



- निर्देश (1-5) : दी गई तालिका/सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें :
- **Directions (1-5) :** Study the table and answer the given questions.

निम्न तालिका में चार व्यक्ति A, B, C तथा D सप्ताह के विभिन्न दिनों पर वस्तुओं की बिक्री कर रहे हैं :

In the following table four persons A, B, C and D are selling items on different days of the week.

	А	В	С	D
सोमवार/ Monday	40	45	25	20
मंगलवार/ Tuesday	35	50	48	26
शुक्रवार/ Friday	25	28	15	41
शनिवार/ Saturday	30	40	45	40

 सोमवार को D द्वारा बेची गई वस्तु, शनिवार को C द्वारा बेची गई वस्तु का कितना प्रतिशत थी ?

Items sold by D on Monday is what percent of item sold by C on Saturday?

- (A) 32.70%
 (B) 44.44%
 (C) 49.55%
 (D) 42.60%
- B, C तथा D द्वारा क्रमशः सोमवार, मंगलवार तथा शनिवार को बेची गई वस्तुओं का औसत क्या है ?

What is the average of the items sold by B, C and D on Monday, Tuesday and Saturday respectively ?

- (A) 45.90 (B) 46.66
- (C) 42.50 (D) 44.33

GAMMA21

 सप्ताह के सभी चार दिनों में D वस्तु की बिक्री की तुलना में B वस्तु की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि आई ?

Percent increase for selling of items B compare with Selling of items D in all four days of weeks is

- (A) 28.3 %
- (B) 18.3 %
- (C) 19.5%
- (D) 29.1%
- सोमवार को बेची गई वस्तुओं की औसत और शुक्रवार को बेची गई वस्तुओं की औसत के मध्य कितना अंतर है ?

What is the difference between the average of items selling on Monday to average items selling on Friday ?

- (A) 6.45
- (B) 5.25
- (C) 7.40
- (D) 10.5
- मंगलवार को A द्वारा बेची गई वस्तु तथा शनिवार को C द्वारा बेची गई वस्तु का अनुपात क्या था ?

What was the ratio of item sold by A on Tuesday & items sold by C on Saturday?

- (A) 8:7
- (B) 6:5
- (C) 7:9
- (D) 9:7

-2-



निर्देश (6-10) : दी गई तालिका/सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें :

Directions (6-10) : Study the table and answer the given questions.

भारत में 2010-2017 के मध्य फसलों का उत्पादन

Production of Crops in India during 2010-2017

(टन में) / (In tonnes)

वर्ष /	गेहूँ /	चावल	बाजरा	मक्का /	जौ /	दालें /	आलू /
Year	Wheat	1	/	Maize	Barley	Pulses	Potatoes
		Rice	Bajra				
2010-11	6121	874	565	80	300	415	210
2011-12	7010	964	655	60	312	417	220
2012-13	7112	960	780	55	210	680	222
2013-14	7056	985	1110	40	200	310	245
2014-15	6896	716	1160	90	216	370	315
2015-16	6912	826	1450	110	160	300	400
2016-17	7617	812	1460	75	216	260	445

- इनमें से किस फसल में 2013-2017 के मध्य उत्पादन में लगातार वृद्धि दर्ज की गई ?
 - (A) बाजरा (B) दालें
 - (C) जौ (D) मका

Which of the following crops showed the continuous increase in production during 2013-2017 ?

- (A) Bajra (B) Pulses
- (C) Barley (D) Maize
- 2010-11 से 2016-17 की अवधि के मध्य आलू का औसत उत्पादन कितना है ?
 - (A) 253.86 टन (B) 353.96 टन
 - (C) 293.86 टन (D) 300.00 टन

What is the average yield of potatoes during the period 2010-11 to 2016-17?

- (A) 253.86 tonnes (B) 353.96 tonnes
- (C) 293.86 tonnes (D) 300.00 tonnes

- 8. 2016-17 के मध्य इनमें से किस फसल के उत्पादन
 में पिछले वर्ष की तुलना में गिरावट दर्ज की गई ?
 - (A) आलू (B) चावल
 - (C) बाजरा (D) जौ

During 2016-17, which of the following crops showed decrease in production in comparison to the previous year ?

- (A) Potatoes (B) Rice
- (C) Bajra (D) Barley

आलू का उत्पादन 2015-16 में 2010-11 का अंदाजन कितना गुणा है ?

The production of potatoes in 2015-16 is approximately how many times that in 2010-11?

(A) 1.90

9.

- (B) 2.10
- (C) 2.00
- (D) 1.82

गेहूँ उत्पादन में किस वर्ष के दौरान गिरावट दिखाई
 दी ?

Wheat production started showing a slump during :

- (A) 2016-17
- (B) 2014-15
- (C) 2015-16
- (D) 2013-14



 11. सिराज़-उद्-दौला किस युद्ध में अंग्रेजों से पराजित हुआ था ? (A) इनमें से कोई नहीं (B) वाण्डिवाश (C) प्लासी (D) बक्सर Siraj-ud-daula was defeated by British in the battle of : (A) None of these (B) Wandiwash (C) Plassey (D) Buxar 12. इनमें से कौन 'हड़प नीति' का कट्टर समर्थक था ? (A) लॉर्ड हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड मिंटो (C) लॉर्ड डलहौजी (D) लॉर्ड वेलेजली Who among the following was the great protagonist of the 'Doctrine of Lapse' ? (A) Lord Hastings (B) Lord Minto (C) Lord Dalhousie (D) Lord Wellesley 	 15. साइमन कमीशन किस वर्ष भारत में प्रथम बार आया ? The Simon Commission first visited India in the year (A) 1928 (B) 1919 (C) 1926 (D) 1925 16. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा किस अधिवेशन में ऐतिहासिक "पूर्ण स्वराज्य" (पूर्ण स्वतंत्रता) का प्रस्ताव पारित किया गया ? (A) लखनऊ (B) कराची (C) लाहौर (D) बम्बई In which session, the Indian National Congress passed the historic "Poorna Swaraj" (complete independence) resolution ? (A) Lucknow (B) Karachi (C) Lahore (D) Bombay
 (D) Lord Wellesley 13. भारतीय इतिहास में धनवन्तरी कौन थे ? (A) इनमें से कोई नहीं (B) हर्ष के समय के एक प्रसिद्ध नाटककार (C) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य की सभा को सुशोभित करने वाले प्रसिद्ध चिकित्सक (D) चंद्रगुप्त मौर्य के प्रसिद्ध सेनापति In Indian History who was Dhanvantari ? (A) None of these (B) A famous dramatist who lived during the time of Harsha (C) A noted physician who adorned the court of Chandragupta Vikramaditya (D) A famous general of Chandragupta Maurya 	17.निम्न का मिलान करें :a.इंडियन नेशनल आर्मीb.गदर पार्टीc.मित्र मेलाd.होम रूल लीगd.होम रूल लीगe.पतीuter1.
14.निम्नलिखित किस क्रम में भारत आए ?I.टामस रोII.फाह्यानIII.ह्वेनसांगIn which order did the following come toIndia ?I.Thomas RoeII.Fa-hienIII.Hiuen-Tsang(A)III, I, II(B)II, III, II(C)II, I, III(D)I, II, III	(C) 2134(D) 123418.मौर्यकालीन भारत के विवरण वाली "इंडिका" के लेखक थे –(A) इनमें से कोई नहीं (B) ह्वेनसांग(C) फाह्यान(D) मेगस्थनीज"Indica" which is an account of Mauryan India was authored by(A) None of these (B) Hiuen-Tsang(C) Fa-hien(D) Megasthenes4-B



(D) Bhensroadgarh Sanctuary

- 5 -

19.	इनमें से कौन सा क्रांतिकारी संगठन काकोरी षड्यंत्र	23.	भिलाई इस्पात संयंत्र के लौह अयस्क का स्रोत है
	केस में शामिल था ?	Millio unico mitore d	(A) राजनांदगाँव (B) उमरिया
	(A) हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन	and any presents	(C) कोरबा (D) दल्ली-राजहरा
	(B) अभिनव भारत ग्रुप	SHITP EACHO MA	The source of iron ore for Bhilai Steel
	(C) अनुशीलन समिति	Ritquesterr" er	Plant is (A) Painondonan (B) Umaria
	(D) गदर पार्टी	zanowi ziki souro	(A) Rajnandgaon (B) Umaria(C) Korba (D) Dalli-Rajhara
	Which of the following revolutionary	24.	दिए गए दर्रों और उनके स्थानों का कौन सा जोड़
	groups was involved in Kakori	LQUINDWITX" GAIN	सही नहीं है ?
	Conspiracy Case ?	DIMA 281 DQU PK5W	1. जोजिला और बुरजिल – जम्मू और कश्मीर
	(A) Hindustan Republican Association(B) Abhinav Bharat Group	TX*G A 34004 A 28 II	? ताम लापना ला और
	(C) Anushilan Samiti	UINDW TK* GA 2800	2. पारा सामया सा आर – उत्तर प्रदेश
	(D) Ghadar Party	MAZIBII QUIRCHTX	3. थाग़ा ला, नीति पास
20.	नागार्जुन सागर बाँध किस नदी पर बना है ?	• GAZNENAA 110 LIQU	- हिमाचल प्रदेश और लिपु लेख
20.	(A) कावेरी (B) गंगा	N5WT1*64 30044	4. नाथु ला और जेलेप ला – सिक्किम
	(C) कृष्णा (D) गोदावरी	zistauvow tx* o	(A) 1, 2 और 3 (B) 3 और 4
	The Nagarjunasagar Dam has been built	Cancers 3 8 13 queros	(C) 2 और 3 (D) 1 और 2
	across the river	247.5* G 4.2 MORAA 26	Which of the following passes and
	(A) Cauvery (B) Ganga	10 VICE VICE VICE VICE VICE VICE VICE VICE	locations is/are wrongly matched ? 1. Zojila and – Jammu and
	(C) Krishna (D) Godavari	nevel big g freeze	1. Zojila and – Jammu and Burzil Kashmir
21.	माउण्ट एवरेस्ट पर प्रथम बार चढ़ाई किस वर्ष की	14 042000422820	2. Bara Lapcha – Uttar Pradesh
	गई ?		La and Shipki La
	The Mt. Everest was first scaled in the	A 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	3. Thaga La, Niti – Himachal
	year (A) 1059 (D) 1055	GA 2000A AT MILEON	Pass and Lipu Pradesh Lekh
	(A) 1958 (B) 1955 (C) 1953 (D) 1951	NOWT?" GRI2001MC	4. Nathu La and – Sikkim
		Nie odni biznicto, de	Jelep La
22.	निम्न में से किसने महात्मा गांधी के खिलाफत	TANDAL 28-LOUPA	(A) 1, 2 and 3 (B) 3 and 4 (C) 2 and 3 (D) 1 and 2
	आन्दोलन से जुड़ने का विरोध किया ?		
	(A) अबुल कलाम आजाद	25.	भरतपुर में स्थित पक्षी अभयारण्य/राष्ट्रीय उद्यान का नाम है
	(B) मोहम्मद अली जिन्ना	NOWA 218 EQUIPYSW	गम ह (A) घाटप्रभा अभयारण्य
	(C) फ़जलुल हक	TA * G & TROMA TA & HI	(B) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान
	(D) खान अब्दुल गफ्फार खान	UTION TI* GADION	(C) दर्रा अभयारण्य
	Who among the following opposed Mahatma Gandhi's association with the	IA TABLE QUART WITE	(D) भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य
	Khilafat movement ?	GA19EMA 2010U	The name of the bird sanctuary/national
	(A) Abul Kalam Azad	FICH TI* 64 2000	park at Bharatpur is (A) Ghatprabha Sanctuary
	(B) Mohammed Ali Jinnah	12 Bit Quarks with a	(B) Keoladeo Ghana National Parks
	(C) Fazlul Haque	10 Did Kanana a	(C) Darrah Sanctuary (D) Phonercondearth Sanctuary

(D) Khan Abdul Ghaffar Khan

GAMMA21

В



26.	भारत की राष्ट्रीय आय का आकलन करने वाली	30.	भारत के संविधान में इनमें से क्या राज्य सूची में
	संस्था है	MA 26/2010/05/8/7	सम्मिलित नहीं है ?
	(A) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन	a di Brwance a	(A) दण्ड प्रक्रिया संहिता
	(B) वित्त मंत्रालय	LENSINTS" EX 200	
	(C) नीति आयोग	MAZ BILDU BAY MT	
	(D) आर.बी.आई.	C* GA 20000A 268 00	(C) कानून और व्यवस्था
	The agency estimating the National	100720121 64300	(D) पुलिस
	Income of India is (A) Central Statistical Organization	WARE DO 18 CANE	Which one of the following is not
	(B) Ministry of Finance	X" GAZMOMAZIŠĖS	included in the state list in the Constitution of India?
	(C) NITI Aayog	QU BISHITY" & A.2M	(A) Criminal Procedure Code
	(D) RBI	OM A 26 LEQ U INVEN	(B) Prison
27.	सेवा क्षेत्र का दूसरा नाम क्या है ?	TI * GA INOMA I BE	(C) Law and Order
	(A) कृषि (B) द्वितीयक	LQUIRGWITX [®] GA.20	(D) Police
	(C) प्राथमिक (D) तृतीयक	31.	निम्नलिखित में से क्या भारतीय संविधान की मुख्य
	What is another name for the Service	J1.	विशेषता नहीं है ?
	Sector ? (A) Agriculture (B) Secondary	IQUINOW TO* G A.2M	(A) लिखित संविधान और संविधान की सर्वोच्चता
	(C) Primary (D) Tertiary	Dent 2 & Equiport	
28.	भारत में श्वेत क्रांति के जनक के रूप में कौन	17 04230004 21013	(B) शक्तियों का वितरण
	जाना जाता है ?	QUNCHTY' GL 2M	(C) प्रतिबद्ध न्यायतंत्र
	(A) नॉर्मन एडबर्ग	DW42 B trainey SW	(D) अर्ध संघीय संरचना
	(B) एम.एस. स्वामीनाथन	1" 642000442165	Which one of the following is not a salient
	(C) डॉ. वर्गीस कुरियन		feature of the Constitution of India ?
	(D) बलवंतराय मेहता	A Sound Fig.	(A) Written Constitution and Supremacy of the Constitution
	Who is known as father of White	rr" gazonnazilin	(B) Distribution of powers
	Revolution in India ? (A) Norman Edburg	IQUENDWTX" SAID	(C) Committed judiciary
	(B) M.S. Swaminathan	N MAZI BI DQU SHY M	(D) Quasi federal structure
	(C) Dr. Verghese Kurian	32.	भारत में आर्थिक सुधार 1991 के दौरान प्रधानमंत्री
	(D) Balwant Rai Mehta		कौन थे ?
29.	किसके बढ़ने के फलस्वरूप निजी निवेश में वृद्धि	O MAT SEQUED	(A) इनमें से कोई नहीं
	की अधिक संभावना होगी ?	TIY" GAZMONAA2181	
	(A) व्यक्तिगत कर	IQU INSWITK*G A.3N	(B) डॉ. मनमोहन सिंह
	(B) नई पूँजी पर अनुमानित प्राप्ति	NAN YANA TANA MAN	(C) अटल बिहारी वाजपेयी
	 (C) शेयरों की कीमत 	TI* GAZHOMAZBE	(D) पी.वी. नरसिम्हा राव
	(D) ब्याज दर Private investment will be most likely	I GLURG WITH G & LA	Who was the Prime Minister during
	to be increased as a result of a rise in	DALL 2010 TOTAL	economic reforms 1991 in India?
	(A) Personal taxation	11*5420004281	(A) None of these(B) Dr. Manmohan Singh
	(B) Expected yield on new capital(C) The price of shares	IQUNOSTIC" GAZ	(B) Dr. Manmohan Singh(C) Atal Bihari Vajpayee
	(D) The rate of interest	ALANID DIG FINGU	(D) P.V. Narsimha Rao
GAN		6 –	B



33.	भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य	36.	प्रतिरोध की S.I. इकाई क्या है ?
	सरकारों को ग्राम पंचायतों के आयोजन के लिए	and a summer of	(A) ऐम्पियर (B) वोल्ट
	निर्देशित करता है ?	NOMA' I BILDIENTW	(C) ओह्म (D) फैराडे
	(A) अनुच्छेद 46 (B) अनुच्छेद 44	T.F" D. & 2003 MA.2 (\$2)	What is the S.I. Unit of resistance?
	(C) अनुच्छेद 40 (D) अनुच्छेद 38	DIRVENTY, GROND	(A) Ampere (B) Volt
	Which Article of the Indian Constitution	M MAINQUERS WTX*	(C) Ohm (D) Faraday
	directs the state governments to organize	37.	नींबू का खट्टा स्वाद इनमें से किसकी उपस्थिति
	village panchayats ?	OW TX" GALBOOMA	के कारण होता है ?
	(A) Article 46 (B) Article 44	islagu beswitt" d.A.	(A) फॉर्मिक अम्ल (B) ऑक्सेलिक अम्ल
	(C) Article 40 (D) Article 38	North Acids in gu mars	(C) एसीटिक अम्ल (D) साइट्रिक अम्ल
34.	त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था का विचार	TT* CA 380MA 281	Sour taste of lemon is due to the presence of which of the following ?
54.	त्रि-सराराय पंथायता राज व्ययस्या का वियार किसने रखा था ?	QURG WIX* GADIE	(A) Formic acid (B) Oxalic acid
		ees bito u mow Ts	(C) Acetic acid (D) Citric acid
	(A) इनमें से कोई नहीं	38.	कर्कटजनक रसायन से होता है
	(B) रॉयल कमीशन	Carte d'Union12	(A) दमा (अस्थमा) (B) कैन्सर
	(C) अशोक मेहता कमेटी	Sugurerowits" das	(C) मधुमेह (D) हृदय रोग
	(D) बलवंत राय मेहता कमेटी	ACAR DELIGE VIEND	Carcinogenic chemicals cause
	Who had proposed the idea of three tier	70° GA 2009442 8 b	(A) Asthma (B) Cancer
	Panchayati Raj System ?	LUNCTOTI DA MANDA	(C) Diabetes (D) Heart diseases
	(A) None of these	39.	
	(B) Royal Commission(C) Ashok Mehta Committee	antice per presenter a	(A) विशिष्ट चर्म (स्पेशियल डर्मिस)
	(C) Ashok Mehta Committee(D) Balwant Rai Mehta Committee	SWITP GAMMAN	(B) चर्म (डर्मिस)
	(D) Barwant Kar Menta Committee	REQUENTATION BAD	(C) अधिचर्म (एपिडर्मिस)
35.	निम्न में से क्या भारतीय नागरिकों को आर्थिक	40 MA 21 61 2041 PR 5 W	(D) अंतश्चर्म (एंडोडर्मिस)
	न्याय प्रदान करता है ?	TY" GA THOMAS TIS I LO	Name the upper layer of the skin : (A) Special Dermis (B) Dermis
	(A) इनमें से कोई नहीं	URISHTI* GA 200 M	(C) Epidermis (D) Endodermis
	(B) राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत	40.	बिजली का प्रवाह सर्किट में कब होता है ?
	(C) मौलिक कर्त्तव्य	NOMA 18/10U IN/SWT	(A) इसमें कोई वोल्टेज नहीं होता
	(D) मौलिक अधिकार	* da 3000 A 210 U	(B) स्विच बंद या चालू होने पर
	What ensures economic justice to Indian	NEW TI* GAZNOMAL	(C) स्विच बंद होने पर
	citizens ?	a summer and	(D) स्विच चालू होने पर
	(A) None of these	NEWA 218 LLQ URIEN	Current flows in a circuit when
	(B) Directive Principles of State Policy	tt" Da Zindea 2 8 St	(A) There is no voltage.(B) The switch is either opened or closed
	(C) Fundamental Duties	Unicent, Grown	(B) The switch is either opened or closed.(C) A switch is closed.
	(D) Fundamental Rights	MAZEDQURYSWT	(D) A switch is opened.
В	-	7 –	GAMMA21



41.	$37\frac{1}{2}$ में कुल कितने $\frac{1}{8}$ हैं ?
	(A) निर्धारित नहीं कर सकते
	(B) 500
	(C) 400
	(D) 300
	How many $\frac{1}{8}$'s are there in $37\frac{1}{2}$?
	(A) cannot be determined
	(B) 500
	(C) 400
	(D) 300
42.	$\sqrt{\frac{36.1}{102.4}} = ?$
	(A) $\frac{29}{62}$ (B) $\frac{19}{32}$

- (A) $\frac{29}{62}$ (B) $\frac{19}{32}$ (C) $\frac{19}{72}$ (D) $\frac{29}{32}$
- 43. एक शहर की जनसंख्या में 4% की वार्षिक वृद्धि होती है परन्तु स्थानांतरण के कारण ¹/₂% वार्षिक तक घट भी जाती है । तीन वर्षों में वृद्धि का प्रतिशत क्या होगा ?

The population of a town increases 4% annually but is decreased by migration annually to the extent of $\frac{1}{2}$ %. What will be the increase percent in three years? (A) 10.8 (B) 10.5 (C) 10 (D) 9.8

44. $\operatorname{Pri}_{x}\left(1+\frac{27}{169}\right) = \left(1+\frac{x}{13}\right), \operatorname{ch} x$ का मान है : If $\sqrt{\left(1+\frac{27}{169}\right)} = \left(1+\frac{x}{13}\right)$, then the value of x is : (A) 7 (B) 5 (C) 3 (D) 1

- 13 परिणामों का औसत 68 है। पहले सात का 45. औसत 63 है और आखिरी सात का औसत 70 है. तो सातवें का परिणाम है – The average of 13 results is 68. The average of first seven is 63 and that of the last seven is 70, the seventh result is : (A) 94 **(B)** 73.5 (C) 65.5 47 (D) 'गजवदन' का पर्यायवाची है 46. (A) विष्ण् **(B)** गणपति (D) गर्जन (C) मेघनाद 'काँटों से भरा हुआ' वाक्य के लिए नीचे दिए गए 47. विकल्प में से एक शब्द चुनिये : (A) कंटकाकीर्ण (B) कुचैला (C) विकीर्ण (D) जंटक
- **48.** 'दूध का दूध और पानी का पानी करना' मुहावरे का अर्थ है :
 - (A) उचित निर्णय करना
 - (B) पक्षपातपूर्ण निर्णय करना
 - (C) मिल-जुलकर रहना
 - (D) दुग्ध इन्सपेक्टर होना
- 49. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।
 - (A) बइष्कार
 - (B) बहिष्कार
 - (C) बाहिष्कार
 - (D) बहीष्कार
- 50. निम्न में से 'तीक्ष्ण' का विलोम शब्द क्या है ?
 - (A) कुण्ठित (B) त्यागी
 - (C) तृष्णा (D) तीव्र

GAMMA21

B

r Personal Exams Guide

Directions : Read the passage carefully and answer the corresponding questions : (51-53)

I climbed into bed and rolled myself in my blankets, first extinguishing the light that burned steadily near the door. I lay still trying to get to sleep but my fear made that impossible and soon I sat up in bed peering into the darkness and occasionally glancing at the round window in the side of the ship which seemed like a plate suspended in the darkness. For an hour I must have sat like this, and then I was suddenly roused, by a drought of cold air. I jumped out of bed; not having allowed for the motion of the ship, I was instantly thrown violently across the room.

- **51.** The author jumped out of bed because
 - (A) he was pushed by someone.
 - (B) a cold breeze blew past his face.
 - (C) he saw someone coming towards him.
 - (D) he heard a faint sound.
- **52.** Which one of the following did the author do first ?
 - (A) None of these
 - (B) Rolling himself into blankets.
 - (C) Climbing into bed.
 - (D) Closing the door.
- **53.** The author sat peering into the darkness because
 - (A) he was afraid.
 - (B) the window had looked like a plate
 - (C) he wished to see the window.
 - (D) he had put out the light.
- **54.** Give Antonym for the following word : Keen

(A)	Eager	(B)	Humble
(C)	Alert	(D)	Dull

55. Give Synonym for the following word : Pride

(A)	Cowardice	(B)	Dignity
(C)	Hate	(D)	Humour

56. उस शब्द का चयन कीजिए जो समूह के बाकी शब्दों से मेल नहीं रखता।

(A)	पादरी	(B)	मुनि
(C)	शूरवीर	(D)	नन (धर्मसंघिनी)

Choose the word which is least like the other words in the group :

- (A) Priest (B) Monk
- (C) Knight (D) Nun
- 57. किसी निश्चित कूट भाषा में COMPUTRONE को लिखा जाता है PMOCTUENOR । इसी कूट भाषा में ADVANTAGES को क्या लिखा जाएगा ?

In a certain code language, COMPUTRONE is written as PMOCTUENOR. How is ADVANTAGES written in that code ?

- (A) NAVDASEGAT
- (B) AVDATASEGN
- (C) AVDATNSEGA
- (D) SEGATNAVAD
- **58.** एक आदमी ने एक महिला से कहा, ''तुम्हारी माँ के पति की बहन मेरी बुआ है ।'' वह महिला उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) बहन (B) माँ
 - (C) पोती (D) पुत्री

A man said to a lady, "Your mother's husband's sister is my aunt (Bua)." How is the lady related to the man?

(A) Sister (B) Mother

(C) Grand daughter (D) Daughter

59. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए :

कुत्ता : रेबीज़ : : मच्छर : ?

(A)	डसना	(B)	मलेरिया
-----	------	-----	---------

(C) मृत्यु (D) प्लेग

Select the related word from the given alternatives :

- Dog : Rabbies : : Mosquito : ?
- (A) Stings (B) Malaria
- (C) Death (D) Plague



60.	भारत के उस प्रथम राज्य का नाम क्या है जिसने अपने				
	सभी निवासियों को स्वास्थ्य बीमा प्रदान किया है ?				
	(A) कर्नाटक (B) राजस्थान				
	(C) तेलंगाना (D) गुजरात				
	Name the state of India which became				
	the first state to provide health insurance				
	for all its residents.				
	(A) Karnataka(B) Rajasthan(C) Telangana(D) Gujarat	(
61.	आर.बी.आई. ने 22 जुलाई, 2021 से किस भुगतान				
01.	तंत्र को नए कार्ड जारी करने पर प्रतिबंध लगा दिया है ?				
	(A) इनमें से कोई नहीं (B) रूपे				
	(C) विज़ा (D) मास्टरकार्ड				
	Which payment system has been barred				
	by RBI from issuing new cards from				
	22 July, 2021 ? (A) None of these (P) Puper				
	(A) None of these (B) Rupay(C) Visa (D) Mastercard				
62.	योग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से				
	भारत में किसके द्वारा मोबाइल एप ''नमस्ते योग"				
	शुरू किया गया ?				
	(A) इनमें से कोई नहीं				
	(B) आयुष मंत्रालय				
	(C) गृह मंत्रालय				
	(D) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय				
	To raise awareness about Yoga, Mobile				
	app "Namaste Yoga" launched by				
	whom in India?				
	(A) None of these				
	(B) Ministry of Ayush(C) Ministry of Home Affairs				
	(D) Ministry of Health and Family				
	Welfare				
(2)	 (C) Ministry of Home Affairs (D) Ministry of Health and Family Welfare यदि 18 फरवरी, 2005 को शुक्रवार है, तो 18 फरवरी, 2007 को कौन सा दिन होगा ? (A) बुधवार (B) मंगलवार (C) सोमवार (D) रविवार If 18th February, 2005 falls on Friday then what will be the day on 18th February, 2007 ? (A) Wednesday (B) Tuesday (C) Monday (D) Sunday 				
63.	यदि 18 फरवरी, 2005 को शुक्रवार है, तो				
	18 फरवरी, 2007 को कौन सा दिन होगा ?				
	(A) बुधवार (B) मंगलवार				
	(C) सोमवार (D) रविवार				
	If 18 th February, 2005 falls on Friday				
	then what will be the day on 18 th February, 2007?				
	(A) Wednesday (B) Tuesday				
GAN	IMA21 – 10	Ð			

- 64. 2021-22 के दूसरे क्वार्टर (जुलाई-सितंबर) के लिए सुकन्या समृद्धि खाते की ब्याज दर क्या है ? What is the interest rate on Sukanya Samriddhi Accounts for second quarter (July-Sept) of 2021-22 ?
 (A) 9.6% (B) 8.6%
 (C) 6.6% (D) 7.6%
- 65. भारतीय सेना ने कश्मीर में अपनी एक फायरिंग रेंज का नाम बॉलीवुड अभिनेत्री _____ के नाम पर रखा है।
 - (A) विद्या बालन (B) दीपिका पादुकोण
 - (C) प्रियंका चोपड़ा (D) ऐश्वर्या राय बच्चन
 The Indian Army has named one of its firing ranges in Kashmir after
 Bollywood actress _____.
 - (A) Vidya Balan
 - (B) Deepika Padukone
 - (C) Priyanka Chopra
 - (D) Aishwarya Rai Bachchan
- 66. वर्ष 2021 के लिए किस देश का पासपोर्ट विश्व में सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट की श्रेणी में सबसे ऊपर है ?
 - (A) जापान (B) भारत
 - (C) यू.एस. (D) रूस

Which country's passport has topped in the most powerful passport in the world for the year 2021 ?

- (A) Japan(B) India(C) U.S.(D) Russia
- 67. टोक्यो पैरालिम्पिक्स 2021 में किसको भारतीय दल के ध्वज–वाहक के लिए नामित किया गया ?
 - (A) अजीत सिंह (B) देवेन्द्र झाझरिया
 (C) मरियप्पन थंगवेलू (D) कशिश लाकड़ा
 Who has been named the flag-bearer of the Indian contingent in the Tokyo Paralympics 2021?
 - (A) Ajeet Singh
 - (B) Devendra Jhajharia
 - (C) Mariyappan Thangavelu
 - (D) Kashish Lakra



 68. वैश्विक शांति सूचकांक 2021 में कौन सा देश शीर्ष पर है ? (A) पुर्तगाल (B) आइसलैण्ड (C) न्यूजीलैण्ड (D) डेनमार्क Global Peace Index 2021 topped by which country ? (A) Portugal (B) Iceland (C) New Zealand (D) Denmark 	 73. राज्य सभा के चुने हुए सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है ? (A) 8 वर्ष (B) 6 वर्ष (C) 4 वर्ष (D) 2 वर्ष What is the tenure of the elected members of Rajya Sabha? (A) 8 Years (B) 6 Years (C) 4 Years (D) 2 Years
 69. कौन सी राज्य सरकार ने मुख्यमंत्री दलित सशक्तीकरण योजना को लागू किया है ? (A) बिहार (B) तमिलनाडु (C) आन्ध्र प्रदेश (D) तेलंगाना Which state government implements Chief Minister Dalit Empowerment Programme ? (A) Bihar (B) Tamil Nadu (C) Andhra Pradesh (D) Telangana 	 74. विश्व में संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ? (A) 30 नवंबर (B) 27 नवंबर (C) 24 अक्टूबर (D) 20 अक्टूबर When is the United Nations Day celebrated across the world ? (A) November 30 (B) November 27 (C) October 24 (D) October 20 75. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है ?
 70. निम्न में से किस देश को "थंडर ड्रेगन" की भूमि के नाम से जाना जाता है ? (A) श्रीलंका (B) नेपाल (C) भूटान (D) जापान Which of the following countries is known as the land of "Thunder Dragon" ? (A) Srilanka (B) Nepal (C) Bhutan (D) Japan 71. रियाद किस देश की राजधानी है ? (A) इनमें से कोई नहीं (B) सऊदी अरब (C) बांग्लादेश (D) म्यांमार Riyadh is the capital of which country ? (A) None of these (B) Saudi Arabia (C) Bangladesh (D) Myanmar 	 (A) वियना (B) एमस्टर्डम (C) द हेग (D) जिनेवा The International Court of Justice is located at (A) Vienna (B) Amsterdam (C) The Hague (D) Geneva 76. विश्व प्रसिद्ध 'खजुराहो' मूर्तिकलाएँ स्थित हैं – (A) महाराष्ट्र में (B) ओडिशा में (C) मध्य प्रदेश में (D) गुजरात में The world famous 'Khajuraho' sculptures are located in (A) Maharashtra (B) Odisha
 72. तमिलनाडु विधान सभा 2021 का चुनाव किस राजनीतिक दल ने जीता ? (A) पी.एम.के. (B) ए.आई.ए.डी.एम.के. (C) बी.जे.पी. (D) डी.एम.के. Tamil Nadu Assembly Election 2021 was won by which political party ? (A) PMK (B) AIADMK 	 (C) Madhya Pradesh (D) Gujarat 77. ᡭᠯत्रफल की दृष्टि से भारत का निम्न में से कौन सा राज्य सबसे छोटा है ? (A) मिजोरम (B) मेघालय (C) गोआ (D) सिक्किम Which of the following is the smallest state (in Area) of India ? (A) Mizoram (B) Meghalaya (C) Goa (D) Sikkim
(C) BJP (D) DMK B –	(C) Goa (D) Sikkim 11 – GAMMA21



- 78. निम्न में से कौन सी एक हरितगृह गैस नहीं है ?
 - (A) क्लोरोफ्लुओरोकार्बन (CFC)
 - (B) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (C) नाइट्रोजन
 - (D) मीथेन

Which of the following is <u>not</u> a green house gas ?

- (A) Chlorofluorocarbon (CFC)
- (B) Carbon dioxide
- (C) Nitrogen
- (D) Methane
- 79. अर्जुन पुरस्कार किसलिए दिए जाते हैं ?
 - (A) विशिष्ट समाज सेवाओं के लिए
 - (B) खेल के क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए
 - (C) युद्ध में वीरता के लिए
 - (D) आपातकालीन स्थिति में विशिष्ट सेवा के लिए

Arjuna Award is given for

- (A) Exceptional social services
- (B) Outstanding performance in sports
- (C) Bravery on battlefield
- (D) Exceptional service in emergency
- **80.** प्रसिद्ध नबकालेबारा उत्सव इनमें से किस राज्य से सम्बद्ध है ?
 - (A) ओडिशा (B) राजस्थान
 - (C) बिहार (D) केरल

The famous Nabakalebara festival belongs to which of the following states?

- (A) Odisha
- (B) Rajasthan
- (C) Bihar
- (D) Kerala

GAMMA21

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (81-85) के उत्तर चुनिए :

स्वतंत्रता संग्राम मनुष्य में उत्तम और स्पृहणीय विशेषताएँ पैदा करता है और भारतीय स्वातंत्र्य संग्राम भी इसका अपवाद नहीं है। महात्मा गाँधी के नेतृत्व में यह युद्ध बिना किसी ईर्ष्या-द्वेष तथा खून-खराबे के लड़ा गया था । गाँधीजी इसे सत्याग्रह कहते थे । इसके पीछे उनकी शिक्षा. धार्मिक आस्था तथा अन्य उपलब्धियों का उतना हाथ नहीं था जितना उनके सदाचरण और व्यवहार का । इस स्वातंत्र्य आंदोलन को स्मरण रखने का मुख्य कारण यह है कि यह जनतांत्रिक था अर्थात् इसमें देश के हर वर्ग और जाति के लोग सम्मिलित थे, चाहे वे धनी हों या गरीब, नर हों या नारी हों अथवा विभिन्न संप्रदायों के। इसके साथ ही यह एक धर्मनिरपेक्ष और स्वतंत्रता कर्मियों का संघर्षशील राष्ट्रीय आंदोलन था । स्वतंत्र भारत के नागरिक के रूप में हम आज जनतांत्रिकता और धर्म-निरपेक्षता का लाभ उठा रहे हैं। हम सोच नहीं सकते कि इतने बडे देश में अपना शासन करने के लिए हम अपना प्रतिनिधि नहीं चुन सकते थे या कोई गंदा कानून लागू कर दिया जाता तो हम उसके विरुद्ध आवाज नहीं उठा सकते थे और हम अपनी राय स्वतंत्रतापूर्वक व्यक्त नहीं कर सकते थे ।

- डपर्युक्त गद्यांश में लेखक ने मुख्य रूप से बताया है
 कि
 - (A) महात्मा गाँधी के नेतृत्व में राष्ट्रीय आंदोलन कैसा था।
 - (B) गुलाम देश की दशा कैसी थी।
 - (C) आजादी के संघर्ष में कृषकों का क्या योगदान था।
 - (D) आजादी में क्रांतिकारियों की विशेष भूमिका
 थी।

- 12 -



- 82. उपर्युक्त गद्यांश के लेखक का उद्देश्य क्या था ?
 - (A) जनतांत्रिकता से हानि बताना।
 - (B) अंग्रेजी राज्य के दोष गिनाना।
 - (C) भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की विशेषता बताना।
 - (D) धार्मिक आस्थाओं और सद्व्यवहार को बढ़ावा देना ।
- 83. धर्मनिरपेक्षता से अभिप्राय है
 - (A) किसी भी धर्म को न मानना
 - (B) धर्म की अवज्ञा
 - (C) धर्म में हस्तक्षेप न करना
 - (D) सभी धर्मों का आदर
- 84. कैसे माना जाए कि हमारा स्वतंत्रता संग्राम जनतांत्रिक था ?
 - (A) इसमें सभी जातियों, वर्गों, धर्मों के लोगों ने भाग लिया था।
 - (B) यह स्वतंत्रता-प्रेमियों का आंदोलन था।
 - (C) इसमें हिन्दू और मुसलमान सम्मिलित हुए थे।
 - (D) यह महात्मा गाँधी के सद्व्यवहार और सदाचरण का प्रतीक था।
- 85. उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त 'स्पृहणीय' शब्द का अर्थ है –
 - (A) त्याग की हुई (B) त्याग करने योग्य
 - (C) प्राप्त की हुई (D) प्राप्त करने योग्य

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (**86-90**) के उत्तर चुनिए :

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य । उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना । इस मानव को ब्रह्माण्ड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्माण्डे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है। देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है ? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव–सौन्दर्य ! साहित्यकारों ने इसके रूप–सौन्दर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौन्दर्य–राशि से सभी को आप्यायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं।

साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है । परन्तु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव-शरीर को एक जटिल यन्त्र से उपमित किया जा सकता है । जिस प्रकार यन्त्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यन्त्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव-शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है । इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील वपुयन्त्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है । एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दण्डित हो, वह कालकवलित हो जाए – यह विचारणीय है ।

यदि किसी यन्त्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान पर नया पुर्जा लगाकर यन्त्र को पूर्ववत सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता ? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरन्तर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अनन्तर अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त की । अंग-प्रत्यारोपण का उद्देश्य है कि मनुष्य दीर्घायु प्राप्त कर सके । यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता । रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतक-परीक्षण अनिवार्य है । आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलतापूर्वक कर रहा है । साधन-सम्पन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण सम्भव हो गया है ।



- 86. वैज्ञानिक दृष्टि का अपेक्षाकृत अभाव होता है
 - (A) वैज्ञानिक में
 - (B) शल्य-चिकित्सक में
 - (C) साहित्यशास्त्री में
 - (D) साहित्यकार में

87. मानव शरीर को यन्त्रवत् कहा गया है क्योंकि

- (A) मानव शरीर विधाता की सृष्टि की अनुपम कृति है।
- (B) अवयव रूपी पुर्जों के विकृत होने से शरीर यन्त्रवत् निष्क्रिय हो जाता है ।
- (C) मानव शरीर यन्त्र की भाँति लावण्यमय होता
 है।
- (D) मानव शरीर दृढ़ माँसपेशियों और अवयवों
 से निर्मित है।
- 88. शल्य-चिकित्सकों द्वारा स्वीकार की गई दायित्वपूर्ण चुनौती थी
 - (A) शल्य-चिकित्सा का महत्त्व स्थापित करना
 - (B) अंग-प्रत्यारोपण द्वारा शरीर को सामान्य बनाना
 - (C) मानव-शरीर को मृत्यु से बचाना
 - (D) जीर्ण शरीर के स्थान पर स्वस्थ शरीर देना
- 89. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'निरामय' शब्द का पर्याय है
 - (A) नवीन (B) अद्भुत
 - (C) स्वस्थ (D) सुन्दर

90. मानव को सृष्टि का लघु रूप माना गया है क्योंकि

- (A) लघु मानव ही विधाता की सच्ची सृष्टि है।
- (B) मन की शक्ति अपराजेय है।
- (C) मानव सृष्टि का सिरमौर है।
- (D) मानव-मन में जो घटित होता है, वही सृष्टि
 में घटित होता है।

GAMMA21

निर्देश (91-95) : निम्नांकित रेखाचित्र में सीमेंट का विभिन्न वर्षों के दौरान उत्पादन (मिलियन टन में) दर्शाया गया है । इसका अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

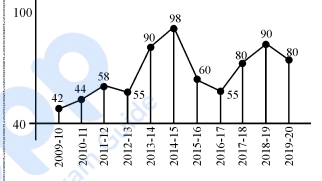
Directions (91-95) : The following graph shows the production of cement in Million Tonnes during the various years. Study the same and answer the following questions correctly :

सीमेंट का उत्पादन

(मिलियन टन में)

Production of Cement

(In Million tonnes)



91. उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष _____ के दौरान अधिकतम वृद्धि हुई ।

The increase in production was maximum during the year _____ over its previous year.

(A)	2018-19	(B)	2014-15
(C)	2017-18	(D)	2013-14

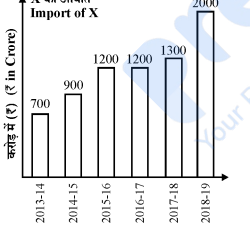
92. प्रथम तीन वर्ष दौरान औसत उत्पादन था

The average production during the first three years was :

- (A) 50 MT (B) 48 MT
- (C) 46 MT (D) 44 MT
- 93. सीमेंट का अधिकतम उत्पादन दर्ज हुआ इस वर्ष : The maximum production of cement was noted in the year :
 - (A) 2017-18
 (B) 2018-19
 (C) 2014-15
 (D) 2013-14



94.	वर्ष 2011–12 के दौरान उत्पादन वृद्धि प्रतिशत	97
	पिछले वर्ष की तुलना में था	EINTING WITT D
	The percentage increase in production during 2011-12 over its previous year was :	
	(A) इनमें से कोई नहीं / None of these	
	(B) 37.5%	1312 140001
	(C) 36%	
	(D) 31.8%	
95.	उत्पादन अधिकतम स्तर तक इस वर्ष घटा :	
	The production fell down to the	
	maximum extent in the year :	98
	(A) 2019-20 (B) 2016-17	
	(C) 2015-16 (D) 2012-13	2000041518-010
	(96-100) : दिया गया ग्राफ एक वस्तु X के आयात	
को 2	013 से 2019 के मध्य करोड़ रुपये में दर्शाता है।	1 Mitolianewa Ti*o
दर्शाए	र गए चित्र पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।	10101581
Dire	ections (96-100) : The following graph	
shows the import of a certain commodity X in		
Crore Rupees between 2013 and 2019.		
The questions are based on the shown figure.		
Answer these questions.		
	▲ X का आयात 2000 Import of X	



96. सभी वर्षों के लिए वर्ष दर वर्ष X के आयात की वृद्धि का औसत (₹ करोड़ में) है

Average of the increase in import of X year by year for all the years is (in $\overline{\mathbf{x}}$ crore)

- (A) इनमें से कोई नहीं / None of these
- (B) 325
- (C) 280
- (D) 260

97. विगत कितने वर्षों तक X का आयात, X के औसत आयात से अधिक था ?

For how many years, there was more import of X, than the average import of X ?

(A)	1	(B)	2
(C)	3	(D)	4

98. X के औसत आयात से अधिक आयात और X के औसत आयात से कम आयात के वर्षों का अंतर है –

> The difference of the numbers of years in which import of X is less than the average import and in which import of X is more than the average import is

(A)	0	(B)	1
(C)	2	(D)	3

99. वर्ष 2018-19 के दौरान X के आयात में प्रतिशत वृद्धि सभी वर्षों के X के आयात के उसके औसत से कितनी है ?

The percentage increase in import of X during 2018-19 over its Average of Import of X of all years ?

(A)	64.38%	(B)	70.6%
(C)	63.5%	(D)	50.9%

100. वर्ष 2014-15 से 2015-16 के दौरान X के आयात में वृद्धि प्रतिशत है –

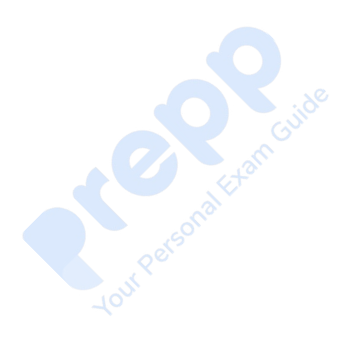
Percent increase in import of X from 2014-15 to 2015-16 is

- (A) 25.0% (B) 28.8%
- (C) 33.3% (D) 43.0%

- 15 -



कच्चे काम के लिये जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



B