www.SarkariExam.com

<u>Madhya Pradesh High Court Group D</u> <u>Previous Year Paper</u>

Dear Candidates, We are providing the Previous Year Model Paper Questions with Answers & Brief Explanation for Madhya Pradesh High Court Group D Recruitment 2017 which helps you to prepare for your Exam..

	ELIMALICIC		Test Booklet Series
est Booklet No.		DL-4	परीक्षा पुस्तिका सीरीज
ीक्षा पुस्तिका संख्या	This Booklet contains 20 pag इस पुस्तिका में 20 पृष्ठ हैं ।	TEST BOOKLET / परीक्षा पुरे	
	Do not open this Test Bookl इस परीक्षा पुस्लिका को तब तक न	et until you are asked to do कोर्जे जन तक कहा न जाए ।	80. D
	इस पराक्षा पुस्तिका का तब तक न Read carefully the Instruct	ons on the Back Cover of th	ais Test Booklet.
	इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आ	वरण पर दिए निर्देशों को घ्यान से	पर्दे ।
ime Allowed : $1\frac{1}{2}$ hou		2	Maximum Marks : 100
नेधांरित समय : 1 $rac{1}{2}$ घण्टे (9	० मिनट)		अधिकतम अंक : 100
INSTRUCTIONS F	OR CANDIDATES		के लिए निर्देश
1. The OMR Answer Shee	t is inside this Test Booklet. When en the Test Booklet, take out the in the particulars carefally with	परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जा केवल नीखे / काले बॉल पॉइंट पेन रे	
 The test is of 1½ 100 questions. There is 	hours duration and consists of no negative marking.	वर्णात्मक अंकन नहीं है ।	वं परीक्षा में 100 प्रश्न हैं । कोई
a the Dire (Black Ba	dl Point Pen only for writing e/marking responses in the Answer	 इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एक केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन 	का प्रयोग करें ।
SERIES marked by you that on this Booklet. Al and Answer Short No.	Booklet is B . Make sure that the i on the Answer Sheet is the same as so ensure that your Test Booklet No. are the same. In case of discrepancy, numediately report the matter to the ment of both the Test Booklet and the	सीरीज़, उत्तर पत्र पर आपके द्वार 3 सुनिश्चित कर से कि परीक्ष पुस्तिब हैं । अगर वह भिन्न हों तो परीक्षार्थ लेने के लिए निरीक्षक को तुल्त अब	
of 100 Objective Type	Juestions, and each carries 1 mark.	 इस परीक्षा पुस्तिका में चार मा 100 बस्तुनिष्ठ प्ररन हैं, तथा प्रायेक 	ग I, II, III और IV हैं, जिनमें 1 अंक काहै ।
6. Rough work should be Test Booklet.	done only in the space provided in the	 रङ्ग (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में 	दी गई खाली जगह पर ही करें ।
 The answers are to be only. Mark your response for changing answers. 	recorded on the OMR Answer Sheet heas carefully. No whitener is allowed	 सभी उत्तर केवल OMR उत्तर प ध्यानपूर्वक अंकित करें । उत्तर बदल 	त्र पर ही अभिकृत करें । अपने उत्तर ने हेतु श्वेत रंजक का प्रयोग निषिद्ध है ।
		2011/05/2010/11/11	
Name of the Candidat	e (in Capitals) :,		
परीक्षाश्री का नाम (बड़े अक्षरों	́н):		
Roll Number (अनुक्रमांक) ; in figures (अंकों में)		
	: in words (श्रव्हों में)		
Centre of Examinatio परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :	II (III Capitality :		
Candidate's Signatur	e:Invig	țilator's Signature : ह के हस्ताक्षर :	
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	1404	te de Genner :	

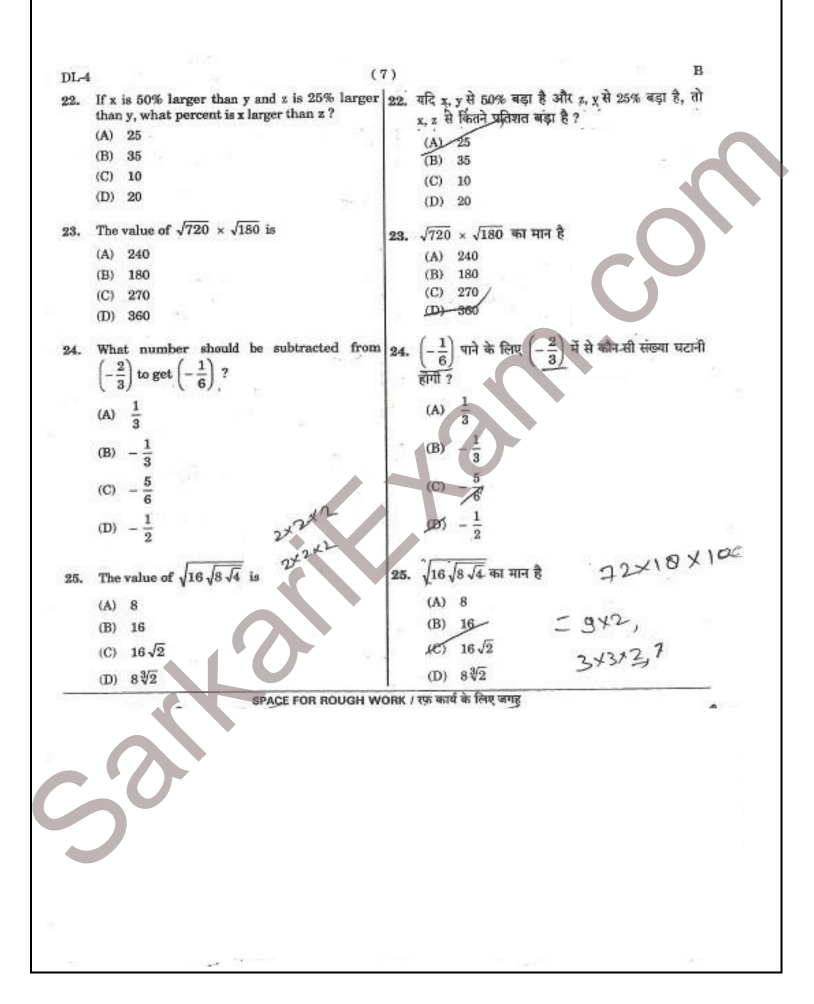
	MATH	EMATICS / गणित
ι.	The sum of the interior angles of a pentag	gon is 1. किसी पंचभुज के आंतरिक कोणों का योगफल होता है
	(A) 540°	(A) 540°
	(B) 630°	(B) 630°
	(C) 270°	(C) 270°
3	(D) 360°	(D)_850°
	$(x - y + z)^2 - (x - y - z)^2$ equals to (A) $2z (x - y)$	2. $(x - y + z)^2 - (x - y - z)^2$ बराबर है
	(B) 2x(z-y)	(A) $2z(x-y)$
	(C) $4x(y-z)$	(B) $2x(z-y)$
	(D) $4z(x-y)$	(C) $4x+(y-z)$ (D) $4z(x-y)$
	A polyhedron has 6 faces and 8 vertices	
	number of its edges is	. (कोरों) की संख्या होगी
	(A) 12	(A) 12
	(B) 10	(B) 10
	(C) 16	(C) 16
	(D) 14	(D) 14
•	Population of a city in 2012 was 30.3 mi This number is same as	llion 4. 2012 में एक शहर की जनसंख्या 30.3 मिलियन है। यह
	(A) 3030000	संख्या इनमें से किसके बराबर है ?
	(B) 30030000	(A) 3030000
	(C) 30300000	(B) 30030000
	(D) 303000000	(C) 30300000
	The number 0.0000000837 is expressed	(D) 303099900 ed in 5. संख्या 0.0000000837 को मानक रूप में कैसे लिखा
	standard form as	जाएगा ?)
	(A) 8·37 × 10 ⁻⁹	
	(B) 83·7×10 ⁻¹⁰	(A) 8.37×10^{-9}
		(B) 83.7×10^{-10}
	(C) 8.37×10^{-7}	(C). $8-37 \times 10^{-7}$
	(D) 837 × 10 ⁻¹¹	(19) 1837 × 10 ⁻¹¹
		SH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह
,		3030000000
ł	the state of the second	29, 00
		1 530 00
	I TRAFT BILL B	19944
		5000
		NU-

)L-4	(3)	
5.	If $x = -4$ and $y = 4$, which of the following 6. gives the largest number ?	. यदि x = – 4 और y = 4, तो निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे बड़ी संख्या देगा ?
	(A) x+y	(A) x + y
	(B) - xy	(B) - xy
	(C) $\frac{x}{y}$	(C) $\frac{x}{y}$
	(D) y-1	(D) y-1
7.	If the lengths of the sides of a triangular plot are 30 m, 40 m and 50 m, then its area (in m^2) is	, यदि किसी त्रिकोणीय भूखण्ड की भुजाओं की लम्बाइयाँ 30 मी., 40 मी. और 50 मी. हों, तो उसका क्षेत्रफल (मी. ² में) होगा
	(A) 600	(A) 600
	(B) ⁴ 450	(B) 450
	(C) 800 ·	(C) 800
	(D) 750	(D) 750
8.	The perimeter (in m) of a square whose area is a equal to the area of a rectangle of length 13.6 m and breadth 3.4 m is (A) 18 (B) 20 (C) 27.2 (D) 13.6	3. उस वर्ग का पाँगाप (मी. में) कितना होगा जिसका क्षेत्रफल 13.6 मी. लम्बे और 3.4 मी.) चौड़े आयत के क्षेत्रफल के बराबर है ? (A) 18 9- (B) 20 310 (C) 27-2 9- (D) 13-6 9-
9.	Sonam sold a T.V. at 8% gain. Had it been sold for ₹ 750 more, the gain would have been 14%. The cost price (in ₹) of the T.V. was	9. सोनम् ने 8% लाभ पर एक टी.वी. बेचा । यदि वह र 750 और महँगा बिकता, तो लाभ 14% होता । टी.वी. का लागत मूल्य (र में) था
	(A) 12,500	(A) 12,500
	(B) 9,600	(B) 9,600
	(C) 14,600 ^r	(0) 14,600
	(D) 12,800	(D) 12,800
	SPACE FOR ROUGH WO	RK / रफ़ कार्थ के लिए जगह
	30	

в		4. DL-4
10.	The average age of students in the class is 15.8 years. The average age of boys in the class is 16.4 years while that of girls is	में लड़कों की औसत आयु 164 वर्ष है और लड़कियों की औमन आय 15-5 वर्ष है । कक्षा में लडकियों की संख्या
	15.5 years. The ratio of number of girls to that of boys in the class is	से लड़कों की संख्या का अनुपात कितना है ?
	(A) 2:3	(A) 2:3
	(B) 3:2	(B) 3:2 (C) 1:2
	(C) 1:2	(D) 2:1
	(D) 2:1	
11.	The population of a town decreases at the rate of 4% per annum. If its present population is 57600, then the difference in population of the town two years before and after one year from now will be	करने की अन से दो वर्ष पहले की जनसंख्या और अन से
	(A) 6820	(A) 6820
	(B) 4608	(B) 4608
	(C) 7004	(C) 7094
	(D) 7204	(D) #204
12.	Two years ago, Raju was three times as old as his son and two years hence, twice his age will be, equal to, five times that of his son. Difference of their present ages is	गुर्नी थी और अब से दो वर्ष बाद उसकी आयु का दुगुना,
	(A) 24 years	(A) 24 वर्ष
	(B) 22 years	(B) 22 at
	(C) 38 years	(C) 38 वर्ष-
	(D) 28 years	(D) 28 वर्ष
13.	If the ratio of a to b is 2 : 3, and the ratio of b	152.2
	to c is 4 : 5, then the ratio of $(a + c)$ to $(c - a)$	13. यदि a से b का अनुपात 2 : 3 हैं और b से c का अनुपात
	is	4 : इ.ह., तो (a+c) से (c-a) का अनुपात होगा
	(A) 15:7	(A) 15:7
	(B) 4:3	(B) 4:3 (C) 22.7
	(C) 23:7	(C) 23:7 (D) 15:8
1410	(D) 15:8	
14	SPACE FOR ROUGH W	ORK / रफ़ कार्य के लिए जगह
	14.1	

14.	measuring 6 cm × 4 cm, needed to form a square (without overlapping) is	14. (अतिव्यापन के बिना), एक वर्ग बनाने के लिए 6 सेमी × 4 सेमी माप बाली टाइलों की कितनी न्यूनतम संख्या की आवश्यकता होगीं ?
	(A) 8 (B) 12 (C) 4 (D) 6	(A) 8 . (B) 12 (C) 4 (D) 6
15.	The circumference of the base of a right circular cylindrical pot is 132 cm and its height is 25 cm. The capacity of the pot, in litres, is (A) 34.65 (B) 35.56 (C) 11.55 (D) 23.15	 15. एक लम्ब-वृत्तीय बेलनाकार पात्र के आधार की परिधि 132 सेमी है और उसकी ऊँचाई 25 सेमी है । पात्र की धारिता, लीटर में, होगी (A) 34.65- (B) 35.56 (C) 11.55 (D) 23.15
16.	24 cm ² . The volume (in cm ³) of the cube is (A) 24 (B) 27 (C) 4 (D) 8	 16. एक ठोस घन का कुल पृष्ठीय क्ष<u>ेत्रफल 24</u> वर्ग सेमी है । घन का आयतन (घन सेमी में) होगा (A) 24 (B) 27- (C) 4 (D) 8 17. निम्नांकित संख्याओं
17.	Which of the following numbers $-20, -\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 10$ is greater than its square ? (A) 10 (B) -20 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $-\frac{3}{4}$	$-20, -\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 10$ $\overrightarrow{H} \ \overrightarrow{t} \$
	SPACE FOR ROUGH WO	representation of the set of th

18,	The number of integers less than -3 b greater than -8 is	ut 18 3 से छोटे किन्तु – 8 से बड़े पूर्णांकों की संख्या है
	(A) 5	(A) 5
	(B) 6	(B) 6
	(C) 3	(C) 3
	(D) 4	(D)-4
9.		
	scale of a map is given as 1:25000. The distance between the two places on the map in cm, is	he 19. दो स्थानों के बीच की दूरी 12 कि़मी है । मानचित्र का पैमाना 1;25000 दिया गया है । मानचित्र पर दोनों स्थानों P, के बीच की दूरी, सेमी में, कितनी होगी ?
	(A) 48	(A) 48
	(B) 54	(B) 54
	(C) 24	(C) 24
	(D) 36	(D) 36
0.	If $\frac{2}{3}$, $\frac{23}{30}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{15}$ and $\frac{4}{5}$ are written i	$\frac{1}{10}$ 20. यदि $\frac{2}{3}$, $\frac{23}{30}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{15}$ और $\frac{4}{5}$ को अवरोही क्रम में
	descending order, the fraction in the middl will be	e लिखा जाए, तो मध्य में आने वाला भिन्न कौन-सा होगा ?
	(A) $\frac{4}{5}$	(A) $\frac{4}{5}$
	(B) - <u>23</u> <u>30</u>	(B) 23 30
	(C) $\frac{11}{15}$	(C) $\frac{11}{15}$
	(D) $\frac{2}{3}$	(D) $\frac{2}{3}$
	If $p = 8^{2000} + 8^{-2000}$ and $q = 8^{2000} - 8^{-2000}$	21. बदि p = 8 ²⁰⁰⁰ + 8 ⁻²⁰⁰⁰ और q = 8 ²⁰⁰⁰ - 8 ⁻²⁰⁰⁰ ,
	then the value of $p^2 - q^2$ is	, $q = 8^{-2} - 8^{-2}$ का मान होगा
	(A) 3	
	(B) 4	(A) 3
	(C) 1	101
	(D) 2	(D) 2
_		/ORK / रफ़ कार्य के लिए जगह



В	(8) DL-4
PARTI	I / भाग II
	IES / सामान्य अध्ययन
	26. भारत का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन-सा है ? (A) पर्म वीर चक्र (B) परम विशिष्ट सेवा पदक
(C) Kirti Chakra (D) Vir Chakra	(C) कीर्ति चक्र (D) वीर चक्र
 27. The book "Discovery of India" is written by (A) Subhash Chandra Bose (B) Lal Bahadur Shastri (C) Jawahar Lal Nehru (D) Mahatma Gandhi 	 27. "डिस्कवरी ऑफ़ इंडिया" (भारत की खोज) नामक पुस्तक के रचयिता हैं (A) सुभाष चन्द्र बोस (B) लाल बहादुर शास्त्री (C) जवाहर लाल नेहरू
 28. The athlete who won a Gold Medal in Commonwealth Games 2014 is (A) Vikas Shive Gowda 	(D) सहात्मा गाँधी
 (B) Satish Sivalingam (C) Seema Punia (D) Arpinder Singh 	 (A) बिकास शिवे गौड़ा (B) सतीश शिवर्लिंगम (C) सीमा पुनिया (D) अरेर्पिंदर्र सिंह
 29. What is the length of each stump in cricket ? (A) 30 inches (B) 32 inches (C) 25 inches (D) 28 inches 	 29. क्रिकेट में प्रत्येक स्टम्प की लम्बाई कितनी होती है ? (A) 30 इंच (B) 32 इंच (C) 25 इंच
 (D) Zo minies 30. In which city did the Asian Games take place first ? (A) New Delhi 	 D) 28 इंच 30. सर्वप्रथम किस शहर में एशियन खेल आयोजित हुए ? (A) नई दिल्ली
(B) Bangkok(C) Tokyo(D) Beijing	 (B) बैंकॉक ' (C) टोकियो (D) बीजिंप

)L-4		(9) B
1.	M. Thambidurai, the newly elected Deputy Speaker of Lok Sabha, belongs to which	
	party ?	(À) डी एम के
	(A) DMK	(B) ए अर्म्न ए डी एम के
	(B) AIADMK	(C) बी जे पी
	(C) BJP	(D) काँग्रेस
	(D) Congress	32. तेलंगाना राज्य के निर्माण के बाद भारत में राज्यों की कुल
32.	Total number of States in India after the	e संख्या है
	formation of Telangana State is	(A) 29
	(A) 29	(B) 30
	(B) 30	(C) 27
	(C) 27	(D) 28
	(D) 28	
33.	How many teeth are known as milk teeth in human beings?	n 83. मनुष्य के कितने दाँतों को दूध के दाँत कहते हैं ?
	(A) 20	(B) 22
	(B) 22	(C) 12
	(C) 12	(D) 18
	(D) 18	
		84. रेशम के कीड़े से किस अवस्था में रेशम की प्राप्ति होती
14.	From which stage of Silkmoth is Silk	k है?
	obtained ?	(A) प्यूपा
	(A) Pupa	(B) वयस्क
	(B) Adult	
	(C) Cotoon	_≹ (C) कोकून .
	(D) Caterpillar	(D) कैटरपिलर (इल्ली)
5.	Which of the following blood groups is a	
	universal blood donor ?	होता है ?
	(A) AB	(A) AB
	(B) O	-136) 0
	(C) A	(C) A
	(D) B	

	(10) DL-4
B 36. ATM stands for	36. ATM का अर्थ होता है
(A) Automatic Transfer Machine	(A) ऑटोमेटिक ट्रांस्फर मशीन
(B) Automatic Teller Mechanism	(B) ऑटोमेटिक टेल्र मेकैनिज्म
(C) Automatic Teller Machine	(C) ऑटोमेटिक टेलर मशीन
(D) Automated Teller Machine	(D) ऑटोमेटेड टेलर मशीन
37. Medicine of Quinine is procured from	37. कुनैन की दवा प्राप्त होती है
(A) Aconite plant	(A) कीलकूट के पेड़ से
(B) Ashoka plant	(B) अज्ञोक के पेड से
(C) Eucalyptus plant	(C) यूकेलिप्टस के पेड़ से
(D) Cinchona plant	(D) सिनकोना के पेड़ से
non-biodegradable waste is (A) Burying (B) Recycling (C) Burning (D) Dumping	एक सर्वश्रेष्ड तरीका है (A) दफ़न (B) पुनर्चक्रण (C) दहन (D) क्षेपण
 39. The official legal advisor to the Government is (A) The Attorney-General. (B) The Advocate-General (C) The Chief Justice (D) A bench of High Court Judges 	e State 39. राज्य सरकार का आधिकारिक विधिक सलाहकार होता है (A) महान्यायवादी (B) महाधिवक्ता (C) मुख्य न्यायाधीश (D) उच्च न्यायालव के न्यायाधीशों की एक पीठ
	40. सूर्य-ग्रहण होता है जब
40. Solar eclipse occurs when	(A) सूर्य, चन्द्रमा एवं पृथ्वी के बीच आ जाता है
(A) Sun comes between Moon and E	saren (B) चन्द्रमा, पृथ्वी के साथ समकोण बनाता है
(B) Moon is at right angles to the E	क नामी पर्य चला के बीच आ जाती है
 (C) Earth comes between Sun and I (D) Moon comes between Sun and I 	र ं के के जान प्राय है
(D) Moon comes between Sun and	1

DL-4 (1	B
41. Ultraviolet rays coming from the Sun cause	41. सूर्य से आने वाली परार्वंगनी किरणें उत्पन्न करती हैं
(A) Mouth Cancer	. (A) मुख का कैंसर .
(B) Liver Cancer	(B) यकृत का कैंसर
(C) Lung Cancer	(C) फेफ़ड़े का कैंसर
(D) Skin Cancer	(रा) त्वचा का कैंसर
317-32	42. सलार जंग म्यूज़ियम स्थित है
42. Salar Jung Museum is situated in	(A) मुम्बई में.
(A) Mumbai	(B) हैर्दराबाद में
(B) Hyderabad	
(C) Chennai	
(D) New Delhi	v (D) नई दिल्ली में
	ld 43. नई दिल्ली में हुआ थॉमस कप 2014 का विजेता कौन-सा
43. Which country won the Thomas Cup 2014 he	id 43. गर म्यादा 5
in New Delhi ?	(A) আঘাদ 🛥
(A) Japan	(B) इंडोनेशिया''
(B) Indonesia (C) Malaysia	(C) मलेशियां
(C) Malaysia (D) China	(D) बॉन -
(D) Cinna	
44. Who is the Chairman of the Lok Sabha?	44. लोक सभा का सभापति (चेयरमैन) कौन होता है ?
(A) Speaker	(A) আগ্বধ ,
(B) Minister of Parliamentary Affairs	(B) संसदीय मामलों के मंत्री
(C) President	(C) राष्ट्रपति
(D) Prime Minister	(D) प्रधान मंत्री
	24 8
45. A "Zero Hour" in a Parliament is	45. संसद में "शून्य काल्" होता है
(A) When there is no official business	(A) जन्म कोई सरकारी कार्य नहीं होता है
(B) Interval between the morning afternoon sessions	and (B) प्रात: कालीन एवं अपराह्य कालीन सत्रों के बीच का मध्यांतर
(C) When the proposals of the opposition considered	
(D) When matters of utmost importance raised	

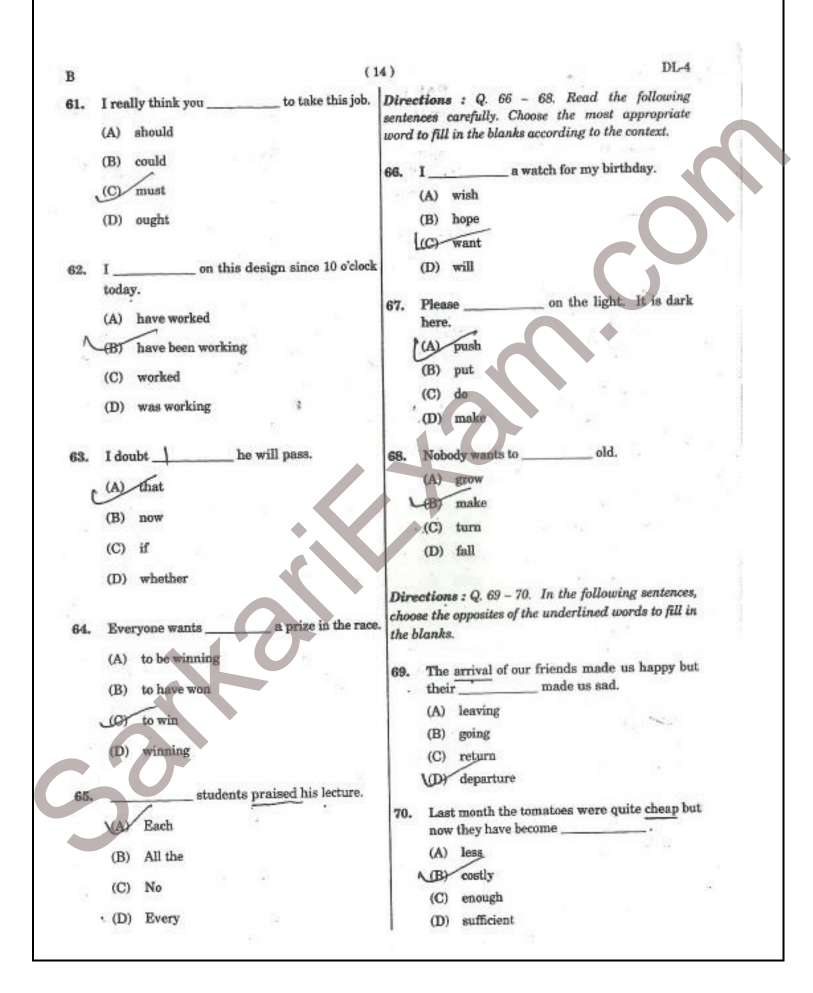
	(12) DL-4
в	in the second second	c 46. जापान की सहायता से पूरी होने वाली पैठन (जायकवाड़ी)
46.	The Paithan (Jayakwadi) Hydro-electri project, completed with the help of Japan, i	अल-विद्युत् परियोजना, किस नदी पर, है ?
	on the river	(A) भोदाबुग्रे,
	(A) Godavari	
	(B) Tapti	(B) ताप्ती (C) गंगा,
	(C) Ganga	(C) नर्मदा
	(D) Narmada	
		47. ओटावा किस देश की राजधानी है ?
47.	Ottawa is the capital of	(A) ग्रीनलैंड .
0.8358	(A) Greenland	(B) क्लाडा-
	(B) Canada	(C) (फ़िजी
	(C) Fiji	(D) साइबेरिया
	(D) Siberia	
		48. सारनाथ में किसने अपना प्रथम उपदेश दिया था ?
48.	Who delivered his first sermon at Sarnath 4	
	(A) Shankaracharya	
	(B) Parshavanath	
	(C) Buddha	(C) बुद्ध
	(D) Mahavir	 (D) महावीर
		ime 49. अकबर के शासनकाल में राजस्व व्यवस्था की देखभाल
49.	. Revenue system during the Akbar's reg	time करते थे
÷.	was handled by	(A) बीखल
	(A) Birbal	(B) बैरम ख़ान
	(B) Bairam Khan	/
	(C) Man Singh	
	(D) Todarmal	(D) टाइरमल
		50. भारत आने बाले प्रथम यूरोपियन थे
5(0. The first Europeans to come to India were	
	(A) Portuguese	(A) पुर्तगाली [,]
	(B) Dutch	(B) ৱৰ _
	(C) British	(C) ক্সিহিম
	(D) French	(D) फ्रांसीसी

DL-4

(13) PART III / भाग III ENGLISH / अंग्रेज़ी

Directions : Q. 51 – 55. The following sentences are divided in three parts. One of the parts may have an error. If there is an error, mark the option of that part as your answer. If there is no error, mark option (D).

51. Can 1 / borrow / yours pen ? / No error.		
-102 (A) (B) (C) (41)	17.	
(from my school / No error.		
. (A) (B) (C) (D)		
53. My sister ate / too many mangoes / yesterday. / N	No error.	1 mil-
53. My sister ate / too many mangoos / film (C) (C) (C)	<i>,ø</i> 0	
54. Bananas are / more softer / than apples. / No err	pr.	
(A) '(B) (C) (A)		
55. My brother / has shop / in Mumbai. / No error.		
55. My brother / has shop / in Mulliout / (D) (A) (B) (C) (D)		19. It.
	58. He is also the Welfa	re Committee.
Directions : Q. 56 – 65. In the following sentences, choose the most appropriate word to fill in the blanks. Mark the option of your choice as your answer.	(A) among	
56. Please buy sugar from the shop. (A) little	59. The examinations will begin Monday.	I
(B) few	(A) from	
(C) any	(B) by	1111
1 (29) some	(C) since	
Charl avian		
at a dia he mente to he	(D) during	
57. After his studies he wants to be engineer.	60. The table is covered	_ paper.
	(A). on	
(A) a		
UB) an	(B) of	
(C) the	C(C) with .	с °е
(D) No word needed	(D) from	<i>6</i> 5



(15)

73.

Directions : Q. 71 – 75. Read the following passage 72. carefully and answer the questions given after it.

Gorillas in the wild state, live in family parties – father gorilla, three or four of his wives and various children of different ages. During the day they wander through the forest, feeding on vegetation and fruit; when night comes they choose a suitable tree to sleep in. Father gorilla, being so heavy and big, cannot climb up; so he collects some bushes and makes for himself a comfortable nest at the bottom of the tree, sitting with his back to the trunk.' His wives and children climb up into the branches above and make for themselves nice, comfortable nests to sleep in. For this they twist and interweave the branches together.

Many stories describe the gorilla as a fearful beast. But he is not so fearful. Like most wild animals, if he is left alone, he is a peaceful creature. But, of course, if you attack him or his family, he gets into a bad temper. Then his strength and speed make him a terrible animal to face.

- 71. When does a gorilla get angry ? He gets angry when
 - (A) he sits at the bottom of a tree
 - (B) he is alone in the wild forest
 - (C) he is attacked

In some of the stories gorillas have been shown as

в

- (A) wild
- (B) frightful
- (C) faithful
- (D) loving
- Which of the following statements is not true?
 - (A) Eemale gorillas cannot climb trees.
 - (B) Father gorilla makes comfortable nests to sleep in.
 - (C) Gorillas are vegetarian.
 - (D) Gorillas live in family groups.
- 74. Why does the father gorilla sleep at the bottom of the tree ?
 - (A) To catch hold of the baby gorillas if they fall.
 - (B) He makes a comfortable nest there.
 - (C) He is too big and heavy to climb up.
 - (D) He might fall down from the tree.
- 75. The passage is about
 - (A) gorilla's nests
 - (B) the nature of gorillas
 - (C) father gorilla
 - (D) gorilla's eating habits

DL-4

	(16) DL-4
4 L	17(050/001)
1	PART IV / भाग IV
10 T	HINDI / हिन्दी 81. नौकरी के लिए लिखे जाने वाले पत्र को क्या कहते हैं ?
. 'लिखना' शब्द की भाववाचक संशा बंताइए	
1 (A) लेखक	(A) निमंत्रण पत्र,
(B) लेखनी	(B) सूचना पत्र .
(C) লিজিব	(C) प्रार्थना पत्र,
(D) लिखाई	(1)) आवेदन पत्र
	82. अपने मित्र को पत्र भेजते समय उसके पते के अंत में क्या
7. जब मित्र ने उसका सारा धन हज़म कर लि	ाया तो उसकी लिखेंगे ?
अाँखें खुलीं । रेखांकित मुहावरे का क्या अ	र्थ है ? ! (A) केवल उसके शहर का नाम
(A) नींद खुलना	(B) उसके शहर की नाम तथा मन करन
(B) सच्चाई समझ में आना :	 (C) उसके मकान का नंबर (D) उसकी गली अथवा सड़क का नाम
(C) डर जाना	
(D) होश में आना	83. राकेश बहुत मेहनत करने वाला लड़का है । रेखांकित
	अंश के लिए एक शब्द बताइए ।
78. 'ख़ून खीलना' मुहावरे का क्या अर्थ है ?	(A) अमवान्
(A) क्रोध रोक ना सकना	(B) परित्रमी
(B) आँखें लाल हो जाना	(C) संघर्षरत
(C) बहुत क्रोघ आना	(D) श्रमिक
(D) क्रीध से पागल हो जाना	
	84. भारत में अंग्रेज़ी भी सरकारी काम-काज की भाषा है।
79. प्रातःकाल होने पर रात का अधेरा मिट	
शब्द का विलोम क्या है ?	-L(A) विभाषा
(A) रोशनी	(B) राष्ट्रीय भाषा
(B) धूप	· (C) राजभाषा
(C) মকাষা	(D) राष्ट्रभाषा
(D) - उजाला	
	85. 'बेटा' शब्द का स्त्रीलिंग बताइए ।
80. साक्षर शब्द का विलोम क्या है ?	(A) কন্যা
(14) निरशन	(B) लड़की
(B) अशिक्षित	(C) T
(C) अपढ़	(D) बेटी

	B
DL-4	17)
िर्नेज प्राय मं १६ - ८९ में, निम्नलिखित वाक्यों में रित्त	निर्देश : निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और फिर जन्म नं 01 में 05 तक के उत्तर उसके आधार पर दीजिए ।
स्थान की पूर्ति के लिए उपयुक्त शब्द बताइए ।	प्रस्न सं. 91 से 95 तक के उत्तर उसके आधार पर दीजिए ।
86. भगवान बड़े दयालु हैं, सबकी सुनते हैं ।	अनुच्छेद
86. 41411 44 4 3 4	एक दिन हम सब मित्र संध्या के समय पार्क में खेल रहे
	एक दिन हम सब मित्र संख्या के रागन गरिए राजा का
CBLE	थे कि वहाँ एक महात्मा जी आए । हम सबने सिर झुका कर
(C) वह (D) ये	और हाथ जोड़कर महात्मा जी को प्रणाम किया । उन्होंने हमारा
(D) 4	परिचय पूछा और आशीर्वाद दिया । हम सब उनके निकट ही
er हते रामदीन अब अधिक काम नहीं हो '	पा बैठ गए और बातचीत करने लगे । सुरेश ने कहा महात्मा जी
81. 13	
रहा है ।	हमें अच्छी बातों का उपदेश दीजिए कि सफलता की प्राप्ति के
(A) का (A) ने	विया हम विद्यार्थियों को क्या करना चाहिए । महात्मा जी बाल :
(B) 7	बालकों आप लोगों को अच्छे अंक पनि में सफल होने के लिए
UCT #	बालका जान ताना का कि परिश्रम ही सफलता की कुंजी है । परिश्रम करना चाहिए क्योंकि परिश्रम ही सफलता की कुंजी है ।
(D) द्वारा	परिश्रम करना चाहर क्यांक परित्रम हा राजराज न उ
88 मदर टेरेसा का संसार भर में फैला हुआ है	। मैंने बात आगे बढ़ावी और पूछा महात्मा जी किसी भी काम को
00. 11.	प्रय करने के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण क्या है ? महात्मा जा
(A) प्रभाव	बोले सब गुणों को भली-भाँति काम में लाकर किसी कार्य को
रूक्त ग्रेम	याला सब गुणा पर गरित की आवश्यकता होती है । उसके बिना
(C) समाचार	पूरा करने के लिए बुद्धि का आवश्यवन्ता राज ए
(D) যয়	हमारा ज्ञान, शक्ति इत्यादि व्यर्थ हो जाते हैं।
89. निम्नलिखित वाक्यों के किस अंश में त्रुटि है ?	, 91. महात्मा जी ने सफलता प्राप्ति का सर्वोत्तम साधन क्या
मैं आज सुबह / आपके घर गया था / किन्तु तुम घ	गर / 91. महात्मा जा न सफलता आस का वनास
, पर नहीं मिले ।	
(A) मैं आज्ञ-सुबह	(A) प्रश्न पूछना
(A) मुख्य उग्य था। (B) आपके घर गया था	(B) दिन-रात पंढ़ना
6.0.0	LC) परिश्रम
(D) पर नहीं मिल	(D) भक्ति
90. निय्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अर्थ की दृष्टि से	राद
90. निम्नालाखत में से कान-सा चालन जान का हुए न	करने के अपने किसी कार्य की भूला-भाव भूल
 (A) अध्यापक के डाँटने पर बालक चुपचाप 	कहने 92. महात्मा जा क अनुसार पिसा उगर
(A) अध्यापक के डाटन पर पारान उपना लगा कि वह निर्दोष है ।	
ह - रे के जार भी आपकी मिन्नता क	1 याद (A) वीरता '
(B) में मरन के बाद मा जापका मालत क करूँगा 1	(B) चालाकी '
(()) ग्रेग वह पत्र ना मिले तो सुचित करना ।	1 10t ale
क के नगरित होने या उसे बहुत	1 6:001
(D) अपना राम के पराजत का म का पर	(D) যন্চি
South	

В	18)
 93. बालकों ने महात्मा जी को अपना परिचय दिया । सबसे उपयुक्त प्ररिचय क्या होगा ? (A) कहा होगा कि हम सब आपस में मित्र हैं (B) कहा होगा कि हमेशा अच्छी बातें सीखना चाहते हैं (C) सबने अपने अपने माता-पिता का नाम बताया होगा (D) अपने अपने विद्यालय का नाम बताया होगा (D) वि महात्मा जी के प्रति अपना आदर प्रकट करना चाहते थे (B) वे जानते थे कि वे स्वयं अज्ञानी हैं 	कारण आने वाली बाढ़ को पूर्णतया रोका नहीं जा सकता किन्तु सरकारी कर्मचारी सावधानी बरतें तो बाढ़ से होने वाली हानि को काफ़ी कम किया जा सकता है। 96 सम्पत्ति नष्ट होने के अतिरिक्त बाढ़ से और क्या विपत्ति आती है ? (A) बीमारी जन्म लेती और फैलती है (B) बाढ़ को रोकना कठिन हो जाता है
(C) वे उपदेश देने के शौकीन थे	97. बाढ भयंकर घटना है क्योंकि
 (D) वे जानते थे कि महात्मा लोग अच्छी बातें बताते हैं 	
95. बालक पार्क में क्या करने गए थे ?	(C) इससे जन-धन की बहुत हानि होती है
 (A) महात्मा जी से मिलने के लिए 	(D) इसको देख कर ही भव लगता है
(B) मिलजुल कर खेलने के लिए	3
(C) घूमने-फिरने के लिए	98. यह अनुच्छेद किस बारे में है ?
(D) छुट्टी माँगने के लिए	 (A) खेत और खेतों की हानि के बारे में
निर्देश : निम्नलिखित अनुच्छेद को घ्यान से पढ़िए और इसके आधार पर प्रश्न सं. 96 - 100 तक के उत्तर दीजिए । अनुच्छेद	 (B) मक्खी, मच्छर सम्बन्धी रोगों के बारे में (C) प्रकृति के दंड के बारे में (D) बाढ़ से होने वाली हानि के बारे में
	99. बाढ़ क्यों आती है ?
बाढ़ बिनाश की सूचक है 1 इसको देख कर ही भय लगता है । बाढ़ का जल इतने बेग से आता है कि मार्ग में आने वाली हर वस्तु को बहा ले जाता है । पशु बह जाते हैं, खेत और खेती बरबाद हो जाती है और मकान टूट कर गिर पढ़ते हैं । पानी घरों और दुकानों में घुस जाता है और सारा सामान	 (A) बहुत अधिक वर्षा होने के कारण (B) नदी पर बने बाँध टूट जाने के कारण (C) पृथ्वी पर पाप का भार होने के कारण (D) सरकारी लापरवाही के कारण
नष्ट कर देता है।	100. बाद आने पर पीने को पानी तक नहीं मिलता क्योंकि बाद का जल
दूर-दूर तक जल ही जल दिखाई देता है किन्तु पीने के योग्य एक घूँट भी नहीं होता । जल से मच्छर उत्पन्न होते हैं और मलेरिया फैलता है । दूषित जल पीने से हैजा जैसी	(A) गहरा होता है(B) दूषित होता है
बीमारियाँ फैलती हैं । लोग कहते हैं पृथ्वी पर पाप का भार होने	(C) वेगवान् होता है
पर प्रकृति दंड देती है । यह सच है कि अत्यधिक वर्षा के	(D) घरों में घुस जाता है

GENERAL STUDIES

(Answers with Explanation)

Que. 26 a India's highest gallantry awards

1. Wartime gallantry awards

Param Vir Chakra — Highest military award for valour, equivalent to the Victoria Cross (which was replaced once India gained its independence).

Maha Vir Chakra - The Maha Vir Chakra (MVC) is the second highest military decoration in India and is awarded for acts of conspicuous gallantry in the presence of the enemy, whether on land, at sea or in the air. Vir Chakra - It is third in precedence in the war time gallantry

2. Peacetime gallantry awards

Ashok Chakra Award - an Indian military decoration awarded for valour, courageous action or selfsacrifice away from the battlefield. It is the peace time equivalent of the Param Vir Chakra.

Kirti Chakra - It is second in order of precedence of peacetime gallantry awards.

Shaurya Chakra - It happens to be third in order of precedence of peacetime gallantry awards.

Que. 27 c The "Discovery of India" was written by India's first Prime Minister Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942-1946 at Ahmednagar in the Ahmednagar Fort.

Que. 28 a Here's a look at Indian athletes who won gold for the country:

- 1. Yogeshwar Dutt: Men's wrestling, 65 kg freestyle
- 2. Babita Kumari: Women's wrestling, 55 kg freestyle
- 3. Vikas Shive Gowda: Men's discus throw
- 4. Sushil Kumar: Men's wrestling, 75kg
- 5. Amit Kumar: Men's wrestling, 57kg

6.

7.

- Vinesh Phogat: Women's wrestling, 48kg
- Jitu Rai: Men's shooting, 50 m Pistol
- 8. Satish Sivalingam: Men's weightlifting, 77 kg
- 9. Apurvi Chandela: Women's shooting, 10 m Air Rifle

- 10. Rahi Sarnobat: Women's shooting, 25 m Pistol
- 11. Abhinav Bindra: Men's 10m Air Rifle
- 12. K Sanjita Chanu: Women's weightlifting 48 kg category
- 13. Sukhen Dey: Men's weightlifting 56 kg category
- 14. Dipika Pallikal and Joshana Chinappa: Women's squash
- 15. Parupalli Kashyap: Men's Badminton

Que. 29 d The overall width of each wicket is 9 inches (22.9 cm). Each stump is 28 inches (71.1 cm) tall with maximum and minimum diameters of 11/2 inches (3.81 cm) and 13/8 inches (3.49 cm).

Que. 30 a 1951 Asian Games, officially known as the First Asian Games, was a multi-sport event celebrated in Delhi, India from 4 to 11 March 1951.

Que. 31 b Munisamy Thambidurai is an Indian politician who serves as the current Deputy Speaker of the Lok Sabha and leader of All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (AIADMK) in the Lok Sabha, the lower house of the Indian Parliament.

Que. 32 a Andhra Pradesh was divided into two states, Telangana and a residual Andhra Pradesh on 2 June 2014. Hyderabad, located entirely within the borders of Telangana, is to serve as joint capital for both states for a period of time not exceeding ten years. Now in India twenty-nine states and seven union territories. In August 2014, the Govern- ment of Andhra pradesh announced that Vijayawada will serve as the de facto administrative capital for Andhra Pradesh.

Que. 33 a Deciduous teeth, also known as milk teeth, baby teeth, temporary teeth and now more commonly primary teeth, are the first set of teeth in the growth development of humans and other diphyodont mammals. Among decidu- ous (primary) teeth, ten are found in the maxilla (upper jaw) and ten in the mandible (lower jaw), for a total of twenty.

Que. 34 a Silkworm is the larva. It is an economically important insect, being a primary producer of silk. When the larva enter the pupal phase of their lifecycle and enclose themselves in a cocoon made up of raw silk produced by the salivary glands.

Que. 35 b There are four types of blood. They are classified as : Type A

Type B Type AB Type O

Blood is also classified by rhesus (Rh) factor, which refers to a specific red blood cell antigen in the blood. If your blood has the antigen, you're Rh positive. If your blood lacks the antigen, you're Rh negative.

Blood type Who can receive this type

O+ O+, A+, B+, AB+

O- All blood types

A+ A+, AB+

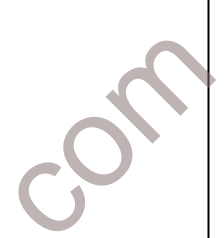
A– A+, A–, AB+, AB–

B+ B+, AB+

B- B+, B-, AB+, AB-

AB+ AB+

AB- AB+, AB-



Type O – blood is considered the "universal donor" because it can be donated to people of any blood type. Type AB+ blood is considered the "universal recipient" because people with this type can receive any blood type.

Que. 36 d Automated Teller Machine or Automatic Teller Machine (ATM), is an electronic telecommunications device that enables the customers of a financial institution to perform financial transactions without the need for a human. According to RBI regarding to deployment of White Label ATMs (WLAs) existing rules/regulations only banks are being permitted to set up Automated Teller Machines (ATMs) in India. Banks have played a major role in encour- aging ATM adoption and modifying behavioral strategies in the domain of personal banking.

Que. 37 d Quinine occurs naturally in the bark of the cinchona tree, though it has also been synthesized in the laboratory.

Que. 38 b Biodbegradable waste can be used for composting or a resource for heat, electricity and fuel by means of incin- eration or anaerobic digestion.

Que. 39 b In India, an advocate general is a legal adviser to a state government. The post is created by the Constitution of India and corresponds to that of Attorney General of India at the federal or central or union government level.

Que. 40 d As seen from the Earth, a solar eclipse is a type of eclipse that occurs when the Moon passes between the Sun and Earth, and the Moon fully or partially blocks ("occults")

the Sun. This can happen only at new moon, when the Sun and the Moon are in conjunction as seen from Earth in an alignment referred to as syzygy. In a total eclipse, the disk of the Sun is fully obscured by the Moon. In partial and annular eclipses only part of the Sun is obscured.

Que. 41 d Ultraviolet (UV) radiation is a major risk factor for most skin cancers. Sunlight is the main source of UV rays. Tanning lamps and beds are also sources of UV rays. People who get a lot of UV exposure from these sources are at greater risk for skin cancer.

Que. 42 b Salar Jung Museum is an art museum located at Darushifa, on the southern bank of the Musi river in the city of Hyderabad, Telangana, India. It is one of the three National Museums of India. It has a collection of sculptures, paintings, carvings, textiles, manuscripts, ceramics, metallic artefacts, carpets, clocks, and furniture from Japan, China, Burma, Nepal, India, Persia, Egypt, Europe, and North America. The museum's collection was sourced from the property of the Salar Jung family.

Que. 43 a Thomas Cup 2014 was the 28th tournament of the Thomas Cup and 25th tournament of the Uber Cup, the premier badminton team championships for men and women respectively. It was held on 18–25 May 2014 at the Siri Fort Sports Complex in New Delhi, India. This is the first time India hosted the two cups. The Thomas Cup final featured two teams not expected to make it there as Japan faced Malaysia. In a back-and-forth contest, Japan

came out on top by a score of 3 matches to 2, winning their first Thomas Cup.

The Uber Cup final featured the top two teams, China and Japan. Backed by wins from the world's top two singles players, China came out on top by a 3–1 score. It was their 13th title overall.

Que. 44 a Speaker of the Lok Sabha is the presiding officer of the Lok Sabha, the lower house of the Parliament of India.

Que. 45 d It was during the 1960s when several issues of national and international importance used to be raised by members of Parliament immediately after Question Hour (in Zero Hour). On one such occasion, a member raised an issue pertaining to policy announcements made by the ministers outside Parliament when Parliament was in session. This act triggered an idea among other members who called for another provision for discussing impor- tant matters in the House.

As the 9th Lok Sabha Speaker, Rabi Ray introduced certain changes in the proceedings of the House to create more opportunities for the members to raise matters of urgent public importance. He proposed a mechanism to regulate the proceedings during the 'Zero Hour', raise matters in a more orderly manner and optimize the time of the House.

Members wishing to raise matters during the "Zero Hour" need to give notice to the Speaker prior to the start of the daily session. The notice should clearly state the subjects they want to raise. The Speaker is the final authority who can either reject or accept such request.

Que. 46 a Jayakwadi project is one of the largest irrigation projects in the Indian state of Maharashtra. It is located on

Godavari river at the site of Jayakwadi village in Paithan taluka of Aurangabad district in Maharashtra

Que. 47 b Ottawa is the capital of Canada and the fourth-largest city in the country at a population of 883,391 (2011 census).

Que. 48 c Sarnath is a city located 13 kilometres north-east of Varanasi near the confluence of the Ganges and the Gomati rivers in Uttar Pradesh, India. The deer park in Sarnath is where Gautama Buddha first taught the Dharma, and where the Buddhist Sangha came into existence through the enlightenment of Kondanna.

Que. 49 d After the Sur dynasty was overthrown by the Mughals, Todar Mal continued in public service. Todar Mal become the Finance Minister in Akbar's Darbar of the Mughal empire. Under Emperor Akbar, he was made in charge of Agra and settled in Gujarat. Later, he was made in charge of Gujarat as well. He also managed Akbar's Mint at Bengal as well as served in Punjab.

Que. 50 a Long after the decline of the Roman Empire's sea-borne trade with India, the Portuguese were the next Europe- and to arrive for the purpose of trade, first arriving in May 1498. The closing of the traditional trade routes in western Asia by the Ottoman Empire and rivalry with the Italian states sent Portugal in search of an alternate sea route to India. The first successful voyage to India was by Vasco da Gama in 1498, when he arrived in Calicut, now in Kerala. Vasco da Gama, was a Portuguese explorer. He was the first European to reach India by sea, linking Europe and Asia for the first time by ocean route.

After Portuguese, Dutch came in India and then British, French and Danish.

These Madhya Pradesh High Court Group D Previous Year Model Papers Questions are given only for the practice purpose. For More Details, visit SarkariExam.com regular & Stay updated.

www.SarkariExam.com

अब Google पर हमेशा SarkariExam.Com ही टाइप करे।