

Question Booklet Series: - **D**

प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला :

Question Booklet No: -

प्रश्न पुस्तिका संख्या : **141700**

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

(LDCE IP)

PAPER -IV

Time Allowed : 3 Hours

अनुमत समय : 3 घंटे

Total No. of Objective Questions : 125 and Questions on Noting and Drafting

वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की कुल संख्या : 125 एवं टिप्पणी और प्रारूपण पर प्रश्न

Roll No. :

अनुक्रमांक

Maximum Marks: 300

अधिकतम अंक : 300

Name of the Candidate (in capital letters) :

अभ्यर्थी का नाम:

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE YOU BEGIN TO ANSWER THE QUESTIONS.		प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ें।
1.	Question Booklet contains 125 objective type questions (MCQs) and Questions on Noting and Drafting. Before commencing to answer, check up the Question Booklet and ensure that the Question Booklet has all the questions. Further check that you have been distributed correct booklet and/or any other shortcomings in it. If you find any defect in the Booklet, intimate the same to your room invigilator and get it replaced immediately with a complete Booklet of the same series. No complaint in this regard shall be entertained at later stage.	प्रश्न पुस्तिका में 125 वस्तुनिष्ठ प्रश्न एवं टिप्पणी और प्रारूपण पर प्रश्न हैं। अपना उत्तर लिखना प्रारंभ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली भांति जाँच कर ले और सुनिश्चित करें कि प्रश्न पुस्तिका में सभी प्रश्न हैं। पुनः यह भी परख लें की आपको कक्ष निरीक्षक द्वारा सही प्रश्न पुस्तिका मिली है और इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें तथा तुरंत उसी श्रृंखला के एक पूर्ण प्रश्न पुस्तिका से लें। इस संदर्भ में किसी भी प्रकार की कोई शिकायत पर बाद में विचार नहीं किया जायेगा।
2.	If there is any variation between translated the English and the Hindi version, the English version shall be treated as final.	यदि अंग्रेजी और हिंदी संस्करण के अनुवाद में कोई भिन्नता है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम माना जाएगा।
3.	This is an objective type test in which each question comprises of four responses - (A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark it on your OMR. In case you feel that there are more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case choose ONLY ONE response for each question. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the OMR answer Sheet and marks secured in Noting and Drafting.	यह एक वस्तुनिष्ठ प्रकार की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर - (A), (B), (C) और (D) क्रम पर दिये गए हैं। उनमें से आप सबसे सही केवल एक उत्तर को चुने और अपने ओएमआर पर अंकित करें। यदि आपको ऐसा लगे कि किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर सही हैं, तो आप अपने ओएमआर पर उस उत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर चुनना है आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा ओएमआर उत्तर पत्रक पर अंकित सही उत्तरों तथा टिप्पणी एवं प्रारूपण में प्राप्त अंको पर निर्भर होगा।
4.	An OMR answer sheet and Answer Booklet for Noting and Drafting will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. You must follow the instructions given on the OMR and Answer Booklet. You must write your Name, Roll No., Question Booklet Series and other particulars in the space provided on the OMR and Answer Booklet, failing which your OMR answer sheet and Answer Booklet will not be evaluated.	प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से ओएमआर उत्तर पत्रक तथा टिप्पणी एवं प्रारूपण के लिए उत्तर पुस्तिका दिया जायेगा। आपको ओएमआर एवं उत्तर पुस्तिका पर दिए गए निर्देशों का पालन करना चाहिए। आपको अपना नाम, रोल नंबर, प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला और अन्य विवरण ओएमआर एवं उत्तर पुस्तिका पर प्रदान की गई जगह में लिखना होगा, अन्यथा उत्तर पत्रक एवं उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं होगा।

S/29 DOP/19 -SET D- 1 A

1	हिमा दास एक _____ हैं। (A) ट्रैक एंड फील्ड रनर (B) पत्रकार (C) हॉकी खिलाड़ी (D) अभिनेत्री	1	Hima Das is a / an _____. (A) Track and field runner (B) Journalist (C) Hockey Player (D) Actress
2	निम्नलिखित में से कौन-सी हिंदी फीचर फिल्म खेल पर आधारित नहीं है? (A) दंगल (2016) (B) सुल्तान (2016) (C) चक दे! इंडिया (2007) (D) खिलाड़ी (1992)	2	Which of the following Hindi feature film is NOT based on sports? (A) Dangal (2016) (B) Sultan (2016) (C) Chak De! India (2007) (D) Khiladi (1992)
3	'नटराज' किस हिंदू भगवान का चित्रण है? (A) विष्णु (B) ब्रह्मा (C) शिव (D) इंद्र	3	'Nataraja' is a depiction of which Hindu God? (A) Vishnu (B) Brahma (C) Shiva (D) Indra
4	'सारे जहां से अच्छा' किसने लिखा है? (A) रबींद्रनाथ टैगोर (B) मोहम्मद इकबाल (C) एम ए जिन्ना (D) भगत सिंह	4	Who wrote 'Sare Jahan Se Achha'? (A) Rabindranath Tagore (B) Mohammed Iqbal (C) M A Jinnah (D) Bhagat Singh
5	सबसे प्राचीन वेद कौन-सा है? (A) ऋग्वेद (B) सामवेद (C) यजुर्वेद (D) अथर्ववेद	5	Which is the oldest Veda? (A) Rigveda (B) Samveda (C) Yajurveda (D) Atharvaveda
6	निम्न में से कौन-सा रक्त के थक्के जमने में मदद करता है? (A) विटामिन-ए (B) विटामिन-बी (C) विटामिन-डी (D) विटामिन-के	6	Which of the following helps in blood clotting? (A) Vitamin-A (B) Vitamin -B (C) Vitamin-D (D) Vitamin-K
7	निम्नलिखित में से कौन पीछे की ओर उड़ सकता है? (A) किंगफिशर (B) हमिंगबर्ड (C) फ्लेमिंगो (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	7	Which of the following can fly backwards? (A) Kingfisher (B) Hummingbird (C) Flamingo (D) None of the above
8	लोकसभा के प्रथम स्पीकर कौन थे? (A) जी वी मावलंकर (B) के कामराज (C) राजेंद्र प्रसाद (D) सी राजगोपालाचारी	8	Who was the first speaker of Lok Sabha? (A) GV Mavalankar (B) K Kamraj (C) Rajendra Prasad (D) C Rajagopalachari

9	लोकसभा में चुनाव लड़ने के लिए कितनी न्यूनतम आयु अपेक्षित है? (A) 18 वर्ष (B) 21 वर्ष (C) 25 वर्ष (D) 30 वर्ष	9	Minimum age required to contest election to Lok Sabha is? (A) 18 years (B) 21 Years (C) 25 Years (D) 30 Years
10	केंद्रीय मंत्रिपरिषद् किसके प्रति उत्तरदायी है? (A) भारत के राष्ट्रपति (B) भारत का सर्वोच्च न्यायालय (C) राज्य सभा (D) लोकसभा	10	The Union Council of Ministers is responsible to? (A) President of India (B) Supreme Court of India (C) Rajya Sabha (D) Lok Sabha
11	पैन का क्या अर्थ है? (A) डाक खाता संख्या (B) निजी खाता संख्या (C) स्थायी खाता संख्या (D) सार्वजनिक खाता संख्या	11	PAN stands for? (A) Postal Account Number (B) Private Account Number (C) Permanent Account Number (D) Public Account Number
12	कौन-सा भारतीय राज्य रबर का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) कर्नाटक (B) केरल (C) तमिलनाडु (D) पश्चिम बंगाल	12	Which Indian State is largest Rubber producer? (A) Karnataka (B) Kerala (C) Tamil Nadu (D) West Bengal
13	निम्नलिखित में से कौन 'पटना पाइरेट्स' की व्याख्या करता है? (A) प्रकाश झा द्वारा निर्देशित एक फीचर फिल्म है (B) बिहार में सक्रिय चोरों का एक समूह (C) एक कबड्डी टीम (D) सोनाक्षी सिन्हा और एम एस धोनी द्वारा प्रचारित एक फैशन ब्रांड	13	Which of the following describes 'Patna Pirates'? (A) A feature film directed by Prakash Jha (B) A group of thieves operating in Bihar (C) A kabaddi team (D) A fashion brand promoted by Sonakshi Sinha and M S Dhoni
14	ईडन गार्डन्स स्टेडियम _____ में है। (A) कोलकाता (B) ऑकलैंड (C) सिडनी (D) मुंबई	14	Eden Gardens Stadium is in _____. (A) Kolkata (B) Auckland (C) Sydney (D) Mumbai
15	'बिहु' किस भारतीय राज्य का लोक नृत्य है? (A) असम (B) मेघालय (C) सिक्किम (D) त्रिपुरा	15	'Bihu' is a folk dance of which Indian State? (A) Assam (B) Meghalaya (C) Sikkim (D) Tripura

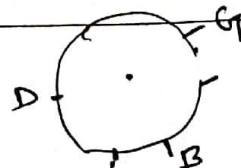
16	ज्ञानपीठ पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? (A) साहित्य (B) विज्ञान (C) पत्रकारिता (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	16	Jnanpith Award is given in which field? (A) Literature (B) Science (C) Journalism (D) None of the above
17	निम्नलिखित में से कौन-सा आमतौर पर जनवरी के महीने में मनाया जाता है ? (A) गणेश चतुर्थी (B) दशहरा (C) लोहड़ी (D) दीपावली	17	Which among the following is usually celebrated in the month of January'? (A) Ganesh Chaturthi (B) Dussehara (C) Lohri (D) Deepawali
18	निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ सबसे कठोर है? (A) प्लेटिनम (B) हीरा (C) स्वर्ण (D) चांदी	18	Which of the following is the hardest substance? (A) Platinum (B) Diamond (C) Gold (D) Silver
19	चंद्रयान -2 में रोवर का क्या नाम है? (A) विक्रम (B) ज्ञान (C) प्रज्ञान (D) सिवान	19	What is the name of the Rover in Chandrayaan-2? (A) Vikram (B) Gyan (C) Pragyan (D) Sivan
20	संसद के निचले सदन में कुल सीटों की संख्या कितनी है? (A) 238 (B) 250 (C) 543 (D) 545	20	Total number of seats in the Lower House of Parliament is? (A) 238 (B) 250 (C) 543 (D) 545
21	मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है? (A) भारत के राष्ट्रपति (B) भारत के प्रधान मंत्री (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश की अध्यक्षता वाली खोज (सर्च) समिति (D) मतदान के माध्यम से चुनाव आयुक्त	21	Who appoints Chief Election Commissioner? (A) President of India (B) Prime Minister of India (C) Search Committee headed by Chief Justice of India (D) Election Commissioners through voting
22	संसद में 'शून्यकाल' क्या है? (A) जब विपक्षी नेता के प्रस्ताव पर चर्चा की जाती है (B) सुबह और दोपहर के सत्र के बीच का अंतराल (C) जब निजी सदस्य के विधेयक पर विचार किया जाता है (D) जब जरूरी महत्व का मामला उठाया जाता है	22	What is 'Zero Hour' in Parliament? (A) When proposal of the opposition leader is discussed (B) Interval between morning and afternoon session (C) When Private Member Bill is considered (D) When matter of urgent importance is raised

23	भारत में अर्थव्यवस्था सर्वेक्षण किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है? (A) वित्त मंत्रालय (B) भारतीय रिजर्व बैंक (C) भारतीय सांख्यिकी संस्थान (D) राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय (एनएसएसओ)	23	Economy Survey in India is published by? (A) Ministry of Finance (B) Reserve Bank of India (C) Indian Statistical Institute (D) National Sample Survey Office (NSSO)
24	कौन-सा भारतीय राज्य चाय का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) असम (B) तमिलनाडु (C) केरल (D) पश्चिम बंगाल	24	Which Indian State is largest Tea producer? (A) Assam (B) Tamil Nadu (C) Kerala (D) West Bengal
25	निम्नलिखित खिलाड़ियों में से कौन-सा बैडमिंटन का खिलाड़ी नहीं है ? (A) प्रकाश पादुकोण (B) श्रीकांत किदांबी (C) रोहन बोपन्ना (D) परुपल्ली कश्यप	25	Who among the following is NOT a badminton player? (A) Prakash Padukone (B) Srikanth Kidambi (C) Rohan Bopanna (D) Parupalli Kashyap
26	निम्नलिखित में से कौन 'जिमनास्ट' है? (A) अंजुम चोपड़ा (B) दीपा कर्माकर (C) ज्वाला गुट्टा (D) साइना नेहवाल	26	Who among the following is a 'gymnast'? (A) Anjum Chopra (B) Dipa Karmakar (C) Zwala Gutta (D) Saina Nehwal
27	निम्नलिखित में से कौन पहलवान है? (A) साक्षी तंवर (B) साक्षी मलिक (C) ज़ाइरा वासिम (D) मैरी कॉम	27	Who among the following is a wrestler? (A) Sakshi Tanwar (B) Sakshi Malik (C) Zaira Wasim (D) Mary Kom
28	कोणार्क सूर्य मंदिर भारत के किस राज्य में स्थित है? (A) तमिलनाडु (B) केरल (C) महाराष्ट्र (D) ओडिशा	28	Konark Sun Temple is located in which State of India? (A) Tamil Nadu (B) Kerala (C) Maharashtra (D) Odisha
29	निम्नलिखित में से कौन 'संगीत, नृत्य और नाटक' को बढ़ावा देता है? (A) साहित्य अकादमी (B) ललित कला अकादमी (C) राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (D) संगीत नाटक अकादमी	29	Which among the following promotes 'Music, Dance and Drama'? (A) Sahitya Academy (B) Lalit Kala Academy (C) National School of Drama (D) Sangeet Natak Academy

30	पेंसिल में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है? (A) सिलिकॉन (B) चारकोल (C) ग्रेफाइट (D) फॉस्फोरस	30	Which of the following is used in pencils? (A) Silicon (B) Charcoal (C) Graphite (D) Phosphorous
31	अंतरिक्ष में जाने वाला पहला आदमी? (A) नील आर्मस्ट्रांग (B) राकेश शर्मा (C) यूरी गगारिन (D) एडविन एलड्रिन	31	First man to enter space? (A) Neil Armstrong (B) Rakesh Sharma (C) Yuri Gagarin (D) Edwin Aldrin
32	एक सींग वाला गैंडा किस देश में पाया जाता है? (A) भारत (B) श्रीलंका (C) अफगानिस्तान (D) अफ्रीका	32	One horn Rhino is found in which country? (A) India (B) Sri Lanka (C) Afghanistan (D) Africa
33	निम्नलिखित में से कौन एक राज्य के मुख्यमंत्री और भारत के रक्षा मंत्री दोनों थे? (A) निर्मला सीतारमण (B) मुलायम सिंह यादव (C) वसुंधरा राजे (D) कल्याण सिंह	33	Who of the following was both Chief Minister of a State and Defence Minister of India? (A) Nirmala Sitharaman (B) Mulayam Singh Yadav (C) Vasundhara Raje (D) Kalyan Singh
34	भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन हैं? (A) सुचेता कृपालिनी (B) विजय लक्ष्मी पंडित (C) सरोजिनी नायडू (D) इंदिरा गांधी	34	Who is the first woman Chief Minister in India? (A) Sucheta Kripalini (B) Vijay Laxmi Pandit (C) Sarojini Naidu (D) Indira Gandhi
35	'ऑपरेशन फ्लड' का संबंध किससे है? (A) कपास (B) दूध (C) अंडा (D) केरल में बाढ़ नियंत्रण	35	What does 'Operation Flood' relate to? (A) Cotton (B) Milk (C) Egg (D) Flood control in Kerala
36	अर्थशास्त्र किसने लिखा था? (A) कौटिल्य (B) चंद्रगुप्त (C) विक्रमादित्य (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	36	Who wrote Arthashastra? (A) Kautilya (B) Chandragupta (C) Vikramaditya (D) None of the above
37	कौन सा भारतीय राज्य बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) कर्नाटक (B) गुजरात (C) ओडिशा (D) छत्तीसगढ़	37	Which Indian State is largest producer of Bauxite? (A) Karnataka (B) Gujarat (C) Odisha (D) Chhattisgarh

38	वर्ष 1975 में किस राष्ट्रीय टीम ने पहली बार पुरुष क्रिकेट विश्व कप जीता था ? (A) ऑस्ट्रेलिया (B) इंग्लैंड (C) दक्षिण अफ्रीका (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	38	Which national team won the first ever men's cricket world cup in 1975? (A) Australia (B) England (C) South Africa (D) None of the above
39	संतोष ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है? (A) क्रिकेट (B) हॉकी (C) वॉलीबॉल (D) फुटबॉल	39	Santosh Trophy is related to which sports? (A) Cricket (B) Hockey (C) Volleyball (D) Football
40	निम्नलिखित में से किसने भारत के लिए ओलंपिक पदक नहीं जीता है? (A) कर्णम मल्लेश्वरी (B) साक्षी मलिक (C) पी. वी. सिंधु (D) पी. टी. उषा	40	Who among the following has NOT won Olympic medal for India? (A) Karnam Malleswari (B) Sakshi Malik (C) P. V. Sindhu (D) P. T. Usha
41	राजा रवि वर्मा को _____ के रूप में अच्छी तरह से जाना जाता है। (A) एक गायक (B) एक चित्रकार (C) एक अभिनेता (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	41	Raja Ravi Varma is best known as _____. (A) A singer (B) A painter (C) An actor (D) None of the above
42	निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध 'बांसुरी वादक' है? (A) हरि प्रसाद चौरसिया (B) शिवकुमार शर्मा (C) बिस्मिल्लाह खान (D) भीमसेन जोशी	42	Who among the following is a famous 'Flute player'? (A) Hari Prasad Chaurasia (B) Shivkumar Sharma (C) Bismillah Khan (D) Bhimsen Joshi
43	वाशिंग सोडा का वैज्ञानिक नाम क्या है? (A) सोडियम कार्बोनेट (B) कैल्शियम कार्बोनेट (C) सोडियम बाइकार्बोनेट (D) कैल्शियम बाइकार्बोनेट	43	What is the scientific name of washing soda? (A) Sodium Carbonate (B) Calcium Carbonate (C) Sodium Bicarbonate (D) Calcium Bicarbonate
44	निम्नलिखित में से कौन आई एस आर ओ (इसरो) का प्रतिनिधित्व करता है? (A) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (B) भारतीय अंतरिक्ष एवं रॉकेट संगठन (C) भारतीय मृदा अनुसंधान संगठन (D) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन	44	Which of the following represents ISRO? (A) International Space Research Organisation (B) Indian Space and Rocket Organisation (C) Indian Soil Research Organisation (D) Indian Space Research Organisation

45	एलपीजी का क्या अर्थ है? (A) कम कीमत वाली गैस (B) कम से कम प्रदूषण करने वाली गैस (C) द्रवित पेट्रोलियम गैस (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	45	What does LPG stand for? (A) Low Priced Gas (B) Least Pollution Gas (C) Liquefied Petroleum Gas (D) None of the above
46	किस वर्ष सूचना का अधिकार अधिनियम पहली बार लागू हुआ? (A) 2005 (B) 2006 (C) 2007 (D) 2008	46	In which year Right to Information Act came into force for the first time? (A) 2005 (B) 2006 (C) 2007 (D) 2008
47	भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में जीवन का अधिकार दिया गया है? (A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 19 (C) अनुच्छेद 21 (D) अनुच्छेद 26	47	Right to Life is provided in which Article of Constitution of India? (A) Article 14 (B) Article 19 (C) Article 21 (D) Article 26
48	किस वर्ष में राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक स्थापित किया गया था? (A) 1950 (B) 1975 (C) 1982 (D) 1991	48	In which year National Bank for Agriculture and Rural Development was established? (A) 1950 (B) 1975 (C) 1982 (D) 1991
49	मुद्रा योजना किससे संबंधित है? (A) सोने के सिक्के से पुराने नोट का आदान-प्रदान (B) पुरानी मुद्रा नोट का संग्रहण (C) सूक्ष्म व्यापार (माइक्रो बिजनेस) को पुनर्वित्त (D) टैक्स सेविंग बॉन्ड	49	MUDRA scheme is related to? (A) Exchange of old note with gold coin (B) Collection of old currency note (C) Refinance to micro business (D) Tax Savings Bond
50	सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा है? (A) वियतनाम (B) भारत (C) ब्राजील (D) श्रीलंका	50	Largest Coffee producing country is? (A) Vietnam (B) India (C) Brazil (D) Sri Lanka
निर्देश (प्रश्न 51-56): कृपया निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। A, B, C, D, E, F, G, और H आठ व्यक्ति हैं जो केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त में बैठे हैं किंतु यह आवश्यक नहीं कि वे एक क्रम में ही बैठे हों। B, D के दाएं से दूसरा है। G, E के दाएं से तीसरा है। C, A के बाएं से दूसरा है, जो F के बाएं से दूसरा है, जो B और D का सन्निकट पड़ोसी नहीं है।		Direction (Q. 51-56): Study the following information carefully and answer the given questions. A, B, C, D, E, F, G, and H are eight persons sitting in a circle facing the centre but not necessarily in the same order. B is second to the right of D. G is third to the right of E. C is second to the left of A, who is second to the left of F, who is not an immediate neighbour of B and D.	



51	निम्नलिखित में से किस संयोजन में पहला व्यक्ति दूसरे और तीसरे व्यक्ति के बीच बैठा है? (A) ए बी सी (B) ई एफ एच (C) एफ जी एच (D) बी सी ए	51	In which of the following combinations is the first person sitting between the second and third person? (A) ABC (B) EFH (C) FGH (D) BCA
52	H के तत्काल दाएं कौन बैठता है? (A) ए (B) बी (C) एफ (D) जी	52	Who sits to the immediate right of H? (A) A (B) B (C) F (D) G
53	निम्नलिखित में से कौन एफ और जी के बीच बैठता है? (A) ए (B) ई (C) एच (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	53	Who among the following sits between F and G? (A) A (B) E (C) H (D) None of the above
54	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है? (A) सी, ई के सामने है (B) ई, एफ के बाईं से दूसरा है (C) बी, एच के सामने है (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	54	Which of the following statements is true? (A) C is opposite to E (B) E is second to the left of F (C) B is opposite to H (D) None of the above
55	निम्नलिखित में से कौन C के दायें तीसरा स्थान पर बैठेगा? (A) ए (B) ई (C) एच (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	55	Who among the following sits third to the right of C? (A) A (B) E (C) H (D) None of the above
56	ए, के एकदम दायें कौन बैठा है? (A) बी (B) एफ (C) ई (D) सी	56	Who sits on the immediate right of A? (A) B (B) F (C) E (D) C
निर्देश (प्रश्न 57-60): निम्नलिखित प्रश्न निम्न पाँच तीन अंकों पर आधारित हैं 342 783 617 549 288		Direction (Q. 57-60): Questions are based on the five three-digit numbers given below 342 783 617 549 288	

57	यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक और तीसरे अंक को अदल-बदल कर दिये जाए, तो कौन सी संख्या सबसे उच्चतम होगी? (A) 288 (B) 342 (C) 617 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	57	If first digit and third digit of each number are interchanged then which number will be the highest number? (A) 288 (B) 342 (C) 617 (D) None of the above
58	यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में एक (1) जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार से गठित कितनी संख्याएँ तीन (3) से विभाज्य होगी? (A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन	58	If one (1) is added to the second digit of each of the numbers, how many numbers thus formed will be divisible by three (3)? (A) None (B) One (C) Two (D) Three
59	यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या नई व्यवस्था में दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी? (A) 342 (B) 617 (C) 783 (D) 288	59	If all the digits in each number are arranged in descending order within the number, which of the following will be the second highest number in the new arrangement of the numbers? (A) 342 (B) 617 (C) 783 (D) 288
60	यदि प्रत्येक के दूसरे अंक में एक (1) जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार से गठित कितनी संख्याएँ तीन (3) से विभाज्य होगी? (A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन	60	What will be the resultant number if the second digit of the lowest number is divided by the second digit of the highest number? (A) One (B) Two (C) Three (D) Four
<p>निर्देश (प्रश्न 61-65): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो / तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता रखते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुकरण करता है, यहां सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा की जा सकती है। उत्तर दें-</p> <p>(A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुकरण करता है (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुकरण करता है (C) यदि न तो निष्कर्ष I या II अनुकरण करता है (D) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुकरण करते हैं</p>		<p>Direction (Q. 61-65): In each question below are given two/three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts. Give answer –</p> <p>If only conclusion I follows If only conclusion II follows If neither conclusion I or II follows If both conclusions I and II follows</p>	

61	<p>कथन कोई रेत पत्थर नहीं है। कोई रेत वृक्ष नहीं है।</p> <p>निष्कर्ष I. कोई पत्थर रेत नहीं है। II. कोई वृक्ष पत्थर नहीं है।</p>	61	<p>Statements No sand is a stone. No sand is a tree.</p> <p>Conclusions I. No stone is sand. II. No tree is a stone.</p>
62	<p>कथन कुछ कपड़े शर्ट हैं सभी शर्ट पेंट्स हैं</p> <p>निष्कर्ष I. सभी पेंट्स कपड़े हैं, एक संभावना है II. कुछ शर्ट्स कपड़े हैं।</p>	62	<p>Statements Some clothes are shirts All shirts are paints</p> <p>Conclusions I. All paints being clothes is a possibility II. Some shirts are clothes.</p>
63	<p>कथन सभी प्लेट ग्लास हैं। कुछ कप ग्लास हैं।</p> <p>निष्कर्ष I. कम से कम कुछ कप प्लेटें हैं II. कुछ गिलास कप हैं</p>	63	<p>Statements All plates are glasses. Some cups are glasses.</p> <p>Conclusions I. At least some cups are plates II. Some glasses are cups</p>
64	<p>कथन कुछ शिक्षक डॉक्टर हैं कोई डॉक्टर वकील नहीं है</p> <p>निष्कर्ष I. कुछ शिक्षक वकील नहीं हैं II. कुछ वकील डॉक्टर हैं</p>	64	<p>Statements Some teachers are doctors No doctor is a lawyer</p> <p>Conclusions I. Some teachers are not lawyers. II. Some lawyers are doctors.</p>
65	<p>कथन सभी ट्रालियां लैंप हैं। कोई दीपक कुर्सी नहीं है।</p> <p>निष्कर्ष I. कम से कम कुछ कप प्लेटें हैं II. कुछ गिलास कप हैं</p>	65	<p>Statements All trolleys are lamps. No lamp is a chair.</p> <p>Conclusions I. At least some trolleys are chairs. II. No trolley is chair.</p>
<p>निर्देश (प्रश्न 66-70): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: पांच परियोजनाएँ F, G, H, I और J पूरी की जानी हैं, एक परियोजना एक दिन, उसी सप्ताह सोमवार से शनिवार तक। परियोजना F को परियोजना J से पहले और परियोजना G को परियोजना I से तत्काल पहले पूरा किया जाएगा। परियोजना G और I को पहले दिन पूरा नहीं किया जाएगा। एक छुट्टी का दिन होगा जिसे L से बतलाया गया है। जिन दिनों को परियोजनाएँ I और G पूरे होंगे, उन दिनों के बीच दो दिनों का अंतराल होगा। परियोजना H को छुट्टी के दिन से तुरंत पहले पूरा किया जाएगा। छुट्टी का दिन दूसरा या चौथा दिन नहीं होगा।</p>		<p>Directions (Q.66-70): Study the following information carefully and answer the questions given below: Five projects F, G, H, I and J are to be completed, one project on one day, from Monday to Saturday of the same week. Project F will be completed immediately before J and project G will be completed before I. Project G and I will not be completed on the first day. There will be one leave day denoted L. There will be a gap of two days between the days on which project I and G will be completed. Project H will be completed immediately before the leave day. The leave day will not be the second or the fourth day.</p>	

66	निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजनायें सोमवार को पूरी होंगी? (A) एच (B) जी (C) एफ (D) जे	66	Which of the following projects will be completed on Monday? (A) H (B) G (C) F (D) J
67	परियोजना J और G जिन दिनों में पूरी होंगी, उनके बीच कितने दिनों का अंतर होगा? (A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन	67	How many days' gap will be there between the days on which Project J and G will be completed? (A) None (B) One (C) Two (D) Three
68	परियोजना I किस दिन पूरी कर ली जाएगी ? (A) सोमवार (B) गुरुवार (C) शुक्रवार (D) शनिवार	68	On which day will Project I be completed? (A) Monday (B) Thursday (C) Friday (D) Saturday
69	परियोजना H किस दिन पूरी होगी ? (A) मंगलवार (B) गुरुवार (C) शुक्रवार (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता है	69	On which day will Project H be completed? (A) Tuesday (B) Thursday (C) Friday (D) Can't be determined
70	निम्नलिखित कथनों में से कथन सही है / हैं? (A) जे और आई के बीच दो दिनों का अंतर है। (B) परियोजना जी छुट्टी के दिन के तत्काल बाद पूरा हो जाएगा। (C) छुट्टी का दिन I और H के बीच रहेगा। (D) इनमें से कोई नहीं।	70	Which of the following statements is/are true? (A) There is two days' gap between J and I. (B) Project G will be completed immediately after leave day. (C) Leave day will be between I and H. (D) None of these.
71	STARVATION शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में जितने अक्षर हैं, उतने शब्द अंग्रेजी वर्णमाला में हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) (A) एक (B) दो (C) तीन (D) उपरोक्त में से कोई नहीं	71	How many such pairs of letters are there in the word STARVATION each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet? (In both forward and backward directions) (A) One (B) Two (C) Three (D) None of the above

72	<p>एक निश्चित कोड भाषा में FOAM को 5%9\$ और FINE को 5@ #7 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड भाषा में NAME कैसे लिखा जाएगा?</p> <p>(A) \$ #9% (B) # 9\$ 7 (C) # 9%5 (D) # 7@ \$</p>	72	<p>In a certain code language FOAM is written as 5%9\$ and FINE is written as 5@#7. How is NAME written in that code language?</p> <p>(A) \$#9% (B) #9\$7 (C) #9%5 (D) #7@\$</p>
73	<p>निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए ये एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा अंक है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?</p> <p>(A) 81 (B) 49 (C) 25 (D) 27</p>	73	<p>Three of the following four are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that do not belong to that group?</p> <p>(A) 81 (B) 49 (C) 25 (D) 27</p>
74	<p>BALANCE शब्द में ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच इतने अक्षर हैं जितने कि शब्द अंग्रेजी में है? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में)</p> <p>(A) एक (B) दो (C) तीन (D) तीन से अधिक</p>	74	<p>How many such pairs of letters are there in the word BALANCE each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabets? (In both forward and backward directions)</p> <p>(A) One (B) Two (C) Three (D) More than three</p>
75	<p>यदि AMERICA शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किए गए हैं, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?</p> <p>(A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन</p>	75	<p>If the letters of the word AMERICA are arranged in the English alphabetical order, the position of how many letters will remain unchanged?</p> <p>(A) None (B) One (C) Two (D) Three</p>
76	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? JK MN QR VW ?</p> <p>(A) BC (B) XY (C) YZ (D) AB</p>	76	<p>What should come in place of question mark (?) in the following series? JK MN QR VW ?</p> <p>(A) BC (B) XY (C) YZ (D) AB</p>

77	निम्नलिखित चार अंकों (NUMBERS) में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा अंक है जो उस समूह से संबंधित नहीं है? (A) 2 (B) 6 (C) 12 (D) 16	77	Three of the following four NUMBERS are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that do not belong to that group? (A) 2 (B) 6 (C) 12 (D) 16
78	एक निश्चित कोड भाषा में TREAT को UBFSU और HABIT को UJCBI के रूप में लिखा जाता है। उस कोड भाषा में AGREE कैसे लिखा जाएगा? (A) FSHBF (B) FSHFB (C) FFSHB (D) FFQBH	78	In a certain code language TREAT is written as UBFSU and HABIT is written as UJCBI. How is AGREE written in that code language? (A) FSHBF (B) FSHFB (C) FFSHB (D) FFQBH
79	प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रत्येक अक्षर का उपयोग करते हुए, D E N O अक्षरों के साथ कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं? (A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन या तीन से अधिक	79	How many meaningful English words can be formed with the letters D E N O, using each letter only once in each word? (A) None (B) One (C) Two (D) Three or more than three
80	निम्नलिखित में से क्या दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा? _ Y C _ E _ _ U _ T H _ I (A) GVFXWBZ (B) BXWVFGS (C) WZBGVFG (D) BZWXFVZ	80	Which of the following will complete the given series? _ Y C _ E _ _ U _ T H _ I (A) GVFXWBZ (B) BXWVFGS (C) WZBGVFG (D) BZWXFVZ
निर्देश (प्रश्न 81-85): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?		Direction (Q. 81-85): What should come in place of question mark (?) in the following number series?	
81	11 121 1331 14641 ? 1771561 (A) 164031 (B) 162021 (C) 15701 (D) 161051	81	11 121 1331 14641 ? 1771561 (A) 164031 (B) 162021 (C) 15701 (D) 161051
82	? 12 30 56 90 132 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4	82	? 12 30 56 90 132 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

83	80 85 ? 87 76 89 (A) 79 (B) 78 (C) 86 (D) 90	83	80 85 ? 87 76 89 (A) 79 (B) 78 (C) 86 (D) 90
84	0 2 6 12 ? 30 (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21	84	0 2 6 12 ? 30 (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21
85	5 13 25 ? 61 85 (A) 39 (B) 40 (C) 1 (D) 42	85	5 13 25 ? 61 85 (A) 39 (B) 40 (C) 1 (D) 42

निर्देश (प्रश्न- 86-90):
निम्नलिखित तालिका में दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

तालिका

एक स्कूल में कक्षा IX छात्रों के चार अनुभाग अर्थात् A, B, C और D हैं। तालिका में अर्धवार्षिक और वार्षिक परीक्षाओं के परिणाम दिए गए हैं।

परिणाम	छात्रों की संख्या		
	अनुभाग A	अनुभाग-B	अनुभाग-C
दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण रहे	28	23	
अर्धवार्षिक में अनुत्तीर्ण रहे, लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण हुए	14	12	
छमाही में उत्तीर्ण हुये लेकिन वार्षिक परीक्षा में असफल रहे	6	17	
दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण हुए	64	55	

Directions (Q.86-90): Study the information given in the following Table carefully and answer the questions given below:

Table

A school has four sections, viz. A, B, C. & D, in Class-IX students. Results of half-yearly and annual examinations are given in the table.

Result	Number of Students		
	Section-A	Section B	Section-C
Failed in both examinations	28	23	17
Failed in half-yearly but passed in annual examination	14	12	8
Passed in half-yearly but failed in annual examination	6	17	9
Passed in both examinations	64	55	46

86 कम से कम दो परीक्षाओं में किस अनुभाग में अधिकतम उत्तीर्ण प्रतिशत है?
(A) अनुभाग-ए
(B) अनुभाग-बी
(C) अनुभाग-सी
(D) अनुभाग-डी

86 Which Section has the maximum pass percentage in at least one of the two examinations?
(A) Section-A
(B) Section-B
(C) Section-C
(D) Section-D

87	स्कूल की कक्षा- IX में कितने छात्र हैं? (A) 336 (B) 189 (C) 335 (D) 430	87	How many students are there in Class-IX of the school? (A) 336 (B) 189 (C) 335 (D) 430
88	वार्षिक परीक्षा में किस अनुभाग की अधिकतम सफलता दर है? (A) अनुभाग-ए (B) अनुभाग-बी (C) अनुभाग-सी (D) अनुभाग-डी	88	Which Section has the maximum success rate in annual examination? (A) Section-A (B) Section-B (C) Section-C (D) Section-D
89	यदि किसी परीक्षा में असफल छात्रों की संख्या को दोनों परीक्षाओं की कठिनाई स्तर को मापदंड (पैरामीटर) के रूप में लिया जाता है, तो कौन-सा कथन सही है? (A) छमाही परीक्षाएं अधिक कठिन थीं (B) वार्षिक परीक्षाएं अधिक कठिन थीं (C) दोनों परीक्षाओं में समान स्तर की कठिनाईयें थीं (D) अपर्याप्त सूचना के कारण तुलना नहीं की जा सकती	89	If the number of students failed in an examination is considered as the parameter for comparison of difficulty level of both the examinations, which of the statement is true? (A) Half yearly examinations were more difficult (B) Annual examinations were more difficult (C) Both examinations have equal level of difficulty (D) Cannot be compared due to insufficient information
90	छमाही परीक्षा में किस अनुभाग का न्यूनतम अनुत्तीर्ण दर है? (A) अनुभाग-ए (B) अनुभाग-बी (C) अनुभाग-सी (D) अनुभाग-डी	90	Which Section has the minimum failure rate in half-yearly examination? (A) Section-A (B) Section-B (C) Section-C (D) Section-D
91	आप पाते हैं कि एक व्यक्ति जिसे आप अपना मित्र कहते हैं, वह आपको धोखा दे रहा है। आप क्या करेंगे? (A) उससे संबंध तोड़ लेंगे (B) उसके साथ जैसे को तैसा वाला व्यवहार करेंगे (C) उसे उसकी गलती का एहसास कराएंगे (D) अन्य मित्रों को उसके बारे में बताएंगे	91	You find that a person whom you call your friend has been cheating you. What will you do? (A) Break relations with him (B) Give him tit for tat (C) Make him realise his mistake (D) Tell other friends about him

92	लिली का जन्मदिन गुरुवार 27 अप्रैल को है। यदि 28 सितंबर को डिली का जन्म हुआ, तो उसी वर्ष में सप्ताह के किस दिन डिली का जन्मदिन होगा? (A) मंगलवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) शुक्रवार	92	Lily's birthday is on Thursday 27th April. On what day of the week will be Dily's Birthday in the same year if Dily was born on 28th September? (A) Tuesday (B) Wednesday (C) Thursday (D) Friday
93	परीक्षा हॉल में, आप पाते हैं कि प्रश्नपत्र इतना कठिन है कि आप उसका संतोषजनक उत्तर नहीं दे पाएंगे। आप क्या करेंगे? (A) परीक्षक को बताएं कि प्रश्न पाठ्यक्रम से बाहर हैं (B) उम्मीदवारों को परीक्षा हॉल से बाहर चलने के लिए उकसायेंगे (C) अपने पड़ोसी से कुछ जानने की कोशिश करेंगे (D) आप जितना जानते हैं, उतने प्रश्नों को ठंडे दिमाग से हल करने का प्रयास करेंगे	93	In the examination hall, you find that the question paper is too tough to be answered satisfactorily by you. What will you do? (A) tell the examiner that the questions are out of course (B) provoke the candidates to walk out of the examination hall (C) try to know something from your neighbour (D) try to solve the questions as much as you know with a cool head
94	निम्नलिखित में से विषम शब्द का चयन करें। (A) स्क्वायर लेग (B) फ़ाइन लेग (C) लॉन्ग लेग (D) राउंड लेग	94	Select the odd word from the following. (A) Squareleg (B) Fineleg (C) Longleg (D) Roundleg
95	ट्रेन में यात्रा करते समय, आप पाते हैं कि कुछ कॉलेज के छात्र अपने इच्छित बिंदु पर उतरने के लिए अलार्म चेन खींच देते हैं। आप क्या करेंगे? (A) चुप रहें और कुछ भी न करें (B) उन्हें चेन खींचने दें, लेकिन उन्हें ट्रेन से उतरने के लिए रोकें (C) कुछ यात्रियों की मदद से, उन्हें ऐसा करने से रोकें (D) ट्रेन के रुकते ही गार्ड को सूचित करें	95	While travelling in a train, you observe some college students pulling the alarm chain simply to get down at their desired point. What will you do? (A) keep quiet and do nothing (B) let them pull the chain but check them from detraining (C) with the help of some passengers, check them from doing so (D) inform the guard of the train as soon as it stops
96	एक नाराज ग्राहक शिकायत करने के लिए वरिष्ठ प्रबंधक से मिलना चाहता है। आप क्या करेंगे? (A) आप स्वयं बात करेंगे (B) धैर्य रखेंगे और सबसे पहले उसे शांत करने का प्रयास करेंगे (C) वरिष्ठ अधिकारियों से सलाह करके उसकी शिकायतों को दूर करने का प्रयास करेंगे (D) उसे बताएंगे कि वरिष्ठ प्रबंधक से मिलना आसान नहीं है	96	An angry customer wants to meet the senior manager for grievance reporting. What will you do? (A) Talk to him yourself (B) Be patient and try to cool him down first (C) Try to remove his inconveniences by consulting seniors (D) Tell him it is not easy to meet the senior manager

97	<p>प्रिया 5 किमी उत्तर में दौड़ती है, फिर पूर्व की ओर मुड़ जाती है और 4 किमी दौड़ती है, तत्पश्चात दक्षिण की ओर मुड़ जाती है और 5 किमी दौड़ती है, इसके पश्चात अपनी दाईं ओर मुड़ती है और 6 किमी दौड़ती है। उसके आरंभ करने के स्थान को ध्यान में रखते हुए अब वह कहां है?</p> <p>(A) 2 किमी पूर्व में (B) 2 किमी पश्चिम में (C) 10 किमी पश्चिम में (D) 10 किमी पूर्व में</p>	97	<p>Priya runs 5 km North, then turns East and runs 4 km, then turns South and runs 5 km, then turns to her right and runs 6 km. Where is she now with reference to her starting position?</p> <p>(A) 2 km East (B) 2 km West (C) 10 km West (D) 10 km East</p>
98	<p>आप एक बस में हैं। बस आपके स्टॉप तक पहुँचती है लेकिन फिर भी आपने भारी भीड़ के कारण टिकट नहीं लिया है। आप क्या करेंगे?</p> <p>(A) शर्मिंदगी से बचने के लिए जल्दी से बाहर कूदेंगे (B) ड्राइवर को पैसे देंगे (C) आपके पास में बैठे किसी व्यक्ति को कंडक्टर को पैसा देने के लिए पैसे देंगे (D) कंडक्टर को बुलाएँगे, उसे पैसे देंगे और टिकट लेंगे</p>	98	<p>You are in a bus. The bus reaches your stop but still you have not purchased the ticket because of heavy rush. What will you do?</p> <p>(A) Jump out quickly to avoid embarrassment (B) Give the money to the driver (C) Hand the money to someone sitting nearby to give it to the conductor (D) Call the conductor, give him the money and get the ticket</p>
99	<p>A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। A किस प्रकार से D से संबंधित है?</p> <p>(A) दादा (B) दादी (C) बेटी (D) पोती</p>	99	<p>A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. How is A related to D?</p> <p>(A) Grandfather (B) Grandmother (C) Daughter (D) Granddaughter</p>
100	<p>एक मैदान 35 मीटर लंबा और 27 मीटर चौड़ा है। मैदान को आगे 1 वर्ग मीटर (1 मीटर x 1 मीटर) की छोटी इकाइयों में विभाजित किया गया है। निप्पॉन मैदान की सबसे छोटी इकाई के एकदम बीच में है। वह एक छोटी इकाई से दूसरी छोटी इकाई में तिरछे नहीं चल सकता है और वह केवल आगे, पीछे, बाएं या दाएं बढ़ सकता है। यदि वह मैदान के एक कोने में जाना चाहता है, तो उसे कितनी छोटी-छोटी इकाइयों पर से चल कर जाना होगा?</p> <p>(A) 27 (B) 30 (C) 32 (D) 35</p>	100	<p>A field is 35 meters long and 27 meters wide. Field is further divided into small units of 1 square meters (1m x 1m). Nippon is in the exact middle small unit of the field. He cannot move diagonally from one small unit to another and can only move forward, backward, left, or right. How many minimum small units he will have to walk if he wants to go to one corner of the field?</p> <p>(A) 27 (B) 30 (C) 32 (D) 35</p>

Question No. 101 to 110:

Choose the correct words to fill the blanks

101	_____ friend in need is _____ friend indeed. (A) A / a (B) The / the (C) A / the (D) The / a
102	It _____ easy to paint pictures if you knew how to. (A) would be (B) had been (C) have been (D) would have been
103	This is _____ best Odissi restaurant in Chennai. (A) a (B) an (C) the (D) No article
104	He carried the crockery in a _____ manner. (A) careful (B) carefulness (C) carefully (D) carefuller
105	The car came round the corner _____ full speed. (A) with (B) in (C) at (D) None of the above
106	Ram may be faster than Shyam, but Krishna is the _____ among all. (A) fast (B) faster (C) fastest (D) None of the above
107	There would have been a disaster, if the earthquake _____ longer. (A) lasted (B) had lasted (C) lasts (D) have lasted
108	She takes great pride _____ her work. (A) with (B) in (C) at (D) None of the above
109	DVDs are _____ resistant to scratching _____ vinyl records. (A) much / than (B) so / as (C) such / that (D) far more / than

110	What will she do all day if she is left all _____ (A) herself (B) her (C) by herself (D) none of the above
Question No. 111 to 115: Choose the word opposite in meaning to given word	
111	CESSATION (A) COMMENCEMENT (B) ONGOING (C) INTERRUPTION (D) REVISION
112	POTENT (A) STRONG (B) FRAGILE (C) WEAK (D) POWERFUL
113	ROTUND (A) THIN (B) ROUND (C) HOPEFUL (D) ACTIVE
114	LUMINOUS (A) CLEAR (B) DIM (C) BRITTLE (D) CLEVER
115	ABATE (A) FREE (B) WANE (C) INTENSIFY (D) PROVOKE
Question No. 116 to 120: Choose the word similar in meaning to given word	
116	APPORION (A) DECIDE (B) PROPORTIONAL (C) DISTRIBUTE (D) WITHHOLD
117	BANISH (A) ADOPT (B) EXILE (C) HATE (D) CLEAN

118	JOVIAL (A) JEALOUS (B) GLOOMY (C) LONELY (D) JOLLY
119	PENSIVE (A) THOUGHTFUL (B) IGNORANT (C) NEGLIGENT (D) OPPRESSED
120	ALOOF (A) INDIFFERENT (B) KIND (C) WARM (D) ACTIVE

Directions (Q 121-125):

Read the passage given below carefully and choose the best answer to each question out of the four given alternatives.

PASSAGE

Man's dependence on plants is indispensable. It is this dependence for food, shelter and clothing that has led him to explore all possible ways to preserve plants from being lost to the ravages of natural or man-made calamities. Accordingly, man has used various methods to overcome these calamities. While doing so, scientists hit upon a technique whereby plants cannot be restored from being lost, but can be developed into a complete plant from a small plant part. This technique, called tissue culture, subsequently proved to be a boon for mankind.

Basically, tissue culture is a technique by which small pieces of different parts of a plant body are grown on a nutritional media, under completely sterile conditions. These explants divide and gradually develop either into an unorganized mass of cells called callus or after a few cell divisions, differentiate to form full-fledged plants. This concept of tissue culture dates back to 1878. Scientists like Harbertlandt in 1902, postulated that cultivation of artificial embryos can be possible depending on the nutritional media.

121	After a few cell divisions, the explants form into (A) full-fledged plants (B) parts of a plant (C) callus (D) weak plants
122	The technique of developing a new plant from a small plant part is known as (A) nutritional media (B) artificial embryos (C) tissue culture (D) callus

123	Man's dependence on plants is (A) essential (B) inessential (C) temporary (D) irrelevant
124	The idea of tissue culture was first introduced in (A) 18 th century (B) 19 th century (C) 20 th century (D) 21 st century
125	Plants need to be protected and preserved because of man's need for (A) Food, furniture and clothing (B) Food, shelter and furniture (C) Food, shelter and clothing (D) Food, furniture and fertilizers

टिप्पणी एवं प्रारूपण

NOTING AND DRAFTING

प्रश्न-1: आपके द्वारा निरीक्षण के दौरान एक एकल कार्मिक डाक खाने (सिंगल हैंडेड पोस्ट ऑफिस) में निधियों के दुरुपयोग की धोखाधड़ी का पता लगाया गया है। इंस्पेक्टर पोस्ट के रूप में, एक रिपोर्ट तैयार करें कि धोखाधड़ी कैसे की गई और आगे की कार्रवाई की सिफारिश करें।

अथवा

प्रतिनियुक्ति पद के लिए एक अधिकारी के आवेदन को अग्रेषित करने के लिए उपशमन अवधि (कूलिंग ऑफ पीरियड) की छूट के लिए सक्षम प्राधिकारी के आदेश मांगने के लिए एक नोट तैयार करें।

Q. 1: A fraud of misappropriation of funds in a Single Handed Post Office has been detected by you at the time of inspection. As Inspector Posts, make a report how the fraud was committed and recommend further course of actions.

OR

Prepare a note for seeking orders of the competent authority for relaxation of 'cooling off period for forwarding the application of an official for deputation post.

प्रश्न-2: एक कर्मचारी से स्पष्टीकरण मांगने के लिए एक संप्रेषण प्रारूप तैयार करें, जो कार्यालय में आदतन देर से आता है। संप्रेषण प्रारूप में की जाने वाली दंडात्मक कार्रवाई शामिल होनी चाहिए।

अथवा

महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती के अवसर पर 'ढाई आखर' कार्यक्रम के तहत स्कूली बच्चों के बीच एक पत्र लेखन प्रतियोगिता आयोजित करने का निर्णय लिया गया है। अपने संभाग के स्कूलों के प्रधानाचार्यों को एक पत्र ड्राफ्ट करें जिसमें पत्र लेखन के महत्व को दर्शाया गया हो और उनसे अनुरोध किया गया हो कि वे अपने स्कूल के विद्यार्थियों को प्रतियोगिता में भाग लेने की अनुमति दें।

Q. 2: Draft a communication seeking explanation from an employee, who is a habitual late comer to office. The communication should include the penal action that may be taken.

OR

It has been decided to organize a letter writing competition amongst school children under the programme 'DHAI AKHAR' on the occasion of 150th birth anniversary of Mahatma Gandhi. Draft a letter to Principals of schools in your Division indicating the importance of letter writing and requesting them to allow their school children to participate in the competition.
