



 4/2018 (1) (M17) 1. The term Mesophytes implies that (A) Aquatic plants growing in fresh and marine waters (B) These are plants growing in soils with optimum soil water conditions prevailing for major part of the year (C) Plants growing in extreme weather 	 शब्द मासाफाइट सामारत रु (A) खारे और मीठे जल में उगने वाले जलीय पौधे (B) ये वर्ष के अधिकांश भाग में पाए जाने वाली उपयुक्त मृदा जल स्थितियों में मृदा में उगने
 conditions (D) Under water growing plants 2. Who among the following leaders moved "Objective Resolution" in the Constitutional 	वाले पौधे हैं (C) प्रतिकूल मौसम में उगनेवाले पौधे (Q), पानी के नीचे उगनेवाले पौधे 2. निम्नलिखित में से कौन-से नेता ने संविधान सभा में ''उद्देश्य प्रस्ताव'' लाया ?
Assembly ? (A) Jawaharlal Nehru (B) Dr. B. R. Ambedkar (C) Dr. Rajendra Prasad (D) Vallabh Bhai Patel	 (A) जवाहरलाल नेहरू (B) डॉ. बी. आर. अंबेडकर (C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (D) वल्लभ भाई पटेल
 3. The war of Kurukshetra was narrated to Dhritarashtra by (A) Shankaracharya (B) Madhvacharya (C) Sanjay (D) Vallabhacharya 	 3. कुरुक्षेत्र के युद्ध का वर्णन धृतराष्ट्र को ने सुनाया । (A) शंकराचार्य (B) मध्वाचार्य (C) संजय (D) वल्लभाचार्य
4. If 2 is a zero of polynomial $f(x) = ax^{2} - 3(a - 1) x - 1$, then value of a is (A) $\frac{5}{2}$	 4. यदि बहुपदीय f(x) = ax² - 3(a - 1) x - 1 का एक शून्य 2 है, तो a का मान है (A) 5/2
(B) $-\frac{2}{5}$ (C) $-\frac{5}{2}$ (D) None of these	(B) $-\frac{2}{5}$ (C) $-\frac{5}{2}$ (D) इनमें से कोई नहीं
 5. 5000 years old Indus valley civilization, found in the present day District. (A) Ranchi (B) Hisar (C) Kurukshetra (D) Angeerasa REDMI NOTE 5 PRO -2 	 5. 5000 साल पुरानी सिंधु घाटी सभ्यता वर्तमान दिनों के जिले में मिली । (A) राँची (B) हिसार (C) कुरुक्षेत्र (D) अंगीरस

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW



GET IT ON Google Play







(B) EV

(C) HS

(D) IR

- (C) HS
- (D) IR

A

REDMI NOTE 5 PRO MI DUAL CAMERA



A

THE REPORT OF THE OFFICE AND THE REPORT OF THE REPORT OF	TWEETER OF CALER
	4/2018 (1) (M17)
about Deccan Plateau ?	A 2
(A) This is bordered by the Western Ghats in the west, Eastern Ghats in the east and the Satpura, Maikal range and Mahadeo hills in the north	(A) इसकी सीमा पश्चिम में पश्चिमी घाट, पूर्व में पूर्वी घाट और उत्तर में सतपुड़ा, मैकल श्रेणी और महादेव की पहाड़ियाँ हैं
 (B) Its western hills locally known by different names such as Sahyadri in Maharashtra, Nilgiri hills in Karnataka and Anaimalai hills in Tamil Nadu and Cardamom hills in Kerala (C) Anaimudi, the highest peak of Basingular plate in the highest peak of 	(B) इसकी पश्चिमी पहाड़ियाँ स्थानीय स्तर पर विभिन्न नामों से जैसे महाराष्ट्र में सह्याद्रि, कर्नाटक में नीलगिरी पहाड़ियाँ और तमिलनाडू में अन्नामलाई पहाड़ियाँ और केरल में कार्डामम पहाडियों के नाम से जानी जाती हैं
Peninsular plateau is located on the Anaimalai hills	(C) अनाईमुडी, प्रायद्वीपीय पठार की सबसे ऊँची चोटी अन्नामलाई की पहडि़यों में स्थित है
(D) The Eastern and the Western Ghats meet each other at the Shabarimala hills	(D) पूर्वी और पश्चिमी घाट एक-दूसरे से शबरीमाला पहाड़ियों पर मिलते हैं
17. Mahabharata war was fought during	17. महाभारत का युद्ध के दौरान हुआ।
(A) 900 BC (B) 800 BC	(A) 900 ई. पू. (B) 800 ई. पू.
(C) 700 BC (D) 600 BC	(C) 700 ई. पू. (D) 600 ई. पू.
 The potential difference between 2 points in a current carrying conductor when 1 joule of work is done to move a charge of 1 coulomb from one point to the other (A) 1 ampere (B) 1 volt (C) 1 newton (D) 1 ohm 	 18. जब 1 कुलंब आवेश को एक बिंदु से दूसरे तक ले जाने के लिए 1 ज्यूल का कार्य होता है, विद्युत सुचालक में दो बिंदुओं के बीच विभवांतर है (A) 1 एम्पियर (B) 1 वोल्ट (C) 1 न्यूटन (D) 1 ओह्य
 In order to improve the condition of children, has been implemented in Haryana. (A) Integrated Child Development 	19. हरियाणा में बच्चों की स्थिति सुधारने के लिए कार्यान्वित किया गया है ।
 (A) Integrated Child Development Project 	(A) एकीकृत बाल विकास परियोजना
(B) Innovational Child Development Plan	(B) नवप्रवर्तन बाल विकास योजना
(C) Indian Child Development Plan(D) International Child Development	(G) भारतीय बाल विकास योजना
Project	(D) अंतर्राष्ट्रीय बाल विकास परियोजना
20. Solutions of the equation	20. समीकरण $\sqrt{3}x^2 + 11x + 6\sqrt{3} = 0$ के हल हैं
$\sqrt{3}x^2 + 11x + 6\sqrt{3} = 0$ are (A) $\sqrt{2}, \sqrt{6}$ (B) $\frac{-2}{\sqrt{3}}, -3\sqrt{3}$	(A) $\sqrt{2}, \sqrt{6}$ (B) $\frac{-2}{\sqrt{3}}, -3\sqrt{3}$
(A) $\sqrt{2}, \sqrt{6}$ (B) $\frac{-2}{\sqrt{3}}, -3\sqrt{3}$ (C) $\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \sqrt{6}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}, -\sqrt{6}$	$(@)' = \frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \sqrt{6}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}, -\sqrt{6}$
REDMI NOTE 5 PRO .	A
MI DUAL CAMERA	



	Google Pla
 4/2018 (1) (M17) 21. During the suzerainty of the British crown. Bridgely States covered what portion of the Princely States covered what portion of the 	, 21. आदरा आवपत्य क दारान ारवासता राज्या द्वारा ब्रिजि भारत साम्राज्य का कितना भू क्षेत्र घेरा गया था ?
 4/2018 (1) (M17) 21. During the suzerainty of the British crown. Princely States covered what portion of the land area of the British Indian empire ? 	(A) एक तिहाई
21. During the states covered which empire Princely States covered which empire	(B) एक चौथाई
(A) One-third	(C) दसवाँ भाग
(B) One-fourth	(D) उक्त में से कोई नहीं
(c) Oractenin	
the above	22. यदि 'GIVE' का कूट 43 है, तो 'TAKE' का कुट
(D) None of the as 22. If 'GIVE' is coded as 43, then 'TAKE' is	हागा
(B) 27	(A) 47 (B) 27
(A) 4/ (D) 37	(Ø) 36 (D) 37
(0) 30	23. निम्नलिखित में से कौन एक समानांतर श्रेणी
23. Which of the following form an AP ?	बनाता है ?
(A) 1, 1, 2, 2, 3, 3,	(A) 1, 1, 2, 2, 3, 3,
(B) 0.3, 0.33, 0.333,	(B) 0.3, 0.33, 0.333,
(C) √2, 2, 2√2, 4,	(C) √2, 2, 2√2, 4,
(D) $3, 3 + \sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}, 3 + 3\sqrt{2}, \dots$	(D) $3, 3 + \sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}, 3 + 3\sqrt{2}, \dots$
	The second s
24. According to Haryana Municiple Amendment Act, any male member contesting urban local	
bodies election, must possess	सहस र मान गमान ने जुनाज राइन बारा पुरुष का
as minimum education.	न्यूनतम शिक्षित होना चाहिए ।
(A) MBBS	(A) एम. बी. बी. एस.
(B) LL.B.	(B) एलएल.बी.
(C) 12 th Standard	(G) 12 वीं कक्षा
(D) Matriculation	(D) दसवी
25. Which of the following statement/s is/are	
25. Which of the following statement/s is/are true regarding 97th Amendment of the	25. संविधान के 97 वें संशोधन के संबंध में निम्नलिखित
Constitution ?	में से कौन-सा/से कथन सत्य है ?
(A) It made the right to form Self Help	(A) इसने स्वयं सहायता समूह बनाने के अधिकार
(B) It has brought a new provision into the Part IV of the Constitution into the	को एक मौलिक अधिकार बनाया
	(B) इसने संविधान के भाग-IV (राज्य के नीति
(C) Both are wrong	निदेशक) में एक नया प्रावधान किया
(D) Both are right	(O) दोनों गलत हैं
	(D) दोनों सही है
is renamed as	26. मुस्तफाबाद का नया नाम है
(A) Brahmavart	
(B) Saraswati Nagar	(A) ब्रह्मावते
(C) Kisan Nagar	(🕒) सरस्वती नगर
(D) Aryabhatta	(C) किसान नगर
A	(D) आर्यभट्ट
-6	
REDMI NOTE 5 PRO	
MI DUAL CAMERA	

যা

2



			1
27. F	ind the missing number (?) in the sequence 11, 23, ?, 95, 191.	27.	श्रृंखला 5, 11, 23, ?, ज्ञात करें ।
	1 47		
110	(B) 48 (D) 50		(A) 47 (C) 49
	(0) 50		(0) 45
28. A	quifer mapping done to assess	28.	जलभूत मानचित्रीकरण
(A	Ground water situation		करने के लिए किया ज
(E	 State legal situation 		 (Å) भौमजल स्थिति (B) राज्य की विधिः
(C) Position of women in the State		 (B) राज्य की विधिः (C) राज्य में महिला
(D			(D) जानवरों की जन
29. Co	onsider the following statements and	29.	मेघालय पठार के संदर्भ कथन असत्य है ?
pla	oose the incorrect regarding Meghalaya ateau.		(A) यह आगे गारो.
(A	and a second sec	in mart	उपविभाजित है
(B	Khasi Hills, Jaintia Hills Plateau stand detached from the main		(B) पठार मुख्य प्रान
	Peninsular Block		(C) यह कोयला, ल
(C) It is also rich in mineral resources like coal, iron ore, sillimanite, limestone		पत्थर और युरे
	and uranium		ŧ
(D		1997	(D) यह क्षेत्र उत्तर-
	from the north-east monsoon		प्राप्त करता है
30. Th	e first Haryanavi movie is	30.	पहली हरियाणवी पि
(A		2000	(A) रिज्वी
(C			(G) यजुर्वेद
	and the line of many a		
31. Ar	ange the following structures of the	31.	e
	nosphere from the surface of the Earth.		संरचनाओं को व्यव
(A)	Troposphere – mesosphere –		(A) क्षोभमंडल -
	stratosphere thermosphere		तापमंडल
(B)		Laster	(B) क्षोभमंडल -
	mesosphere - thermosphere	-	तापमंडल
(C)	Stratosphere - troposphere -	and a	(C) समतापमंडल
	mesosphere - thermosphere	n bugi	तापमंडल
(D)	Stratosphere - mesosphere -		(D) समतापमंडल
	troposphere - thermosphere		तापमंडल
	601400 (P)	7-	
	EDMI NOTE 5 PRO		
The second second	II DUAL CAMERA		

4/2018 (1) (M17)

- , 95, 191 में लुप्त संख्या (?)
 - (2) 48
 - (D) 50
- का मूल्यांकन जाता है ।

 - क स्थिति
 - ाओं की स्थिति
 - नसंख्या
- र्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा
 - , खासी और जैंतियाँ पहाड़ियों में
 - ायद्वीपीय समूह से अलग है
 - लौह अयस्क, सिलिमैनाइट, चूना नियम जैसे खनिज स्रोतों में समृद
 - -पूर्व मान्सून से सर्वाधिक वर्षा

फेल्म है

- (B) धरती
- (D) ओशो
- से वायुमंडल की निम्नलिखित वस्थित करें।
 - मध्यमंडल समतापमंडल -
 - समतापमंडल मध्यमंडल
 - क्षोभमंडल मध्यमंडल
 - मध्यमंडल क्षोभमंडल

Ida	24	7



4/2018 (1) (M17) 32. Joginder Singh is a litterateur from (A) Jalsa (B) Shahabad (C) Panipat (D) Ambala 33. If the equations $x - 2y = 3$ and $2x + by = 6$ represent the same line, then the value of b is (A) 4 (B) -4 (C) -2 (D) None of these 34. Balmukund Gupta is a literator of Haryana. (A) Sanskrit (B) English (C) Urdu (D) Hindi	(A) 4 (B) -4 (C) -2 (D) इनमें से कोई नहीं 34. बालमुकुन्द गुप्ता हरियाणा के एक
 35. In ∆ABC, AB = 6√3 cm, AC = 12 cm and BC = 6 cm, then [B is (A) 120° (B) 60° (C) 90° (D) 45° 36. The sum of digits of two digit number is 9. Also, nine times this number is twice the number obtained by reversing the order of the digits of the number. Then the number is (A) 18 (B) 81 (C) 36 (D) None of these 37. RBI was set up on the basis of the recommendation of (A) Indian Central Bank Enquiry Committee (B) Royal Commission (C) Simon Commission (D) Nehru Report 38. The total area of Haryana is (A) 1120° 	35. $\triangle ABC \stackrel{H}{I} AB = 6\sqrt{3} \stackrel{H}{R} \cdot H^{1}$, $AC = 12 \stackrel{H}{R} \cdot H^{1}$. $\stackrel{M}{3} \stackrel{R}{R} BC = 6 \stackrel{H}{R} \cdot H^{1}$. $\stackrel{R}{R}$, $\stackrel{H}{\alpha} \stackrel{B}{B} \stackrel{R}{B}$ (A) 120° (BY 60° (C) 90° (D) 45° 36. $\stackrel{Vef}{A}$ at $\stackrel{Vef}{A}$ at $\stackrel{H}{A}$ $\stackrel{H}{A}$ at $$
(A) 44212 sq. kms (B) 45212 sq. kms (C) 46212 sq. kms (D) 47212 sq. kms 39. When baking powder is heated or mixed in water is produced. (A) H_2 (B) O_2 (C) CO_2 (D) CO 4 4 4 4 4 4 4 4	 38.



Onnecting link between Himalayas and plains ?40. $fhraftertar fit a afta-att usits at the standard statethat the standard stateMUDAL CALLplains ?40.fhraftertar fit a afta-att usits at the statethat the standard state(A) Tipra Hills(B) Morni Hills(C) Aravali Hills(D) Ambala Hills(C) 2\sqrt{a^2 + b^2} (D) None of these42. The main presence of Aravali Hills is foundin the District of(A) Faridabad (B) Rohtak(C) Gurgaon (D) Hisarfarder the state(C) Terminal the state(C) Terminal the state(C) Gurgaon (D) Hisarfarder the state(C) Terminal the state(C) Terminal the state(C) Gurgaon (D) Hisarfarder the state(C) Terminal the state(C) Terminal the state(C) Terminal the state(C) Terminal the state(C) Gurgaon (D) Hisarfarder terminal termina$	which of the following him	
VIDUAL ONEPlains ?All the second means the point of the		4/2018 (1) (M17)
MUDUL CATEMorni Hills(h) μ trif utilis(C)Aravali Hills(B) μ trif utilis(D)Ambala Hills(C) μ trif utilis(D)Ambala Hills(C) μ trif utilis(D)Ambala Hills(C) μ trif(C) μ trif(C)(A)0(B)(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D)(D)None of these42.The main presence of Aravali Hills is found in the District of(A)Faridabad(B)(A)Faridabad(B)(C)Gurgaon(D)(D)Hisar43.The 'Champions of the Earth' Award is		
1000 (B) Morni Hills(B) Aravali Hills(B) Aravali Hills(C) Aravali Hills(B) Ambala Hills(C) Aravali Hills(D) Ambala Hills(C) Ambala Hills(C) Aravali Hills(D) Ambala Hills(D) Ambala Hills(D) Ambala Hills(C) Aravali Hills(D) Ambala Hills(D) Ambala Hills(C) Aravali Hills(B) 1(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D) None of these(A) 0(B) 1(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D) None of these(A) Faridabad(B) Rohtak(C) Gurgaon(D) Hisar(A) Faridabad(B) Rohtak(C) $y_{ij} y_{ij} a$ (B) $t trans(A) The 'Champions of the Earth' Award is(A) 'Aftruar ऑफ c अध' ytxant(D) Ratit$	(A) Tipra Hills	(A) टिपड़ा पहाड़ियाँ
CALL CALL	(B) Morni Hills	
A DO NOTES PRO(D) Ambala Hills(D) Ambala HillsCANNER (D) Ambala HillsThe distance between the points (a, b) and $(-a, -b)$ are(D) Ambala HillsCANNER (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (B) 1(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D) None of these42. The main presence of Aravali Hills is found in the District of (A) Faridabad(B) Rohtak (C) Gurgaon(C) Hisar43. The 'Champions of the Earth' Award is(C) Tigentia(D) Rohtak (C) Tigentia(D) Rohtak (C) Tigentia43. The 'Champions of the Earth' Award is(C) Tigentia(D) Rohtak (C) Tigentia(D) Rohtak (C) Tigentia	(C) Aravali Hills	a martine
WIRA The distance between the points (a, b) and $(-a, -b)$ are(A) 0(A) 0(B) 1(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D) None of these42. The main presence of Aravali Hills is found in the District of (A) Faridabad(B) Rohtak (C) Gurgaon(A) Faridabad(B) Rohtak (C) Gurgaon(B) Rohtak (D) Hisar43. The 'Champions of the Earth' Award is41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (A) 043. The 'Champions of the Earth' Award is41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. The 'Champions of the Earth' Award is41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fäg (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 43. 'ålFutar site a sub state41. fag (a, b) औt (-a, -b) के बीच qtl \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 44. fig (a, b) \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 41. fig (a, b) \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 45. fig (a, b) \hbar (C) 4 41. fig (a, b) \hbar (C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ 46. fig (b) \hbar (C) 4 41. fig (a, b) \hbar (C) 4 (C) 4	(D) Ambala Hills	
EFAO(B)1(A)O(B)1(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D)None of these42.The main presence of Aravali Hills is found in the District of (A)(B)Rohtak (B)(C)(A)Faridabad(B)Rohtak (C)(B)Rohtak (C)(B)Rohtak (C)(C) $\sqrt{3}$ 43.The 'Champions of the Earth' Award is43.' $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$	The distance between the points (a, b) and $(-a, -b)$ are	
 2 (C) 2√a² + b² 42. The main presence of Aravali Hills is found in the District of (A) Faridabad (B) Rohtak (C) Gurgaon (D) Hisar 43. The 'Champions of the Earth' Award is 		(A) 0 (B) 1
in the District of (A) Faridabad (B) Rohtak (C) Gurgaon (D) Hisar 43. The 'Champions of the Earth' Award is in the District of (B) Rohtak (C) गुड़गाँव (D) हिसार (C) गुड़गाँव (C) गुड़गाँव (D) हिसार (C) गुड़गाँव (C) हिसार	$(C) 2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D) None of these	(C) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (D) इनमें से कोई नहीं
(A) Faridabad (B) Rohtak (A) फरीदाबाद (B) रोहतक (C) Gurgaon (D) Hisar (C) गुड़गाँव (D) हिसार 43. The 'Champions of the Earth' Award is 43. 'चैम्पियन ऑफ द अर्थ' पुरस्कार द्वा	 The main presence of Aravali Hills is found in the District of 	 अरावली पहाड़ियों की मुख्य उपस्थिति जिले में पाई जाती हैं।
(C) Gurgaon (D) Hisar (C) गुड़गाँव (D) हिसार 43. The 'Champions of the Earth' Award is 43. 'चैम्पियन ऑफ द अर्थ' पुरस्कार द्वा		
43. The 'Champions of the Earth' Award is 43. 'चैम्पियन ऑफ द अर्थ' पुरस्कार द्वा	(-) Hornan	
	(b) durgaon (b) misar	
	3. The 'Champions of the Earth' Award is	
	presented by	प्रस्तुत किए जाते हैं ।
(A) UNDP (A) UNDP	(A) UNDP	
(B) UNFCCC (B) UNFCCC	(B) UNFCCC	and the second sec
(C) UNEP	(C) UNEP	The second
(D) UN General Assembly (D) संयुक्त राष्ट्र महासभा	(D) UN General Assembly	(D) संयुक्त राष्ट्र महासभा
44 Panchavat Bai Act came into existence 44. संविधान संशोधन अधिनियम के अनुर	De la la la como into existence	44. संविधान संशोधन अधिनियम के अनुसार
44. Panchayat Raj Act came into existence pursuant to Constitutional 44. संविधान संशोधन अधिनियम के अनुर पंचायत राज अधिनियम अस्तित्व में आया ।	. Panchayat Haj Act came into constitutional	
Amendment Act. (A) 71 (B) 72	Amendment Act.	
(A) 71 st (B) 72 nd (C) 73 (D) 74		
(C) 73 rd (D) 74 th	(C) 73 rd (D) 74 th	And a second and the second seco
IF HE V manage 00 motroe In THE Education of the state of	Mo X moves 20 metres in the East direction	
i di la bor ipi dilu mane i	to hor left dily many	
15 metres and then turns to the turns to moves 25 metres. After this, she turns to moves 15 metres. Now, how बिंदु से कितनी दूर है ?	moves 25 metres. After this, she turns to	विंद में कितनी हा है ?
hor right and moves to move	hor right and moves to moves	and the second s
far is she from the starting port (A) 35 Hick (B) 40 Hick	far is she from the starting per	(M) 35 HIEL (B) 40 HIEL
None of these (c) to the (c) of the the	(I) None of these	(C) 45 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं
(C) 45 metres (D) None 46. तन HCI के साथ अभिक्रिया	(O) AE matros	
46. does not react with dilute 40 तनु HCI क साथ आमाक्रया करता ।	(C) 45 metres	46. तनु HCI के साथ अभिक्रिया नहीं करता ।
HCI (A) Ma (P) CH	(C) 45 metres (C) does not react with dilute	Sector
(A) Ma (B) (C) Al (D) Li	6 does not react with dilute	The second se
	6. does not react with dilute HCI. (B) Cu	(Ar) Mg (B) Cu
	6 does not react with dilute	(À) Mg (B) Cu (C) Al (D) Li



4/2018 (1) (M17)	1 $2\tan^2\theta - \cos^2\theta$
47. If $\sec \theta = \frac{4}{\sqrt{7}}$, then value of	47. यदि sec θ = $\frac{4}{\sqrt{7}}$ Å, तो $\sqrt{\frac{2\tan^2 \theta - \csc^2 \theta}{2\cos^2 \theta - \cot^2 \theta}}$
	का मान है
$\sqrt{\frac{2\tan^2\theta - \csc^2\theta}{2\cos^2\theta - \cot^2\theta}}$ is	(A) $\frac{20}{7}$ (B) 0
(A) $\frac{20}{7}$ (B) 0 (C) 4 (D) None of these	(C) 4 (D) इनमें से कोई नहीं
48. If 15 th of August was Wednesday, then 1 st August of the same year was (A) Thursday (B) Wednesday	48. यदि 15 अगस्त को बुधवार था, तो उसी वर्ष 1 अगस्त को था
	(A) गुरुवार (B) बुधवार
(C) Friday (D) Saturday	(C) शुक्रवार (D) शनिवार
 49. During the freedom movement, who among the following revolutionary turned into a philosopher ? (A) Rash Bihari Ghosh 	 49. स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान निम्नलिखित में से कौर क्रांतिकारी से दार्शनिक बन गया ? (A) रास बिहारी घोष (B) अरविंद घोष
(B) Aurabindo Ghosh (C) V. D. Savarkar	(C) वी. डी. सावरकर
(D) Satyendranath Bose	(D) सत्येन्द्रनाथ बोस
 50. Who among the following has been Speaker of Haryana Vidhan Sabha for maximum number of times ? (A) Kuldeep Sharma (B) Harmahendra Singh Chadda 	 50. निम्नलिखित में से कौन सर्वाधिक बार हरियाणा विधान सभा के स्पीकर रह चुके है ? (A) कुलदीप शर्मा
(C) Satbeer Singh	(B) हरमहेंद्र सिंह चड्डा
(D) Ashok Kumar Arora	(C) सतबीर सिंह
51. Complete the analogy.	(D) अशोक कुमार अरोड़ा
Trigonometry : Mathematics : : Zoology : ?	51. समरूपता पूर्ण करें।
(A) Botany	त्रिकोणमिति : गणित : : जंतु विज्ञान : ?
(B) Chemistry	(A) पादप विज्ञान
(C) Biology	(B) रसायन शास्त्र
(D) Bio-Chemistry	(C) जीव विज्ञान
52. The High Court has the instant	(D) जैव-रसायन शास्त्र
 The High Court has the jurisdiction under Article 226 for the enforcement of (A) Civil Diebt 	52. अनुच्छेद 226 के अंतर्गत उच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार
(A) Civil Hights	क्षेत्राधिकार के प्रवर्तन के लिए है।
(B) Sanctioning Rights (C) Fundamental Rights	(A) नागरिक अधिकार
(D) Child Rights	(B) स्वीकृति अधिकार
	(C) मौलिक अधिकार
	(D) बाल अधिकार
-10-	and and a start of the start of

-10-





			and the second second
3. Area of the circle inscribed in a square of			100 m
side in a square of I		4/201	18 (1) (M17)
(A) $a^2 cm^2$ (B) $\frac{a^2}{4} cm^2$	वात्रफल ह	1.मी. के वर्ग में उल्क <u>ी</u>	
MRD (C) $\frac{\pi a^2}{4}$ cm ² (D) $\frac{\pi a^2}{2}$ cm ² A and B are friends and B is 2 was	(A) a ² से πa ²	.मी. ² (B) से.मी. ² (D)	a ² 4 ===================================
	(C) 4	स.मा. ² (D)	<u>70</u> से.मी. ²
C differ by 40 years. The ages of D and are respectively (A) 26 yrs., 24 yrs (D)	A के पिता। अपनी बहन	मित्र हैं और A से B D की आयु A से दोगुनी F C से दोगुनी है । D उ अंतर है । A और B ब	है और B की आयु और C की आय में
 (C) 30 yrs., 28 yrs. (D) None of these 		वर्ष, 24 वर्ष (B)	
(D) None of these		वर्ष, 28 वर्ष (D)	
55. Which of the following is a plant		त में से कौन-सा एक	पादप हार्मोन है ?
(A) Insulin (B) Oestrogen	(A) इंसुति		इस्ट्रोजन
(C) Cytokinin (D) Testosterone	(C) साइत	ाकाइनिन (B)	टेस्टोस्टिरॉन
56. Damdama lake is situated in the District of	56. दमदमा झी	ल	जिल्हे में स्थित है ।
(A) Faridabad (B) Gurgaon	(A) फरीत	the second se	गुड़गाँव
(C) Rohtak (D) Hisar	(C) रोहत	and the second se	6
57. If '+' means '+', '+' means '-', '-' means 'x'		- I	
and 'x' means '+', then 9 + 3 + 5 - 3 x 7 =	57. याद '+' को और '\' क	ा अर्थ '+', '+' का अर्थ 1 अर्थ '+' है, तो 9 + :	'-', '-' का अथ 'x'
(A) -5 (B) 15	(A) -5		
(C) 25 (D) None of these	(C) 25		15 इनमें से कोई नहीं
	(0) 25	(0)	रगन त आर गठा
58. The lake which is dedicated to Sun God is	58. सूर्य देव क	जे समर्पित झील है	
(A) Damodara lake (B) Anangpur lake	(A) दामे	ादर झील (B)	अनंगपुर झील
(C) Hathnikund (D) Surajkund	(C) हथि	नीकुंड़ (P)	सूरजकुंड़
 The force that blood exerts against the wall of a vessel is called 	59. रक्त द्वारा	वाहिका भित्ती पर ल कहलाता है।	3 0 0 W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	(A) आर्	कुंचन दाब	when LAL
	(B) रक्त	। अपोहन	34 (8)
(B) Hemodialysis	(C) प्रकुं	चन दाब	101 (C) (C)
(C) Systolic pressure	(₽) रक्त	ाचाप	A (G)
(D) Blood pressure	60 mil.		2 Y A
60. Asbestos is found in the District of	60. एस्वेस्टॉस		ले में पाया जाता है।
(A) Hisar (B) Gurgaon	(A) हिंस (C) ज	(0,) गुड़गाँव
(D) Mahendragam	(C) कर-	नाल (D)) महेंद्रगढ़
(C) Kamal (D) -1			-



4/2018 (1) (M17)	
हिन्दी भाषा	85. निम्नलिखित में से 'गाय' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
 79. धन जैसा श्याम = 'धनश्याम' यह कौन सा समास है ? ≦ २००००००००००००००००००००००००००००००००००००	(A) अंबु (B) कपिला (C) गौ (D) धेनु
(C) हन्द्व (D) हिगु 80. 'गाय नहीं चलती।' यह वाक्य भाववाच्य में	 86. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए । (*) कृत्रिम (B) क्रत्रीम (C) कृत्रीम (D) क्रत्रिम
AMERA होता है (A') गाय से चला नहीं जाता । (B) गाय से चली नहीं जाती । (C) गाय से चली गयी । (D) गाय से चला नहीं गया ।	 87. 'अदब' शब्द के साथ कौन सा उपसर्ग सही लगता है ? (A) नि (B) बे (G) कु (D) अ
 81. 'गाय फल खा रही है।' इस वाक्य के 'गाय' का पद परिचय दीजिए। (A) व्यक्तिवाचक संज्ञा, एकवचन, स्त्रीलिंग, कर्म कारक, 'खा रही है' क्रिया का कर्म (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा, एकवचन, स्त्रीलिंग, करण कारक, 'खा रही है' क्रिया का कर्त्ता (C) भाववाचक संज्ञा, एकवचन, स्त्रीलिंग, कर्म कारक, 'खा रही है' क्रिया का कर्म (D) जातिवाचक संज्ञा, एकवचन, स्त्रीलिंग, कर्त्ता कारक, 'खा रही है' क्रिया का कर्म 82. प्रति + उपकार = 'प्रत्युपकार' कौन सी संधि है ? 	
 (A) वृद्धि संधि (B) गुण संधि (C) यण् संधि (D) दीर्घ संधि 83. श्रृंगार रस का स्थायी भाव कौन सा है ? (A) रति (B) हास (C) क्रोध (D) भय 84. जहाँ एक से अधिक वर्णों की दो बार आवृत्ति होती है, 	89. 'जमीन पर पैर न पड़ना' मुहावरे का अर्थ है (A) अधिक घमंड करना (B) अस्वस्थ हो जाना (C) लापता होना (D) मौज उडाना
वहाँ कौन सा अलंकार होता है ? (A) छेकानुप्रास (P) श्लेष (C) वक्रोक्ति (D) उत्प्रेक्षा	90. 'साधु' शब्द का बहुवचन रूप है (A) साधुएँ (अ) साधुओ (C) साधु (D) साधुयाँ

-14-