



4/2018 (1) (M10) 1. Bhagavad Gita was said to have been भगवत गीता का संकल द्वारा किया 1. गया, बताया जाता है compiled by (A) Shankaracharya (B) Madvacharya (A) शंकराचार्य मध्वाचार्य (C) वेद व्यास (D) वल्लभाचार्य (C) Veda Vyasa (D) Vallabhacharya जब वस्तु को वक्रता केंद्र के पीछे रखा जाता है तो What is the nature of the image formed due 2. अवतल दर्पण के कारण बनने वाले प्रतिबिंब की प्रकृति to concave mirror when object is placed क्या है ? beyond centre of curvature ? (A) वास्तविक और उल्टा (A) Real and inverted (B) आभासी और सीधा (B) Virtual and erect (C) वास्तविक और सीधा (C) Real and erect (D) आभासी और उल्टा (D) Virtual and inverted भारी व्यायाम के दौरान, पैरों में दर्द _ 3. During heavy exercise, we get cramps in 3. के संचय के कारण होता है। the legs due to the accumulation of (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) लैक्टिक अम्ल (A) Carbon dioxide (B) Lactic acid (C) अल्कोहल (D) जल (D) Water (C) Alcohol सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट गर्म करने पर_ Sodium hydrogencarbonate on heating 4. उत्पन्न करता है। produces (A) सोडियम हाइड्रॉक्साइड (A) Sodium hydroxide (B) सोडियम ऑक्साइड (B) Sodium oxide (C) सोडियम कार्बोनेट (C) Sodium carbonate (D) सोडियम (D) Sodium कुरुओं द्वारा उपजाई गई भूमि The land cultivated by Kurus was called as 5. 5. कहलाती है। (B) आदिरूपा (A) Bahudhanyaka (B) Adiroopa (A) बहुधान्यक (D) अंगीरस (C) प्रजोत्पति (D) Angeerasa (C) Prajotpathi वायु की गति मापने का यंत्र है An instrument for measuring the speed of 6. 6. (A) ओडोमीटर wind is (B) स्पीडोमीटर (A) Odometer (C) एनीमोमीटर (B) Speedometer (C) Anemometer (D) बैरोमीटर (D) Barometer 111 गुप्त वंश के बाद, ईसा की छठी सदी के मध्य After Gupta dynasty, in the middle of 7. में पंजाब पर वर्चस्व स्थापित किया। 7. Sixth Century AD, _____ established (A) पल्लव supremacy over Punjab. (A) Pallavas (B) गुजरात (B) Gujarat (C) कदंब (C) Kadambas (D) ह्ण (D) Huns -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

Adda247



Find the number which is not like the or	4/2018 (1) (M10)
3 among the options.	ther 8. वह संख्या ज्ञात करें जो विकल्पों में अन्य तीनों जैसी
James	o. वह सख्या ज्ञात कर जा विपार ग
1010	नहीं है। (A) 1001 (B) 1100
	(A) 1001 (D) 1110
a Harvana is the first state	(C) 1010 (W) 1110
ह . Haryana is the first state to launch	(C) 1010 (E) 9. हरियाणा शुरू करनेवाला पहला
(A) Satellite	राज्य है।
(B) Mahila Police Volunteer	(A) उपग्रह
(C) Kissan Budget	(B) महिला पुलिस स्वयंसंपर्ध
(C) Kissan Budget (D) Arvabhat	(C) किसान अंगट
(D) Aryabhat	(D) आर्यभट्ट
10. Consider the following with the following the followin	e 10. "संप्रभु राज्य" शब्द के संदर्भ में निम्नलिखित पर
Source State".	(1) एक देश किसी अन्य देश की प्रभुता के साथ य
(A) A country can be a sovereign with o	
without dominion of any other nation	(२) जणनाओं में महस्यता प्राप्त केरत समय संत्र नुसा
(B) Sovereignty is compromised while	(B) यूएनजा म राष्ट्र का समझौता किया जा सकता है
getting membership in the UNO	(C) दोनों सही है
(C) Both are right	(D) कोई नहीं
(D) None	
11. Solutions of the equation	11. $\sqrt{5}x^2 - 8x + 3\sqrt{5} = 0$ समीकरण के हल
$\sqrt{5x^2 - 8x + 3\sqrt{5}} = 0$ are	
	(A) $\sqrt{5}, \frac{3}{\sqrt{5}}$ (B) 5, 3
(A) $\sqrt{5}, \frac{3}{\sqrt{5}}$ (B) 5, 3	$\sqrt{5}$ we is to at ad eff
	(C) $\sqrt{5}$, $3\sqrt{5}$ (D) 4, 2
(C) $\sqrt{5}$, $3\sqrt{5}$ (D) 4, 2	(C) $\sqrt{5}, 3\sqrt{5}$ (D) 4, 2
	The barrier of the standing of
12. Prabhakara Vardhana, the first king of	12. प्रभाकर वर्धन, वर्धन वंश का पहला राजा
Vardhana dynasty was the ruler of	का शासक था।
(A) Thanesar (B) Kurukshetra	(A) थानेसर 👘 🐖 (B) कुरुक्षेत्र 🗥 🖉 💷
	(C) गीता वर्धन (D) पटना (A)
(C) Geeta Vardhana (D) Patna	
13. Which of the following Article provides that,	13. निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद प्रावधान करता
'The State shall not discriminate against	है कि 'राज्य धर्म, वंश, लिंग, जाति, उत्पत्ति के स्थान
any citizen on grounds only of religion, race,	के आधार पर किसी नागरिक को वंचित नहीं करेगा" ?
caste, sex, place of birth or any of them' ?	क आवार पर किसा नागारक का वायत नहां करना ।
(A) 13 (A) (B) 14 (A) (B)	(A) 13 (B) 14
	(C) 15 (Q) 16
(C) 15 (D) 16	(A) BOHRER STREET
14. Governor acts as the nominal head and the real	14. राज्यपाल यह नामित प्रमुख के रूप में कार्य करता है और
power of administration of the state lies with	राज्य प्रशासन की वास्तविक शक्ति उसी में निहित है
	(A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति
(A) Prime Minister (B) President	(C) मुख्यमंत्री (D) लोग
(C) Chief Minister (D) People	a few sites and a few sites
-3-	J,

 4/2018 (1) (M10) 15. If 'ONE' can be coded as '34' then 'TWO' can be coded as (A) 50 (B) 48 (C) 58 (D) 68 16. A current of 0.5 A is drawn by a filament 	15. यदि 'ONE' का कूट '34' है तो 'TWO' का कूट होगा (A) 50 (B) 48 (C) 58 (D) 68
16. A current of 0.5 A is drawn by a filament	(C) 58 (D) 68
 of an electric bulb for 20 minutes, find the amount of electric charge that flows through the circuit. (A) 300 Coulomb (B) 600 Coulomb (C) 2400 Coulomb (D) 20 Coulomb 17. Read the following statements with reference to features of Kashmir Himalayas. i. They are famous for Karewa formations. ii. Karewas, are the third of the statements. 	 16. एक विद्युत बल्ब के एक तंतु द्वारा 20 मिनट के लिए एक 0.5 A की विद्युत ली जाती है। परिपथ में बहने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें। (A) 300 कूलम्ब (B) 600 कूलम्ब (C) 2400 कूलम्ब (D) 20 कूलम्ब 17. निम्नलिखित कथनों को कश्मीर हिमालयों की विशेषताओं के संदर्भ पढ़िए । i. वे करेवा बनने के लिए प्रसिद्ध है।
 ii. Karewas are the thick deposits of glacial clay and other materials embedded with moraines. iii. They are useful for the cultivation of Zaffran. iv. Srinagar, the capital city of the state of Jammu and Kashmir is located on the banks of Jhelum River. 	 ii. करेवा ग्लेशियर की मृदा हिमोंद के साथ सन्निहित अन्य पदार्थों का मोटा जमाप है । iii. ये केसर की उपज के लिए उपयोगी है । iv. श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर की राजधानी झेलम नदी के किनारे पर स्थित है । उत्तर कूट चुनिए :
Select the answer code : (A) i, ii and iii (B) ii, iii and iv (C) all the above (D) iii and iv only	(A) i, ii और iii (B) ii, iii और iv (C) उक्त सभी (D) iii और iv केवल
 18. All triangles are similar. (A) Isosceles (B) Equilateral (C) Obtuse angled (D) Right angled 	18. सभी त्रिभुज समरूप हाते हैं । (A) समद्विबाहु (B) समबाहु (C) अधिककोण (Ď) समकोण
 19. In 2016-17, Haryana GSDP is growing at (A) 6.7 percent (B) 7.6 percent (C) 8.7 percent (D) 10 percent 	 19. 2016-17 में, हरियाणा की GSDP पर बढ़ रही है। (A) 6.7 प्रतिशत (B) 7.6 प्रतिशत (C) 8.7 प्रतिशत (D) 10 प्रतिशत

Adda 24 7		. (
			71
	AU		

-

t



	4/2018 (1) (M10)
 a. GST does not include all the excise duty carrying goods. Findout the duty carrying goods. Findout the non-GST commodities out of the following particulars. High speed diesel Aviation Turbine Fuel (ATF) Petroleum crude Motor spirit or petrol Natural gas 	 90. जीएसटी में सभी अबकारी शुल्कवाली वस्तुएँ शामिल नहीं हैं। निम्नलिखित विवरण से गैर-जीएसटी वाली वस्तुएँ ज्ञात कीजिए। i. उच्च गति डीसल ii. उड्डयन टर्बाइन इंधन (ATF) iii. कच्चा पेट्रोलियम iv. मोटर स्पिरिट या पेट्रोल v. प्राकृतिक गैस
Choose the right answer given below : (A) i, ii and iii (B) ii, iii and v (C) i, ii, iii and iv (D) All the above	नीचे दिया गया सही उत्तर चुनिए : (A) i, ii और iii (B) ii, iii और v (C) i, ii, iii और iv (D) उक्त सभी
21. The equations $ax + 9y = 1$ and $9y - x - 1 = 0$ represent the same line if $a =$ (A) 1 (B) -1 (C) 9 (D) None of these	 21. समीकरण ax + 9y = 1 और 9y - x - 1 = 0 समान रेखा को दर्शाते हैं यदि a = (A) 1 (B) -1 (C) 9 (D) इनमें से कोई नहीं
127 CARSAR . SALT	27. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
22. Consider the following :	22. निम्नलिखित पर विचार करें :
1. Sambhar lake is a salt lake.	1. सांभर झील लवणीय झील है।
 Chilka lake is a fresh water lake. Vembanad lake is a back water lake. 	 चिल्का झील मीठे पानी की झील है। 3. वेंबनाड झील पश्च जल झील है।
Which of the above is /are correct ? (A) 1 and 2 (B) 1 and 3 (C) All the above (D) 3 only	उक्त में से कौन-सा सही है ? (A) 1 और 2 (B) 1 और 3 (C) उक्त सभी (D) केवल 3
23. If m cot A = n, then the value of $\frac{m \sin A - n \cos A}{n \cos A + m \sin A}$ is	23. यदि m cot A = n, तो मान है ncos A + msin A
(A) $\frac{n^2 + m^2}{n - m}$ (B) $\frac{m^2 - n^2}{n^2 - m^2}$	(A) $\frac{n^2 + m^2}{n - m}$ (B) $\frac{m^2 - n^2}{n^2 - m^2}$
(C) $\frac{m^2 - n^2}{m^2 + n^2}$ (D) $m + \frac{n^2}{m^2}$	(C) $\frac{m^2 - n^2}{m^2 + n^2}$ (D) $m + \frac{n^2}{m^2}$
 Haryana is situated between (A) 27° 37' to 30° 35' North latitude (B) 37° 37' to 30° 35' North latitude (C) 47° 37' to 30° 35' North latitude (D) 57° 37' to 30° 35' North latitude 	 24. हरियाणा के बीच स्थित है। (A) 27° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश (B) 37° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश (C) 47° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश (D) 57° 37' से 30° 35' उत्तरी अक्षांश
	-5- J



 4/2018 (1) (M10) 25. Who among the following British Historian divided Indian history into three parts, i.e., Hindu, Muslim and British ? (A) James Mill (B) Warren Hastings (C) Sir Thomas Smith (D) Annie Besant 	(A) जेम्स मिल (B) वॉरेन हेस्टिंग्स (C) सर थॉमस स्मिथ (D) एनी बेसेंट
 26. A man invited some boys and girls on the birthday of his son. The number of boys was 2 less than the number of girls. He gave Rs. 10 to each boy and Rs. 20 to each girl. If the total amount distributed by him was Rs. 280, the number of boys was (A) 25 (B) 10 (C) 8 (D) 15 	 26. एक व्यक्ति अपने पुत्र के जन्मदिवस पर कुछ लड़के और लड़कियों को निमंत्रित करता है। लड़कों की संख्या लड़कियों से 2 कम है। उसने प्रत्येक लड़की को रु. 10 और प्रत्येक लड़की को रु. 20 दिए। यदि उसके द्वारा बाँटी गई कुल राशि रु. 280 है, तो लड़कों की संख्या है (A) 25 (B) 10 (C) 8 (D) 15
27. Two coins are tossed simultaneously. The probability of getting exactly two head is (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$	27. दो सिक्कों को एक साथ उछाला गया है । दोनों मुख आने की क्या प्रायिकता है ? (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$
 28. Three cubes each of side 5 cm are joined end to end. The surface area of the resulting solid is (A) 15 cm² (B) 175 cm² (C) 350 cm² (D) none of these 29. Rabi crops are sown at the end of (A) October (B) November (C) December (D) January 30. The 2018 Nobel Prize in Physiology or Medicine is conferred to (A) Michael W. Young (B) Tasuku Honjo (C) Michael Rosbash (D) Jeffrey C. Hall 	 28. 5 सेमी भुजा वाले तीन घनों को आसन्न जोड़ा गया है । परिणामी ठोस का क्षेत्रफल है (A) 15 cm² (B) 175 cm² (C) 350 cm² (D) इनमें से कोई नहीं 29. रबी की फसल के अंत में बोई जाती है। (A) अक्टूबर (B) नवंबर (C) दिसंबर (D) जनवरी 30. चिकित्सा या औषधी के क्षेत्र का 2018 का नोबल पुरस्कार को दिया गया । (A) माइकल डब्ल्यू . यंग (B) तासुकू होंजो (C) मिशेल रॉस्बाशा (D) जाफ्रे सी. हॉल





		4/2018 (1) (8410)
31.	If $p^2 - 6p + 7$ is divided by $p - 1$, the remainder will be (A) Positive (B) Zero (C) Negative (D) None of these	4/2018 (1) (M10) 31. यदि p ² – 6p + 7 को p – 1 से विभाजित किया जाता है, तो शेष होगा (A) धनात्मक (B) शून्य (C) ऋणात्मक (D) इनमें से कोई नहीं
32.	 The most important distinguished feature of the Federal form of government is (A) Having Supreme Court in each State (B) Having two citizenship, one at the Central Govt. and another at the State 	 32. सरकार के संघीय स्वरूप की सर्वाधिक भिन्न और महत्वपूर्ण विशेषता है (A) प्रत्येक राज्य में सर्वोच्च न्यायालय (B) दो नागरिकताएँ होना, एक केंद्र सरकार और
ISTY ST	Govt. (C) Distribution of executive powers	दूसरी राज्य सरकार की (C) केंद्र और राज्यों के बीच कार्यपालक शक्तियों
	equally between Centre and States(D) State governments vested with the power of seceding from the union or federal	(D) राज्य सरकारों में संघ या एकात्मक संरचना से पृथक होने की शक्ति है
33.	If 'a' means '+', 'b' means '-', 'c' means ' \div ' and'd' means 'x' then, 25 c 5 d 8 b10 a15 =(A) 55(B) 40(C) 44(D) 45	 33. 같뎒 'a' का अर्थ '+', 'b' का अर्थ '-', 'c' का अर्थ '÷' और 'd' का अर्थ '×' तो 25 c 5 d 8 b10 a15 = (A) 55 (B) 40
34.	5 years ago, father's age was 5 times as old as his son and after 3 years, he will be 3 times as old as his son. Find the present age of son.	(D) 45 727 34. 5 वर्ष पूर्व पिता की आयु पुत्र की आयु का 5 गुणा थी, 3 वर्ष पृश्चात पिता की अग्य का 5 गुणा
	(A) 10 years(B) 13 years	3 गुणा होगी। पुत्र की वर्तमान आयु पत्र की आयु का (A) 10 वर्ष (B) 13 वर्ष
	(C) 12 years(D) None of these	(C) 12 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
35.	If 2 is a zero of polynomial $p(x) = 4x^2 + 2x - 5$ then value of a is (A) 5 (B) 4 (C) 5/4 (D) - 4	a, 35. यदि 2 बहुपदीय p(x) = 4x ² + 2x - 5a का एक शून्य है, तो a का मान है (A) 5 (B) 4
36.	The Haryana Municipality (Amendment) E was passed during the year	
	(A) 2014 (B) 2015 - (C) 2016 (D) 2017	वर्ष के दौरान पारित किया गया। (A) 2014 (B) 2015 (C) 2016 (D) 2017
		-7-

-





I HANN AND DUTY THE REAL PLAN AND A

4/2018 (1) (M10)	
4/2018 (1) (M10) 37. Consider the following statements : 1. He was sentenced to 50 years in imprisonment and many years in	अंडमान में बहुत वर्ष रहे।
37. Consider the following state 50 years in 1. He was sentenced to 50 years in imprisonment and many years in Andaman:	2. उन्होंने इंग्लैंड़ में पढाई की और लाला हरदयाल मदनलाल धींगरा, मैडम कामा आफ
1. He was comment and many s	प्रदनलाल धींगरा मैटम काण कर दयाल
imprisonment and Andaman. 2. He was studied in England and carried out revolutionary activities there out revolutionary activities there in the studied in England and carried and the studied in England and carried out revolutionary activities there out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried out revolutionary activities there is a studied in England and carried is a studi	
2. He was evolutionary auth Madan Lai	3. उन्होंने एक संगठन बनाया जिसे अभिनव भारत
Uut to Lala Haluas	समाज फहा ।
itself with Lala Hardayers. Dhingra, Madam Cama etc. Dhingra, organisation called	זה אנו אנו אנו אנו אנו אנו א
itself with Lala Transformation Dhingra, Madam Cama etc. Dhingra, Madam Cama etc. 3. He set up an organisation called Abbinav Bharat society.	(A) राश बिहारी बोस
3. He set up an org Abhinav Bharat society.	A A TINET
applity referred the	() जा जनानि गय
	(C) लाला लजपरा राप
	(D) राम प्रसाद बिस्मिल
(B) V. D. Sutah (C) Lala Lajpath Roy (D) Ram Prasad Bismil	
(D) Ram Prasad Die	38. नीचे दिए गए चार विकल्पों में कौन-सा पद अन्य तीनों
38. Find the term which is different from the other below.	से भिन्न है ?
three among the loui option of	(A) स्याही (B) कागज
(A) Ink (D) rape.	(C) पेंसिल (D) रसोइया
(C) Pencil (D) Cook	
	39. भूतेश्वर मंदिर जिले में स्थित है।
39. Bhuteshwar temple is situated in the	
district of	
(A) Diliwani	(C) झज्जर (D) पानीपत
(C) Jajjar (D) Panipat	
40. Bugyals, a unique type of vegetation found	40. बुग्याल, हिमालय में पायी जाने वाली एक अद्भुत
in Himalayas is the	प्रकार की वनस्पति है
(A) Summer grasslands in the Himachal	BO WAY AN S. C. J IDITE DI D. D. HOC ONLED DIG. 1
region	(A) हिमालय क्षेत्र में ग्रीष्म घास के मैदान
(B) Summer grasslands in the Sikkim	
(C) Summer grasslands in the Arunachal	(B) सिक्किम हिमालय में ग्रीष्म घास के मैदान
(C) Summer grasslands in the Arunachal Himalayas	(C) अरुणाचल हिमालय में ग्रीष्म घास के मैदान
(D) Summer grasslands in the Eastern	(७) गरेगापरा हिमाराय म ग्रायम यास के मधान
mountains	(D) पूर्वी पहाडियों में ग्रीष्म घास के मैदान
No of the second s	
41. The solutions of system of equations	Sharks a state in the months to man a digit
ax + by - a + b = 0 and $bx - ay - a + b = 0$	41. समीकरणों ax + by - a + b = 0 और bx - ay -
	a – b = 0 की प्रणाली के हल
(A) $x = a + b, y = a - b$	
(B) $x = -a + b, y = -a - b$	(A) $x = a + b, y = a - b$
(c) $x = 1, y = -1$	(B) \mathbf{x}
(D) $x = 0, y = 0$	(B) $x = -a + b$, $y = -a - b$
A REAL REAL AND A	(C) x = 1, y = -1 up because any
(C) 2018	(D) $x = 0, y = 0$ (A)
-8.	(C) 2018

Scanned by CamScanner





- Select the correct statement from the 42. following.
 - (A) Heterotrophs survival depends directly or indirectly on autotrophs.
 - (B) Carbohydrates are stored in the form of glycogen in plants.
 - (C) The process of acquiring oxygen from outside and use it in breaking down of food source for cellular needs is photosynthesis.
 - (D) The complex substances are broken down into simpler ones for the growth of the body using biocatalysts called lipids.
- 43. Which of the following is incorrect ?
 - (A) 1935 Government of India Act provided for establishing Provincial **Public Service Commission**
 - (B) 1909 Government of India Act provided for separate electorate to Muslims
 - (C) 1919 Government of India Act introduced for the first time bicameralism and direct elections in the country
 - (D) 1947 Independence of India Act provided for the induction of India into commonwealth group of nations (Commonwealth)
- In Haryana, the district which gets the lowest 44. rainfall is
- (A) Faridabad
- (B) Rohtak (D) Hisar
- (C) Sirsa जीवा और राज्यी चाले जार
 - 45. Find the missing term (?) from the options for MQ, ?, AE, HL, OS, VZ.
 - (A) TX (B) SX
 - (C) TZ (D) TY
 - 46. The ancient epic of Haryana is
 - (A) Rigveda
 - (B) Bhagavad Gita
 - (C) Yajurveda
 - (D) Osho
 - **REDMI NOTE 5 PRO** MI DUAL CAMERA

4/2018 (1) (M10)

- निम्नलिखित में सही कथन चुनिए। 42.
 - (A) परपोषी प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से स्वपोषियों पर जीवन यापन के लिए निर्भर रहते हैं।
 - कार्बोहाइड्रेट पौधों में ग्लाइकोजेन के रूप में (B) भंडारित होते हैं।
 - (C) बाहर से आक्सीजन लेने और कोशिकीय आवश्यकताओं के लिए भोजन स्त्रोतों को अपघटित कर प्रयोग करने की प्रक्रिया प्रकाश संश्लेषण है।
 - (D) जटिल पदार्थ शरीर की वृद्धि के लिए सरल पदार्थों में लिपिड नामक जैवउत्प्रेरक की सहायता से तोडे जाते हैं।
- 43. निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है ?
 - (A) 1935 का भारत सरकार अधिनियम प्रांतीय लोक सेवा आयोग की स्थापना से संबंधित है
 - (B) 1909 का भारत सरकार अधिनियम मुस्लिमों के लिए पृथक चुनाव का प्रावधान करता है
 - (C) 1919 का भारत सरकार अधिनियम ने देश में प्रथम बार द्विसदनीय और प्रत्यक्ष चुनाव की शुरुआत की
 - (D) 1947 भारत की स्वतंत्रता अधिनियम ने कॉमनवेल्थ देशों के समूह में भारत को शामिल किया
- हरियाणा में यह जिला जिसे सबसे कम वर्षा प्राप्त होती है 44.
 - (A) फरीदाबाद (B) रोहतक
 - (C) सिरसा
 - (D) हिसार
- 45. MQ, ?, AE, HL, OS, VZ के लुप्त पद (?) ज्ञात
 - (A) TX
 - (B) SX (C) TZ (
 - (D) TY
- हरियाणा का प्राचीन महाकाव्य है 46.
 - (A) ऋग्वेद
 - (B) भगवत गीता
 - (C) यजुर्वेद
 - (D) ओशो

-9.





111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 111110 1111110 111110 1111110 111110 1111110 11111110 1111110 1111110 <t< th=""><th>धु ता T</th></t<>	धु ता T
---	---------------





Million and a sequence	4/2018 (1) (M10)
Find the missing number in the sequence	52. 4, 9, 16, 25, 36, ? श्रुंखला की लप्त संख्या जात
4, 9, 16, 25, 50, 1	41 (A) (T
(A) 47 (B) 49 (C) 72 (D) None of these	(A) 47 (B) 49 (C) 72 (D) इनमें से कोई नहीं
	53. पृथ्वीराज रासो द्वारा लिखा गया।
53. Prithviraj Raso was written by	(A) सूरसागर (B) चंदबरदाई
(A) Sursagara (B) Chand Bardai (C) Panipath (D) Geethagovinda	(C) पानीपत (D) गीतगोविंद
(C) I ampaul (D) accurage and	
54. What are the values of y if the distance	54. यदि बिंदुओं (2, y) और (- 4, 3) के बीच दूरी 10 है, तो y का मान क्या है ?
between the points $(2, y)$ and $(-4, 3)$ is 10?	(A) 11 और – 5 (B) 2 और 3
(A) 11 and -5 (B) 2 and 3	(C) 0 और 1 (D) इनमें से कोई नहीं
(C) 0 and 1 (D) None of these	
55. Kavi Maldev was a poet	55. कवि मालदेव हरियाणा के कवि थे।
of Haryana.	(A) संस्कृत (B) अंग्रेज
(A) Sanskilt (B) English	(A) संस्पृता (D) हिंदी
(C) Urdu (D) Hindi	(C) 34 (B) 1641
56. The capital city of Haryana is	56. हरियाणा की राजधानी है
(A) Ambala (B) Chandigarh	(A) अंबाला (B) चंड़ीगढ़
(C) Rohtak (D) Karnal	(C) रोहतक (D) करनाल
(B) महलक विस्ता (B) महलक विस्तार	
57. A certain number is 4 times the sum of the	57. एक संख्या अपने अंकों के योग की 4 गुणा है। यदि
digits. If 18 is added to the number, the digits	उस संख्या में 18 जोड़ा जाता है तो अंकों का स्थान
get interchanged. Then the number is	आपस में बदल जाता है। तो संख्याएँ है
(A) 42 (B) 24	(A) 42 (B) 24 (C) 36 (D) इनमें से कोई नहीं
(C) 36 (D) None of these	(C) 36 (D) इनम स काइ नहा
58. The non-metal which is liquid in nature is	58. वह अधातु जो द्रव है
(A) Iodine (B) Bromine	(A) आयोडीन (B) ब्रोमीन
(D) Oblasing	(C) क्षारा (D) क्लोरीन
(C) Mercury (D) Chlorine	an and a language share and a start and
59. The radii of two circles are 13 cm and	59. दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमश: 13 सेमी और 6 सेमी हैं ।
6 om respectively. The radius of the circle	उस वृत्त की त्रिज्या जिसकी परिधि इन दोनों वृत्तों की
which has circumference equal to suff of	परिधियों के योग के बराबर होगी
the circumference of the two circles is	(A) 19 cm (B) 18 cm
(A) 19 cm (B) 18 cm	
(C) 16 cm (D) 20 cm	(C) 16 cm (D) 20 cm
the district of	60. शिवालिक पहाडि के जिले में स्थित है।
60. The Shivalik hill is in the district of	(A) साहिबि (B) अंबाला
(A) Sahibi (B) Ambala	(C) अरुणा (D) घग्घर
(C) Aruna (D) Gaggar	
-1	

REDMINOT

0

Scanned by CamScanner

.





4/2018 (1) (M10) 61. An image formed by a plane mirror is	61. एक समतल दर्पण से बनने व किंब सदा होगा।
(A) Illusionary image	(A) भ्रामक प्रतिबिंब (B) आभासी प्रतिबिंब (C) वास्तविक प्रतिबिंब
(B) Virtual image (C) Real image	(D) परावती प्रतिबिब
 (D) Reflection image 62. If August 27th was Monday, then 14th of that 	62. यदि 27 अगस्त को सोमवार था, तो उसी माह की 14 तारीख को कौन-सा दिन था ?
(A) Monday (B) Tuesday (C) Wednesday (D) Friday	(A) सोमवार (B) मगरापार (C) बुधवार (D) शुक्रवार
63. The state bird of Haryana is	63. हरियाणा का राज्य पक्षी है (A) मोर (B) तोता
(A) Peacock (B) Parrot (C) Pigeon (D) Black Francolin	(C) कबूतर (D) ब्लॉक फ्रेंकोलिन
The governor of Haryana is appointed by	64. हरियाणा के राज्यपाल की नियुक्ति
(A) Prime Minister (B) President	(A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति
(C) Chief Minister (D) People	(C) मुख्यमंत्री (D) लोग
65. Goddess Bhawani Amba temple is in	65. देवी भवानी अंबा का मंदिर में है।
(A) Rohtak District (B) Manipur District	(A) रोहतक जिला (B) मणिपुर जिला
(C) Ambala District (D) Gurgaon District	(C) अंबाला जिला (D) गुडगाँव जिला
66. Haryana is called as the	66. हरियाणा को कहा जाता है।
(A) Land of temples (B) Land of flowers	(A) मंदिरों की भूमि
(C) Breadbasket of India	(B) फूलों की भूमि
(D) Pious state	(C) भारत की गेहूँ की टोकरी
67. Star monument is the Samadhi of	(D) पवित्र राज्य
(A) Tarachandji Maharaj	67. सितारा स्मारक की समाधि है।
(B) Narayana Swami	(A) ताराचंदजी महाराज
(C) Shivaji	(B) नारायण स्वामी
(D) Govindh Singh	(C) शिवाजी
	(D) गोविंद सिंह
68. Which type of soil having highest water holding capacity ?(A) Sandy soil	68. किस प्रकार की मृदा की जल धारण करने के क्षमता सर्वाधिक होती है 2
(B) Clay soil	
(C) Loamy soil	(A) रेतीली मृदा (B) चिकनी मृदा (C) रोफ च
(D) Mixture of sand and loam	(C) दोमर मुदा
J	(D) रेत और दोमर का मिश्रण
-10	

Adda 247

INTERNET DEL CONTRACTO DE LA CONTRACTÓ DE LA C 4/2018 (1) (M10) English Language Fill in the blanks with proper conjunctions. Pick out the rightly spelt word. 73. (A) Occured (B) Occurred 69. We met a lot of people _____ we were on (C) Ocurred holiday. (D) Ocured (A) during 74. (A) Comittee (B) before (B) Commitee (C) while (C) Committee וויון אראה הוה אחו לנוו (D) Commite (D) after Fill in the blanks with appropriate prepositions. it rained a lot, we enjoyed our 70. 75. I am going away _____ the end of holiday. (A) Although January. (B) to (A) at (B) Though (D) on (C) in (C) Even though I will be at home _____ Friday morning. (D) In spite of 76. You can telephone me then. (B) on (A) at thoose the correct form of the verbs. (D) by (C) in Choose the correct meaning of the underlined idiom 71. What was wrong with you ? Why _ go from the given options. to hospital? He is now a gentleman at large living as (A) had you to 77. best as he can. (B) did you have to (A) Dominating (C) must you (B) At liberty (D) should you (C) A person without any serious occupation (D) Ordinary and undistinguished 12. She______ from flu when she was interviewed. A sensible man, as a rule, cares much for 78. (A) Is suffering public opinion. (A) Whatever may be the cost (B) Had been suffering (B) Whatever may happen (C) Had suffered (C) In reality (D) Suffered (D) Usually

GET IT ON

Google Play





4/2018 (1) (M10)	
	 ती भाषा 85. कूल शब्द के साथ कौनसा उपसर्ग जोडा जाता है ? (A) प्र (B) प्रति (C) वे (D) ना 86. 'दाँतों तले उँगली दबाना' मुहावरे का अर्थ है (A) आश्चर्य प्रकट करना (B) भयभीत हो जाना (C) दर्द होना (D) अत्यंत लज्जित होना 87. 'घोडा नहीं चलता' इस वाक्य को भाववाच्य में लिखिए। (A) घोड़ा नहीं चलेगा। (B) घोड़ा चला नहीं। (C) घोड़े से चला नहीं जाता। (D) घोडे से नहीं चली गयी।
 (C) बहुव्रीहि (D) द्विगु 82. 'मेरी बहन स्कूल से आयी है' इस वाक्य में 'बहन' का पद परिचय दीजिए। (A) भाववाचक संज्ञा, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन (B) सर्वनाम, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन 	 88. सु + आगत = स्वागत कौनसी संधि है ? (A) यण् संधि (B) गुण संधि (C) दीर्घ संधि (D) वृद्धि संधि 89. जहाँ एक शब्द के एक से अधिक अर्थ होते हैं, वहाँ
 (C) जातिवाचक संज्ञा, कर्ताकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन (D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन 83. वीर रस का स्थायी भाव है (A) शोक (B) भय (C) उत्साह (D) जुगुप्सा 84. निम्नलिखित में से 'अश्व' का पर्यायताची भावन गर्नी है 	कौनसा अलंकार होता है ? (A) रलेष (B) वक्रोक्ति (C) रूपक (D) उत्प्रेक्षा 90. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए : (A) अभीवक्ति
84. निम्नलिखित में से 'अश्व' का पर्यायवाची शब्द नहीं है (A) हय (B) करी (C) तुरंग (D) वाजि	(B) अभिव्यक्ति (C) अभीव्यक्ती (D) अभिव्यक्ती