कनिक अग्रियला (मिन्द्र

## SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

## प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOI

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in B

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours | पुर्णांक / Maxim 10:00 AM TO 12:00 NOON (MORNING)

## **INSTRUCTIONS**

- 1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll No.
- 2. At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that :
- \* The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
- \* All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 120 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

3. Answer all questions.

78G3

- 4. All questions carry equal marks.
- 5. Only one answer is to be given for each question.
- 6. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 7. Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 8. Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/ her as per rule.
- 9. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and permanently from all future examination of the Board.



16

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी

उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा

उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड कर

सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

1

11

3	र) ( 325) संयुक्त भी भी मता 4 मिला-	-220
and and a	J (马动) (动虫 () () () () () () () () () () () () ()	
30	ooklet : 16	
i	n Booklet : 120	
	n Booklet : 120 Im Marks : 120 ערשיין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	
t.	ина	
e R	निर्देश	A & W 162 . 54
÷r	<ol> <li>कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।</li> </ol>	
e st	<ol> <li>प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित करलें कि:</li> </ol>	
st	<ul> <li>प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।</li> <li>प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए</li> </ul>	
d or o	हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 120 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।	
e e	किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।	
	3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	
	<ol> <li>सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।</li> <li>प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।</li> </ol>	
e	<ol> <li>अत्यक प्रश्न को कवल एक हा उत्तर दागजर।</li> <li>एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।</li> </ol>	
d	7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश:	
y n	(A), (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।	
r y h	<ol> <li>मोबाईल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही</li> </ol>	
in s	की जावेगी। 9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।	
	चेतावनी :अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरूद्ध पुलिस में प्राथमिकी	18.29

दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही Board Regulations. Board may also debar him/her बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । / Do not open this test booklet until you are asked to do so.

P.T.O.

1 Name the movement to which the peasants | 6 'Tarun Bharat Sangh' organisation is working Rupaji and Kripaji are related ? for which of the following field ? (A) Women Empowerment (A) Bijolia (B) Begun (B) Anti-Corruption (C) Bundi (D) Begun and Bundi (C) Water Conservation रूपाजी तथा कपाजी धाकड किसानों का संबंध किस (D) Tribal Youth Development किसान आंदोलन से है? 'तरूण भारत संघ' संगठन निम्न में से किस क्षेत्र के लिए (A) बिजोलिया (B) बेगँ कार्य कर रहा है? (A) महिला सशक्तिकरण (C) बुंदी (D) बेगँ और बंदी (B) भ्रष्टाचार-निरोध 2 Who was the chief architect of the Kumbhalgarh Fort ? (A) Mandan (B) Govind (C) Napa (D) Punia कुम्भलगढ़ के दुर्ग का मुख्य शिल्पी कौन था? (A) मण्डन (B) गोविन्द (C) नापा (D) पंजा 3 Who was the first Chancellor of "Chamber of Princes" ? (A) Maharaj Bheem Singh (B) Karni Singh (C) Gaisingh (D) Gangasingh ''चैम्बर ऑफ प्रिंसेज' का प्रथम चाँसलर कौन था? (A) महाराज भीमसिंह (B) करणी सिंह (C) गजसिंह (D) गंगासिंह 8 4 Whom did Gora and Badal protect ? (A) Maharana Pratap (B) Rani Padmini (C) Rana Udai Singh (D) Kamlawati गोरा और बादल ने किसकी रक्षा की थी? (A) महाराणा प्रताप (B) रानी पदमिनी (C) राणा उदय सिंह (D) कमलावती 5 Surji Bhagat was socio-religious reformer 9 of which tribe of Rajasthan? (A) Bheel (B) Meena (C) Gurjar (D) Garasiya सुर्जी भगत राजस्थान की किस जनजाति के धार्मिक-सामाजिक सुधारक नेता थे? (A) भील (B) मीणा (A) जोधपुर (C) गुर्जर (D) गरासिया (C) बाडमेर 2

78G3

(C) जल संरक्षण (D) आदिवासी तरूण विकास 7 The Command Area Development Programme (CADP) was started by which of the following ? (A) Government of Rajasthan and World Bank (B) Government of Rajasthan and Reserve Bank of India (C) Government of India and World Bank (D) Government of Rajasthan निम्न में से किसके द्वारा कमांड एरिया डेवलपमेंट प्रोग्राम (सीएडीपी) प्रारंभ किया गया था? (A) राजस्थान सरकार एवं विश्व बैंक (B) राजस्थान सरकार एवं रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (C) भारत सरकार एवं विश्व बैंक (D) राजस्थान सरकार 'Taalchhapar' lake is located in which of the following districts of Rajasthan? (A) Churu (B) Udaipur (C) Bharatpur (D) Alwar निम्न में से राजस्थान के किस जिले में 'तालछापर' झील अवस्थित है ? (A) <u>च</u>रू (B) उदयपुर (C) भरतपर (D) अलवर The ending point of the Indira Gandhi Canal is situated in which one of the following districts ? (A) Jodhpur (B) Jaisalmer (C) Barmer (D) Jalore निम्न में से किस ज़िले में इन्दिरा गाँधी नहर का अन्तिम छोर अवस्थित है?

P.T.O.

(B) जैसलमेर

(D) जालौर

have got an important place ? (A) Bundi style (B) Nathdwara style (C) Kishangarh style (D) Bikaner style चित्रकला की किस शैली में पक्षी एवं जानवरों का महत्वपूर्ण स्थान है ? (B) नाथद्वारा शैली (A) बुंदी शैली (D) बीकानेर शैली (C) किशनगढ शैली 11 Who was the founder of Ajmer City ? (B) Ajayraj (A) Arnoraj (D) Someshwar (C) Ajaypal अजमेर नगर का संस्थापक कौन था? (B) अजयराज (A) अर्णोराज (D) सोमेश्वर (C) अजयपाल 12 Where is Jaswant Thada located ? (A) Bikaner (B) Amer (D) Jodhpur (C) Udaipur जसवंत थडा कहाँ अवस्थित है? (A) बीकानेर (B) आमेर (D) जोधपुर (C) उदयपुर 13 Ren. Shahpura, Sinthal, Khedapa were the four main centred of which sect in 18th century in Rajasthan ? (A) Meeradasi sect (B) Ramsnehi sect (D) Ramdasi sect (C) Dadu Panth 18वीं शताब्दी में राजस्थान में रेण, शाहपुरा, सिंथल, खेडापा किस संप्रदाय के चार प्रमख केन्द्र थे? (A) मीरादासी संप्रदाय (B) रामस्नेही संप्रदाय (D) रामदासी संप्रदाय (C) दादु पंथ 14 Who is painter of famous "Bani Thani" Painting ? (A) Amarchand (B) Nihalchand (D) Rajsingh (C) Nekchand

10 In which style of Painting birds and animals | 16 Which "Khyat" is recognised as most profitable in history writing of Bikaner? (A) Mundivar's Khyat(B) Bankidas's Khyat (C) Davaldas's Khyat (D) Nensi's Khyat बीकानेर के इतिहास लेखन में कौन सी ''ख्यात'' अति लाभदायक है ? (A) मण्डीयार री ख्यात (B) बांकीदास री ख्यात (C) दयालदास री ख्यात (D) नैणसी री ख्यात 17 Who is the author of "Mutinies in Rajputana"? (A) I. T. Prichard (B) Nathuram Khadgawat (C) Michel Edward (D) Jabar Singh 'म्यूटिनीज इन राजपूताना' नामक पुस्तक के लेखक कौन 彦? (A) आई. टी. प्रिचार्ड (B) नाथूराम खड़गावत (D) जबरसिंह (C) माडकल एडवर्ड 18 Where was the formation of Bharatpur Praiamandal announced ? (B) Rewari (A) Bhusawar (D) Bayana (C) Agra भगरतपर प्रजामंडल' निर्माण की घोषणा किस स्थान पर हयी थी? (B) रेवाड़ी (A) भूसावर (D) बयाना (C) आगरा 19 How many years of rigorous imprisonment was given to 'Sagarmal Gopa' on charges of प्रसिद्ध 'बनी-ठनी' चित्र का चित्रकार कौन था? treason ? (A) अमरचन्द (B) निहालचन्द (C) नेकचन्द (D) राजसिंह (A) 12 years (B) 20 years 15 Who coined the word "Raiputana" for the (C) 6 years first time for Rajasthan? (B) Colonel Todd (A) Metcalfe (D) Life imprisonment (C) Lord Wellesley (D) George Thomas 'सागरमल गोपा' को राजद्रोह के आरोप में कितने वर्ष की राजस्थान के लिए 'राजपताना' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम कठोर कारावास की सजा दी गई? किसने किया था? (B) 20 वर्ष (A) 12 वर्ष (A) मेटकाफ (B) कर्नल टॉड (C) लार्ड वैलेजली (D) जार्ज थॉमस (C) 6 वर्ष (D) आजीवन कारावास 3 P.T.O 78G3

20 In reference of some salient features of | 24 During the reign of which Maharana, the agriculture in Rajasthan, which of the last incident of Sati with the ruler is found? following is correct ? (A) Raj Singh (B) Amar Singh-II (1) Dominance of food-grain crops (C) Amar Singh-I (D) Swaroop Singh (2) Monsoon neutral agriculture (3) High dependence on Dry-farming मेवाड के किस महाराणा के शासनकाल में मेवाड महाराणाओं (4) Existence of Shifting-agriculture के साथ सती होने की अंतिम घटना का विवरण मिलता Select the correct answer, using the codes given below -(A) राजसिंह (B) अमरसिंह-द्वितीय Codes : (A)(1) and (3) only (C) अमरसिंह-प्रथम (D) स्वरूपसिंह (B) (3) and (4) only 25 Which place is famous of Rajasthan for (C) (2), (3) and (4) only 'Theva Art' of enameling? (D) (1), (3) and (4) only राजस्थान में कृषि की कुछ प्रमुख विशेषताओं के संदर्भ (A) Barmer (B) Jobner में निम्न में से कौन से सही हैं ? (C) Nathdwara (D) Pratapgarh (1) खांद्यान्न फसलों की प्रधानता राजस्थान में मीनाकारी की 'थेवाकला' के लिए कौन सा (2) मानसून तटस्थ कृषि स्थान प्रसिद्ध है ? (3) शुष्क कृषि पर उच्च निर्भरता (A) बाडमेर (B) जोबनेर (4) स्थानांतरण कृषि की मौजूदगी नीचे दिए गए कटों की सहायता से सही उत्तर का चयन (C) लाथद्वारा (D) प्रतापगढ कीजिए -26 Who was the author of the book 'Shok कुट : (A) केवल (1) और (3) Shatak' ? (B) केवल (3) और (4) (A) Kesari Singh (B) Umardan (C) केवल (2), (3) और (4) (C) Balabaksh (D) Nathudan (D) केवल (1), (3) और (4) 'शोक शतक' के लेखक कौन थे? 21 Which of the following pairs is correct? (A) केसरीसिंह (B) ऊमरदान (A) Som – Mahi (B) Jakham – Luni (C) बालाबक्श (D) नाथुदान (C) Parvati – Jakham (D) Kothari – Luni निम्नालिखित में से कौन सा युग्म सही है? 27 Remains of Gilund Civilization belong to (A) सोम – माही (B) जाखम - लनी which era? (C) पार्वती – जाखम (D) कोठारी - लनी (A) Copperstone era (B) Ironstone era 22 On Chambal Ghati Project the following (C) Pottery era (D) Stone era dam is in Madhya Pradesh गिलण्ड सभ्यता के अवशेष किस युग के हैं? (A) Jawahar Sagar Dam (B) Kota Barrage (A) ताम्रप्रस्तर यग (B) लौहप्रस्तर यग (C) Gandhi Sagar Dam (C) मुद्भांड युग (D) प्रस्तर युग (D) Rana Pratap Sagar Dam चम्बल घाटी परियोजना पर निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश 28 Rana Kumbha built the nine-storyed "Kirti-में स्थित बाँध है -Stambha" and dedicated it to which (A) जवाहर सागर बाँध (B) कोटा बैराज worshipped God ? (C) गाँधी सागर बाँध (D) राणा प्रताप सागर बाँध (A) Shiva (B) Hanuman 23 Which is not the Gypsum producing area? (C) Ram (D) Vishnu (B) Debari (A) Dhakoria नौ मंजिल के विशाल ''कीर्ति-स्तम्भ'' को राणा कुम्भा ने (D) Hamirwali (C) Jamsar अपने किस उपास्यदेव को समर्पित किया है? निम्न में से कौन सा जिप्सम उत्पादक क्षेत्र नहीं है? (A) शिव (A) धाकौरिया (B) देबारी (B) हनुमान (C) जामसर (D) हमीरवाली (C) राम (D) विष्ण् 78G3) P.T.O.

has longest boundary which touches Pakistan? (A) Sri Ganganagar (B) Bikaner (C) Jaisalmer (D) Barmer पाकिस्तान की सीमा रेखा को सर्वाधिक स्पर्श करने वाला राजस्थान का ज़िला कौन सा है? (A) श्रीगंगानगर (B) बीकानेर (C) जैसलमेर (D) बाडमेर 30 Which of the following winds are termed as 'Loo' ? (A) Dry winds blowing such as sand storm (B) Winds coming from water bodies (C) Winds of same speed (D) Western depression 'लु' शब्द किस प्रकार की हवाओं को स्पष्ट करता है? (A) धलभरी व शष्क हवाओं का चलना (B) जल राशियों की ओर से आने वाली हवाएँ (C) समगति से बहने वाली हवाएँ (D) पश्चिमी अवदाब 31 Black Soil is found in -(A) Baran, Jhalawar, Kota (B) Jaisalmer, Barmer, Jodhpur (C) Tonk, Dholpur, Alwar (D) Bikaner, Udaipur, Sirohi काली मुदा पाई जाती है -(A) बारां, झालावाड, कोटा में (B) जैसलमेर, बाडमेर, जोधपुर में (C) टोंक, धौलपर, अलवर में (D) बीकानेर. उदयपर. सिरोही में 32 National Mustard Research Centre is situated at -

29 Which of the following districts of Rajasthan

- (A) Tonk(B) Jhunjhunu(C) Sewar(D) Behror $\tau$  ruglat सरसों अनुसंधान केन्द्र स्थित है(A) टोंक में(B) झुन्झुनू में(C) सेवर में(D) बहरोड़ में
- 33 In which year "Mukhyamantri Jal Swavlamban Abhiyaan" was launched in Rajasthan ? राजस्थान में "मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान" की शुरुआत किस सन् में की गई ? (A) 2016 (B) 2017 (C) 2018 (D) 2015

78G3

Cont.	Which of the following Animal (A) Cow (B) Buffalo (C) Sheep (D) Camel निम्न में से कौन सा सुमेलि	<b>Breed</b> – Raathi – Murrah – Magra – Jakhrana ात नहीं है ?
	पशु (A) गाय (B) भैंस (C) भेड़ (D) ऊँट	नस्ल – राठी – मुर्रा – मगरा – जखराना
35	of Rajasthan is in new (A) Aanasagar (C) Sambhar वर्ष 2019 में राजस्थान क बड़ी तादाद में पक्षीयों की मृत है ?	(D) Mansagar ो निम्न में से कौन सी झील, यु को लेकर समाचारों में रही
	(A) आनासागर (C) सांभर	(B) नक्की (D) मानसागर
	'Beed' are found in th (A) Kota, Bundi, Siro (B) Jaipur, Alwar, To (C) Sikar, Jodhpur, E (D) Bhilwara, Ajmer, 'बीड' निम्न जिलों में पाए (A) कोटा, बूंदी, सिरोही (B) जयपुर, अलवर, टोंक (C) सीकर, जोधपुर, बीक (D) भीलवाड़ा, अजमेर, प	ohi nk Bikaner Pali जाते हैं – ानेर
37	"uppermal" ? (A) Ajmer, Tonk, Bh (B) Kota, Bundi, Jha (C) Jodhpur, Jalore, I (D) Sirohi, Pali, Uda	lawar Barmer ipur क नाम से कौन सा क्षेत्र जाना ड़ा मेर
38	was started in which of	h Yojana' in Rajasthan of the following years? । पथ योजना' का शुभारम्भ (B) 2015-16 (D) 2019-20

P.T.O.

5

39	On the basis of their abu match the following fores using codes given below :	* 1	And a start	The true r.r thermocouple (A) prevent (B) increase
	(i) Salar forest (a) 1	Banswara		(C) cancel o
	(ii) Dhaak forest (b)	Sirohi		thermoco (D) increase
	(iii)Evergreen forest (c)	Chittorgarh		वास्तविक r.m.s करने में उपयोग
	(iv) Dry Teak forest (d)	Alwar		(A) ड्रिफ्ट रोका
	अपनी प्रचुर उपस्थिति के आधार जिलों को दिए गये कूट की सहायत			<ul> <li>(B) यथार्थता ब</li> <li>(C) पहले धर्मोव</li> <li>जा सके</li> </ul>
	<ul><li>(i) सालर वन</li><li>(a) व</li></ul>	बांसवाड़ा		(D) संवेदनशील
	(ii) ढाक वन (b) f	सेरोही	42	Telemetry al (A) Single d
	(iii) सदाबहार वन (c) f	चेत्तौड़गढ़		(B) Both dire
	(iv) शुष्क सागवान वन (d) उ	अलवर		<ul><li>(C) Depend</li><li>(D) Depend</li></ul>
	Codes / कूट :			टेलीमेट्री में डेटा (A) एकल दिशा
	(i) (ii) (iii) (iv)			(B) दोनों दिशा
	(A)(d)(c)(b)(a)			<ul><li>(C) डिजाइन पर</li><li>(D) वाहक पर</li></ul>
	(B) (c) (b) (a) (d)		43	A semicondu
	(C) (b) (c) (a) (d)			coefficient of (A) Positive
	(D)(a)(d)(b)(c)		,	(B) Negative (C) Zero
				(D) Both Pos
40	Choose the incorrect pair :			अर्द्धचालक में _ होता है ।
	<b>Conservation Reserve</b>	District		(A) धनात्मक (D) <del></del>
	(A) Beed –	Jhunjhunu		(B) ऋणात्मक (C) शून्य
	(B) Gogelav –	Pali		(D) धनात्मक त
	(C) Jorbeed Gadhewal -	Bikaner	44	In an amplifi will be high
	(D) Gudha Vishnoi –	Jodhpur	-	selected -
	असंगत युग्म को छाँटिए :			(A) At the ex (B) Close to
	वन्य जीव संरक्षित क्षेत्र ज़ि	T.C.I		(C) Close to (D) In the m
	(A) बीड – झु	न्झन्		ऐम्पलीफायर में ि ऑपरेटिंग बिंदु ह
	(B) गोगेलाव – प	लि।		जापराटन बिंधु स (A) सक्रिय क्षेत्र
	(C) जोड़बीड गडेवाल – ब	ोकानेर		<ul><li>(B) कट–ऑफ</li><li>(C) संतृष्ति के व</li></ul>
	(D) गुढा विश्नोई – ज	ोधपुर		(D) सक्रिय क्षेत्र
(78	3G3 +	6		

.

etry al ngle d oth dir epend epend में डेटा **फल** दिश नों दिशा जाइन प इक पर icondu cient sitive egative ero oth Po ाक में 1 ात्मक गात्मक य ात्मक amplif e higl ed - ` the e ose to ose to the m तयर में ग बिंदु केय क्षेत्र –ऑफ फ्ति के . फ्रेय क्षेत्र

rue r.m.s. voltmeter employes two ocouples in order to - event drift		And a
crease the accuracy ncel out the nonlinear effects of first ermocouple crease the sensitivity 5 r.m.s. वोल्टमीटर दो थर्मोकपल्स को नियोजित उपयोग होता है जिससे – स्ट रोका जा सके गार्थता बढ़ाई जा सके ले थर्मोकपल के अरेखीय प्रभावों को खत्म किया सके ादनशीलता बढाई जा सके		4
etry allow data flow in ngle direction oth directions epend on design epend on carrier में डेटा प्रवाह की अनुमति है – जल दिशा में तों दिशा में नाइन पर निर्भर करता है । उक पर निर्भर है ।		A
iconductor has temperature sient of resistance. sitive egative ro oth Positive and Negative क में प्रतिरोध तापमान गुणांक	•	Aleev
। त्लमक गात्मक		
ात्मक तथा ऋणात्मक दोनों		
umplifier the signal handling capacity e high when the operating point is d - the extremities of the active region ose to cut-off region ose to saturation the middle of the active region ायर में सिग्नल हैंडलिंग क्षमता अधिक होगी, जब		Ţ
ग बिंदु होगा — फ़य क्षेत्र के चरम पर —ऑफ क्षेत्र के करीब प्ति के करीब फ़य क्षेत्र के मध्य में		
P.T.O.		$\left( \right)$

	तो आउटपुट होगा –	
	(A) अमान्य	(B) परिवर्तित
	(C) परिवर्तित नहीं होगा	
6	A single stage amp active device is power which has a current devoltage is 3 $V$ at 12 m एक सिंगल स्टेज ऐम्प्लीफार 9 वोल्ट बैटरी से सप्लाइड है है । यदि लोड वोल्टेज का म $\eta$ का मान होगा –	ered by a 9 V batter rain of 20 mA. If loa A, then determine भ गर में एक एक्टिव डिवाइ जिसका ड्रैन करंट 20 m ान 12 mA पर 3 V है, त
	(A) 30% (C) 10%	(B) 15% (D) 20%
7	A differential amplifier of 20,000 and CMRI common mode gain i एक अन्तर ऐम्प्लीफायर का CMRR 80 dB है, तो सा में से होगा –	R is 80 dB. Then th s given by - अन्तर लाभ 20,000 तथ
	(A) 1 (C) 0.5	(B) 2 (D) 25
8	likely to affect the si (A) At the transmitter (B) In the channel (C) In the information (D) At the destination संचार प्रणाली में शोर सबस् करता है –	gnal - r n source 1 ने अधिक तरंग को प्रभावि
	(A) ट्रांसमीटर पर (C) सूचना के स्रोत में	<ul><li>(B) चैनल में</li><li>(D) गंतव्य पर</li></ul>
9	What is the disadvant (A) High modulating (B) Requires high ou (C) Large bandwidth (D) High noise is pro FM के AM पर क्या हा (A) ज्यादा मोडुलेटिंग शक्ति (B) ज्यादा आउटपुट शक्ति (C) ज्यादा बैंडविड्थ की उ	power is needed. tput power. required. duced. ने होती है ? न की आवश्यकता पड़ती है की आवश्यकता पड़ती है

- (D) ज्यादा शोर उत्पन्न होता है ।
- (78G3)

45	When both are inputs of J-K flip-flop cycle,	50	For the block diagram shown in figure, the
	the output will - (A) be invalid (B) change (C) not change (D) toggle चदि J-K फिलप-फ्लोप क्रम में दोनों इनपुट दिये जायें,	ne na	transfer function $\frac{C(s)}{R(s)}$ is equal to -
	तो आउटपुट होगा – (A) अमान्य (B) परिवर्तित (C) परिवर्तित नहीं होगा (D) टॉगल	arita talea deversida a minue la francorologo de la c	आकृति में खंड आरेख के लिए, ट्रांसफर फंक्शन $\frac{C_{(S)}}{R_{(S)}}$ बराबर होगा –
46	A single stage amplifier employing one active device is powered by a 9 V battery which has a current drain of 20 mA. If load voltage is 3 V at 12 mA, then determine $\eta$ . एक सिंगल स्टेज ऐम्प्लीफायर में एक एक्टिव डिवाइस 9 वोल्ट बैटरी से सप्लाइड है जिसका ड्रैन करंट 20 mA है । यदि लोड वोल्टेज का मान 12 mA पर 3 V है, तो $\eta$ का मान होगा – (A) 30% (B) 15%		(c) $\frac{1}{s^2 + s + 1}$ (b) $\frac{s^2 + s + 1}{s}$ (c) $\frac{1}{s^2 + s + 1}$ (c) $\frac{1}{s^2 + s + 1}$ (c) $\frac{1}{s^2 + s + 1}$ (c) $\frac{s^2 + s + 1}{s}$
47	<ul><li>(C) 10% (D) 20%</li><li>A differential amplifier has a differential gain</li></ul>	51	The number of roots of $s^3 + 5s^2 + 7s + 3 = 0$ in the left half of the <i>s</i> -plane is -
.,	of 20,000 and CMRR is 80 dB. Then the common mode gain is given by -	o da la composition de	(A) zero(B) one(C) two(D) three
	एक अन्तर ऐम्प्लीफायर का अन्तर लाभ 20,000 तथा CMRR 80 dB है, तो सामान्य तरह का लाभ दिये गये में से होगा – (A) 1 (B) 2 (C) 0.5 (D) 25		$s$ -प्लेन के बायें आधे में $s^3 + 5s^2 + 7s + 3 = 0$ केमूलों की संख्या होगी -(A) शून्य(B) एक(C) दो(D) तीनThe gain of the open loop system is doubled,
48	In communication system, noise is most likely to affect the signal - (A) At the transmitter (B) In the channel (C) In the information source (D) At the destination संचार प्रणाली में शोर सबसे अधिक तरंग को प्रभावित करता है – (A) ट्रांसमीटर पर (B) चैनल में (C) सूचना के स्रोत में (D) गंतव्य पर		the gain of the open toop system is doubled, the gain margin is - (A) Not affected (B) Doubled (C) Halved (D) One fourth of original value ओपन लूप सिस्टम का गेन दुगुना हो गया, तो गेन का अंतर होगा – (A) प्रभावशाली नहीं (B) दुगुना (C) आधा (D) एक चौथाई मूल मूल्य का
49	What is the disadvantage of FM over AM ?(A) High modulating power is needed.(B) Requires high output power.(C) Large bandwidth required.(D) High noise is produced.FM के AM पर क्या हानि होती है ?(A) ज्यादा मोडुलेटिंग शक्ति की आवश्यकता पड़ती है ।(B) ज्यादा आउटपुट शक्ति की आवश्यकता पड़ती है ।(C) ज्यादा बैंडविड्थ की आवश्यकता होती है ।(D) ज्यादा शोर उत्पन्न होता है ।		(D) एक चाथाइ मूल मूल्य काEquating the denomenator of transferfunction to 0 (zero) we get -(A) Poles(B) Zeros(C) Node(D) Both Poles and Zerosट्रांसफर फंक्शन के भाजक (डिनोमिनेटर) को शून्य केबराबर रखने पर प्राप्त होगा -(A) पोल(B) जीरो(C) नोड(D) पोल व जीरो दोनों
78	G3 +	7	P.T.O.

.

- 54 If poles of the system are lying on the | 58 In the given figure, the potential difference imaginary axis in *s*-plane, then the system will be -(A) Unstable
  - (B) Stable
  - (C) Marginally stable
  - (D) Conditionally stable
  - यदि s-plane में काल्पनिक अक्ष पर सिस्टम के पोल्स
  - पडते हैं. तो सिस्टम होगा -
  - (A) अस्थायी (B) स्थायी
  - (C) सीमांतरूप से स्थायी (D) सशर्तरूप से स्थायी
- 55 Bode plot is applicable for -
  - (A) Minimum phase network
  - (B) Non-minimum phase network
  - (C) All pass network
  - (D) Every network of the control system बोडे प्लॉट उपयक्त है -
  - (A) न्युनतम फेज नेटवर्क के लिए
  - (B) अन्यनतम फेज नेटवर्क के लिए
  - (C) सभी पास नेटवर्क के लिए
  - (D) नियंत्रण तंत्र के सभी नेटवर्क के लिए
- 56 Non-touching loops are said to be nontouching, if -(A) they do not pass any common node (B) they do not pass any common loop (C) when they have multiple inputs
  - (D) none of these
  - नोन-टचिंग लुप्स, नोन-टचिंग कहलाते हैं, यदि -
  - (A) वे कॉमन नोड से नहीं गुजरते
  - (B) वे कॉमन लप से नहीं गजरते
  - (C) जब एक से अधिक इनपुट हो
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 57 Damping in a control system is a function of -
  - (A) Gain

(C) 
$$\frac{1}{\sqrt{\text{Gain}}}$$

एक नियंत्रण प्रणाली में डैम्पींग (Damping) कार्य, से संबंधित है –

(B) √Gain

(D)  $\frac{1}{\text{Gain}}$ 

(B) √गेन

(D)  $\frac{1}{1}$ 

(A) गेन

(C) <del>√</del>गेन

78G3)

between points P and O is -दी गई आकति में बिंद P और O के मध्य विभवांतर होगा –





59 Consider the electrical network below : नीचे दिए गए विद्युत नेटवर्क पर विचार करें :



Determine the value of 'R' so that current through resistance is zero.

'R' का मान ज्ञात करें ताकि प्रतिरोध से बहने वाली धारा शन्य हो ।

(A)	2Ω	(B) 5Ω
(C)	4Ω	(D) 3Ω

60 The frequency response of parallel LRC circuit at resonance is : अनुनाद पर समानांतर LRC सर्किट की आवृत्ति प्रतिक्रिया

훟 :

8

(A) 
$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC}}$$
  
(B)  $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{L^2}}$   
(C)  $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{2L^2}}$ 

(D) 
$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{LC - \frac{R^2}{L^2}}$$



61 For an *RC* driving point impedance function 65 To neglect a voltage source, the terminal across the source are - $Z_{RC}(S)$  -(A) Open circuited (B) Short circuited RC ड्राइविंग पॉइंट इम्पीडेंस के लिए फंक्शन  $Z_{PC}(S)$  – (C) Replace by inductor (A)  $Z_{RC}(0) \ge Z_{RC}(\infty)$ (D) Replace by some resistance वोल्टेज स्नोत की उपेक्षा करने के लिए. स्नोत के टर्मिनल (B)  $Z_{PC}(0) = Z_{PC}(\infty)$  only / (केवल) किए जाते हैं – (A) ओपन सर्किट (C)  $Z_{PC}(0) \leq Z_{PC}(\infty)$ (B) शॉर्ट सर्किट (D)  $Z_{RC}(0) > Z_{RC}(\infty)$  only / (केवल) (C) ईंडक्टर द्वारा प्रतिस्थापित (D) कुछ प्रतिरोध हारा प्रतिस्थापित 62 Which of the following theorems can be 66 The voltage at the two ends of a line are applied to any network - linear or non-linear, 132 kV and its reactance is 40 ohms. The active or passive, time variant or time capacity of the line is invariant? एक लाइन के दो सिरों पर वोल्टता 132 kV की है एवं (A) Thevenin's theorem इसका प्रतिघात 40 ओम्स है । लाइन की क्षमता है : (B) Norton's theorem (B) 251.5 mw (A) 217.8 mw (C) Tellegen's theorem (C) 435.6 mw (D) 500 mw (D) Superposition theorem 67 Voltage distribution across disk of strings निम्नलिखित में से कौन सा प्रमेय किसी भी नेटवर्क पर of suspension insulator assembly is -लागु किया जा सकता है – रैखिक या गैर-रैखिक. (A) same for all disks. सक्रिय या निष्क्रिय, समयभिन्न या समय अपरिवर्तनीय ? (B) maximum for unit nearest to the line. (C) maximum for unit nearest to the tower. (A) थेवनिन की प्रमेय (B) नोर्टन की प्रमेय (D) equal to transmission line voltage rating. (D) सपरपोजिशन प्रमेय (C) टेलिजेन की प्रमेय सस्पेंसन इन्सुलेटर समूह के स्ट्रिंग की डिस्क पर विभव है। वितरण 63 The unit of capacitance is -(A) सभी डिस्क के लिए समान (A) Volts / Coulomb (B) Coulombs / Volt (B) तार के निकटतम इकाई के लिए अधिकतम (C) Ohms (D) Henry / Wb (C) टॉवर के निकटतम इकाई के लिए अधिकतम संधारित्रता की इकाई है (D) ट्रांसमिशन लाइन वोल्टेज रेटिंग के बराबर (A) वोल्ट्ज / कूलॉम (B) कुलॉम्स / वोल्ट 68 The skin effect increases the -(C) ओम्स (D) हेनरी / वेबर (A) Inductance of line (B) Resistance of line 64 In pure resistance circuit transients not (C) Capacitance of line available because they -(D) Voltage of line (A) have no stored energy त्वचा प्रभाव (skin effect) लाइन में बढ़ाता है -(B) offer high resistance (B) प्रतिरोध (A) प्रेरकत्व (C) are linear circuits (C) समाई (संधारित्रता) (D) वोल्टेज (D) obey ohm's law 69 The distribution transformer is generally एक शुद्ध प्रतिरोध परिपथ में क्षणिकता नहीं होती है, connected in -क्योंकि – वितरण ट्रांसफार्मर आमतौर पर किस प्रकार जुड़ा होता (A) इनमें कोई संचित ऊर्जा नहीं होती है । 출 ? (B) ये उच्च प्रतिरोध देते हैं ।  $[\Delta - Delta; Y-Star]$ (C) ये रेखीय परिपथ होते हैं । (A)  $\Delta - \Delta$ (B) Y - Y (D) ये ओम के नियम का पालन करते हैं । (C) Y - ∆ (D) ∆ - Y 78G3) 9 P.T.O

70 The disadvantage of low oil circuit	t breaker
--	-----------

- over bulk oil circuit breaker is -(A) It requires less space.
- (B) There is a reduced risk of fire.
- (C) There is difficulty in removing gas from contact space in time.
- (D) Maintenance problem are reduced. थोक तेल सर्किट ब्रेकर पर कम तेल सर्किट ब्रेकर का क्या नकसान है ?
- (A) इसके लिए कम जगह की आवश्यकता होती है ।
- (B) आग का जोखिम कम है ।
- (C) समय रहते संपर्क स्थान से गैस निकालने में कठिनाई होती है ।
- (D) रखरखाव की समस्या कम हो जाती है ।
- 71 Lightning arrestor, connected in a power system protect electrical equipment from -(A) Over voltage due to indirect lightning stroke
  - (B) Direct stroke of lightning
  - (C) Frequency fluctuation
  - (D) Over current due to indirect lightning stroke

लाइटनिंग एरेस्टर, बिजली व्यवस्था में जुडे बिजली के उपकरणों की सरक्षा करते हैं -

- (A) अप्रत्यक्ष बिजली स्टोक के कारण ओवर-वोल्टेज से
- (B) आकाशीय बिजली के प्रत्यक्ष आघात से
- (C) आवृत्ति में उतार-चढ़ाव से
- (D) अप्रत्यक्ष बिजली के स्ट्रोक के कारण ओवर करंट से
- 72 Resistance switching is normally resorted in case of -(A) Air blast Circuit breaker (B) Bulk oil Circuit breaker (C) Low oil Circuit breaker (D)  $SF_6$  Circuit breaker प्रतिरोध स्विचिंग का उपयोग सामान्य रूप से किस में किया जाता है ? (A) एयर ब्लास्ट सर्किट ब्रेकर में (B) थोक तेल सर्किट ब्रेकर में
  - (C) कम तेल सर्किट ब्रेकर में (D) SF6 सर्किट ब्रेकर में

- 73 Transistor biasing is provided by a -(A) Biasing circuit (B) Bias battery (C) Diode (D) Generator टांजिस्टर बायसिंग एक \_\_\_\_\_ हारा प्रदान की जाती है । (A) बायसिंग सर्किट (B) बाइस बैटरी (C) डायोड (D) जेनरेटर
- 74 A 1-phase fully controlled bridge converter supplies a load, drawing constant and ripple free load current. If the triggering angle is 30°, then the input power factor will be -एक 1-फेज पुरी तरह से नियंत्रित ब्रिज कन्वर्टर एक लोड की आपर्ति करता है जो निरंतर और रिपल मक्त धारा खींचता है । अगर ट्रिगरिंग कोण 30° है, तो निवेश पावर फेक्टर क्या होगा ? (A) 0.65 (B) 0.85 (C) 0.866 (D) 0.78
- 75 In a single phase full wave controlled bridge rectifier, minimum output voltage and maximum output voltage are obtained at which conduction angles ? (A) 0°, 180° respectively (B) 180°, 0° respectively (C) 0°, 0° respectively (D) 180°, 180° respectively एक सिंगल फेज फुल वेव ब्रिज कंट्रोल रेक्टीफायर में मिनिमम आउटपुट वोल्टेज और मैक्सीमम आउटपुट वोल्टेज किन चालन कोणों पर प्राप्त होता है ? (A) 0°, 180° क्रमश: (B) 180°, 0° क्रमश: (C) 0°, 0° क्रमशः (D) 180°, 180° क्रमशः
- 76 A 'MOSFET' acts as amplifier in its -(A) Linear region (B) Saturation region (C) 'Cut off' region (D) At the boundary of regions मौसफेट (MOSFET) एक ऐम्प्लीफायर के रूप में कार्य करता है – (A) रैखिक क्षेत्र में (B) संतुप्ति क्षेत्र में
- (C) 'कट आफ' क्षेत्र में (D) क्षेत्र की सीमा में 77 Triac are usually operated at -(A) High frequency (B) All frequency
- (C) Low frequency (D) Power frequency टाएक आमतौर पर संचालित होते हैं -(A) उच्च आवृत्ति पर (B) सभी आवृत्ति पर (D) शक्ति आवृत्ति पर (C) निम्न आवृत्ति पर

10



(A) AC to DC (C) DC to AC चॉपर परिवर्तित करता है -(A) AC से DC (C) DC से AC

82 The least expensive protection for 78 Chopper converts overcurrent in low voltage system is -(B) AC to AC (A) Rewirable fuse (B) Isolator (D) DC to DC (C) Circuit breaker (D) Air break switch निम्न वोल्टता प्रणाली हेत् निम्न में से कम खर्चीली सरक्षा (B) AC से AC ž .... (D) DC से DC (A) पनः तारयोज्य प्रयुज (B) आइसोलेटर (D) वाय वियोजन स्विच (C) परिपथ वियोजक 79 A four quadrant chopper cannot be operated 83 The rate of rise of restriking voltage depends as upon -(A) One quadrant chopper (A) The type of circuit breaker (B) Cyclo converter (B) The inductance of system only (L) (C) Inverter (C) The capacitance of system only (C) (D) Bi-directional rectifier (D) Both inductance (L) and Capacitance (C) चार चतुर्थांश चॉपर किसके रूप में संचालित नहीं किया of system जा सकता ? पनस्ताडन वोल्टेज बढने की दर किस पर निर्भर करती (A) एक चतुर्थांस चॉपर (B) साईक्लो कन्वर्टर 쿨 ? (A) सर्किट ब्रेकर का प्रकार (D) द्विदिश रेक्टिफायर (C) इन्वर्टर (B) केवल प्रणाली का प्रेरकत्व (L) (C) केवल प्रणाली की धारिता (C) (D) प्रणाली के प्रेरकत्व (L) एवं धारिता (C) दोनों (A) Electric traction (B) Electric vehicles (C) Machine tools (D) All of these 84 Overload protection is generally not एक स्टेप-डाउन चॉपर का प्रयोग होता है provided for -(A) इलेक्ट्रिक ट्रेक्शन में (B) इलेक्ट्रिक वाहनों में (B) Transformer (A) Alternator (D) Lines (C) Bus Bar (C) मशीन टुल्स में (D) ये सभी अधिभार संरक्षण आमतौर पर किसके लिए प्रदान नहीं किया जाता है ? 81 To meet high current demand, we use SCRs (B) ट्रांसफार्मर (A) आल्टरनेटर in -(D) लाइन (C) बस बार (A) Series connection (B) Parallel connection 85 The arcing contacts in a circuit breaker (C) Anti-parallel connection are made of -(D) Both Parallel connection and Anti-(A) Aluminium alloy parallel connection (B) Electrolytic copper (C) Porcelain ज्यादा धारा की माँग को पुरा करने के लिए, हम (D) Copper tungsten alloy एस.सी.आर. का उपयोग करते हैं -सकिट बेकर में आरकिंग कॉन्टेक्ट \_\_\_\_ से बने (A) श्रेणी संयोजन में होते हैं । (B) समानान्तर संयोजन में (A) एल्युमिनियम मिश्रधातु (C) विपरित समानान्तर संयोजन में (B) इलेक्ट्रोलाइटिक ताँबा (D) समानान्तर संयोजन में व विपरित समानान्तर (C) चीनी मिही संयोजन में (D) कॉपर टंगस्टन मिश्रधातु

- 80 A step down chopper can be used in -



Annual Annual

**P.T.O** 

86 At generator bus, defined quantities are -(A)  $|P_{q}|$  and  $|V_{q}|$  are defined (B)  $|P_d|$  and  $|Q_d|$  are defined (C)  $|P_g|$  and  $|\delta|$  are defined (D)  $\left| P_{g} \right|$ ,  $\left| V_{g} \right|$  and  $\left| \delta \right|$  are defined जनरेटर बस पर, कौन सी इकाई परिभाषित होती है ? (A)  $P_g$  एवं  $V_g$ (B)  $|P_d|$  एवं  $|Q_d|$ (C)  $\left| P_{g} \right|$  एवं  $\left| \delta \right|$ (D)  $\left| P_{g} \right|, \left| V_{g} \right|$  एवं  $\left| \delta \right|$ 87 Neutral grounding provides safety from -(A) Surge voltage and arching ground (B) Over voltages due to lightening discharge (C) Both Surge voltage and arching ground & Over voltages due to lightening discharge (D) None of these नहीं है ? न्यटल ग्राउंडिंग सरक्षा प्रदान करती है -(A) सर्ज वोल्टेज व आर्किंग ग्राउंड से (B) तड़ित उत्सर्जन के कारण ओवर वोल्टेज से 93 Gilbert is a unit of -(C) सर्ज वोल्टेज व आर्किंग ग्राउंड से और तड़ित उत्सर्जन के कारण ओवर वोल्टेज, दोनों से (D) इनमें से कोई नहीं (D) Permittivity 88 The draught produced by the chimney is -(A) Forced draught (B) Natural draught (C) Induced draught (D) Balanced draught चिमनी द्वारा उत्पन्न वायु का झोंका है -(A) प्रणोदित ड्राफ्ट (B) प्राकृतिक ड्राफ्ट (C) प्रेरणीय डाफ्ट (D) संतलित डाफ्ट 89 The design of insulation of the modern EHV lines is based on -(A) Corona (B) Voltage drop (C) Switch voltage (D) Lighting voltage (A)  $\frac{\sigma \epsilon}{\omega}$ आधुनिक ई.एच.वी. लाइनों में इन्सुलेशन का डिजाइन किस पर आधारित होता है ? (A) कोरोना (C)  $\frac{\sigma}{\omega \in}$ (B) वोल्टेज ड्रोप (C) स्विच वोल्टेज (D) प्रकाश वोल्टेज 78G3 12

90 A permanent magnet should have -(A) High coercivity (B) Low coercivity (C) Zero coercivity (D) High flux density एक स्थायी चंबक में यह होना चाहिए -(A) उच्च कोर्सीविटी (B) निम्न कोर्सीविटी (C) शन्य कोर्सीविटी (D) उच्च प्रवाह घनत्व 91 A magnet is kept in air surrounded by an iron ring. The magnetic lines of force from the magnet will be -(A) crowded in the ring (B) crowded in air (C) crowded evenly distributed (D) not produced एक चुम्बक आयरन रिंग से घिरी है व हवा में रखी गई है। इसका चुम्बकीय क्षेत्र होगा -(A) रिंग में ज्यादा घनत्व वाला (B) हवा में ज्यादा घनत्व वाला (C) समानता से वितरीत ज्यादा घनत्व वाला (D) उत्पन्न नहीं होगा 92 Which of the following laws do not form a Maxwell's equation? (A) Planck's law (B) Gauss's law (C) Faraday's law (D) Ampere's law इनमें से कौन सा नियम मैक्सवेल समीकरण का प्रकार (A) ज्लेन्क का नियम (B) गाँउस का नियम (C) फैराडे का नियम (D) एम्पियर का नियम (A) Magnetomotive force (B) Conductance (C) Electromotive force गिल्बर्ट एक इकाई है -(A) मैग्नेटोमोटिव बल की (B) चालकता की (C) इलेक्ट्रोमोटिव बल की (D) परावैद्यतांक की 94 In a lossy dielectric material, the ratio of conduction current density to placement current density is given as -एक हानिपूर्ण परावैद्युत मटेरियल में संवाहन धारा घनत्व से स्थापन धारा घनत्व का अनपात क्या होता है ? (B)  $\frac{\omega}{\sigma \epsilon}$ (D)  $\frac{\sigma \omega}{\epsilon}$ 

P.T.O.

- 95 The output frequency of an alternator depends on -(A) Type of winding (B) Number of poles and rotational speed (C) Number of poles only (D) Rotational speed only प्रत्यावर्तक की निर्गम आवृत्ति निर्भर करती है -(A) वाइंडिंग के प्रकार पर (B) पोल्स की संख्या और घुर्णन गति पर (C) केवल पोल्स की संख्या पर (D) केवल घूर्णन गति पर 96 A transformer can have regulation closer to zero on \_\_\_\_ (A) full load (B) over load (C) leading power factor (D) zero power factor टांसफार्मर का नियमन शन्य के नजदीक होता है । (A) पूर्ण लोड पर (B) अति लोड पर (C) लीडिंग शक्ति गुणांक पर (D) शन्य शक्ति गणांक पर 97 The distributed winding in alternator -(A) Reduces harmonics from armature em (B) Increases harmonics in armature emf (C) No impact on armature conductor (D) Provides voltage balance आल्टरनेटर में डिस्ट्रीब्यटेड वाइंडिंग -(A) आर्मेचर emf से हार्मोनिक्स कम करती है। (B) आर्मेचर emf में हार्मोनिक्स बढाती है। (C) आर्मेचर कन्डक्टर पर कोई प्रभाव नहीं डालती है (D) वोल्टेज बैलेस प्रदान करती है। 98 If the fault current is 2000 A, the relay setting 50% and CT ratio 400/5, then Plug Setting
- Multiplier (PSM) will be -अगर फॉल्ट करंट 2000 A है, रिले सेटिंग 50% है और करंट ट्रांसफार्मर (CT) अनुपात 400/5 है, तो प्लग सेटिंग गुणक (PSM) होगा -

(A) 15	(B) 10
(C) 25	(D) 50

78G3)

	<ul> <li>99 A ferrite core has less eddy current loss than an iron core because ferrites have - <ul> <li>(A) High resistance</li> <li>(B) Low permeability</li> <li>(C) Low resistance</li> <li>(D) High hysteresis</li> <li>फेराइट कोर में लोहे की कोर की तुलना में कम एडी करंट लोस होता है क्योंकि फेराइट्स में होता है –</li> <li>(A) उच्च प्रतिरोध</li> <li>(B) कम पारगम्यता</li> <li>(C) कम प्रतिरोध</li> <li>(D) उच्च हिस्टैरिसिस</li> </ul></li></ul>
)	100 The relative permeability of paramagnetic material is - (A) Unity (B) Slightly less than unity (C) Slightly more than unity (D) Very high पैरामैग्नेटिक वस्तु की सापेक्ष पारगम्यता होती है – (A) इकाई (B) इकाई से थोड़ा कम (C) इकाई से थोड़ा ज्यादा (D) बहुत ज्यादा
-	101 Brass is combination of - (A) Cu + Zinc (B) Carbon + Cu (C) Carbon + Zinc (D) Aluminium + Zinc ज्रास बनता है – (A) कॉपर + जिंक से (B) कार्बन + कॉपर से (C) कार्बन + जिंक से (D) एल्युमिनियम + जिंक से
f	<ul> <li>102 Schering bridge can be used to measure - (A) Capacitance and its power factor (B) 'Q' of a coil (C) Inductance and its 'Q' value (D) Very small resistance शेरिंग ब्रिज से मापा जा सकता है – (A) समाई और इसका शक्ति गुणांक (B) तार के गुच्छे का 'Q' (C) प्रेरकत्व और इसका 'Q' मूल्य (D) बहुत छोटा प्रतिरोध</li> </ul>
	<ul> <li>103 A pointer of an instrument once deflected returns to zero position, when the current is removed due to - <ul> <li>(A) Action of gravity</li> <li>(B) Mass of the pointer</li> <li>(C) Controlling torque</li> <li>(D) Damping torque</li> <li>एक उपकरण का संकेतक एक बार विक्षेप दिखाकर वापस शून्य स्थिति पर जाता है, तब धारा किसके कारण हटती है ?</li> <li>(A) गुरुत्वाकर्षण क्रिया से (B) संकेतक के भार से</li> <li>(C) नियंत्रक बलाघूर्ण से (D) अवमन्दन बलाघूर्ण से</li> </ul></li></ul>
Annual	P.T.O.
	N

<ul> <li>104 The difference between indicated value and true value of quantity is known as - <ul> <li>(A) Gross error</li> <li>(B) Absolute error</li> <li>(C) Dynamic error</li> <li>(D) Relative error</li> <li>किसी मात्रा के सूचित मान और वास्तविक मान के बीच का अंतर जाना जाता है –</li> <li>(A) सकल त्रुटि</li> <li>(B) पूर्ण त्रुटि</li> <li>(C) गतिक त्रुटि</li> <li>(D) सापेक्ष त्रुटि</li> </ul> </li> <li>105 The figure show below an AC bridge which is balanced at 100 Hz. The quality factor of the coil will be - <ul> <li>नीचे दिए गए चित्र में ए.सी. सेतु दिया गया है जो कि 100 Hz में संतुलित होता है, तो कुंडली का गुणवत्ता कारक बताइये ।</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>108 A 6 pole, 50 Hz, 1-phase Induction Motor runs at a speed of 900 rpm. The frequency of currents in cage rotor will be - एक 6 पोल, 50 Hz, 1-फ़ेज़ इंडक्शन मोटर 900 rpm की गति से चलती है । 'पिंजरे रोटर' में धारा की आवृत्ति क्या होगी ? <ul> <li>(A) 5 Hz, 50 Hz</li> <li>(B) 5 Hz, 55 Hz</li> <li>(C) 5 Hz, 95 Hz</li> <li>(D) 55 Hz, 95 Hz</li> </ul> </li> <li>109 A single phase motor draws a current of 5A from a 120 V, 60 Hz line. The power factor of the motor is 65%. Calculate the active power absorbed by the motor - एक एकल कला मोटर 120 V, 60 Hz लाइन से 5A लेती है । मोटर का शक्ति गणना करें – <ul> <li>(A) 600 W</li> <li>(B) 390 W</li> <li>(C) 456 W</li> <li>(D) 650 W</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>113 Which of the following is a vector quantity? <ul> <li>(A) Relative permeability</li> <li>(B) Magnetic field intensity</li> <li>(C) Flux density</li> <li>(D) Magnetic potential</li> <li>निम्नलिखित में से कौन सी एक सदिश राशि है ?</li> <li>(A) सापेक्ष पारगम्यता (B) चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता</li> <li>(C) फ्लक्स घनत्व (D) चुंबकीय क्षमता</li> </ul> </li> <li>114 The magnetostatics highly relies on which property ? <ul> <li>(A) Resistance</li> <li>(B) Capacitance</li> <li>(C) Inductance</li> <li>(D) Moment</li> <li>रियर चुंबकिकी सबसे ज्यादा किस गुणधर्म पर निर्भर होता है ?</li> <li>(A) प्रतिरोध</li> <li>(B) संधारित्र</li> <li>(C) प्रेरकत्व</li> <li>(D) क्षण</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>117 What are the materials which exhibit electric polarization even in the absence of an applied electrical field ? <ul> <li>(A) Ferromagnetic</li> <li>(B) Paramagnetic</li> <li>(C) Ferroelectric</li> <li>(D) Anti-ferroelectric fauga ध्रुवण प्रकट करने वाले कौन से पदार्थ होते हैं जो कि आरोपित विद्युत क्षेत्र के अभाव में काम करते हैं ?</li> <li>(A) फैरोमेग्नेटिक</li> <li>(B) पैरामेग्नेटिक</li> <li>(C) फैरोइलेक्ट्रीक</li> <li>(D) एंटी-फैरोइलेक्ट्रीक</li> </ul> </li> <li>118 A good electric contact material should have all of the following properties except - <ul> <li>(A) High resistivity</li> <li>(B) High resistance to corrosion</li> <li>(C) Good thermal conductivity</li> <li>(D) High melting point</li> <li>एक अच्छा विद्युत संपर्क पदार्थ निम्न में से एक को</li> </ul></li></ul>
(A) 149 (B) 159 (C) 169 (D) 189 (C) 169 the following is a passive transducer ?	<ul> <li>110 In three-phase induction motor the mechanical power developed in terms of air gap (Pag) is - शी-फ़ेज इंडक्शन मोटर में, वायु अंतराल (Pag) के संदर्भ में विकसित यांत्रिक शक्ति क्या है ?</li> <li>(A) (1-s) Pag</li> <li>(B) (s-1) Pag</li> <li>(C) Pag/s</li> <li>(D) Pag/(1-s)</li> <li>111 A damper winding is used in a synchronous motor for - (A) Power factor improvement</li> </ul>	<ul> <li>115 The force experienced by an electromagnetic wave in a conductor is - <ul> <li>(A) Electrostatic force</li> <li>(B) Magnetostatic force</li> <li>(C) Electromotive force</li> <li>(D) Lorentz force</li> <li>एक चालक में वैद्युत चुम्बकीय तरंग द्वारा कौन सा बल प्राप्त होता है ?</li> <li>(A) वैद्युत स्थेतिक बल (B) चुम्बकीय स्थेतिक बल</li> <li>(C) विद्युत-प्रभावन बल (D) लोरेंज बल</li> </ul> </li> <li>116 The correct sequence of increasing order of electrical resistivity of the given material</li> </ul>	<ul> <li>छोड़कर सभी गुण रखता है – <ul> <li>(A) उच्च प्रतिरोधकता</li> <li>(B) जंग के लिए उच्च प्रतिरोध</li> <li>(C) अच्छी तापीय चालकता</li> <li>(D) उच्च गलनांक बिंदु</li> </ul> </li> <li>119 Which material can be used upto a temperature of 130°C ? <ul> <li>(A) Mica</li> <li>(B) Cotton</li> <li>(C) Synthetic Resin</li> <li>(D) All of these</li> <li>130°C के तापमान तक कौन सी सामग्री का उपयोग किया जा सकता है ?</li> <li>(A) अभ्रक</li> <li>(B) कपास</li> <li>(C) सिंथेटिक रेजिन</li> <li>(D) ये सभी</li> </ul></li></ul>
<ul> <li>(A) Photovoltaic cell (B) LVDT</li> <li>(C) Thermocouple (D) Piezoelectric</li> <li>(Firenfeiliaga में से कौन सा एक निष्क्रिय ट्रांसड्युसर है ?</li> <li>(A) फोटोवोल्टिक सेल (B) एल.वी.डी.टी.</li> <li>(C) धर्मोकपल (D) पीजोइलेक्ट्रिक</li> </ul> 107 The difference between the measured value and the true value is called - <ul> <li>(A) Absolute error (B) Gross error</li> <li>(C) Relative error (D) Probable error</li> <li>वास्तविक मान एवं मापित मान के मध्य का अंतर कहलाता</li> <li>है -</li> <li>(A) निरपेक्ष त्रुटि (B) सकल त्रुटि</li> <li>(C) सापेक्ष त्रुटि (D) प्रायिक (संभावित) त्रुटि</li> </ul>	<ul> <li>(B) Eliminating hunting of rotor</li> <li>(C) Efficiency improvement</li> <li>(D) Minimising temperature rise</li> <li>\$\vertsymbol{s}^{\vertsymbol{vert}} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \vertsymbol{a} \vertsymbol{a} \vertsymbol{o} \vertsymbol{a} \verts</li></ul>	<ul> <li>is- <ul> <li>(A) Gold, Silicon, Doped germanium, Diamond</li> <li>(B) Gold, Doped germanium, Silicon, Diamond</li> <li>(C) Gold, Diamond, Doped germanium, Silicon</li> <li>(D) Diamond, Silicon, Gold, Doped germanium</li> <li>दी गई सामग्रीयों की विद्युत प्रतिरोधकता के बढ़ते क्रम का सही क्रम है –</li> <li>(A) गोल्ड, सिलिकॉन, डोप्ड जर्मेनियम, डायमंड</li> <li>(B) गोल्ड, डोप्ड जर्मेनियम, सिलिकॉन, डायमंड</li> <li>(C) गोल्ड, डायमंड, डोप्ड जर्मेनियम, सिलिकॉन</li> <li>(D) डायमंड, सिलिकॉन, गोल्ड, डोप्ड जर्मेनियम</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>120 Amorphous materials are <ul> <li>(A) in which atom align themselves in geometric pattern.</li> <li>(B) in which there is no definite atomic structure and atoms exist in a random pattern just as in liquid.</li> <li>(C) which is not attracted by phosphorous.</li> <li>(D) which emits fumes.</li> <li>अमोर्फस मटेरियल होते हैं -</li> <li>(A) जिनमें अणु, ज्यामितीय पैटर्न में व्यवस्थित होते हैं ।</li> <li>(B) जिनमें कोई सुनिश्चित परमाणु संरचना नहीं होती व तरल की तरह अनिश्चित होते हैं ।</li> <li>(C) जो फॉस्फोरस से आकर्षित नहीं होते ।</li> <li>(D) जो धुआँ छोड़ते हैं ।</li> </ul> </li> </ul>
(78G3) <b>T</b>	P.T.O.	(78G3) 1	5 <u>P.T.O.</u>

.