,8,12)$ :	Shire	remit was solved a A-1 vent Changel as a contract of the contr
	(1)		(2)	Y'Z'
		Y+Z	(4)	Y'+Z' -> -> ->-
72	LATE OF			
197	. यदि	प्रक्रिया अनुगमनीय है परंतु अस्थायी रूप सं	अन्य प्री	क्रिया के अनुगमन के लिए रुकी हुई है, यह प्रक्रिया किस
		स्था में कही जाएगी ?	(0)	तैयार
		अनुगमित	(2)	
	(3)	बाधित	(4)	अवरूद ात्राकारमा वर्षा वर्षा कर्मा
101.10	endlos	मां मिं किसी विधि को प्रत्यादेशित करने के लि	त रमे र	उपवर्ग में एक विधि को के साथ परिभाषित करना
198	. লা <b>ে</b>	मा म किसा विधि को प्रत्यादारात करने के लि	ς, οπι	a character on the view islands (1)
Land In		त्रश्यक है ।	क्य में	समान डाटा टाइप वाले समान संख्या में दलील
	(1)	समान नाम, सुपर क्लास में एक विश्व के	ह्या में उ	प्रमान डाटा टाइप वाले समान संख्या में दलील
	(2)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	tilak bel	तमी भिन्न संख्या में दलील
	(3)	समान नाम परतु सुपर क्लास में इनीन गांन	न ना रू	लास में एक विधि के रूप में भिन्न डाटा टाइप
	(4)	) समान नाम, समान सख्या म दलाल परंगु	पुपर प	CHILD A CALLET A CALLET CO. TO SERVICE CO.
199	9. SC	)L में वर्तमान टेबल में नया कॉलम की ज़ोड़े	ने के लि	ाएँ, किंस कमान्ड (आदेश) का प्रयोग कर सकते है ?
	(1	MODIFY TABLE	(2	) EDIT TABLE
	(2)	ALTED TADIE	(4)	) EDIT TABLE ) ALTER COLUMNS
		्रिक्त में ने जीन में गर्ज अञ्चोतिकार में उ	वोर्टेट में	रे की आवश्यकता है ?
20	<b>0.</b> ान	मालाखत म स कान स सच अल्गारायम म र	CO	) हेश सर्च
	(1	) ।लानवर सर्व	1+11-	) ये सभी
	(3	) बाइनरी सर्च	(4	7 1 1 1 1
			171	

191.		monolithic kernel, operating			
	(1)	user mode.	(2)	supervisor mode.	
	(3)	user/supervisor mode.	(4)	None of these	
92.	The	Hamming (7, 4) code for 00	000 using ever	n parity is	
	(1)	0000000	(2)	1111111	
	(3)	2222222	(4)	12121212	
<del>)</del> 3.	One	scheme for communication	n between u	ser-thread library and the k	ernel is known
	(1)	lightweight process.	(2)	upcall handler.	
	(3)	scheduler activation.	(4)	cleanup handler.	
94.		assic software-based solutio		al-section problem is known a	ıs
	(1)	Peterson's solution.	(2)	process synchronization.	0.0
	(3)	coordination.	(4)	race condition.	
5.		_ is a sequence of memory	read-write on	erations that are atomic	10
-	(1)	Critical section object	(2)	Adaptive mutex	
	(3)	Turnstile			
	(3)	Turnstne	(4)	Memory transaction	
6.	The	reduced expression for the f	ollowing exp	ression using a Karnaugh Mar	
	F(W	$(X,Y,Z)=\Sigma(0,4,8,12)$ is:			90
	(1)	YZ	(2)	Y'Z'	
	(3)	Y+Z	(4)	Y'+Z'	
	**				
7.	If a p	is the process said to be?	nporarily stop	pped to let another process rur	i, in which
	(1)	Running	(0)		12 1 3 3 3 3 3
	10000		(2)	Ready	1
-	(3)	Interrupted	(4)	Blocked	and the
8.	Too	verride a method in Java, w	e need to defi	ne a method in a sub-class wi	th the
	(1)	same name, same number	of arguments	having the same data types as	a method in
- 41		the superclass.			
	(2)	in the superclass.	ber of argume	ents having the same data type	es as a method
	(3)		umbor of oran	ments as a method in the supe	
	(4)				
	(4)	superclass.	or arguments	but different data types as a n	nethod in the
9.	In or	der to add a new column to		ble in SQL, we can use the co	mmand
	(1)	MODIFY TABLE	(2)	EDIT TABLE	2
	(3)	ALTER TABLE	(4)	ALTER COLUMNS	a M
0.	Whic	ch of the following search al	gorithm requ	res a sorted array ?	) a Pl
	(1)	Linear search	(2)	Hash search	7
	(3)	Binary search	(4)	All of these	
	12.00				
		7	53	N - 3	632 - C
				VIN	052 - C

## INSTRUCTIONS TO CANDIDATE/परीक्षार्थी के लिए अनुदेश

- 1. Please do not open this booklet until you are told to do so.
- Fill up the necessary information in the space provided on the cover of the Question Booklet and the Answer Sheet before commencement of the test.
- 3. The duration of the test is 3 hours. There are 200 questions.
- Please check for the completeness of the Question Booklet immediately after opening.
- 5. Each question has four answer options marked (1), (2), (3) and (4).
- Answers are to be marked on the Answer Sheet, which is provided separately.
- 7. Choose the most appropriate option and darken the oval completely, corresponding to (1), (2), (3) or (4) against the relevant question number.
- Use only blue ball point pen to darken the oval for answering.
- Please do not darken more than one oval against any question, as scanner will read such marking as wrong answer.
- Once an oval is darkened as answer to the question, it cannot be changed.
- 11. All questions carry equal marks. There is no negative marking.
- 12. Rough work, if any, is to be done on the question booklet only. No separate sheet will be provided/used for rough work.
- 13. Calculator, Mobile etc., are not permitted inside the examination hall.
- Candidates seeking, receiving and/or giving assistance during the test will be disqualified.
- 15. Appropriate civil/criminal proceedings will be instituted against the candidate taking or attempting to take this booklet or part of it outside the examination hall during the test, besides cancellation of his/her candidature.
- The right to exclude any question(s) from final evaluation rests with the testing authority.
- 17. Candidate may take the Question Booklet after the completion of the test.

- कृपया जब तक कहा न जाए इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें ।
- परीक्षा शुरू होने से पहले प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-पत्रक के कवर पर दिये गये स्थान में आवश्यक सूचना भरें ।
- 3. परीक्षा अवधि 3 घण्टे है । इसमें 200 प्रश्न हैं ।
- 4. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका पूरी है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर विकल्प हैं जिन पर (1), (2),
   (3) और (4) अंकित हैं।
- 6. उत्तर अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक पर अंकित करें ।
- 7. सर्वाधिक समुचित उत्तर चुनकर सम्बन्धित प्रश्न संख्या के सामने (1), (2), (3) या (4) के तदनुरूप अंडाकृति को पूरी तरह से काला कर दें।
- उत्तर देने के लिए अंडाकृति को केवल नीले पेन से काला करें।
- किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक अंडाकृति को काला न करें, क्योंकि स्कैनर उस निशान को गलत उत्तर पढ़ लेगा ।
- प्रश्न के उत्तर के रूप में अंडाकृति को भरने पर जवाब बदला नहीं जा सकता ।
- सभी प्रश्नों के समान अंक हैं । कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है ।
- 12. यदि कोई कच्चा काम करना है तो वह केवल प्रश्न-पुस्तिका पर करें । कच्चे काम के लिए कोई अलग पत्रक नहीं दिया जाएगा ।
- कैलकुलेटर, मोबाइल आदि परीक्षा हाल के अन्दर ले जाना मना है ।
- परीक्षा के दौरान सहायता माँगने, प्राप्त करने और/अथवा देने वाले परीक्षार्थियों को अयोग्य टहरा दिया जाएगा ।
- 15. इस प्रश्न-पुस्तिका या इसके किसी अंश को परीक्षा के दौरान, परीक्षा हाल से बाहर ले जाने या ले जाने का प्रयास करने वाले परीक्षार्थियों के विरुद्ध उचित सिविल/ दांडिक कार्यवाही की जाएगी और उनकी अभ्यर्थिता रद्द कर दी जाएगी ।
- ि किसी प्रश्न/प्रश्नों को अंतिम मूल्यांकन से बाहर रखने का अधिकार परीक्षा प्राधिकारी को प्राप्त है ।
- परीक्षार्थी परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकता है ।