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

**TEST CODE: 6/2017** Candidate's Roll Number Q. Booklet No. YYYYYY अभ्यर्थी का रोल नम्बर Category No.: 5 Time allowed: 1 Hour 30 Minutes **Total Questions: 100** Maximum Marks: 200 अवधि : 1 घंटा और 30 मिनट

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.

कुल प्रश्न : 100

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)

अधिकतम अंक: 200

- Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 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.
- 3. 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.
- 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.
- 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.
- 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
- 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.
- 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.

C	ORRECT METHOD / यहाँ तरीका		WRONG METI	IODS / गलक तरीके	
	<b>⊗⊕</b> ⊚⊚	$\Theta$	0\00	A 👄 🔿 🗇	A 3 0 0

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.

As per the gross classification, the placenta of a 1. सामान्य (ग्रॉस) वर्गीकरण के अनुसार, कुतिया की अपरा bitch is 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:1 The mammary gland is an example of स्तन ग्रन्थि एक उदाहरण है (A) Compound alveolar gland (A) संयोजित कूपिका ग्रन्थि का (B) Compound tubular gland (B) संयोजित नलिकाकार ग्रन्थि का (C) Compound tubulo-alveolar gland (C) संयोजित नली-कृपिका ग्रन्थि का (D) None of these (D) इनमें से कोई नहीं The most abundantly distributed connective tissue | 3. सर्वाधिक प्रचुरता में वितरित संयोजी ऊतक तंतु fibers are (फाइबर) हैं (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 Id: 3 4. Cowper's gland is absent in काउपर ग्रन्थि इसमें अनुपरिथत होती है (A) Cattle (B) Buffalo (A) मवेशी (B) भेंस (C) Ram (D) Dog (C) मेढा (D) क्ता Oedematous thickening of gall bladder wall of dog | 5. कुत्ते की पित्ताशय भित्ति का शोफज फैलाव इसका is characteristic of (A) Canine distemper (A) कैनाइन डिस्टेम्पर (B) Infectious canine hepatitis (B) संक्रमित कैनाइन हेपेटाइटिस (C) Canine leptospirosis (D) Canine pellagra (C) कैनाइन लेप्टोस्पाइरोसिस Question Id: 5 (D) कैनाइन पेलाग्रा Haemoglobinuria is the typical clinical sign of हीमोग्लोबीन्यूरिया किसका विशिष्ट नैदानिक लक्षण है? (A) Trypanosomosis (B) Theileriosis (A) ट्रिपेनोसोमोसिस (B) थैलीरिओसिस (C) Babesiosis (D) Anaplasmosis (C) बैबीसिओसिस (D) ऐनाप्लाज्मोसिस सर्केरिअल डर्मेटाइटिस अथवा राइस-पैडी इच का

Cercarial dermatitis or Rice-paddy itch is caused 7.

- (A) Cercaria pigmentata (B) Cercaria vitrina
- (C) Microcercous cercaria
- (D) Fercocercous cercaria

Question ld:7

- (A) सर्केरिआ पिगमेन्टाटा (B) सर्केरिआ विद्रिना
- (C) माइक्रोसर्काउस सर्केरिआ
- (D) फर्कोसर्काउस सर्केरिआ

Question Id: 7

8.	A graft between to individuals of same spontage (A) Allograft	two genetically dissimilatecies is termed as  (B) Isograft	r   8.	समान प्रजाति के दो के बीच ग्राफ्ट कहलात (A) ऐलोग्राफ्ट	ना है	जप से असमान व्यिष भाइसोग्राफ्ट
	(C) Xenograft	(D) Autograft		(C) जीनोग्राफ्ट		ऑटोग्राफ्ट ऑटोग्राफ्ट
		Question Id :	3			
9.	by crossing Tharparkar	attle was developed at NDRI with	9.	3 . 4. 411 . 4116	में किसके की करन	ouestona: साथ थारपारकर वे न फ्राइस नस्ल के
	(A) Jersey	(B) Brown Swiss		विकसित किया गया १	TT?	1 1/12(1 1(0) 9)
	(C) Holstein Friesian	(D) Short Horn		(A) जर्सी		ाउन स्विस
		Question Id: 9		(C) होल्सटीन फ्राइसिः	<mark>अन</mark> (D) इ	गोर्ट हॉर्न
10	season in sheep	before and during breeding	10.	· भेड़ में प्रजनन काल अतिरिक्त गाढ़ा आहार	के पहले	Question Id: और इसके दौरान
	(A) Flushing	(B) Challenge feeding		(A) फ्लिशिंग	(B) 司	लेंज फीडिंग
	(C) Steaming up	(D) None of these		(C) स्टीमिंग अप	(D) इ	नमें से कोई नहीं
		Question ld: 10				Question ld : 10
11.	Milking prior to parturi		11.	प्रसव से पूर्व दोहन का	हलाता है	
	(A) Pre milking	(B) Immature milking		(A) पूर्व दोहन		परिपक्व दोहन
	(C) Advance milking	(D) Prenating		(C) अग्रिम दोहन	(D) 划	
		Question ld : 11				Question ld : 11
12.	is	e used for sex-limited traits	12.	चयन जिसका उपयोग किया जा सकता है	लिंग सीमि	त गुणों के लिए नहीं
_	(A) Progeny selection	(B) Pedigree selection		(A) संतति चयन	(B) ਰੱਤ	गावली चयन
	(C) Individual selection			(C) व्यक्तिगत चयन		ल चयन
		Question ld: 12				Question ld : 12
13.	of	s possess higher frequency	13.	देशज मवेशी नस्लों में	इसकी प्रानि	येकता उच्चतर होती
	(A) A1 beta-casein gene	(B) A2 beta-casein gene		(A) A1 बीटा-कैसीन जी	न	
	(C) A1 k casein gene	(D) A2 k-casein gene		(B) A2 बीटा-कैसीन र्ज		
		Question ld:13		(c) A1 k- कैसीन जीन		k- कैसीन जीन
4.	In Cuboni's test for preg tested for presence of ho (A) eCG (C) LH	(B) Oestrogen	14.	घोड़ी में सगर्भता के क्यू उपस्थिति के लिए यूरीन (A) eCG	बोनी परीक्षा का परीक्षण <mark>(B)</mark> <mark>ऑ</mark> ं	Question ld: 13 ग में इस हॉर्मोन की ा किया जाता है : इस्ट्रोजन
	(S) LII	(D) Progesterone		(c) LH	(D) प्रोर	नेस्टेरोन
		Question ld : 14				Question ld : 14

- 15. The hormone that blocks the uterine contractions
  - (A) Oestrogen
- (B) Progesterone
- (C) Ergonovine
- (D) Prostaglandins

- 16. Which of the following fractions of milk is used for laboratory investigation for bovine mastitis?
  - (A) Strict foremilk
- (B) Foremilk
- (C) Mid-stream
- (D) Strippings

- 17. A disease that occurs occasionally, singly or in irregular or random instance is called
  - (A) Endemic
- (B) Epidemic
- (C) Sporadic
- (D) Pandemic

Question ld: 17

- 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 ld: 18

- 19. Gene therapy, a technique to cure inherited 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 Id: 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) एर्गोनोवाइन

(D) प्रोस्टेग्लैंडीन्स

Question ld: 15

- 16. गोजातीय स्तन-शोथ के लिए प्रयोगशाला परीक्षण में दूध के निम्न में से किस प्रभाज का प्रयोग किया जाता है?
  - (A) रिट्रक्ट फोरमिल्क
- (B) फोरमिल्क
- (C) मिड-स्ट्रीम
- (D) रिट्पिंग

- 17. एक रोग, जो कभी-कभी, एकल रूप से अथवा अनियमित अथवा याद्चिछक अवसर पर होता है, कहलाता है
  - (A) एण्डेमिक
- (B) एपीडेमिक
- (C) स्पोरेडिक
- (D) पैनडेमिक

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

- 19. जीन थेरैपी, वंशागत रोगों के उन्मूलन की एक तकनीक इसके द्वारा की जाती है
  - (A) खराब जीन के उपचार द्वारा
  - (B) शरीर में नई कोशिकाएँ जोड़कर
  - (C) जीन मीडिएटेड हॉर्मोनल थेरैपी
  - (D) सही प्रकार का जीन प्रस्तुत कर

Question Id: 19

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

Question ld : 20

1-0-0						
21	Indian Railways has i luxurious train "Tejas	ntroduced a high sp Express" that runs f	peed 21	सर्वसुविधायुक्त ट्रेन त	ोजस एक्सप्रेस, परिचाल	गति र्क न में लाप
	Mumbai to (A) Goa	(B) Agra		हैं, जो चलती है मुंबई	से के बीच	1
	(c) Delhi	(D) Pune		(A) गोआ	(B) आगरा	
	( ) Bellil			(C) दिल्ली	(D) पूणे	
22	Who hosamo the 1/th D		on ld : 21			Question ld: 2
	<ul> <li>Who became the 14th P</li> <li>(A) Lalkrishna Advani</li> </ul>	(B) Meira Kumar	22.	भारत के 14वें राष्ट्रपति	कौन बने?	
	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF			(A) लालकृष्ण अडवाण	9	
	Namilacii Kovinu	(D) Pranab Mukherjee		(C) रामनाथ कोविंद	(D) प्रणव मुखर्जी	
23.	Who won the Frenc		on ld : 22		0: 20	Question ld : 22
	Champion Trophy 2017?		gies 23.	किसने जीती?	ान सिंगल चैम्पियन ट्रं	
	(A) Rafael Nadal	(B) Stan Wawrinka		(A) राफेल नडाल	(B) स्टान वावरिका	
	(C) Ryan Harrison	(D) Robert Farah		(C) रयान हेरिसन	(D) राबर्ट फराह	
		Questio	n ld : 23			Question ld : 23
24.	A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY	(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) मुमताज महल	(D) रजिया सुलतान	f
		Question				Question Id : 24
25.	Who were the first king India?	gs to issue gold coins	in 25.	भारत में सोने के सिक कौन थे?	के जारी करने वाले प्रथम	। शासक
	(A) Mauryas	(B) Indo-Greeks		(A) मौर्य	(B) इण्डो-ग्रीक	
	(C) Guptas	(D) Huns		(C) गुप्त	(D) हूण	
		Question				Question ld : 25
26.	Who is the supreme co forces of India?		ned 26.	भारत की सशस्त्र से है?	नाओं का सर्वोच्च कमांर	इर कौन
	(A) The Chief of the Army	Staff		(A) सेना स्टाफ के अध	यक्ष (B) राष्ट्रपति	
	(B) The President		2	(C) प्रधानमन्त्री	(D) रक्षा मन्त्री	
	(C) The Prime Minister					Question ld: 26
	(D) The Defence Minister					
27.	Which of the following is	Question the capital of Andam		निम्न में मे आजगा	2th A. A.	
	and Nicobar Islands?	(B) Port Blair	uii 21.	निम्न में से अण्डमान राजधानी कौन सी है?		मूह की
				(A) सिलवासा	(B) पोर्ट ब्लेयर	
	Navaratti (	D) Narcondam		(C) कावारत्ती	(D) नारकोण्डम	
		Question I	d:27		C	Question ld : 27

Page: 5

28	Which country launched satellites in 1957?	the first man-made space	28	3. किस देश ने 1957 में प्रथम मानव-निर्मित अन्तरिक्ष
	(A) USSR	(B) USA		उपग्रह प्रक्षेपित किया था?
				(A) <mark>यू.एस.एस.आर.</mark> (B) यू.एस.ए.
	(C) Germany	(D) France		(C) जर्मनी (D) फ्रांस
-		Question ld : 28		Question  d : 28
29	Which of the following	ng UN Organisations is	29	े निम्न में से कौन सा संयुक्त राष्ट्र संगठन बच्चों के
	concerned with the welfa	All the state of t		कल्याण स सम्बन्धित है?
		(B) UNICEF		(A) यूनेस्को (B) <mark>यूनिसेफ</mark>
	(c) MHO	(D) FAO		(C) डब्ल्यू एच ओ (D) एफ ए ओ
00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Question ld : 29		Question (d : 29
30.	computers?	umeration is used in	30.	. कम्प्यूटरों में किस गणना प्रणाली का प्रयोग किया जाता है?
	(A) Decimal	(B) Roman		(A) दशमलव (B) रोमन
	(C) Binary	(D) Logarithmic		(C) <mark>बाइनरी</mark> (D) लघुगणक
31	Pahil walka Nauthana	Question ld : 30		Question Id: 30
31.	Rahil walks Northwards.	After a while, he turns to	31.	The state of the s
	walking a distance of on	er to his left. Finally, after ne kilometre, he turns to		दायीं ओर मुड़ता है और थोड़ी दूर जाकर अपने बायीं
	his left again. In which	direction is he moving		ओर मुड़ता है। अंत में एक किलोमीटर चलकर वह
	now?	an oction is no moving	* 4	फिर से अपने बायीं ओर मुड़ता है । अब वह कौन सी दिशा में चल रहा है?
	(A) North	(B) South		(A) उत्तर (B) दक्षिण
	(C) West	(D) East		(C) पश्चिम (D) पुर्व
		Question ld : 31		٩
32.	If A + B means A is the si		32	यदि A + B से तात्पर्य है A, B की बहन है; A - B
	is the brother of B; A x B	means A is the daughter	J	al alam a A B a alam a B A B a B a B a B a B a B a B a B a B
	of B. Which of the follow	wing shows the relation		से तात्पर्य है A, B का भाई है; $A \times B$ से तात्पर्य है
	that E is the maternal unc	le of D, if E is a male?		A, B की पुत्री है । निम्नलिखित में से कौन सा यह संबंध दर्शाता है की E, D का मामा है यदि E पुरुष
	(A) D + F - E	<b>B)</b> D × F + E		है?
	(C) D - F × E (	<b>D)</b> D × F – E		(A) D + F - E (B) D × F + E
		Question ld : 32		(C) D - F × E (D) D × F - E
				Question Id : 32
33.	C is A's father's nephew.	D is A's cousin but not	33.	C, A के पिता का भतीजा है I D, A का संबंधी
	the brother of C. A's fathe	r and C's father are only		(कर्जिन) है परंतु C का भाई नहीं है I A के पिता और
	two brothers. How is D rel (A) Father (I)	A A STATE OF THE S		C के पिता केवल दो भाई हैं I D का C से क्या
	(0)	B) Sister		संबंध है?
	(C) Mother (I	D) Aunt		(A) पिता (B) <mark>बहन</mark>
		Question ld : 33		(C) माता (D) आंट
				Question Id: 33

34.	28, 33, 31, 36, 34, (A) 36	Solve the series. (B) 37	34.	· 28, 33, 31, 36, 34, इस श्रेणी को ह कीजिए।	ल
	(c) 38	(D) 39		(A) 36 (B) 37	
		Question ld : 34		(C) 38 (D) 39 Question Id	1 · 34
35.	code for BETA?	108.101, what will be the	35.	. यदि ALPHA=101.112.116.108.101, तो BETA के हि क्या कूट होगा?	
	(A) 102.105.123.101	(B) 102.105.121.101		(A) 102.105.123.101 (B) 102.105.121.101	
	(C) 102.105.120.101	(D) 102.105.119.101		(C) 102.105.120.101 (D) 102.105.119.101	
		Question ld : 35		Question Id	: 35
36.	If A = 1, B = 3, C = 6, the (A) 19	n F=? (B) 22	36.	· यदि A = 1, B = 3, C = 6, तो F=? (A) 19 (B) 22	
	( <b>c</b> ) 20	(D) 21		(C) 20 (D) 21	
		Question ld : 36		Question Id	: 36
37.	If LBAEHC is the code for the following is coded as (A) OBNKZLHM	or BLEACH, then which of NBOLZKMH?  (B) BNLOKZHM	37.	. यदि LBAEHC कोड है BLEACH के लिए, तो नि में से किसे NBOLZKMH के रूप में कोडित कि जाता है?	
	(C) LOBNHMKZ	(D) OCPMALNI		(A) OBNKZLHM (B) BNLOKZHM	
		Question ld: 37		(c) LOBNHMKZ (D) OCPMALNI	
				Question Id	
38.	his age will be twice present age of his son is:		38.	· एक आदमी अपने पुत्र से 24 साल बड़ा है । दो व में उसकी आयु उसके पुत्र की आयु से दुगुनी । जाएगी । उसके पुत्र की वर्तमान आयु है	
	(A) 14	(B) 18		(A) 14 (B) 18	
	(C) 20	(D) 22		(C) 20 (D) (22)	
20	ALDCDAFT, TDANCDODT	Question ld : 38	00	Question ld :	:38
<i>ა</i> ჟ.	AIRCRAFT: TRANSPORT (A) TYPING	(B) PUBLISHING	39.	AIRCRAFT: TRANSPORT :: NEWSPAPER :?  (A) TYPING  (B) PUBLISHING	
	(C) EDITOR	(D) NEWSROOM		(C) EDITOR (D) NEWSROOM	
		Question ld: 39		Question Id:	
40.		dren born at the intervals ars. What is the age of the	40.	प्रत्येक 3 वर्षों के अन्तराल पर जन्मे 5 बच्चों की आ का योग 50 वर्ष है । सबसे छोटे बच्चे की आ कितनी है?	0
	(A) 4	(B) 8		(A) (4) (B) 8	
	(c) 10	(D) None		(C) 10 (D) कोई नहीं	
		Question ld : 40		Question Id:	40

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

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

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

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

Question Id: 41

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

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) None of these

Question ld · 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 Id: 44

45. Navin has ₹ 9000 in a savings account that earns | 45. नवीन के बचत खाते में ₹ 9000 है, जो वार्षिक 10% annually.The interest not 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 ₹ 8000. What could be her selling prize now? (A) 7430

(B) 7360

(C) 7550

(D) None of these

Question ld : 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 और 2x + 10y = 4 द्वारा दी गई रेखायें समांतर हैं, तो का मान है

(A) 5

(B) 15

(C) 10

(D) इनमें से कोई नहीं

समकोण त्रिभुज हो सकता है?

(A) हाँ

(B) हाँ यदि हम 10 cmको 5 cmकर दें ।

(c) हाँ यदि हम 3cmको 9cm कर दें

(D) इनमें से कोई नहीं

ब्याज देते हैं । ब्याज चक्रवृद्धि नहीं है । दो वर्ष में उसके पास कितने रुपये होंगे?

(A) 10,800

(B) 11,800

(C) 10,500

(D) 10.000

46. रेण् ने 8% हानि पर सोफा बेचा । उसने सोफा ₹ 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 height 4 cm.
  - (A) 6 cm
- (B) 6 cm2
- (C) 12 cm
- (D) 12 cm2

- sum of the digits is equal to 9?
  - (A) 8

- (C) 10
- (D) 9

Question ld: 49

- 50. What is the value of  $9^{11} \times 11^{11}$ 119 × 99 ?
  - (A) 9801
- (B) 9802
- (C) 9804
- (D) none of these

Question ld:50

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

- 52. A potted plant kept in a room tends to bend towards the direction of light. This movement is called
  - (A) Photographism
- (B) Photonastism
- (C) Photoperiodism
- (D) Phototropism

Question ld: 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,  $\frac{3}{4}$

Question Id: 47

- 48. 3 cm आधार और 4 cm ऊँचाई वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल है
  - (A) 6 cm
- (B)  $6 cm^2$
- (C) 12 cm
- (D)  $12 cm^2$

- 49. How many two digit natural number in which the 49. दो अंकों की प्राकृतिक संख्यायें जिनके अंकों का योग 9है, वह हैं
  - (A) 8

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

Question ld: 49

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

Question Id: 50

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

Question ld:51

- 52. एक कमरे में गमले में लगाया पौधा प्रकाश की दिशा में मुड़ता (झुकता) है । इस परिचालन (चाल) को कहते
  - (A) फोटोग्राफिजम
- (B) फोटोनास्टीज़म
- (C) फोटोपेरिओडिजम
- (D) फोटोट्रोपिज़म

Question Id: 52

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

Question Id: 53

			1			
54.	Light has a tendency to	bend around it and not	54.	प्रकाश के पास सीधी रेख	ा में न चलते हुए अ	गपने आस-
	as	t line. This effect is known		पास मुड़ने की प्रवृत्ति होत	ो है । यह प्रभाव ज	गाना जाता
	(A) Reflection	(B) Diffraction		है (A) परावर्तन	(B) ++	
	(C) Refraction	(D) Splitting			(B) विवर्तन	
	, Kendedon			(C) अपवर्तन	(D) विखंडन(विभाज	नन)
55.	In our country the not	ential difference between	55	2007 Jan 4: 0:		Question ld: 54
	Live wire and Neutral wi	re 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		LES V	(= / 180 V	Question ld : 55
56.	is called the cou	untry of winds.	56.	को 'पवनों का	देश' कहा जाता है	
	(A) Denmark	(B) Germany		(A) डिनमार्क	(B) जर्मनी	
	(C) Japan	(D) India		(C) जापान	(D) भारत	
		Question ld : 56		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) 414(1	
57.	A rainbow is always f	formed in a/an	57.	एक इन्द्र-धनुष हमेशा सूर	ज की दिशा के	Question ld: 56
	direction to that of the S	un.		दिशा में निर्मित होता है।	91 471 14411 47	
	(A) Opposite	(B) Same		(A) विपरीत	(B) समान	
	(C) Cross	(D) Inverted		(C) तिर्यक	(D) ਤলਟੀ	
		Question ld: 57	1			Question Id: 57
58.	is not homogene		58.	समरूप (समांगी	) नहीं है।	
		(B) Colloid		(A) निलंबन	(B) कलिल	
	(C) Vinegar	(D) Solution		(C) सिरका	(D) विलयन	
		Question ld:58				Question ld: 58
59.	Name a metal which is so		59.	उस धातु का नाम बताइए		
	CON AUTHORITIES	(B) Osmium		(A) लौह	(B) ऑरिमयम	
	(C) Sodium	(D) Titanium		(C) सोडियम	(D) टाइटेनियम	
		Question ld:59				Question ld: 59
	Tunctional group	Carbon compound with	60.	प्रोपेनॉन एक तीन कार्बन य समूह है	ौगिक है, जिसका हि	क्रेयाशील
	(A) Carboxylic acid	(B) Aldehyde		(A) कार्बोक्सिलक एसिड	(B) एल्डीहाइड	
	(C) Ketone	(D) Alcohol		ATTA CAMPAGE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	(D) एल्कोहॉल	
		Question ld : 60				Question ld : 60

-			
61	Select the word or group of word from the following that is most similar in meaning to the word in Capital Letters.  EXQUISITE  (A) Highly refined  (B) Too costly		In the following question, four alternatives are given for the Idiom/Phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  I do not see eye to eye with you in this matter.  (A) To have the same eyesight
	(C) Extemporaneous (D) Exotic		(B) To give a correct decision
	Question Id : 6		(c) To have the same opinion
62.	Select the word or group of words from the following that is most similar in meaning to the word in Capital Letters.		(D) To obtain suitable punishment
	WRESTED	67.	Give one word substitute for the following
	(A) Took by force (B) Took away easily		expression:
	(c) Lost narrowly (D) Won easily		A person who is above hundred years.
	Question Id: 62		(A) Maiden (B) Aristocracy
63			(C) Centenarian (D) Optimist
05.	Select the word or group of words from the following that is opposite in meaning to the word	00	Question ld: 67
	in Capital Letters.	68.	one one word substitute for the following
	SHALLOW		expression: One who speaks less.
	(A) high (B) hidden		(A) Reticent (B) Epitaph
	(C) hollow (D) deep		(2)
	Question ld : 63	6	, Glatton
64.	Select the word or group of words from the following that is opposite in meaning to the word	69.	Supply suitable article in the following blank if needed:
	in Capital Letters.		The only sport we enjoy is hockey.
	FIERCE	A	(A) a (B) an
	(A) gentle (B) violent		(C) the (D) no article needed.
	(C) inactive (D) careful  Question ld: 64	70.	Supply suitable article in the following blank if needed.
35.	In the following question, four alternatives are		I left it at office.
	given for the Idiom/Phrase bold in the sentence.		(A) a (B) an
	Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.		(D) no article needed.
	He spoke well though it was his maiden speech.		Question Id: 70
	(A) first speech (B) long speech		
	(C) brief speech (D) emotional speech		
	Question Id: 65		

71. रामायण शब्द का संधि-विच्छेद है

(A) राम+आयान

(B) राम+अयान

(C) राम+अयन

(D) राम+आयन

Question ld: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 ld:73

74. परलोक शब्द का विलोम है

(A) प्राचीन

(B) इहलोक

(C) अलोकिक

(D) आधुनिक

Question ld: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

Question ld:76

77. 'आम 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) <mark>यमक अलंकार</mark>

(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) पूरस्कृत

Question Id : 80

81 Who was the mile of B	
81. Who was the ruler of Rewari during the peri famous Mughal Emperor Akbar?	
(A) Rao Tula Ram (B) Karna Singh	शासक कान था?
(C) Hemchandra (Hemu) (D) Fool Singh	(A) रावतुलाराम (B) कर्णसिंह
Trool Singh	(C) हेमचन्द्र (हेमू) (D) फूलसिंह
82. In which district Barkhal Lake is situated?	Stion Id: 81 Question Id: 8
(A) Gurugram (B) Bhiwani	82. बड़खल झील किस जिले में स्थित है?
(C) Faridabad (D) Rohtak	(A) गुरुग्राम (B) भिवानी
Otes	(C) <mark>फरीदाबाद (D) रोहतक</mark>
83. How many total number of seats are ther	Chapter II an
naryana Legislative Assembly?	e in 83. हरियाणा में विधान सभा सीटों की कुल संख्या कितनी है?
(A) 75 (B) 80	(A) 75 (B) 80
(C) 85 (D) 90	(c) 85 (D) 90
Question Question	20 H . 20
84. The first Legislative Assembly was formed Haryana in the year	4 in 84. किस वर्ष में हरियाणा की प्रथम विधान सभा का गठन हुआ?
(A) 1972 (B) 1966	(A) <sub>1972</sub> (B) 1966
(C) 1960 (D) 1968	(c) <sub>1960</sub> (D) <sub>1968</sub>
Question	n ld - 94
85. In which one of the following places Kalpa Chawla was born?	ana 85. कल्पना चावला का जन्म निम्नलिखित में से किस स्थान
(A) Karnal (B) Panipat	पर हुआ था?
(c) - · · ·	(A) <mark>करनाल</mark> (B) पानीपत
( - / Gurugram	(C) फरीदाबाद (D) गुरुग्राम
86. Rao Tula Ram was born in which district	Question Id: 85
naryana?	of 86. राव तुलाराम का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ था?
(A) Rewari (B) Mahendragarh	(A) <mark>रेवाड़ी</mark> (B) महेन्द्रगढ़
(C) Jhajjar (D) Bhiwani	(C) झज्जर (D) भिवानी
87 Whore is the U. L. C.	1.88
87. Where is the High Court of Haryana functioning: (A) Patiala (B) Chandigarh	י ייייונים אינו אל אינוואת בי
(C) c:	(A) पटियाला (B) <mark>चंडीगढ़</mark>
(D) Gurugram	(c) सिरसा (D) गुरुग्राम
88. Mithathal famous for the same to the s	Question Id: 87
88. Mithathal famous for the remains of Indu Civilization is situated in	उ । वानरामा के रावित में सिनिधील
(A) Jind district (B) Hisar district	अवास्थित ह
(C) Bhiwani district (D) None of these	10) 0 0 0 0 0
Question Id:	काइ नहीं
account.	Question Id: 88

<ul> <li>When did the Prime Minister inaugurated the programme 'Beti Bacho, Beti Padhao' in Panipat?</li> <li>(A) 22nd January, 2015</li> <li>(B) 2nd October, 2014</li> </ul>	में प्रधानमन्त्री द्वारा किस तिथि को किया गणा
(C) 11th September, 2014	(A) 22 जनवरी, 2015 (B) 2 अक्टूबर, 2014
( <b>D</b> ) 8th March, 2015	(C) 11 सितम्बर, 2014 (D) 8 मार्च, 2015
90. Yashpal Sharma is a famous personality belongs to (A) Agriculture (B) Theatre	90. प्रसिद्ध व्यक्तित्व यशपाल शर्मा संबंधित है
(C) Journalism (D) Cinema	(A) कृषि (B) थियेटर
Question Id: 90	
91. Which city of Haryana is known as 'City of Weavers'?	91. हरियाणा का कौन सा शहर 'बुनकरों का शहर' कहलाता है?
(A) Karnal (B) Panipat	(0)
(C) Fatehabad (D) None of these	(A) करनाल (B) पानीपत (C) फतेहाबाद (D) इनमें से कोई नहीं
92. Le Corbusier the architect 5 of	
<ul><li>92. Le Corbusier, the architect of Chandigarh, was belongs to which country?</li><li>(A) Germany</li><li>(B) France</li></ul>	निवासी था?
(C) III I	(A) जर्मनी
(D) Spain	(C) इटली (D) स्पेन
93. Who was the last Hindu ruler of the Delhi kingdom?	93. दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाला अन्तिम हिन्दू शासक कौन था?
(A) Harshvardhan (B) Hemchandra	
(C) Rao Tularam (D) Mohan Singh	(A) हर्षवर्द्धन (B) हेमचन्द्र (C) रावतुलाराम (D) मोहनसिंह
94. The first Novel in Haryanvi was	Question kd: 93
(A) Jhadufiri (B) Premlahar	94. हरियाणवी में पहला उपन्यास कौन सा था? (A) झाडूफिरी (B) प्रेमलहर
(C) RajaRatnasen (D) Shahi Lakkadhara	(c) राजारत्नसेन (D) शाही लकड़हारा
95. Which is the official law and some	Question ld: 94
(B) Gujarati	95. निम्न में से हरियाणा की राजभाषा कौन सी है? (A) उर्दू (B) गुजराती
(C) Hindi (D) Haryanvi	(C) <mark>हिंदी</mark> (D) हरियाणवी
96. Area-wise which of the Cu	소사의 점점 수 없는 사람들이 얼마나 이렇게 되었다면 없는데 없다.
district of Haryana?	" प्राची प्रस्ति प्रस्ति से हिर्थाणा का सबसे
(A) Bhiwani (B) Faridabad	बड़ा जिला कौन सा है? (A) भिवानी (B) फरीटावाट
(C) Panchkula (D) Gurugram	(B) फरीदाबाद (C) पंचकुला (D) गुरुग्राम
Question Id: 96	
이 동안의 중요하는 경험 전환을 모으면 하는 것이다.	Question Id: 96

- 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 Id: 97

- 98. Who is the Forest Minister of Haryana?
  - (A) Captain Abhimanyu (B) Anil Vij

(C) Rao Narbir Singh

(D) Vipul Goel

Question ld:98

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

Question ld:99

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

Question ld: 100

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

Question Id 97

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

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

Question ld: 99

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

Question ld: 100