

QUESTION BOOKLET

प्रश्न-पुस्तिका

Sr. No.

Roll No. (in Figures) रोल नं. (अंकों में) :_____

Roll No. (in Words) रोल नं. (शब्दों में) :_____

सम	य: 2 घण्टे	छंटनी	ो परी	क्षा		अधिकतम अंक :	85
Tir	ne : 2 Hours	Screen	ing	Test	M	aximum Marks	: 85
No op cen ensi tal & def rep IM 1.	EASE READ THIS PAGE CAREFULLM te : Candidate should remove the sticker en this Booklet ONLY after announce thre superintendent and should thereafter c sure that this Booklet contains all the 32 p ly with the same Code No. given at top of 12 the bottom of each & every page. If you fect, variation, torn or unprinted page, plear blaced at once before you start answering. IPORTANT INSTRUCTIONS : The Answer sheet of a candidate who write his Roll No., or writes an incorrect on the title page of the Booklet and in the provided on the Answer sheet will not evaluated nor his result declared. The paper contains 170 questions. Attempt all questions as there will be not Marking. The questions are of objective type. He example. Question : 8 Taj Mahal was built (A) Sher Shah (B) Aurangzeb (C) Akbar (D) Shah Jahar The correct answer of this question is Shaf You will therefore darken the circle with below column (D) as shown below : A B C D Q.8 O O O	r seal and ement by heck and ages and first page find any se have it does not Roll No. the space either be Negative ere is an by n ah Jahan. n ink pen	नोट : हटा क कि इस पृष्ठ पर तो उत्त महत्त्वप 1. जो महत्त्वप पुनि पुरि पुरि 2. प्रश् 3. स ⁹ (A (C इस् कॉ वा 2. प्रत 5. प्रत	t इस पुस्तिका को खें में 32 पृष्ठ हैं और स र सबसे ऊपर दिये गये र देने से पहले तुरन्त पूर्ण निर्देश : प्रत्याशी अपनी पुस्ति ान पर अपना रोल नं स्तका की न तो जाँच षेत किया जायेगा । न पुस्तिका में 170 प्र ती प्रश्न हल करें क्यों न उद्देश्य पूरक है । न : 8 ताज महल का न : 8 ताज महल का) शेरशाह) अकबर । प्रश्न का सही उत्तर लम (D) के नीचे प्रश् ले पेन से पूरा भर देंग A B 8 O O येक प्रश्न का केवल	संचालक द्वार लें और जाँच भी पृष्ठों के ने कोड नम्बर से इसे बदल लें को के मुख्य पृग . नहीं लिखेगा की जायेगी औ की जायेगी औ उदाहरण के तै (D) शाह है शाहजहाँ । इ न 8 के सामने ो, जैसा कि नी C D Q ● एक सही उत्तर	ष्ठ एवं उत्तर पुस्तिका में नि या गलत लिखेगा उसकी ौर न ही उसका परीक्षा परि क अंकन नहीं होगा । ौर पर ने करवाया था । रंगजेब हजहाँ इसलिये आप उत्तर पुस्तिव रिये गये खाली वृत्त को स । चे दर्शाया गया है ।	तर लें 'पायें 'पायें दि ष्ट्य प्रतार णाम का के श्विक
5.	Each question has only one correct answ give more than one answer, it will be co wrong and it will not be evaluated. Cl cutting, overwriting and erasing of an will be treated as wrong answer.	rer. If you onsidered hanging, a answer	उत्त कि (ब सग	ार देंगे, तो यह गलत या जायेगा । दलने, काटने, दोब नझा जायेगा)	ा समझा जायेग ारा लिखने य	गा और उसका मूल्यांकन 11 मिटाने से उत्तर को ग	नहीं ालत
6.	The space for rough work wherever provide be utilized by the candidate. You are not to portion of the Answer Sheet for rough w	o use any ork.	आ उप	पको उत्तर पुस्तिका योग नहीं करना है ।	के किसी भी	रफ कार्य के लिये प्रयोग व । भाग को रफ कार्य के '	लिये
7.	Do not mutilate this booklet in any manner damage/mutilation may entail disqualificat	r. Serious tion.				ं न करें । गम्भीर रूप से [;] ग्य घोषित किया जा सकता	
	Do not leave your seat until the Answer Sh been collected at the close of the examina Candidate will not leave the examination stipulated time is over and only afte handed over the Answer Sheet to the duty.	ation. room till r he has	8. आ सम् 9. प्रत तब्	पने स्थान को तब तब पाप्त होने पर इकट्ठा याशी तब तक परीक्षा	ह न छोड़ें जब नहीं कर लिय 1 हॉल नहीं छोड़ पमाप्त नहीं हो	तक उत्तर-पुस्तिका को प 11 जाता । ड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा ो जाता और वह अपनी उ	रीक्षा जब
				Code No. :	C-35	59 /2017/Series	 8-A

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

QUESTION BOOKLET

This question paper contains 170 questions. / इस प्रश्न पत्र में 170 प्रश्न हैं। All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। One question carries half marks only. / एक प्रश्न के लिए केवल आधा अंक है। अधिकतम अंक : 85 Total Marks : 85 समय : 2 घण्टे Time : 2 Hours A copper wire is stretched so that its length is increased by 0.1 percent. The 1. percentage change in its resistance is

(A) 0.2 percent (B) 0.4 percent (C) 0.6 percent (D) 0.8 percent एक ताम्र वायर इस प्रकार खींचा गया कि उसकी लम्बाई में 0.1 प्रतिशत वृद्धि होती है । उसके प्रतिरोध में कितने % परिवर्तन होता है ?

(A) 0.2 % (B) 0.4 % (C) 0.6 % (D) 0.8 %

- The resistance of wire of uniform diameterd and length L is R. The resistance 2. of another wire of same material but diameter 2d and length 4 L will be किसी एकसमान व्यास और L लम्बाई के तार का प्रतिरोध R है । उसी पदार्थ के एक अन्य तार का प्रतिरोध यदि व्यास 2d और लम्बाई 4 L हो, तो होगा
 - (A) 2R (B) R (C) R/2 (D) R/4
- 3. A wire has a resistance of 10 Ω . It is stretched by one-tenth of its original length. Then its resistance will be एक तार का प्रतिरोध 10Ω है। यदि इसे इसकी मूल लम्बाई का दसवाँ भाग तक खींचा जाए, तो इसका प्रतिरोध होगा

(A) 10 Ω (B) 12.1 Ω (D) 11 Ω (C) 9Ω

- 4. Eureka has temperature co-efficient of resistance (A) almost zero (B) negative (C) positive (D) none of above यूरेका के प्रतिरोध का तापमान गुणांक है (D) कोई नहीं (A) लगभग शून्य (B) ऋणात्मक (C) धनात्मक
- A primary cell has an e.m.f. of 1.5 V. When short-circuited, it gives a 5. current of 3A. The internal resistance of the cell is एक प्राथमिक सेल का वि.वा.ब. 1.5 V है। जब लघू परिपथित किया जाता है तो यह 3A धारा देता है। सेल का आंतरिक प्रतिरोध है
 - (A) 4.5 Ω (B) 2Ω (C) 0.5Ω (D) $1/4.5 \Omega$

3

Code No. : C-359/2017/Series-A

- 6. An electric fan and a heater are marked 100 W, 220 V & 1000 W, 220 V respectively. The resistance of heater is
 - (A) zero (B) greater than that of fan
 - (C) less than that of fan (D) equal to that of fan

एक विद्युत पंखा और एक हीटर में क्रमश: 100 W, 220 V और 1000 W, 220 V चिह्नित हैं। हीटर का प्रतिरोध है

- (A) शून्य (B) पंखे से अधिक (C) पंखे से कम (D) पंखे के बराबर
- 7. Two resistances are joined in parallel whose resultant resistance is $6/5 \Omega$. One of the resistance wire is broken and the effective resistance becomes 2 ohms, then the resistance of the wire that got broken is cl प्रतिरोधों को समांतर में संयोजित किया गया है | जिनका परिणामी प्रतिरोध $6/5 \Omega$ है | उनमें से एक प्रतिरोध वायर खंडित हो गया और प्रभावी प्रतिरोध 2 ओम रह गया | तब उस तार का प्रतिरोध जो टूट गया है

(A) $6/5 \Omega$ (B) 3Ω (C) 2Ω (D) $3/5 \Omega$

- **8.** A linear circuit is one whose parameters (e.g. resistance etc.)
 - (A) change with change in current
 - (B) change with change in voltage
 - (C) do not change with change in current and voltage
 - (D) none of above

एक रेखीय परिपथ वह है, जिसके पैरामीटर्स (प्रतिरोध आदि)

- (A) धारा परिवर्तन के साथ बदलते हैं।
- (B) वोल्टता परिवर्तन के साथ बदलते हैं।
- (C) धारा व वोल्टता परिवर्तन के साथ नहीं बदलते हैं।
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 9. Find Thevenin equivalent circuit to the left of the terminal X-Y in fig. चित्र में X-Y सिरों से बाएँ तरफ थेवेनिन तुल्यमान परिपथ मालूम कीजिए :



4

Code No. : C-359/2017/Series-A

10.	What percentage resistance is 10 which it is conne अधिकतम पावर का यह संयोजित है, के थे	कितनाः	प्रतिशत लोड को	डिलीव	<mark>ार होगा यदि लो</mark> ड		
	(A) 25%	(B)	40%	(C)	35%	(D)	33.06%
11.	How much elect bulbs for 10 hour 30 दिनों के माह में कितनी विद्युतीय ऊज	एक दिन	न में 10 घंटे के				
	(A) 500	(B)	15000	(C)	150	(D)	15
12.	You are given th lowest resistance (A) 25 W (C) 60 W आपको 25 W, 40	?		(B) (D)	40 W information	incor	nplete
	(A) 25 W	(B)	40 W	(C)	60 W	(D)	सूचना अधूरी है।
13.	A fuse is made o (A) Tin-lead allo एक फ्यूज बना होता है (A) टिन-लेड मिश्र	oy (B) है		(C) (B)	Tungsten कॉपर का	(D)	Nichrome
	(C) टंगस्टन का	5		~ /	निक्रोम का		
14.	The force betwee r दूरी से पृथक किए ग	-					
	(A) r^2	(B)	r	(C)	r^{-1}	(D)	r ⁻²
15.	When relative p two charges plac	ermitti ed at a	vity of the n	nediur	n is increase rt	d, the	e force between
	(A) increases	eu ur u	given alstan		decreases		
	(C) remains the				none of the		
	जब माध्यम का आपेक्षि		-		<i>u u</i>		
				. ,		. ,	उपरोक्त में से कोई नहीं
16.	The potential at three times, the p किसी बिन्दु पर आवेः पर विभव हो जाएगा	otenti	al at a point w	vill be			
	(A) 27 V	(B)	3 V	(C)	12 V	(D)	18 V

5

Code No. : C-359/2017/Series-A

17. A soap bubble is given a negative charge. Its radius (A) decreases (B) increases (C) remains unchanged (D) none of the above एक साबुन के बुलबुले को ऋणावेश दिया जाता है। उसकी त्रिज्या (A) कम हो जाएगी। (B) बढ जाएगी। (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (C) अपरिवर्तित रहेगी। The capacitance of a parallel-plate capacitor depends upon 18. (A) thickness of plate. (B) separation between plates. (D) potential difference between plates. (C) the type of metal used. किसी समांतर प्लेट संधारित्र की धारिता निर्भर होती है (A) प्लेट की मोटाई पर (B) प्लेट के मध्य पृथकता पर (D) प्लेटों के मध्य विभवांतर पर (C) प्रयुक्त पदार्थ के प्रकार पर The capacitor of capacitances $C_1 \& C_2$ are connected in parallel. A charge Q 19. given to them is shared. The ratio of charges Q_1/Q_2 is C1 तथा C2 धारिताओं वाले संधारित्रों को समांतर संयोजन में जोड़ा गया । उनको दिया गया आवेश Q बँटता है। Q1/Q2 आवेशों का अनुपात है: (B) C_1/C_2 (C) $C_2C_1/1$ (D) $1/C_2C_1$ (A) C_2/C_1 A capacitor of 20 µF charged to 500 V is connected in parallel with another 20. capacitor of 10 µF capacitance and charged to 200 V. The common potential is एक संधारित्र 20 μ F, 500 V तक आवेशित है, उसे समांतर में अन्य 10 μ F धारिता वाले अन्य संधारित्र जिसे 200 V तक आवेशित किया है, से संयोजित किया गया। उभय विभव है (A) 200 V (B) 250 V (C) 400 V (D) 300 V 21. Which of the following does not change when glass slab is introduced between the plates of charged parallel plate capacitor? (A) electric charge (B) electric energy (D) electric field intensity (C) capacitance निम्न में से क्या परिवर्तित नहीं होता जब ग्लास स्लेब को आवेशित समांतर प्लेट संधारित्र की प्लेटों के बीच लाया जाता है ? (D) विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (A) विद्युत आवेश (B) विद्युत ऊर्जा (C) धारिता The magnetic material used in permanent magnets is 22. (B) Soft steel (A) Iron (C) Nickel (D) Hardness steel किसी स्थायी चुम्बक में प्रयुक्त चुम्बकीय पदार्थ है (D) कठोर स्टील (A) लौह (B) मृदु स्टील (C) निकल Code No. : C-359/2017/Series-A 6

23. Magnetic flux density is a (A) Vector quantity (B) Scalar quantity (C) Phasor (D) None of the above चुम्बकीय फ्लक्स घनत्व है, एक (A) सदिश राशि (C) फेसर (B) अदिश राशि (D) उपरोक्त में से कोई नहीं Magnetic flux passes more readily through 24. (C) Vacuum (B) Wood (D) Iron (A) Air चम्बकीय फ्लक्स अधिक सहजता से गुजरता है (C) निर्वात से (B) काष्ठ से (A) वायु से (D) लौह से Iron is ferromagnetic 25. (A) above 770 degree centigrade (B) below 770 degree centigrade (C) at all temperatures (D) none of the above लौह, लौहचुम्बकीय हो जाता है (A) 770 °C के ऊपर (B) 770 °C के नीचे (C) सभी तापमानों पर (D) उपरोक्त में से कोई नहीं When the relative permeability of a material is slightly more than 1, it is called a 26. (A) Diamagnetic material (B) Paramagnetic material (D) none of the above (C) Ferromagnetic material किसी पदार्थ की आपेक्षिक चुम्बकशीलता जब 1 से कुछ ही अधिक हो तो यह कहलाता है (A) प्रति-चुम्बकीय पदार्थ (B) अनुचुम्बकीय पदार्थ (C) लौहचुम्बकीय पदार्थ (D) उपरोक्त में से कोई नहीं The reluctance of a magnetic circuit varies as 27. (A) length \times area (B) length + area(C) $(length)^2 \times area$ (D) none of the above चम्बकीय परिपथ का प्रतिष्टम्भ बदलता है : (A) लम्बाई × क्षेत्रफल के अनुरूप (B) लम्बाई + क्षेत्रफल के अन्रूप (C) (लम्बाई)² × क्षेत्रफल के अनुरूप (D) उपरोक्त में से कोई नहीं The SI unit of reluctance is 28. प्रतिष्टम्भ की SI इकाई है (B) AT/m (A) AT/wb (C) AT (D) N/wbM.M.F. in a magnetic circuit corresponds to in an electric circuit. 29. (B) potential difference (A) voltage drop (C) electric intensity (D) e.m.f. किसी चुम्बकीय परिपथ में M.M.F., विद्युत परिपथ के से संगत है । (B) विभवांतर (A) वोल्टता पात (C) विद्युतीय तीव्रता (D) e.m.f.

7

Code No. : C-359/2017/Series-A

30.	Hysteresis is the phenomenon of	in a magnetic circuit.			
	(A) lagging of B behind H	(B) lagging of H behind B			
	(C) setting up constant flux	(D) none of the above			
	किसी चुम्बकीय परिपथ में हिस्टेरेसिस				
	(A) H के पीछे B की पश्चता की परिघटना है	। (B) B के पीछे H की पश्चता की परिघटना है।			
	(C) स्थिर फ्लक्स निर्धारण की परिघटना है।	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं			
31.	The magnetic material used for	should have a large hysteresis loop.			
	(A) transformer	(B) d.c. generator			
	(C) a.c. motor	(D) permanent magnets			
	v	बकीय पदार्थ बड़े हिस्टेरेसिस लूप का होना चाहिए।			
	(A) ट्रांसफार्मर (B) d.c. जनित्र	(C) a.c. मोटर (D) स्थायी चुम्बक			
32.	The e.m.f. induced in a is	s statically induced e.m.f.			
	(A) alternator	(B) transformer			
	(C) d.c. generator	(D) none of the above			
		क रूप से प्रेरित वि.वा.ब. होता है।			
	(A) प्रत्यावर्तक (B) ट्रासफामेर	(C) d.c. जनित्र (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।			
33.	The e.m.f. induced in a coil of N turr किसी N फेरों वाली कुण्डली में प्रेरित वि.वा.ब				
	Ğ				
	(A) $d\phi/dt$ (B) N $d\phi/dt$	(C) $-N d\phi/dt$ (D) $N dt/d\phi$			
34.	A current of 2A through a coil sets u किसी कुण्डली से एक 2A की धारा निम्न फ्लब				
	3				
	(A) 8 H (B) 0.5 H	(C) 2 H (D) 1 H			
35.	If a co-efficient of coupling betw inductance between the coils	ween two coils is increased, mutual			
	(A) is increased	(B) is decreased			
	(C) remains unchanged	(D) none of the above			
	यदि किन्ही दो कुण्डलियों के बीच कपलिंग गुप प्रेरकत्व	गांक बढ़ाया जाये, तो कुण्डलियों के बीच अन्योन्य			
	(A) बढ़ता है।	(B) घटता है।			
	(C) अपरिवर्तित रहता है।	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं ।			
Code	No. : C-359/2017/Series-A 8				

36. Mutual inductance between two coils is 4 H. If current in one coil changes at the rate of 2A/second, then e.m.f. induced in other coil is दो कुण्डलियों के मध्य अन्योन्य प्रेरकत्व 4 H है । यदि किसी एक कुण्डली में धारा 2A/ सेकण्ड की दूर से बदलती है, तो दुसरी कुण्डली में प्रेरित वि.वा.ब. है (A) 8 V (B) 2 V (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं (C) 0.5 V The specific gravity of the electrolyte of a lead-acid cell is about 1.25. The 37. cell is about charged. किसी लेड-एसिड सेल के विद्यत-अपघटय का विशिष्ट घनत्व लगभग 1.25 है। यह सेल आवेशित है (B) 50% (C) 75% (D) 100% (A) 25% 38. The commercial lead-acid cell has 15 plates. The number of negative plates will be एक व्यावसायिक लेड-एसिड सेल में प्लेटों की संख्या 15 है। इसमें ऋणात्मक प्लेटों की संख्या होगी (C) 10 (A) 7 (B) 9 (D) 8 In an L-C-R series circuit the capacitance is changed from C to 4 C. For the same resonant frequency, the inductance should be changed from L to 39. (A) 2L (B) L/2(C) 4L (D) L/4 किसी L-C-R श्रेणी परिपथ में धारिता C से 4 C में परिवर्तित होती है। उसी अनुनादी आवृत्ति के लिए प्रेरकत्व का मान L से परिवर्तित होना चाहिए (D) L/4 में (A) 2L મેં (B) L/2 में (C) 4L में In a parallel a.c. circuit, power loss is due to **40**. (A) conductance alone (B) susceptance alone (C) both conductance & susceptance (D) none of the above किसी समांतर a.c. परिपथ में शक्ति हानि का कारण है (B) केवल आग्राहिता (A) केवल चालकता (C) चालकता और आग्राहिता दोनों (D) इनमें से कोई नहीं The torque on the rotor of a 3-phase motor is more constant than that of a 41. single-phase motor because (A) single phase motors are not self-starting. (B) single phase motors are small in size (C) 3-phase power is of constant value (D) none of the above किसी त्रिकला मोटर के रोटर पर टॉर्क एक-कला मोटर के रोटर की तुलना में अधिक स्थिर होता है क्योंकि (A) एक कला मोटर स्व प्रवर्तक नहीं होती। (B) एक कला मोटर आकार में छोटी होती है। (C) त्रिकला पावर स्थिर मान का होता है। (D) इनमें से कोई नहीं 9 Code No. : C-359/2017/Series-A

42.	For the same rating, the size of a 3-phase motor will be single phase motor					
	(A) less than that of (B) more than that of					
	(C) same as that of (D) none of the above					
	समान रेटिंग के लिए त्रिकला मोटर का आकार, एक कला मोटर की तुलना में					
	(A) कम होता है। (B) अधिक होता है।(C) समान ही होगा।(D) उपरोक्त में से कोई न	हीं				
43.	Three identical resistances connected in star consume 400 W. If the resistances are connected in delta across the same supply, the power consumed will be तीन एकरूप प्रतिरोध स्टार संयोजित है तथा 400 W की खपत करते हैं। यदि प्रतिरोधों को उसी आपूर्ति के साथ डेल्टा संयोजित किया जाये, तो शक्ति की खपत होगी					
	(A) 400 W (B) 600 W (C) 800 W (D) 12000 W					
44.	In general, fluid friction damping is not employed in indicating instruments although one can find its use in (A) dynamometer wattmeter (B) hot-wire ammeter					
	(C) induction type energy meter (D) Kelvin electrostatic voltmeter					
	आमतौर पर फ्लूड घर्षण अवमंदन का उपकरण संसूचन में उपयोग नहीं होता तथापि इसका उपयोग किया जा सकता है					
	(A) डायनेमोमीटर वाटमीटर में (B) तप्त-तार एमीटर में					
	(C) प्रेरण प्रकार ऊर्जामापी में (D) केल्विन स्थिरवैद्युत वोल्टमीटर में					
45.	If current through the operating coil of moving iron instruments is doubled, the operating force becomes					
	(A) two times (B) four times (C) one half time (D) three times					
	यदि किसी चल लौह उपकरण के परिचालन कुण्डली से धारा को दोगुना किया जाय तो परिचालन बल हो जाएगा					
	(A) दो गुना (B) चार गुना (C) आधा (D) तीन गुना					
46.	An electric pyrometer is an instrument used to measure					
	(A) phase (B) frequency					
	(C) high temperature (D) none of the above					
	एक विद्युत पायरोमीटर ऐसा उपकरण है जिसके उपयोग के द्वारा मापा जाता है					
	(A) कला (B) आवृति (C) उच्च तापमान (D) उपरोक्त में से कोई न	हीं				
Code	e No. : C-359/2017/Series-A 10					

- **47.** In a split phase capacitor start induction motor, a time phase difference between the currents in the main and auxiliary winding is achieved by
 - (A) placing the two windings at an angle of 90 degree electrical in the stator slot.
 - (B) applying two phase supply across the two winding.
 - (C) introducing capacitive reactance in the auxiliary winding circuit.
 - (D) connecting two windings in series across a single phase supply.

किसी विपाटित कला संधारित्र प्रवर्तक प्रेरण मोटर में मुख्य और सहायक कुण्डली की धाराओं के बीच एक काल कलान्तर उपलब्ध होता है

- (A) दो कुण्डलियों को 90° विद्युतीय कोण पर स्टेटर स्लॉट में रखकर।
- (B) दो कुण्डलियों के पार दो कला आपूर्ति प्रयुक्त कर।
- (C) सहायक कुण्डली परिपथ में संधारित्र प्रतिष्टम्भ लगाकर।
- (D) एक एकल कला आपूर्ति के पार श्रेणी में दो कुण्डलियों को संयोजित कर।
- **48.** A 4-pole, 50 Hz synchronous machine runs at (A) 750 rpm (B) 1500 rpm (C) 3000 rpm (D) 1440 rpm एक चार ध्रुव 50 Hz तुल्यकालिक मशीन चलती है
 - (A) 750 rpm पर (B) 1500 rpm पर (C) 3000 rpm पर (D) 1440 rpm पर
- **49.** In alternator damper windings are used to
 - (A) reduce eddy current loss
 - (B) prevent hunting
 - (C) make the rotor dynamically balanced
 - (D) reduce armature reaction
 - प्रत्यावर्तक में अवमंदक कुण्डलियों का उपयोग होता है
 - (A) भँवर धारा हानि कम करने हेतु। (B) हंटिंग रक्षण हेतु।
 - (C) रोटर को गत्यात्मक रूप से संतुलित करने हेतु।(D) आर्मेचर प्रतिक्रिया घटाने हेतु।

50. The speed regulation of a synchronous motor is
(A) unity (B) zero (C) infinity (D) always less than one
एक तुल्यकालिक मोटर की चाल नियमन है
(A) इकाई (B) शून्य (C) अनन्त (D) हमेशा एक से कम51. With the ADD W for H of the triangle of the

51. When a 400 V, 50 Hz, 6 pole induction motor is rotating at 960 rpm on no load, its slip is जब शून्य भार पर एक 400 V, 50 Hz, 6 ध्रुव प्रेरण मोटर 960 rpm से घूर्णित होती है, इसका सर्पण है

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

- 52. For a three phase induction motor having rotor circuit resistance of 6 Ω, maximum torque occurs at a slip of 0.6. The value of standstill rotor circuit reactance is a figure of the standard stand
 - सर्पण पर उत्पन्न होता है। गतिहीन रोटर परिपथ प्रतिरोध का मान है (A) 4.44 Ω (B) 0.36Ω (C) 1Ω (D) 10Ω

Code No. : C-359/2017/Series-A

- 53. Maximum efficiency of a transformer occurs when
 - (A) hysteresis loss and eddy current loss are minimum.
 - (B) the sum of hysteresis loss and eddy current loss is equal to copper loss in windings.
 - (C) power factor of load is leading.
 - (D) hysteresis loss is equal to an eddy current loss

किसी ट्रांसफार्मर की अधिकतम दक्षता मिलती है जब

- (A) शैथिल्य हानि और भँवर धारा हानियाँ कम से कम हैं।
- (B) शैथिल्य हानि और भँवर धारा हानियों का योग लपेटनों में ताम्र हानि के बराबर है।
- (C) भार का शक्ति गुणक अग्र है।
- (D) शैथिल्य हानि भँवर धारा हानि के बराबर है।
- 54. A 100 kVA, 1100/400, 50 Hz single phase transformer has 100 turns on the secondary winding. The number of turns on its primary will be एक 100 kVA, 1100/400, 50 Hz एकल कला ट्रांसफार्मर के द्वितीयक कुण्डली में 100 फेरे हैं। उसकी प्राथमिक में फेरों की संख्या होगी
 - (A) 550 (B) 275 (C) 2750 (D) 5500
- 55. The commutator segments of a d.c. machine are made up of
 - (A) stainless steel (B) hard drawn copper
 - (C) brass (D) bronze

किसी d.c. मशीन का दिक्परिवर्तक खण्ड बना होता है

- (A) स्टेनलेस स्टील का (B) हार्ड ड्रॉन कॉपर का
- (C) पीतल का (D) काँसे का
- 56. The induced e.m.f. in the armature of a lap-wound four pole d.c. machine having 100 armature conductors rotating at 600 rpm with 1 Wb flux per pole is किसी 100 आर्मेचर चालकों वाली, लैप कुण्डलित, 4 ध्रुव d.c. मशीन जो 600 rpm से घूर्णित है तथा जिसका प्रति ध्रुव फ्लक्स 1 Wb है, के आर्मेचर में प्रेरित वि.वा.ब. है
 - (A) 1000 V (B) 100 V (C) 600 V (D) 10000 V
- 57. In a d.c. machine, inter-poles are used to
 - (A) neutralize the effect of armature reaction in the interpolar region
 - (B) generate more induced e.m.f. in the armature
 - (C) avoid interference of armature flux with the main field flux
 - (D) reduce demagnetising effect of armature reaction

एक d.c. मशीन में इन्टरपोल का प्रयोग किया जाता है

- (A) इंटरपोल क्षेत्र में आर्मेचर प्रतिक्रिया का प्रभाव उदासीन करने के लिए।
- (B) आर्मेचर में अधिक प्रेरण वि.वा.ब. उत्पन्न करने के लिए।
- (C) आर्मेचर फ्लक्स के साथ मुख्य क्षेत्र फ्लक्स का व्यतिकरण परिहार करने के लिए।
- (D) आर्मेचर प्रतिक्रिया का विचुम्बकन प्रभाव कम करने के लिए।

Code No. : C-359/2017/Series-A

- 58. A d.c. series motor should always be started with load because
 - (A) at no load it will rotate at a dangerously high speed
 - (B) at no load it will not develop high starting torque
 - (C) it can not start without load
 - (D) it draws a small amount of current at no load
 - एक d.c. श्रेणी मोटर को हमेशा लोड के साथ प्रवर्तित किया जाना चाहिए क्योंकि
 - (A) भार शून्यता पर यह खतरनाक उच्च गति से घूर्णित होगी।
 - (B) भार शून्यता पर यह उच्च प्रवर्तन टॉर्क विकसित नहीं करेगी।
 - (C) यह भार के बिना प्रवर्तित नहीं हो सकती।
 - (D) भार शून्यता पर यह धारा की छोटी मात्रा लेती है।
- **59.** CE amplifier is characterized by
 - (A) low voltage gain (B) moderate power gain
 - (C) single phase reversal (
 - CE एम्प्लीफायर निम्न के द्वारा अभिलक्षित होता है :
 - (A) निम्न वोल्टता लब्धि (B) मध्य
 - (C) एकल फेज रिवर्सल (D) अति
- 60. The main use of a class-c amplifier is
 - (A) as an RF amplifier
 - (B) as stereo amplifier
 - (C) in communication sound equipment
 - (D) as distortion generator

क्लास-c एम्प्लीफायर का प्रमुख उपयोग है

- (A) एक RF एम्प्लीफायर की तरह
- (B) एक स्टीरियों एम्प्लीफायर की तरह
- (C) संचार ध्वनि उपकरण में (D) विरूपण जनरेटर की तरह
- 61. Silicon is invariably used in the manufacturer of junction photo diodes because
 - (A) more electron-hole pairs are generated in it.
 - (B) its thermally generated minority current is extremely small
 - (C) it is more rugged than Ge
 - (D) it needs less reverse bias
 - संधि फोटो डायोड के निर्माण में सिलिकॉन का सदा उपयोग किया जाता है, क्योंकि
 - (A) अधिक इलेक्ट्रॉन छिद्र युग्म इसमें उत्पन्न होते हैं।
 - (B) इसकी तापीय उत्पन्न अल्प धारा अति लघु है।
 - (C) यह Ge की तुलना में अधिक अपरिष्कृत (Rugged) है।
 - (D) इसे कम प्रतिवर्ती बायस की जरूरत होती है।

13

- (B) मध्यम पावर लब्धि
- (D) अति उच्च इन्पुट प्रतिबाधा
- (D) very high input impedance

- 62. If two stages of a cascaded amplifier have decibel gains of 60 & 30, then overall gain is _____ dB.
 यदि किसी सोपानी एम्प्लीफायर के दो चरणों में 60 और 30 की डेसिबल लब्धि है, तब dB में कुल लब्धि है
 - (A) 90 (B) 1800 (C) 2 (D) 0.5
- 63. FET have similar properties to
 - (A) PNP transistor
 - (C) Thermoionic valves
 - FET में निम्न के समान गुणधर्म होते हैं
 - (A) PNP ट्रांजिस्टर
 - (C) थर्मोआयोनिक वाल्व
- 64. A diac is equivalent to a
 - (A) pair of SCRs
 - (C) diode and two resistorsएक diac निम्न के समतुल्य है :
 - (A) SCR युग्म
 - (C) डायोड और दो रेजिस्टर

- (B) NPN transistor
- (D) Unijunction transistor
- (B) NPN ट्रांजिस्टर
- (D) यूनिजंक्शन ट्रांजिस्टर
- (B) pair of four layer SCRs
- (D) triac with two gates
- (B) SCR के चार परतों के युग्म
- (D) दो गेट वाले triac
- 65. After firing an SCR, the gating pulse is removed. The current in the SCR will
 - (A) remains the same
 - (C) rise up (D) rise a little and th
 - SCR फायरिंग के बाद द्वारक स्पंद हटा लिया जाता है। SCR में धारा
 - (A) वही रहेगी।
 - (C) ऊपर चढ़ेगी।
- **66.** A Colpitts oscillator uses
 - (A) tapped coil
 - (C) tapped capacitance
 - एक कोलपिट्स दोलित्र में प्रयुक्त होता है
 - (A) टेप्ड कुण्डली
 - (C) टेप्ड संधारित्र
- Code No. : C-359/2017/Series-A

- (B) immediately fall to zero
- (D) rise a little and then fall to zero
- (B) तत्काल गिरकर शून्य होगी
- (D) थोड़ा ऊपर चढ़कर फिर शून्य तक गिरेगी।
- (B) inductive feedback
- (D) no tuned LC circuit
- (B) प्रेरकीय फीडबैक
- (D) असमस्वरित LC परिपथ

14

67.	In RC-phase shift oscillator circuits (A) there is no need for feedback (B) feedback factor is less than unit (C) pure sine wave output is possib (D) transistor parameters determine RC-फेज शिफ्ट दोलित्र परिपथ में (A) फीडबैक की कोई जरूरत नहीं होती । (B) फीडबैक की कोई जरूरत नहीं होती । (C) शुद्ध ज्या तरंग आऊटपुट संभव है । (D) ट्रांजिस्टर पैरामीटर दोलन आवृत्ति निर्धा	ole e oscil	
68.	In an FM broadcast in VHF band, ch		
00.	किसी VHF बैंड में FM ब्रॉडकास्ट में चैनल च		
	(A) 75 (B) 25	• •	88 (D) 200
69.	In amplitude modulation (A) carrier frequency is changed (C) three sidebands are produced आयाम मॉडुलन में	(B) (D)	carrier amplitude is changed fidelity is improved
	(A) वाहक आवृत्ति बदलती है।	(B)	वाहक आयाम बदलता है।
	(C) तीन साइड बैंड उत्पन्न होते हैं।	(D)	फिडेलिटी उन्नत होती है ।
70.	A thermocouple is a typ	oe trai	nsducer.
	(A) variable resistance		voltage generating
	(C) variable inductance $$	· · ·	voltage divider
	एक थर्मोकपल एक प्रकार का (A) परिवर्तनीय प्रतिरोध	~	
	(A) परिवर्तनीय प्रतिरोध(C) परिवर्तनीय प्रेरकत्व	(B)	वोल्टता उत्पादक वोल्टता विभाजक
71.	The Catchline of Jan-Dhan Yojana is (A) Mera Khata, Mera Vidhata	s (B)	Mera Khata, Naya Nata
	(C) Mera Khata, Bhagya Vidhata	(D)	
	जन-धन योजना की Catchline क्या है ?		
	(A) मेरा खाता, मेरा विधाता	(B)	मेरा खाता, नया नाता
	(C) मेरा खाता, भाग्य विधाता	(D)	नया खाता, नया नाता
72.	In Rio Olympics, 2016 India won ho रियो आलोम्पिक, 2016 में भारत ने कुल किल	ाने पदव	क जीते थे ?
	(A) 1 (B) 2	(C)	3 (D) 4

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

15

Code No. : C-359/2017/Series-A

73.	In 63 rd National Film awards festival, who is honoured with 'Dada Saheb Phalke Award' ?
	(A) Manoj Kumar (B) Shashi Kapoor (C) Gulzar (D) Pran 63वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में 'दादासाहेब फाल्के पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया ?
	(A) मनोज कुमार (B) शशी कपूर (C) गुलजार (D) प्राण
74.	Which Indian Cricket player is awarded with "Arjun Award-2016" ?(A) Ajinkya Rahane(B) Rohit Sharma(C) Shikhar Dhawan(D) Suresh Rainaअर्जुन पुरस्कार, 2016 किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को मिला ?(A) अजिंक्य रहाणे(B) रोहित शर्मा(C) शिखर धवन(D) सुरेश रैना
75.	'Baba Badbhag Singh' fair is held in which district of Himachal Pradesh ?
	(A) Sirmaur (B) Mandi (C) Chamba (D) Una 'बाबा बड़भागसिंह' मेला हिमाचल प्रदेश के किस जिले में आयोजित होता है?
	(A) सिरमौर (B) मंडी (C) चम्बा (D) ऊना
76.	The book 'Kinner Desh' is written by
	(A) Rahul Sankrityayan (B) T.S. Negi
	(C) M.S. Randhawa (D) Devraj Sharma
	पुस्तक "किन्नर देश" किसके द्वारा लिखी गई है ?
	(A) राहुल सांकृत्यायन (B) टी.एस. नेगी
	(C) एम.एस. रंधावा (D) देवराज शर्मा
77.	Which of the following is known for monolithic rock cut architecture ?
	(A) Kangra Fort(B) Taragarh Palace
	(C) Masroor rock temple (D) Brajeshwari Devi Temple
	निम्न में से किसे अखण्डित शैल निर्मित स्थापत्य-कला के लिए जाना जाता है ? (A) कांगड़ा किला
	 (A) कागड़ा किला (B) तारागढ़ का महल (C) मसरूर शैल मंदिर (D) ब्रजेश्वरी देवी मंदिर
78.	'HIMURJA' works in the field of
	(A) Afforestation(B) Smart cities(C) Renewable energy(D) None of these
	"हिमऊर्जा" (HIMURJA) किस क्षेत्र में कार्यशील है ?
	(A) वनीकरण (B) स्मार्ट सिटी
	(C) नवीकरणीय ऊर्जा (D) इनमें से कोई नहीं
Code	e No. : C-359/2017/Series-A 16

79. Parwanoo Industrial Area is famous for (A) Electronics (B) Automobiles (D) Light Engineering (C) Textiles परवानू औद्योगिक क्षेत्र किसके लिए प्रसिद्ध है ? (A) इलेक्टॉनिक्स (B) ऑटोमोबाइल्स (C) टेक्सटाइल्स (D) लाइट इंजीनियरिंग 80. Tansen, the famous Mughal musician, was the disciple of (A) Swami Haridas (B) Kaifi Khan (C) Baiju Bawra (D) Mohammad Shams सुप्रसिद्ध मुगल कालीन संगीतज्ञ तानसेन किसके शिष्य थे ? (A) स्वामी हरीदास (B) कैफी खान (C) बैजू बावरा (D) मोहम्मद शम्स 81. Who spoke the words "Swaraj is my birthright and I shall have it"? (B) Bipin Chandra Pal (A) Aurobindo Ghosh (D) Bal Gangadhar Tilak (C) Dadabhai Naoroji "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा" किसने यह कहा था ? (A) अरबिन्दो घोष (B) बिपिन चन्द्र पाल (C) दादाभाई नौरोजी (D) बाल गंगाधर तिलक The concept of the Eight-fold path forms the theme of 82. (A) Dipavampsa (B) Divyavadana (C) Mahaparinibban Sutta (D) Dharma Chakra Pravartana Sutta आष्टांगिक मार्ग की अवधारणा किसकी थीम को बनाती है ? (A) दीपवंस (B) दिव्यवदन (D) धर्म चक्र प्रवर्तन स्त (C) महापरिनिब्बन सुत्त 83. Chlorofluorocarbons deplete the (A) Ozone layer (B) Troposphere (C) Bumpy air pockets (D) All the above क्लोरोफ्लोरोकार्बन निःशेष करती है (A) ओजोन परत को (B) ट्रोपोस्फीयर को (C) असम वायू गर्तों को (D) उक्त सभी Saffron for commercial use is obtained from 84. (C) Leaves (A) Bark (B) Stems (D) Flowers व्यापारिक उपयोग के लिए केसर प्राप्त किया जाता है (C) पत्तियों से (A) छाल से (D) पुष्पों से (B) तने से Which of the following rivers does not form a rift-valley? 85. (B) Narmada (A) Godavari (C) Tapti (D) None of these निम्न कौन सी नदी एक विभ्रंश-घाटी का निर्माण नहीं करती है ? (B) नर्मदा (A) गोदावरी (C) ताप्ती (D) इनमें से कोई नहीं Code No. : C-359/2017/Series-A 17

86.	The highest peak of the Nilgiri Hills (A) Doda Betta (B) Mahendra Gi नीलगिरी पर्वतमाला का सर्वोच्च शिखर कहलाव	iri (C)		(D)	None of these
	(A) डोडा बेट्टा (B) महेन्द्रगिरि से	(C)	सारामती	(D)	इनमें से कोई नहीं
87.	The largest producer of ginger in Ind (A) Bihar (B) Odisha भारत में अदरक का सर्वाधिक उत्पादक है		Kerala	(D)	Gujarat
	(A) बिहार (B) ओडिशा	(C)	केरल	(D)	गुजरात
88.	The audible range for human ear is मानव कान की श्रव्य परास है				
	(A) 20 Hz to/से 200 Hz	(B)	20 Hz to/से 2	2,000	Hz
	(C) 20 Hz to/से 20,000 Hz	(D)	None of the	se / इन	में से कोई नहीं
89.	Which among the following is the be	est co	nductor of ele	ctricit	y ?
	(A) Aluminium (B) Gold निम्न में से क्या विद्युत का सर्वोत्तम चालक है ?	· · ·	Copper	(D)	Silver
	(A) एल्यूमिनियम (B) स्वर्ण	(C)	कॉपर	(D)	सिल्वर
90.	Disputes between states come to the	Supre	eme Court und	ler	
	(A) Appellate jurisdiction	(B)	Original juri	sdicti	on
	(C) Advisory jurisdiction	(D)	Writ jurisdie		
	राज्यों के मध्य विवाद सर्वोच्च न्यायालय के		के अधीन अ		
	(A) अपीलीय क्षेत्राधिकार		मूल क्षेत्राधिकार		
	(C) सलाहकारी क्षेत्राधिकार	(D)	याचिका क्षेत्राधि	कार	
91.	Who among the following was the I Government during 1946-1947?	Finan	ce Minister o	f Indi	a in the interim
	(A) R.K. Shanmukham Chetty		John Mathai		
	(C) Liaquat Ali Khan	(D)			
	1946-1947 के दरम्यान निम्न में से कौन भारत (A) आर.के. संमुखम चेट्टी		अतारम सरकार म जॉन मथाई	।वत्त म	त्रा ५ /
	(A) आर.फ. समुखन पट्टा (C) लियाकत अली खान		जान मयाइ चिन्तामन राव दे	জায়ন	
		(U)	ואיעוידי עא ע	त्रानुख	
Code	No. : C-359/2017/Series-A 18	3			

Code No. : C-359/2017/Series-A

(A) on

- 92. Fundamental rights guaranteed in the Indian Constitution can be suspended only by
 - (A) A Proclamation of National Emergency
 - (B) An Act passed by the Parliament
 - (C) An Amendment of the Constitution
 - (D) The Judicial decisions of the Supreme Court
 - भारत के संविधान में गारंटी किए गए मूलभूत अधिकारों को निलंबित किया जा सकता है केवल
 - (A) राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा द्वारा।
 - (B) संसद के द्वारा पारित किए गए अधिनियम से।
 - (C) संविधान में संशोधन के द्वारा।
 - (D) उच्चतम न्यायालय के न्यायिक निर्णय के द्वारा।
- 93. According to English alphabet as 'BC' is related to 'YX' in the same way 'EF' is related to whom ? अंग्रेजी वर्णमाला (अल्फाबेट) के अनुसार 'BC' जिस प्रकार 'YX' से संबंधित है, उसी अनुरूप 'EF' किससे संबंधित होगा ?
 - (A) VU (B) UV (C) WV (D) VW

94. Pointing towards Jayesh, Radha said, "His sister is the only daughter of my mother." How is Radha related to Jayesh?
(A) Mother (B) Daughter (C) Brother (D) Sister जयेश की तरफ इंगित करते हुए राधा कहती है, "उसकी बहन मेरी माँ की इकलौती पुत्री है।" राधा, जयेश के साथ किस प्रकार संबंध रखती है?
(A) माँ (B) पुत्री (C) भाई (D) बहन
95. He invited me _____ tea.

(C) to

96. Synonym of the word 'Abrupt' is

(B) for

- (A) uneven (B) sudden (C) unlawful (D) irritating
- 97. Antonym of the word 'Recoup' is(A) to worsen (B) to strengthen (C) to trap (D) to recover
- **98.** शुद्ध शब्द है (A) फेंकना (B) फैंकना (C) फेन्कना (D) फैन्कना
- 99. 'गौरीशंकर' में कौन सा समास है ?
 (A) द्वन्द्व (B) बहुव्रीहि (C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव
 100. 'राजीव' का पर्यायवाची नहीं है
 - (A) अब्ज (B) अरविन्द (C) नलिन (D) पदुम

Code No. : C-359/2017/Series-A

(D) at

https://snowstudy.in

19

101. An ac voltage can be converted into a unidirectional voltage by using (B) a multivibrator circuit (A) a power amplifier circuit (C) an oscillator circuit (D) a rectifier circuit इसका उपयोग करके एक ac वोल्टेज को एक एकदिशीय वोल्टेज में परिवर्तित किया जा सकता है (A) एक शक्ति प्रवर्धक सर्किट (B) एक मल्टीवाईब्रेटर सर्किट (C) एक दोलित्र सर्किट (D) एक दिष्टकारी सर्किट **102.** An ideal current source is one whose internal resistance is (B) zero (C) very low (A) very high (D) infinite एक आदर्श धारा स्रोत वह है, जिसका आंतरिक प्रतिरोध (A) बहुत उच्च हो । (B) शून्य हो । (C) बहुत निम्न हो । (D) अनंत हो । **103.** Avalanche breakdown in a semiconductor diode occurs when (A) forward current exceeds a certain value (B) reverse bias exceeds a certain value (C) forward bias exceeds a certain value (D) the potential barrier is reduced to zero एक अर्धचालक डायोड में अवधाव भंजन होता है, जब (A) अग्र धारा एक निश्चित मूल्य से अधिक हो जाए। (B) प्रतीप अभिनत एक निश्चित मूल्य से अधिक हो जाए। (C) अग्र अभिनत एक निश्चित मूल्य से अधिक हो जाए। (D) विभव अवरोध घटकर शून्य हो जाए। 104. The input and output signals of a Common Emitter Amplifier are (A) always equal (B) out of phase (C) always negative (D) in phase किसी सामान्य उत्सर्जक प्रवर्धक के इनपुट-आऊटपुट सिग्नल होते हैं। (B) कला के बाहर (A) हमेशा समान (C) हमेशा ऋणात्मक (D) कला में **105.** In an amplifier, the coupling capacitors are used (A) to control the output (B) to match the impedances (D) to prevent dc mixing with i/p or o/p(C) to limit the bandwidth एक प्रवर्धक में, कपलिंग कैपेसिटर्स प्रयुक्त होते हैं (A) आऊटपुट को नियंत्रित करने के लिए। (B) प्रतिबाधा से मेल खाने के लिए। (C) बैंड लंबाई को सीमित करने के लिए। (D) इनपुट या आऊटपुट के साथ dc का संकरण होने से बचाने के लिए।

Code No. : C-359/2017/Series-A

20

- **106.** One of the effects of negative feedback in amplifier is to
 - (A) increase the noise (B) increase the harmonic distortion

(D) decrease the harmonic distortion (C) decrease the bandwidth प्रवर्धक में ऋणात्मक पुनर्निवेशन के प्रभावों में से एक है

- (A) रव को बढ़ाना।
- (C) बैंड चौडाई घटना।

107. The negative feedback in an amplifier

- (A) reduces the voltage gain
- (B) increases the voltage gain
- (C) does not affect the voltage gain

(D) can convert it into an oscillator if the amount of feedback is sufficient एक प्रवर्धक में ऋणात्मक पुनर्निवेशन

- (A) वोल्टेज लब्धि घटाता है।
- (B) वोल्टेज लब्धि बढाता है।
- (C) वोल्टेज लब्धि पर कोई प्रभाव नहीं डालता।
- (D) उसे एक दोलित्र में परिवर्तित कर सकता है, यदि पुनर्निवेशन की मात्रा पर्याप्त हो।
- 108. To generate 1MHz signal, the most suitable circuit is
 - (A) Wein Bridge Oscillator (B) Phase Shift Oscillator
 - (C) Colpitts Oscillator (D) None of the above
 - 1MHz सिग्नल जनरेट करने के लिए, अधिकांश अनुकूल सर्किट है
 - (B) फेज़ शिफ्ट दोलित्र (A) वेन ब्रिज दोलित्र
 - (D) इनमें से कोई नहीं (C) कोलपिट दोलित्र
- 109. The attenuator in a signal generator is used to
 - (A) provide an external shunt across the output
 - (B) vary the output impedance of the oscillator
 - (C) increase the frequency of the output voltage
 - (D) vary the output voltage amplitude in steps

किसी सिग्नल जनरेटर में तनुकारी प्रयुक्त होता है

- (A) आऊटपुट के पार बाहरी शंट प्रदान करने के लिए।
- (B) दोलित्र की आऊटपुट प्रतिबाधा को परिवर्तित करने के लिए।
- (C) आऊटपुट वोल्टेज की आवृत्ति बढ़ाने के लिए।
- (D) आऊटपुट वोल्टेज आयाम को चरणों में परिवर्तित करने के लिए।

Code No. : C-359/2017/Series-A

- (B) संनादी विरुपण बढ़ाना ।
- (D) संनादी विरूपण घटना ।

110.	A ga	ate is enabled	when	its enable inp	ut is a	at logic1. The	gate	is	
		OR	· /	NAND	· /	NOR	· /	None of the above	
	एक गे	ोट समर्थ होता है	जब उस	का शक्ति इनपुट		फ 1 पर होता है ।			
	(A)	OR	(B)	NAND	(C)	NOR	(D)	इनमें से कोई नहीं	
111.	The	maximum nu	mber	of 3-input gat	es in	a 16-pin IC w	ill be		
	किसी	16-पिन IC में 3	8-इनपुट	गेट की महत्तम र	तंख्या ह	होगी			
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	5	
110	TITT	· 1· C	1.0	C					
112.		is a modified							
		्र किसका परिवर्ति CMOS		NMOS	(\mathbf{C})	TTL	(D)	DTL	
			. ,				(D)	DIL	
113.		radix of hexa			stem i	S			
	`	ामलव संख्या प्रण २			(\mathbf{C})	0		17	
	(A)	2	(B)	4	(C)	8	(D)	16	
114.		octal equivale		•	-	11010111 is			
		धारी संख्या 110			-				
	(A)	656	(B)	327	(C)	653	(D)	D7	
115.	A ur	niversal regist	er						
	(A)	accepts seria	l inpu	it	(B) accepts parallel input				
		-	and pa	rallel outputs	(D)	is capable of	all of	f the above	
	•	पार्वत्रिक रजिस्टर		A .		•	0	_ a .	
	· ·	श्रेणी इनपुट स्वी			· ·	समांतर इनपुट स्व उपरोक्त सभी के			
	(C)	श्रणा तथा समात	१र आउ	टपुट दता ह ।	(D)	उपराक्त समा क	ालए ज	सक्षम ह ।	
116.	A ri	ng-counter co	nsists	of five FLIP-	FLOI	Ps will have			
						32 states	(D)	infinite states	
		FLIP-FLOP से			-	20		×	
	(A)	5 ઝવસ્થાए	(B)	10 અવસ્થાए	(C)	32 અવસ્થાए	(D)	अनंत अवस्थाएँ	
117.	A m	emory has 16	5-bit a	ddress bus. T	he nu	mber of locat	tions	in this memory	
	are				· ```````)	÷		
						केशनों की संख्या 1024		65526	
Code	(A) No •	16 C-359/2017/Ser		32 22	(U)	1024	(D)	65536	
Cout	± 100 • •		105-11						

118.	A memory in which the contents get erased when power failure occurs is पॉवर कट (विक्षोभ) होने पर इस मेमोरी की अंतर्वस्तु (कंटेंट) मिट जाती है							
		RAM		EAROM	<u> </u>	PROM		ROM
119.	(A) (B) (C) (D) (कसी (A)	instructions so is specified b is specified b can be chang is stored insi µp का निर्देशन निर्माता द्वारा वि यूजर द्वारा बदल	by the by the ged by de the सेट नेर्दिष्ट	manufactur users the user हे ।	(B)	उपभोक्ता (यूज़र्स μp के भीतर संग्र		
120.	The	number of int	errupt	s in 8085 μ	p is		-	
	8085 (A)	⁶ μр में अंतरायन 0	की संर (B)		(C)	3	(D)	5
121.	An oven takes 16A at 220V. It is desired to reduce the current to 12A. The value of resistance which must be connected in series will be 220V पर एक ओवन 16A की खपत करता है। इस धारा को घटाकर 12A तक लाने की इच्छा है। श्रेणी में कितनी मात्रा (मूल्य) का प्रतिरोध जोड़ना पड़ेगा ?							
	(A)	4.58 Ω	(B)	6.2 Ω	(C)	7.1 Ω	(D)	10 Ω
122.	(A) जब ए	maximum	(B) ारण पर	below 50% महत्तम शक्ति प्र) (C) प्रदान करव	o the load, the above 50% ता है, तब उसकी 50% ऊपर	(D) समता	50%
123.		electrolyte us			•	is		
		ल-आयरन बैटरी सहस्र	में प्रयुत्त	फ इलेक्ट्रोलाइट 				
		H_2SO_4 NaCl				$K(OH)_2$ None of the a	bove	/ इनमें से कोई नहीं
124.	. ,	I.F. is analogo	ous to					
	(A) (C)	electric curren electromotiv I.F. अनुरूप है	nt in e		t (B) (D)	current densi voltage	ty in	conductor
	(A)	इलेक्ट्रिक सर्किट विद्युत वाहक बर्		पुत धारा से		चालक में धारा घ वोल्टेज से	वनत्व र	से
			X		(D) 23		∩ · C-	359/2017/Series-A
				4	-0	Couch	v C -	<i>55712</i> 01715C11C5-A

125.	A 1 Henry inductance carrying a current o	f 3A will store energy of
	(A) 3 watts (B) 9 watt-sec (C)	3 joules (D) 9 watts
	$3\mathrm{A}$ धारा का वहन करने वाले $1~\mathrm{H}$ प्रेरण कितनी ऊर्ज	र्ग का संग्रह करेगा ?
	(A) 3 वॉट (B) 9 वॉट-से. (C)	3 जूल (D) 9 वॉट
126.	If frequency of power supply is 60 Hz, the	1
	यदि किसी शक्ति आपूर्ति की आवृत्ति 60 Hz हो, तो	एक चक्र की समयावधि होगी
	(A) 0.02 s (B) 20 ms (C)	16.67 ms (D) 0.1667 s
127.	The power dissipated in the pure capacitar	nce of an R-C series circuit will be
	(A) zero	
	(B) small	
	(C) higher than dissipated in resistance	
	(D) equal to dissipated in resistance	
	किसी R-C श्रेणी सर्किट की शुद्ध धारिता में शक्ति का	अपव्यय होगा
		अल्प
	(C) प्रतिरोध में अपव्यय से उच्च (D)	प्रतिरोध में अपव्यय के बराबर
128.	A three-phase load is said to be a balance the same	d load, if all the three phases have
	(A) impedances (B)	power factor
		none of the above
	एक त्रिकला भारण संतुलित भारण कहा जाएगा, यदि	
		शक्ति गुणक
	(C) (A) तथा (B) दोनों (D)	इनमें से कोई नहीं
129.	The maximum permissible operating to	emperature of class-E insulating
	material is	- <u> </u>
	कक्षा-ई ऊष्मारोधी मटीरियल का महत्तम अनुमत परि	
	(A) $130 C^{\circ}$ (B) $180 C^{\circ}$ (C)	$120 C^{2}$ (D) $105 C^{2}$
130.	The emf induced in the secondary wi transformer having 1000 turns on its sec flux density in the core is 0.1 Wb/m ² . The एक 50 Hz एकल कला ट्रांसफॉर्मर के, जिसके द्विती प्रेरित emf 222 V है । क्रोड में महत्तम फ्लक्स घन काट क्षेत्रफल होगा	condary is 222 V. The maximum cross-sectional area of the core is यक पर 1000 मरोड है, द्वितीयक कुंडलन में
	1/10 41/1 /VI (0111	

131.	A transformer terminals. When 11550 V. What is किसी ट्रांसफॉर्मर में भ भारण बंद कर दिया उ नियमन कितना है ?	the load was s the voltage गर की आपूर्ति	as switched regulation a करने पर भारण	off, the tern t this load ? टर्मिनलों में 11	ninal v kV क	voltage became ायम रहता है । जब	
	(A) 11.55%	(B) 5.5%	(C)	5%	(D)	55%	
132.	The slip of 40 1440 rpm is 1440 rpm पर घूम र	-	-			-	
				4%		5%	
133.	The phenomenon run at a very low			sometimes s	howin	g a tendency to	
	(A) cogging स्क्विरल केज मोटर्स कहलाता है					-	
	(A) कॉगिंग	(B) क्राउलि	तंग (C)	डैम्पिंग	(D)	स्क्यूईंग	
134.	The speed of rev एक 50 Hz, 8-ध्रुव र	मशीन के लिए घृ	र्णित क्षेत्र की ग	ति होगी			
	(A) 1500 rpm	(B) 1440	rpm (C)	1000 rpm	(D)	750 rpm	
135.	The speed regula	tion of a syn					
	(A) unity(C) infinity			zero always less	than o	ne	
	किसी सिंक्रॉनस मोटर	की गति नियमन		diwdy5 1055	than 0		
	(A) एकक	(B) शून्य	(C)	अनंत	(D)	हमेशा एक से कम	
136.	 136. Armature reaction in an electrical machine is the effect of (A) armature flux on the main field flux (B) heat produced on the armature winding (C) armature currents on the output (D) armature flux on the output किसी विद्युत मशीन में आर्मेचर प्रतिक्रिया प्रभाव है 						
	(A) मुख्य क्षेत्र फ्लब			आर्मेचर कुंडल	न पर उत	पन्न ऊष्मा का	
	(C) आऊटपुट पर	आर्मेचर धाराओं	का (D)	आउटपुट पर अ	गर्मेचर प	म्लक्स का	
			25	Code N	No. : C·	-359/2017/Series-A	

137.	Distribution factor for a winding having 3 slots/pole phase and slot angle of 20° is							
	एक कुंडलन के लिए, जिसमें 3 स्लोट/ध्रुव फेज़ तथा 20° स्लोट कोण है, वितरण गुणक है							
	(A)	0.96	(B)	1.0	(C)	0.5	(D)	0.707
138.	In a single phase repulsion motor, torque is developed on the rotor when Brush axis is fixed							the rotor when
	(A)	(A) at 90° electrical with the stator field axis						
	(B)	B) in alignment with the stator field axis						
	(C)	at an acute a	ngle	with the stato	r field	axis		
	(D)	at 90° mecha	anical	with the state	or fiel	d axis		
	एक ए	रकल कला प्रतिक	र्ज्षण मो	टर में, रोटर पर ब	लाघूर्णः	उत्पन्न होता है, र	जब ब्रुश	धुरी लगाई गई हो
	(A)	स्टेटर क्षेत्र धुरी	के साथ	90° इलेक्ट्रिक	(B)	स्टेटर क्षेत्र धुरी	के बिल	ाकुल अनुदिश
	(C)	स्टेटर क्षेत्र धुरी	के साथ	न्यूनकोण पर	(D)	स्टेटर क्षेत्र धुरी	के साथ	ा 90° मेकैनिकल
139.	Whi	ch motor is u	sed fo	or blowers ?				
	(A) DC compound motor			(B)	DC shunt n	notor		
	` ´	DC series motor			(D)	Squirrel ca	ge mot	or
		ार्स में कौन सी मो	•	क होती है ?				
	(A)	DC कम्पाउंड ग	मोटर			DC शंट मोटर		
	(C)	DC श्रेणी मोटर			(D)	स्क्विरल केज	मोटर	
140.	A so	olid angle is e	xpress	sed in terms o	of			
	(A)	radians			(B)	degrees		
	(C)	radian per m	netre		(D)	steradians		
	ठोस	कोण को दर्शाया	जाता है					
	(A)	रेडियन	(B)	डिग्री	(C)	रेडियन/मी.	(D)	स्टेरेडियन
141.	In ir	ndirect heating	g metl	nod, maximur	n heat	t transfer tak	es plac	ce by
	(A)	conduction	(B)	convection	(C)	radiation	(D)	none of the above
	अप्रत	यक्ष तापन विधि र	में, उसर	के द्वारा महत्तम अ	ष्मा क	। स्थानांतरण होव	ता है	
	(A)	चालन	(B)	संवहन	(C)	विकिरण	(D)	इनमें से कोई नहीं

26

Code No. : C-359/2017/Series-A

142.	Chemical equivalent of a substance is defined as								
	(A) atomic weight \times valency	(B) atomic weight/valency							
	(C) valency/atomic weight	(D) all of the above							
	किसी पदार्थ का रासायनिक तुल्यांक परिभाषि	त है							
	(A) परमाणु भार × संयोजकता	(B) परमाणु भार / संयोजकता							
	(C) संयोजकता / परमाणु भार	(D) यह सभी							
143.	Ammonia is preferred as a refrigue because	gerant in large commercial installation							
	(A) it is relatively cheap	(B) it is non-toxic							
	(C) it has low working pressure	(D) all of the above							
	बृहत् व्यावहारिक (वाणिज्यिक) प्रस्थापन में प्रशीतक के तौर पर अमोनिया को चुना जाता क्योंकि								
	(A) वह सापेक्षित तौर पर सस्ता है।	(B) वह विषैला नहीं है ।							
	(C) उसका कार्यांवित दाब निम्न है।	(D) यह सभी							
144.	The direct current system employed ट्राम्वे में लगाई गई प्रत्यक्ष धारा प्रणाली परिचा								
	(A) 3000 V (B) 1500 V								
	(II) 5000 V (D) 1500 V								
145.	An energy meter utilizes damping.								
	(A) friction	(B) eddy currents							
	(C) fluid friction	(D) none of the above							
	एक एनर्जी मीटर अवमंदन का उ								
	(A) घर्षण (B) भँवर धारा	(C) तरल घर्षण (D) इनमें से कोई नहीं							
146.	Electrostatic voltmeters are used to	measure voltage across							
	(A) resistor	(B) inductor							
	(C) capacitor	(D) none of the above							
		क्ट्रोस्टैटिक वोल्टमीटर प्रयुक्त होते हैं।							
	(A) प्रतिरोध	(B) प्रेरक							
	(C) चालक	(D) इनमें से कोई नहीं							
	2	7 Code No. : C-359/2017/Series-A							

147.	The speed error of the energy meter is corrected by adjusting the position of								
	(A)	series magne	et		(B)	shunt magne	et		
	(C)	brake magne	et		(D)	none of the a	above	2	
	<u> </u>	चुंबक की रि	स्थिति व	हा समायोजन कर	रके एन	र्जी मीटर की गति	त्रुटि व	hो ठीक किया जाता	
	है ।								
	(A)	श्रेणी	(B)	शंट	(C)	ब्रेक	(D)	इनमें से कोई नहीं	
148.	A synchroscope is used to an alternator with bus bar.								
	(A)	synchronize			(B)	increase effi	cienc	У	
	(C)	decrease vol	tage		(D)	none of the above			
	बस ब	बार के साथ एक वि	संक्रोस्	कोप प्रयुक्त होता	है				
	(A)	एक एल्टरनेटर व	को सिंब्र	<u> करने</u>	()	एक एल्टरनेटर व	-	ता बढ़ाने	
	(C)	एक एल्टरनेटर व	का वोल	टेज घटाने	(D)	इनमें से कोई नह	ſĬ		
149.	Photovoltaic cell is an/a transducer.								
	(A)	optical	(B)	displacemen	t (C)	resistance	(D)	none of the above	
	प्रकार	श-वोल्टीय सेल प	रक		ट्रांसड्यृ	सर है ।			
	(A)	प्रकाशीय	(B)	विस्थापन	(C)	प्रतिरोध	(D)	इनमें से कोई नहीं	
150.	Hea	t sinks are use	ed in p	ower amplifi	er ciro	cuits			
	(A)	to increase t	he ou	tput power					
	(B)	to reduce the	e heat	losses in the	transi	stor			
	(C)	to increase t	he po	wer gain of th	ie pov	ver amplifier			
	(D)	to increase t	he col	llector dissipa	tion r	ating of the tr	ansist	tor	
	হাকি	। प्रवर्धक सर्किटों	में ऊष	ग सिंक प्रयुक्त हो	ती हैं				
	(A) आउटपुट शक्ति बढ़ाने के लिए।								
	(B) ट्रांजिस्टर में ताप हानि घटाने के लिए।								
	(C)	शक्ति प्रवर्धक व	की शत्ति	फ लब्धि बढ़ाने वे	5 लिए	l			
	(D)	ट्रांजिस्टर की सं	ग्राही क्ष	ाय रेटिंग बढ़ाने के	5 लिए	l			
151.	Golı	ı was a famoı	ıs pai	nter of					
	(A)	Bhagal	(B)	Bilaspur	(C)	Kanga	(D)	Nurpur	
	गोलू प्रसिद्ध चित्रकार था								
	(A)	भागल का	(B)	बिलासपुर का	(C)	कांगड़ा का	(D)	नूरपुर का	
Code No. : C-359/2017/Series-A 28									

152.	Guru Govind Singh never visited							
		Dharamshala विंद सिंह ने कभी			(C)	Naina Devi	(D)	Paonta Sahib
	-	धर्मशाला की			(C)	नैना देवी की	(D)	पाऊंटा साहिब की
153.	The only Sainik School in H.P. is at							
	(A)	Dagshai	(B)	Dalhousie	(C)	Sundernagar	(D)	Sujanpur Tira
		•		निक स्कूल कहाँ				
	(A)	दग्शाई	(B)	डलहौजी	(C)	सुंदरनगर	(D)	सुजानपुर तिरा
154.	The	river Ravi rise	es fro	m				
	(A)	Baralacha	(B)	Dhauladhar	(C)	Shiwaliks	(D)	Ravi kund
	रावी न	नदी का उद्गम स्थ	यान है					
	(A)	बारालाचा	(B)	धौलाधार	(C)	शिवालिक	(D)	रवि कुंड
155.	The	book 'Kinner	Desh	' was written	by			
	(A)	G.D. Khosla			(B)	Rahul Sankri	ityaya	in
		R.K. Kausha				Yash Pal		
	पुस्तक 'किन्नर देश' किसके द्वारा लिखी गई है ?							
	· /	जी.डी. खोसला				राहुल सांकृत्याय	न	
	(C)	आर.के. कौशल	ſ		(D)	यशपाल		
156.	The	Suketi Fossil	Park	is in				
				Lahaul	(C)	Sirmaur	(D)	Suket
		ो जीवाश्म उद्यान				\circ \rightarrow \cdot	(
	(A)	ाकन्नार म	(B)	लाहाल म	(C)	सिरमौर में	(D)	सुकेत में
157.	Ther	e is a large fis	sh far	m at				
	• •	Dharamshala	(B)	Deoli	(C)	Kalpa	(D)	Keylong
		ड़ा फिश फार्म है				~	(—)	\ <u>`</u> ` `
	(A)	धर्मशाला में	(B)	दआला म	(C)	कल्पा में	(D)	केलोंग में
158.	. Netaji Subhash Chandra Bose spent number of months at							
	- 1	-				Dalhousie	(D)	Dharamshala
	नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने अनेक महीने यहाँ पर गुजारे							
	(A)	बिलासपुर	(B)	नाहन	(C)	डलहोंजी	(D)	धर्मशाला
				29		Code N	o. : C-	-359/2017/Series-A

159.	Whe	ere is "Bhunda	a' helo	1?						
	(A)	Nahan	(B)	Nirmand	(C)	Nurpur	(D)	Ner chowk		
	'भुंडा	' कहाँ होता है ?								
	(A)	नाहन में	(B)	निरमाण्ड में	(C)	नूरपुर में	(D)	नेर चौक में		
160.	Who	said about 'S	Spiti' 1	that, this place	e is no	o place for me	n ?			
	(A)	Rahul Sankr	ityaya	in	(B)	J.L. Nehru				
	(C)	R.N. Tagore			(D)	Rudyard Kip	ling			
	'स्पि	ते' के बारे में यह	किसने	कहा है कि यह स	थल म्	थल मनुष्यों का स्थल नहीं है ?				
	(A)	राहुल सांकृत्याय	न		(B)	जे.एल. नेहरू				
	(C)	रबिन्द्रनाथ टैगोर			(D)	रूडयार्ड किपलिं	ग			
161.	"Gya	as peak' is loc	cated i	in						
	(A)	Pangi valley			(B)	Kinnaur vall	ey			
	(C)	Spiti valley			(D)	Kullu valley				
	''ग्यास	। चोटी' अवस्थित	त है							
	(A)	पांगी घाटी में	(B)	किन्नौर घाटी में	(C)	स्पिति घाटी में	(D)	कुल्लू घाटी में		
162.	'Neh	nru kund' is lo	ocated	in						
	(A)	Manali	(B)	Shimla	(C)	Dalhousie	(D)	Nahan		
	'नेहरू	कुंड' अवस्थित	है							
	(A)	मनाली में	(B)	शिमला में	(C)	डलहौजी में	(D)	नाहन में		
163.		-	-					gust, 2017 as		
		-	•			nch headed by	/			
	. ,	D.Y. Chandr	rachuc	1		A.M. Sapre				
	(C) J.S. Khehar					R.F. Nariman				
	संवैधानिक न्यायपीठ द्वारा 24 अगस्त, 2017 को निजता के अधिकार को मूलभूत अधिकार घोषित किया गया, जिसके अध्यक्ष थे									
	(A)	डी.वाय. चंद्रचूड	5		(B)	ए.एम. सप्रे				
	(C)	जे.एस. खेहार			(D)	आर.एफ. नरीमा	न			
164.		ch tech giant ligence ?	has l	aunched 'Pro	ject I	Brainwave' fo	or rea	l time artificial		
		-	(B)	Microsoft	(C)	Facebook	(D)	Google		
						ा के लिए 'ब्रेनवेव				
				माइक्रोसाफ्ट	-			गुगल		
Code No. : C-359/2017/Series-A 30										

165. Which city will host the first ever beauty pageant for transgenders "Miss Transqueen India"? (B) Pune (C) Kochi (A) Gurugram (D) Chennai भारत का सर्वप्रथम परालिंगिओं के लिए सौंदर्य समारोह ''मिस टांसक्विन इंडिया'' की मेजबानी कौन सा शहर करेगा ? (C) कोच्चि (B) पुणे (D) चेन्नई (A) गुरुग्राम 166. The NITI Aayog has launched Mentor India Campaign from which city? (B) Hyderabad (C) Bengaluru (D) New Delhi (A) Chennai नीति आयोग ने भारत के किस शहर से 'भारत परामर्शदाता अभियान' आरंभ किया है ? (B) हैदराबाद (C) बेंगलुरु (D) नई दिल्ली (A) चेन्नई 167. Who has been appointed as the new chairman of Railway Board? (A) Ashwani Lohani (B) Neelmani Reddy (C) P.S. Thakur (D) A.K. Mittal रेलवे बॉर्ड के नव-नियुक्त अध्यक्ष कौन है ? (A) अश्वनी लोहानी (B) नीलमणी रेड्री (C) पी.एस. ठाकुर (D) ए.के. मित्तल 168. The National Sports Museum will be established in which city? (A) Varanasi (B) Surat (C) Indore (D) New Delhi 'राष्ट्रीय खेलकूद संग्रहालय' किस शहर में स्थापित होगा? (A) वाराणसी (C) इन्दौर (D) नई दिल्ली (B) सुरत 169. Who of the following have been selected for the 2017 Rajiv Gandhi Khel Ratna award? (A) B.B. Mohanty and S.S. Hakim (B) V.S. Bhati and S.V. Suni (C) Devendra Jhajharia and Sardar Singh (D) None of the above राजीव गांधी खेल रत्न एवार्ड-2017 के लिए निम्न में से किसे चुना गया है ? (A) बी.बी. मोहन्ती और एस.एस. हकीम (B) वी.एस. भाटी और एस.वी. सूनी (D) इनमें से कोई नहीं (C) देवेन्द्र झाझरीया और सरदार सिंह 170. Where is the headquarters of the Border Roads Organization? (B) Guwahati (C) Srinagar (D) New Delhi (A) Pune सीमा सड़क संगठन का मुख्यालय कहाँ है ? (A) पूणे (B) गुवाहाटी (C) श्रीनगर (D) नई दिल्ली

31

Code No. : C-359/2017/Series-A

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

