



4/2018 (1) (E17)

- In the midst of a debate on Decriminalization of Politics running across political party, one of the earlier measures to stop unethical political affairs the Anti-Defection Law was brought through
 - (A) 90th Constitutional Amendment
 - (B) 91st Constitutional Amendment
 - (C) 51st Constitutional Amendment
 - (D) 52nd Constitutional Amendment
- 2. Which of the following movements that made Gandhiji, a truly National leader ?
 - (A) Kheda Satyagraha
 - (B) Non-co-operation Movement
 - (C) Rowlatt Satyagraha
 - (D) None of the above
- 3. The values of x and y satisfying the equations 2(ax - by) + a + 4b = 0 and 2(bx + ay) + b - 4a = 0 are
 - (A) $x = 2, y = \frac{7}{2}$ (B) $x = -\frac{1}{2}, y = 2$ (C) $x = \frac{a}{2}, y = \frac{b}{2}$ (D) x = 1, y = 1
- 4. If 3 is the zero of the polynomial $f(x) = 2x^2 - (a + 1)x + 4a$ then value of a is
 - (A) -3 (B) 0 (C) 1 (D) $\frac{3}{2}$
- 5. An object 5 cm in length is placed at a distance 20 cm infront of convex mirror of radius of curvature 30 cm. The position of the image is at
 - (A) 8.6 cm behind the mirror
 - (B) 8.6 cm infront of the mirror
 - (C) 6.67 cm behind the mirror

D

(D) 6.67 cm infront of the mirror

- राजनीतिक दलों में राजनीति के अपराधीकरण पर एक बहस के मध्य में, अनैतिक राजनैतिक कार्य रोकने के एक आरंभिक उपाय के रूप में प्रति-कर्तव्य च्युति
 - कानून ______ के माध्यम से लाया गया ।
 - (A) 90 वाँ संविधान संशोधन
 - (B) 91 वाँ संविधान संशोधन
 - (C) 51 वाँ संविधान संशोधन
 - (D) 52 वाँ संविधान संशोधन
- निम्नलिखित में से किस आंदोलन ने गाँधी को एक सच्चा नेता बनाया ?
 - (A) खेडा सत्याग्रह
 - (B) असहयोग आंदोलन
 - (C) रौलेट सत्याग्रह
 - (D) इनमें से कोई नहीं

3. समीकरणों 2(ax – by) + a + 4b = 0 और 2(bx + ay) + b – 4a = 0 को संतुष्ट करने वाले x

और y के मान हैं (A) $x = 2, y = \frac{7}{2}$ (B) $x = -\frac{1}{2}, y = 2$ (C) $x = \frac{a}{2}, y = \frac{b}{2}$ (D) x = 1, y = 1

 यदि – 3 बहुपदीय f(x) = 2x² – (a + 1) x + 4a का एक शून्य है तो a का मान है

- $(A)^{-3}$ (B) 0 (C) 1 (D) $\frac{3}{2}$
- 5. एक 5 सें.मी. लंबाई की वस्तु 30 सें.मी. वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण के सामने 20 सें.मी. की दूरी पर रखी
 - है। प्रतिबिंब का स्थान _____पर है।
 - (A) दर्पण के 8.6 सें.मी. पीछे
 - (B) दर्पण के 8.6 सें.मी. सामने
 - (C) दर्पण के 6.67 सें.मी. पीछे
 - (D) दर्पण के 6.67 सें.मी. आगे

-2-

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





 6. Shawl made up of embroidery work is called as (A) Kashmiri Shawl (B) Bagh (C) Pashmina (D) Doshalla 7. Number of functional items or administrative powers given to Municipalities under 12th. 	4/2018 (1) (E17) 6. कढ़ाई किया गया शॉल कहलाता है । (A) कश्मीरी शॉल (B) बाघ (C) पशमीना (D) दोशाला 7. संविधान की बारहवीं अनुसूची के अंतर्गत नगर निगमों की दिए गए कार्यकारी मदों या प्रशासनिक शक्तियों
Schedule of the Constitution is (A) 29 (B) 28 (C) 18 (D) 19	की संख्या <u>- </u> है । (A) 29 (B) 28 (Ø) 18 (D) 19
 8. Mr. P started walking towards South. After walking 15 metres he turned to the left and walked 15 metres. He again turned to his left and walked 15 metres. How far is he from his starting point ? (A) 15 metres (B) 30 metres (C) 45 metres (D) none of these 	 8. श्री P दक्षिण की ओर चल रहे हैं । 15 मीटर चलने के बाद वे बाएँ मुडते हैं और 15 मीटर चलते हैं । फिर अपने बाएँ मुडकर 15 मीटर चलते हैं । वह आरंभिक बिंदु से कितने दूर हैं ? (A) 15 मीटर (B) 30 मीटर (C) 45 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं
9. In $\triangle ABC$, $AB = 7 \text{ cm}$, $AC = 13 \text{ cm}$ and $BC = 2\sqrt{30} \text{ cm}$ then $ B $ is (A) 120° (B) 60° (C) 90° (D) 45°	9. △ABC में, AB = 7 सें.मी., AC = 13 सें.मी. और BC = 2√30 सें.मी. तो <u>B</u> है (A) 120° (B) 60° √C∕ 90° (D) 45°
 10. Complete the analogy. Geometry: Euclid: : Co-ordinate Geometry: ? (A) Rene Descartes (B) Euler (C) Cantor (D) Newton 	 10. समरूपता पूर्ण करें । ज्यामिति : यूक्लिड : : निर्देशांक ज्यामिति : ? (A) रीनी डेस्कार्टस् (B) यूलर (C) कैंटर (D) न्यूटन
 11. Bleaching powder is (A) CaOCI (B) CaOCI₂ (C) CaO₂CI (D) CaO₂CI₂ 	11. ब्लीचिंग पाउडर है (A) CaOCI (B) CaOCl₂ ✓⊄) CaO₂CI (D) CaO₂Cl₂
 12. Several Ganas used to make a (A) Mandal (B) District (C) Sangha (D) Hobali 	12 के लिए बहुत गणों का उपयोग होते हैं । √A) मंडल (B) जिला (C) संघ (D) होबली
-3.	D





	a 2 1 1	
4/2018 (1) (E17)		
 13. Which of the following citie called ' Scotland of India' ? (A) Shimla (B) Kodågu (Coorg) (C) Ooty (D) Darjeeling 	s is famously 13. निम्नलिखित में से कि कहा जाता है ? (A) शिमला (B) कोडगू (कूर्ग) (C) ऊटी (Ø) दार्जिलिंग	स नगर को 'भारत का स्कॉटलैंड'
 14. In October 1907, A State Lev was held by Lala Lajpat Rai a as (A) Quit India (B) Azad Hind (C) Swadeshi Andolan (D) Sathyagraha 	el Conference	(C) (C)
 15. Find the missing letters (?) from for BF, JN, RV, ZD, HL, ? (A) PT (B) L (C) GK (D) C 	15.BF, JN, RV, ZD, Hहेतु विकल्पों में से लुप	त अक्षर (?) ज्ञात करें।
 16. If 3x - 4y + 5 = 0 and 6x represent the same line then k is 	- 8y + k = 0 (C) GK	(B) LP (D) QU) और 6x – 8y + k = 0 समान
(A) 5 (B) 1	रेखा को दर्शाते हैं, तो	
	vas started by ister Nivedita nnie Besant (A) विवेकानंद (XC) एम.के. गाँधी	द्वारा शुरु किया गया । (B) सिस्टर निवेदिता (D) एनी बेसेंट
	en 4 th July was hursday uesday (C) शनिवार	ार था तो उसी वर्ष 4 जुलाई को (B) गुरुवार
		(D) मंगलवार र द्वारा पृथक हैं। (B) 8° चैनल (D) 12° चैनल
	+ b (A) 0) और (a – b, a + b) के बीच (B) a + b
(C) √8 b (D) no D	one of these (C) √8 b -4-	(Đ) इनमें से कोई नहीं





	The age of a father is equal to the sum of the ages of his 5 children. About 1		
	the ages of his 5 children. After 15 years, the sum of the ages of the children will be twice the age of the father. Find the age of the father. (A) 40 years (B) 45 years (C) 48 years (D) 50 years	51	एक पिता की आयु अपने 5 सच्चों की आयु के सोग के सरासर है । 15 वर्षों के साद, सच्चों की आयु का सोग पिता की आयु से दोगुवा होगा । पिता की आयु ज्ञात करें । (A) 40 वर्षों (D) 45 वर्षों (C) 48 वर्षों (D) 50 वर्षों
22.	 Which State in the following lies to the east of Haryana ? (A) Rajasthan (B) Uttar Pradesh (C) Himachal Pradesh (D) Punjab 	22,	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य हरियाणा के पूर्व में है ? (A) राजस्थान (B) उत्तर प्रदेश (C) हिमाचल प्रदेश (D) पंजाब
23,	Three cubes each of the side 1.5 cm are joined end to end, the surface area of resulting solid is (A) 29.75 cm ² (B) 31.5 cm ² (C) 30.25 cm ² (D) 32 cm ²	23.	प्रत्येकी 1.5 सें.मी. भुजावाले 3 घनों को आसत्त एक दूसरे से जोड़ा गया है, परिणामी ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल है (A) 29.75 cm ²
24,	Which of the following form an AP ? (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, (B) 0.3, 0.33, 0.333, (C) $\sqrt{2}$, 2, $2\sqrt{2}$, 4,	3	निम्बलिखित में से बौन-सा एक समांतर क्षेणी बनाएगा ? (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, (B) 0.3, 0.33, 0.333, √Ø) √2, 2, 2√2, 4,
25.	(D) $7, 7 + \sqrt{2}, 7 + 2\sqrt{2}, 7 + 3\sqrt{2},$ If '+' means 'x', '-' means '+', 'x' means '-' and '+' means '+' then $10+4 \times 25-5+8 =$ (A) 48 (B) 53 (C) 35 (D) none of these	25.	 (D) 7,7+√2,7+2√2,7+3√2, यदि '+' का अर्थ '×' है, '-' का अर्थ '+', '×' का अर्थ '+' तो 10 (14 × 25 ÷ 5 ÷ 8 = 43) (A) 48 (B) 53
26.	The famous actress Juhi Chawla is from	26.	 (C) 35 (D) इनमें से कोई नहीं प्रसिद्ध अभिनेत्री जूही चावला हरियाणा के जिले से हैं । (A) पिंजौर (B) रोहतक (C) सोनेट (D) अंबाला

Adda247



S. C. Phillips	
A/2018 (1) (E17)	
4/2018 (1) (E17) 27. The High Court building of Chandigarh was designed by	s 27. चंड़ीगढ उच्च न्यायालय की इमारत का डिजाईन ने बनाया ।
(A) Edwin Lutyens(B) Le Corbusier(C) Laurie Baker(D) Cornwallies	(A) एडविन लुटियन्स √(ष्ठ) ली कॉर्बुषियर (C) लोरी बेकर (D) कॉर्नवालिस
28. Area of the circle inscribed in a square of side $\sqrt{2}$ cm is	क्षेत्रफल है
(A) $\frac{1}{2}$ cm ² (B) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ cm ²	(A) $\frac{1}{2}$ cm ² (B) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ cm ²
(C) $\frac{\pi}{4}$ cm ² (D) $\frac{\pi}{2}$ cm ²	(C) $\frac{\pi}{4}$ cm ² \sqrt{D} $\frac{\pi}{2}$ cm ²
29. Archeological discoveries at show that Haryana was a part of Mauryan empire.	
(A) Saranath	(A) सारनाथ
(B) Cylone	(B) सीलोन
(C) Sugh	(C) सुग
(D) Kurukshetra	(D) कुरुक्षेत्र
 30. Legislative Assembly of Haryana passes laws on the subject included in the Schedule of the Constitution. (A) 7th (B) 8th (C) 9th (D) 10th 	30. हरियाणा की विधानसभा संविधान की अनुसूची में शामिल विषयों पर कानून पारित करती है । (A) 7 th (B) 8 th (D) 9 th
 31. Who among the following named for the 'most valuable player' of Asian Games 2018 award ? (A) Mary Kom 	 31. एशियन खेल 2018 पुरस्कार के लिए किसे 'सर्वाधिक मूल्यवान खिलाडी' नामित किया गया है ? (A) मेरी कॉम
(B) Rikako Ikee(C) Bhajrang Punia(D) P.V. Sindhu	(B) रिकॉको इकी \(C)´ भजरंग पूनिया (D) पी.वी. सिंधु
32. Fore brain is specialised for	32. अग्र मस्तिष्क के लिए विशेषज्ञ है।
(A) Hearing	(A) सुनना
(B) Smell	(B) घ्राण
(C) Sight	VGY देखने
(D) Walking in a straight line	(D) एक सीधी रेखा में चलने
D -6-	











4/20	18 (1) (E17)	
	Which of the following Viceroy was associated with libert Bill controversy ? (A) Lord Curzon (B) Lord Ripon (C) Lord Lytton (D) Lord Mayo	 39. इल्बर्ट बिल विवाद के साथ कौन-सा वॉयसरॉय जुडा था ? (A) लार्ड कर्जन ·{B) लार्ड रिपन (C) लार्ड लिटन (D) लार्ड मेयो
40.	Find the missing number in the sequence, 8, 4, 12, 6, 18, 9, ? (A) 20 (B) 25 (C) 27 (D) 30	40. ग्रेंखला 8, 4, 12, 6, 18, 9, ? में लुप्त संख्या ज्ञात करें । (A) 20 (B) 25 (C) 27 (D) 30
41.	Sultanpur Bird Sanctuary is located in (A) Gurugram (B) Sultanpur (C) Sonipat (D) Ambala	41. सुल्तानपुर पक्षीविहार में स्थित है । (A) गुरुग्राम √£) सुल्तानपुर (C) सोनीपत (D) अंबाला
42.	Below some fresh water bodies are given, arrange them from larger to smallest quantity of water in it and select the right code.	42. नीचे कुछ ताजे पानी के जल निकाय दिए हैं, इन्हें अधिकतम से न्यूनतम जल की मात्रा में व्यवस्थित कीजिए और सही कुट चुनिए ।
	 (A) Ice-caps – Ground water – Rivers (B) Rivers – Ice-caps – Ground water (C) Ground water – Ice-caps – Rivers (D) Rivers – Ground water – Ice-caps 	(म) आईसे-कैप - भौम जल - नदी (B) नदी - आइंस-कैप - भौम जल (C) भौम जल - आईस-कैप - नदी (D) नदी - भौम जल - आईस-कैप
43.	Thanesar ruled by Harshavardhan a King was in the vicinity of (A) Kurukshetra (B) Ambala (C) Biwani (D) Panchkula	43. हर्षवर्धन राजा द्वारा शासित थानेसर के आसपास थी। (म) छुनक्षेत्र (B) अंबाला (C) भिवानी (D) पंचकुला
	Haryana is the most populous State in India. (A) 16 th (B) 17 th (C) 15 th (D) 14 th	44. हरियामा भारत में सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है। (A) 16 th (B) 17 th V(2) 15 th (D) 14 th
1	The eleventh State Assembly election took place during (A) 2013 (B) 2014 (C) 2015 (D) 2016	45. 11 वें राज्य विधान सभा चुनाव के दौरान हुए। (A) 2013 V(2) 2014 (C) 2015 (D) 2016
45. E t k ()	By the 1930s, the Congress had accepted that Hindustani ought to be the national anguage, Hindustani is a blend of (A) Sanskrit and Hindi B) Hindi and Urdu C) Sanskrit and Urdu D) Sanskrit, Hindi and Urdu	 46. 1930 तरू काँग्रेस ने हिंदुस्तानी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकार कर लिया था। हिंदुस्तानी का मिश्रण है । (A) संस्कृत और हिंदी (B) हिंदी और उर्दू (C) संस्कृत और उर्दू (V2) संस्कृत, हिंदी और उर्दू
D	-2-	





 47. On which of the following hill range is the 'Doddabetta' peak situated ? (A) Nilgiri hills (B) Cardamom hills 	4/2018 (1) (E17) 47. निम्नलिखित में से किस पर्वतीय श्रेणी पर 'दोड्डबेट्टा' चोटी स्थित है ? (A) नीलगिरी पहाडियाँ
(C) Annamalai hills(D) Nallamala hills	(B) कार्डामम पहाडियाँ ぜ) अन्नामलाई पहाडियाँ (D) नल्लामल पहाडियाँ
 48. Haryana State shares its boundary with number of States. (A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 3 	48. हरियाणा राज्य की सीमा राज्यों से लगती है। (A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 3
 49. Name the fluid tissue similar to plasma of blood but colourless and contains less protein. (A) Platelets (B) Dialysing fluid (C) Lymph (D) Pleural fluid 	 49. उस द्रव ऊत्तक का नाम बताएँ जो रक्त के समान परंतु रंगहीन है और उसमें प्रोटीन कम होता है (A) प्लेटलेट्स (B) डायलाइझिंग द्रव (C) लिसिका (D) प्लुरल द्रव
 50. With reference to modern farming in India consider the following statements. 1. It led to green revolution in agriculture productions in 1950's. 2. It introduced the High Yielding Varieties (HYV) of wheat seeds only. 3. Farmers of Punjab, Haryana and 	 50. भारत में आधुनिक कृषि के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए । 1. इसकी वजह से 1950 में कृषि उत्पादन में हरितक्रांति हुई । 2. इसने गेहूँ के बीज की उच्च उत्पादक किस्में ही केवल लाई ।
 Western Uttar Pradesh were the first to try out the modern farming method in India. 4. HYV seeds, however, needed plenty of water and also chemical fertilizers and pesticides. Which of the above are true ? (A) 2, 3 and 4 (B) 1, 2 and 3 (C) 3 and 4 only (D) 2 and 3 only 	 पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के किसानों ने सबसे पहले भारत में आधुनिक कृषि के तरीकों का प्रयोग किया । HYV बीजों को अत्यधिक जल, रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों की जरूरत होती थी । उक्त में से कौन-सा सत्य है ? (A) 2, 3 और 4 (B) 1, 2 और 3 (C) केवल 3 और 4 (D) केवल 2 और 3
51. Boo Ali Shah Kalandar was a (A) Soofi Saint (B) King (C) Fighter (D) Soldier	51. बू अली शाह कलंदर एक थे । (A) संत सूफी (B) राजा (C) योद्धा (D) सिपाही 9-
	D





/201	B (1)	(E17)				i.		
	1000	bination of Bagh	and P	hulkari is called I	52.	बाघ और फुलकारी का र	पंयोजन	कहलात
	as	ALL PROPERTY	andi	nuikari is called	JZ.	है।	- 10 - 10 -	ant ant
	(A)	Торі	(D)	Dhee		a finitaria a	о (D)	- 100 C
	• •		(D)	Phag		(A) टोपी	(B)	फाग
	(C)	Loor	(D)	Chope		(C) लूर	(D)	चोप
53.	Find othe	I the word which or 3 options giver	n is di	fferent from the	53.	नीचे दिए गए 3 विकल्प	गें से भिन्न	। शब्द ज्ञात करें ।
	(A)	Ramayana		A. Panchatantra		(A) रामायण	(B)	पंचतंत्र
	(C)	Mahabharata		Upanishad	rbiss s F	(C) महाभारत	VDS	उपनिषद
54.	The	eatre on Bikes is	a proje	ect started by	54.	बाइक पर थियेटर योजना		दारा शुरु किया
		Satyajith Ray		100 400		गया ।		and general
	(B)	-		a characteria	here a	(A) सत्यजीत रे		
	_				vant a	(B) श्याम बेनेगल		
	(C)		lismil			(C) मनीश जोशी बि	म्मिल	
	(D)	Karna Prasad			1.00	(D) कर्ण प्रसाद	810.5	
55.	lf F	P(E) = 0.73, then	probal	bility of 'not E' is				
	(A)	0.3		0.27	55.	यदि P(E) = 0.73, तो		
	(C)	0.25		0.37		(A) 0.3		0.27
56.	N.				· (***	(C) 0.25	(D)	0.37
50.		muna river enters	s Harya	ana near	56.	यमुना नदी हरियाणा में		वन के पास से
		est.			117	प्रवेश करती है।	1.1	
) Kalesar	(B)			(A) कलिसर	(B)	बंडीपुर
	(C) Gir	(D)	Satpura	(· · 3	(C) गिर		सतपुड़ा
57.	W res	hich of the followi sistivity ?	ng ma	terials has lower	57.			-
	(A) Silver	(B)	Constantan	1.1	कम ह !		
	(C) Manganin		Glass	2 E .	√A) चाँदी	(B)	कांस्टेन्टन
		20 I T	(-)	0.000		(C) मैंगेनीन	(D)	काँच
58.	. Ar	range the followi	ng in t	he chronological	58.	कालक्रमानुसार निम्नलि	-	
		der.		Site and		1. अगस्त प्रस्ताव	गखत का	व्यवस्थित करें ।
		. August Offer 2. Poona Pact				2. पूना समझौता		
		3. Third Round T	ahle (Opforonac		3. तृतीय गोल मेज	10 % %	
	С	hoose the right c	ode.	voliter ence		उ. प्रताय गाल मज : सही कूट चुनें ।	सम्मलन	
) 1-2-3		3-2-1	1	(A) 1-2-3	GA GES	
	(C	5) 2-3-1		1-3-2		19 2-3-1		3-2-1
D					•	2-3-1	(D)	1-3-2
53				1245	10-			





	4/2018 (1) (E17)
59. Value of $\cos^2 30^\circ + \sin^2 45^\circ - \frac{1}{3} \tan^2 60^\circ$ is (A) 0 (B) 1 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{4}$	59. $\cos^2 30^\circ + \sin^2 45^\circ - \frac{1}{3} \tan^2 60^\circ$ का मान है (A) 0 (B) 1 (G) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{4}$
 60. The present day Haryana came under the control of British rule in the year (A) 1803 (B) 1777 (C) 1600 (D) 1781 	 60. आज का हरियाणा ब्रिटिश शासन के नियंत्रण में वर्ष को आया । √(A) 1803 (B) 1777 (C) 1600 (D) 1781
 61. Highly reactive metal among the following (A) Lead (B) Iron (C) Copper (D) Zinc 	61. निम्नलिखित में उच्च अभिक्रियाशील धातु है (A) सीसा (B) लोहा (C) ताँबा ्(D) जस्ता
 62. Which of the following does not constitute under Balance of Payment List ? (A) Budget estimation of external borrowing (D) To a standard does not constitute to the standard does n	 62. निम्नलिखित में से कौन-सा भुगतान संतुलन सूची के अंतर्गत नहीं आता ? (A) बाह्य ऋणों का बजट अनुमान
 (B) Transaction between India and foreign countries (C) Transaction between India and IMF & World Bank (D) Grants given to Union Territories 	 (B) भारत और विदेशों के बीच अंतरण (C) भारत और IMF और विश्व बैंक के बीच अंतरण (D) संघ क्षेत्रों को दिए गए अनुदान
 63. Consider the following statements regarding nuclear minerals and nuclear power stations. 1. In Rajasthan and Jharkhand we have large deposits of Uranium minerals. 2. Kerala has large deposit of Thorium material. 3. As of today Orissa State has no nuclear power station. Which of the following is not correct ? (A) 1 only (B) 2 only (C) 3 only (D) none 	 63. नाभिकीय खनिजों और नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए । 1. राजस्थान और झारखंड़ यूरेनियम खनिजों के बड़े भड़ार हैं । 2. केरल में थोरियम के बृहद भंड़ार है । 3. आज की तारीख तक ओडिशा राज्य में कोई नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र नहीं है । निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ? (A) केवल 1 (B) केवल 2 (C) केवल 3 (D) कोई नहीं





4/2018 (1) (E17)	
64. Regarding food, Haryana is called as	64. खाने के संबंध में, हरियाणा कहलाता है ।
(A) Land of roses	64. खान क संबंध में, होरेगा (A) गुलाबों की भूमि
(B) Land of thorns	** 0
(C) Land of smiles	
(D) Land of rotis	
	(ව) रोटी की भूमि
65. Which is the smallest district of Haryana ?	65. कौन-सा हरियाणा का सबसे छोटा जिला है ?
(A) Hissar	(A) हिसार
(B) Faridabad	(//) । रिसार √B) फरीदाबाद
(C) Sonipat	(C) सोनीपत
(D) Biwani	(C) भिवानी
	n i jang (Galan ngangal V) an
66. Find the number which is not like the other	66. वह संख्या ज्ञात करें जो अन्य 3 संख्याओं से भिन्न है ।
3 numbers.	(A) 12336
(A) 12336	(B) 12448
(B) 12448	
(C) 12556	(C) 12556
(D) 12672	(D) 12672
67. Seven times a given two digit number is	67. एक दो अंकों की संख्या का सात गुणा उसके अंकों का
equal to four times the number obtained by	
interchanging the digits and the difference	स्थान परिवर्तित करने पर प्राप्त संख्या का चार गुणा है
of the digits is 3. Then the number is	और अंकों का अंतर 3 हैं । तो संख्या है
(A) 36 and a first state of the second state o	(A) 36 (A) 36 (A)
(B) 25	(B) 25
(C) 14	(C) 14
(D) none of these	ر الله الله الله الله الله الله الله الل
	2
68. A Commission for the Re-organisation of	68. भाषा और संस्कृति के अनुसार राज्यों के पुनर्गठन हेतु
States, according to language and culture	भारत सरकार द्वारा 1953 में एक आयोग
was set-up by the Indian Government, in	की अध्यक्षता में गठित किया गया ।
the year 1953, under the Chairmanship of	(A) सैय्यद फजल अली
(A) Syed Fazal Ali	(B) महात्मा गाँधी
(B) Mahatma Gandhi	(C) जवाहर लाल नेहरू
(C) Jawaharlal Nehru	
(D) Subhashchandra Bose	(D) सुभाषचंद्र बोस
-12	-





Scanned by CamScanner

Adda247



4/20	18 (1) (E17)	
	हिन्दी हिन्दी	<u>भाषा</u> ' ग्रन्टानो का अर्थ है
79.	'लड़का पुस्तक पढता है' वाक्य में 'पुस्तक' का पद परिचय दीजिए । (A) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, एक वचन, कर्म	86. 'पगडी उछालना' मुहावर पग जन ए (A) स्वयं अपना नुकसान करना
ाका २ 	कारक, 'पढ़ता है' क्रिया का कर्म (B) भाव वाचक संज्ञा, पुल्लिंग, एक वचन, कर्म कारक, 'पढता है' क्रिया का कर्म	(C) आश्चर्य प्रकट करना (D) भयभीत होना
	 (C) व्यक्तिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, एक वचन, कर्त्ताकारक, 'पढता है' क्रिया का कर्त्ता (D) जातिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, एक वचन, कर्म कारक, 'पढता है' क्रिया का कर्म 	(B) हरि से ग्रथ पढा जाएगा । अवता विः
80.	किसी वस्तु की दूसरी वस्तु से तुलना की जाती है और दोनों में समानता पाई जाती है, तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है ?	(C) हरि ने ग्रंथ पढ़ा । (D) हरि से ग्रंथ पढ़ा गया ।
	.(A) उपमा (B) श्लेष (C) छेकानुप्रास (D) वक्रोक्ति	 88. जगत् + ईश = 'जगदीश', कौनसी संधि है ? (A) व्यंजन संधि (B) गुण संधि (C) वृद्धि संधि (D) विसर्ग संधि
81.	'आयु' शब्द के साथ कौन-सा उपसर्ग स <mark>ही लगता</mark> है ?	(C) पृष्ठ साथ (D) पिसन साथ
	(A) सु (B) प्र (Ø) चिर (D) उप	89. निम्नलिखित में से 'आँख' का पर्यायवाची शब्द नहीं है।
82.	'बहू' शब्द का बहुवचन रूप है (A) बहूआ (B) बहूए (C) बहुए (D) बहुएँ	(A) मीन (B) नेत्र (C) नयन (D) अक्षि
83.	गंगा में स्नान = 'गंगा स्नान' यह कौन-सा समास है ? (A) अव्ययी भाव (B) बहुव्रीहि (C) तत्पुरुष (D) द्वन्द्व	90. सुमेलित कीजिए : (अ) (आ) 1. सत्तासी अ. 56
84.	'उत्साह' किस रस का स्थायी भाव है ? (A)´वीर रस (B) करुण रस (C) शृंगार रस (D) शांत रस	2. छप्पन आ. 87 3. पैंतीस इ. 69 4. उनहत्तर ई. 35
85.	निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए । (A) प्रतीक्रीया (B) प्रतिक्रीया (C) प्रतीक्रिया(D) प्रतिक्रिया	(A) $1 - 34 2 - 5 3 - 34 4 - 55$ (B) $1 - 34 2 - 5 3 - 34 4 - 55$ (C) $1 - 5 2 - 5 3 - 34 4 - 55$ (D) $1 - 54 2 - 55 3 - 54 4 - 55$
Ď	-14	ystaticus visiad

-