A Series

QUESTION BOOKLET

प्रश्न-पुस्तिका

Sr. No.

70 0 0 0	
Roll No. (in Figures) रोल नं. (उ	अंकों में) :

Roll No. (in Words) रोल नं. (शब्दों में) : छंटनी परीक्षा समय: 2 घण्टे अधिकतम अंक : 200 Time: 2 Hours **Screening Test** Maximum Marks: 200 PLEASE READ THIS PAGE CAREFULLY. कृपया इस पृष्ठ को ध्यानपूर्वक पहें । **Note:** Candidate should remove the sticker seal and नोट : प्रत्याशी केवल केन्द्र संचालक द्वारा घोषणा पर ही स्टीकर सील open this Booklet ONLY after announcement by हटा कर इस पुस्तिका को खोलें और जाँच कर लें और सुनिश्चित कर लें centre superintendent and should thereafter check and कि इसमें 32 पुष्ठ हैं और सभी पृष्ठों के नीचे दिये गये कोड नम्बर पहले ensure that this Booklet contains all the 32 pages and पृष्ठ पर सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर से मिला लें । यदि कोई त्रृटि पायें tally with the same Code No. given at top of first page तो उत्तर देने से पहले तुरन्त इसे बदल लें। & the bottom of each & every page. If you find any defect, variation, torn or unprinted page, please have it महत्त्वपूर्ण निर्देश : replaced at once before you start answering. 1. जो प्रत्याशी अपनी पस्तिका के मख्य पुष्ठ एवं उत्तर पस्तिका में निर्दिष्ट **IMPORTANT INSTRUCTIONS:** स्थान पर अपना रोल नं. नहीं लिखेगा या गलत लिखेगा उसकी उत्तर 1. The Answer sheet of a candidate who does not प्स्तिका की न तो जाँच की जायेगी और न ही उसका परीक्षा परिणाम write his Roll No., or writes an incorrect Roll No. घोषित किया जायेगा । on the title page of the Booklet and in the space provided on the Answer sheet will neither be 2. प्रश्न पुस्तिका में 200 प्रश्न हैं। evaluated nor his result declared. 3. सभी प्रश्न हल करें क्योंकि नकारात्मक अंकन नहीं होगा । 2. The paper contains 200 questions. 4. प्रश्न उद्देश्य पुरक है । उदाहरण के तौर पर 3. Attempt all questions as there will be no Negative प्रश्न : 8 ताज महल का निर्माण ने करवाया था । Marking. 4. The questions are of objective type. Here is an (A) शेरशाह (B) औरंगजेब example. Question: 8 Taj Mahal was built by (C) अकबर (D) शाहजहाँ (A) Sher Shah (B) Aurangzeb इस प्रश्न का सही उत्तर है शाहजहाँ । इसलिये आप उत्तर पुस्तिका के (D) Shah Jahan (C) Akbar कॉलम (D) के नीचे प्रश्न 8 के सामने दिये गये खाली वृत्त को स्याही The correct answer of this question is Shah Jahan. वाले पेन से पुरा भर देंगे, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। You will therefore darken the circle with ink pen A B C D below column (D) as shown below: Q.8 000 Α В C D 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है । यदि आप एक से अधिक Q.8 उत्तर देंगे, तो यह गलत समझा जायेगा और उसका मुल्यांकन नहीं 5. Each question has only one correct answer. If you किया जायेगा । give more than one answer, it will be considered wrong and it will not be evaluated. Changing, (बदलने, काटने, दोबारा लिखने या मिटाने से उत्तर को गलत cutting, overwriting and erasing of an answer समझा जायेगा) will be treated as wrong answer. 6. जहाँ कहीं भी जगह दी गई हो उसे ही रफ कार्य के लिये प्रयोग करें। **6.** The space for rough work wherever provided may आपको उत्तर पुस्तिका के किसी भी भाग को रफ कार्य के लिये be utilized by the candidate. You are not to use any उपयोग नहीं करना है । portion of the Answer Sheet for rough work. 7. किसी भी तरह से पस्तिका को खराब न करें । गम्भीर रूप से नष्ट/ 7. Do not mutilate this booklet in any manner. Serious damage/mutilation may entail disqualification. खराब पुस्तिका के कारण आपको अयोग्य घोषित किया जा सकता है। 8. Do not leave your seat until the Answer Sheets have 8. अपने स्थान को तब तक न छोड़ें जब तक उत्तर-पुस्तिका को परीक्षा been collected at the close of the examination. समाप्त होने पर इकटठा नहीं कर लिया जाता । 9. Candidate will not leave the examination room till 9. प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब stipulated time is over and only after he has तक कि परीक्षा समय समाप्त नहीं हो जाता और वह अपनी उत्तरhanded over the Answer Sheet to the staff on



Code No. : C-386 /2017/Series-A

पुस्तिका परीक्षा में तैनात स्टॉफ को नहीं दे देता ।

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

QUESTION BOOKLET

All q	uestions ar	re compu	lsory.	/ सभी प्रश्न ३	गनिवार्य है	प्रश्न पत्र में 20 हैं । लिए केवल एक		I
	Marks: 2: 2 Hours	00		·			अधि	कतम अंक : 200 समय : 2 घण्टे
1.	(B) volu (C) stora (D) stora एक रेखीय र (A) बहिव (B) आयत् (C) संचय	low rate varies age varies age varies जलाशय में र्मित दर संचर्य समय के रैरि	varies s with s linea s linea य के सा ह साथ र खिक उ	with storag elevation rly with tin rly with inf थ बदलती है बदलता है। ानुपात में बदल ब्रेक अनुपात में	ne low rat			
2.	days is pr सीमेंट में, स इसके कारण	rimarily d गामान्यतया । है :	lue to 14 दिन	। से 28 दिन व	ती अवधि		- बबूती में वृि	of 14 days to 28 द्धे प्राथमिक रूप से C ₄ AF
3.	uniformly bending i between t संपूर्ण लम्बा भार का वहर होने के लिए	y distribu moments the suppo ई <i>l</i> की एक न करती है। आधारों के	ited lo at the orts sho s धरन ि । धरन वे s बीच ठ	ad over the e centre of ould be जेसके दोनों अं ह केन्द्र और उर दूरी होनी चाहि	e entire the bea ोर समान तके आध्	length. To am and at it भार है, संपूर्ण	have nu s suppor लम्बाई पर नक रूप से	sides, carries a merically equal ts, the distance एक समान वितरित समान बंकन आघूर्ण 0.707 <i>l</i>
4.	The speci	ific gravit उपलब्ध साध	ty of c धारण प		vailabl का विशि	le ordinary P	Portland	
5.	In a section (A) com (C) zero	on underg pressive strain के अंतर्गत व जन विकृति रं	going strain काट में र	pure bendir	(B) (D) बंधित है (B)	neutral surfa tensile stra None of th तनन विकृति उ उपर्युक्त में से व	ace is sub in e above से	
6.	In column per IS 45	ns, the m 6:2000 is 5 456:200) 0 के 3	ननुसार विनिर्दि 10 mm	of lon ष्ट अनुदैध	gitudinal rei र्य प्रबलन का न 12 mm	inforcem यूनतम व्या (D)	ent specified as स है : 16 mm 86/2017/Series-A

7.	Total number एक ओर्थोट्रोपिक	s of elasti पदार्थ के प्र	c constant o ऱ्यास्थतांक की	f an ort कल संख	hotropic mater या है :	rial are	e
	(A) 9 ^	(B)		(C)		(D)	2
8.	In this layer i	.e	cells	become	almost inactiv	ve and	l rigid as well as
	no sap is ther (A) Sapwoo इस परत में, उदा (रस) नहीं होता	d (B)	Heartwood कोष लगभग	l (C) निष्क्रिय	of tree, older in Cambium और दृढ बन जाते कट रहते है ।	n age. (D) हैं साथ	Bark थ ही साथ उनमें सैप
	(A) रसदारु		अतःकाष्ठ अतःकाष्ठ			(D)	छाल
9.	A material is	incompres	ssible. Its Po	oisson's	ratio will be		
	एक पदार्थ असंर्प	ड्यि है । उस	का प्वासों अनुप	गत होगा		(-)	
	(A) 0	(B)		(C)	0.5	(D)	I
10.		upport to t e against ve स से आशय	he wall rtical loads or है	(B) nly (D)	lateral support		ne roof slab only
	(B) केवल छत (C) केवल उध्व (D) उपर्युक्त में	की स्लैब क र्गुधर् भार के	ो पार्श्विक साम		करना।		
11.	hogging mon (A) The insi (B) A sectio (C) A sectio (D) A sectio	nent occur de face of n equidista n subjecte n subjecte न करने वाले म (स्तंभ) र्क म से समान द	s at the heavier ant from bot d to maxim d to zero sh दो स्तंभों के सं ो अन्दरूनी फल रूरी के काट पर ल के संबंधित	columr th the co um shea ear forc युक्त पाद नक पर काट पर	olumns ar force		s, the maximum आघूर्ण होता है
12.	ends in opposition (A) Zero	ite direction (B) एक शुद्ध 3 होता है। के	n. The magn 0.5 kN-m गलम्बित धरन न्द्र पर बंकन अ	itude of (C) में दोनों ाघूर्ण का	`bending momo 1.0 kN-m सिरों पर विरुद्ध ं	ent at c (D) दिशा में	2.0 kN-m एक इकाई आघूर्ण
13.	(A) Kaolinit (C) Montmo बालू कण बने हो	e orrillonite ते हैं		(B) (D)	Illite Quartz		r
C. 1	(A) केओलिना	• •			मोंटमोरीलोनाइट	(D)	क्वार्ज
Coae	No.: C-386/201	//Series-A		4			

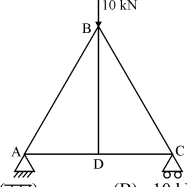
14.	is 69 एक]	%, then [p =15]	n the pe	rcenta ग्रानीय म्	age of lo गुदा I _p = (cal so	il in t	he mix	is		I _P of mixed दा की I _P 6%	
			ानाय मृदा		तरात ह 30%		(C)	40%		(D)	60%	
15.	mag wou एक ए 2°E	metic (ild be 1 पुराने न था । य	declinat he mag ऋो में रेख	ion w netic ब्रा PQ jुंबकीय	as 2°E. bearing का चुंबव	If the of the तीय दिव °W है	mag line क्मान , अब	netic de PQ nov N 60°I रेखा PQ	eclinatio v ? टेहै जब) का चुंबव	on is i स्थानी क्रीय दि	when the now 3°W, य चुंबकीय दि क्यान क्या होग N 42°E	what स्पात
16.	(A) (C) भवन	plintl lintel निर्माण	n level level में अवमंद	रन रोधी	ा, the pla रद्दा कह विंडो सिल	ाँ पर दि	(B) (D) या जा	windo roof le ता है ?	w sill le evel	evel	ourse is at ন্তন (ৰুদ) ব	नेवल
17.	(A) (B) (C) (D) 南新 (A) (B) (C)	a pers straig hyper parab ट का प्र भंग तव 0.002	fect stra tht line bolic up olic up तिबल-वि क एक पूण् ि% विकृर्ति १% विकृर्ति	iight li upto () pto (). to ().() वेकृति व वेस्ट् प्रस्य ते मूल्य ते मूल्य	002% str 02% stra त्रक्र है	failur strain va rain val रेखा 3 परवलय	value alue a ue ar गौर भंग गकार	and a st id a stra ा तक पर और भंग	raight li aight lin वलयाका तक सरल	ine up ie upto र ा रेखा	oto failure to failure o failure.	
18.	later पेडस्ट	ral dim टल (पीव बढ़ायी उ	ension	is वह क	ारक जिसवे			लम्बाई			exceed the परिमाण से उ 6	
19.	In a than (A) (C) एक एक ए	singly the po Unde Balar एकल प्र काट क	ermissib r reinfo nced sec बलित ध्य ा कहते है बलित क	rced bole strorced setion	eam, if these in steam	eel, the	missi e bea (B) (D) ल इस्	ble stre m secti Over i Econo पात की	on is ca einforco mic sec अपेक्षा कं बलित का	ncrete lled ed sec tion क्रीट में	e reaches ea	
						5		(Code No	. : C-3	86/2017/Ser	ies-A

20.	What would be the in two way traffic distance is 60 m? यदि पश्च दूरी 30 मी कि.मी./घण्टे की डिज	. और	आरोधन दुरी 60	मी. है	तो दो लेन रोड फ	र टू वे	peed of 50 km/h) m and braking ट्राफिक में एक 50
	(A) 30 m				60 m		90 m
21.	Prime coat is(A) less, before प्राइम कोट टैक कोट से (A) कम, पहले	(B) 社	less, after श्यान होता	(C) है और	more, before इसलिए टैक कोट	(D)	
22.	A homogeneous p D is subjected to a the span of the bea एक लम्बाई L, चौड़ाइ बिंदु भार P से सम्बन्धि अति अधिकतम आनम् (A) 3PL/2BD ²	a verti im. Th है B औ त है। १ मन प्रति	cal point load le very maxim र मोटाई D की र भार धरन की विस्त बल है	P. Th um flo प्रमांग स् तृति पर	e load can be pl exural stress dev तमपाश्वीय शुद्ध आ कहीं पर भी रखा ज	laced /elope Iलंबित II सक	anywhere along ed in the beam is । धरन एक ऊर्ध्वाधर ता है । धरन में उत्पन्न
23.	Which of the follo (A) Gypsum (C) Sodium Sulp सीमेंट के त्वरित जमाव (A) जिप्सम	hate । के लि	ए निम्नलिखित में	(B) (D) से क्य	Alum Fly ash । मिलाया जाता है :	?	राख
24.	Slump test for con (A) Strength कंक्रीट का अवपात पर (A) सामर्थ्य	(B) रीक्षण उ	Water conten सकी/के	ıt(C) _ के f	Durability नेर्धारण के लिए कि	या जा	ता है ।
25.	One cubic metre o एक घन मीटर मृदु इस्प (A) 1000 kg	ात का	भार है लगभग			(D)	10000 kg
26.	In open channel f Reynolds number (A) depth of flow (C) hydraulic rac एक खुले चैनल प्रवाह में (A) प्रवाह की गहराइ (C) द्रवीय त्रिज्या	lows, is the v dius , रेनोल्ड	the characteri	stic le (B) (D) षेत कर (B)	ngth commonly wetted perime area/top width	y used eter । प्रयुक्त	d in defining the
27.	The water utilizate (A) gravity wate (C) capillary wa पौधों द्वारा प्रयोज्य पान	r ter ो इस रू	त्प में उपलब्ध है	lable (B) (D)	in the form of hydroscopic w	vater	
Code	(A) गुरुत्व जल No.: C-386/2017/Se			(C)	काराकाय जल	(D)	रासायानक जल

28.	For stability of flot (A) above the ce (C) above the ce प्लवमान पदार्थों के स्थ (A) गुरुत्व केन्द्र के उ	ntre o ntre o ग्रायित्व ऊपर	f gravity f buoyancy के लिए अधिकेन	(B) (D) द्र होना (B)	(B) below the centre of gravity(D) below the centre of buoyancy			
29.	If 'p' is the stan conducting the in यदि 'p' सीमेण्ट की मा मात्रा है	itial so नक संस	etting time tes क्ति है तो सीमेन्ट	st on c पर प्रारं	ement is भेक सेटिंग समय पर्र	क्षिण व	हरने में प्रयुक्त जल की	
	(A) $0.50 p$	` ′	-	` ,	0.75 p	` ′	-	
30.	Recommended va पतली बिटुमिनस सतह (A) 1/20 to 1/30	के लि	ए कैम्बर का संस्त्	रुत मूल्य	। इस परास में है			
31.	If 375 g of water	er is	required to 1	nave :	a cement nast	e 187	75 g of normal	
J1.	consistency, the p सामान्य संसक्ति के 18 जल का प्रतिशत है	ercen	tage of water	is	•			
	(A) 20%	(B)	25%	(C)	30%	(D)	40%	
32.	For an RCC struct number of sample एक RCC संरचना के के लिए न्यूनतम कितने (A) 4	es to b लिए,	e prepared fo 100 cum कंक्री । बनाने चाहिए?	r testi	ng as per IS 45 त की है । IS 456	6:200	00 will be) के अनुसार परीक्षण	
33.	` ´	roda N	150 the volue	of fl	aviiral tancila ci	tranat	th will be nearly	
<i>3</i> 3.	For concrete of gi M50 ग्रेड के कंक्रीट के (A) 5 N/mm ²	के लिए	, आनमन तनन् स	गामर्थ्य र	का मान लगभग हो	π	_	
34.	In case of highwa (G-I) consists of द राजमार्ग (हाईवे) निर्मा परास में होता है : (A) 63 mm – 40 (C) 50 mm – 20	çoarse णि में ज mm	aggregates in	n the r म (W] (B)	ange of BM) ग्रेडींग नं.1 (90 mm – 45 n	G-I)		
35.	Number of gram		alents for 200				_	
	200 mg कैल्शियम व							
	(A) 2×10^{-3}		•			(D)	8×10^{-3}	
36.	Which of the follo (A) Chlorides निम्नलिखित में से कौन (A) क्लोराइड्स	(B) न सा ज	Carbonates ल में स्थायी कठो	(C) रता क	Sulphates म्रोत नहीं है ? सल्फेट्स	(D) (D)	Nitrates	

37.	be th	ne factor of sa	afety?	_			oad stress is 2			_
	यदि ((A)		40 kg/(B)		और कोर	भार प्र (C)	ातिबल 20 kg/c 0.5		ो सुरक्षा गुणव 0.05	ह होगा
38.		ch of the foll Alkalinity	owing	param	eter is o		nined using V Hardness	Winkler	's method	?
		Fluoride cor लर विधि से निम्न		में से कं	ौन सा प्रा	` /_	Dissolved o धारित होता है ?			
		क्षारीयता फ्लोराइड की म	ात्रा			\ /	कठोरता विलीन ऑक्सी	जन		
39.					ory of la		nas least level			ı
	(C)	Oligotrophic L Eutrophic L	akes		श्रेणी की -	(D)	Mesotrophic Senescent L ऋता सबसे निम्न	akes		
		लाखत म स ज्ञा ओलिगोट्रोफिक		काम सा	त्रणा प्रग		कता संबंस निम्न मेसोट्रोफिक झी		GI(II G ;	
	` /	यूट्रोफिक झील				\ /	सेनेस्केंट झील			
40.	plan एक प्र वृत्त व	es. The radiu प्रतिबल तत्व के की त्रिज्या होगी	s of M दोनों मुख	lohr Ci ड्य तलों	rcle cor पर 5 M	respo Pa का	ress of 5 MPa onding to this तनन प्रतिबल है 5 MPa	elemer । इस त	nt will be	य मोहर
41.	mini dens	imum possibl sity, in percer	le void ntage, i	ratio a for this	re found s soil sa	d as 0 mple		spective	ely. The re	lative
	मृदा व न्यनत	के एक अक्षुब्ध है एम मान कमश्रः (नंदशं का । ८ और	। रिक्ति ३ ० ४ हैं	अनुपात () । इस मटा).6 है । ਜਿਟਬੀ	संभावित रिक्ति के लिए आपेक्षि	अनुपात क घनत्व	का अधिकत प्रतिशत में इ	म और होगा
	(A)		(B)		1 4/1 .541	(C)		(D)		31.11
42.	of 1:	5 km/h, is					ve of radius 1		_	speed
					इन स्पीड		जि वक्र की बाह्य			
42	()	0.015	()	0.01	4 C-	()	0.02	(D)		- - 9
43.		on of the folio Meniscus C	_	•	neter Co		on factor is alv Temperature	•		nure?
	(C)	Dispersing A	Agent	Correc		(D)	All of the ab	ove		
				इड्रोमीटर	र संशोधन	_	हमेशा प्रकृति में		होता है ?	
	\ /	मेनिस्कस संशोध				` /	तापमान संशोध	न		
	` /	परिक्षेपक संशोध			•	(D)	उपर्युक्त सभी			
Code	No.:	C-386/2017/Se	ries-A		8					

- 44. Water content of a sample of soil is at the shrinkage limit. Which of the following parameter will not be affected by reduction in water content of soil? (A) Volume of soil (B) Bulk density of soil (C) Degree of Saturation of soil (D) Air content of soil एक मुदा निदर्श का जलांश संकुचन सीमा पर है। मुदा के जलांश में कमी से निम्नलिखित में से कौन सा प्राचल प्रभावित नहीं होगा ? (A) मृदा आयतन (B) मुदा का आयतन घनत्व (C) मृदा की संतुप्तता की कोटि (D) मृदा की वायु मात्रा 45. Main purpose(s) of seal coat is/are (A) to seal the surface against ingress of water (B) to develop skid resistance texture (C) to enliven the existing dry surface (D) All of the above सील कोट का मुख्य हेत् है/हैं (A) जल के प्रवेश के विरुद्ध सतह को सील करना (B) फिसलन प्रतिरोधी संरचना विकसित करना (C) प्रवर्तमान शुष्क सतह को अनुप्राणित करना (D) उपर्युक्त सभी 46. A steel truss consists of 9 members jointed together at 5 locations. This truss is (A) Stable (B) Unstable (C) Redundant (D) None of the above एक स्टील कैंची 5 स्थानों पर एक साथ जुड़े हुए 9 सदस्यों से बनी हुई है। यह कैंची है (B) अस्थायी (A) स्थायी
- 47. For the simply supported truss each member having length 5m as shown in figure below, force in member BD will be आकृति में दर्शाये अनुसार एक शुद्ध आलम्बित कैंची के प्रत्येक सदस्य की लंबाई 5m है। सदस्य BD में बल होगा



9

(A) 10 kN (Tensile) / (तनन)

(C) अनावश्यक

(B) 10 kN (Compressive) / (संपीडन)

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- (C) 15 kN (Tensile) / (तनन)
- (D) None of the above / उपर्युक्त में से कोई नहीं

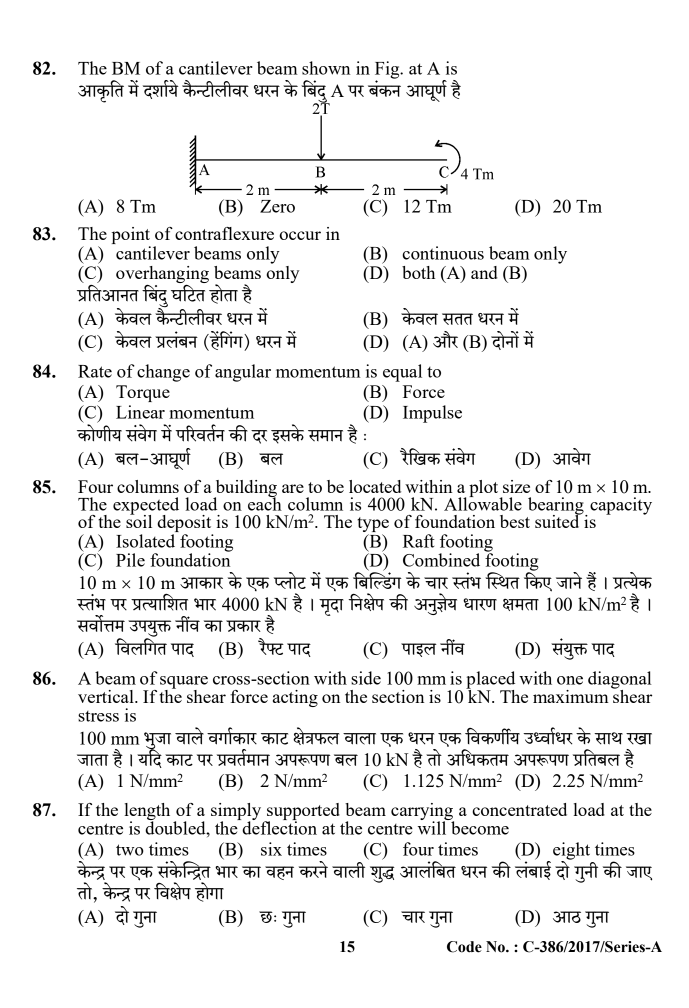
48.	For a material, s elasticity is 200 G एक पदार्थ के लिए आ है। इस पदार्थ के लिए	Pa. T ानुपाति	he modulus o क सीमा पर प्रतिब	f resil बल 20	ience for this n	nateri	al will be
		<u>_</u>	•		10 MPa	(D)	100 MPa
49.	For concrete of gr M50 ग्रेड के कंक्रीट के (A) 20000 N/mm ²	हे लिए,	, अल्पकालीन प्रत	यास्थत	ग मापांक लगभग ह	होगा	•
50.	Joint filler used du (A) Soft wood (C) Both (A) and राजमार्ग निर्माण के दौर	l (B)		(B)	on are Impregnated f None of the al		ooard
	(A) मृदु काष्ठ (C) (A) और (B) व	रोनों		\ /	संसेचित फाइबर ब उपर्युक्त में से कोई		
51.	As per IS 456:20 concrete at the our IS 456:2000 के अन्पर कक्रीट में अधिकता	termo गुसार, र्गि म विकृ	st compressio डेजाइन की सीमा ति ली जाती है	n fibi अवस्	e in bending is था विधि में, बंकन	taker में बाह	1 as ग्रतम संपीडन फाइबर
52.	(A) 0.0020 Which of the foll flowing through p (A) Venturimeter (C) Orificemeter	owing ipe?	g is used for	meas (B) (D)	Pitot Tube All of the abo	al ve	
53.	निम्नलिखित में से कौन (A) वेंचुरीमीटर For a laminar floobserved is 3 m/s. दो समांतर स्थिर प्लेटों प्रवाह का औसत वेग ह	(B) ow be Aver के बीच होगा	पिटोट ट्युब etween two p rage velocity o इ एक स्तरीय प्रव	(C) paralle of the ाह के f	ओरीफिसमीटर el fixed plates flow will be लेए अधिकतम वेग	(D) , max 3 मी.	उपर्युक्त सभी kimum velocity ./से. पाया गया है।
54.	(A) 1 m/s A king closer is (A) 1/4 of brick एक किंग क्लोजर है (A) ईंट का 1/4	(B)	4/3 of brick	(C)	3/4 of brick	(D)	None of these
55.	Carbon content of will be reduced ? (A) Brittleness इस्पात में कार्बन की म	(B) ात्रा बढ़	Strength ाई गई है । इस्पात	(C) का क	Hardness ौन सा प्राचल घटेग	(D)	Ductility
a .	(A) भंगुरता	` /		` /	कठोरता	(D)	तन्यता
Code	No.: C-386/2017/Ser	ies-A	10				

56.	In a tree, the camb (A) the outer bark (C) the sapwood एक वृक्ष में एधा परत इ	k and inner bark and heartwood		the inner barl	k and sapwood neartwood
	(A) बाह्य छाल और(C) रसदारु और अंत	आंतरिक छाल के ब	` /	आंतरिक छाल उ मज्जा और अंतःव	और रसदारु के बीच काष्ठ के बीच
57.	depletion of oxyge	en was found to ल के 1% विलायन	be 7 ppn को 20 °C ा। जाता है,	n, B.O.D of th पर पाँच दिन के ि मलजल का B.O	लेए उष्मायित्र किया जाता है
58.	Deciduous trees an (A) Broad and wo (C) Broad and not पर्णपाती वृक्षों में	re having ell defined leave	es (B)	Narrow and r	not well defined leaves
	(A) चौड़े और सुविक (C) चौड़े और अर्ल्पा		()	संकरे और अल्प उपर्युक्त में से को	विकसित पत्ते होते है ई नहीं
59.	is 2.67 and the wa	ter content of th ाई भार 22 kN/m³ ह इकाई भार होगा :	ne soil is है। मृदा व	10%. The dry जणों का विशिष्ट घ	ravity of soil particles unit weight would be ानत्व 2.67 है और मृदा का (D) 200 kN/m ³
60.	distance measured एक 30 m चैन (जरीब 300 m अभिलेखित वि	l is recorded as :) के संपूर्ण मापन प केया है, तो वास्तवि	300 m, th र वह 0.5 r क मापी गई	ne actual distar n छोटी पायी जात दूरी है	ne measurement. If the nee measured will be है। यदि मापी गई दूरी को
61.	The fore bearing of the line	: will be न S39°42'E है (यह	°42'È (no गँ कोई स्थार्न	o local attracti ोय आकर्षण नहीं है	on is there), the back), रेखा का पश्च दिक्मान होगा
62.	Average annual ra standard deviation mean rainfall, the छ: वर्षा मापी स्टेशनों प विचलन 20 cm है । 3 संख्या है	ainfall recorded n from mean is optimum numb गर औसत वार्षिक वृ गौसत वृष्टि के आक	l over six 20 cm. F er of rain ष्टि 100 ci लन में 10%	rain gauge st for a 10% erro gauges requin n अभिलेखित की त्रृटि के लिए आ	tations is 100 cm and or in the estimation of red is ो गई और माध्यक से मानक वश्यक इष्टतम वर्षा मापी की
	(A) 3	(B) 4	(C)		(D) 6 o.: C-386/2017/Series-A

63.	Property of soil by virtue of which remolding is recover with time is known (A) Activity (B) Sensitivity मृदा का वह गुण जिसके प्रभाव से पुनर्घटन (री-को समय के साथ पुनः प्राप्त किया जा सकता है,	wn as (C) मोर्ल्ड उसे व	s Collapsibility (D) Thixotropy ोंग) के कारण हुई अपरूपण सामर्थ्य की हानि हहते हैं
	(A) सक्रियता (B) संवेदनशीलता	` /	
64.	A plate of thickness 0.010 mm, dista and requires a force of 1N per unit a What would be the fluid viscosity bet एक स्थिर प्लेट से दूरी पर रखी हुई 0.010 mm गति को बनाये रखने के लिए प्रति इकाई क्षेत्रफल प्लेटों के बीच तरल श्यानता क्या होगी?	irea i ween n मोटी त 1N	.e. 1N/mm² to maintain this speed. the plates ? 'प्लेट 10 cm/s से गति कर रही है और इस बल अर्थात 1N/mm² की आवश्यकता है।
	(A) 10^{-3} poise (C) 2×10^{-3} poise	(B)	10^{-4} poise None of the above / उपर्युक्त में से कोई नहीं
65.	Deflection at the free end of a prismate	` /	•
03.	of elasticity E and moment of inertia l L लंबाई, E प्रत्यास्थता मापांक और I जडत्व उ सिरे पर भार P के अंतर्गत विक्षेप होगा (A) PL ³ /48 EI (B) PL ³ /16 EI	I, und आघूर्ण	ler load P at the free end will be के एक समपार्श्वीय कैन्टीलीवर धरन के मुक्त
66.	Which of the following will be sig compressibility effects are predomina (A) Mach Number (C) Reynold's Number द्रव प्रवाह जहाँ संपीडन प्रभाव प्रधान है में निम्नि (A) मैक संख्या (B) वेबर संख्या	nt ? (B) (D) लेखित	Weber Number Froude's Number में से कौन महत्त्वपूर्ण है ?
67.	Objectives of seasoning are (A) Decrease in weight	(B)	Increase in strength
	(C) Increase in workability पकाई (सिजनिंग) का उद्देश्य है	(D)	All of the above
60	(A) भार में कमी (B) सामर्थ्य में वृद्धि	(C)	सुकार्यता में वृद्धि (D) उपर्युक्त सभी
68.	If the load stresses are 24 kg/cm ² , warp stresses are 25.5 kg/cm ² , then what combination (in kg/cm ²) at edge region यदि भार प्रतिबल 24 kg/cm ² हैं, संवलन प्रतिबल हैं तो ग्रीष्म मध्याह्न के दौरान कोर क्षेत्र पर संयुक्त स् (A) 24 (B) 54	wou on du: न 301 क्रांतिव	ld be the value of critical stresses ring summer mid-day ? kg/cm ² हैं और घर्षण प्रतिबल 25.5 kg/cm ²
69.	Find the coefficient of permeability of gradient is 6 and area of cross section is to 600 ml passed down in 10 minutes u यदि जलदाब प्रवणता का मान 6 है और काट हिस्थर शीर्ष के अंतर्गत 10 मिनिट में 600 ml जल गुणांक ज्ञात कीजिए।	s 50 c nder क्षेत्र क	cm ² . Also the quantity of water equal an effective constant head of 40 cm. अ क्षेत्रफल 50 cm ² है, एक 40 cm प्रभावी
	(A) 0.33×10^{-2} cm/s	(B)	$3.3 \times 10^{-2} \text{ cm/s}$
	(C) 33×10^{-2} cm/s	(D)	$0.033 \times 10^{-2} \text{ cm/s}$
Code	No. : C-386/2017/Series-A 12		

70.	On the basis of geology of area, if cl dam will be	ayey	foundation is there then the type of
	(A) Gravity dam (C) Rock fill dam क्षेत्र के भू-विज्ञान के आधार पर यदि मृत्तिकामर	(D)	Earthen dam Low height gravity dam
	(A) भाराश्रित बाँध (C) रॉक फिल बाँध	(B)	मृदा बाँध निम्न उँचाई भाराश्रित बाँध
71.	If the specific gravity and voids in a so the hydraulic gradient i is represented यदि मृदा निदर्श में विशिष्ट घनत्व और रिक्ति क्रम द्वारा दर्शाया जाता है	l by	
	(A) $\frac{G-1}{1+e}$ (B) $\frac{G+1}{1-e}$	(C)	$\frac{1-G}{1+e}$ (D) $\frac{1+G}{1+e}$
72.	The coefficient of compressibility of (A) stress to strain (C) stress to settlement मृदा का संपीडन गुणांक इसका अनुपात है	(B)	s the ratio of strain to stress rate of loading to that of settlement
	(A) प्रतिबल से विकृति (C) प्रतिबल से निषदन		विकृति से प्रतिबल भारण की दर से निषदन की दर
73.	Coarse grained soils are best compact (A) Drum roller (C) Sheep's foot Roller मोटे कण वाली मृदा इससे सर्वोत्तम संघनित होते	(B) (D) ग्री है	Rubber tyred roller Vibratory roller
74.	(A) ड्रम रोलर (B) रबर टायर रोलर The rise of water table below the fou		
74.	of soil mainly by reducing (A) cohesion and effective angle of s (B) cohesion and effective unit weight (C) effective unit weight of soil and (D) effective angle of shearing resist	shear sht of effec	ing resistance soil
	नींव के नीचे जल तालिका में वृद्धि, मुख्यतया प्रभावित करती है :		ो कमी के द्वारा मृदा की धारण क्षमता को
	 (A) ससंजन और अपरूपण प्रतिरोध का प्रभाव (B) ससंजन और मृदा का प्रभावी इकाई भार (C) मृदा का प्रभावी इकाई भार और अपरूपण (D) अपरूपण प्रतिरोध का प्रभावी कोण 		
75.	The maximum differential settlement should be limited to मृत्तिकामय मृदा पर विलगित पाद में अधिकतम (A) 25 mm (B) 40 mm	विभेवि (C)	

76.			n is ve	ry effective in					
	` /	sandy soil	goilg		()	silty soil	, goil		
		non-plastic के उपचार में चर्		ारीकरण अत्यधिव		plastic clayey बी है :	SOII		
		बालूमय मृदा				गादयुक्त मृदा			
		अप्लास्टिक मृ	दा		(D)	प्लास्टिक मृत्तिक	जमय मृत	द्	
77.	The	ratio of settl	ement	at any time 't	' to th	e final settlem	ent is	known	as
					(B)	degree of cor	ısolida	ition	. 1 :1
	(८) किसी	consondand समय 't' पर रि	on mae नेषटन क	x 1 अंतिम निषदन र	(<i>D)</i> मे अनप	Consolidation गत कहलाता है	ii oi ui	iaisturo	ea son
		संघनन गुणांक		1 011(11111411		संघनन कोटि			
	` '	संघनन सूचकां			` /	अक्षुब्ध मृदा का	संघनन		
78.						f cross-section			
						in energy store			
		माटर लब आर त विकृति ऊर्जा	_	. क्षत्रफल वाल ए	পে छड़	पर क्रमशः तनन	HIV W	लगता ह	। छड़ म
		•		WL		W^2L		W^2L	
	(A)	\overline{AE}	(B)	$\overline{2}$ AE	(C)	$\frac{\mathrm{W}^2\mathrm{L}}{2\mathrm{AE}}$	(D)	AE	
79.					ılar s	ection (Depth	D, wi	dth B)	from a
	cent	roidal axis p	arallel	to width is	<u> </u>	<u> </u>	2	<u> </u>	~
		आयताकार कार से परिभ्रमण त्रिज		ग माटाइ D आर	. चाड़ा	ई B है।) की चौ	ड़ाइ क	समातर व	ान्द्रकाय
			•	D	(C)	D	(- -)	2D	
	(A)	D/2	(B)	$\frac{D}{2\sqrt{3}}$	(C)	$\overline{4\sqrt{3}}$	(D)	$\frac{2D}{\sqrt{3}}$	
80.				ong column is					
				on divided by			tion		
						radius of gyra lius of gyratior			
	(D)	radius of gy	yration	divided by ar	ea of	cross section			
		लंबे कॉलम का							
				[/] परिभ्रमण त्रिज्य [/] न्यूनतम परिभ्रम		गा			
				ानूताम पारम्रम ।तम परिभ्रमण त्रि		11			
				. क्षेत्र का क्षेत्रफल					
81.	A ri	gid jointed p	lane fra	ame is stable	and st	tatically detern	ninate	if	
						प से सुस्थिर है यदि			
						(3m + r) = 3j ion componen			
	join		.UCI UI I	1110015, 1 15	react	ion componen	is and	j is mun	
	जहाँ	m सदस्यों की र	तंख्या, r	प्रतिक्रिया घटक	और j	जोड़ों की संख्या है	1		
Code	No.:	C-386/2017/S	eries-A	14	1				

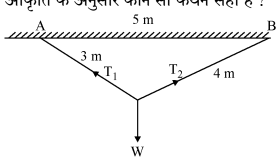


88.	I. II. IV. The 日中 I. II. III. IV.	The slope of The slope of The slope of The second o only false sta लिखित कथन धर बंकन आधूर्ण अ	the be shear curva deriva temer न के बं आरेख क आरेख आनम्य य व्युत्प	ending mome force diagran ture is equal tive of the de nt is किन से सम्बन्धित ज ढाल अपरूपण का ढाल भार तीव्र प घूर्णन के समान	ent dia m is ea to flex flectio ग हैं : I बल के Iता के र है		to she itensity	<i>.</i>
	(A)	Ι	(B)	II	(C)	III	(D)	IV
89.	to th pinn एक 1	nat of anothen ned ends is eq स्थिर सिरों वाले ाण और पदार्थ के	r colu ual to स्तंभ वे	mn with the 5 सैद्धांतिक क्रांति तंभ के सैद्धांतिक	same तेक व्या	dimension ar कुंचन भार का पि ह व्याकुंचन भार र	id mate रेन किए	
90.	ratio एक प्रतिब	of shear stre	ss and मृदा व गावी प्रा	l normal effec न प्रभावी प्रतिब	ctive s ल घर्षण त है	tress on the fa ा कोण 43° है ।	ilure p भंग सम	oil is 43°. The lane is तल पर अपरूपण 0.932
91.	a pro (A) (C) एक ए की ह	estressed cond Loss due to Loss due to	e. Mei elastic frictio केन्द्रित कृत है ? ग के क	mber ? shortening n सदस्य में निम्नित् ?	(B) (D) लेखित ^{प्र} (B)	Loss due to a	elaxat anchor प्रतिबल के कार	age slip ा की लंबी अवधि ण हानि
92.	100 the d एक 3	m³/s. The Fro channel is 5.0 मी. चौडी अ इ नंबर 0.8 है । चै	oude n गयताक	number of the गर खुली चैनल 1 प्रवाह की गहराई	flow 00 m	is 0.8. The de ³ /s निस्सरण का ं) है	pth of	discharge of flow (in m) in ति है । प्रवाह का
Code	` /	C-386/2017/Sei	. ,	16	()		()	

93. A bar of dia. D embedded in a conc. block with a pull-out force P applied to it. The length of embedment is represented by L and τ_{bd} is bond strength and fy is tensile strength of bar. Which one of the following options represent the max. value of P?

एक संकेन्द्रित ब्लोक में विकर्षण बल P प्रयुक्त व्यास D की छड़ संनिहित है। अंतःस्थापन की लंबाई L द्वारा दर्शायी जाती है, बंध सामर्थ्य τ_{bd} है और छड़ का तनन सामर्थ्य fy है । निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प P के महत्तम मूल्य को प्रदर्शित करेगा ?

- (A) $0.87 \text{ fy } \frac{\pi}{4} D^2$ (B) $0.87 \text{ fy } \frac{\pi}{4} D$ (C) $0.87 \text{ fy } \frac{\pi}{2} D^2$ (D) $0.87 \text{ fy } \frac{\pi}{8} D$
- As per the figure which of the statements is true? 94. आकृति के अनुसार कौन सा कथन सही है ?

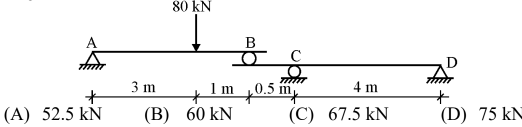


(A) $T_1 = T_2$

(B) $T_1 > T_2$

(C) $T_1 < T_2$

- (D) None of the above / उपर्युक्त में से कोई नहीं
- The Reaction at support C in the structure shown in figure is 95. आकृति में दर्शायी गई संरचना में आधार C पर प्रतिक्रिया है



- As per IS:800, the max. deflection in a beam should not exceed 96. IS:800 के अनुसार, धरन में अधिकतम विक्षेप इससे अधिक नहीं होना चाहिए
 - (A) $\frac{L}{360}$
- (B) $\frac{L}{325}$ (C) $\frac{L}{250}$
- (D) $\frac{L}{180}$
- 97. The maximum shear stress of steel beam should not exceed इस्पात धरन का अधिकतम अपरूपण प्रतिबल इससे अधिक नहीं होना चाहिए
 - (A) 0.45 fy
- (B) 0.55 fy
- (C) 0.66 fy
- **98.** This permissible stress in axial compression depends mainly upon
 - (A) effective length

- (B) sectional area
- (C) radius of gyration
- (D) slenderness ratio
- अक्षीय संपीडन का यह अनुमत प्रतिबल मुख्यतया इस पर निर्भर करता है
- (A) प्रभावी लम्बाई (B) परिच्छेदीय क्षेत्रफल (C) परिभ्रमण त्रिज्या (D) तनुता अनुपात

17

A tension member consists of a pair of angles placed back to back on the same 99. side of gusset plate. The value of k for calculating net area is given by गसेट प्लेट की समान पार्श्व पर एक के पीछे एक एंगल युग्म वाला एक तनन सदस्य रखा गया है। शुद्ध क्षेत्रफल की गणना के लिए k का मूल्य है

(A)
$$\frac{3 A_1}{3 A_1 + A_2}$$
 (B) $\frac{3 A_2}{3 A_2 + A_1}$ (C) $\frac{5 A_1}{5 A_1 + A_2}$ (D) $\frac{5 A_2}{5 A_2 + A_1}$

100. In plate girders, vertical stiffners are required when the ratio of clear depth of web (d) to web thickness (t)

प्लेट गर्डर में, ऊर्ध्वाधर स्टीफनर्स (दृढ़कारी) आवश्यक हैं जब वेब की शुद्ध गहराई (d) से वेब मोटाई (t) का अनुपात है

- (A) $\frac{d}{t} > 65$ (B) $\frac{d}{t} > 75$ (C) $\frac{d}{t} > 85$ (D) $\frac{d}{t} > 95$

101. Diagonal tension in a beam

- (A) is maximum at neutral axis
- (B) increases below the neutral axis and decreases above the neutral axis
- (C) decreases below the neutral axis and increases above the neutral axis
- (D) remain same throughout the section

एक धरन में विकर्ण तनन

- (A) तटस्थ अक्ष पर अधिकतम है।
- (B) तटस्थ अक्ष के नीचे बढ़ता है और तटस्थ अक्ष के ऊपर घटता है।
- (C) तटस्थ अक्ष के नीचे घटता है और तटस्थ अक्ष के ऊपर बढ़ता है।
- (D) संपर्ण परिच्छेद (काट) पर समान रहता है।

102. In limit state method of design, the maximum strain in steel at failure is डिजाइन की लिमिट स्टेट विधि में, भंग पर इस्पात की अधिकतम विकृति है

(A)
$$0.002 + \frac{\text{fy}}{\text{ES}}$$

(B)
$$\frac{\text{fy}}{1.15 \text{ ES}} + 0.002$$

(C)
$$\frac{\text{fy}}{1.15 \text{ ES}} + 0.0035$$

(D)
$$0.0035 + \frac{\text{fy}}{\text{ES}}$$

103. If in a conc. beam the modular ratio is m, ratio of stress in steel to conc. is r, overall depth of beam is d, then the depth of critical N.A. of beam is यदि एक संकेन्द्रित धरन में मोड्युलर अनुपात m है, स्टील में प्रतिबल से संकेन्द्रण का अनुपात r है, धरन की संपूर्ण गहराई d है तो धरन की क्रांतिक N.A. की गहराई है

(A)
$$\frac{m}{m+r} \cdot d$$

(B)
$$\frac{m}{m-r}$$

(A)
$$\frac{m}{m+r} \cdot d$$
 (B) $\frac{m}{m-r} d$ (C) $\frac{m+r}{m} \cdot d$ (D) $\frac{r-m}{m} \cdot d$

(D)
$$\frac{r-m}{m} \cdot d$$

Code No.: C-386/2017/Series-A

104.	(A) (B)	Minimum X- Spacing of m	section because the section in the section in the section in the section is a section in the sec	ars measured	ngitudi l along	nal reinforceme g periphery of	colum	
	(D)	_	lumn,	min. no. of lo		not be less tha inal bars should		e less than four.
	(A) (B)	एक स्तंभ में अनु स्तंभ की परिधि	द्रैध्यं प्र के अनु	बलन का न्यूनता दिश मुख्य छड़ों	में अवव	रेच्छेदीय क्षेत्रफल जा्श का माप ≯ 30	0 cm ह	होना चाहिए ।
						.से कम नहीं होना संख्या चार से कम		
105.	is un	supported ler	ngth a ानुसार	nd D = Later स्तंभ की डिजाइ	al dim	ension.		2000, where L L अनआलम्बित
	(A)	$\frac{L}{300} + \frac{D}{50}$	(B)	$\frac{L}{500} + \frac{D}{30}$	(C)	$\frac{L}{300} + \frac{D}{500}$	(D)	$\frac{L}{500} + \frac{D}{300}$
106.	lying surfa एक उ	on the free ce is at a dist र्ध्वाधर त्रिभुजाव	surfac ance (हार क्षेत्र	ce of a liquid of । है जिसका शीष	l. The र्व अधो	centre of pres	ssure । गर्इ 'h'	h' has its base below the free है, इसका आधार
	(A)	1		h/3			(D)	21
107.	(i) (iii)	increase in me increases sta increases con correct answe	bility nfort		` /	decreases sta	•	for passengers
	अधिवे (i)	तन्द्रिक ऊँचाई में स्थायित्व में वृद्धि	वृद्धि से द्र होती	रे है ।	(C)	(ii) and (iii)	(D)	(ii) and (iv)
	(iii)	यात्रियों के कम्फ	र्ट (आ	ह । रामदेही) में वृद्धि रामदेही) में कर्म				
	(A)	(i) और (iii)	` ′	` '	` ′	(ii) और (iii)	(D)	(ii) और (iv)
108.	(A)	Steady flow	(B)	ines always c Laminar flo ब्रायें हमेशा संपात	w(C)		v (D)	Turbulent flow
	(A)	स्थिर प्रवाह	(B)		` ′	एकरूप प्रवाह	` ′	•
				19	9	Code No	o. : C-3	886/2017/Series-A

109.	A pitot static tube is used to measur stagnation pressure head is 6 m and st velocity of flow assuming the coefficient एक पिटोट स्थैतिक नली पाइप में पानी के वेग स्थैतिक दाब शीर्ष 5 m है। प्रवाह का वेग ज्ञात	tatic p ient o मापन कीजि	oressure head is f tube equal to में प्रयुक्त है । स्तब्ध् ए । ट्यूब का गुणांव	s 5 m. Calcı 0.98 । दाब शीर्ष 6 5 0.98 मान ल	ilate the m है और गीजिए।
110.	(A) 2.34 m/sec (B) 3.34 m/sec Two pipes of same length and disconnected in series. The diameter of a (A) less than d (C) between 1.5 d and 2d समान लम्बाई और क्रमशः 'd' और '2d' व्यास की एक तुल्य पाइप का व्यास है	amete an equ (B) (D) वाली	er 'd' and '2d livalent pipe of between d and greater than 2d दो पाइप श्रेणी में जु	l' respectiv same lengt l 1.5 d l ड़ी हुई हैं। सम	vely are th is
	(A) d से कम(C) 1.5 d और 2d के बीच	` /	d और 1.5 d के र 2d से अधिक	ष्रीच	
111.	If the depth of flow in a channel is 1 the velocity with which an elementary यदि एक चैनल में प्रवाह की गहराई 1 m और प्रसे प्रवाह की विपरीत दिशा में स्थानांतर कर सक	y way प्रवाह र ती है ?	ve can travel up वेग 2 m/sec है तो o	stream is प्रारंभिक तरंग	किस वेग
112.	(A) 4.132 m/sec (B) 3.132 m/sec A 2 km long pipe of 0.2 m diameter of between water levels in the reservoir factor of pipe is 0.04. Accounting for velocity in the pipe (in m/s) 0.2 m व्यास की 2 km लंबी पाइप दो जलाश अन्तर 8 m है। पाइप का डार्सी-विसबैक घर्षण हानियाँ गणना अनुसार पाइप में वेग (m/s में) है	conne s is 8 or fric यों को	ects two reserve 3 m. The Darcy ctional, entry a जोड़ती है। जलाश्	pirs. The di Weisbach nd exist los ायों में जल स्त	fference friction sses, the ार के मध्य
113.	(A) 0.35 (B) 0.63 Hydraulic radius is equal to (A) area divided by the square of we (B) area divided by wetted perimeter (C) wetted perimeter divided by area (D) square root of the area द्रवीय त्रिज्या इसके समान है (A) सिक्त परिमाप के वर्ग से विभाजित क्षेत्र	tted p r a		(D) 1.25 वेभाजित क्षेत्र	
114.	(C) क्षेत्र द्वारा विभाजित सिक्त परिमाप The ruling gradient in a hill road is 6% a radius of 75 metres. The compensat एक पर्वतीय सडक की नियंत्रक प्रवणता 6% है	%, and ed gr और 7	adient of the ro	urve is prov ad will be	
	दिया जाता है। सड़क की प्रतिकारित प्रवणता है (A) 3% (B) 4%	(C)	5%	(D) 6%	
115.	Road roughness is measured using (A) Benklman Beam (C) Dynamic cone penetration सड़क रूक्षता इसके प्रयोग से मापी जाती है	(D)	Bump Integrat	or deflectom	eter
	(A) बेंकलमैन धरन (C) गतिक कोन वेधन		बंप इंटिग्रेटर फालिंग वेट डिफ्ले	क्टोमीटर	
Code	No.: C-386/2017/Series-A 20	` /			

116.	roads	s, where V is प्रसड़कों में R हि	the sp	oeed in km	ıph i	S				dius R in hill s जहाँ V, kmph
	(A)	$\frac{V^2}{127 R}$	(B)	$\frac{V^2}{17.5 \text{ R}}$		(C)	$\frac{\mathrm{V}^2}{225~\mathrm{F}}$	Ē	(D)	$\frac{(V + 8)^2}{127 \text{ R}}$
117.	in ord 80 kg	dinary case n प्रति घण्टे की		_						reaction time, भारोधन प्रतिक्रिया
	समय है (A)	5 1.5 sec	(B)	2.0 sec		(C)	2.5 se	ec	(D)	3 sec
118.	mech यदि L	anical width	b to b	e provide	on l	noriz	ontal c	urve		irve, the extra न की गई अतिरिक्त
	(A)	$\frac{L}{2R}$	(B)	$\frac{L^2}{2R}$		(C)	$\frac{L^3}{2R}$		(D)	$\frac{2L}{R}$
119.	(A) (C) दिए गा (A)	increasing th	e dep e surfa नए अव बढ़ाकर	th of tank ce area of ।सादी टैंक र्व ।	tank जे दक्ष	(B) (D) ता बढ़ (B)	decre decre ग़यी जा टैंक की	asing the asing the सकती है ो गहराई घर	e dept surfac टाकर ।	ce area of tank
120.	(A) (B) (C) (D) (ati來 (A)	ifection effici increased at l reduced at hi unaffected at highest at pH मण दक्षता जल के उच्च pH जल के pH मूल्य	higher gher j pH v I valu	r pH value pH values alue of wa e equal to पर बढ़ती है	of water 7	vater (B)	जल के			
121.	of 98 समान	% is X, then ठोस मात्रा के लि	the qu ाए, यवि	antity of s	sludg	ge wi	th moi	sture cor	ntent (pisture content of 96% will be ो 96% नमी वाले
	HM স৫	न की मात्रा होगी 2X	(B)	X		(C)	X/2		(D)	X/4
			-		21	-		Code No.	. : C-3	86/2017/Series-A

122.	Floc Chlo The जल र (PS) एक र (A) (B) (C)	eculation(F), I prination (C), correct order	Primar Rapid of the क्रियाएँ गदन (S में इनक → F → RM →	y Sedimer Sand Filt se in a wa प्रयुक्त होती S), क्लोरीने ज सही क्रम SS → RS RSF → S	ntation ration (है, इ शन (है : (SS — (SS —	on (P on (R treatn flघ्र मि (C), श → C → C	S), Secon SF). nent plant 翎ण (RM)	idary S t :), उर्णन(edin F), স	Mixing (RM), nentation (SS), ाथमिक अवसादन).
123.	` /						sirable lin	nit, the	corr	ect sequence is
		Parameters					irable Li			1
	1.	Nitrate			A.	0		`	0 /	
	2.	pН				0.3				
	3.	Iron				6.5 t	o 8.5			
	4.	Dissolved s	olids		D.					
	5.	BOD	4		E.	500	3. O	2		
	नम्ना	लिखित कुछ प्राच	ग्ल आर	उनका वाछ						
		प्राच्ल					ोय सीमा (r	ng/l)		
	1.	नाइट्रेट				0				
	2.	рН				0.3				
	3.	आ्यरन		(C.	6.5 ₹	t 8.5			
	4.	घुले हुए ठोस		I	D.	45				
	5.	BOD			Ε.	500				
	(B) (C)	1 - A, 2 - B 1 - E, 2 - D 1 - D, 2 - C 1 - B, 2 - A	3 - C 3 - B	$\frac{1}{6}$, $4 - B$, 5	-A $-A$					
124.	The	volume of or	ie Bag	(50 kg) o	f ce	ment	is			
	एक १	थैले (50 kg) सी	मेट का	आयतन है ्र			2			2
	(A)	0.0035 m^3	(B)	0.035 m^3)	(C)	0.35 m^3		(D)	3.5 m^3
125.	Iner	t material in o	ement	conc. ma	trix	is				
		Cement				(C)	Water		(D)	All of the above
		ट कंक्रीट मैट्रिक्स	मिं अब्रि	_{िय} सामग्री है	•					_
	(A)	सीमेंट	(B)	मिलावा		(C)	जल		(D)	उपर्युक्त सभी
126.	The	first compou	nd to b	e formed	in tl	he ma	anufactur	ing of	ceme	ent is
		ट के उत्पादन में नि						C		
	(A)	C_3S	(B)	C_2S		(C)	C_3A		(D)	C_4AF
127	The	total amount	of wat	er require	d fo	r hyd	lration of	cemer	nt and	d to fill the gel
14/,	pore		or wat	ici require	u 10	,1 11 y C		COINCI	ıı aii	i to fill the get
		ट के जलयोजन [्]	और जेल	। रंध्रो को भर	ने के	लिए :	आवश्यक उ	नल की ग	मात्रा है	}
		32%		42%			52%			62%
Code	\ /	C-386/2017/Se	` /		22	\ /			\ /	

128.	For a Heavily rein एक अधिक प्रबलित व				_		be
	(A) $25-75$	(B) $75-125$	(C)	50 - 100	(D)	100 - 150)
129.	The development IS-456 के अनुसार ह		-	_	у		
	$(A) \ \frac{4 \phi \sigma_{st}}{\tau_{bd}}$	(B) $\frac{2 \phi \sigma_{st}}{3 \tau_{bd}}$	(C)	$\frac{\phi \; \sigma_{st}}{3 \; \tau_{bd}}$	(D)	$\frac{\phi \sigma_{st}}{4 \tau_{bd}}$	
	Where $\sigma_{st} = stress$	s in bar, $\phi = dia$	ı. of bar, τ	_{bd} = design bo	ond stre	ess.	
		में प्रतिबल, φ = छ					
130.	following reading	s were taken:		on opposite	banks	of a river,	the
	Level position	<u> </u>					
	٨	A 1.500	B				
	B	1.350					
	If R.L. of A is 10						
	(A) is less than 1	00.0 m					
	(B) is more than	100.0 m					
	(C) is 100.0 m	. 11	. 1,				
	(D) Cannot be do एक नदी के विपरीत ि	etermined by g	iven data.	बीच गाग्यस्य र	ئن الساد	ਸ਼ਹਿਤ ਜੀਤਿੰਜ	िना
	गए:	कनारा पर दा ।षदु /	A SIK D 90	भाय समतलन	म ।नम्नाए	गाखत साङ्ग	ાભણ
	लेवल स्थिति	स्टाफ री	डींग				
		\mathbf{A}	\mathbf{sB}				
	A	1.500	1.00				
	В	1.350	0.850				
	यदि A का R.L. 10	0.0 m है, B का F	१.L. होगा				
	(A) 100.0 m से क						
	(B) 100.0 m से 3	धिक					
	(C) 100.0 m	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	(D) दिए गए आँकड	ो से निधीरित नहीं वि	केया जा सक	ज्ता			
131.	With the rise of to	emperature, the	sensitivity	y of bubble tu	ıbe		
	(A) decreases	ffaatad	()	increases	ahawa		
	(C) remains una तापमान में वृद्धि के सा			None of the	above		
	(A) घटती है	न नन्ता त्ता च्या		' बढ़ती है			
	(C) अप्रभावित रहर्त	ो है ।	\ /	उपर्युक्त में से क	ोई नहीं		
		•	23	•		86/2017/Ser	ies-A

132.	The length of a vertical curve conn and – 0.6%, the rate of change of grant – 0.8% और – 0.6% की दो एकसमान प्रव	ade be णता को	ing 0.1% per 3	0 m v	vill be
	है : ग्रेड में परिवर्तन की दर प्रति 30 m, 0.1% (A) 220 m (B) 320 m		420 m	(D)	520 m
133.	If L is the length of transition curve a the shift of the curve is given as यदि L संक्रमण वक्र की लम्बाई और R वृत्तीय	and R	is the radius of	circu	lar curve, then
	(A) $\frac{2L^2}{24 \text{ R}}$ (B) $\frac{L^2}{24 \text{ R}}$	(C)	$\frac{L^2}{12 R^2}$	(D)	$\frac{L}{24 R}$
134.	(A) Eastern side of true meridian (C) Southern side of true meridian एक ऋण दिक्पात दर्शाता है की चुंबकीय याम्य	(B) (D) ोत्तर	Western side Northern side	of tru of tru	e meridian ie meridian
	(A) यथार्थ याम्योत्तर के पूर्वी भाग में है ।(C) यथार्थ याम्योत्तर के दक्षिणी भाग में है ।	(D)	यथाय याम्यात्तर व	क पारु के उत्तर्र	त्रमा भाग म ह । ो भाग में है ।
135.		ned ti	mber is 10% to 12%	(D)	
	(A) 4% से 6% (B) 6% से 8%	(C)	10% से 12%	(D)	15% से 20%
136.	(A) along the direction of bedding p (B) at 45° to the direction of bedding (C) at 60° to the direction of bedding (D) perpendicular to the direction of techniques in the direction of the direction of techniques in the direction of the direc	plane ng pla ng pla of bedo में पत्थर	ne ne ling plane पर लगने वाला दा	ब होना	चाहिए
	(A) संस्तरण तल की दिशा के अनुदिश (C) संस्तरण तल की दिशा के 60° पर	(D)	संस्तरण तल की	दिशा वे	न्त्र जलंबवत
137.	As compare to English bond, double (A) stronger (B) more compa इंग्लिश बोंड की तुलना में डबल फ्लेमिश बोंड	ict (C) है	costly	()	None of the above
	(A) अधिक मजबूत (B) अधिक संहत	(C)	महँगा	(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
138.	In any good staircase, the maximum (A) 40° and 25° (B) 60° and 10° किसी अच्छे सोपानी में, अधिकतम और न्यून	(C)	75° and 30°	(D)	
	(A) 40° और 25° (B) 60° और 10°	(C)	75° और 30°	(D)	90° और 0°
139.	Reinforced conc. slab act as (A) Rigid diaphragm (C) Brittle diaphragm प्रबलित कंक्रीट स्लैब इसके रूप में कार्य करत	(B) (D) ा है :	Flexible diapl None of the a		1
	(A) दृढ़ डायाफ्राम (C) भग दाराफाम		लोचशील डायाप्र उपर्युक्त में से कोई		
Code	(C) भगुर डायाफ्राम e No. : C-386/2017/Series-A 24	` /	जनपुरार न स अगर	.161	

140.	The relation between duty D in he and base period B in days is given		rumec, depth of	f wat	er Δ in metres
	ड्युटी D (कर्मण्यता) हेक्टेयर/क्युमैक में, प		हराई 🛆 मीटर में अं	ौर आ	धार काल B दिनों
	में के बीच संबंध दर्शाया जाता है				
	(A) $\Delta = \frac{1.98 \text{ B}}{\text{D}}$ (B) $\Delta = \frac{3.98 \text{ B}}{\text{D}}$	$\frac{3}{2}$ (C)	$\Delta = \frac{5.68 \text{ B}}{\text{D}}$	(D)	$\Delta = \frac{8.64 \text{ B}}{\text{D}}$
141.	Which of the following country is	not a me	ember of ASEA	N?	
	(A) South Korea (B) Vietnam	(C)	Thailand		Indonesia
	निम्नलिखित में से कौन सा देश ASEAN व				220
	(A) दक्षिण कोरिया (B) वियतनाम	(C)	थाइलैण्ड	(D)	इन्डोनेशिया
142.	Who among the following is the ar				
	(A) Vivekananda(C) Ram Krishan Paramhans	(D) (R)	Dayanand Sar Aurobindo Gh	aswa ash	t1
	'लाइफ डिवाइन' पुस्तक के लेखक हैं	(D)	7 turoomao Or	10311	
	(A) विवेकानंद (B) दयानंद सरस्व	वती (C)	रामकृष्ण परमहंस (D)	अरबिन्द घोष
143.	4G stands for	` /			
	(A) Four Generation		Fourth Genera	ılisati	on
	(C) Fourth Generation 4G से तात्पर्य है	(D)	None of these		
	`	(B)	फोर्थ जनरलाइजेश	ਜ	
	(C) फोर्थ जनरेशन (चौथी पीढ़ी)				
144	'World Red Cross Day' is celebrat	()			
1	(A) 1 st May (B) 7 th May	(C)	11 th May	(D)	7 th June
	प्रत्येक वर्ष इस दिन 'विश्व रेड क्रोस दिवस'	मनाया जा	ाता है		
	(A) 1 मई (B) 7 मई	(C)	11 मई	(D)	7 जून
145.	Pulitzer Prize is awarded for outsta	anding w	ork in the field	lof	
	(A) Literature and Journalism	(D)	Science and T	echn	ology
	(C) Public Service किस क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए पुलित्जर ए	(<i>छ)</i> गरस्कार प्रत	ाराजीट जा ताटडट इान किया जाता है 7		
	(A) साहित्य और पत्रकारिता	(B)	विज्ञान और प्रोद्यो	गिकी	
	(C) जन सेवा		इनमें से कोई नहीं		
146.	Duleep Trophy is associated with	the game	e of		
	(A) Cricket (B) Hockey		Football	(D)	Badminton
	दिलप ट्रोफी इस खेल से संबंधित है	<i>(</i> =0	.		3 C.
	(A) क्रिकेट (B) हॉकी	(C)	फुटबॉल	(D)	बैडमिंटन
147.	M.F. Hussain, is also known as (A) Picasso of India	(P)	Plato of India		
	(C) Aristotle of India	(B) (D)	None of these		
	एम.एफ. हुसैन को इस नाम से भी जाना जात				
	(A) भारत का पिकासो	(B)	भारत का प्लेटो		
	(C) भारत का अरस्तू	(D)	इनमें से कोई नहीं		
		25	Code No.	: C-3	86/2017/Series-A

	'ओपरेशन ब्लैकबोर्ड' (A) प्रौढ़ शिक्षा को ब (B) शहरी गंदी बस्ति (C) देश के सभी प्राथ (D) इनमें से कोई नर्ह	dult literacy lucation to urban s nimum essential fa se का उद्देश्य है : बढ़ावा देना यों में रहने वालों को वि प्रमिक विद्यालयों को न	शेक्षा प्रदा	न करना		
149.	Nail polish remov (A) Acetic Acid नेइल पोलिश रीमूबर में	(B) Benzoic A होता है			, ,	Benzene
	(A) एसीटिक एसिड	(B) बन्जाइक एसि	ड (C)	एसीटीन	(D)	बेन्जीन
150.	Number of bones (A) 8 खोपड़ी (न्यूरोक्रेनियम)	found in skull (ne (B) 15) में कितनी अस्थियाँ प	eurocrai (C) गायी जार्त	nium) : 23 † 훉 ?	(D)	None of these
	(A) 8		(C)		(D)	इनमें से कोई नहीं
151.	Haemophilia is a	genetic disorder v of blood गुवंशिक विकार है जिस्	(B) (D) गसे होती हैं	decrease in ha None of these		
152.	'Athlete's foot' is					
	(A) Bacteria	(B) Virus	(C)	Fungus	(D)	None of these
	'एथ्लीट्स फूट' (पाद (A) बैक्टेरीया	दद्रु) रोग इसके द्वारा ह (B) वाइरस	ोता है : (C)	फफूँद	(D)	इनमें से कोई नहीं
153.	Which blood grou	ip is a universal re	ecipient	?		
	कौन सा रक्त समूह साव	वित्रिक ग्राही है ?	(C)		(D)	A.D.
4 = 4	(A) A	(B) B	(C)	O	(D)	AB
154.	Bamboo is classif (A) herb बाँस इसमें वर्गीकृत है	(B) shrub	(C)	grass	(D)	tree
	(A) शाक (हर्ब)	(B) क्षुप	(C)	तृण	(D)	वृक्ष
155.	Which one of the (A) Visible radia (C) Infrared radi निम्नलिखित में से किस	ition ation सकी तरंगलंबाई सबसे	(B) (D) अधिक है	Ultraviolet rad None of these		
	(A) दृश्य विकिरण	(B) पराबैंगनी विवि	केरण (C)) अवरक्त विकिरण	(D)	इनमें से कोई नहीं
156.	Galvanized iron sh (A) Zinc इस परत की उपस्थिति	(B) Tin के कारण गेल्वेनाइज	(C) आयरन श	Lead ीट को जंग लगने से	(D) वे बचा	None of these सकते हैं
<i>c</i> :	(A) जस्ता	(B) टीन	. ,	लेड	(D)	इनमें से कोई नहीं
Code	No. : C-386/2017/Sei	ries-A	26			

157.		ch of the follo				Padio wayes	(D)	None of these
	निम्न	Microwaves लिखित में से कौन	सा ऑव	न में प्रयुक्त होत	ा है ?			None of these
	(A)	सूक्ष्म तरंगे	(B) U	${\sf IV}$ तरंगे	(C)	रेडियो तरंगे	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
158.	(A) (B) (C) (D)	Dynamo convelectrical enemechanical enemical ene	ergy into nergy in rgy into e	nto electrica	l ene	rgy		
	(A)		यांत्रिक उ			यांत्रिक ऊर्जा को व इनमें से कोई नहीं		ऊर्जा में ।
159.	(A) (B) (C) (D)	guised unempl marginal pro productivity large number None of thes न्न बेरोजगारी से स	ductivit of work of peope.	y of labour it ers is low. ple remain u	is zer	0.		
	(A)	श्रम की सीमांत उ	उत्पादकत	ा शन्य है ।	(B) (D)	श्रमिकों की उत्पाद इनमें से कोई नहीं	कता वि ।	नेम्न है ।
160.	(A) (B) (C) (D)	main objectiv inclusive gro faster and sus inclusive and None of thes वीं पंचवर्षीय योज	wth and stainable sustain e	l poverty red e and more a able growth	duction inclus	on		
	(A)	सम्मिलित विका	स और नि	र्धनता निवारण	(B) (D)	द्रुत, धारणीय और इनमें से कोई नहीं	अधि ।	क्र सम्मिलित विकास
161.	(A) (C) NIT	o is the Vice-c Arvind Pana Rajnath Sing I आयोग के उप-	gariya h अध्यक्ष व		(B) (D)	Narendra Mod None of these	li	
	\ /	अरविंद पनगारिय राजनाथ सिंह	Π			नरेन्द्र मोदी इनमें से कोई नहीं	l	
162.	(A) (C)	o is known as N.C. Borloug V. Kurien भारत में 'श्वेत क्र	5		(B) (D)	olution' in Indi M.S. Swamina None of these		
	\ /	एन.सी. बोरलोग वी. कुरीयन	•			एम.एस. स्वामीना इनमें से कोई नहीं		
163.	(A) GA7	Uruguay ГТ (गैट) के किस	(B) T ग दौर की ्	okyo समाप्ति पर Wi	(C) ГО अ	n of which rour Marrakesh स्तित्व् में आया ?	(D)	Singapore
	(A)	उरुग्वे	(B) Z	ोक्यो	(C)	मरराकेश	(D)	सिंगापुर

164.	The monetary and credit policy is ann (A) SBI (C) Ministry of Finance	(B) RBİ
	निम्नलिखित में से किसके द्वारा मौद्रिक और सार	व नीति घोषित होती है ?
	(A) एस बी आई (B) आर बी आई	
165.	The controlling authority of governme (A) NITI Aayog (C) Ministry of Finance सरकारी व्यय की नियंत्रण सत्ता है	ent expenditure is the (B) Finance Commission (D) None of these
	(A) नीति आयोग (B) वित्त आयोग	(C) वित्त मंत्रालय (D) इनमें से कोई नहीं।
166.		r Constitution has been taken from the
	Constitution of (A) Australia (B) Canada हमारे संविधान में न्यायिक पुनरीक्षण की संकल्प (A) ऑस्ट्रेलिया (B) कनाडा	
167		(C) यूर्सर (D) आयरलंड
107.	Right to Information in India is a (A) Legal right (C) Both (A) & (B) भारत में सूचना का अधिकार है एक	(B) Fundamental right(D) None of these
	(A) विधिक अधिकार	(B) मौलिक अधिकार
	(C) (A) और (B) दोनों	(D) इनमें से कोई नहीं ।
168.	The ideal of 'Welfare State' in the Inc (A) Preamble (B) Fundamental Rights (C) Directive Principles of State Policing None of these	icy
	भारतीय संविधान में 'कल्याणकारी राज्य' का 3 (A) आमुख (C) राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत	(B) मौलिक अधिकार (D) इनमें से कोई नहीं।
169.	Who is competent to dissolve the Raj (A) The Chairman, Rajya Sabha (C) The Joint Session of Parliament राज्य सभा को विघटित करने के लिए कौन सक्ष्म (A) राज्य सभा के सभापति	(B) The President (D) None of the above म है ? (B) राष्ट्रपति
4=0	(C) संसद का संयुक्त सत्र	(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
170.	Which one of the following is the old (A) Nilgiri (B) Satpura निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे प्रान्	(C) Aravalli (D) Himalayas चीन पर्वत शृंखला है ?
	(A) नीलगिरि (B) सतपुड़ा	(C) अरावली (D) हिमालय
171.	Sambhar Lake is nearest to which one (A) Jaipur (B) Jodhpur सांभर झील राजस्थान के निम्नलिखित में से कौन	(C) Udaipur (D) Bharatpur म से शहर से एकदम नजदीक है ?
Cada	(A) जयपुर (B) जोधपुर	(C) उदयपुर (D) भरतपुर
Code	No.: C-386/2017/Series-A 28	

172.	Which of the follo	wing	is a popular f	olk da	ance of Mahara	shtra	?
	(A) Tamasha						Bhangra
	निम्नलिखित में से कौन					. /	C
	(A) तमाशा	(B)	गरबा	(C)	<u>डांडिया</u>	(D)	भांगड़ा
173.	Which among the					Art	?
	(A) Hampi						None of these
	निम्नलिखित में से कौन					()	
	(A) हम्पी					(D)	इनमें से कोई नहीं।
174.	Where was 'Azad				9 \	()	
	(A) Myanmar	(B)	Indonesia		Japan	(D)	Singapore
	'आंजाद हिंद फौज' र्क	ो स्थाप	ना कहाँ हई थी ?	()	1	()	<i>O</i> 1
	(A) म्यानमार	(B)	इंडोनेशिया	(C)	जापान	(D)	सिंगाप्र
175.	Who laid down th					()	9
175.	(A) Lord Welles	ley	nation of mod	(B)	Lord Hastings		
	(A) Lord Wellesl (C) Lord Dalhou	sie		(D)	Lord Ripon		
	आधुनिक डाक व्यवस्थ	था की न	ींव किसने डाली	थीं ?	_		
	(A) लॉर्ड वेलेज़ली	(B)	लॉर्ड हेस्टिंग्स	(C)	लॉर्ड डलहौजी	(D)	लॉर्ड रिपन
176.	Lal Chand Prarthi	was bo	orn in which of	the fo	ollowing district	of H	imachal Pradesh?
	(A) Kangra	(B)	Kullu	(C)	Shimla	(D)	Una
	लाल चंद प्रार्थी का जन					()	
	(A) कांगड़ा					(D)	ऊना
177	Which one of the	folla	wing is the	(C) first r	recipient of Par		
1111	Himachal Pradesh	າ ?					
	(A) Rifleman San(C) Major Som N	njay K	Lumar	(<u>B</u>)	Honorary Cap	tai <u>n</u> I	Bhandari Ram
	(C) Major Som N	Nath S	harma .	(D)	Captain Vikrai	m Ba	tra
	निम्नलिखित में से कौन						यक्ति था ?
	(A) राइफल्मैन संजय	ग्कुमार		(B)	मानद कुप्तान भडार	ी राम	
	(C) मेजर सोमनाथ श	ामो		(D)	कैप्टन विक्रम बन्ना		
178.	Himachal Pradesh	1 Tech	nical Education	on Bo	ard is located in	n	
	(A) Sundernagar	(B)	Hamirpur	(C)	Mandi	(D)	Dharamshala
	हिमाचल प्रदेश तकनीव	की शिक्ष	ा बोर्ड कहाँ पर रि	ध्थित है	?		
	(A) सुंदरनगर	(B)	हमीरपुर	(C)	मंडी	(D)	धर्मशाला
179.						esh h	as the lowest
	Which one of the literacy rate accor	ding t	o Census 201	1?	TT 11	(D)	C1 1
	(A) Sirmour निम्नलिखित् में से हिम	(B)	Lahaul-Spiti	(C)	Kullu	(D)	Chamba
		-।चल	प्रदश क कान स	जल [्]	म जनगणना 2011	क 3	ग्नुसार सबस कम
	साक्षरता दर् है ?	(D)		(C)		(D)	•
100	(A) सिरमौर	(B)	लाहौल-स्पिति	(C)	कुल्लू	(D)	
180.	What is the rank of 2011 amongst all (A) 18 th	f Him	achal Pradesh	as po	pulous State of	India	as per Census
	(Δ) 18 th	States (R)	21st	ritorio (C)	es of india?	(D)	None of these
	(11) 10	(1)	<u>~ 1</u>	(\mathcal{L})	20	(\mathbf{D})	1 tolle of mese
	जनगणना २०11 के व	उत्तमार	मबुमे अधिक ज	तसंस्ट्रा	कि आधार पर भा	रत के	सभी राज्यों और
	जनगणना 2011 के 3	ननुसार	सबस आधक ज	नसख्या	िक आधार पर भा	रत के	सभी राज्यों और
	जनगणना 2011 के 3 केन्द्रशासित प्रदेशों में हि (A) 18वाँ	ननुसार हेमाचल	सबस आधक ज	नसख्या जैन सा	िक आधार पर भा	रत क	सभी राज्यों और इनमें से कोई नहीं।

181.	Halda and Fagli f				T 1 10 11	(D)	G1 : 1
	(A) Kinnaur हलदा और फगली त्यै			(C)	Lahaul-Spiti	(D)	Shimla
	(A) किन्नौर में			(C)	लाहौल-स्पिति में	(D)	शिमला में
182.	In which year Hir	` /	3	` ′		` /	
	किस वर्ष हिमाचल प्रदे	श भाग	'C' राज्य बना ?	•			
	(A) 1950	(B)	1948	(C)	1952	(D)	1951
183.	Baira Siul Hydro which river?						
	(A) Chenab	(B)	Beas	(C)	Ravi	(D)	Yamuna
	किस नदी की सहायक (A) चेनाब	नदा पः (D)	र बरा ।सयूल जल - न्याप	(C)	पारयाजना का निमा सन्ती	ળ દુ ઝ	
104	` '	` /		` ′		` /	यमुना
184.	In which of the fo Himachal Pradesh		ng place breed	ing fa	arm of Yak has	been	established in
	(A) Kinnaur	(B)	Kullu	(C)	Shimla	(D)	Lahaul
	हिमाचल प्रदेश के निम	नलिखि	त में से किस स्था	न पर य	गक प्रजनन फार्म स्थ	थापित	हुआ है ?
	(A) किन्नोर		•	(C)	शिमला	(D)	लाहौल
185.	Gumma and Dara (A) Slate	(B)	Mica	(C)	Rock salt	(D)	None of these
	गुम्मा और दरंग इसके (A) स्लैट			(C)	सैंधव	(D)	इनमें से कोई नहीं
186.	Which of the follo	owing	is in 'Ramsar	Site	Wetland' list?		
	(A) Govind Saga			\ /	Renuka		
	(C) Rewalsar La निम्नलिखित में से कौन		म मारू आर्रभागि	` /	Maharana Pra ਜੇ ਵੈ ?	tap S	agar
	(A) गोविंद सागर	। रानर	१८ साइट आप्रसून	- \	न <i>ह</i> ः रेणुका		
	(C) रिवालसर झील			` /	महाराणा प्रताप सा	गर	
187.	In a code 'STATI	ON' i	s denoted by '	URC	RKMP', then '	BRIN	IG' is denoted
	in the same code		DCKDH	(0)	DTULL	(D)	NI C.1
	(A) DSGLH किसी कोड में 'STAT						
	इसके द्वारा दर्शाया जार		4/1 ORCINE	VII \I	प्रतामा आता ह ता	O(11 4	794 DIGITO
	(A) DSGLH		DSKPH	(C)	DTKLH	(D)	इनमें से कोई नहीं
188.	Introducing a lady is the man related			only s	on of her father	is my	y father". How
				(C)	Father	(D)	Brother
	(A) Nephew एक महिला का परिच				हा, ''इसके पिता व	न एक	मात्र पुत्र मेरे पिता
	हैं।" उस आदमी का ग	-	-			(D)	^
~ -	(A) भतीजा/भांजा	` ,	9	(C)	पिता	(D)	भाइ
Code	No.: C-386/2017/Sea	ries-A	30				

189.	Sarita is on 11 th pl from downwards,				oup of 45 girls.	If we	start counting
	(A) 34^{th}	(B)	35^{th}	(C)	36^{th}	(D)	None of these
	45 लड़िकयों के एक	समूह में	ं सरिता का स्थान	ऊपर	से 11वाँ है । यदि	हम नी	चे से गिनती प्रारंभ
	करे तो उसका स्थान ह						
	(A) 34वॉ	(B)	3 <i>5</i> वॉ	(C)	36वॉ	(D)	इनमें से कोई नहीं।
190.	Sehgal started to r	nove j	in the direction	nofE	ast and moved	6 m.]	Then he turned
	to his right and r					in th	e direction of
	North-West. Now (A) 10 m					(D)	None of these
	सेहगल पूर्व दिशा में च	्ट) वलना प्र	ारंभ करता है औ	₹ 6 m	्चलता है । बाद मे	में वह र	ाँये मडता है और
	6 m चलता है। फिर	वहाँ से	वह उत्तर-पश्चिम	। दिशा	में 20 m चलता है	। अब	। वह अपने आरंभ
	बिंदु से कितना दूर है ?	1					
	(A) 10 m	(B)	15 m	(C)	20 m	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
Direc	ctions (Q. 191 to 1	195):	In each senter	nce g	iven below, the	re is	a blank space.
Belov	w each sentence, t	here a	re four words	s, mai	ked (A), (B), (C) ar	nd (D). Out of
these	words, choose the	most	appropriate w	ord t	o fill in the blai	1K.	
171.	I challenged him (A) to	(B)	against	(C)	about	(D)	for
	This train is runni					()	
1/2.	(A) in	(B)	at time	(C)	on	(D)	to
193.						, ,	
	His services have (A) of	(B)	for	(C)	with	(D)	in
194.	I was delighted _ (A) to		your succ	ess.			
	(A) to	(B)	in	(C)	on	(D)	at
195.	None						
	(A) from			(C)	but	(D)	to
196.	'पुत्री' का पर्यायवची न	नहीं है :					
	(A) आत्मजा	(B)	दुहिता	(C)	तनया	(D)	आत्मज
197.	'कामचोर' में कौन सा	समास	है ?				
	(A) तत्पुरुष	(B)	द्वन्द्व	(C)	द्विगु	(D)	बहुव्रीहि
198.	'अन्वय' शब्द का संधि	ग-विच <u>्</u>	छेद है :				
	(A) अन + वय			(C)	अ + वय	(D)	अनू + अय
199.	शुद्ध शब्द चुनिए।						·
	(A) समाजिक	(B)	सामाजिक	(C)	समाजीक	(D)	सामाजीक
200	'लल्ला लोरी में आना			` /		` /	
	(A) धोखे में आना	3017		(B)	टाल मटोल करना		
	(C) आपित में फँस	जाना			इनमें से कोई नहीं		
	. ,						

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान