UPPSC AE

Previous Year Paper (Civil) 29 May 2022 Paper-II

Advance Engineering

	2021	CODE	EEST -	04 -			
S	ERIES	SUB	: CIVIL E	NGINEER	ING - II		
				Studies	: Q. No.	1 to 25	
		Part – I	I : Civil				
			Engineer	ing – II	: Q. No.	26 to 12	•
Time	: 2 Hours 30 M	inutes				Max. Mark	s : 375
Vrite	e your Roll Num	ber I	n numbers			IVICAL	_
	- 1		>				
			n words		- /		
Γo m	ark Answer use	Black Ball-po	oint Pen only.				-
Canc	lidate must read	l all the instru	actions before wri	iting the answe	rs	0	
You	are to mark you	r answer on A	nswer-Sheet only ilator.	. After the exam	mination is o	ver, handover	the
Ji igu	nai Answer-Sne	et to the Invig	ilator.				
1. A	nswer all quart		PORTANT	Support of the Contraction of th			
2. T	he Candidate ch	ould indicat	ions carry equal 1	marks.			
A	nswer-Sheet, oth	nerwise the Ar	the correct Roll N nswer-Sheet will	umber, Subject	, Paper Code	and its Series	on th
ופ זית אוניי	sponsible for it.						
- L.	Indidate must read all the instructions before writing the answers. u are to mark your answer on Answer-Sheet only. After the examination is over, handover the ginal Answer-Sheet to the Invigilator. IMPORTANT UNSURVICINGINES Answer all questions. All questions carry equal marks. The Candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Paper Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it. This Test Booklet contains 125 questions. Each question has four (4) options which are given below the questions. Only one option is correct out of four. You are required to darken the circle in the Answer-Sheet by Black Ball-point Pen. Do not write anything on the cover page of the Test Booklet except Roll Number. Use the space for rough work given in the last two pages of Test Booklet except Roll Number. Use the space for						
co	prresponding to the Answer-Sh	ns. Only one the alternativ eet by Black I	option is correct which you cons all-point Pen.	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
cc in 4. D rc	orresponding to the Answer-Sh o not write anyt ough work given	ns. Only one the alternativ eet by Black I hing on the co in the last tw	option is correct which you cons Ball-point Pen. over page of the Te po pages of Test B	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
4. D rc 5. If sa	orresponding to the Answer-Sh o not write anyt ough work given you happen to r it has any othe ame Series and	ns. Only one the alternative eet by Black H hing on the co in the last tw find that the H r deficiency, t Code.	125 questions. E option is correct of e which you cons Ball-point Pen. over page of the Te to pages of Test B Booklet issued to hen you need to	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
4. D ro 5. If sa 6. In ar	orresponding to the Answer-Sh o not write anyt ough work given you happen to r it has any othe ame Series and this question b mbiguity in the	ns. Only one the alternative eet by Black I hing on the co in the last tw find that the I r deficiency, t Code. ooklet question	125 questions. E option is correct of e which you cons Ball-point Pen. over page of the Te to pages of Test B Booklet issued to hen you need to ons are printed in English version of	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
co in 4. D ro 5. If or sa 6. In ar 7. Pe TI	by the question orresponding to a the Answer-Sh bough work given you happen to r it has any othe ame Series and this question b mbiguity in the enalty for wros HERE WILL BI HE ANSWER S	ns. Only one the alternative eet by Black H hing on the co in the last tw find that the H r deficiency, t Code. ooklet question question the H ng answers : E PENALTY S GHEET.	125 questions. E option is correct of e which you cons Ball-point Pen. over page of the Te to pages of Test B Booklet issued to hen you need to ons are printed in English version of FOR WRONG A	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
cc in in 4. D rc 5. If or sa 5. In ar 7. Pc TI TI	you happen to not write anyt you happen to not write any to you happen to not any othe ame Series and this question b nbiguity in the enalty for wro HERE WILL BI HE ANSWER So i) There are fou wrong answe question will	ns. Only one the alternative eet by Black H hing on the co in the last tw find that the H r deficiency, t Code. ooklet question question the H ng answers : E PENALTY CHEET. Thas been g be deducted	125 questions. E option is correct of e which you conserved a which you conserved a server page of the Terminate of terminate of the terminate of terminate of the terminate of termi	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
cc in in 4. D rc 5. If or sa 5. In ar 7. Pe T I T I (ii	 by the question by the Answer-Ships on the Answer-Ships on the Answer-Ships on the angle of the given angle of th	ns. Only one the alternative eet by Black H hing on the co in the last tw find that the H r deficiency, t Code. ooklet question question the H ng answers : E PENALTY WE alternatives in has been g be deducted a gives more t inswers happ	125 questions. E option is correct of e which you conserved a standard point Pen. Ball-point Pen. Dover page of the Terminian of terminian of terminian of the terminian of terminian o	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
cc in in 4. D rc 5. If or sa 5. In ar 7. P (T) (ii ii (iii	 by the question of the Answer-Ships on the Answer-Ships on the Answer-Ships on the angle work given a series and of this question be and series and of this question be and this question will the Answer Series and the angle of the given a question. i) If a question for that question for that question 	ns. Only one the alternative eet by Black H hing on the co in the last tw find that the H r deficiency, t Code. ooklet question question the H ng answers : E PENALTY W alternatives r has been g be deducted a e gives more t inswers happe is left blank, i tion.	125 questions. E option is correct of e which you conserved a shift of the term of term of the term of term	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl
co in 4. D 70 5. If 6. In ar 7. Pe (ii (iii (iii	 by the question of the Answer-Ships on the Answer-Ships on the Answer-Ships on the angle of the given a question will a question. i) If a question for that question for that question and the angle of the given a question. 	ns. Only one the alternative eet by Black F hing on the co in the last tw find that the F r deficiency, t Code. ooklet question question the F ng answers : E PENALTY FHEET. Thas been g be deducted a e gives more t unswers happe is left blank, i tion.	125 questions. For the answer to be correct is solver by the candas penalty. FOR WRONG AN the context of the the context of the answer to be correct it.e., no answer is to be correct it.e., no answer is to be correct it.e., and answer it.e	ider to be the a	a are required	to darken th	e circl

•

SEAL

1	v	×	•••	ł
2		2	1	ł
C		10	1	ł
۱	-	c-	1	ł
			-	2

-2-2-			
1.	 Which of the following are the exclusive powers of the Lok Sabha ? 1. To introduce the Money Bill. 2. To ratify the declaration of emergency. 3. To pass a motion of no confidence against the Council of Ministers. 4. To impeach against the President. Choose the correct answer from the code given below : Code : (a) 1 and 3 (b) 1 and 4 (c) 3 and 4 (d) 2 and 3 		निम्नलिखित में कौन-से अनन्य अधिकार लोक सभा के हैं ? 1. धन विधेयक को पेश करना । 2. आपातकाल का अनुसमर्थन करना । 3. मन्त्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित करना । 4. राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग लगाना । नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर चुनिये : कूट: (a) 1 और 3 (b) 1 और 4 (c) 3 और 4 (d) 2 और 3
2.	Which of the following sea is situated between Philippines and Vietnam ?(a) Philippines Sea (b) Celebes Sea(c) South China Sea (d) East China Sea		फिलीपींस और वियतनाम के बीच निम्नलिखित में से कौन-सा सागर स्थित है ? (a) फिलीपींस सागर (b) सेलेबीस सागर (c) दक्षिण चीन सागर (d) पूर्व चीन सागर
3.	The provision for Anti Defection Act is mentioned in which of the following Schedules of the Constitution of India ? (a) 9 th (b) 12 th (c) 11 th (d) 10 th		भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुसूची में दल-बदल विरोधी अधिनियम का प्रावधान है ? (a) 9 वीं (b) 12 वीं (c) 11 वीं (d) 10 वीं
4.	 With reference to the Vikramshila University which of the following statements is/are correct ? 1. Vikramshila was one of the most important centre of learning in India during the Pala period. 2. Rakshit, Virochan, Ateesh, Deepankar and Ratnakar Shanti were very important Acharya of Vikramshila University. Select the correct answer using the code given below : Code : 	nee	विक्रमशिला विश्वविद्यालय के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? 1. भारत में पाल काल में विक्रमशिला एक महत्त्वपूर्ण अध्ययन केन्द्र था। 2. रक्षित, विरोचन, अतीश, दीपांकर तथा रत्नाकर शांति, विक्रमशिला विश्वविद्यालय के अति महत्त्वपूर्ण आचार्य थे। नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए: कूट:
	 (a) Only 1 (b) Neither 1 nor 2 (c) Both 1 and 2 (d) Only 2 		(a) केवल 1 (b) न तो 1 और न ही 2 (c) 1 तथा 2 दोनों (d) केवल 2
5.	What was the theme of the 40 th Indian International Trade Fair held in November, 2021 ? (a) Atmanirbhar Bharat (b) Vocal for Local (c) Is of Doing Business (d) None of the above		नवम्बर, 2021 में सम्पन्न हुये 40 वें भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेले की थीम क्या थी ? (a) आत्मनिर्भर भारत (b) वोकल फॉर लोकल (c) ईज ऑफ डुइंग बिजनेस (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
D		2-	

 With reference to National Ayurveda Day 2011, which of the following statement 2012, which of the following statement 2021. It was celebrated on 23^{ord} October, 2020. It was celebrated on 23^{ord} October, 2020.		3			
 b) 201, with the constitutional membrane is are celebrated on 23st October, 1, 201. c) tricking correct? c) tricking correct? c) tricking correct answer from the code given below:: c) tricking correct answer from the code given below:: c) tricking correct answer from the code given below:: c) tricking correct answer from the code given below: c) tricking correct answer from the code given below: c) tricking correct answer from the code given below: c) tricking correct answer from the code given below: c) tricking correct answer from the code given below: c) tricking correct answer from the code given below: c) tricking correct answer using the code given below: c) tricking correct and tricking correct answer using the code given below: c) tricking correct and correct correct and tricking correct correct and tricking correct correct correct correct and tricking correct correct correct and tricking correct correct correct correct and tricking correct correct correct correct correct and tricking correct co		forence to Na	ational Ayurveda a		EEST - 04
 is was celebrated on 23rd October, 1. It was celebrated on 23rd October, 2021. is theme was 'Ayurveda for Poshan'. Select the correct answer from the code given blow: Code: (a) Ioniy (b) Neither 1 nor 2 (c) Both 1 and 2 (d) 2 only (e) Neither 1 nor 2 (e) Both 1 and 2 (d) 2 only (e) Varu (e) Wath of the following Puranas, the five characteristics of the Puranas are membriced? (e) Varu (f) Wath Constitutional Amendment Part DAP (e) Varu (f) Varu (g) Varu (g) Varu (h) Matsya (h) Matsya (g) Varu (h) Matsya (h) Sard Constitutional Amendment (h) 97rd Tabufa et all and 2 (h) 88rd (h) 73rd field aff a field aff at all and strut are and a dist and a dist and a dist and a dist and a dist	6		following statement	6	
 1. If was the event of the set of t		is/are correct ?	on 23rd Octob	0.	राष्ट्राय आयुवद दिवस, 2021 के संदर्भ में निम्नलिखित
 2. It's theme was Addivided to Poshan'. Select the correct answer from the code given below: Code: (a) Tonly (b) Neither 1 nor 2 (c) Both 1 and 2 (c) 2 only 7. In which of the following Puranas, the five characteristics of the Puranas are mentioned ? (a) Varuan (b) Matsya (c) Vayu (d) Vishnu 8. By which Constitutional Amendment Part IXB' was added in the Indian Constitution ? (a) 52^{ad} Constitutional Amendment (e) 97^{ad} Constitutional Amendment (f) 97^{ad} Constitutional Amendment (g) 97^{ad} Constitutional Amendment (e) 97^{ad} Constitutional Amendment (f) 97^{ad} Constitutional Amendment (g) 97^{ad} Constitutional Amendment (h) 1^{ad} 1^{ad}		1. It was ceree			भ स फान-सा/स कथन सत्य हे/हे ?
Select the context and with the code given below: Code: (a) 1 only (b) Neither 1 nor 2 (c) Both 1 and 2 (c) 2 onlyLear (c) 2 onlyLear (c) 1 and 2 (c) 1 and 2 (c) 2 onlyLear (c) 1 and 2 (c) 2 onlyLear (c) 1 and 2 		whether was A	yurveda for Poshan'		1. ३५ 25 जपर्यूचर, 2021 का मनाया गया । 2. इसकी शीम 'गोषण के किने क्यान्यें' की प्र
code:(b) Neither 1 hor 2(c) 1 sht 2 chi 1 sht 4 fl 2(a) to by 1 and 2(b) Neither 1 hor 2(c) 1 sht 2 chi 1(c) 1 sht 2 chi 1(c) I sht 2 chi 1(c) 1 sht 4 fl 4 f		Select the correct and	swer nom the code given		2. रहेका पान पावज के लिय आयुवद था । नीचे दिये गये कर में मनी उत्तर उक्ति
 (a) 1 only (b) Neither 1 nor 2 (c) Both 1 and 2 (c) 2 only (a) which of the following Puranas, the five characteristics of the Puranas are mentioned? (a) which of the following Puranas, the five characteristics of the Puranas are mentioned? (a) Vana (b) Matsya (c) Vishnu (b) Yayu (c) Vishnu (c) Tail (2 girl) (c) (1 site 2 girl) (c) (c) (1 site 2 girl) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Code :	(1.) N		
 1. In which of the following Puranas, the five characteristics of the Puranas are mentioned? (a) Vanan (b) Matsya (c) Vishnu (b) Watsya (c) Vayu (c) Vishnu 8. Bywhich Constitutional Amendment Part IX B' was added in the Indian Constitution? (a) 32^{ad} Constitutional Amendment (c) 93^{ad} relating a transment (c) 93^{ad} constitutional Amendment (c) 93^{ad} constitutional Amendment (c) 93^{ad} relating at the following States is a leading producer of diamonds in India ? 9. Which one of the following States is a leading producer of diamonds in India ? 9. Which one of the following states is a leading producer of diamonds in India ? 9. Which one of the following states is a leading producer of diamonds in India ? 9. Which one of the following states is a leading producer of diamonds in India ? 9. Which one of the following states is a leading (c) HVA JAC (d) Odisha 10. In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment?? (a) 56^{ad} (b) 88^{an} (c) 72^{ad} (d) 61st 11. Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal (b) Phosphate (c) Fluorides (d) Nitrate 12. Baltic Republics do NOT include which of the following ? 1. Detimark 2. Estonia 3. Finland 4. Latvia Select the correct answer using the code siven below: Code : (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 		(1) 1 only	(d) 2 only		
 7. In which of the following Puranas, the five (a) manual (b) Matsya (a) Vanan (b) Matsya (c) Vishnu (c) Matsya (c) Vishnu (c) Win (c) Vishnu (c) Win (c) Vishnu (c) Win (c) Vishnu (c) Win (c) Win					
 (a) Vanan (b) Matsya (c) Vayu (c) Vishnu (b) Yayu (c) Vishnu (c) arred family fami	7.	In which of the follo	owing Puranas, the five		
(c) Vayu(d) Vishnu8. Bywhich Constitutional Amendment Part IX B' was added in the Indian Constitution ? (a) 52 rd Constitutional Amendment (b) 97 ^{rh} Constitutional Amendment (c) 93 rd Constitutional Amendment (d) 73 rd Constitutional Amendment (d) 73 rd Constitutional Amendment 		characteristics of the	a dialias are mentioned 2	(.	निम्नालाखते में से किस पुराण में, पुराणों के पाँचों लक्षणों
 8. Bywhich Constitutional Amendment Part IXB' was added in the Indian Constitution ? (a) 52nd Constitutional Amendment (b) 97nd Constitutional Amendment (c) arg (d) farg 8. urdfa tifauna ti fact tiduna tights at allow at tight at tiduna tight at the tight at t					
 8. Bywhich Constitutional Amendment 'Part IX B' was added in the Indian Constitution? (a) 52nd Constitutional Amendment (b) 97th Constitutional Amendment (c) 93rd Constitutional Amendment (d) 73rd Constitutional Amendment (e) 93rd Constitutional Amendment (d) 73rd Constitutional Amendment (e) 93rd Constitutional Amendment (f) 73rd Constitutional Amendment (g) 73rd Constitutional Amendment (h) 73rd Constitutional Amendment (g) 73rd Constitutional Amendment (h) 73rd Constitutional Amendment (h) 73rd Constitutional Amendment (h) 73rd Constitutional Amendment (h) Tainagana (h) Karnataka (c) Madhya Pradesh (d) Odisha (c) Huay pradesh (d) Odisha (c) Huay pratesh (d) Odisha (d) 61rd (e) 72rd (d) 61rd (e) 72rd (d) 61rd (f) Fluorides (h) Nitrate (h) Baltic Republics do NOT include which of the following ? (h) Denmark (h) Estonia (h) Entional 4. Latvia (h) 2 and 3 (h) 2 and 4 (h) 2 and 4 (h) 2 and 3 					
 was added in the Indian Constitution ? (a) 52nd Constitutional Amendment (b) 97th Constitutional Amendment (c) 93rd Constitutional Amendment (d) 73rd Constitutional Amendment (e) 93rd Constitutional Amendment (f) 73rd Constitutional Amendment (g) 73rd Constitutional Amendment (g) 73rd Constitutional Amendment (g) 73rd Constitutional Amendment (h) Taing and (h) In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment? (g) 56th (h) 28th (h) 28th (h) 28th (h) 2 and 4 (h) 2 and 3 	8.	By which Constitution	nal Amendment 'Part IX B'	0	
 (a) 52 off träturistichen inferierierierierierierierierierierierierie		was added in the In	dian Constitution ?	0.	भारतीय संविधान में किस संवधानिक संशोधन के द्वारा 'भाग IX B' जोदा गया ?
 (a) 57 • Constitutional Amendment (b) 97 • all tideling to the following and the following States is a leading producer of diamonds in India ? (a) Telangana (b) Karnataka (c) Madhya Pradesh (d) Odisha (d) Ta all tideling to the following Constitutional Amendment ? (a) 56th (b) 88th (c) 72th (d) 61th (e) Fluorides (d) Nitrate (f) Fluorides (d) NoT include which of the following ? (f) Fluorides (d) NoT include which of the following ? (g) Fluorides (d) Nitrate (h) Baltic Republics do NOT include which of the following ? (h) Estonia 3. Finland 4. Latvia Select the correct answer using the code siven below : (h) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 		(a) 52 th Constitution	hal Amendment		
 (d) 73^{ad} Constitutional Amendment 9. Which one of the following States is a leading producer of diamonds in India ? (a) Telangana (b) Karnataka (c) Madhya Pradesh (d) Odisha 9. Ar-fedigat ¥ & ahr-ett एक राज्य भारत ¥ folt कn yrga scruce form 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment ? (a) 56^a (b) 88^b (c) 72^{ad} (d) 61st 10. In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment ? (a) 56^a (b) 88^b (c) 72^{ad} (d) 61st 11. Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal (b) Phosphate (c) Pluorides (d) Nitrate 12. Baltic Republics do NOT include which of the following ? 13. Finland 4. Latvia Select the correct answer using the code given below : Code : (a) 1 and 3 (b) 2 and 4 (c) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 					(b) 97 वाँ संवैधानिक संशोधन
 9. Which one of the following States is a leading producer of diamonds in India ? (a) Telangana (b) Karnataka (c) Madhya Pradesh (d) Odisha 9. Arrefeliar # it ahr-it (up it to it t					
producer of diamonds in India ?(a) Telangana(b) Karnataka(c) Madhya Pradesh (d) Odisha10. In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment ?(a) 56 th (b) 88 th (c) 72 rd (d) 61 st (a) 56 th (b) 88 th (c) 72 rd (d) 61 st (a) 56 th (b) Phosphate(c) Fluorides(d) Nitrate12Baltic Republics do NOT include which of the following ?1. Denmark2. Estonia 					(d) 73 वॉ सर्वधानिक संशोधन
NumberNumber(a) Telangana(b) Karnataka(c) Madhya Pradesh (d) Odisha(d) Andhya Pradesh (d) Odisha(e) Madhya Pradesh (d) Odisha(f) In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment?(a) 56 th (b) 88 th (c) 72 rd (d) 61 st (e) 72 rd (d) 61 st (f) 72 rd (d) 61 st (g) 72 rd (d) 61 st (h) Kanck-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal(b) Phosphate (c) Fluorides(d) Nitrate(e) Fluorides(d) Nitrate(f) Baltic Republics do NOT include which of the following? 1. Denmark(e) Estonia 3. Finland(f) I and 32. Estonia (g) 1 and 3	9.	Which one of the foll	owing States is a leading	9.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य भारत में हीरों का
 (c) Madhya Pradesh (d) Odisha (c) Huar y day (d) State (c) Huar y day (d) State (c) Huar y day (d) State (d) State (e) T2nd (e) Phosphate (f) Phosphate (f) Phosphate (g) Fluorides (f) Nitrate (h) Phosphate (h)					प्रमुख उत्पादक है ?
 10. In India, the voting age was lowered from 21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment? (a) 56th (b) 88th (c) 72nd (d) 61st 11. Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal (b) Phosphate (c) Fluorides (d) Nitrate 12. Baltic Republics do NOT include which of the following? 1. Denmark 2. Estonia 3. Finland 4. Latvia Select the correct answer using the code siven below: Code: (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 10. HIRG H GRA RIGULA REAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND				N	
21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment ?21 avi it uzters 18 avi ext at 12 if 12(a) 56 m(b) 88 m(c) 72 md(c) 61 m(d) 61 m(c) 72 md(e) 72 md(d) 61 m(e) 72 md(d) 61 m(f) 72 md(d) 61 m(g) 72 md(d) 61 m(h) Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal (b) Phosphate (c) Fluorides (d) Nitrate(c) 72 m(e) Fluorides (f) Fluorides(d) Nitrate12.Baltic Republics do NOT include which of the following ? 1. Denmark 3. Finland Select the correct answer using the code siven below : Code : (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 314.11 and 2 (d) 1 and 315.(b) 2 and 4 (c) 2 sit 3 (d) 1 sit 3	10			80.	(d) onioth
Constitutional Amendment ?(a) 56th(b) 88th(c) 72nd(d) 61st(a) 56 al(b) 88 al(c) 72nd(d) 61st(a) 4 eacy metal(b) 9hosphate(c) Fluorides(d) Nitrate(a) Heavy metal(b) Phosphate(c) Fluorides(d) Nitrate(a) Baltic Republics do NOT include which of the following ?1. Denmark1. Denmark2. Estonia3. Finland4. LatviaSelect the correct answer using the code1. stratisfies(a) 1 and 2(b) 2 and 4(c) 2 and 3(d) 1 and 3	10.	In India, the voting	g age was lowered from	10.	भारत में किस संविधान संशोधन के द्वारा मतदान की उम्र
(a) 56th(b) 88th(a) 56 ai(b) 88th(c) 72nd(d) 61sh(c) 72ai(d) 61 ai11.Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal(b) Phosphate (d) Nitrate11.if a-if सिंड्रोम किसके प्रदूषण के कारण होता है ? (a) भारी धातु (c) फ्लोराइड्स12.Baltic Republics do NOT include which of the following ? 1. Denmark2. Estonia 3. Finland4. Latvia select the correct answer using the code siven below : Code : (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3(a) 56 ai (c) 72ai(b) 88ai (c) 72ai12.Baltic Republics do NOT include which of the following ? 1. Benmark11.if are an intermediate if a field in the site of the correct answer using the code siven below : Code : (a) 1 and 3(b) 2 and 4 (c) 2 site 3 (d) 1 site 3(c) 2 site 3 (d) 1 site 3		Constitutional Ame	ndment ?	2.5	
 11. Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal (b) Phosphate (c) Fluorides (d) Nitrate 12. Baltic Republics do NOT include which of the following ? 1. Denmark 3. Finland 4. Latvia Select the correct answer using the code given below : Code : (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 13. Knock-Knee syndrome results due to pollution of (a) Heavy metal (b) Phosphate (c) Fluorides (d) Nitrate 11. Timafl Kight faktash Xcquv as anton film for the following ? (c) Weiltiggt 		(a) 56 th			(=) 00 11
(a) Heavy metal(b) Phosphate(a) Hit Und(b) फॉस्फेट(c) Fluorides(d) Nitrate(e) Phosphate(c) फलोराइड्स(d) नाइट्रेट12. Baltic Republics do NOT include which of the following ?(e) Estonia12. बाल्टिक गणराज्यों में निम्नलिखित में से कौन शामिल12. Baltic Republics do NOT include which of the following ?(f) Estonia1. डेनमार्क2. एस्टोनिया3. Finland4. Latvia3. फिनलैंड4. लातवियाSelect the correct answer using the code siven below :(f) 1 and 2(b) 2 and 4(c) 2 औt 3(a) 1 and 3(f) 1 and 3(f) 2 and 3(f) 1 and 3		(c) 72 nd	(d) 61 st		/(c) 72 बाँ (d) 61 बाँ
(a) Heavy metal(b) Phosphate(c) Fluorides(b) Phosphate(c) Fluorides(d) Nitrate(e) Veriltisse(e) Turnet12. Baltic Republics do NOT include which of the following ?(e) Estonia 3. Finland(f) Estonia 4. Latvia3. Finland4. Latvia Select the correct answer using the code siven below :(f) 2 and 2(a) 1 and 2(b) 2 and 4 (c) 2 and 3(b) 2 and 4 (c) 2 and 3(a) 1 and 3(b) 2 and 4 (c) 2 and 3(c) 2 and 3	n,	Knock-Knee syndro	me results due to	11.	नॉक-नी सिंड्रोम किसके प्रदेषण के कारण होता है २
12.Baltic Republics do NOT include which of the following ?12.alfecta nurtisati à filtrafeitiga à t à aliant filtrafeitiga12.Baltic Republics do NOT include which of the following ?12.alfecta nurtisati à filtrafeitiga à t à aliant filtrafeitiga1.Denmark2.Estonia 3.1.select the correct answer using the code siven below :12.alfecta nurtisati à filtrafeitiga à t à aliant filtrafeitiga12.alfecta nurtisati à filtrafeitiga12.alfecta nurtisati à filtrafeitiga12.13.Denmark2.Estonia 3.1.select the correct answer using the code siven below :1.select the correct answer using the code siven below :1.Code : (a) 1 and 2(b) 2 and 4 (c) 2 and 3(b) 2 and 4 (c) 2 alt 3(b) 2 alt 4 (c) 2 alt 3(c) 2 alt 3(a) 1 and 3(d) 1 and 3(d) 1 alt 3(d) 1 alt 3		FORGION OF			
12. Baltic Republics do NOT include which of the following ? 1. Denmark 2. Estonia 3. Finland 4. Latvia Select the correct answer using the code given below : 12. बाल्टिक गणराज्यों में निम्नलिखित में से कौन शामिल Code : 1. 3. फिनलैंड 4. लातविया (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3		(c) Fluorides	(b) Phosphate (d) Nitrate		(c) फ्लोराइड्स (d) नाइट्रेट
I. Denmark2. Estonia3. Finland4. LatviaSelect the correct answer using the codegiven below :Code :(a) 1 and 2(b) 2 and 4(c) 2 and 3(c) 2 and 3(d) 1 and 3	12			12.	बाल्टिक गणराज्यों में निम्नलिखित में से कौन शामिल
1. Denmark2. Estonia3. Finland4. LatviaSelect the correct answer using the codegiven below :Code :(a) 1 and 2(b) 2 and 4(c) 2 and 3(d) 1 and 3		the following 2	NOT include which of		नहीं हैं ?
S. Finland4. LatviaSelect the correct answer using the code3. 1%-refsgiven below :		1. Denmark	2. Estonia		
Gode: and 2 (b) 2 and 4 (a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3		O. Finland	I toma		
(a) 1 and 2 (b) 2 and 4 (a) 1 और 2 (b) 2 और 4 (c) 2 and 3 (d) 1 and 3 (c) 2 और 3 (d) 1 और 3		Grich Delom	answer using the		
(d) 1 and 3		ouge :			(a) 1 और 2 (b) 2 और 4
2.		(c) 2 and 2	(b) $2 \text{ and } 4$		(c) 2 और 3 (d) 1 और 3
	0	- July 3	(d) 1 d	2.	



		को 'भारत का एथेन्स'
13.	Which French traveller called Kashi as 'Athens of India'?	13. किस फ्रांसीसी यात्री ने काशी को 'भारत का एथेन्स' कहा था ?
		(D) 7.24
	(a) Thevenot (b) Manucci (c) Tavernier (d) Bernier	(a) थेवेनाट (b) भूभूभ (d) बर्नियर
	(c) Tavernier (d) Bernier	(c) टेवरनियर (a) जागगर
14.	 Which of the following App is introduced by the Election Commission of India in October, 2021 for digital mapping of all polling stations ? (a) Arjun App (b) Chatbot App (c) Trishul App (d) Garuda App 	 14. भारत के चुनाव आयोग द्वारा अक्तूबर, 2021 में सभी मतदान केन्द्रों की डिजिटल मैपिंग के लिये निम्नलिखित में मे कौन-सा ऐप शुरू किया गया है ? (a) अर्जुन ऐप (b) चैटबॉट ऐप (c) त्रिशूल ऐप (d) गरुड़ ऐप
15.	Match List - I with List - II and select the correct answer from the code given below	15. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियें के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
	the lists : List – I List – II	सूची - I सूची - II
	List – I List – II (Blue Flag Certified (Location)	(ब्लू फ्लैग प्रमाणन (अवस्थिति)
	Beach)	प्राप्त तट)
	A. Ghoghla 1. Andhra	A. घोघला 1. आंध्र प्रदेश
	B. Kasarkod 2. Kerala	B. कासरकोड 2. केरल
	C. Kappad 3. Karnataka	С. कप्पड़ 3. कर्नाटक
	D. Rushikonda 4. Diu	D. रुशिकोंडा 4. दीव
	Code:	कूट :
	A B C D (a) 4 3 1 2	A B C D
	(b) 4 3 2 1	(a) 4 3 1 2 (b) 4 3 2 1
	(c) 3 4 2 1 (d) 3 4 1 2	(c) (c)
		(d) 3 4 1 2
16.	Match List – I with List – II and select the correct answer from the code given below the lists :	16. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए :
	List – I (Code) List – II (Year of	सूची – I सूची – II
	(Code) (Year of Introduction)	(कोड) ' (लागू होने
	A. Code of Civil Procedure I. 1862	
	B. Indian Penal Code II. 1859	A. कोड ऑफ सिविल प्रोसीजर I. 1862
	C. Criminal Procedure Code III. 1861	B. इंडियन पनिल कोंड
	D. Police Act IV. 1860 Code :	C. फ्रामनल प्रासाजर कोड III 1961
	A B C D	D. पुलिस एक्ट IV. 1861
	(a) II IV I III	
	(b) III IV II I	ABCD (a) II IV I III
	(c) II III IV I	(a) II IV I III (b) III IV II I
	(d) IV I II III	(c) II III IV I
D		(d) IV I II III
	-4	-

-4-

	which of the following pairs represent units		EEST - 04
17.	of the same I doule	17.	निम्नलिखित में कौन-सा जोड़ा समान भौतिक मात्रा की इकाईयों का प्रतिनिधित्व करता है ?
	w Newton and Calorie		(a) केल्विन एवं जूल
	(c) Kelvin and Calorie		(b) न्यूटन एवं कैलोरी
	(d) Joule and Calorie		(c) केल्विन एवं कैलोरी
18.	Which of the following Article makes provision that "the law declared by the Supreme Court shall be binding on all the Courts within the territory of India" ? (a) Article 140 (b) Article 143 (c) Article 142 (d) Article 141	18.	 (d) जूल एवं कैलोरी निम्न में से कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि ''उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित कानून भारत के राज्यक्षेत्र के भीतर सभी न्यायालयों के लिये बाध्यकारी होगा'' ? (a) अनुच्छेद 140 (b) अनुच्छेद 143 (c) अनुच्छेद 142 (d) अनुच्छेद 141
19.	With reference to Delhi Sultanate consider the following statements.	19.	दिल्ली सल्तनत के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार
	1. Sultangarhi was built by Sultan Iltutmish.		कीजिए।
	2. Located in Delhi, it is the first tomb built by Turks.	-	 सुल्तानगढ़ी का निर्माण सुल्तान इल्तुतमिश ने करवाया था । दिल्ली में स्थित यह तुर्को द्वारा निर्मित पहला मकवरा था ।
	Select the correct answer using the code given below :	K	नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन
	Code :		कीजिए :
	(a) Only 1	ON'	कूट: (a) केवल 1
	(b) Neither 1 nor 2		(b) न तो 1 और न ही 2
	(c) Both 1 and 2	0	(c) 1 तथा 2 दोनों
	(d) Only 2		(d) केवल 2
20.	In which of the following States of India Chitrakote waterfall' is located ? (a) Uttar Pradesh	20.	'चित्रकोट जलप्रपात' भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें अवस्थित है ? (a) उत्तर प्रदेश (b) झारखण्ड
	(b) Jharkhand		(c) छत्तीसगढ
	(c) Chhattisgarh (d) Madhya Pradesh		(d) मध्य प्रदेश
21,	Who among the following is the Chairperson of GST Council ? (a) President (b) Deputy Chairman of NITI Ayog	21	(a) राष्ट्रपति (b) नीति आयोग का उपाध्यक्ष (c) केन्द्रीय वित्तमंत्री
	(c) Union Finance Minister		(d) प्रधानमंत्री
D	(d) Prime Minister	-5-	



22. What is the rank of India in 'Global Food Security Index, 2021'?

- (a) 54
- (b) 83
- (c) 71
- (d) 62

 In the battle of Chandawar (1194 CE) King Jaichand was defeated by Muhammad Gori. Present geographical location of Chandawar is

- (a) Etawah district in U.P. at the bank of river Yamuna
- (b) Varanasi, U.P. at the bank of river Ganga
- (c) Kannauj, U.P. at the bank of river Yamuna
- (d) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna

24. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below the lists :

List – I						List – II			
	A. Acetic acid					1.	Ant's sting		
	B. Lactic acid					2.	Spinach		
	C.	Form	nic aci	d			Vinegar		
	D.	Oxal	ic a <mark>ci</mark> c	1			Curd		
	Co	de :							
		A	в	c	D		V.		
	(a)	1	2	3	4		0		
	(b)	3	4	1	2	5			
	(c)	4	3	2	1				
	(d)	2	4	1	3				
)				
	Wł	nich o atcheo	ne of	the f	ollowi	ing	is NOT correctly		
			ikat U	sma	ni –	Ka	npur		
							nspiracy Case		
	(b)	Khuo	liram	Bose		As: Ca	sembly Bomb		
	(c)	Ashfa	aqulla	h Kh	an –		kori Train bbery Case		
	(d)	Sury	a Sen		-	Ch	atgaon Revolt		

Case

22. 'वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक, 2021' में भारत की

- क्या है ?
- (a) 54
- (b) 83
- (c) 71
- (d) 62

 चंदावर के युद्ध (1194 ई.) में राजा जयचंद मुहम्मद गोत: पराजित हुआ । चंदावर की वर्तमान में भौगोलिक स्थिति

(a) उ.प्र. के इटावा जनपद में यमुना नदी के तट पर

(b) वाराणसी, उ.प्र. में गंगा नदी के तट पर

(c) कन्नौज, उ.प्र. में यमुना नदी के तट पर

(d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर

24. सूची – 1 को सूची – 11 से सुमेलित कीजिए तथा सूचिं के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची – I	सूची – II
A. एसेटिक अम्ल	1. चींटियों के डंक
B. लैक्टिक अम्ल	2. पालक
C. फारमिक अम्ल	3. सिरका
D. आक्ज़ैलिक अम्ल	4. दही
कूट :	
ABCD	

	A	B	С	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	4	3	2 *	1
(d)	2	4	1	3

25. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है ?

(a) शौकत उस्मानी	- कानपुर षड्यंत्र का ^{ण्ड}
(b) खुदीराम बोस	- एसेम्बली बम्ब काण्ड
(c) अशफाकुल्लाह खाँ	- काकोरी रेल लूट का ^{ण्ड}
(d) सूर्यसेन	- चटगांव विद्रोह का ^{ण्ड}

D

25.

-6-

	EEST - 04
Calculate the capacity (vehicle per hour) of the road when reaction time of the driver is 2 seconds. The design speed is 80 kmph and average length of the vehicle is 6 m. Take coefficient of faction is 0.35.	का प्रतिक्रिया समय 2 सेकंड है । डिजाइन गति 80 कि.मा. प्रति घंटा है और वाहन की औसत लम्बाई 6 मीटर है। घ ^{र्षण} के गुणांक का मान 0.35 है।
(a) 600 (c) 700 (d) 653	(a) 600 (b) 724 (c) 700 (d) 653
 If the intensity of rainfall is more than the infiltration capacity of soil, then the infiltration rate will be 	27. यदि वर्षण (rainfall) की तीव्रता मृदा के अन्तःसरन (infiltration) ग्रहिता से अधिक है, तो अन्तःसरन दर होगी
 (a) equal to rate of rainfall (b) more than infiltration capacity (c) more than the rate of rainfall (d) equal to infiltration capacity 	(a) वर्षण दर के बराबर (b) अन्त:सरन ग्रहिता से अधिक (c) वर्षण दर से अधिक (d) अन्त:सरन ग्रहिता के समान
 28. An approximate value of the drag coefficient of a hemispherical parachute is (a) 2.35 (b) 0.07 (c) 0.30 (d) 1.33 	
29. The natural process under which the flowing river water gets cleaned, is known as	3 29. वो प्राकृतिक विधि जिसमें बहता हुआ नदी का पानी साफ हो जाता है, कहते हैं
(a) Self-purification	(a) स्वशोधन
(b) Oxidation	(b) ऑक्सीकरण
(c) Photo-synthesis	(c) प्रकाश-संश्लेषण
(d) None of these	(d) इनमें से कोई नहीं
30. If in a gradually varied flow dy/dx is positive, then.dE/dx	, 30. यदि धीरे-धीरे भिन्न प्रवाह में dy/dx धनात्मक है, तो dE/dx (a) ऋणात्मक होता है यदि Y > Ye
(a) is negative, if Y > Ye	(a) उजारनेक होता है (b) हमेशा ऋणात्मक होता है
(b) is always negative	(c) हमेशा धनात्मक होता है
(c) is always positive	(d) धनात्मक होता है यदि Y/Ye > 1
 (d) is positive if Y/Ye > 1 31. The field capacity of a soil is 25%, its permanent wilting point is 15% and specific dry unit weight is 1.5. If the depth of root zone of a crop is 80 cm, the storage capacity of the second second	t किसी फसल के जड़ क्षेत्र की गहराई 80 cm है, तो मत
the soil is	(a) o समा (b) 14 समा
(a) 8 cm (b) 14 cm (c) 12 cm (d) 10 cm	(c) 12 सेमी (d) 10 सेमी
0 (d) 10 cm	-7-



- 32. In GIS, interpolation is made possible by a principle called,
 - (a) spatial auto correlation
 - (b) Thematic auto-correction
 - (c) Thematic auto correlation
 - (d) spatial auto-correction
- 33. A 4 hr. storm with a uniform intensity of 1.5 cm/hr produced a runoff depth of 40 mm. The average infiltration rate during this storm is

(a) 4 mm / hr	(b) 7 mm/ hr
(c) 6 mm/ hr	(d) 5 mm / hr

In a rectangular channel, if the critical depth is
 2.0 m, the specific energy at critical depth is

(a) 3.0 m	(b)	2.5 m
(c) 2.0 m	(d)	1.5 m

- 35. The alum added as a coagulant in water treatment functions when the raw water is
 - (a) Acidic with high turbidity
 - (b) Neutral with low turbidity
 - (c) Alkaline with high turbidity
 - (d) Acidic with low turbidity

36. Salinity of water

- (a) Increase evaporation
- (b) Does not affect evaporation
- (c) Reduces evaporation
- (d) None of the above
- 37. Which of the following methods of designation of crossing is mostly used in India ?
 - (a) Centre line method
 - (b) Isosceles angle method(c) Right angle method
 - (d) None of the above
- 38. The time scale ratio for a model based on Froude law criterion in terms of length scale ratio Lr is

(d) JLr

(a) Lr (b) Lr^{1.5}

(c) 1/JIT

- 32. जी.आई.एस. में, एक सिद्धांत द्वारा इंटरपोलेशन को संग्र बनाया जाता है जिसे कहा जाता है (a) स्पेशियल आटो कोरिलेशन (b) थीमेटिक आटो करेक्शन (c) थीमेटिक आटो कोरिलेशन (d) स्पेशियल आटो करेक्शन
 33. 1.5 सेंमी / घंटा की एक समान तीव्रता के साथ 4 घंटे के तूफान ने 40 मि. मी. की अपवाह गहराई का उप्तादन किय है। इस तूफान के दौरान औसद घुसपैठ (infiltration)
 - दर है (a) 4 मि.मी. / घंटा (b) 7 मि.मी. / घंटा (c) 6 मि.मी. / घंटा (d) 5 मि.मी. / घंटा
- 34. एक आयताकार चैनल में यदि क्रांतिक गहराई 2.0 मी. है. तो क्रांतिक गहराई पर विशिष्ट ऊर्जा है
 - (a) 3.0 用.(b) 2.5 用.(c) 2.0 用.(d) 1.5 用.
- 35. जल उपचार के लिए स्कंदक के रूप में मिलाई गई फिटकरें बढ़िया काम करती है जब कच्चा जल है (a) उच्च गंदलापन के साथ अम्लीय
 - (b) न्यून गंदलापन के साथ उदासीन
 - (c) उच्च गंदलापन के साथ क्षारीय
 - (d) न्यून गंदलापन के साथ अम्लीय
- 36. पानी में लवणता (Salinity)
 - (a) वाष्पीकरण बढ़ाता **है**
 - (b) वाष्पीकरण को प्रभावित नहीं करता
 - (c) वाष्पीकरण कम करता है
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- अारत में कौन-सा क्राँसिंग अधिकांश प्रयोग होता है ?
 (a) केन्द्रीय रेखा विधि
 - (b) समद्विबाहु कोणीय विधि
 - (c) समकोणीय विधि
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 38. लंबाई पैमाने के अनुपात Lr के संदर्भ में फ्राउड कार्त्र (Froude law) मानदंड पर आधारित एक मॉडल के लिए समय पैमाने का अनुपात है (a) Lr
 - (c) $\frac{1}{\sqrt{Lr}}$

-8-

(b) $Lr^{1.5}$ (d) \sqrt{Lr}

	use to Lacey, depth of scour in s		EEST - 04
	According to Lacey, depth of scour in a river depends upon the straightness of the reach. If D' is the depth of scour in regime flow in a right angled bend, then it is equal to (a) 1.25 D (b) 2.00 D (c) 1.75 D (d) 1.50 D	39.	लेसी के अनुसार, नदी में स्कोअर की गहराई पहुंच की सीधीता पर निर्भर करती है। यदि 'D' समकोण मोड़ में रेजीम प्रवाह में स्कोअर की गहराई है, तो यह के बराबर है। (a) 1.25 D (b) 2.00 D (c) 1.75 D (d) 1.50 D
	If a turbine develops 2515 kW at 240 rpm , the torque in the shaft is (a) 400 kN-m (b) 100 kN-m (c) 1000 kN-m (d) 3335 kN-m	40.	(c) 1.75 D (d) 1.50 D एक टर्बाइन 240 आर.पी.एम. पर 2515 किलोवाट विकसित करता है। शाफ्ट में टार्क निम्न में से है (a) 400 kN-m (b) 100 kN-m (c) 1000 kN-m (d) 3335 kN-m
	A liquid flows in a 30 cm diameter pipe at a Reynolds number of 10 ⁶ . If the friction factor is 0.025, the thickness of laminar sublayer, in mm is (a) 0.025 (b) 0.0031 (c) 0.062 (d) 1.00	41.	रेनौल्ड्स संख्या 10 ⁶ पर 30 सेमी व्यास के पाइप में एक तरल बहता है। यदि घर्षण कारक 0.025 है, तो मि. मी. में लामिनार की मोटाई है (a) 0.025 (b) 0.0031 (c) 0.062 (d) 1.00
42.	The following surveys are conducted before the alignment of a railway track. 1. Reconnaissance survey 2. Preliminary survey 3. Traffic survey 4. Location survey The correct sequence in which these surveys are conducted is (a) 1, 3, 2, 4 (b) 3, 1, 2, 4 (c) 3, 1, 4, 2 (d) 1, 3, 4, 2	42.	 रेलवे ट्रैक के संरेखण से पहले निम्नलिखित सर्वेक्षण किये जाते हैं। 1. टोही सर्वेक्षण 2. प्रारंभिक सर्वेक्षण 3. यातायात सर्वेक्षण 4. स्थान सर्वेक्षण सही क्रम जिसमें ये सर्वेक्षण किए जाते हैं (a) 1, 3, 2, 4 (b) 3, 1, 2, 4 (c) 3, 1, 4, 2 (d) 1, 3, 4, 2
43.	The velocity distribution over one half of a cross section is uniform and is zero over the remaining half. The momentum correction factor for this cross section is (a) 2.0 (b) 3.0 (c) 1.0 (d) 4.0	43.	एक अनुप्रस्थ काट के आधे भाग पर वेग वितरण एक समान है और शेष आधे भाग पर शून्य है; इस अनुप्रस्थ काट के लिए संवेग सुधार कारक है (a) 2.0 (b) 3.0 (c) 1.0 (d) 4.0
	Which of the following is NOT a method used for plane table surveying ? (a) Back scattering method (b) Radiation method (c) Traversing method (d) Intersection method	44.	के लिए प्रयोग नहीं होता है ? (a) बैक स्कैटरिंग विधि (b) विकिरण (Radiation) विधि (c) मालारेखन (Traversing) विधि (d) प्रतिच्छेदन (Intersection) विधि
0	Rheology is the study of A Newtonian fluids A Non-Newtonian fluids A Ideal fluids A None of these	.9-	(a) न्यूटोनियन तरल (b) नॉन-न्यूटोनियन तरल (c) आदर्श तरल (d) इनमें से कोई नहीं

46. एक सीवर में प्रवाह वेग निर्भर नहीं करता है The flow velocity in a sewer does NOT depend (a) इसकी ग्रेड पर (b) इसके खुरदरापन पर (c) इसकी हाइड्रोलिक माध्य गहराई पर on (a) its grade (b) its roughness (d) इसकी लंबाई पर (c) its hydraulic mean depth प्रेक्षक की लापरवाही से उत्पन होने वाली त्रुटि कहलाती है (d) its length 47. Errors arising from carelessness of the 47. (a) गलती observer are known as (b) सिस्टम में त्रुटि (a) mistakes (c) क्षतिपूर्ति त्रुटि (b) systematic errors (d) विसंगति (c) compensating errors ग्लूकोज पानी में BOD और COD में से अधिक व्य (d) discrepancy 48. Which amongst the BOD and COD of glucose 48. होगा ? water is greater ? (b) COD (a) BOD (b) COD (d) उपरोक्त में से कोई नहीं (a) BOD (c) दोनों बराबर (d) None of the above (c) Both are equal 49. IS 10500 : 2012 मानक के अनुसार पीने के पानं 49. As per IS 10500 : 2012, the maximum के लिए लोहा (आयरन) और फ्लोराइड की अधिकतम desirable limits of iron and fluorides for वांछनीय सीमा क्रमशः है drinking water are (a) 0.3 और 0.5 मि.ग्रा./ली. (a) 0.3 and 0.5 Mg/L, respectively (b) 0.5 और 1.8 मि.ग्रा./ली. (b) 0.5 and 1.8 Mg/L, respectively (c) 0.3 और 1.5 मि.ग्रा./ली. (c) 0.3 and 1.5 Mg/L, respectively (d) 0.3 और 1.0 मि.ग्रा./ली. (d) 0.3 and 1.0 Mg/L, respectively यदि नहर का कार्य (Duty) 1000 हेक्टेयर/क्युमेक तथा 50. If the base period is 100 days and the duty 50. of the canal is 1000 hectares per cumec, the आधारकाल100 दिन है, तो पानी की गहराई होगी depth of water will be, (a) 0.864 से.मी. (b) 864 से.मी. (b) 864 cm (a) 0.864 cm (c) 86.4 से.मी. (d) 8.64 cm (c) 86.4 cm (d) 8.64 से.मी. 51. पानी की कठोरता को शून्य प्राप्त करने के लिए 51. Zero hardness of water is achieved by (a) लाइम सोडा विधि प्रयोग करें (a) Using lime soda process (b) अधिक फिटकरी का उपयोग करें (b) Using excess alum dosage (c) आयन विनिमय विधि करें (c) Ion exchange method (d) Excess lime treatment (d) अत्यधिक चूना उपचार करें 52. स्विच कोण निर्भर करता है 52. Switch angle depends upon i. Heel divergence i. हील के फैलाव पर ii. Length of tongue rail ii. जीभ रेल की लम्बाई iii. Flange way clearance iii. फ्लैन्ज पथ का खुलना iv. Throw of switch iv. स्विच का फेंक The correct answer is सही जवाब है (b) 1 and iv (a) i and ii (a) i तथा ii (b) i तथा iv (c) iii and iv (d) ii and iii (c) iii तथा iv (d) ii तथा iii D

-10-

15 . er 16

EEST -	- 04
--------	------

	sdrograph, isolated		EEST - 04
,3	On a hydrograph, isolated storm is represented as (a) s-curve (b) complex peak (c) multi peaks (d) single peak	53.	एक हाइड्रोग्राफ पर एकल मेघ/तूफान को प्रदर्शित किया जाता है (a) एस-वक्र (b) मिश्रित शिखर
54.	when the recirculation ratio in a high	54.	 (c) बहु शिखर (d) एकल शिखर यदि उच्चदर ट्रिकलिंग छानन में पुन: परिसंचरण अनुपात इकाई है, तो पुन: परिसंचरण कारक होगी (a) 1 (b) शून्य
	The camber provided on a sloping road is 1 in 48. Which one of the following is the ruling gradient? (a) 1 in 15 (b) 1 in 30 (c) 1 in 24 (d) 1 in 20	55.	 (c) 1 से कम (d) 1 से अधिक एक ढलान सडक पर कैम्बर 48 में 1 बनाया जाना है, तो इसके लिए नियमित अधिकतम ढलान होगा (a) 15 में 1 (b) 30 में 1 (c) 24 में 1 (d) 20 में 1
56.	 Which one of the following methods can be employed for plastic and rubber waste disposal ? (a) Sanitary landfill (b) Incineration (c) Pyrolysis (d) Composting 	56.	प्लास्टिक तथा रबड़ के अपशिष्ट के निपटान के लिए कौन-सी विधि को लगाया जा सकता है ? (a) सैनिटरी भूमि भराव (b) अग्नि दहन (c) पाइरोलेसिस
57.	The product of traffic density and traffic speed is termed as (a) Traffic volume (b) Basic capacity (c) Traffic capacity	57.	(d) खाद निर्माण यातायात घनत्व और यातायात की गति के गुणन (उत्पाद) को कहा भी जाता है (a) यातायात की मात्रा (b) मूल क्षमता
58.	(d) None of the above A camera equipped with a 152 mm focal length lens, is used to take a vertical photograph from a flying height of 2780 m. above mean sea level. If the terrain is flat with an elevation of 500 m the scale of the	58.	 (c) यातायात की क्षमता (d) उपरोक्त में से कोई नहीं 152 मि.मी. फोकल लेंथ से लैस एक कैमरा का उपयोग समुद्र के औसत सतह से 2780 मी. की ऊँचाई से एक ऊर्ध्वाधर तस्वीर लेने के लिए किया जाता है । यदि भूभाग समतल है और 500 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है, तो फोयोणप की रोक रोक रोक
	(a) 1: 15,000 (b) 1: 24,500 (c) 1: 22,000 (d) 1: 20,000		फोटोग्राफ की स्केल होगी (a) 1 : 15,000 (b) 1 : 24,500 (c) 1 : 22,000 (d) 1 : 20,000
	Due to which property of mercury, it does NOT stick to glass ? (a) Viscosity (b) Adhesion (c) Cohesion (d) Surface tension	59.	पारे के कौन से गुण के कारण, वह काँच से नहीं चिपकता है ? (a) श्यानता (b) आसंजन (c) संसजन (d) पृष्ठ तनाव
1	-1	1-	
	AT 2-		5

and a state of the state of the state

Pr.



60.	jump in a rectangul Froude number at th is (a) 5.0 (c) 10.0	th ratio of a hydraulic ar channel is 16.48, the ne beginning of the jump (b) 12.0 (d) 8.0	60.	गहराई 16.48 है, उछाल क संख्या है (a) 5.0	इड्रोलिक उछाल की अनुर्क्रायक ो शुरुआत में फ्राउड (Froude) (b) 12.0 (d) 8.0 बाले के दोनों तरफ तरल प्राप्त
61.	If the impeller of a p both of its sides the (a) Single stage pun (b) Double suction p (c) Single suction pu (d) Double stage pu	np oump ump	61.	होता है, तो पम्प को कहत (a) एकल स्टेज पम्प (b) द्वि चूषण पम्प (c) एकल चूषण पम्प (d) द्वि स्टेज पम्प	8
62.	The minimum size of be removed in grit of (a) 0.05 mm (c) 0.20 mm	of grit particles that can hamber is (b) 0.50 mm (d) 0.10 mm	62.	जा सकता है (a) 0.05 मि.मी. (c) 0.20 मि.मी.	ыर का ग्रिट कणों को निकाला (b) 0.50 मि.मी. (d) 0.10 मि.मी.
63.	height (H), the foca (B) and the photo b	ship between the flying l length (f), the air base ase (b) ? (b) $B = \frac{H}{b.f}$ (d) $B = \frac{b.H}{f}$	63.	तथा फोटो आधार (b) में व (a) B = <u>f</u> b.H	pcal) दूरी (f), हवाई आधार (B) त्या सम्बन्ध है ? (b) $B = \frac{H}{b.f}$ (d) $B = \frac{b.H}{f}$
64.	signal approach is The actual green ti	starting delay on a traffic noted to be 3 seconds. me is 25 seconds and onds. How much will be ime ? (b) 35 sec. (d) 22 sec.	64.	एक यातायात संकेत में शु 3 सेकेन्ड नोट किया गया।	ारू करने वाले समय नप्ट क सही हरा समय 25 सेकेन्ड है है। तो हरा समय प्रभावी कितन (b) 35 सें. (d) 22 सें.
65. ,	An angle measured weight 2. The weight (a) $\frac{2}{4}$ (c) 2 × 4 ²	with theodolite is α with t of $\frac{\alpha}{4}$ will be (b) $\frac{4}{2}$ (d) 2 × 4	65.	ह। $\frac{4}{4}$ के कोण के साथ (a) $\frac{2}{4}$	α कोण वजन 2 के साथ होत वजन होगा (b) 4/2
66. D	According to recomm	endations of the Nagpur nation width of an Ideal (b) 07.50 m (d) 13 m	66.	 (c) 2 × 4² नागपुर सम्मेलन की संस्तु राजमार्ग के निर्माण की चौर (a) 12 मी. (c) 09 मी. 	(d) 2 × 4 ति के अनुसार आदर्श राष्ट्री ^य ड़ाई (b) 07.50 मी. (d) 13 मी.
		-1	2-		

-12-

A

EEST - 04



- what will be the theoretical maximum what with a single lane of highway if the capacity for a single stream is 40 of the speed of the traffic stream is 40 kmph ? (round off 10 units)
- (a) 3000 vehicles/hr.
- (b) 2010 vehicles/hr.
- (c) 2510 vehicles/hr.
- (d) 2860 vehicles/hr.
- 68. Benkelman beam deflection method is used for design of
 - (a) Rigid overlays on rigid pavements
 - (b) Flexible overlays on rigid pavements
 - (c) Flexible overlays on flexible pavements
 - (d) Rigid overlays on flexible pavements
- 69. The discharge through a V-notch varies as (where, H is the head)

(a) $H^{\frac{1}{2}}$	(b)	н ^{5/4}
(c) $H^{\frac{5}{2}}$	(d)	$H^{3/2}$

- 70. If the reduced bearing of a line AB is N60° W and length is 100 m, then the latitude and departure of the line AB will be,
 - (a) + 50 m, + 86.6 m
 - (b) + 70.7 m, 50.0 m
 - (c) + 50 m, 86.6 m
 - (d) + 86.6 m, 50.0 m
- 71. If V_0 is the critical velocity of flow in a channel, then according to Kennedy, its silt transporting power is proportional to
 - (a) $v_0^{1/2}$ (c) v 5/2
- 72. The similarity between the forces of model and prototype is
 - (a) Dynamic similarity
 - (b) Design similarity
 - (c) Kinematic similarity
 - (d) Potential similarity

एक एकल-पथ सड़क का सैद्धान्तिक महत्तम धारिता क्या 67. होगी जब कि यातायात स्रोत का वेग 40 कि.मी./घंटा है ? (दस यूनिट के गुणांक में)

- (a) 3000 बाहन/घंटा
- (b) 2010 बाहन/घंटा
- (c) 2510 वाहन/घंटा (d) 2860 वाहन/घंटा
- 68. बैंकलमैन बीम विक्षेपण की विधि निम्न के अभिकल्पन के लिए
 - (a) कठोर कुट्टिम पर कठोर आवरण
 - (b) कठोर कुट्टिम पर नम्य आवरण
 - (c) नम्य कुट्टिम पर नम्य आवरण
 - (d) नम्य कुट्टिम पर कठोर आवरण
- 69. एक V-नॉच से निस्सरण निम्नानुसार होता है (जहाँ H शीर्ष है)
 - (a) $H^{\frac{1}{2}}$
 - (c) H⁵/2
- यदि रेखा AB का रिड्युस दिव्यमान (Reduced bearing) 70. N60° W है तथा लम्बाई 100 मी. है, तो AB रेखा का लेटिटूड (Latitude) तथा डिपार्चर (Departure) होगा (a) + 50 मी., + 86.6 मी.
 - (b) + 70.7 मी., 50.0 मी.
 - (c) + 50 मी., 86.6 मी.
 - (d) + 86.6 मी., 50.0 मी.
- 71, यदि 'V,' किसी चैनल में प्रवाह का क्रान्तिक वेग है, तो केनेडी के अनुसार इसकी गाद (silt) परिवहन शक्ति समानुपाती होती है

(a) $V_0^{1/2}$	2	(b)	$v_0^{7/2}$
(c) v ₀ ^{5/2}	2	(d)	$v_0^{\frac{3}{2}}$

72. मॉडल और प्रोटोटाइप के बलों (forces) के बीच समानता है (a) गतिशील समानता

- (b) डिजाइन समानता
- (c) गतिज समानता

-13-

(d) संभावित समानता



- If the base period of a 6 hr. unit hydrograph of a basin is 84 hr. then, the base period of a 12 hr. unit hydrograph of the same basin will be
 - (a) 90 hr. (c) 72 hr.
 - (d) 84 hr.

(b) 168 hr.

- 74. The pressure in "Pascals" at a depth of 1 m below the free surface of a body of water will be equal to
 - (a) 1 Pascal
 - (b) 9810 Pascal
 - (c) 981 Pascal
 - (d) 98.1 Pascal
- 75. With reference to lining of a canal which of the following statement is/are correct ?
 - i. It is necessary to minimise the seepage loss in canal.
 - ii. It increases the discharge in canal section by increasing the velocity. Select the correct answer using the codes given below :
 - (a) Only i (b) Neither i nor ii (d) Only ii
 - (c) Both i and ii
- 76. In a sudden contraction, the velocity head changes from 0.5 m to 1.25 m. If the coefficient of contraction is 0.66, the head loss in this contraction is

(a) 0.133 m	(b) 0.648 m
(c) 0.644 m	(d) 0.332 m

- 77. A manhole is generally classified as a deep manhole, if its depth is more than
 - (a) 0.6 m (b) 3.0 m
 - (c) 1.5 m (d) 1.2 m
- Bourdon gauge measures
 - (a) absolute pressure
 - (b) standard atmospheric pressure
 - (c) local atmospheric pressure
 - (d) gauge pressure

एक बेसिन के 6 घंटा इकाई हाइड्रोग्राफ की आधार अवधि 84 घंटा है तो, 12 घंटा इकाई हाइड्रोग्राफ की आधा 73. अवधि उसी बेसिन के लिए होगी

(b) 168 घंटा (a) 90 घंटा

- (d) 84 घंटा (c) 72 घंटा
- 74. किसी जल निकाय की मुक्त सतह से 1 मी. नीचे की गहराई पर "पास्कल" में दाब के बराबर होगा
 - (a) 1 पास्कल
 - (b) 9810 पास्कल
 - (c) 981 पास्कल
 - (d) 98.1 पास्कल
- 75. एक नहर की लाइनिंग के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है ?

नहर में रिसाव के नुकसान को कम करना आवश्यक है।

ii. वेग बढ़ाकर नहर खन्ड में निर्वहन को बढ़ाना हेतु। नीचे दिये गये कोड़ का प्रयोग कर सही उत्तर को चुनें :

- (a) केवल i (b) न तो i और न ही ii
- (c) i एवं ii दोनों (d) केवल ii
- अचानक संकुचन (contraction) में वेग शीर्ष 0.5 मी. से 76. 1.25 मी. तक बदल जाता है। संकुचन का गुणांक 0.66 है। इस संकुचन में शीर्ष की हानि है

(a) 0.133 मी.	(b) 0.648 मी.
(c) 0.644 मी.	(d) 0.332 मी.

77. एक मैनहोल को आमतौर पर एक गहरे मैनहोल के रूप में वर्गीकृत किया जाता है, यदि इसकी गहराई _____ से अधिक है।

- (a) 0.6 मी. (b) 3.0 印.
- (c) 1.5 मी. (d) 1.2 मी
- 78. बोर्डन गेज नापता है
 - (a) परम दबाव
 - (b) मानक वायुमंडलीय दबाव
 - (c) स्थानीय वायुमंडलीय दबाव
 - (d) गेज दबाव

-14-

			EEST - 04
79.	 which of the following is dimensionless ? (a) Specific weight (b) Specific gravity (c) Specific viscosity (d) Specific volume 	79.	निम्नलिखित में से कौन आयामहीन है ? (a) विशिष्ट वजन (b) विशिष्ट गुरुत्व (c) विशिष्ट चिपचिपाहट (d) विशिष्ट मात्रा
80.	Geostationary satellites have, (a) same distance from earth's centre (b) same angle with geodetic stations (c) same mass as global weight (d) same speed as earth's rotation	80.	भूस्थिर उपग्रहों में होता है (a) पृथ्वी के केंद्र से समान दूरी (b) जियोडेटिक स्टेशनों के साथ समान कोण (c) वैश्विक भार के समान द्रव्यमान (d) पृथ्वी के घूमने के समान गति
81.	 below : 1. Filtration 2. Chlorination 3. Sedimentation 4. Coagulation 5. Flocculation The correct sequence of these processes in a conventional water treatment scheme is (a) 5, 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 4, 2, 5 (c) 3, 4, 5, 1, 2 (d) 4, 5, 3, 1, 2 		विभिन्न जल शोधन प्रक्रियाएं नीचे सूचीबद्ध हैं। 1. निस्पंदन 2. क्लोरीनीकरण 3. अवसादन 4. स्कंदन 5. फ्लाकुलेशन पारम्परिक जल शोधन योजना में इस प्रक्रियाओं का सही क्रम है (a) 5, 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 4, 2, 5 (c) 3, 4, 5, 1, 2 (d) 4, 5, 3, 1, 2 भारतीय मानक के अनुसार, 5200 कि.मी. ² समतल क्षेत्र
	 According to Indian standard, the number of rain gauge stations for an area of 5200 km² in plains should be (a) 10 (b) 25 (c) 20 (d) 15 	0	के लिए, कितने रेनगेज (वर्षामापक) स्टेशन होगा ? (a) 10 (b) 25 (c) 20 (d) 15 मलजल के COD के परीक्षण में कार्बनिक पदार्थ को
83	While testing for COD of sewage, organic matter is avidised by $K Cr_{2}O_{7}$ in the presence of		K2Cr2O7 से ऑक्सीकरण करते हैं, निम्न की उपस्थिति में

(a) HCl

होगा ?

(a) 5 kN

(c) 15 kN

(c) H_2SO_4

(b) HNO,

(b) 20 kN

(d) 10 kN

84. एक आयताकार पिण्ड 2 मी. लम्बा, 1 मी. चौड़ा तथा

85. निम्न में से किसका सूचक है "ट्रैक माडुलस" ?

(a) घर्षण के कारण अवरोध

(b) लुढ़कने के कारण अवरोध

(c) अवकृति के कारण अवरोध

(d) अपरूपण के कारण अवरोध

1 मी. गहरा पानी में तैरता है, डूबी हुई गहराई 0.5 मी. है।

यदि पानी का भार 10 kN/मी3, तो पिण्ड का भार कितना

(d) इनमें से कोई नहीं

is oxidised by $K_2 Cr_2 O_7$ in the presence of (b) HNO3 (a) HCl (d) None of these (c) H_2SO_4

- 84. A rectangular block 2 m long, 1 m wide and 1m deep floats in water. The depth of immersion is 0.5 m. If water weighs 10 kN/m³. Then the weight of the block is
 - (b) 20 kN (a) 5 kN (d) 10 kN (c) 15 kN

85. The 'track modulus' is an index of measure of which of the following?

- (a) Resistance due to friction
- (b) Resistance due to rolling (c) Resistance due to deformation
- (d) Resistance due to shear

-15-



- Exit gradient is directly proportional to
 - (a) Seepage load
 - (b) Creep length
 - (c) Depth of cutoff
 - (d) None of the above
- 87. The Bernoulli's equation is applicable only for
 - (a) Irrotational flow
 - (b) Compressible flow
 - (c) Inviscid, incompressible flow
 - (d) Viscous flow
- 88. The Buckingham-Pi theorem is widely used in the dimensional analysis and expresses the resulting equation in terms of
 - (a) the repeating variables
 - (b) n dimensionless parameters
 - (c) (n-m) dimensionless parameters
 - (d) geometric, kinematic and dynamic variables
- 89. Creep is the
 - (a) longitudinal movement of rail
 - (b) difference in level of two rails
 - (c) lateral movement of rail
 - (d) vertical movement of rail
- 90. For non-passing sight distance, the height of stationary object considered is
 (a) 10 cm
 (b) 65 cm
 (c) 50 cm
 (d) 15 cm
- 91. Muskingum method of routing satisfies the equation
 (a) C₀ + C₁ + C₂ = 0
 - (b) $C_0 \cdot C_1 \cdot C_2 = 1$ (c) $C_0 + C_1 + C_2 = 1$
 - (d) None of the above
- 92. If a 2% solution of sewage sample is incubated for 5 days at 20°C and the dissolved oxygen depletion is 10 mg/L, then the BOD of the sewage would be

(a) 50 mg/L	(b) 2000 mg/L
(c) 500 mg/L	(d) 200 mg/L

- 86. एग्जिट ग्रेडिएंट (Exit gradient) सीधे अनुपातिक है
 - (a) सीपेज लोड से
 - (b) क्रिप की लम्बाई से
 - (c) कटऑफ की गहराई से
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 87. बर्नोली का समीकरण केवल _____ के लिए लागु होता है।
 - (a) इरोटेशनल प्रवाह
 - (b) संपीडित प्रवाह
 - (c) इनविसिड, असंपीडित प्रवाह
 - (d) चिपचिपा प्रवाह
- 88. आयामी विश्लेषण में बार्किंघम-पाई प्रमेय का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है और परिणामी समीकरण को किन रूप में व्यक्त करता है ?
 - (a) दोहराए जाने वाले चर
 - (b) n आयाम रहित पैरामीटर
 - (c) (n-m) आयाम रहित पैरामीटर
 - (d) ज्यामितीय, गतिज और गतिशील चर
- 89. क्रीप है
 - (a) रेल का देशांतरीय गति
 - (b) दो रेल के स्तर में अंतर
 - (c) रेल की पार्श्विक गति
 - (d) रेल की लंबरूप गति
- दृष्टिहीन दूरी के लिए, स्थिर वस्तु की ऊंचाई मानी जाती है
 (a) 10 सें.मी.
 (b) 65 सें.मी.
 - (c) 50 सें.मी. (d) 15 सें.मी.

91. रूटिंग की मस्किंगम विधि समीकरण को संतुष्ट करती है

- (a) $C_0 + C_1 + C_2 = 0$
- (b) $C_0 \cdot C_1 \cdot C_2 = 1$
- (c) C₀ + C₁ + C₂ = 1
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 92. मलजल नमूने का 2% घोल 5 दिन के लिए 20°C ^{पर} इनक्यूबेट करने पर ऑक्सीजन की कमी 10 मि.ग्रा./^{ली.} है, तो मलजल का BOD होगा
 - (a) 50 मि.ग्रा./ली. (b) 2000 मि.ग्रा./ली.
 - (c) 500 मि.ग्रा./ली. (d) 200 मि.ग्रा./ली.

Lused to control
late pollutants in
is known as
all fluid is
ture
all fluid is
ture
arc is 20 m in a
ip between R and
$$R = \frac{1718.9}{D}$$

 $R = \frac{1146}{D}$
 $R = \frac{1718.9}{P}$
 $R = \frac{1718.9}{P}$
 $R = \frac{1718.9}{P}$
 $R = \frac{1718.9}{D}$
 $R = \frac{1146}{D}$
 $R = \frac{1718}{D}$
 $R = \frac{1716}{D}$
 $R = \frac{1718}{D}$
 $R = \frac$

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

The device, which can be gaseous as well as particul the industrial emissions is

- (a) Spray tower (b) Dynamic precipitator
- (c) Fabric filter
- (d) Cyclone

94. Surface tension for an idea

- (a) dependent on temperat
- (b) zero
- (c) infinite
- (d) one
- 95. If the length of a chord/ curve, then the relationsh D in the curve will be

(a)
$$R = \frac{573}{D}$$
 (b) H

(c) R = 1146 D (d)

96. A check dam is a

- (a) flood control structure
- (b) water storage structur
- (c) river training structur
- (d) soil conservation strue
- 97. The unit power P_u of a tu power P under a head H

(b)

(d)

- (a)
- (c) PH^{3/2}
- 98. The critical condition for an earth dam at down st (a) Reservoir empty with
 - (b) Reservoir full without pressure
 - (c) Reservoir full with max. percolation rate
 - (d) None of the above

-17-

101. 102.	Recirculation in "Activated sludge process" is done to (a) Dilute the incoming sewage (b) Supply seed to the aeration tank (c) Operate the plant continuously (d) Dampen the effect of the flow variation Which one of the following specifications for the length of base line refers to "third order Triangulation" system ? (a) 0.5 to 3.0 km (b) 10 to 20 km (c) 5.0 to 15 km (d) 1.5 to 5.0 km The tower's used in triangulation are known as (a) Heliotropes (b) Hunter (c) Captain McCaw (d) Bilby The water balance equation for a catchment area in terms of rainfall (P), runoff (R), evaporation (E) and storage (S) is written as (a) $R = P - E \pm \Delta S$ (b) $P = E - R \pm \Delta S$ (c) $R = E - P \pm \Delta S$ (d) $R = P + E \pm \Delta S$	100. 101. 102.	\vec{k} $$)) Л
103.	its outer edge is 40 cm higher, the super elevation is 1 in (a) 50 (b) 20	103.	यदि राजमार्ग की चौड़ाई 10 मी. है और बाहरी किना 40 से.मी. अधिक है, तो अति उत्थान (super elevation) में 1 है। (a) 50 (b) 20 (c) 25 (d) 40	()
104.	 (c) 25 (d) 40 The observation of two photographs simultaneously is called (a) orthography (b) stereoscopy (c) spectomy (d) spectrometry 	104.	 (c) 25 (d) 40 एक साथ दो तस्वीरों का अवलोकन कहलाता है (a) ऑर्थोग्राफी (b) स्टीरियोस्कोपी (c) स्पेक्टोमी (d) स्पेक्ट्रोमेट्री 	
105 D	 Following errors are eliminated during reciprocal levelling (a) errors due to curvature only (b) errors due to line of collimation (c) errors due to refraction only (d) error due to all above 	105.	अन्योन्य तलेक्षण के दौरान निम्नलिखित त्रुटियाँ निराकरण होती है (a) वक्रता के कारण त्रुटि (b) संघान रेखा के कारण त्रुटि (c) वर्न्तन के कारण त्रुटि (d) ऊपर के सभी कारण त्रुटि	I

50			EEST - 04
106.	In the centrifugal pumps, the Euler's head is independent of the following (a) Inlet radius of impeller (b) Outer angular momentum (c) Outlet velocity of triangle (d) Outlet radius of impeller	106.	एक केन्द्रपसारक पम्प में यूलर्स शीर्ष स्वतंत्र निम्न में से है (a) प्रेरित करने वाले की इनलेट त्रिज्या (b) बाहरी कोणीय गति/संवेग (c) त्रिभुज का बाहरी वेग (d) प्रेरित करने वाले की बाहरी त्रिज्या
107.	 Aerosol is known as (a) Carbon particles of microscopic size (b) Finely divided particles of ash (c) Diffused liquid particles (d) Dispersion of solid or liquid particles in air 	107.	एयरोसॉल का अर्थ है (a) कार्बन कण का सूक्ष्म रूप (b) राख के सूक्ष्म विभाजित कण (c) द्रव कणों का विसर्जन (d) ठोस या द्रव कणों का हवा में विसर्जन
	Based on '30 th ' hourly volume, for how much percent time during the year can the designer willingly tolerate the unfavourable operating conditions ? (a) 0.33 (b) 30 (c) 5.0 (d) 2.5	108.	एक साल में, अभिकल्पक स्वेच्छा से सह लगा जा उसका मुताबिक न हो ? (a) 0.33 (b) 30 (c) 5.0 (d) 2.5
	The ratio of the quantity of water stored in the root zone of the crops to the quantity of water actually delivered in the field is known as (a) water conveyance efficiency (b) water use efficiency (c) water application efficiency (d) none of the above	109.	में, मैदान में डाला गया हो, उनका अनुपात का कहत ह (a) पानी वाहक दक्षता (b) पानी उपयोग दक्षता (c) पानी अनुप्रयोग दक्षता (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
	Which of the following is a secondary air pollutant ? (a) Carbon monoxide (b) Smog (c) Fly ash (d) Carbon dioxide	110.	 (a) कार्बन डाईआक्साइड (b) स्मोग (c) फ्लाई ऐश (d) कार्बन डाईआक्साइड
111.	If 5 day 20°C BOD of a waste water sample is 127 mg/L, then the 8 day 20°C BOD of the same sample is (if $K = 0.23d^{-1}$ (base e)) (a) 146.3 mg/L (b) 166.3 mg/L (c) 162.6 mg/L (d) 156.3 mg/L	111,	127 मि.ग्रा./ली. है, तो उसी नमूने का 8 दिन 20°C BOD क्या है ? (यदि K = 0.23d ⁻¹ (आधार e) है) (a) 146.3 मि.ग्रा./ली. (b) 166.3 मि.ग्रा./ली. (c) 162.6 मि.ग्रा./ली. (d) 156.3 मि.ग्रा./ली.
112.	(c) 162.6 mg/L (d) 100.0 mg/L The product of H ⁺ ions and OH ⁻ ions in a stronger Alkali is (a) 0 (b) 10^{-14} (c) 10^{-1} (d) 1	112.	एक शक्तिशाली क्षार में H ⁺ आयन तथा OH ⁻ आयन का गुणनफल होता है (a) 0 (b) 10 ⁻¹⁴ (c) 10 ⁻¹ (d) 1
D	-19	9-	

1	5.40
-0	
1	~~
•••	
	Ì

EEST - 04

			£
113.	If f' is the focal length of camera and 't' is the tilt angle, distance of the photo nadir from the principal point will be (a) t sin θ (b) t cot θ (c) t tan θ (d) t cos θ		यदि भ कैमरे की फोकस दूरी है और भ झुकाव कोण है, तो मुख्य बिंदु से फोटो नादिर (nadir) की दूरी होगी (a) $t \sin \theta$ (b) $t \cot \theta$ (c) $t \tan \theta$ (d) $t \cos \theta$
114.	For analysis of direct runoff from a hydrograph, the relation N = $0.827A^{0.2}$ is used. In this, the value of area 'A' is taken in units as	114.	एक हाइड्रोग्राफ से प्रत्यक्ष अपवाह विश्लेषण हेतु सम्बन्ध N = 0.827A ^{0.2} का उपयोग किया जाता है। यहाँ क्षेत्रफल 'A' के लिए इकाई होती है
	(a) Cm^2 (b) ha^2 (c) Km^2 (d) m^2		(a) से.मी. ² (b) हेक्ट. ² (c) कि.मी. ² (d) मी. ²
115.	Sludge bulking can be controlled by	115.	कीचड़ मलजल (स्लज) के फूलने को निम्न के द्वारा नियन्त्रण करते हैं
	(a) Chlorination		(a) क्लोरीनीकरण
	(b) Denitrification		(b) नाइट्रोजनीकरण न करना
	(c) Aeration		(c) वातन
12 12 12 12	(d) Coagulation		(d) स्कंदन
116.	 A hyetograph is a graphical representation of (a) Rainfall intensity and time (b) Commutative rainfall and time (c) Discharge and time (d) Rainfall depth and time 	116.	हाईटोग्राफ (hyetograph) एक रेखाचित्रीय अभिव्यक्ति है (a) वर्षण तीव्रता तथा समय (b) योगफल वर्षण तथा समय (c) निर्वहन तथा समय (d) वर्षण गहराई तथा समय
117.	The maximum value of centrifugal ratio on roads and railways, respectively are taken as	117.	सड़क तथा रेलमार्ग पर अपकेन्द्रीय अनुपात का अधिकतम मान होगा
	(a) $\frac{1}{4}$ and $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{4}$ and $\frac{1}{8}$		(a) $\frac{1}{4}$ π^{2} $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{4}$ π^{2} $\frac{1}{8}$
	(c) $\frac{1}{6}$ and $\frac{1}{8}$ (d) None of the above	2	(c) $\frac{1}{6}$ तथा $\frac{1}{8}$ (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
118.	An unconformity is	118.	एक नादुस्त्रतता (unconformity) है
	(a) A surface of erosion or non-deposition as detected in a sequence of rocks		(a) चट्टानों के अनुक्रम में पाए गए क्षरण या गैर-निक्षेपण
	(b) A type of joints especially associated with folded and faulted rocks		की सतह (b) एक तरह का जोड़ विशेषकर जहाँ फोल्ड तथा फॉल्ट
	(c) A layer of clay or shale in an igneous mass		वाली चट्टान हो
	(d) A layer of boulders and pabbles in a sequence of rocks		(c) अग्नेय द्रव्यमान में मिट्टी या शेल की परत (d) चट्टानों के क्रम में बोल्डर और कंकड़ की एक परत
119.	The zero graduation in a prismatic compass is marked in the,	119.	एक प्रिज्मीय कंपास में शून्य स्नातक को चिन्हित किया गया है
	(a) North end of the circle		(a) वृत्त का उत्तरी छोर
	(b) In the West end of the circle		(b) वृत्त का पश्चिम छोर
	(c) In the South end of the circle(d) In the East end of the circle		(c) वृत्त का दक्षिण छोर
D	of the child		(d) वृत्त का पूर्व छोर
0	-2	20-	



The mechanical extra widening required for | 10.5 m wide pavement on a horizontal curve 120. 10.5 मी. चौड़े कुट्टिम पर, जहाँ एक क्षैतिज वक्र R मी. of radius R meter is given by त्रिज्या का है, यान्त्रिक अतिरिक्त चौड़ाई निम्नांकित होगा $\frac{l^2}{2R}$ 31^{2} (a)(a) $\frac{l^2}{2R}$ 31^{2} 2R(b) 2R(c) $\frac{l^2}{R}$ (d) (c) $\frac{l^2}{R}$ $2l^{2}$ 3R (d) where, l is the length of wheel base of the vehicle in meters. जहाँ 1 मी. में गाडी के पहिया-आधार की लम्बाई है। 121. The permissible error in chaining for 121. पहाड़ी स्थल पर जरीब द्वारा नापी गई दूरी में जायज त्रुटि measurement with chain on hilly terrain is होती है (a) 1 in 100 (a) 100 में 1 (b) 1 in 1000 (b) 1000 में 1 (c) 1 in 500 (c) 500 में 1 (d) 1 in 250 (d) 250 में 1 122. Hypsometry is a method of 122. हिप्सोमेटी एक विधि है जिसमें (a) surveying of water bodies (a) जल निकायों का सर्वेक्षण करना (b) determining elevation based on the (b) द्रवों के क्वथनांक के आधार पर ऊँचाई का निर्धारण boiling point of liquids (c) विभिन्न ऊँचाई पर ताप नापना (c) finding temperature at different height (d) measuring distance (d) दूरी नापना 123. निम्नलिखित में से कौन-सा कैम्बर के प्रावधान को प्रभावित 123. Which of the following is one of the factor influencing the provision of camber ? करने वाले कारकों में से एक है ? (a) Topography (a) स्थलाकृति (b) Drainage (b) जलनिकास (c) Sub-grade characteristics (c) उप कोटि की विशेषताएं (d) Amount of rainfall (d) बारिश की मात्रा 124. Calculate the super elevation to be provided 100 मी. की त्रिज्या के क्षैतिज वक्र पर प्रदान की जाने 124. on the horizontal curve of radius 100 m. वाली बाह्योत्थान (super elevation) की गणना करें। Design speed is 50 km/h and the design डिजाइन की गति 50 कि.मी./घंटा है और 0.15 के पार्श्व coefficient of lateral friction of 0.15 is fully घर्षण का डिजाइन गुणांक पूरी तरह से विकसित है। developed. (a) 1.0 (b) 0.047 (a) 1.0 (b) 0.047 (c) 0.337 (d) 0.917 (c) 0.337 (d) 0.917 125. भारतीय सड़क काँग्रेस की स्थापना निम्न वर्ष में की गई थी 125. Indian Road Congress was formed in the following year (a) 1929 (b) 1943 (a) 1929 (b) 1943 (c) 1939 (d) 1934 (c) 1939 (d) 1934

EEST - 04