## DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL INSTRUCTED TO DO SO. / जब तक कहा न जाए सील न खोलें ।

Candidate's Roll Number
TEST CODE : 6/2017
अभ्यर्थी का रोल नम्बर
Category No. : 5

Time allowed : 1 Hour 30 Minutes
अविध : 1 घंटा और 30 मिनट
Total Questions : 100
कृत प्रश्न : 100

Maximum Marks : 200
अधिकतम अंक : 200

INSTRUCTION: Please check that OMR Answer Sheet No. and Question Booklet No. match with each other. If they do not match immediately replace the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate should fill the correct Question Booklet No. in OMR Answer Sheet.

अनुदेश : कृपया जाँच लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न-पुस्तिका सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इनमें भिन्नता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें । अभ्यर्थी OMR उत्तर पत्रक में सही प्रश्न पुस्तिका सं. भरें ।

## IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

## (KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER)

- Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 2.
- 2. Before answering, kindly check that this booklet has total (1-16) pages & OMR Answer sheet consists of three copies. Within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of your test booklet & OMR/Answer Sheet are properly printed and test booklet is not damaged in any manner. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet & OMR/Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
- Do not forget to write your roll number on the top of this question booklet & OMR/Answer Sheet.
- Do not tear or fold any page of the question booklet and OMR/Answer Sheet.
- Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured photo pasted on it at mark B duly attested by Gazetted Officer and one
  identity proof with photo like Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be
  allowed to enter in the Examination Centre.
- 6. Candidates should fill the correct name, Roll No. & Q. booklet No. on the OMR Answer Sheet. If the space for the Q. Booklet No. is left blank or more than one Q. Booklet No. is indicated therein and non-filling of name and roll no. as per instruction, it will be deemed to be an incorrect Q. Booklet No. & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the Q. Booklet No. Candidate shall put his/her LTI (Male) and RTI (Female) on attendance sheet, on the OMR/Answer Sheet and on the Biometric Machine along with signature.
- 7. Candidate should put his/her signature and thumb impression on the Admit Card at two places in the presence of Invigilator in the Examination Hall.
- Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Use of Eraser, Nail, Blade, White Fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage in any manner on the OMR Sheet during Examination is strictly prohibited. If doing so, their Answer Sheet shall be cancelled and shall not be evaluated.
- 9. Candidates are warned not to carry handkerchief, any mobile phone, any type of watch, belt, wear ornaments like ring, chain, earring etc., electronic or communication device, Pen, Pencil, Eraser, Sharpner and correcting Fluid in the examination centre. If any candidate is found possessing any such item, he/she will not be allowed to enter in the examination centre. Candidate found possessing mobile phone and any other aiding material as mentioned above in the examination room will be treated a serious violation and it will amount to cancellation of the candidature and debarring him/her from future examination.
- 10. The written examination will be supervised by doing frisking before allowing entry into Examination Centre, using CCTV Cameras, Biometric Attendance process by capturing the Biometric thumb impression and Photograph of the candidates during Examination, Videography and Jammers etc. shall be used in the Examination Hall/Examination Centre to stop copying and impersonation etc.
- 11. Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
- 12. The scanned photograph of the candidate on his/her Admit Card or attendance sheet will be tallied with the candidate appearing in the examination by the invigilator. In the event of any discrepancy in the identification and verification of the candidate and photographs, the candidate shall not be allowed to sit in the examination and be liable for criminal prosecution.
- 13. The OMR answer sheet consists of three copies, the original copy, the commission copy and the candidate's copy. Do not separate or displace them. Do not darken the bubbles in three copies of OMR sheets separately. Candidate must handover the OMR Sheet without separating the three copies to the invigilator at the end of examination. Invigilator will hand over the candidate's copy after separating it. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 14. Each question has four alternative answers of which only one is correct. For each question, darken only one circle, as the correct answer on the OMR answer sheet with only Blue/Black Ball Pen provided by the Commission. Pencil should not be used for darkening the circle.
- 15. No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination.
- 16. No candidate will be allowed to leave the OMR sheet blank. If any OMR sheet is found blank, it shall be crossed by the invigilator with his/her signature and mentioning "Cancelled" on it.
- 17. Your answer sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render your answer sheet invalid.
- 18. Carefully fill in all the necessary particulars on the answer sheet. Change of answer sheet is not permitted.
- 19. While darkening the appropriate bubble(s) in the boxes darken the chosen bubble(s) fully as given below. If you darken more than one circle, your answer will be treated as wrong and such answer shall not be evaluated.

CORRECT METHOD / गाने वर्गाव		WRONG METH	NG METHODS : क्या नर्शक				
<b>⊗</b> ●©⊚	<b>®©</b> ©	@@@@	<b>⊗</b> ©⊚	<b>@</b> @@			

20. If a candidate does not comply with the instructions as mentioned above or creates any kind of indiscipline, the Commission shall take action as per instructions and in addition can also debar the candidate from appearing in the Examination, to be held in future and can also file criminal proceedings.

75

(हिन्दी में निर्देश अंतिम पृष्ठ पर देखें ।)

1.	bitch is	1.	सामान्य (ग्रॉस) वर्गीकरण के अनुसार, कुतिया की अप होती है
	(A) Zonary type (B) Discoidal type		(A) वलय प्रकार (B) बिंबाभ प्रकार
	(C) Endothelio-chorial type		(C) अंतःस्तर जरायु प्रकार (D) उपकला जरायु प्रकार
	(D) Epithelio-chorial type		Question ld
2.	The mammary gland is an example of	2.	स्तन ग्रन्थि एक उदाहरण है
	(A) Compound alveolar gland	2.	(A) संयोजित कृपिका ग्रन्थि का
	(B) Compound tubular gland		(B) संयोजित नलिकाकार ग्रन्थि का
	(C) Compound tubulo-alveolar gland		(c) संयोजित नली-कूपिका ग्रन्थि का
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
	Question td : 2		Question ld:
3.	The most abundantly distributed connective tissue fibers are	3.	
	(A) Collage fibers (B) Reticular fibers		(A) कोलाज फाइबर (B) रेटिक्यूलर फाइबर
	(C) Elastic fibers (D) None of these		(C) इलास्टिक फाइबर (D) इनमें से कोई नहीं
	Question ld:3		Question ld:
4.	Cowper's gland is absent in  (A) Cattle  (B) Buffalo	4.	काउपर ग्रन्थि इसमें अनुपस्थित होती है
			(A) मवेशी (B) भैंस
			(C) मेढ़ा (D) कुत्ता
5,	Oedematous thickening of gall bladder wall of dog is characteristic of	5.	कुत्ते की पित्ताशय भित्ति का शोफज फैलाव इसक
	(A) Canine distemper		लक्षण है (A) कैनाइन डिस्टेम्पर
	(B) Infectious canine hepatitis		(B) संक्रमित कैनाइन हेपैटाइटिस
	(C) Canine leptospirosis (D) Canine pellagra		(C) कैनाइन लेप्टोस्पाइरोसिस
	Queston bir 5		
			(D) कैनाइन पेलाग्रा
ò.	Haemoglobinuria is the typical clinical sign of (A) Trypanosomosis (B) Theileriosis	6.	हीमोग्लोबीन्यूरिया किसका विशिष्ट नैदानिक लक्षण है? (A) द्रिपेनोसोमोसिस (B) थैलीरिओसिस
	(C) Babesiosis (D) Anaplasmosis		(C) बैंबीसिओसिस (D) ऐनाप्लाज्मोसिस
	Question ld : 6		Quiston id: 6
	Cercarial dermatitis or Rice-paddy itch is caused by	7.	सर्केरिअल डर्मेटाइटिस अथवा राइस-पैडी इच का कारक है
	(A) Cercaria pigmentata (B) Cercaria vitrina		(A) सर्केरिआ पिगमेन्टाटा (B) सर्केरिआ विद्रिना
	(C) Microcercous cercaria		(c) माइक्रोसर्काउस सर्केरिआ
	(D) Fercocercous cercaria		(D) फर्कोसर्काउस सर्केरिआ

Page: 2

8.	A graft between to individuals of same special (A) Allograft	two genetically dissimilar ecies is termed as (B) Isograft	8.	के व	ान प्रजाति के दो बीच ग्राफ्ट कहला ऐलोग्राफ्ट	ता है	ज्य से असमान व्य गाइसोग्राफ्ट	हि
	(C) Xenograft	(D) Autograft	F		जीनोग्राफ्ट		गर् <i>सात्राव</i> ट गॅटोग्राफ्ट	
		Question ld : 8			эн ниче	(0)		
9.	by crossing Tharparkar		9,	एन संक	डी आर आई रण द्वारा मवेशी	में किसके की करन	क्षाथ थारपारकर न फ्राइस नस्ल	10
	(A) Jersey	(B) Brown Swiss			सित किया गया १	था?		
	(C) Holstein Friesian	(D) Short Horn		(A)	जर्सी	(B) <b>國</b>	ाउन स्विस	
		Question kd : 9		(C)	होल्सटीन फ्राइसि	अन (D) इ	ोर्ट हॉर्न	
10	Extra concentrate diet season in sheep	before and during breeding	10	. भेड़ अति	में प्रजनन काल रेक्त गाढ़ा आहार	ा के पहले	अौर इसके दौर	id:
	(A) Flushing	(B) Challenge feeding			फ्लशिंग	(B) 司	लेंज फीडिंग	
	(c) Steaming up	(D) None of these			स्टीमिंग अप		नमें से कोई नहीं	
		Question id: 10			(611-1-1-01-1	(0) 3		
11.	Milking prior to parturi	tion is called	11.	प्रसव	से पूर्व दोहन क	ह्यांना है	Question to	-10
	(A) Pre milking	(B) Immature milking			पूर्व दोहन		परिपक्व दोहन	
	(C) Advance milking				अग्रिम दोहन	(D) 划		
		Question ld: 11					Question ld	1 111
12.	Selection that cannot be is	e used for sex-limited traits	12.	चयन किया	जिसका उपयोग जा सकता है	लिंग सीमित	न गुणों के लिए न	
	(A) Progeny selection	(B) Pedigree selection			संतति चयन	(B) ਰੱਤ	गावली चयन	
	(C) Individual selection	(D) Family selection			व्यक्तिगत चयन		ल चयन	
		Question ld : 12				. 3	Question is	45
3.	Indigenous cattle breed of	s possess higher frequency	13.	देशज है	मवेशी नस्लों में	इसकी प्रानि	पेकता उच्चतर होत	11.77
	(A) A1 beta-casein gene	(B) A2 beta-casein gene		(A) A	1 बीटा-कैसीन जी	न		
	(C) A1 k casein gene	(D) A2 k-casein gene			<b>\2</b> बीटा-कैसीन ज			
		Question id : 13			∆1 k- कैसीन जीन		k- कैसीन जीन	
							Question ld	13
4.	tested for presence of ho	ormone	14.	घोड़ी उपस्थि	में सगर्भता के क्यू पति के लिए यूरीन	ाबोनी परीक्षण का परीक्षण	ग में इस हॉर्मोन के ा किया जाता है :	f
	(A) eCG	(B) Oestrogen		(A) e	CG	(B) ऑड		
	(c) LH	(D) Progesterone		(c) L	Н	(D) प्रोर	नेस्टेरोन <u> </u>	
		Question ld : 14					Question ld :	4

THE P

15.	The hormone that is	at blocks the uterine contractions
	(A) Oestrogen	(B) Progesterone

- (C) Ergonovine
- (D) Prostaglandins

- 16. Which of the following fractions of milk is used for 16. गोजातीय स्तन-शोथ के लिए प्रयोगशाला परीक्षण में दूध laboratory investigation for bovine mastitis?
  - (A) Strict foremilk
- (B) Foremilk
- (C) Mid-stream
- (D) Strippings

- 17. A disease that occurs occasionally, singly or in 17. एक रोग, जो कभी-कभी, एकल रूप से अथवा irregular or random instance is called
  - (A) Endemic
- (B) Epidemic
- (C) Sporadic
- (D) Pandemic

- 18. Which of the following is an invasive method for 18. निम्न में से कौन सी भ्रूण लिंग-निर्धारण के लिए embryo sexing?
  - (A) Cytogenetic analysis (B) Ultrasound
  - (C) X-Chromosome quantification
  - (D) HY antigen

Question kt : 18

- 19. Gene therapy, a technique to cure inherited 19. जीन थेरैपी, वंशागत रोगों के उन्मूलन की एक तकनीक diseases is done by
  - (A) Repairing the faulty gene
  - (B) Adding new cells to the body
  - (C) Gene mediated hormonal therapy
  - (D) Introducing the correct copy of gene

Question ld: 19

- 20. Which fat is called as seam fat ?
  - (A) Intramuscular
- (B) Intermuscular
- (C) Subcutaneous
- (D) All of these

Question ld: 20

- 15. हॉर्मोन जो गर्भाशय संकुचन को अवरुद्ध करता है
  - (A) ऑइस्ट्रोजन
- (B) प्रोजेस्टेरोन
- (C) एगोंनोवाइन
- (D) प्रोस्टेग्लैंडीन्स

Question ld: 15

- के निम्न में से किस प्रभाज का प्रयोग किया जाता है?
  - (A) रिट्रक्ट फोरमिल्क
- (B) फोरमिल्क
- (C) मिड-स्टीम
- (D) रिटपिंग

- अनियमित अथवा यादुच्छिक अवसर पर होता है, कहलाता है
  - (A) एण्डेमिक
- (B) एपीडेमिक
- (C) स्पोरेडिक
- (D) पैनडेमिक

- इन्येसिव पद्धति है?
  - (A) साइटोजेनेटिक ऐनालिसिस
  - (B) अल्ट्रासाउण्ड
  - (C) X-क्रोमोसोम क्वान्टीफिकेशन
  - (D) HY एन्टीजन

- इसके द्वारा की जाती है
  - (A) खराब जीन के उपचार द्वारा
  - (B) शरीर में नई कोशिकाएँ जोडकर
  - (C) जीन मीडिएटेड हॉर्मोनल थेरैपी
  - (D) सही प्रकार का जीन प्रस्तुत कर

Question ld - 19

- 20. कौन सी वसा सीवन वसा कहलाती है?
  - (A) इन्ट्रामसक्यूलर
- (B) इन्टरमसक्यूलर
- (C) सबक्युटेनियस
- (D) यह सभी

Question ld: 20

	Indian Railways has luxurious train "Teja: Mumbai to (A) Goa	introduced a high speed s Express" that runs from	21.	भारतीय रेलवे हाल सर्वसुविधायुक्त ट्रेन	ही में एक तीव्र	गति की
	( Goa	(0)		हैं, जो चलती है मुंबई	सेके बीच	मिलाए ।
	(0)	(B) Agra		(A) गोआ	(B) आगरा	
	(C) Delhi	(D) Pune		(C) दिल्ली	(D) पूणे	
		Question ld : 21			4	Question ld : 21
	Who became the 14th	President of India?	22.	भारत के 14वें राष्ट्रपरि	ते कौन बने?	Secretary No. 12 1
	(A) Lalkrishna Advani	(B) Meira Kumar	1		îl (B) मीरा कुमार	
9	(C) Ramnath Kovind				(D) प्रणव मुखर्जी	
23.	Who won the Fron	Oxestion kt : 22	1	- Y 0 Y 1		Question ld : 22
(	Champion Trophy 2017			किसने जीती?	मन सिंगल चैम्पियन ट्रॉ	
	(A) Rafael Nadal	(B) Stan Wawrinka		(A) राफेल नडाल	(B) स्टान वावरिका	
(	(C) Ryan Harrison	(D) Robert Farah		(c) रयान हेरिसन	(D) राबर्ट फराह	
-207-1		Question id : 23				Question id :23
24.	In whose memory was  (A) Mehrunnisa	the Taj Mahal built? (B) Noorjahan	24.	किसकी स्मृति में ताज (A) मेहरुन्निसा	महल का निर्माण किया ग (B) नुरजहाँ	ाया था?
(	(C) Mumtaz Mahal	(D) Razia Sultan		(C) ममलाज महल	(D) रजिया सुलतान	
		Question id : 24	- 1	3 11 10 10 1		Question ld: 24
25. V	Who were the first kindia?	ngs to issue gold coins in	25.	भारत में सोने के सिव	के जारी करने वाले प्रथम	शासक
(	A) Mauryas	(B) Indo-Greeks		(A) मौर्य	(B) इण्डो-ग्रीक	
(	c) Guptas	(D) Huns		(C) गुप्त	(D) <sub>長</sub> 町	
		Question ld: 25		371		
fo	orces of India?	commander of the armed		भारत की सशस्त्र से	नाओं का सर्वोच्च कमांड	<sub>0.æsten ti: 25</sub> इर कौन
()	A) The Chief of the Arr	ny Staff		(A) सेना स्टाफ के आ	यक्ष (B) राष्ट्रपति	
(F	B) The President			(C) प्रधानमन्त्री	The second secon	
(0	c) The Prime Minister					Question ld: 26
(0	D) The Defence Minister	er				20
77 W	Which of the following	Question kd: 26		0 1		
aı	nd Nicobar Islands?		-	निम्न में से अण्डमान राजधानी कौन सी है?		नूह की
	A) Silvassa	(B) Port Blair	- (	(A) सिलवासा	(B) पोर्ट ब्लेयर	
(C	C) Kavaratti	(D) Narcondam	(	(C) कावारत्ती	(D) नारकोण्डम	
		Question id : 27			9	uestion ld : 27

28	Which country launched satellites in 1957?		nade space 2	28. कि उप	स देश ने 198 ग्रह प्रक्षेपित किर	57 में प्रथम या था?	मानव-निर्मित	अन्तरि
	(A) USSR	(B) USA		(A)	यू.एस.एस.आर.	(B)	यू.एस.ए.	
	(C) Germany	(D) France		(C)	जर्मनी		फ्रांस	
			Question ld : 28					Question (d :
29.	Which of the following concerned with the well (A) UNESCO	ng UN Organi fare of children? (B) UNICEF	sations is 2	कल	न में से कौन याण से सम्बन्धि	त है?		
	(c) WHO				यूनेस्को		यूनिसेफ	
	(4) WHO	(D) FAO		(C)	डब्ल्यू एच ओ	(D)	एफ ए ओ	
30	Which system of m		Question ld: 29	41				Question ld: 2
	Which system of no computers?		used in 30	है?	यूटरों में किस	गणना प्रणाली	का प्रयोग कि	या जात
	(A) Decimal	(B) Roman		(A)	दशमलव	(B)	रोमन	
	(C) Binary	(D) Logarithmic		(C)	बाइनरी	(D)	लघुगणक	
	2111 11 11		Question ld: 30					Question ld : 3
37.	Rahil walks Northwards. his right and a little furth walking a distance of or his left again. In which now?	ner to his left. Fir ne kilometre, he	ally, after turns to	दाये ओर फिर	ल उत्तर दिशा f और मुड़ता है मुड़ता है । अं से अपने बायीं ा में चल रहा है	और थोड़ी ति में एक । ओर मुड़ता	दूर जाकर अ किलोमीटर चल	पने बार्य कर वह
	(A) North	(B) South	rine 1		। म घल रहा ह		दक्षिण	
	(C) West	(D) East	m [		पश्चिम	(D)	1770761017	
			Question ld : 31	V-1	TIX 911	(5)		
2.	If A + B means A is the s	ister of B: A - B	CONTRACTOR CONTRACTOR (	ग्रटि	A + B से तात	रार्ग के ∧ ठ		Question ld: 31
	of B. Which of the following that E is the maternal un	means A is the wing shows the	daughter relation	से त A, E	नात्पर्य है A, B 3 की पुत्री है ।	का भाई है; । निम्नलिखित	A × B से त त में से कौन	ात्पर्य है सा यह
		(B) D × F + E		है?	दर्शाता है की	E. D का	मामा है यदि	E पुरुष
	(C) D - F × E	(D) D×F-E			D + F - E	(B) r	D×F+E	
			Question kil : 32		D-F×E			
					DIFFE	(5)	) ^ F - E	
	C is A's father's nephew. the brother of C. A's father two brothers. How is D re (A) Father	er and C's father	but not 33. are only	(कार्ज C के संबंध	न) है परंतु C व जिता केवल है?	का भाई नहीं	D, A का है   A के पि	ता और
	(C) Mother	D) Aunt		(A)	पेता	(B) a	ाहन	
			Question ld: 33	(C) 3	माता	(D) 3	गंट	
							9	uestion ld : 33

34. 28,	33, 31, 36, 34,		34.			, 31,	36,	34,		इस	श्रेणी	को	हल
		(B) 37		कीरि (A)					(p)	0.7			
(C)	38	(D) 39			OTYPE .					37			
		Question id : 34		(C)	38				(D)	39			
35. If A	LPHA=101 112 116	.108.101, what will be the	35	ग्राटि	ΔΙ	D μ Λ-	-104 4	12 446	100	101 जो	DETA		tion ld:34
cod	e for BETA?	.100.101, what will be the	00.			होगा		12,110	.100.	101, (11	DETA	47	1618
(A)	102.105.123.101	(B) 102.105.121.101					23.10	1	(B)	102.10	5.121.10	01	
(C)	102.105.120.101	(D) 102.105.119.101		(C)	102.	105.1	20.10			102.10			
		Question ld: 35											ion ld : 35
	= 1, $B = 3$ , $C = 6$ , the	en F=?	36.	यदि	A =	= 1, E	3 = 3	3, C	= 6,	तो F=?			
(A)	19	(B) 22		(A)	19				(B)	22			
(C)	20	(D) 21		(C)	20				(D)	21			
		Question ld : 36										Questi	ion kd: 36
37. If LI	BAEHC is the code	for BLEACH, then which of	37.										
	following is coded a	CONTRACT CONTRACTOR CO					NBOL	ZKM	H के	रूप	में कोशि	डेत ं	किया
	OBNKZLHM	(B) BNLOKZHM		जात					(p)				
(C)	LOBNHMKZ	(D) OCPMALNI				NKZL				BNLO			
		Question ld : 37		(C)	LOE	BNHM	1KZ		(D)	OCPM	IALNI		
38 A m	an is 24 years older	than bio can In tour warm	20	-		-0		_ ~					ion ki : 37
his		than his son. In two years, the age of his son. The		में र	उसर्व	ी आ	यु उ	सके	पुत्र	साल ब की आर् न आयु	रु से		
(A)		(B) 18		(A)		0414	7 34	421	(B)		e e		
(C)	20	(D) 22		(C)						22			
		Question kt : 38			20				N-1	22		Questi	on kd : 38
39. AIR	CRAFT: TRANSPORT	T :: NEWSPAPER :?	39.	ATR	CRA	FT:	TRAN	ISPO	RT :	: NEW	SPAPE		1016
	TYPING	(B) PUBLISHING				ING	110 0			PUBLI			
(C)	EDITOR	(D) NEWSROOM								NEWS			
		Question ld: 39								14114	11001		on ld: 39
40. The	sum of ages of 5 ch	ildren born at the intervals	40.	प्रत्येव	<b>市</b> 3	वर्षो	के अ	न्तराट	पर	जन्मे 5	बच्चों	की	आय
	years each is 50 years child?	ars. What is the age of the			योग	50				छोटे			
(A) A	4	(B) 8		(A)	4				(B)	8			
(C)	10	(D) None		(C)	10				(D)	कोई न	हीं		
		Question id : 40											on ld: 40

41.	A quadratic polynomial,	whose zeroes are 3 and 4	
	is		

(A) 
$$x^2 - 7x + 12$$

(B) 
$$x^2 + 7x + 12$$

(c) 
$$x^2 + 7x - 12$$

Ownerfron M - 44

42. If the HCF of 65 and 117 is expressible in the form | 42. यदि | 6 5 और | 117 का | महत्तम | समापवर्तक 65m - 117, then the value of m is

(B) 3

(C) 4

(D) None of these

Question ki : 42

43. If the lines given by 3x + 2ky = 2 and 2x + 10y = 4 are parallel, then the value of k is

(A) 5

(B) 15

(C) 10

(D) None of these

Question ld: 43

44. Is the triangle with sides 3 cm, 4 cm and 10 cm a 44. क्या 3 cm, 4 cm और 10 cm भुजाओं वाला त्रिभुज right angle triangle?

- (A) Yes
- (B) Yes if we replace 10 cm by 5 cm
- (C) Yes if we replace 3 cm by 9 cm
- (D) None of these

Question ld:44

annually.The interest is compounded. How much will he have in 2 years?

- (A) 10,800
- (B) 11.800
- (C) 10,500
- (D) 10,000

46. Renu sold sofa at loss of 8%. She bought sofa for ₹ 46. रेणु ने 8% हानि पर सोफा बेचा । उसने सोफा ₹ 8000. What could be her selling prize now?

- (A) 7430
- (B) 7360
- (C) 7550
- (D) None of these

Question kd: 46

41. एक द्विघातीय बहुपदी जिसके शुन्य 3 और 4 हैं, वह

- (A)  $x^2 - 7x + 12$
- (B)  $x^2 + 7x + 12$
- (C)  $x^2 + 7x - 12$
- (D) इनमें से कोई नहीं

65m-117 के रूप में दर्शाया जा सकता है, तो का मान है

- (A) 2
- (B) 3

- (C) 4
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. यदि 3x + 2ky = 2 3112x + 10y = 4द्वारा दी गर्ड रेखायें समांतर हैं. तो का मान है

- (A) 5
- (B) 15
- (C) 10
- (D) इनमें से कोई नहीं

समकोण त्रिभुज हो सकता है?

- (A) gǐ
- (B) हाँ यदि हम 10 cmको 5 cmकर दें ।
- (c) हाँ यदि हम 3cmको 9cm कर दें
- (D) इनमें से कोई नहीं

45. Navin has ₹ 9000 in a savings account that earns 45. नवीन के बचत खाते में ₹ 9000 है, जो वार्षिक 10% ब्याज देते हैं । ब्याज चक्रवृद्धि नहीं है । दो वर्ष में उसके पास कितने रुपये होंगें?

- (A) 10,800
- (B) 11.800
- (C) 10.500
- (D) 10,000

8000 में क्रय किया था । उसकी विक्रय कीमत अभी क्या होगी?

- (A) 7430
- (B) 7360
- (C) 7550
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question id: 46

- 47. Put these numbers in order from greatest to least.  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{4}$ , 5.2;  $\frac{1}{3}$ 
  - (A)  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{4}$ , 5.2;  $\frac{1}{3}$
- (C)  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{2}$ , 5.2,  $\frac{3}{4}$

- 48. Find the area of triangle with base 3 cm and 48. 3 cm आधार और 4 cm ऊँचाई वाले त्रिभुज का height 4 cm.
  - (A) 6 cm
- (B) 6 cm2
- (C) 12 cm
- (D) 12 cm2

- 49. How many two digit natural number in which the 49. दो अंकों की प्राकृतिक संख्यायें जिनके अंकों का योग sum of the digits is equal to 9?
  - (A) 8

- (C) 10
- (D) 9

Question kt: 49

- 50. What is the value of 911 × 1111
  - 119 × 99 ?
  - (A) 9801
- (B) 9802
- (C) 9804
- (D) none of these

Question kt: 50

- 51. Scientific name of Human is
  - (A) Homo habilis
- (B) Homo sapiens
- (C) Homo erectus
- (D) Homo neanderthalensis

- towards the direction of light. This movement is called
  - (A) Photographism
- (B) Photonastism
- (C) Photoperiodism
- (D) Phototropism

Question ki: 52

- 53. Haemoglobin is a type of
  - (A) Carbohydrate
- (B) Skin pigment
- (C) Vitamin
- (D) Respiratory pigment

Question ld:53

- 47. इन संख्याओं को महत्तम से न्यूनतम क्रम में रखें ।  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{4}$ , 5.2;  $\frac{1}{3}$ 

  - (A)  $\frac{1}{2}; \frac{3}{4}, 5.2; \frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{3}; \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 5.2$
  - $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{2}$ , 5.2,  $\frac{3}{4}$

- क्षेत्रफल है
  - (A) 6 cm
- (B) 6 cm2
- (C) 12 cm
- (D) 12 cm2

- 9है, वह हैं
  - (A) 8

- (B) 7
- (C) 10
- (D) 9

Question ld: 49

- $9^{11} \times 11^{11}$ 50. 119 × 99 कामानहै
  - (A) 9801
- (B) 9802
- (C) 9804
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 51. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम है
  - (A) होमो हैबिलिस
- (B) होमो सेपिएंस
- (C) होमो ईरेक्टस
- (D) होमो निएन्डरथैलेंसिस

Question ki : 51

- 52. A potted plant kept in a room tends to bend 52. एक कमरे में गमले में लगाया पौधा प्रकाश की दिशा में मुड़ता (झुकता) है । इस परिचालन (चाल) को कहते
  - (A) फोटोग्राफिज़म
- (B) फोटोनास्टीज़म
- (c) फोटोपेरिओडिज़म
- (D) फोटोटोपिजम

Question ld: 52

- 53. हीमोग्लोबिन है, एक प्रकार का
  - (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) त्वचा रंजक
- (C) विटामिन
- (D) श्वसन रंजक

Question ld: 53

54	<ul> <li>Light has a tendency propagation in a straig as</li> </ul>	to bend around it and not ht line. This effect is known	54	प्रकाश के पास सीधी रेख पास मुड़ने की प्रवृत्ति हो है	ा में न चलते हुए 3 ती है । यह प्रभाव र	भपने आस- माना जाता
	(A) Reflection	(B) Diffraction		(A) परावर्तन	(B) विवर्तन	
	(C) Refraction	(D) Splitting		(c) अपवर्तन	(D) विखंडन(विभार	जन)
		Question ld : 54				Question M - Et
55.	Live wire and Neutral v	tential difference between vire is	55.	· अपने देश में जीवंत तार विभवांतर है	तथा उदासीन तार	के मध्य
	(A) 340 V	(B) 440 V		(A) 340 V	(B) 440 V	
	(C) 220 V	(D) 180 V	-	(C) 220 V	(D) 180 V	
		Question ld :55				Question kt : 55
56.	is called the co		56.	को 'पवनों का	देश कहा जाता है	
	(A) Denmark	(B) Germany		(A) डेनमार्क	(B) जर्मनी	
	(C) Japan	(D) India		(C) जापान	(D) भारत	
		Question ld : 56	-			Question ld : 56
57.	direction to that of the		57.	एक इन्द्र-धनुष हमेशा सू दिशा में निर्मित होता है ।	रज की दिशा के _	
	(A) Opposite	(B) Same		(A) विपरीत	(B) समान	
	(C) Cross	(D) Inverted		(C) तिर्यक	(D) उलटी	
	Walling Control of the Control of th	Question ki : 57	-			Question ld : 57
58.	is not homoger		58.	ALIAN (ALIA).	701	
	(A) Suspension	(B) Colloid			(B) कलिल	
	(C) Vinegar	(D) Solution	١.,	(C) सिरका	(D) विलयन	
50	Name and Later	Question id : 58				Question ld:58
39.	Name a metal which is :  (A) Iron	(B) Osmium	59.	उस धातु का नाम बताइए (A) लौह	जो मृदु है । (B) ऑस्मियम	
	(C) Sodium	(D) Titanium		(C) सोडियम	(D) टाइटेनियम	
		Question ld: 59				Question kd : 59
60.	functional group	Carbon compound with	60.	प्रोपेनॉन एक तीन कार्बन समुह है	यौगिक है, जिसका वि	क्रेयाशील
	(A) Carboxylic acid	(B) Aldehyde		(A) कार्बोक्सिलक एसिड	(B) एल्डीहाइड	
	(C) Ketone	(D) Alcohol		(C) किटोन	(D) एल्कोहॉल	
		Question ld:60				Question ld : 60

61.	following that is mos word in Capital Letter EXQUISITE	group of word from the st similar in meaning to the ss.		5. In the following given for the Id Choose the alte meaning of the I	iom/Phrase be rnative which diom/Phrase.	old in the best exp	sentence resses the
	(A) Highly refined	(B) Too costly		I do not see eye	to eye with yo	u in this n	natter.
	(C) Extemporaneous	(D) Exotic		(A) To have the s			
		Question ld: 61		(B) To give a corr			
62.	Select the word or	group of words from the		(c) To have the s	ame opinion		
	following that is mos	t similar in meaning to the		(D) To obtain suit	table punishm	ent	
	word in Capital Letters	S.	67	Give one were		F 41	Question ld : 6
	WRESTED  (A) Took by force	(B) Took average it	,	<ul> <li>Give one word expression:</li> </ul>	substitute	for the	following
		(B) Took away easily		A person who is a	above hundred	d years.	
	(C) Lost narrowly	(D) Won easily		(A) Maiden		ristocracy	
63	Soloot the word	Question ld: 62	1	(C) Centenarian	(D) O	otimist	
03.	following that is opposin Capital Letters.	group of words from the site in meaning to the word	68.	Give one word expression:			Question ld: 67 following
	SHALLOW			One who speaks I	ess.		
	(A) high	(B) hidden		(A) Reticent	(B) Ep	itaph	
	(C) hollow	(D) deep		(C) Fatalist	(D) GI	utton	
		Question ld: 63	00				Question ld: 68
64.	following that is oppos	group of words from the site in meaning to the word	69.	Supply suitable a needed:			
	in Capital Letters. FIERCE			The only sport we (A) a	(B) an		_ hockey.
	(A) gentle	(B) violent		(C) the			
	(C) inactive			(o) the	וט) חס	article ne	Question let: 69
		(D) careful Question ld: 64	70.	Supply suitable a needed.			
55.	In the following ques	tion, four alternatives are		I left it at	office.		
	Choose the alternative	rase bold in the sentence. which best expresses the		(A) a	(B) an		
	meaning of the Idiom/F	Phrase		(C) the	(D) no	article nee	eded.
		was his maiden speech.  (B) long speech					Question ld: 70
	(c) brief speech	(D) emotional speech					

71. रामायण शब्द का संधि-विच्छेद है (A) राम+आयान (B) राम+अयान (C) राम+अयन

(D) राम+आयन

Question id:71

72. बादल शब्द का पर्यायवाची नहीं है

(A) मेघ

(B) गगन

(C) नीरद

(D) पयोद

Question ld: 72

73. बिजली शब्द का पर्यायवाची है

(A) पारावार

(B) दामिनी

(C) शर्वरी

(D) जलधि

Question kt:73

74. परलोक शब्द का विलोम है

(A) प्राचीन

(B) इहलोक

(C) अलौकिक (D) आधुनिक

Question kd: 74

75. 'ध्वंश' शब्द का विलोम निम्न में से कौन सा है?

(A) निर्माण

(B) विनाश

(C) संरचना

(D) बनावट

Question ld: 75

76. अक्ल पर पत्थर पड़ना मुहावरे का अर्थ है-

(A) बुद्धि भ्रष्ट होना (B) घबरा जाना

(C) सिर पर भारी सामान गिरना

(D) दिमाग काम ना करना

77. अाम के आम गुठलियों के दाम लोकोक्ति का सही अर्थ है

(A) नुकसान होना (B) हानि न होने देना

(C) आम और गुठली को बेचना

(D) अधिक लाभ होना

78. 'काली घटा का घमंड घटा' में कौन सा अलंकार है?

(A) रूपक अलंकार (B) यमक अलंकार

(C) अनुप्रास अलंकार (D) उपमा अलंकार

Question ld:78

79. भाग्यहीन समास का कौन सा प्रकार है?

(A) अव्ययीभाव समास (B) तत्पुरुष समास

(C) कर्मधारय समास (D) द्विगु समास

80. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?

(A) अभीनीत

(B) प्रर्दशीत

(C) अनुकूल

(D) पुरस्कृत

Question id: 80

81. Who was the ruler famous Mughal En (A) Rao Tula Ram		शासक कौन था?	क अकबर के समय में रेवाड़ी क
The second secon	(B) Karna Singh lemu) (D) Fool Singh	(A) रावतुलाराम	(B) कर्णसिंह
		(C) हेमचन्द्र (हेमू)	(D) फूलसिंह
82. In which district Ba (A) Gurugram	rkhal Lake is situated?  (B) Bhiwani	82. बङ्खल झील किस (A) गुरुग्राम	Question id: 8 जिले में स्थित है? (B) भिवानी
(C) Faridabad	(D) Rohtak	(c) फरीदाबाद	(D) रोहतक
92 11-	Question ld	92	
Haryana Legislative (A) 75	number of seats are there in Assembly? (B) 80	in 83. हरियाणा में विधान र है? (A) 75	सभा सीटों की कुल संख्या कितनी
(C) 85	(D) 90	(c) 85	(B) 80
	Question ld:		(D) 90
riaryaria in the year	e Assembly was formed in	n 84. किस वर्ष में हरियाणा हुआ?	ouestonki 83 विधान सभा का गठन
(A) 1972	(B) 1966	(A) 1972	(B) 1966
(C) 1960	(D) 1968	(c) <sub>1960</sub>	(D) 1968
85. In which one of the Chawla was born?	ne following places Kalpana	4	न्म निम्नलिखित में से किस स्थान
(A) Karnal	(B) Panipat	पर हुआ था?	
(C) Faridabad	(D) Gurugram	(A) करनाल	(B) पानीपत
	Question ki: 85	(C) फरीदाबाद	(D) गुरुग्राम
naryana?	born in which district of		हरियाणा के किस जिले में हुआ
(A) Rewari	(B) Mahendragarh	(A) रेवाड़ी	(B) महेन्द्रगढ
(C) Jhajjar	(D) Bhiwani	(c) <i>ছাত্</i> ন্যৰ	(D) भिवानी
7. Where is the High Co	Question to:86 urt of Haryana functioning?	07 -0	Question id: 85
(A) Patiala	(B) Chandigarh	<ul><li>(A) पटियाला</li></ul>	यालय कहाँ पर संचालित है?
(C) Sirsa	(D) Gurugram		(B) चंडीगढ़
	Question in -87	(c) सिरसा	(D) गुरुग्राम
Civilization is situated	or the remains of Indus in	88. सिंधु सभ्यता के अवशेष अवस्थित है	वों के संबंध में प्रसिद्ध मीठाथल
(A) Jind district	(B) Hisar district	(A) जींद जिले में	(B) हिसार जिले में
(C) Bhiwani district	(D) None of these	(C) भिवानी जिले में	(D) इनमें से कोई नहीं
	Question id: 88		Question bt :88

brogramme Bett Rg	ime Minister inaugurated thacho, Beti Padhao in Panipat?		ाओ <sup>,</sup> कार्यक्रम का प्रारम्भ पानी स तिथि को किया गया?	पर
(C) 11th Santary, 2	015 (B) 2nd October, 2014	(A) 22 जनवरी, 2015	(B) 2 अक्टूबर, 2014	
(C) 11th September (D) 8th March, 2015		(c) 11 सितम्बर, 2014		
			Question (	d: 8r
90. Yashpal Sharma is a (A) Agriculture	famous personality belongs to (B) Theatre	o 90. प्रसिद्ध व्यक्तित्व यशपात (A) कृषि	न शर्मा संबंधित है	
(C) Journalism	(D) Cinema	(c) पत्रकारिता	(B) थियेटर (D) सिनेमा	
91. Which city of Ha Weavers'?	ryana is known as 'City of	6 f 91. हरियाणा का कौन र	- ANDREAD -	
(A) Karnal	(B) Panipat	कहलाता है?	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	`
(C) Fatehabad	(D) None of these	(A) करनाल	(B) पानीपत	
		(C) फतेहाबाद	(D) इनमें से कोई नहीं	
perorigs to writch cou	rchitect of Chandigarh, was intry?		ली कार्बुजिएर किस देश क	91 T
(A) Germany	(B) France	(A) जर्मनी		
(C) Italy	(D) Spain	(c) इਟलੀ	(B) फ्रांस (D) स्पेन	
93. Who was the last kingdom? (A) Harshvardhan (C) Rao Tularam	Hindu ruler of the Delhi  (B) Hemchandra  (D) Mohan Singh	93. दिल्ली की गद्दी पर बैट कौन था? (A) हर्षवर्द्धन (C) रावतुलाराम	(B) हेमचन्द्र (D) मोहनसिंह	A
94. The first Novel in Hary	Question id: 93		Question ld: 93	
(A) Jhadufiri	(B) Premlahar	<ul><li>94. हरियाणवी में पहला उपन्य (A) झाडूफिरी</li></ul>	ग्रस कौन सा था? (B) प्रेमलहर	
(C) RajaRatnasen	(D) Shahi Lakkadhara	(c) राजारत्नसेन	(D) शाही लकड्हारा	
95. Which is the official lar	Oguage of Harvana?	05 D V V 0	Oranie II de	
(A) Urdu		90. निम्न में से हरियाणा की र (A) जर्म	राजभाषा कौन सी है?	
(C) Hindi	(D) Haryanvi			
6 Area wise which s	Question (d : 95			
district of Haryana?	the following is largest 9	96. क्षेत्रफल के अनुसार निम्न बड़ा जिला कौर गा है।	में से हरियाणा का सबसे	
	(B) Faridabad	(A) भिवानी	(B) 15 Days	
(C) Panchkula	(D) Gurugram			
	Question ld: 96			
(C) Hindi  6. Area-wise, which of	(B) Gujarati (D) Haryanvi  the following is largest (B) Faridabad (D) Gurugram	95. निम्न में से हरियाणा की र (A) उर्दू (C) हिंदी 96. क्षेत्रफल के अनुसार निम्न बड़ा जिला कौन सा है? (A) भिंवानी (C) पंचकुला	राजभाषा कौन सी है? (B) गुजराती (D) हरियाणवी	<sup>d:95</sup> इसे

- 97. Who is brand ambassador of 'Beti Bachao Beti 97. हरियाणामें 'बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ' अभियान का ब्राण्ड
  - (A) Sakshi Malik
- (B) Pariniti Chopra
- (C) P.V. Sindhu
- (D) None of these

Question ki - 67

- 98. Who is the Forest Minister of Haryana?
  - (A) Captain Abhimanyu (B) Anil Vij (C) Rao Narbir Singh
    - (D) Vipul Goel

- 99. Charkhi Dadri is 22nd district of Haryana, which falls under division
  - (A) Hisar
- (B) Ambala
- (C) Gurugram
- (D) Rohtak

Overstion id: 99

- 100. In Haryana Legislative Assembly, who is Honourable Speaker?
  - (A) Manoharlal Khattar (B) Kanwar Pal
  - (c) Anil Vij
- (D) None of these

- ऐम्बेसडर कौन है?
  - (A) साक्षी मलिक
- (B) परिणिती चौपड़ा
- (C) पी.वी. सिन्धु
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question la : 97

- 98. हरियाणा का वन मंत्री कौन है?
  - (A) कैप्टन अभिमन्यु
- (B) अनिल विज
- (c) राव नरबीर सिंह
- (D) विपुल गोयल

- 99. हरियाणा का 22वाँ जिला चरखी दादरी किस मंडल के अंतर्गत आता है?
  - (A) हिसार
- (B) अंबाला
- (C) गुरुग्राम
- (D) रोहतक

- 100. हरियाणा विधानसभा के माननीय अध्यक्ष कौन है?
  - (A) मनोहरलाल खट्टर (B) <mark>कँवरपाल</mark>
  - (C) अनिल विज
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question kt : 100