प्रिलका / QUESTION BOOKLET SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह ** पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24 (7) Cm पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150 समय / Time : 3.00 घंटे / Hours 1 5 LDC EXAM-18 6 11 I paper 16.9.18 634 INSTRUCTIONS 1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet Candidate will themself be responsible for filling wrong (30) Roll No. 2. At the start of the examination before attempting the question 6 11 paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that : 1 1 The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet 1 Sta are same All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly 53 printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 150 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 24 are there 057 in the question booklet (37 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. CO Answer all questions (57 All questions carry equal marks. Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as 53 wrong answer (5) 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. 677 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for frank each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question). Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other (\mathbf{T}) electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, (57 strict action will be taken against him/her as per rule. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, (\mathbb{T}) the English Version will be treated as standard. arning : If a candidate is found copying or if any unauthorized aterial is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और ढितीय प्रति, प्रीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी ainst him/her in the Police Station and he/she would liable to उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी खयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा उत्तर prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair pans Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, दितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड कर सावधानी पूर्वक n/her permanently from all future examination of the Board. अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी दितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे। 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. -24 -85]

पुर्णांक / Maximum Marks : 100

निर्देश

 कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।

Rð.

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet Number

2. 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

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं। प्रश्न-पत्र पस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं।

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।
- 4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। 5.

6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत-माना जावेगा। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 7. (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।

- 8. प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है।
- मोबाईल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल 9. में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- 10. 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 दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्युलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

- 1 ---

 2 To whom the grant in aid for Panchayati Raj Institutions received from Finance Commission has to be released? (A) Zila Parishad (B) Panchayat Samiti (C) Gram Panchayat (D) Collector वित्त आयोग से पंचायती राज संस्थाओं के लिए प्राप्त अनुदान किसे दिया जाता है? (A) जिला परिषद (B) पंचायत समिति (C) ग्राम पंचायत (D) कलेक्टर 3 First level elected body and basic unit of democracy in Panchayati Raj system is - (A) Gram Panchayat (B) पंचा क Ranchayat (C) ग्राम vitii (C) जयपुर (D) कलेक्टर (D) कलेक्टर (D) कलेक्टर (E) पंचायत सिंधी के (Raj System is - (A) Gram Panchayat (D) Bo hert Semitii (C) जयपुर (D) अजमेर 	9 Which used in (A) Lin (B) Gy	[] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
democracy in Panchayati Raj system is - (A) Gram Panchayat (D) अजमेर	सीमेन्ट के माल क्या (A) चूने (B) जिप	का पत्थर प्सम
 (B) Panchayat Samiti (C) Zila Parishad (D) Parliament पंचायती राज व्यवस्था में प्रथम स्तर पर निर्वाचित निकाय और लोकतंत्र की बुनियादी इकाई है - (A) ग्राम पंचायत (B) पंचायत समिति (C) जिला परिषद (D) संसद 	(D) इनग 10 Where Zinc Lt n (A) Kh (C) De ह-दुस्तान	ebari (D) Nimbahera 1 जिंक लिमिटेड का जिंक स्मेल्टर उदयपुर स्थित है ? तड़ी (B) नीमराना

LDC Exam 2018 (1st Paper) 16-09-2018

What is the percentage of total inhabited villages electrified in Rajasthan ?
राजस्थान में कुल आबाद गाँवों का कितना प्रतिशत विद्युतीकृत है ?
(A) 90 (B) 98
(C) 100 (D) 92

12 Which is the State Nodal Agency of Ministry of New and Renewal Energy, Govt. of India for generation of energy from non-conventional sources in Rajasthan ?

- (A) Rajasthan Renewable Energy Corporation Ltd.
- (B) Rajasthan State Electricity Board
- (C) Rajasthan Renewal Energy Foundation
- (D) Jaipur Vidyut Vitaran Nigam Ltd.

राजस्थान में गैर-परम्परागत स्नोतों से ऊर्जा के उत्पादन हेतु भारत सरकार के नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की नोडल एजेन्सी कौनसी है ?

- (A) राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लि.
- (B) राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड
- (C) राजस्थान अक्षय ऊर्जा फाउंडेशन
- (D) जयपुर विद्युत वितरण निगम लि.

13 What is full form of CAZRI ?

- (A) Central Agricultural Zone Research Institute
- (B) Central Auto Zonal Research Institute
- (C) Central Arid Zone Research Institute

(D) Central Arid Zonal Research Institute

- काजरी (CAZRI) का पूरा नाम क्या है ?
- (A) सेन्ट्रल एग्रीकल्चरल जोन रिसर्च इन्स्टीट्यूट
- (B) सेन्ट्रल ओटो जोनल रिसर्च इन्स्टीट्यूट
- (C) सेन्ट्रल एरिड जोन रिसर्च इन्स्टीट्यूट
- (D) सेन्ट्रल एरिड जोनल रिसर्च इन्स्टीट्यूट

14	'Chundari' work practised in Kota and Baran districts of Rajasthan is a type of (A) Tie and Dye (B) Pottery making (C) Embroidery (D) Painting (C) Embroidery (D) Painting (Tinस्थान के कोटा और बाराँ जिले में बनाई जाने वाली 'चूंदडी' का कार्य प्रकार का है । (A) टाई एवं डाई (B) पॉटरी का निर्माण (C) हाथ की कढ़ाई (D) पेन्टिंग		Which one of the following dialects has strong influence of Malvi ?(A) Dhundhari(B) Ahirwati(C) Vagadi(D) Mewatiनिम्नलिखित में से किस बोली पर मालवी का शक्तिशाली प्रभाव है ?(A) ढूंढ़ाडी(B) अहीरवाटी(C) वागड़ी(D) मेवाती	21	When and where did the first revolt break out in 1857 in Rajasthan ?(A) 28 May 1857, Nasirabad(B) 3 June 1857, Neemuch(C) 21 August 1857, Mount Abu(D) 9 September 1857, Ahuwaराजस्थान में 1857 में पहला विद्रोह कब और कहाँहुआ ?(A) 28 मई 1857, नसीराबाद	25
15	Focus of last three annual plans for the employment generation in Rajasthan is on :(A) Primary sector(B) Skill development(C) I T sector	18	Which of the following is not included in the category of Folk singing ?(A) Dhola (B) Alha(C) Dhrupad (D) Barahmasha	22	 (B) 3 जून 1857, नीमच (C) 21 अगस्त 1857, माउण्ट आबू (D) 9 सितंबर 1857, आहुवा Which organisation was founded by 	
	 (D) Construction of roads राजस्थान में रोजगार सर्जन हेतु पिछली तीन वार्षिक योजनाओं में बल दिया गया है : (A) प्राथमिक क्षेत्र पर (B) कौशल विकास पर (C) I T क्षेत्र पर (D) सड़कों के निर्माण पर 		निम्नलिखित में से कौनसी गायकी लोकगायकी की श्रेणी में सम्मिलित नहीं है ? (A) ढ़ोला (B) आल्हा (C) ध्रुपद (D) बारहमाषा		Swami Dayanand Saraswati in Udaipur ? (A) Arya Samaj (B) Ijlas Sabha (C) Paropkarini Sabha (D) Mahandraj Sabha स्वामी दयानंद सरस्वती ने उदयपुर में किस संस्था	26
16	Match the cities with the Government offices located there at the time of Integration of Rajasthan : (a) Bharatpur (1) High Court	19	Which Sufi Saint made 'Suval' near Nagaur as his centre and preached peacefully from here ? (A) Moinuddin Chisti		की स्थापना की ? (A) आर्य समाज (B) इजलास सभा (C) परोपकारिणी सभा (D) महान्द्राज सभा	
	 (a) Bharatpur (b) Jodhpur (c) Bikaner (d) Udaipur (e) Udaipur (f) Agriculture Department (f) Agriculture department (f) Udaipur (f) Agriculture department (g) Udaipur (h) Agriculture department (h) Udaipur (h) Agriculture department (h) Udaipur (h) Agriculture department (h) Udaipur (h) Udaipur (h) Agriculture department (h) Udaipur 		 (A) Moinuddin Chisti (B) Allah Baksh (C) Raziuddin Hasan (D) Sheikh Hamiduddin किस सूफी संत ने नागौर के पास 'सुवाल' गाँव में अपना केन्द्र बनाकर शांतिपूर्वक प्रचार किया ? (A) मुइनुद्दीन चिश्ती (B) अल्लाह बक्ष (C) रजीउद्दीन हसन (D) शेख हमीदउद्दीन 	23	Mahamandir in Jodhpur is the main seat of which sect in Rajasthan ?(A) Ramanuja Sect (B) Kabir Panth (C) Dadu Panth (D) Nath Panth जोधपुर में महामन्दिर राजस्थान के किस संप्रदाय की प्रमुख गद्दी है ?(A) रामानुज संप्रदाय (B) कबीर पंथ (C) दादू पंथ (D) नाथ पंथ	27
	(a) $4 x(t) y(t)$ (b) $3 t t(t) y(t)$ (b) $3 t t(t) y(t)$ (c) $3 t t(t) y(t)$ (c) $4 t t(t) y(t)$ (c) $3 t t(t) y(t)$ (d) $3 t t(t) y(t)$ (c) $3 t t(t) y(t)$ (d) $3 t t(t) y(t)$ (d) $3 t t(t) y(t)$ (e) $(4) t(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t) y(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t) y(t) y(t) y(t)$ (f) $(2) t(t) y(t) y(t) y(t) y(t)$ (f) $(4) t(t) y(t) y(t) y(t) y(t) y(t) y(t) y(t$	20	Who was the chief architect of Kumbhalgarh Fort ?(A) Mandan(B) Govind(C) Napa(D) Punjaकुम्भलगढ़ दुर्ग का प्रमुख शिल्पी कौन था ?(A) मण्डन(B) गोविन्द(C) नापा(D) पूंजा	24	The ornament known as Seeshphool is worn on which part of body ?(A) Head(B) Nose(C) Neck(D) Earशीशफूल नामक आभूषण शरीर के किस अंग पर पहना जाता है ?(A) सिर(B) नाक(C) गर्दन(D) कान	
85]		4 —	[P.T.O.	85]	-5	-

2

Which one of the following festivals doesn't fall in the month of Shravan/Sawan in Rajasthan ?

- (A) Nag Panchami
- (B) Teej
- (C) Raksha Bandhan
- (D) Janamashtmi

राजस्थान में निम्न में से कौनसा त्यौहार श्रावण मास में नहीं आता है ?

- (A) नाग पंचमी
- (B) तीज
- (C) रक्षाबन्धन
- (D) जन्माष्टमी

'Tejaji Pashu Mela' of Rajasthan is famous for which one of following breeds ?

- (A) Nachna Camel
- (B) Murrah Buffalo
- (C) Chokhla Sheep
- (D) Nagauri Cow

राजस्थान का ''तेजाजी पशु मेला'' निम्नांकित नस्लों में से किस एक के लिए प्रसिद्ध है?

(A) नाचना ऊँट

- (B) मुर्रा भैंस
- (C) चोखला भेड़
- (D) नागौरी गाय

Which one of the following rivers of Rajasthan is not included in inland drainage system?

- (A) Parvati (B) Kantali
- (C) Kakni (D) Ghaggar

निम्नांकित में से कौनसी राजस्थान की एक नदी अन्तःप्रवाह प्रणाली के अन्तर्गत नहीं है?

(A)	पार्वती	(B)	कांतली
(C)	काकनी	(D)	घग्गर

28	 Which type of forest is most extensively distributed in India ? (A) Tropical Dry Evergreen Forest (B) Tropical Semi Evergreen Forest (C) Tropical Dry Deciduous Forest (D) Himalayan Moist Temperate Forest भारत में सबसे अधिक विस्तृत क्षेत्र में कौनसा 'वन' प्रकार है ? (A) उष्णकटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन (B) उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन 	32	Which one of the following districts of Rajasthan has minimum percent share of forest ?(A) Jaisalmer(B) Baran (C) Churu(C) Churu(D) Nagaur (D) Nagaurराजस्थान के निम्नलिखित जिलों में से कौनसा न्यूनतम प्रतिशत वन क्षेत्र वाला है ?(A) जैसलमेर(B) बाराँ (C) चुह(C) चुह(D) नागौरWhich type of soil is mainly found in Nagaur Bali Aimer and Isian distribute of
	(D) हिमालयी नम समशीतोष्ण वन		Nagaur, Pali, Ajmer and Jaipur districts of Rajasthan?
29	Rural sex ratio of Rajasthan as per the Census 2011 is – राजस्थान में 2011 की जनगणना अनुसार ग्रामीण लिंगानुपात है – (A) 933 (B) 914 (C) 927 (D) 953		(A) Red loam (B) Sierozems (C) Brown soil (D) Desert soil राजस्थान के नागौर, पाली, अजमेर और जयपुर जिलों में मुख्य रूप से कौनसी मिट्टी पाई जाती है ? (A) लाल लोम (B) सिरोजेम्स (C) भूरी मिट्टी (D) रेतीली मिट्टी
		34	Which is known as 'Hundred Island Area'
30	From which tree 'Charcoal' is made of ?(A) Babool(B) Pipal(C) Dhokda(D) Palashकौनसे वृक्ष से 'चारकोल' बनाया जाता है ?(A) बबूल(B) पीपल(C) धोकड़ा(D) पलाश		in Rajasthan ? (A) Dungarpur (B) Jalore (C) Udaipur (D) Banswara राजस्थान में 'सौ टापुओं का क्षेत्र' किसे कहते हैं ? (A) डूंगरपुर (B) जालौर (C) उदयपुर (D) बाँसवाड़ा
31	 (b) सर्पास (c) सर्पास Where is 'Wood Fossil Park' situated ? (A) Desert National Park (B) Keoladev National Park (C) Mukundra National Park (D) Sariska National Park (gs फॉसिल्स पार्क' कहाँ पर स्थित है ? (A) राष्ट्रीय मरु उद्यान (B) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (C) मुकन्दरा नेशनल पार्क (D) सरिस्का नेशनल पार्क 	35	'Malpura-Karauli plain' in Rajasthan is a part of which river basin ? (A) Chambal basin (B) Luni basin (C) Banas basin (D) Yamuna basin राजस्थान में 'मालपुरा-करौली का मैदान' किस नदी बेसिन का भाग है ? (A) चम्बल बेसिन (B) लूनी बेसिन (C) बनास बेसिन (D) यमुना बेसिन
85]	-6		[P.T.O.
	•		[

In which city of Rajasthan "The Sardar 36 Patel Global Centre for Security, Counter Terrorism and Anti-insurgency" will be established. (A) Kota (B) Ajmer (D) Jaipur (C) Jodhpur राजस्थान के किस शहर में ''द सरदार पटेल ग्लोबल सेंटर फॉर सिक्योरिटी, काउँटर टेररिज्म एण्ड एन्टी-इनसरजेन्सी'' स्थापित किया जाएगा ? (A) कोटा (B) अजमेर (C) जोधपुर (D) जयपुर 37 Rajasthan Digifest 2017 was organised in which city of Rajasthan during first week of December 2017? (A) Udaipur (B) Jaipur (C) Kota (D) Jodhpur दिसंबर 2017 के प्रथम सप्ताह के दौरान राजस्थान डिजिफेस्ट 2017 का आयोजन राजस्थान के किस शहर में किया गया ? (A) उदयपुर (B) जयपुर (C) कोटा (D) जोधपुर In which city of Rajasthan, was the World Music Festival organised in 2018 ? (A) Jaipur (B) Alwar (C) Udaipur (D) Kota राजस्थान के किस शहर में विश्व संगीत उत्सव का आयोजन 2018 में किया गया ? (A) जयपुर (B) अलबर (D) कोटा (C) उदयपुर On 16th May, 2018 Ministry of Commerce and Industry launched the mascot of Intellectual Property. What is the name of this mascot ? 16 मई 2018 को वाणिज्य व उद्योग मंत्रालय द्वारा बौद्धिक सम्पदा का प्रतीक चिन्ह लॉन्च किया गया। इस प्रतीक चिन्ह का नाम क्या है ? (A) IP Nani (B) IP Right (C) IP Mr. Who (D) IP Jogi

38

39

85]

LDC Exam 2018 (1st Paper) 16-09-2018

rdar nter be	40		following city of Uttar part of Ramayan Circuit
		(A) Ayodhya	(B) Nandigram
		(C) Chitrakoot	
ग्टेल		निम्न में से उत्तर प्रवे	श का कौनसा शहर रामायण
रेज्म		सर्किट योजना का भ	
Π?		(A) अयोध्या	(B) नन्दीग्राम
		(C) चित्रकूट	(D) वाराणसी
l in eek	41	of the Champ completed ?	ollowing years, 100 years aran Satyagrah was
			वर्ष चम्पारण सत्याग्रह के
थान		100 वर्ष पूरे हुए ?	
केस		(A) 2016	
		(C) 2018	(D) 2015
	42		e following days is the Day celebrated in India ?
orld		(A) 25 January	(B) 30 July
		(C) 12 July	(D) 30 January
		निम्न में से किस दिग	न भारत में राष्ट्रीय मतवाता
का		दिवस मनाया जाता	₿ ?
		(A) 25 जनवरी	(B) 30 जुलाई
		(C) 12 जुलाई	(D) 30 जनवरी
rce of of	43	Apurvi Chandela the following spo	is related to which of rt?
		(A) Wrestling	(B) Atheletics
ारा		(C) Boxing	(D) Rifle Shooting
Π!		अपूर्वी चन्देला निम्न ग है ?	ों से किस खेल से सम्बन्धित
		(A) कुश्ती	(B) एथलेटिक्स
		(C) बॉक्सिंग	(D) राइफल शूटिंग
-	_		[P.T.O.

44	 Tenzing Norgay National Adventure Award-2017 was awarded to which of the following sports person by the President of India ? (A) Sumrai Tete (B) Oinam Bembem Devi (C) Premlata Agrawal 	47	The 'Menstrual Hygiene Scheme' is meant for which age group in Rajasthan ? (A) 15 – 45 years (B) 13 – 40 years (C) 15 – 30 years (D) 13 – 45 years 'मासिक धर्म स्वास्थ्य योजना' राजस्थान में किस आयुवर्ग के लिए है ?	51	SI unit of the power of a lens is :(A) Diopter(B) Horse power(C) Metre(D) Wattलेंस की क्षमता का SI मात्रक है :(A) डायऑप्टर(B) हॉर्स पावर(C) मीटर(D) वॉट
	 (D) Harmanpreet Kaur (D) Harmanpreet Kaur निम्न में से किस खिलाड़ी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा तेन्जींग नोर्गे नेशनल एडवेन्चर अवार्ड–2017 दिया गया ? (A) सुमराई तेते (B) ओइनम बेमबेम देवी (C) प्रेमलता अग्रवाल 	48	 (A) 15 से 45 वर्ष (B) 13 से 40 वर्ष (C) 15 से 30 वर्ष (D) 13 से 45 वर्ष According to the Budget 2018-19, one attendent travelling with a person 80 years old will get concession of in Rajasthan Roadways buses. 	52	In which of the following devices electrical energy is converted int mechanical energy? (A) Battery (B) Electric Generator (C) Electric Motor (D) Computer निम्न में से किस युक्ति में विद्युत ऊर्जा को यांत्रिय
45	(D) हरमनप्रीत कौर On which date former Prime Minister of India Shri Atal Bihari Vajpayee passed		बजट 2018-19 के अनुसार 80 वर्ष के व्यक्ति के साथ यात्रा करने वाले सहायक को राजस्थान रोड़वेज की बसों में की छूट मिलेगी ।		ऊर्जा में बदला जाता है ? (A) बैटरी (B) विद्युत जनित्र (C) विद्युत मोटर (D) कम्प्यूटर
	away ? (A) 14 August 2018 (B) 15 August 2018 (C) 16 August 2018	49	 (A) 10% (B) 40% (C) 50% (D) 80% In 2018, the Thumba Equatorial Rocket Launching Station of India has completed	53	The Lenz's law is the consequence of the conservation of (A) charge (B) momentum (C) energy
	 (D) 17 August 2018 भारत के पूर्व प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी का निधन कब हुआ ? (A) 14 अगस्त 2018 		years, after being dedicated to the U.N. 2018 में थुम्बा भूमध्यरेखीय रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन, भारत ने U.N. को समर्पित करने के पश्चात्		 (C) energy (D) charge and energy both लैंज का नियम किस राशि के संरक्षण का परिणाम है ? (A) आवेश (B) संवेग
	 (B) 15 अगस्त 2018 (C) 16 अगस्त 2018 (D) 17 अगस्त 2018 		वर्ष पूरे किए हैं। (A) 40 (B) 30 (C) 50 (D) 20	54	(C) ऊर्जा (D) आवेश व ऊर्जा दोन Secondary cells are those which :
46	Which of following patient is eligible for the National Food Security Act benefits ?(A) Leprosy(B) Tuberculosis(C) AIDS(D) Cancerनिम्न में से कौनसा रोगी राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा	50	India's first 'Floating Treatment Wetland'(FTW) started in which city of India ?(A) Nagpur(B) Hyderabad(C) Mumbai(D) Jaipurभारत का पहला 'फ्लोटिंग ट्रीटमेंट वेटलेण्ड', भारत		 (A) cannot be recharged (B) can be recharged (C) can be used only once (D) have emf more than 10V सेकेण्डरी सैल वह होते हैं - (A) जिनका पुनःभरण नहीं हो सकता (B) जिनका पुनःभरण हो सकता है
	अधिनियम के लाभों के लिए पात्र है ? (A) कुष्ठरोग (B) तपेदिक (C) एड्स (D) कैंसर		के किस शहर में शुरू किया गया ? (A) नागपुर (B) हैदराबाद (C) मुम्बई (D) जयपुर		 (C) जो सिर्फ एक ही बार उपयोग में लाये ज सकते हैं (D) जिनका वि.वा.ब. 10V से ज्यादा होता है
85]	- 2011년 - 2011년 - 2011년 - 2011년	3	[P.T.O.	85]	

55 The dependence of resistance (R) of a conducting wire on its length (l) is given by :

किसी चालक तार के प्रतिरोध (R) की उसकी लम्बाई (l) पर निर्भरता निम्न के द्वारा दी जाती है-

(A)
$$R \propto \frac{1}{l}$$
 (B) $R \propto l$

(C) $R \propto \frac{1}{l^2}$ (D) $R \propto l^2$

56 In an electric generator

- (A) chemical energy is converted into electrical energy
- (B) chemical energy is converted into heat energy
- (C) heat energy is converted into electrical energy
- (D) mechanical energy is converted into electrical energy
- एक विद्युत जनित्र में
- (A) रासायनिक ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है
- (B) रासायनिक ऊर्जा, उष्ण ऊर्जा में बदली जाती है
- (C) उष्ण ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है
- (D) यांत्रिक ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में बदली जाती है

57 How much work is done in moving a charge of 2 coulomb across two points having a potential difference of 5V ?(A) 0.4 Joule (B) 2.5 Joule

(C) 10 Joule (D) 20 Joule

5 वोल्ट विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 2 कूलाम आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है ?

(A)	0.4	जूल	(B)	2.5	जूल
(C)	10	जूल	(D)	20	जूल

58	If you touch your left ear by right hand in front of a plane mirror, it will be seen in the mirror that your :	61 The objective of earthing in houses is : (A) to provide as low resistance as possible for conduction of current to	cross-sectional area given by	60
	 (A) right ear is touched by right hand (B) left ear is touched by left hand (C) left ear is touched by right hand (D) right ear is touched by left hand अगर आप एक समतल दर्पण के सामने अपने बायें 	the ground(B) to provide as high resistance as possible for conduction of current to the ground	(L, A) $\left(2L, \frac{A}{2}\right), \left(\frac{L}{2}, 2A\right)$ respectively. The resistance is minimum for the wire of cross-sectional area -	
	कान को दायें हाथ से छूओगे तो दर्पण में ऐसा दिखेगा जैसे आपके :	equipments (D) to provide high current to the	(A) $\frac{A}{2}$ (B) A	6'
	 (A) दायें कान को दायें हाथ ने छुआ है (B) बायें कान को बायें हाथ ने छुआ है (C) बायें कान को दायें हाथ ने छुआ है 	equipments घरों में अर्थिंग का उद्देश्य है : (A) जमीन में धारा प्रवाह के लिये जितना संभव	(C) 2A (D) It is same for all the three wires तीन ताँबे के तारों की लम्बाई व अनुप्रस्थ काट	
59	 (D) दायें कान को बायें हाथ ने छुआ है Rainbow is formed due to the of sunlight by tiny water droplets. 	हो उतना कम प्रतिरोध प्रदान करना (B) जमीन में धारा प्रवाह के लिये जितना संभव हो उतना अधिक प्रतिरोध प्रदान करना	क्षेत्रफल क्रमशः (L, A) $\left(2L, \frac{A}{2}\right), \left(\frac{L}{2}, 2A\right)$	
	(A) Dispersion(B) Reflection(C) Polarization(D) Interferenceइन्द्रधनुष पानी की छोटी-छोटी बूंदों के द्वारा सूर्य	(C) उपकरणों को उच्च वोल्टता प्रदान करना (D) उपकरणों को उच्च धारा प्रदान करना	हैं। किस काटक्षेत्र के तार का प्रतिरोध न्यूनतम होगा ? 	•
	की रोशनी के से बनता है। (A) वर्ण विक्षेपण (B) परावर्तन (C) ध्रुवण (D) व्यतिकरण	62 If an object is placed at infinity from a concave lens of focal length 15 cm, then the distance of virtual image from the lens will be :	(A) $\frac{A}{2}$ (B) A (C) 2A	
60	 A person suffering from shortsightedness can see objects lying in between 20 cm to 100 cm. To see objects lying at infinity he has to use which lens and of what focal length? (A) Concave lens, 20 cm (B) Convex lens, 80 cm 	(C) 20 cm (D) at infinity एक 15 सेमी फोकस दरी के अवतल लेंस के	 65 Histone proteins involved in DNA packaging have charge. (A) Negative (B) Positive 	68
	 (C) Convex lens, 120 cm (D) Concave lens 100 cm निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति 20 सेमी से 100 सेमी तक स्थित वस्तुओं को देख सकता है। 		(C) Neutral (D) Sometimes positive, sometimes negative	
	अनन्त पर स्थित वस्तुओं को देखने के लिए उसे किस प्रकार का तथा कितनी फोकस दूरी वाला लेंस प्रयुक्त करना पड़ेगा ? (A) अवतल लेंस 20 सेमी	(A) Red (B) Yellow	डी. एन. ए. की पैकेजिंग में शामिल हिस्टोन प्रोटीन का आवेश होता है। (A) ऋणात्मक (B) धनात्मक	
	(B) उत्तल लेंस 80 सेमी (C) उत्तल लेंस 120 सेमी (D) अवतल लेंस 100 सेमी	(A) लाल (B) पीला (C) हरा (D) बैंगनी	(C) उदासीन (D) कभी ऋणात्मक कभी धनात्मक	
85]	-1	10 – [P.T.O.	85] -11·	

66	The concentration of CO_2 in the
	atmosphere is -
	(A) 7% (B) 2%
	(C) 0.03% (D) Zero
	वायुमण्डल में CO2 की मात्रा कितनी होती है ?
	(A) 7% (B) 2%
	(C) 0.03% (D) शून्य
57	Which of the following constitute the
	structure of chromosome ?
	(A) DNA and Histones
	(B) RNA and Histones
	(C) DNA and RNA
	(D) DNA, RNA and Histones
	गुणसूत्र की संरचना में निम्नलिखित सम्मिलित
	डोते है :
	(A) डी. एन. ए. एवं हिस्टोन
	(B) आर. एन. ए. एवं हिस्टोन
X	(C) डी. एन. ए. एवं आर. एन. ए.
	(D) डी. एन. ए., आर. एन. ए. एवं हिस्टोन
58	Which of the following is a cause of Heart
	Attack ?
	(A) Increase in cholesterol levels of body
	(B) When a blood clot enters to the
	arteries
	(C) When insufficient blood reaches the heart
	(D) All of these
	हृदय घात के कारण है :
	(A) शरीर में कोलेस्ट्राल का स्तर बढ़ जाना
	(B) धमनियों में रक्त के थक्के का पहुँचना
	(C) हृदय में रक्त की अपर्याप्त मात्रा का पहुँचना
	(D) ये सभी
-	[P.T.O.

69 70	If a father is Rh positive and mother Rh negative, the mother is given immediately after her first delivery. (A) Rh antigen (B) RhoGAM antibodies (C) Protease (D) A mixture of all of the given यदि पिता Rh-सहित व माता Rh-हीन हो तो माता को पहले प्रसव के तुरंत बाद दिया जाता है ! (A) Rh प्रतिजन (B) रहोगाम प्रतिरक्षी (C) फ्रीटिएस (D) दिये गये सभी का मिश्रण	72	Which of the following branch of Botany deals with development of improved Plant varieties ?(A) Plant Embryology(B) Plant Breeding(C) Plant Biochemistry(D) Plant Anatomyपादप विज्ञान की कौनसी शाखा, उन्नत पादप किस्मों के विकास से संबंधित है ?(A) पादप भ्रूणविज्ञान(B) पादप प्रजनन(C) पादप जीवरसायन(D) पादप शरीर रचना विज्ञानWhich organism is commonly known as 'Friends of farmers' ?(A) Cockroach(B) Earthworm(C) Honey Bee(D) Houseflyकिस जीव को किसान का 'सच्चा मित्र एवं सहायक' कहते है ?	75	Which of the following option is c for 'Father of Genetics' ?(A) F. H. C. Crick(B) G. J. Mendel(C) Carolus Linnaeus(D) Birbal Sahni 'आनुवंशिकी के जनक' किसे कहा जाता(A) एफ. एच. सी. क्रिक(B) जी. जे. मेण्डल(C) कैरोलस लिनियस(D) बीरबल साहनीThe central dogma explains the trof genetic information from	80 51 60 7 7 7 8 7 8 51 8 51 8 51 8 51 8 51 8 51
71 85]	 (A)^c Doris (B) Helix (C) Pinactida (D) Octopus मोलस्का की किस प्रजाति से व्यावसायिक मोती प्राप्त किया जाता है ? (A) डोरिस (B) हेलिक्स (C) पिनेकिटडा (D) ऑक्टोपस Which of the following is the first recombinant vaccine ? (A) Polio (B) AIDS (C) Hepatitis B (D) Small Pox निम्नम्में से कौनसा प्रथम पुनर्योजी टीका है ? (A) पौलियो (B) एड्स (C) हेपेटाइटिस 'B' (D) चेचक 	. 74	कहत ह ?(A) कॉकरोच(B) केंचुआ(C) मधु मक्खी(D) मक्खीWhich of the following is a unique feature of 'Flavr Savr' Tomato ?(A) Deep red colour(B) Resistance to insects(C) Improved shelf life(D) Sweet in flavourनिम्नलिखित में से कौनसा 'फ्लेवर सेवर' टमाटर का विशिष्ट लक्षण है ?(A) गहरा लाल रंग(B) कीट प्रतिरोधिता(C) बेहतर शैल्फ (shelf) जीवन(D) मीठा स्वाद	77	सेन्द्रल डोग्मा	

78	During transfer of	of energy from one level						
		energy continuously						
		(B) Remains same						
	이는 그는 것은 것을 알려야 할 수 있는 것을 통하는 것이 같이 많이 많이 많이 많이 했다.	(D) Fluctuates						
		ांतरण पर, एक स्तर से दूसरे						
	तक, लगातार ऊर्जा	में –						
	(A) वृद्धि होती है							
	(B) समान रहती है	•						
	(C) कमी होती है							
	(D) उतार चढ़ाव र	हता है						
79	Any given Bool	ean expression can be						
	implemented by	using						
	(A) OR gates on	ıly						
	(B) AND gates	only						
	(C) NAND and	NOR gates						
	(D) NOT gates							
	किसी दिये गये बूलि	यन एक्सप्रेशन को						
	के द्वारा क्रियान्वित किया जा सकता है ।							
	(A) केवल OR gates							
	(B) केवल AND g	jates						
	(C) NAND और	NOR gates						
	(D) NOT gates							
80	is used	to develop Back-end of						
	an application.							
		(B) Statement						
	(C) Database							
		ग एप्लीकेशन के बैकएंड को						
		लेए किया जाता है ।						
	(A) जीयूआई							
	(C) डाटाबेस	(D) फॉर्म						
81		following is not a search						
	engine ?							
	(A) Google	(B) Chrome						
	(C) Yahoo							
		एक सर्च इंजन नहीं है ?						
	(A) गूगल	(B) क्रोम						
	(C) याहू	(D) बिंग						

[P.T.O.

3 -

82	MENCA, an instrument that flew in fi Indian MARS Orbiter Mission, is basica		Who is known as the father of Supercomputing?	90
	a / an spectrometer.		(A) Seymour Cray (B) Charles Babbage	
	(A) Imaging (B) Optical		(C) Alan Turing (D) Vint Cerf	
	(C) X-Ray (D) Mass		सुपरकंप्यूटिंग के पिता के रूप में किसे जाना जाता	
	मेनका (MENCA), एक उपकरण जो पह		है ?	
	भारतीय मंगल ऑर्बिटर मिशन में उड़ा था, म	ल	(A) सेमूर क्रे (B) चार्ल्स बैबेज	
	रूप से एक स्पेक्ट्रोमीटर है ।		(C) एलेन ट्यूरिंग (D) विंट सर्फ़	
	 (A) इमेजिंग (B) ऑप्टिकल (C) एक्स-रे (D) मास (द्रव्यमान) 	87	Ethane with the molecular formula C ₂ H ₆	
	(C) एक्स-((D) मास (प्रव्यमान)		has -	
83	is not an Indian Universi	tv	(A) 6 covalent bonds	
	Satellite, launched for academic purpos		(B) 7 covalent bonds	
	(A) PRATHAM (B) PISAT		(C) 8 covalent bonds	
	(C) SWAYAM (D) SARAL		(D) 9 covalent bonds	91
	निम्न में से कौनसा शैक्षणिक उद्देश्य के लिये प्रक्षेपि	ात	एथेन जिसका आण्विक सूत्र C_2H_6 है, दर्शाता है –	
	एक भारतीय विश्वविद्यालय उपग्रह नहीं है ?		(A) 6 सहसंयोजी आबंध	
	(A) प्रथम (B) पीसेट		(B) 7 सहसंयोजी आबंध	
	(C) स्वयम (D) सरल		(C) 8 सहसंयोजी आबंध	
			(D) 9 सहसंयोजी आबंध	
84	was a virus which was fir detected on ARPANET.	st 88	Which of the following is	
	(A) Creeper (B) Stuxnet		thermodynamically most stable allotrope of carbon ?	
	(C) Concept (D) Storm Worm		(A) Graphite (B) Diamond	
	एक वायरस था जिसका पता पहल	नी	(C) Fullerene (D) Carbon-black	
	बार अर्पानेट (ARPANET) पर चला।		निम्न में से कौनसा ऊष्मागतिकीय रूप से सर्वाधिक	
	(A) क्रीपर (B) स्टक्सनेट		स्थायी अपररूप है ?	
	(C) कांसेप्ट (D) स्टोर्म वॉर्म		(A) ग्रेफाइट (B) डायमंड	
			(C) फ़ुलरीन (D) कार्बन-ब्लैक	
85	The first space ship sent out of the solar system was :	ar 89	Which of the following is a polyamide	
	(A) Chandrayan - 2 (B) Mangalyan		polymer ? (A) Nylon 6,6 (B) Terylene	92
	(C) Pioneer - 1 (D) Pioneer - 10		(C) Teflon (D) Polythene	
	सौरमण्डल के बाहर भेजा गया प्रथम अन्तरि	क्ष	निम्न में से कौनसा पोलिएमाइड बहुलक है ?	
	यान था ः		(A) नाइलोन 6,6 (B) टेरिलीन	
	(A) चन्द्रयान – 2 (B) मंगलयान		(C) टेफलोन (D) पोलिथीन	
	(C) पायोनियर – 1 (D) पायोनियर – 10			
85]		- 14	[P.T.O.	~-
				85

(A) HCl

(C) KMnO₄

Mark incorrect statement

through pipelines.(B) CNG burns easily.(C) CNG is cleaner fuel.

निम्न में से असत्य कथन है

से लाया जा सकता है। (B) CNG आसानी से जलती है।

(C) CNG क्लीनर ईंधन है।

(A) Water is hard to touch.

(D) Hard water is heavy.

है।

because -

particle.

पाते हैं क्योंकि –

(A) CNG can be transported easily

(D) CNG gives very less heat energy.

(A) CNG को पाइपलाईन के माध्यम से आसानी

(D) CNG जलने पर बहुत कम ऊष्मा ऊर्जा देती

Clothes are not washed well in hard water

(B) Hard water contains insufficient salts that speed up the cleansing process.(C) The soap reacts to salts and form scum instead of attacking to dirt

कठोर जल से कपडे अच्छे तरीके से साफ नहीं हो

(B) कठोर जल में लवण कम होते हैं जो सफाई

(C) साबुन धूल के कणों पर जुडने के बजाय

Which of the following chemical acts as catalyst for Williamson's continuous

निम्न में से कौनसा रसायन विलीयमसन सतत ईथरीकरण प्रक्रिया में उत्प्रेरक का काम करता है?

(B) NaCl(D) H₂SO₄

लवणों के साथ अभिक्रिया करके स्कम का

(A) यह जल छूने में कठोर होता है ।

की प्रक्रिया को बढाते हैं ।

निर्माण करते है।

etherification process?

(D) कठोर जल भारी होता है ।

	93	The chemical formula of lead sulphate is –						
у		लैड सल्फेट का रासायनिक सूत्र है –						
		(A) Pb_2SO_4 (B) $Pb(SO_4)_2$ (C) $PbSO_4$ (D) $Pb_2(SO_4)_3$						
		(C) $PbSO_4$ (D) $Pb_2(SO_4)_3$						
	94	The largest bond angle is present in which of the following ?						
ी		निम्नलिखित में से किसमें बृहत्तम बन्ध कोण पाया जाता है ?						
		(A) AsH ₃ (B) NH ₃						
		(C) H ₂ O (D) PH ₃						
fl	95	The metal which is found in liquid state at room temperature -						
		(A) Scandium (B) Mercury						
r		(C) Bromine (D) Chlorine						
		वह धातु जो कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में प्राप्त होती है –						
ts		(A) स्क्रेन्डियम (B) मरकरी						
3.		(C) ब्रोमीन (D) क्लोरीन						
n								
rt	96	Chloro-Fluoro carbons are consisted of -						
		(A) only carbons						
		(B) only carbons and chlorine						
हो		(C) only carbon, chlorine and fluorine						
		(D) only chlorine and fluorine						
		क्लोरो-फ्लोरो कार्बन बनते हैं -						
ई		(A) केवल कार्बन से						
		(B) केवल कार्बन एवं क्लोरीन से						
य		(C) केवल कार्बन, क्लोरीन एवं फ्लोरीन से						
ภ		(D) केवल क्लोरीन एवं फ्लोरीन से						
	97	Formation of new substance occurs during						
		(A) Combustion of coal						
		(B) Evaporation of acetone						
S		(C) Sublimation of camphor						
S		(D) Melting of butter						
त		नये पदार्थ का निर्माण होता है –						
?		(A) कोयले के दहन में						
•		(B) एसीटोन के वाष्पन में						
		(C) कपूर के ऊर्ध्वपातन में						
		(D) मक्खन के पिघलने में						

98	When we cut an apple in pieces, then after some time colour of the surface turns			the base of conical 9 m is 44 m. What is the	104	If the length of di cm, then its volu	iagonal of a cube is $4\sqrt{1}$
	brown, it is a –			side it ? $(\pi = 22/7)$		(A) 32 cm^3	(B) 64 cm^3
	(A) Physical change(B) Chemical change		(A) 642 m ³	(B) 447 m ³			
	(C) Both physical and chemical change		(C) 446 m ³	(D) 462 m ³			फर्ण की लम्बाई 4√3 सेमी
	(D) Either physical or chemical change जब हम सेब को टुकड़ों में काटते हैं तो कुछ समय		9 मीटर ऊँचे शंक वे	के आकार के टेंट के आधार		तो इसका आयतन	승규는 가지 않는 것을 잘 들었는 것을 가 했다.
	बाद सतह का रंग भूरा हो जाता है । यह एक है –			है । इसके अन्दर की वायू का		(A) 32 सेमी ³	(B) 64 सेमी ³
	(A) भौतिक परिवर्तन		आयतन क्या है ?	$(\pi = 22/7)$		(C) 192 सेमी ³	(D) 192√3 सेमी ³
	(B) रासायनिक परिवर्तन		(A) 642 मी ³	(B) 447			
	 (C) भौतिक व रासायनिक परिवर्तन दोनों (D) या तो भौतिक परिवर्तन या रासायनिक परिवर्तन 		(C) 446 मी ³	(D) 462 钔 ³	105		clock is 6 cm long. Wh le sector formed by th tes ?
		102		value of the surface area		(A) 7.7 cm ²	(B) 7.14 cm ²
99	Select the correct statement for the electrolysis of aqueous solution of sodium		그 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것을 못 같을 못 했다.	al to the numerical value the radius of the sphere			(D) 14.14 cm^2
	chloride –		is -	i die fadius of the sphere			की सूई 6 सेमी लम्बी है
	(A) Hydrogen is produced at cathode		(A) 1 unit	(B) 3 units			हारा बनाये गये त्रिज्य ख
	(B) Hydrogen is produced at anode		(C) 5 units	(D) 10 units		का क्षेत्रफल क्या है	승규는 것은 것 같은 것을 알았다. 문
	(C) Chlorine is produced at cathode					(A) 7.7 सेमी ²	(B) 7.14 सेमी ²
	(D) Sodium is deposited at cathode सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन के विद्युत		승규는 동안은 것 같아요. 승규는 것 같아요. 가지 않는 것 같아요. 지수는 것 않아요. 지수는 지수는 것 않아요. 지수는 지수는 것 않아요. 지수는 지 않아요. 지수는 것 않아요. 지수는 지수. 지수 ? 지 ? 지 ? ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ठीय क्षेत्रफल का संख्यात्मक		(C) 14.7 सेमी ²	(D) 14.14 सेमी ²
	आपघटन के लिए सही कथन छाँटिए –		नान इसक आयतन व हो तो गोले की त्रिज्य	के संख्यात्मक मान के समान म के			
	(A) कैथोड पर हाइड्रोजन उत्पन्न होगी ।				106		of a village increases f current population
	(B) एनोड पर हाइड्रोजन उत्पन्न होगी ।		(A) 1 इकाई	(B) 3 इकाई			the population of villa
	(C) कैथोड पर क्लोरीन उत्पन्न होगी ।		(C) 5 इकाई	(D) 10 इकाई		after 2 years.	
	(D) कैथोड पर सोडियम जमा होगा ।						ख्या प्रतिवर्ष 2% की दर
		103		s box is 25 cm long,		승규는 그는 것을 물러 물러 물러 물러 물러 들었다. 것 같아?	दे वर्तमान जनसंख्या 50,00
100	Which one of the following is <u>not</u> type of catalysis ?		20 cm wide and 10 glass box is -) cm height. The area of		हो तो, दो वर्ष बाव होगी ?	र गाँव की जनसंख्या कित
	(A) Homogeneous catalysis		(A) 15,000 cm ²	(B) 1,000 cm ²		(A) 52,020	(B) 52,000
	(B) Heterogeneous catalysis		(C) $1,900 \text{ cm}^2$	(D) $1,800 \text{ cm}^2$		(C) 51,980	(D) 52,100
	(C) Artificial catalysis						
	(D) Enzyme catalysis			का डिब्बा 25 सेमी लम्बा, 0 सेमी ऊँचा है । काँच के	107		f numbers do the mea
	निम्न में से कौन सा उत्प्रेरण का प्रकार <u>नहीं</u> है ?		20 समा चाड़ा तया । डिब्बे का क्षेत्रफल है	2018년 1월 201 1월 2019년 1월 2019년 1월 2018년 1월 2			e all have the same valu
	(A) समांगी उत्प्रेरण						समुच्चय का माध्य, माध्यि
	(B) विषमांगी उत्प्रेरण		(A) 15,000 सेमी ²	(B) 1,000 समा ²		एवं बहुलक का मान	
	(C) कृत्रिम उत्प्रेरण		(C) 1,900 सेमी ²	(D) 1,800 सेमी ²			(B) 1, 3, 3, 3, 5
	(D) एंजाइम उत्प्रेरण					(C) 1, 1, 2, 5, 6	(D) 1, 1, 1, 2, 5
85]	- 1	6-		[P.T.O.	85]		

LDC Exam 2018 (1st Paper) 16-09-2018

108 The value of $\frac{\sin^2 53^\circ + \cos^2 53^\circ}{\sec^2 37^\circ - \tan^2 37^\circ}$ is -

109 The value of $\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \csc 30^\circ}$ is :--

-17-

 $\frac{\cos 45^{\circ}}{\sec 30^{\circ} + \cos ec \, 30^{\circ}}$ का मान है :-

A)
$$\frac{2\sqrt{6}}{(\sqrt{3}-1)}$$
 (B) $\frac{\sqrt{6}(\sqrt{3}-1)}{8}$

(C)
$$\frac{\sqrt{6}(\sqrt{3}+1)}{8}$$
 (D) $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{6}}$

(

110 A cylindrical kaleidoscope is of length 25 cm and radius 3.5 cm. The curved surface area of kaleidoscope is -

(A)
$$450 \text{ cm}^2$$
 (B) 500 cm^2
(C) 525 cm^2 (D) 550 cm^2

एक बेलनाकार केलिडोस्कोप की लम्बाई 25 सेमी तथा त्रिज्या 3.5 सेमी है । केलिडोस्कोप के वक्र भाग का क्षेत्रफल है -

(A) 450 सेमी ²	(B) 500 सेमी ²
(C) 525 सेमी ²	(D) 550 सेमी ²

111 A, B and C started a business by investing | 114 The square root of 10329796 is -

some amount in the ratio of $\frac{7}{2}:\frac{4}{3}:\frac{6}{5}$. After 4 months, A increases his share by 50%. If the total profit at the end of one year is ₹ 18,900, then C's share in the profit is -

A, B एवं C ने $\frac{7}{2}$: $\frac{4}{3}$: $\frac{6}{5}$ के अनुपात में कुछधन लगाकर एक व्यापार प्रारम्भ किया । 4 माहपश्चात् A ने अपने अंश में 50% की वृद्धि की ।यदि एक वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 18,900 हैतो लाभ में C का भाग है –(A) ₹ 3,150(B) ₹ 3,500

- (C) ₹ 6,300 (D) ₹ 12,250
 112 The Taxi charges in a city consist of a
 - fixed charge together with the charge for the distance covered. For a distance of 7 km, the charge is ₹ 27 and for a distance of 5 km, the charge is ₹ 21. What is the charge per km? एक नगर में टैक्सी के निश्चित भाड़े के अतिरिक्त चली गई दूरी पर भाड़ा सम्मिलित किया जाता है । 7 किमी दूरी के लिए भाड़ा ₹ 27 तथा 5 किमी दूरी के लिए भाड़ा ₹ 21 है । प्रति किमी भाड़ा क्या है ? (A) ₹ 1 (B) ₹ 2 (C) ₹ 3 (D) ₹ 4

113 The values of x and y satisfying the equations $\frac{40}{10} + \frac{2}{10} = 5$ and

$$x + y = x - y$$

$$\frac{25}{x + y} - \frac{3}{x - y} = 1 \text{ are } -$$
समीकरण $\frac{40}{x + y} + \frac{2}{x - y} = 5$ तथा
$$\frac{25}{x + y} - \frac{3}{x - y} = 1 \text{ को सन्तुष्ट करने वाले}$$

$$x तथा y के मान हैं -$$
(A) $x = 4, y = 5$ (B) $x = 6, y = 4$
(C) $x = 4, y = 6$ (D) $x = 6, y = 2$

851

 The square root of 10329796 is

 10329796 का वर्गमूल है

 (A) 3214
 (B) 3124

 (C) 2134
 (D) 2314

115 The ratio of third proportional to 8 and 12 and the mean proportional between 4 and 9 is -

 8 एवं 12 के तृतीयानुपात तथा 4 एवं 9 के माध्यानुपात का अनुपात है –

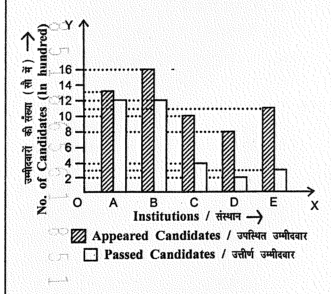
 (A) 3:1
 (B) 1:3

 (C) 2:1
 (D) 1:2

 116 Study the following bar graph carefully to answer the question :

 दिये गये दण्ड–आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर

ीदेव गय दण्ड−आरेख को व्यानपूर्वक जव्यवन व ीनम्न प्रश्न का उत्तर दें : -----



For which institution, the difference between the appeared candidates and the passed candidates is maximum ? किस संस्था के लिए, उपस्थित उम्मीदवार तथा उत्तीर्ण उम्मीदवार की संख्याओं में अन्तर अधिकतम है ?

(A) C (B) D (C) A (D) E

-18-

117	From the top of a cliff 90 m high, the angle of depression of the top and bottom of a tower are 30° and 60° respectively, then the height of the tower is - (A) 30 m
	(B) $30\sqrt{3}m$
	(C) $(90-30\sqrt{3})m$
	(D) 60 m
	90 मी ऊँची चट्टान के शीर्ष से एक टॉवर के शीर्ष एवं तल के अवनमन कोण क्रमशः 30° एवं 60° हैं, तो टॉवर की ऊँचाई है –
	동물(문제) 물론(문제) 물론(문제) (C) 등 (C) = (C)
	(B) 30√3
	(C) (90−30√3) मी
	(D) 60 मी
118	경혼 영양 관계 문제 동안은 것을 얻을 것을 받는 것을 받는 것이다.
	ABC त्रिभुज में यदि $2 \angle A = 3 \angle B = 6 \angle C$, तब ∠A का मान है –
	(A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$
	(C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{5}$
119	A ball of silver 4 cm in diameter is covered with gold. If the volume of the gold and silver are equal, then the thickness of gold
	is $-(2^{1/3} = 1.2595)$
	 (A) 0.5038 cm (B) 0.519 cm (C) 1.038 cm (D) 2 cm 4 सेमी व्यास की एक रजत गेंद को सोने से ढका जाता है । यदि सोने और रजत का आयतन समान
	है तो सोने की मोटाई है $-(2^{1/3} = 1.2595)$

(A) 0.5038 सेमी(B) 0.519 सेमी(C) 1.038 सेमी(D) 2 सेमी

-19-

[P.T.O.

85]

120 A cube and a cuboid have the same volume. The dimensions of the cuboid are in ratio of 1:2:4. If the difference between the cost of polishing the cuboid and cube at the rate of ₹ 5 per m² is ₹ 80, then their volumes are -

(A) 64 m^3 (B) 128 m^3 (C) 256 m^3 (D) 512 m^3

एक घन तथा घनाभ का आयतन समान है। घनाभ के आयामों का अनुपात 1:2:4 है। यदि ₹ 5 प्रति वर्ग मी की दर से घन तथा घनाभ की पॉलिस की लागत का अंतर ₹ 80 है. तो उनका आयतन है –

(A)	64 F	<u>d</u> 3		(B)	128	मी3
		0.7				
(C)	256	मार्भ		(D)	512	मी

121 The marked price of a watch is ₹ 720. A man buys the same for ₹ 550.80 after getting two successive discounts. If the first discount is 10% then what is the rate of second discount ?

> किसी घड़ी का अंकित मूल्य ₹ 720 है । एक आदमी उस घड़ी को दो क्रमागत बट्टे प्राप्त करने के पश्चात् ₹ 550.80 में खरीदता है । यदि पहला बट्टा 10% है तो दूसरे बट्टे की दर क्या है ?

(A) 12%	(B)	14%
(C) 15%	(D)	18%

122 The compound interest for ₹ 25,000 at 10% per annum compounded yearly for 2 years is -

₹ 25,000 का 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज है, जबकि ब्याज वार्षिक देय है –

(A) ₹ 5,000	(B)	₹ 5,250
(C) ₹ 5,500	(D)	₹ 5,750

123	A chair is bought a loss of 6%. Its	for ₹ 3,000 and sold at selling price is -	127	Th the
		में खरीदी गई तथा 6% की		A
	हानि से बेची गई । र्	कुर्सी का विक्रय मूल्य है –		is ·
	(A) ₹ 2,550	(B) ₹ 2,740		बिन
	(C) ₹ 2,820	(D) ₹ 2,950		B
				अन्
124	and the total numb	ts in a school are boys ber of girls in the school er of boys in the school		(A
		60% विद्यार्थी लड़के हैं तथा की कुल संख्या 460 है, तो की संख्या है –		(C
	(A) 276	(B) 230	128	W se
	(C) 184	(D) 690		नि
				रिश्
125	The value of log	₂ 256 is -		(A
	log ₂ 256 का मान	- हे		(C
	(A) 5	(B) 6	129	Tl
	(C) 7	(D) 8		pa tri
10/	16.4 f	16 cm^2 then the		is (A
126		uare is 16 cm^2 , then the obtained by joining the		(E
	그는 그는 그는 것은 것은 것을 하는 것이 같아요.	sides in order is -		(0
	(A) 8 cm ²	(B) 10 cm ²		(I
	(C) $8\sqrt{2}$ cm ²	(D) $10\sqrt{2}$ cm ²		वि
	यदि एक वर्ग का क्षेत्र	फल 16 सेमी ² है, तब इसकी		बि —
	भुजाओं के मध्य बिन बने वर्ग का क्षेत्रफल		हों (4	
				(E
	(A) 8 सेमी ²	(B) 10 सेमी ²		((
	(C) 8√2 सेमी ²	(D) 10√2 सेमी ²		(I
85]		—:	20 —	
		가는 것이 있는 것이 있다. 이상 가장 가장 같은 것 같은 것이 있는 것 같은 것이 같은 것이 있는 것		

	The co-ordinates of point P which divides the line segment joining the points A(4,-5) and $B(6,3)$ in the ratio 2:5 is -
	बिन्दु P के निर्देशांक जो बिन्दु $A(4, -5)$ तथा
	B(6,3) को मिलाने वाली रेखाखण्ड को 2 : 5 के अनुपात में विभाजित करता है –
	(A) $\left(\frac{-19}{7}, \frac{32}{7}\right)$ (B) $\left(\frac{-19}{7}, \frac{-32}{7}\right)$
	(C) $\left(\frac{-32}{7}, \frac{19}{7}\right)$ (D) $\left(\frac{32}{7}, \frac{-19}{7}\right)$
	Which of the following co-ordinates lie in second Quadrant ? निम्न में से कौनसा निर्देशांक द्वितीय चतुर्थांश में स्थित है ?
	(A) (2, 3) (B) (-2, 3)
	(C) $(3, -2)$ (D) $(-2, -3)$
)	The four triangles formed by joining the pairs of mid points of the sides of a given triangle are congruent if the given triangle is -
	(A) isosceles triangle
	(B) equilateral triangle
	(C) right angled triangle
	(D) of any shape
	किसी दिये गये त्रिभुज की सभी भुजाओं के मध्य
	बिन्दुओं को मिलाने पर प्राप्त चारों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे यदि दिया गया त्रिभुज है –
	(A) समदिबाहु त्रिभुज
	(B) समबाहु त्रिभुज
	(C) समकोण त्रिभुज
	(D) कोई भी आकृति

- 130 ABCD is a rhombus in which the altitude from D to side AB bisects AB, then one of the angle of the rhombus is ABCD एक समचतुर्भुज है जिसमें D से AB पर डाला गया लम्ब AB को समद्विभाजित करता है, तब समचतुर्भुज का एक कोण है (A) 45° (B) 50° (C) 60° (D) 90°
 131 If 48% of x is equal to 80% of y, then x : y
 - is -यदि x का 48%, y के 80% के बराबर है, तब x:y है -(A) 5:4 (B) 5:2 (C) 3:5 (D) 5:3
- 132 The ratio of ages of son and father is 1 : 13. After 10 years the ratio becomes 1 : 3, then present age of son is -(A) 2 years (B) 4 years (C) 6 years (D) 8 years बेटे और पिता की आयु का अनुपात 1:13 है । यदि 10 वर्षों के बाद अनुपात 1:3 हो जाता है, तो बेटे की वर्तमान आयु है – (A) 2 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 8 वर्ष 133 Factors of $(1-3x^2+3x^4-x^6)$ are – $(1-3x^2+3x^4-x^6)$ के गुणनखण्ड हैं – (A) $(1-x)^2 (1+x)^4$ (B) $(1-x)^3 (1+x)^3$ (C) $(1-x)^4 (1+x)^2$ (D) $(x-1)^3 (x+1)^3$ 85] -21 -

LDC Exam 2018 (1st Paper) 16-09-2018

[P.T.O.

134	The value of 105	\times 105 \times 105 is -
	105 × 105 × 105	का मान है –
	(A) 1,517,625	(B) 1,158,625
	(C) 1,157,625	(D) 1,156,625

135 Given below in the table is the decadal data of population of a country -

Year :	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011
Population (Millions) :	20	21	24	27	30	32	35

The average decadal growth rate (%) of population is -

(A) ~ 5%		(B) ~ 6.73%	
(C) ~ 12.2	21%	(D) ~ 9.82%	

निम्नलिखित तालिका में एक देश की आबादी के दशकगद्र आँकड़े दिये गये हैं :

वर्षः	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011
आबादी (मिलियन में):	20	21	24	27	30	32	35

आबादी की औसत दशक वृद्धि दर (%) है –(A) ~ 5%(B) ~ 6.73%(C) ~ 12.21%(D) ~ 9.82%

136 2.2 dm³ of copper is to be drawn into a cylindrical wire 0.5 cm in diameter, then the length of the wire is -

(A) 100 m	(B) 110 m
(C) 110.5 m	(D) 112 m
22 घन डेसीमीटर	ताँबे को 0.5 सेमी व

2.2 घन डेसीमीटर ताँबे को 0.5 सेमी व्यास के एक बेलनाकार तार में खींचा जाता है, तब तार की लम्बाई है –

(A) 100 में	Ì	(B) 110 मी
	•	
(C) 110.5	मा	(D) 112 मी

 137 The volume of a conical tent is 1232 m³ and the area of the base is 154 m² then its curved surface area is - (A) 500 m² (B) 550 m² (C) 600 m² (D) 625 m² एक शंकुकार टेंट का आयतन 1232 मी³ तथा इसके आधार का क्षेत्रफल 154 मी² है तो इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है - (A) 500 मी² (B) 550 मी² (C) 600 मी² (D) 625 मी² 138 The outer edge of a cubical water tank with lid is 180 cm long. Then the number of tiles covered the outer surface of the tank excluding the base with square tiles of side 30 cm is - एक ढक्कन वाली घनाकार पानी की टंकी का 	140	20%, then area of rectangle will be increased by - ult एक आयत की प्रत्येक भुजा में 20% की वृद्धि हो, तब आयत के क्षेत्रफल में वृद्धि होगी – (A) 40% (B) 34% (C) 20% (D) 44% If the three sides of a right angled triangle are in arithmetic progression, then the sides are - एक समकोण त्रिभुज की तीन भुजाएँ यदि समान्तर श्रेढ़ी में हो तो, भुजाएँ हैं – (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3, 4 (C) 3, 4, 5 (D) 4, 5, 6
प्रत्येक बाहरी किनारा 180 सेमी लम्बा है । टंकी की बाहरी सतह को, तली को छोड़ते हुये ढकने के लिए 30 सेमी भुजा वाली वर्गाकार टाइलों की संख्या है –(A) 150(B) 160(C) 180(D) 200139If radius of a circle is increased by 6% then area of circle will be increased by - यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 6% की वृद्धि होती है तो वृत्त के क्षेत्रफल में वृद्धि होगी – (A) 12.64%(C) 12%(D) 36%	143	समीकरण $\frac{x+5}{2} + \frac{x-5}{3} = \frac{25}{6}$ का हल है - (A) $x = 1$ (B) $x = 2$ (C) $x = 3$ (D) $x = 4$ The prime factors of 5005 are - 5005 के अभाज्य गुणनखण्ड हैं - (A) 3, 5, 7, 11 (B) 5, 11, 13, 17 (C) 5, 7, 13, 17 (D) 5, 7, 11, 13 Cube root of 704969 is - 704969 का घनमूल है - (A) 69 (B) 79 (C) 89 (D) 99

 145
 Square of the number 3589 is -संख्या 3589 का वर्ग है -(A) 12800921
 (B) 12088921

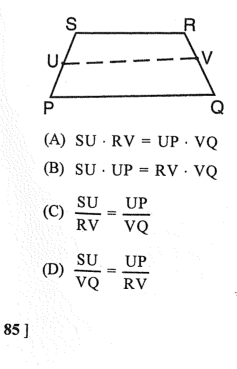
 (C) 12880921
 (D) 12889021

146 If the co-ordinates of extremities of diameter of a circle are (7, -1), (5, 3), then its centre and radius are -

एक वृत्त के व्यास के अंतिम बिन्दुओं के निर्देशांक (7, -1), (5, 3) हैं, तो इसका केन्द्र तथा त्रिज्या हैं -

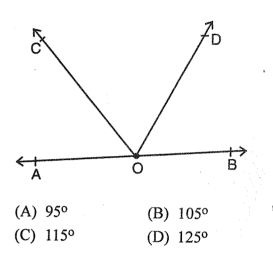
- (A) (6, 1), $\sqrt{5}$
- (B) (6, 1), $\sqrt{2}$
- (C) (1, -2), 5
- (D) $(1, -2), \sqrt{5}$
- 147 PQRS is a trapezium with PQ || RS. U and V are points on non-parallel sides PS and QR respectively such that UV is parallel to PQ, then

PQRS एक समलम्ब चतुर्भुज है, जहाँ PQ || RS. U तथा V असमानान्तर भुजाओं PS तथा QR पर दो बिन्दु इस प्रकार हैं कि UV समान्तर है PQ के, तब



LDC Exam 2018 (1st Paper) 16-09-2018

148 In the given figure if $\angle AOC + \angle BOD = 85^{\circ}$, then the value of $\angle COD$ is -दिये गये चित्र में यदि $\angle AOC + \angle BOD = 85^{\circ}$, तब $\angle COD$ का मान है -



149 The selling price of an article is ₹ 1,840 and the discount given is 8%. The marked price of the article is एक वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 1,840 तथा बझ 8% देय है, तो वस्तु का अंकित मूल्य है –
(A) ₹ 2,000 (B) ₹ 2,400
(C) ₹ 1,600 (D) ₹ 1,200

150 The simple interest on ₹ 1,650 at the rate of 4% p.a. is less by ₹ 30 than the interest on ₹ 1,800 calculated at the same rate. The time period of money lent is -(A) 3 years (B) 4 years (C) 5 years (D) 6 years ₹ 1,650 पर 4% वार्षिक दर से साधारण ब्याज, समान दर से ₹ 1,800 पर संगणित ब्याज से ₹ 30 कम है । उधार दिये गये धन की समयावधि है – (A) 3 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 6 वर्ष

-23-