



HSSC Group D

Previous Year Paper 10th Nov 2020 Shift 1

Page - 1

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





4/2018 (1) (M10)

- ghagavad Gita was said to have been compiled by
 - (A) Shankaracharya (B) Madvacharya
 - (D) Vallabhacharya (C) Veda Vyasa
- What is the nature of the image formed due 2. to concave mirror when object is placed beyond centre of curvature ?
 - (A) Real and inverted
 - (B) Virtual and erect
 - (C) Real and erect
 - (D) Virtual and inverted
- During heavy exercise, we get cramps in 3. the legs due to the accumulation of
 - (A) Carbon dioxide (B) Lactic acid
 - (D) Water (C) Alcohol
- Sodium hydrogencarbonate on heating 4. produces
 - (A) Sodium hydroxide
 - (B) Sodium oxide
 - (C) Sodium carbonate
 - (D) Sodium
- The land cultivated by Kurus was called as
 - (A) Bahudhanyaka (B) Adiroopa
 - (D) Angeerasa (C) Prajotpathi
- An instrument for measuring the speed of 6. wind is
 - (A) Odometer
 - (B) Speedometer
 - (C) Anemometer
 - (D) Barometer
- After Gupta dynasty, in the middle of 7. Sixth Century AD, _____ established supremacy over Punjab.
 - (A) Pallavas
 - (B) Gujarat
 - (C) Kadambas
 - (D) Huns

भगवत गीता का संकल 1. गया, बताया जाता है

दारा किया

- मध्वाचार्य (A) शंकराचार्य (D) वल्लभाचार्य
- (C) वेद व्यास
- जब वस्तु को वक्रता केंद्र के पीछे रखा जाता है तो 2. अवतल दर्पण के कारण बनने वाले प्रतिबिंब की प्रकृति क्या है ?
 - (A) वास्तविक और उल्टा
 - (B) आभासी और सीधा
 - (C) वास्तविक और सीधा
 - (D) आभासी और उल्टा
- भारी व्यायाम के दौरान, पैरों में दर्द. के संचय के कारण होता है। (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) लैक्टिक अम्ल
 - (C) अल्कोहल (D) जल
- सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट गर्म करने पर 4 उत्पन्न करता है।
 - (A) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - (B) सोडियम ऑक्साइड
 - (C) सोडियम कार्बोनेट
 - (D) सोडियम
- कुरुओं द्वारा उपजाई गई भूमि . 5.
 - कहलाती है।
 - (B) आदिरूपा (A) बहधान्यक (C) प्रजोत्पति
 - (D) अंगीरस
- वायु की गति मापने का यंत्र है
 - (A) ओडोमीटर
 - (B) स्पीडोमीटर
 - (C) एनीमोमीटर
 - (D) बैरोमीटर
- गुप्त वंश के बाद, ईसा की छठी सदी के मध्य में पंजाब पर वर्चस्व स्थापित किया।
 - (A) पल्लव
 - (B) गुजरात
 - (C) कदब
 - (D) हण





किय अग्रामामामा	
and the number which is not in	4/2018 (1) (M10)
(A) 1001 (B) 1100	 वह संख्या ज्ञात कर जा विकर ग नहीं है।
100	(A) 1001 (B) 1100
	(D) 1110
8 Haryana is the first state to launch	(७) गणा करनेवाला पहला
(A) Satellite	 हरियाणा शुरू परिंगां याज्य है।
(B) Mahila Police Volunteer	
(C) Kissan Budget	(ह) महिला पुलिस स्वयसंघक
(D) Aryabhat	(C) किसान बजट (D) आर्यभइ
10. Consider the following with reference to the	10. "संप्रभु राज्य" शब्द के संदर्भ में निम्नलिखित पर
term "Sovereign State".	विचार करें।
(A) A country can be a sovereign with or	विचार करें। (A) एक देश किसी अन्य देश की प्रभुता के साथ या
without dominion of any other nation	 (A) एक प्रा गया. उसके बिना संप्रभु हो सकती है (B) यूएनओ में सदस्यता प्राप्त करते समय संप्रभुता
(B) Sovereignty is compromised while	 (B) यूएनओ में सदस्यता प्राप्त पार्त्त पार्ट्त के साथ समझौता किया जा सकता है
getting membership in the UNO	5 Y _ 6 A
(C) Both are right	20.00
(D) None	A CONTRACTOR OF
11. Solutions of the equation $\sqrt{E_{x}^{2}}$ $2x + 2\sqrt{E_{y}} = 0$ are	11. $\sqrt{5x^2 - 8x + 3\sqrt{5}} = 0$ 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	V5
(C) √5, 3√5 (D) 4, 2	(C) √5, 3√5 (D) 4, 2
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) धानेसर (B) कुरुक्षेत्र
(C) Geeta Vardhana (D) Patna	(C) गीता वर्धन (D) पटना
12 Which of the following Article provides that	 निम्नलिखित में से कौन–सा अनुच्छेद प्रावधान करता
 Which of the following Article provides that, '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' ?	
(A) 13 (B) 14	(A) 13 (B) 14
(C) 15 (D) 16	(C) 15 (D) 16
14. Commenced and the appring based and the real	14. राज्यपाल यह नामित प्रमुख के रूप में कार्य करता है और
 Governor acts as the nominal head and the real 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 I	(-) 3
-3-	





4/2018 (1) (M10)	
4/2018 (1) (1110) 15. If 'ONE' can be coded as '34' then 'TWO' can be coded as (A) 50 (B) 48 (C) 58 (D) 68	15. यदि 'ONE' का कूट '34' है तो 'TWO' का कूट होगा (A) 50 (B) 48
 16. A current of 0.5 A is drawn by a filament 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 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. Select the answer code : (A) i, ii and iii (B) ii, iii and iv only 	(D) 68 16. एक विद्युत बल्ब के एक तंतु द्वारा 20 मिनट के लिए
18. All triangles are similar.	18. सभीत्रिभुज समरूप हाते हैं।
 (A) Isosceles (B) Equilateral (C) Obtuse angled (D) Right angled 19. In 2016-17, Haryana GSDP is growing at (A) 6.7 percent (B) 7.6 percent (C) 8.7 percent 	 (A) समद्विबाहु (B) समबाहु (C) अधिककोण (D) समकोण 19. 2016-17 में, हरियाणा की GSDP
(D) 10 percent	(D) 10 प्रतिशत

J.





 20. GST does not include all the excise duty carrying goods. Findout the goods of the following particulars. i. High speed diesel ii. Aviation Turbine Fuel (ATF) 	4/2018 (1) (M10) 20. 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. Petroleum crude iv. Motor spirit or petrol v. Natural gas	 iii. कच्चा पेट्रोलियम iv. मोटर स्पिरिट या पेट्रोल v. प्राकृतिक गैस नीचे दिया गया सही उत्तर चुनिए :
Choose the right answer given below : (A) i, ii and iii (B) ii, iil and v (C) i, ii, iii and iv (D) All the above	(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 $a =$	 समीकरण ax + 9y = 1 और 9y - x - 1 = 0 समा- रेखा को दर्शाते हैं यदि a =
(A) 1 (B) -1	(A) 1 (B) -1
(C) 9 (D) None of these	(C) 9 (D) इनमें से कोई नहीं
22. Consider the following : 1. Sambhar lake is a salt lake. 2. Chilka lake is a fresh water lake. 3. Vembanad lake is a back water lake. Which of the above is /are correct ? (A) 1 and 2 (B) 1 and 3 (C) All the above (D) 3 only 23. If m cot A = n, then the value of $\frac{m sin A - n cos A}{n cos A + m sin A}$ (A) $\frac{n^2 + m^2}{n - m}$ (B) $\frac{m^2 - n^2}{n^2 - m^2}$	22. निम्नलिखित पर विचार करें : 1. सांभर झील लवणीय झील है। 2. चिल्का झील मीठे पानी की झील है। 3. वेंबनाड झील पश्च जल झील है। 3. उक्त में से कौन-सा सही है ? (A) 1 और 2 (B) 1 और 3 (C) उक्त सभी (D) केवल 3 23. यदि m cot A = n, तो मान है mcos A + msin A (A) $\frac{n^2 + m^2}{n - m}$ (B) (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-



(110)	istorian 25. ब्रिटिश इतिहासकारों में से किसने भारतीय इतिहास के तीन भाग थथा हिंदू, मुस्लिम और ब्रिटिश में किया 2
4/2018 (1) (M10) 25. Who among the following British H divided Indian history into three particular	istorian 25. ब्रिटिश इतिहासकारों में से किसने भारतीय इतिहास के distorian तीन भाग थथा हिंदू, मुस्लिम और ब्रिटिश में विभाषित किया ? (A) जेम्स प्रिल
 4/2018 (1) (MTC) 25. Who among the following British H divided Indian history into three particular divided Indian history into three particular divided Muslim and British ? 	किया ? किया ? जिल्लाम आर ब्रिटिश में विफ्र
Hindu, Muslim and British	(A) जेम्स मिल
Int James Mill	(B) वॉरेन हेस्टिंग्स
Watten Hastings	(C) सर थॉमस स्मिथ
(C) Sir Thomas String	(D) एनी बेसेंट
(D) Annie Besant	
have and girls	on the 26. एक व्यक्ति अपने पुत्र के जन्मदिवस पर कुछ लड़ा ys was और लड़कियों को निमंत्रित करता है।
26. A man invited some boys and girls birthday of his son. The number of bo	on the 20. एक व्यावत अपने पुत्र के जन्मदिवस पर कुछ लड़ ys was और लड़कियों को निमंत्रित करता है। लड़कों क संख्या लड़कियों से 2 कम है। उसने फ्ले
birthday of his son. The number of girls. He 2 less than the number of girls. He	
it the total amount distributed by the	गा was यदि उसके द्वारा बाँटी गई का की %. 20 दि
Rs. 280, the number of boys was	लड़कों की संख्या है
(A) 25 (B) 10	(A) 25 (B) 10
(C) 8 (D) 15	(¢) 8 (D) 15
 Two coins are tossed simultaneous probability of getting exactly two here 	y. The 27. दो सिक्कों को एक साथ उछाला गया है। दोनों मु ad is आने की क्या प्रायिकता है ?
1000	जान का क्या प्राायकता है ? "उ
(A) 1 (B) ¹ / ₂	(A) 1 (B) 1/2
1/ 1/	1/
(C) 1/3 (D) 1/4	(C) 1/3 (D) 1/4
28. Three cubes each of side 5 cm are	joined 28. 5 सेमी भुजा वाले तीन घनों को आसन्न जोड़ा ग
end to end. The surface area of the re	sulting है । परिणामी ठोस का क्षेत्रफल है
solid is	(A) 15 cm ²
(A) 15 cm ²	
(B) 175 cm ²	(B) 175 cm ²
(C) 350 cm ²	(C) 350 cm ²
(D) none of these	(D) इनमें से कोई नहीं
29. Rabi crops are sown at the end of	78
(A) October	29. रबी की फसल के अंत में बे
(C) Novemb	er जाती है।
(C) December (D) January	(A) अक्टूबर (B) नवंबर
30. The 2018 Not	(C) दिसंबर (D) जनवरी
30. The 2018 Nobel Prize in Physiolo Medicine is conferred to	99 or 30. चिकित्सा या औषधी के क्षेत्र का 2018 का नोब
(A) Michael W	
(A) Michael W. Young	पुरस्कार को दिया गया ।
(C) Idsuku Honia	(A) माइकल डब्ल्यू . यंग
() Michael Rochast	(B) तासुकू होंजो
(O) Jeffrey C. Hall	(C) मिशेल रॉस्बाश
J	(D) जाफ्रे सी. हॉल





neu	an and an and a first an and an	
31.	If p ² - 6p + 7 is divided by p - 1, the remainder will be	4/2018 (1) (M10) 31. यदि p ^z – 6p + 7 को p – 1 से विभाजित किया जाता है, तो शेष होगा
	(A) Positive (B) Zero	(A) धनात्मक
	(C) Negative	(B) घून्य
	(D) None of these	(C) ऋणात्मक (D) इनमें से कोई नहीं
32.	The most important distinguished fact	
32.	The most important distinguished feature of the Federal form of government is (A) Having Supreme Court in each	 सरकार के संघीय स्वरूप की सर्वाधिक भिन्न और महत्वपूर्ण विशेषता है
	State	(A) प्रत्येक राज्य में सर्वोच्च न्यायालय
	(B) Having two citizenship, one at the Central Govt. and another at the State Govt.	 (B) दो नागरिकताएँ होना, एक केंद्र सरकार और दूसरी राज्य सरकार की
	(C) Distribution of executive powers equally between Centre and States	(C) केंद्र और राज्यों के बीच कार्यपालक शक्तियों का समान बँटवारा
	(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 '+' and	
	'd' means 'x' then, 25 c 5 d 8 b10 a15 =	33. यदि 'a' का अर्थ '+', 'b' का अर्थ '-', 'c' का अर्थ '+' और 'd' का अर्थ '+' का अर्थ '-', 'c' का अर्थ '+'
	(A) 55 (B) 40	41 014 × di 25 c 5 d 8 b10 a15 -
	(C) 44 (D) 45	(A) 55 (B) 40
		(C) 44 (D) 45
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.	थी, 3 वर्ष प्रशान पिया की आयु का 5 गुणा
	(A) 10 years	
	(B) 13 years	(A) 10 dd
	(C) 12 years	(B) 13 বর্ষ
	(D) None of these	(C) 12 वर्ष
3		(D) इनमें से कोई नहीं
85.	If 2 is a zero of polynomial $p(x) = 4x^2 + 2x - 5e^{-5x}$ then value of a is	
	01 4 15	$S = 1 + 1$ $U(A) = 4Y_{2} + 3V_{3}$ Easier for the second
	(A) 5 (B) 4	4 u 41 414 8
	(C) 5/4 (D) -4	(A) 5 (B) 4
36.	4	(C) 5/4 (D) -4
	The Haryana Municipality (Amendment) B	3ill 36. हरियाणा नगरनिगम (मंत्रोधन) निधेयक
	Facood during the year	3ill 36. हरियाणा नगरनिगम (संशोधन) विधेयक वर्ष के दौरान पारित किया गया।
	(A) 2014 (B) 2015 -	(A) 2014 (B) 2015
	(C) 2016 (D) 2017	(C) 2016 (D) 2017
		-7- J





। 37. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
 उसे 50 वर्षों की कैद की सजा दी गई और अंडमान में बहुत वर्ष रहे। उन्होंने इंग्लैंड़ में पढाई की और लाला हरदयाल, मदनलाल धींगरा, मैडम कामा आदि के साथ क्रांतिकारी गति विधियाँ की। उन्होंने एक संगठन बनाया जिसे अभिनव भारत समाज कहा। यहाँ संदर्भित व्यक्तित्व है (A) राश बिहारी बोस (B) वी. डी. सावरकर (C) लाला लजपत राय
 (D) राम प्रसाद बिस्मिल (D) राम प्रसाद बिस्मिल 38. नीचे दिए गए चार विकल्पों में कौन-सा पद अन्य तीनों से भिन्न है ? (A) स्याही (B) कागज (C) पेंसिल (D) रसोइया
(O) संस्वर मंदिर जिले में स्थित है। (A) भिवानी (B) जींद (C) झज्जर (D) पानीपत
 40. बुग्याल, हिमालय में पायी जाने वाली एक अद्भुत प्रकार की वनस्पति है (A) हिमालय क्षेत्र में ग्रीष्म घास के मैदान (B) सिक्किम हिमालय में ग्रीष्म घास के मैदान (C) अरुणाचल हिमालय में ग्रीष्म घास के मैदान (D) पूर्वी पहाडियों में ग्रीष्म घास के मैदान
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) $x = -a + b$, $y = -a - b$ (C) $x = 1$, $y = -1$ (D) $x = 0$, $y = 0$





J

. .

	AL AN ALL DR. AL DIN A LIV VIE VIE	4/2018 (1) (M10)
42	a lost the	 4/2018 (1) (МПО) 42. निम्नलिखित में सही कथन चुनिए। (A) परपोषी प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से स्वपोषियों पर जीवन यापन के लिए निर्भर रहते हैं। (B) कार्बोहाइड्रेट पीधों में ग्लाइकोजेन के रूप में 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.	Which of the following is incorrect ?	43. निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है ?
	(A) 1935 Government of India Act provided for establishing Provincial Public Service Commission	 (A) 1935 का भारत सरकार अधिनियम प्रांतीय लोक सेवा आयोग की स्थापना से संबंधित है
	(B) 1909 Government of India Act provided for separate electorate to Muslims	(B) 1909 का भारत सरकार अधिनियम मुस्लिमों के लिए पृथक चुनाव का प्रावधान करता है
	(C) 1919Government of India Actintroduced for the first time bicameralism and direct elections in the country	(C) 1919 का भारत सरकार अधिनियम ने देश में प्रथम बार द्विसदनीय और प्रत्यक्ष चुनाव की शुरुआत की
	(D) 1947 Independence of India Act provided for the induction of India into commonwealth group of nations (Commonwealth)	(D) 1947 भारत की स्वतंत्रता अधिनियम ने कॉमनबेल्थ देशों के समूह में भारत को शामिल किया
44.	In Haryana, the district which gets the lowest rainfall is	44. हरियाणा में यह जिला जिसे सबसे कम वर्षा प्राप्त होती है
	(A) Faridabad (B) Rohtak	
	(C) Sirsa (D) Hisar	(0) (1604)
45.	and the first the	(C) सिरसा (D) हिसार
	Find the missing term (?) from the options for MQ, ?, AE, HL, OS, VZ. (A) TX (B) SX	45. MQ, ?, AE, HL, OS, VZ के लुप्त पद (?) ज्ञात करें।
	(C) TZ (D) TY	(A) TX (B) SX
46.	The ancient epic of Haryana is	(C) TZ (D) TY
	v v rugveda	46. हरियाणा का प्राचीन महाकाव्य है
	(B) Bhagavad Gita	(A) ऋग्वेद
	(C) Yajurveda	(B) भगवत गीता
	(D) Osho	(C) यजुर्वेद
		(D) ओ))
	Constraints and and superior	

-9-





42018 (1) (M10) 42018 (1) (M10) the following new civilisa new civilisa	
42018 (1) (M10) 42018 (1) (M10) the following new civilisa 47. debovey of new civilisa 47. debovey of new civilisa 47. debovey of sealant	
42018 (1) (In the following 42018 (1) (In the following 10 mey of new civilisa 47. depression of the world in 1924 47. depression of the world in 1924	the 1 विरव को सिंधु dus 47. निम्नलिखित व वायणा की ?
	hdus 47. निम्नलिखित घाटी में नई स
47. distored the world in the w	(A) दया राम
Al Sir John Marshall	(8) सर जॉन कार्याल
citude cunningriain	(७) एलक्संबर कनिष्ठम
(6) Alexander Commiss (C) Alexander Commiss (C) R. E. M. Wheeler	(0) आर. इ. एम. व्हीलर
the following form and	48. निम्नलिखित में से कौन-सा एक समानांतर श्रेणी बनाता है ?
48. Which of the read of 3, 3, (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3,	(A) 1, 1, 2, 2, 3, 3,
(A) 1, 1, 2, 2, 1 (B) 0.3, 0.33, 0.333,	(B) 0.3, 0.33, 0.333,
0.3, 0.33, 0.355,	
(0)	(C) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \cdots$
(C) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \cdots$	2 4 0
(c) Z + c	(D) √3, √12, √27, √48,
(D) J3, J12, J27, J48,	
(D) V3, V1-1	s 49. 2017-18 के लिए हरियाणा का बजट
49. The Haryana budget for 2017-18 wa	द्वारा पट्ट पर रखा गया।
49. tabled by (D) Chief Minister	(A) वित्तमंत्री (B) मुख्यमंत्री
(A) Finance Minister (B) Chief Minister (A) Finance Minister (D) Home Minister	r (C) प्रधानमंत्री (D) गृहमंत्री
(A) Finance Minister (D) Home Minister (C) Prime Minister (D) Home Minister	
	50. निम्नलिखित को उनके युग्मों से मिलाइए।
50. Match the following with their pairs.	 जैवमंडल पृथ्वी को आवरित करनेवाला
I. Biosphere 1. Blanket of air which surrounds the earth	वायु का आवरण
II. Atmosphere 2. Domain of water	
II. Hydrosphere 3. Gravitational force of	
the earth	III. जलमंडल 3. पृथ्वी का गुरुत्वीय बल
IV. Environment 4. Our surroundings	IV. पर्यावरण 4. हमारे चारों ओर
5. Narrow zone where	 संकरा क्षेत्र, जहाँ भूमि, जल
land, water and air	
interact	करते है
6. Relation between the	 जीवों और उनकी चारों ओर
organisms and their	
Suttoundinge	के बीच संबंध
Detect the anewor code	उत्तर कूट चुनिए :
(A) $1-2$ $11-5$ $11-3$ $1V-6$ (B) $1-5$ $11-6$ $11-1$ $1V-4$ (C) $1-1$ $11-6$ $11-1$ $1V-4$	(A) 1-2 11-5 111-3 IV-6
(C) $I-1 \parallel -4 \parallel -1 \parallel V-4$ (D) $I-5 \parallel -1 \parallel V-3$	(B) I - 5 II - 6 III - 1 IV - 4
(D) 1-5 II-1 III-2 IV-3	(B) I-5 II-6 III -1 IV-4 (C) I-1 II-4 III-2 IV-3
	(D) I-5 II-1 III-2 IV-4
51. Function of gustatory receptors is to (A) Detect smell	(-7, -7, -7, -7, -7, -7, -7, -7, -7, -7,
(A) Detect smell (B) Detect smell	51. घ्राण ग्राहियों का कार्य है।
(B) Detect sound (C) Detect	(A) महक का पता लगाना
	(B) ध्वनिका पता लगाना
(D) Detect disease	
	(C) स्वाद का पता लगाना (D) रोग का पता लगाना





mil	a an an an an an ann an an an an			in the second			8 (1) (M10)
52	mind the missing	number	in the sequence	52.	4, 9, 16, 25, 30		
	4, 9, 18, 25, 50, (A) 47	(B)	49		कर। (A) 47	(8)	9
	(C) 72	(D)	None of these		(C) 72	(D) 1	9 नमें से कोई नहीं
-	Prithviraj Raso w	as writter	n by	53.	पृथ्वीराज रासो	and policity of	ारा लिखा गया।
53.	(A) Sursagara	(B)	Chand Bardai	11015	(A) सूरसागर		वदबरदाई
	(C) Panipath	(D)			(C) पानीपत	(D)	गीतगोविंद
54.	What are the va	lues of y	if the distance $(-4, 3)$ is 10?	54.	तो v का मान क्य	1 है ?	
	(A) 11 and - 5	(2, y) an (B)	2 and 3	-	(A) 11 और -	5 (B)	2 और 3
	(C) 0 and 1	(D)	None of these		(C) 0 और 1	(D)	इनमें से कोई नहीं
55.	Kavi Maldev was		100	55.	कवि मालदेव हरि	याणा के	कवि थे।
	of Haryana.				1	(B)	अंग्रेज
	(A) Sanskrit	(B)	English	Autoe	(A) संस्कृत	(-)	
	(C) Urdu	(D)	Hindi		(C) उर्दू	(Ø)	हिदा
56.	The capital city o	f Harvana	ais	56.	हरियाणा की राजध	गनी है	1 (0)
	(A) Ambala		Chandigarh		(A) अंबाला		चंड़ीगढ़
	(C) Rohtak	100.00	Karnal		(C) रोहतक	(D)	करनाल
	A certain number digits. If 18 is adde get interchanged.	d to the n	umber, the digits	57.	एक संख्या अपने उस संख्या में 18 आपस में बदल ज	जोड़ा जाता है त	गे अंकों का स्थान
<u>e</u> : 1	(A) 42				(A) 42	(B)	24
	(C) 36	(D)	None of these		(©) 36	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The non-metal wh	hich is lia	uid in nature is	58.	वह अधातु जो द्रव	the state states	zofe an
	AND INCOMENTS OF A DESCRIPTION OF A DESC	0000000	Bromine		(A) आयोडीन	(B) 3	बोमीन
	(A) Iodine (C) Mercury				(C) क्षारा	a second s	
	T TALAL TON T		(E) (F)		दो वृत्तों की त्रिज्याप		ک النام محمد ۵
9. 1	The radii of two	circles a	are 13 cm and	59,			
(6 cm respectively	forence (equal to sum of		उस वृत्त की त्रिज्या		इन दाना वृत्ता का
1	which has circum the circumference	of the tw	o circles is		परिधियों के योग वे	वराबर होगी	
	and the state of t	(B)	18 cm		(A) 19 cm	(B)	8 cm
1.0	(A) 19 cm	C. OF CALLS	20 cm		(C) 16 cm	(D) 2	20 cm
((C) 16 cm	(0)	to the		0	No. 1	STA A
	The Shivalik hill is	in the di	strict of	60.	शिवालिक पहाडि _	and the second states of	जेले में स्थित है।
0 7	The Shivank Thin IS	(B)	Ambala		(A) साहिबि		मबाला
	A) 0-1-11-1						
	A) Sahibi C) Aruna		Gaggar		(C) अरुणा	(D) E	ल्बर J





The second se	
	MUMINIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
10010 (1) (M10)	s 61. एक समतल दर्पण से बनने के बिंब सदा
4/2018 (1) (M10) 61. An image formed by a plane mirror is	होगा।
61. An image formed by always	(A) भ्रामक प्रतिबिंब
(A) Illusionary image	(A) आभासी प्रतिबिंब (B) आभासी प्रतिबिंब
(B) Virtual image	(C) वास्तविक प्रतिबिंब (C) वास्तविक प्रतिबिंब
(C) Real image	(D) परावर्ती प्रतिबिंब (D) परावर्ती प्रतिबिंब
(D) Reflection image	62. यदि 27 अगस्त को सोमवार था, तो उसी माह की
62. If August 27 th was Monday , then 14 th of that	62. याद 27 जनसः 14 तारीख को कौन-सा दिन था ?
month was on	(A) सोमवार (B) मनेलनार
(A) Monday (B) Tuesday	(C) बुधवार (D) शुक्रवार
(C) Wednesday (D) Friday	
63. The state bird of Haryana is	63. हरियाणा का राज्य पक्षी है
(A) Peacock (B) Parrot	(A) मोर (B) तोता (C) कबतर (D) ब्लॉक फ्रेंकोलिन
(C) Pigeon (D) Black Francolin	(C) कबूतर (D) ब्लाक फ्रकालन
	64. हरियाणा के राज्यपाल की नियुक्ति
The governor of Haryana is appointed by	64. हरियाणा क राज्यपाल का नियुक्ति
(A) Prime Minister (B) President	(A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति
(C) Chief Minister (D) Recele	(C) मुख्यमंत्री (D) लोग
(C) Chief Minister (D) People	(0) 30141 (0) (14
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	
(A) Land of temples	 हरियाणा को कहा जाता है।
(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
4240-2 Million	(D) पवित्र राज्य
67. Star monument is the Samadhi of	67. सितारा स्मारक की समाधि है।
(A) Tarachandji Maharaj	
(B) Narayana Swami	(A) ताराचंदजी महाराज
(C) Shivaji	(B) नारायण स्वामी
(D) Govindh Singh	(C) शिवाजी
	(D) गोविंद सिंह
 Which type of soil having highest water holding capacity ? 	center frage
	68. किस प्रकार की मृदा की जल धारण करने के क्षमता सर्वाधिक होती ?
(A) Sandy soil (B) Clauser	
(B) Clay soil (C) Logram and	(A) रेतीली मटा
(C) Loamy soil (D) Misture	(B) चिकनी मदा
(D) Mixture of sand and loam	(C) दीमर मदा
•	(D) रेत और दोमर का मिश्रण
-12	





DUINININININININI E	4/2018 (1) (M10)
the with proper conjunctions.	Pick out the rightly spelt word.
ill in the blanks with proper conjunctions.	73 (A) Occured
69. We met a lot of people we we	(C) Ocurred
holiday.	(D) Ocured
(A) during	74. (A) Comittee
(B) before	(B) Committee
(C) while	(c) Committee
(D) after	(D) Commite
it rained a lot, we enjoyed	our Fill in the blanks with appropriate prepositions.
haliday	75. I am going away the end o
Allhough	75. Tam going away
(A) Although	(A) at (B) to
(B) Though	(C) in (D) on
(C) Even though	76. I will be at home Friday morning.
(D) In spite of	76. I will be at nome Priday morning. You can telephone me then.
	(A) at (B) on
se the correct form of the verbs.	(C) in (D) by
What was wrong with you ? Whyg	Choose the correct meaning of the underlined idiom
	from the given options.
to hospital ?	77. He is now a gentleman at large living as
(A) had you to	77. He is now a gentleman at large living as 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
She	(D) Ordinary and undistinguished
She from flu when she was nerviewed.	The second s
	78. A sensible man, as a rule, cares much for public opinion
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
10	
-13	

Adda247



4/2018 (1) (M10)	I MARKA DA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA
हिन्दी	<u>भाषा</u> जोडा जाता है ?
79. सुमेलित कीजिए :	भाषा 85. कूल शब्द के साथ कौनसा उपसर्ग जोडा जाता है ? 85. कूल शब्द के साथ कौनसा उपसर्ग जोडा जाता है ?
अ आ	(A) R (A)
 छियासी अ) 58 	(G) वे (D) ना
2. अहावन आ) 86	86. 'दाँतों तले उँगली दबाना' मुहावरे का अर्थ है
3. बत्तीस इ) 39	86. 'दाता तल उगला प्रवास उर (A) आश्चर्य प्रकट करना
 उनतालीस ई) 32 	(B) भयभीत हो जाना
(A) 1 - 3 2 - 3 3 - 호 4 - 호 (B) 1 - 3 2 - 3 3 - 호	(B) मयमार (C) दर्द होना
(B) 1 – आ 2 – अ 3 – ई 4 – इ (C) 1 – इ 2 – ई 3 – आ 4 – अ	(D) अत्यंत लज्जित होना
(D) 1-북 2-3 3-3 4-로	
1000 CONTRACTOR AND AND A MARKED AND A MARKAGE	87. 'घोडा नहीं चलता' इस वाक्य को भाववाच्य
80. 'हाथी' शब्द का बहुवचन रूप है	लिखिए।
(A) हाथीयाँ (B) हाथी (C) हाथिएँ (Ø) हाथिया	(A) घोड़ा नहीं चलेगा।
server and the server was server and and the server of the	(B) घोड़ा चला नहीं।
81. रसोई का घर = 'रसोईघर' यह कौनसा समास है ?	(C) घोड़े से चला नहीं जाता।
(A) अव्ययी भाव (B) तत्पुरुष	(D) घोडे से नहीं चली गयी।
(C) बहुव्रीहि (D) द्विगु	
82. 'मेरी बहन स्कूल से आयी है' इस वाक्य में 'बहन' का	88. सु + आगत = स्वागत कौनसी संधि है ?
पद परिचय दीजिए।	(A) यण् संधि (B) गुण संधि
(A) भाववाचक संज्ञा, कर्मकारक, स्त्रीलिंग,	(C) दीर्घ संधि (D) वृद्धि संधि
एकवचन (B) सर्वनाम, कर्मकारक, स्त्रीलिंग, एकवचन	89. जहाँ एक शब्द के एक से अधिक अर्थ होते हैं, व
(C) जातिवाचक संज्ञा, कर्ताकारक, स्त्रीलिंग,	कौनसा अलंकार होता है ?
एकवचन	(A) रलेष
(D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, कर्मकारक, स्त्रीलिंग,	(B) बक्रोक्ति (B) (B)
एकवचन	(-)
83. वीर रस का स्थायी भाव है	(C) रूपक upvisuo (G)
(4)	(D) उत्प्रेक्षा अवन्यविक्रमत (G)
(0)	90. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए
(C) उत्साह (D) जुगुप्सा	
 निम्नलिखित में से 'अश्व' का पर्यायवाची शब्द नहीं है 	101
(A) हय (B) करी	(B) अभिव्यक्ति
(C) तुरंग (D) वाजि	(C) अभीव्यक्ती
the second the second	(D) अभिव्यक्ती