### 4/2018 (1) (M18)

- If 'TEST' is coded as '64' then 'EXAM' is coded as
  - (A) 34
- (B) 43
- (C) 45
- (D) 44
- 2. 50 J of heat is produced each second in a 5  $\Omega$  resistance. The potential difference across the resistor is
  - (A) √50 V
- (B) 40 V
- (C) 5√10 V
- (D) 10√5 V
- 3. In which of the following states the saddle peak is situated?
  - (A) West Bengal
  - (B) Andaman and Nicobar
  - (C) Goa
  - (D) Coconut Island
- 4. In  $\triangle$  ABC, AB =  $2\sqrt{5}$  cm, AC = 10 cm, BC =  $4\sqrt{5}$  cm then B is
  - (A) 120°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 45°
- 5. Thari Pension Thare Pass Scheme introduced during 2015, with a view to ensure
  - (A) Transparency in pensions
  - (B) Transparency in government results
  - (C) Transparency in supply of cooking gas
  - (D) Transparency in social security pensions
- 6. The date of election of the Speaker of Loksabha is fixed by
  - (A) Speaker Pro team
  - (B) Rajyasabha Chairman
  - (C) Minister for Parliamentary Affairs
  - (D) None of the above



- यदि 'TEST' का कूट '64' है, तो 'EXAM' का कूट होगा
  - (A) 34
- (B) 43
- (C) 45
- (D) 44
- एक 5 Ω प्रतिरोधक में प्रत्येक सेकंड़ 50 Ј ऊष्मा उत्पन्न हो रही है । प्रतिरोधक में विभवांतर है
  - (A) √50 V
- (B) 40 V
- Jer 5/10 V
- (D) 10√5 V
- निम्नलिखित में से किस राज्य में सैडल चोटी अवस्थित है ?
  - (A) पश्चिम बंगाल
  - (B)' अंडमान और निकोबार
  - (C) गोआ
  - (D) नारियल द्वीप समूह
- △ ABC में, AB = 2√5 सेमी, AC = 10 सेमी,
   BC = 4√5 सेमी तो |B है
  - (A) 120°
- (B) 60°
- (D) 45°
- (CT 90°
- 5. थारी पेंशन थारे पास योजना 2015 के दौरान,

सुनिश्चित करने के लिए शुरू की गई।

- (A) पेंशन में पारदर्शिता/
- (B) सरकारी परिणामों में पारदर्शिता
- (C) पकाने वाली गैस की आपूर्ति में पारदर्शिता
- (D) सामाजिक सुरक्षा पेंशन में पारदर्शिता
- लोकसभा के स्पीकर के चुनाव की तिथि \_\_\_\_
   द्वारा निर्धारित की जाती है ।
  - (A) प्रो टीम स्पीकर -
  - (B) राज्यसभा अध्यक्ष५
  - (CY संसदीय मामलों के मंत्री /
    - (D) उक्त में से कोई नहीं -

# 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

का कुट

मा उत्पन्न

सेमी,

ाई ।

100000		4/2018 (1) (M18)
7.	If the equations $5x + ky = 3$ and $kx + 5y = 3$ represent the same line then $k =$ (A) 1  (B) 5  (C) 3  (D) None of these	7. समीकरणों 5x + ky = 3 और kx + 5y = 3  समान रेखा को दर्शाती हैं तो k =
8.	Ranjit sagar dam is constructed on which of the following rivers ?  (A) Ravi (B) Sutlej (C) Beas (D) Chenab	<ul> <li>8. रंजित सागर बाँध किस नदी पर बना है ?</li> <li>(A) रावी / (B) सटलेज / (C) ब्यास / (D) चेनाब /</li> </ul>
9.	If $2\cos ec^2 30^\circ + x\sin^2 60^\circ - \frac{3}{4} \tan^2 30^\circ = 10$ then value of x is (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4	9 यदि 2cosec <sup>2</sup> 30° + xsin <sup>2</sup> 60° - $\frac{3}{4}$ tan <sup>2</sup> 30° = 10 तो x का मान है 8 + भर्दि) (A) 1 (B) 2 - द्वि िंदु (C) 3 (D) 4
10.	Tiriya ke Masmoom is written by  (A) Altaf Hussain Haali  (B) Amir Khusro  (C) Umrao Jan  (D) Allabaksh	10 तिरिया के मजमूम ह्रारा लिखा गया । (A) अल्ताफ हुसैन हाली (B) अमीर खुसरो (C) उमराव जान (D) अल्लाबख्श
11.	Who among the following is known for the famous quote, "an uncontrolled pen serves, but to destroy"?  (A) Leo Tolstoy  (B) John Ruskin  (C) Mahatma Gandhi  (D) Swami Vivekananda	11. निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध वाक्य, "एक अनियंत्रित कलम नष्ट करने की सेवा करती है" के लिए जाना जाता है ?  (A) लियो टॉलस्टॉय  (B) जॉन रस्किन +  (C) महात्मा गाँधी +  (D) स्वामी विवेकानंद
12.	Mr. X walks 1 km towards East and turns	12. श्री X पूर्व की ओर 1 किमी. चलते हैं और फिर दाँए

\_(B) 13 南印.

मुडकर 3 किमी चलते हैं। वे पुन: बाँए मुडकर 4 किमी.

चलते हैं। अंततः वे 15 किमी. उत्तर की ओर चलते

हैं। वे आरंभिक बिंदु से कितने दूर हैं ?

(C) 16 किमी.

(D) इनमें से कोई नहीं

right and walks 3 km. He again turns left and

walks 4 km. Finally he walks 15 km North.

(B) 13 km

(D) None of these

How far is he from the starting point?

(A) 20 km

(C) 16 km

## Adda 247

4/2018 (1) (M18)  13. If P(E) = 0.45 then probability of not E' is (A) 0.6 (B) 0.55 (C) 0.5 (D) 1  14. Three cubes each of side 1 cm are joined and to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm²  15				
4/2018 (1) (M18)         13. If P(E) = 0.45 then probability of 'not E' is (A) 0.6 (B) 0.55 (C) 0.5 (D) 1         14. Three cubes each of side 1 cm are joined end to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm²         15		STATE OF THE PARTY		THE REPORT OF THE PARTY OF THE
(A) 0.6 (B) 0.55 (C) 0.5 (D) 1  14. Three cubes each of side 1 cm are joined end to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D				William a more at \$
(A) 0.6 (B) 0.55 (C) 0.5 (D) 1  14. Three cubes each of side 1 cm are joined end to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D	4/2	018 (1) (M18)	-section of 'not F' is	1 13 यदि P(E) = 0.45 तो 'E न होने का प्राप्यकरा प
(A) 0.5 (C) 0.5 (D) 1  14. Three cubes each of side 1 cm are joined end to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm²  15	13			(A) 06
14. Three cubes each of side 1 cm are joined and to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm²  15.				(C) 0.5 (D) 1
and to end, the surface area of the resulting solid is (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm		(C) 0.5	(D) 1	के निवार्ग आमन एक-दूसरे के साथ
Solid is  (A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm²  15.	14	. Three cubes each o	f side 1 cm are joined	14. 1 सेमी भुजा के तीन बन जा प्रकीय क्षेत्रफल है
(A) 7 cm² (B) 14 cm² (C) 3 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D) 8 cm² (D) 9 cm² (D)	-	end to end, the surfa-	ce area of the resulting	
15			(B) 14 cm <sup>2</sup>	b(1) III) (A) (CIII
15.				(C) 3 cm
15.	200	What is supplied	in famous for light	विला हल्के इंजीनियारंग वस्तु उद्यान एउ
(A) Arnola (C) Faridabad (D) Gurgaon  16. Match the following:	15.			11G1 2 B 1
16. Match the following :       I. Jai Jawan Jai   Shastri   II. Jai Jawan Jai   Shastri   II. Jai Jawan Jai   Kisan   Shastri   II. Jai Jawan Jai   Yajapayee   III. Act East Policy   S. P. V. Narasimha   Rao   IV. Look East policy   4. Narendra Modi   Select the right code :       (A)      I - 1      II - 2      III - 3      IV - 4   (B)      I - 1      III - 2      III - 3      IV - 4   (B)      I - 1      III - 3      IV - 4   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (D)				(A) अंबाला + (B) रवाड़ा
16. Match the following :       I. Jai Jawan Jai   Shastri   II. Jai Jawan Jai   Shastri   II. Jai Jawan Jai   Kisan   Shastri   II. Jai Jawan Jai   Yajapayee   III. Act East Policy   S. P. V. Narasimha   Rao   IV. Look East policy   4. Narendra Modi   Select the right code :       (A)      I - 1      II - 2      III - 3      IV - 4   (B)      I - 1      III - 2      III - 3      IV - 4   (B)      I - 1      III - 3      IV - 4   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (C)      I - 2      III - 4      IV - 3   (D)				(C) फरीदाबाद १ (D) गुडगाव ग
16. Match the following:    Jai Jawan Jai   Lal Bahadur Shastri   II. Jai Jawan Jai   2. Atal Bihari Kisan Jai Vigyan Vajapayee   III. Act East Policy   3. P. V. Narasimha Rao   IV. Look East policy   4. Narendra Modi   V. Look East policy		(C) Falloabau	(0) 0009	
Kisan   Shastri   Shas	16.	Match the following		16. निम्नलिखत का मिलाइए :
Kisan   Shastri   Shastri   Shastri   II. Jai Jawan Jai   2. Atal Bihari   Vajapayee   III. Act East Policy   3. P. V. Narasimha   Rao   IV. Look East policy   4. Narendra Modi   Select the right code : (A)   1-1   II - 2   III - 3   IV - 4   (B)   1-1   II - 2   III - 4   IV - 3   (C)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (C)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (D)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (D)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (D)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (D)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (D)   1-2   II - 1   III - 4   IV - 3   (E)   1-1   III - 2   III - 4   IV - 3   (E)   1-1   I				।, जय जवान जय 🔰 1, लाल बहानुः रागः
Risan Jai Vigyan   Vajapayee   किसान जय विज्ञान   III. Act East Policy   3. P. V. Narasimha   Rao   IV. Look East policy   4. Narendra Modi   IV. took East policy   III. took East policy   III. took East policy   III. took East policy   IV. took East polic				किसान
Risan Jai Vigyan   Vajapayee   किसान जय विज्ञान   III. Act East Policy   3. P. V. Narasimha   Rao   IV. Look East policy   4. Narendra Modi   IV. took East policy   III. took East policy   III. took East policy   III. took East policy   IV. took East polic		II. Jai Jawan Jai		॥. जय जवान जय 🔫 २. अटल बिहारा वाजप्या
IV. Look East policy		Kisan Jai Vigya		किसान जय विज्ञान
IV. Look East policy   4. Narendra Modi   IV. पूर्व की ओर देखो नीति   4. नरेंद्र मोदी   सही कूट चुनिए :   (A)   1-1     1-2       -3		III. Act East Policy		III पूर्व म काय जारा नाता इक रा
Select the right code :  (A) I - 1 II - 2 III - 3 IV - 4  (B) I - 1 II - 2 III - 4 IV - 3  (C) I - 2 II - 1 III - 3 IV - 4  (D) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3  (C) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3  (D) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 1 II - 2 III - 4 IV - 3  (C) I - 2 II - 1 III - 3 IV - 4  (D) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3   (E) I - 1 II - 2 III - 4 IV - 3  (C) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3   (D) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3   (E) I - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (C) I - 2 II - 1 III - 4 IV - 3  (D) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (D) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 III - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I - 2 II - 1 III - 2 III - 4 IV - 3  (E) I			A STATE OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF	IV. पूर्व की ओर देखो नीति 4. नरेंद्र मोदी
(A) I-1 II-2 III-3 IV-4 (B) I-1 II-2 III-3 IV-4 (C) I-2 II-1 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-4 IV-3 (C) I-2 II-1 III-4 IV-3 (D) I-2 II-1 III-4 IV-3 (E) I-1 II-2 III-4 IV-3 (C) I-2 II-1 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-4 IV-3 (E) I-1 II-2 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-4 IV-3 (E) I-1 II-2 III-4 IV-3 (F) I-1 II-2 III-4 IV-3 (F) I-1 II-2 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-4 IV-3 (E) I-1 II-2 III-3 IV-4 (D) I-2 II-1 III-3 III-3 III-3 III-3 (D) I-2 II-1 III-3 III-3 III-3 (D) I-2 II-1 III-3 III-3 III-3 (D) I-2 II-1 III-3 III-3 (D		IV. Look East policy	4. Narenura Mour	
(A) I − 1 II − 2 III − 3 IV − 4 (B) I − 1 II − 2 III − 4 IV − 3 (C) I − 2 II − 1 III − 3 IV − 4 (D) I − 2 II − 1 III − 4 IV − 3  17. Complete the analogy.  Video: Cassette: Computer:?  (A) Reels (B) Floppy (C) Recordings (D) Files  18. To contest in local self-government i.e.,  18. ₹थानीय स्व − शासन जैसे पंचायत और नगरनिगम में		Select the right code	9;	
(B)   -1     -2       -4         -3				(A) 1-1 11-2 111-3 1V-4
(C) 1-2   -1    -3   V-4   (D) 1-2   -1    -4   V-3    17. Complete the analogy.  Video: Cassette:: Computer:?  (A) Reels (B) Floppy (C) Recordings (D) Files  18. To contest in local self-government i.e.,  19. (C) 1-2   -1    -3   V-4    (D) 1-2   -1    -4   V-3 ★  17. समरूपता पूर्ण करें    वीडियो: कैसेट:: कंप्यूटर:? (A) रील (B) पलॉपी (C) रिकॉर्डिंग (D) फाइल		(B) 1-1 II-2 III-	-4 IV -3	(B) 1-1 11-2 111-4 1V-3
(D) 1-2 II-1 III-4 IV-3  17. Complete the analogy.     Video: Cassette:: Computer:?     (A) Reels (B) Floppy     (C) Recordings (D) Files  18. To contest in local self-government i.e.,		(C) 1-2 II-1 III-	-3 IV -4	
17. Complete the analogy.  Video : Cassette : : Computer : ?  (A) Reels (B) Floppy (C) Recordings (D) Files  17. समरूपता पूर्ण करें ।  वीडियो : कैसेट : : कंप्यूटर : ?  (A) रील (B) पलॉपी (C) रिकॉर्डिंग (D) फाइल  18. स्थानीय स्व-शासन जैसे पंचायत और नगरनिगम में		(D) 1-2 II-1 III-	-4 IV -3	(D) 1-2 II-1 III-4 IV-3+
Video : Cassette : : Computer : ?  (A) Reels (B) Floppy (C) Recordings (D) Files  (A) रील (C) रिकॉर्डिंग (D) फाइल  18. To contest in local self-government i.e.,		S Comments		
Video : Cassette : : Computer : ?  (A) Reels (B) Floppy (C) Recordings (D) Files  (C) Recordings (D) Files  18. To contest in local self-government i.e.,	17.	Complete the analog	Jy.	17. समरूपता पूर्ण कर ।
(A) Reels (B) Floppy (A) रील (B) पलॉपी (C) Recordings (D) Files (C) रिकॉर्डिंग (D) फाइल (C) रिकॉर्डिंग (D) रिकंग (				वीडियो : कैसेट : : कंप्यूटर : ?
(C) Recordings (D) Files (C) रिकॉर्डिंग (D) फाइल 18. To contest in local self-government i.e., 18. स्थानीय स्व-शासन जैसे पंचायत और नगरनिगम में				(A) रील (B) प्रलॉपी-
18. To contest in local self-government i.e., 18. स्थानीय स्व-शासन जैसे पंचायत और नगरनिगम में		(A) Reels		
IO. 10 COMEST MILES		(C) Recordings	(D) Files	(C) सिकाडिय (D) फाइल
The state of the s	18.	To contest in local	self-government i.e	18. स्थानीय स्व-शासन जैसे पंचायत और नगरनिगम में
	10.000	Panchayaths and	Municipalities, th	

minimum age that one should attain is

(B) 21

(D) 18

LINEAL DER LINE THE THE THE THE THE THE THE THE THE
P(E) = 0.45 तो 'E न होने' की प्रायिकता है
P(E) = 0.45 ft E (B) 0.55
(n) 1 1.53
0.50
मी भुजा के तीन वर्ग आसन्न एक-दूसरे के साथ
गए हैं, परिणामी ठांस का पृञ्जाय यात गर्
(B1 14 cm
3 cm² (D) 3 s
जिला हल्के इंजीनियरिंग वस्तु उद्योग हेतु
7 1
क्षेत्राला ४ (B) रेवाड़ी *
फरीदाबाद १ (D) गुडगाँव १
निलिखत को मिलाइए :
, जय जवान जय — 1. लाल बहादुर शास्त्री
किसान
. जय जवान जय — ७ २. अटल बिहारी वाजपेयी
किसान जय विज्ञान
। पूर्व में कार्य करो नीति अपी. वी. नरसिम्हा राव
, पूर्व की ओर देखो नीति 4. नरेंद्र मोदी
ही कूट चुनिए :
A) 1-1 II-2 III-3 IV-4
3 1-1 II-2 III-4 IV-3
0) 1-2 II-1 III-3 IV-4×
o) 1-2 II-1 III-4 IV-3 +
मरूपता पूर्ण करें ।
ोडियो : कैसेट : : कंप्यूटर : ?
A) रील (B) फ्लॉपी
C) रिकॉर्डिंग (D) फाइल

(A) 20

(C) 24

(B) 21

(D) 18

TANKA WAR WAR WAR WAR WAR WAR 19. If 'p' means and 's' me (A) 51 (C) 17 The sum is 45 ye of their i present (A) 9) (C) 15 21. If 5 is 1

an 2 2 2 2 2 1 = 10 (x) = 6 (C) (

> 22. Dehi (A)

> > (C)

Wh for

24.

(A) 20

(C) 24

		No. of Street,
		イン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	THE REPORT OF THE PERSON WAS A PARTY.	4/2018 (1) (M10)
हता है	19. If 'p' means 'x', 'q' means '+', 'r' means '+'	19. यदि 'p' का अर्थ 'x' है, 'q' का अर्थ '+' है, 'r' का अर्थ '+', और 's' का अर्थ '-' तो 17 p 16 r 4 s 8 q 9 =
1-0.4.8	and 's' means '' then 17 p 16 r 4 s 8 q 9 =	310, 11, 24K & dt 214 - 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,
0.===	(A) 51 (B) 68	(A) 51
के साध	(C) 17 (D) 69	(6)
e 8	20. The sum of the ages of a father and his son is 45 years. Five years ago, the product of their ages (in years) was 124. Find the	20. एक पिता और पुत्र की आयु का योग 45 वर्ष है। पाँच वर्ष पूर्व, उनकी आयु का गुणनफल 124 था। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात करें।
द्योग हेतु	present age of sort.	(A) 9 वर्ष (B) 10 वर्ष 34
11/109	(A) 5 years	(C) 15 वर्ष (D) 5 वर्ष 120
	(C) 15 years	21) यदि बहुपदीय f(x) = ax² + (2a + 1) x - 5 का एक
	21. If 5 is the zero of the polynomial $f(x) = ax^2 + (2a + 1)x - 5$ then value of a is $(A) \frac{2}{3}$ (B) $\frac{-4}{5}$	(21) यदि बहुपदाय ((X) = 8X + (25) । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
	$f(x) = ax^2 + (2a + 1) x - 5$ then value of a is	2 (B) = 3
	23 201 = 10 (B) = (B) = 5	शून्य 5 है, तो a का मान है  (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{-4}{5}$ (C) 0 (D) $-35$
शास्त्री		(C) 0
वाजपेयी	(C) 0	22. देहाती मेला में आयोजित होता है।
वीवासम	22. Dehati fair is held at	(A) कार्नाल (B) कथल -
· TIM		(C) फरीदाबाद - (D) पंचकुला -
महा राव	(A) Nation	रे 1057 के प्रथम
	(C) Falldasse	23. निम्नलिखित में से किस आंदोलन से 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के बाद पहली बार ब्रिटिश राज की
	23. Which of the following movements, the British Raj was shaken to its foundation British Raj was since 1857 first war	ns स्वतंत्रता संग्राम के काव निरुद्धा कार्य
	for the first time since 1857 first war	OI   MIG CHAIRS
	independence :	(A) स्वदेशी आंदोलन
	(A) Swadeshi Movement	(B) होम रूल लीग आंदोलना 1916
	(B) Home Rule League Movement	(C) रॉलेट सत्याग्रह 🗡
	(C) Rowlatt Satyagraha	(D) असहयोग आंदोलन (A) 🐣
	(D) Non-Cooperation Movement	भ ३ ०३ कि का की विकल्पों में
		the 24. वह शब्द ज्ञात करें जो नीचे दिए गए तीन विकल्पों में
	24. Find the word which is different from	से तीना स भिन्न ह ।
	other 3 options give	(४) गाजर
	(A) Carrot (B) Potato	(D) चुकंदर
नेगम में	(C) Tomato (D) Beetroot	The second secon
		25. गुजरी महल में स्थित है।
	25. Gujari Mahal is located at	(CV TRITTI
		(A) 477 1157
	(A) Name	(C) अंबाला (D) पानापत
	(C) Ambala (D) Fampau.	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
		-5-



#### 4/2018 (1) (M18)

- In which part of Himalayas do we find the Karewa formation, a unique type of soil
  - (A) North-eastern Himalayas
  - (B) Eastern Himalayas
  - (C) Himachal-Uttarakhand Himalayas
  - (D) Kashmir Himalayas
- The values of x and y satisfying the equation 6(ax + by) = 3a + 2b and 6(bx - ay) = 3b - 2a are
  - (A)  $\frac{1}{2} = x$ ,  $y = \frac{1}{3}$
  - (B)  $x = \frac{1}{2}, y = 3$
  - (C) x = 2, y = 3
  - (D) None of these
- 28. Normally, in a healthy adult, the initial filterate litre/day. in the kidney is about \_\_
  - (A) 60
- (B) 120
- (C) 180
- (D) 90
- The 38th parallel north frequently in news, 29.
  - (A) Border line between North Korea and Russia
  - (B) Border line between North Korea and South Korea
  - (C) Military exercise between South Korea and USA
  - (D) Military exercise between Russia and North Korea
- The highest point of Momi Hills is known as
  - (A) Karoh Peak
  - (B) Garoh Peak
  - (C) Tosa Peak
  - (D) Grasher Peak

## THE REAL OF ANY 1991 AND 1994 WHAT IN THE REAL

- हिमालय के किस भाग में करेवा निर्माण, एक अद्भुत प्रकार की मृदा का निर्माण पाया जाता है ?
  - (A) उत्तर-पूर्वी हिमालय
  - (B) पूर्वी हिमालय
  - (C) हिमाचल-उत्तराखंड हिमालय
  - (D) कश्मीर हिमालय
- 27. समीकरण 6(ax + by) = 3a + 2b और 6(bx - ay) = 3b - 2a को संतुष्ट करने के लिए x और y के मान है
  - (A)  $\frac{1}{2} = x, y =$
  - (B)  $x = \frac{1}{2}$ , y = 3
  - (C) x = 2, y = 3
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- सामान्यतः एक स्वस्थ व्यस्क में, वृक्क में आरंभिक लीटर/प्रतिदिन के लगभग होता है। निस्यंद
  - (A) 60
- (B) 120 T
- (GY 180 -
- (D) 90
- 38 वीं समानांतर उत्तर बार-बार समाचारों में था, 29.
  - (A) उत्तरी कोरिया और रूस के बीच सीमा रेखा
  - अ उत्तरी कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच सीमा
  - (C) दक्षिण कोरिया और यूएसए के बीच सैन्य अभ्यास
  - (D) रूस और उत्तरी कोरिया के बीच सैन्य अभ्यास
- मोरनी पहाड़ियों का उच्चतम बिंद कहलाता है।
  - (A) कारोह चोटी
  - (B) गारोह चोटी
  - (C) तोसा चोटी
  - (D) ग्रेशर चोटी

#### DOMESTICA WALLOW VIDE WAS VI Find the

- tor ?, N
  - (A) E (C) C
  - Cash Harya
    - (A)
    - (C)
  - "The abo to te of the car the

lar

far

(A

(日

(0

([

- 34.
  - 35.

Sind the m	issing lotters (			13	A120	)18 (1) (M18)	
for ?, NPS	, WYB, FHK,		31.	?, NPS, WYB, F (?) 新त करें	HK OQT	के लिए लुप्त अक्ष	* @
(A) EGJ (C) CEH		B) DFJ D) GIK		LAT EGJ		DFJ	
		J 5405		(C) CEH	(D)		
32. Cash rew Haryana is	ard for inter	caste marriage in	32.	हरियाणा में अंतर्जा पुरस्कार है	तीय विवाह व	के लिए नकदी	
(A) Rs.10	0,000 (1	B) Rs. 50,000		(A) T. 10,000	(B)	₹, 50,000	
(C) Rs.7	5,000 (1	D) Rs.1,00,000		(C) ₹, 75,000		₹. 1,00,000	
about us, to take fro of the resi can only of the lawyer landlords famous q (A) Bhag (B) Char (C) M. K	if we take average in the peasant ults of their later through its interest of their later in the desire and the same going the same going the same going and same going and same which is a same and the	Azad	33	श्रम का समस्त प स्वशासन लगभग केवल कृषक के म न चिकित्सक, ना यह प्रसिद्ध कथन (A) भगतसिंह (B) चंद्रशेखर (C) एम. के. (D) उक्त में से	हल ले जाने वे की कोई भाव गध्यम से आ र ही अमीर जमीं द्वार आजाद गाँधी   कोई नहीं	को किसानों से उ ते हैं, तो हमारे बा ना नहीं है । हमारा सकता है । न तो वर्व दार हमें बचाने वाले कहा गया ।	ार म मोक्ष जील, । हैं ।"
(A) 1, 1, (B) 0.3, (C) √2,	2, 2, 3, 3, 0.33, 0.333, 2, 2√2, 4,		34	(A) 1, 1, 2, (B) 0.3, 0.3 (C) √2, 2, (D) 9, 9+	, 2, 3, 3, 33, 0.333, 2√2, 4, √3, 9 + 2√	≠ ≠ √3, 9 + 3√3,	1.71.5 5
2E Harvana		t in the year 2015	3. e	<ol> <li>हरियाणा सस्व वह करेंगे ।</li> </ol>	हार ने वर्ष 20 को स्म	15 में यह घोषित ार्टिसिटी के रूप में	विकसित विकसित
as the sn	art city.			JAY गुडगाँव	a	(B) अंबाला	
(A) Gur	gaon	(B) Ambala (D) Thari	1	(C) पानीप	त	(D) थारी	
(C) Pan	ipath		at S	36. निम्न में से व	कौनसे देश भ	प्रध्यसागर तट क	ते स्पर्श नहीं
36. Which of	the following	g countries does n		करते ?		(B) स्पैन	
touch Me	diterranean	shore r (B) Spain	H	(A) ग्रीस (C) टर्कि		(B) स्वर (D) जर्मनी	
(A) Gre		(D) Germany	1	(C) c191		489	F
(C) Turk	rey	Service Control of the Control of th	135				

THE PROPERTY.

45.

46.

								11	AND AND AND AND AND	UN VINNI TATALI	MAN
4	201	8 (1)	(M18)		- Table 1		-	र्ष पात्रक			
	37.		totropism is		at .	37.		ानुग्रह है प्रकाश की ओर प	तैधे की प्रतिवि	<b>त्या</b>	
		(A)	Response of pla	nt tow	ards light			ज्यार ही आर	वीद्य का प्राता	กษา	
		(B)	Response of plan				101	गक्तन की ओर प	धिका प्रातात्र	141	
		(C) Response of plant to gravity					(D)	जल की ओर पौ	धे की प्रतिक्रिय	II	
		(D)	Response of pla	nt to v	vater						YHTH
	38.	Arju	na with the grace	e of lo	ord Shiva could	38.	भगव हुआ	ान शिव की कृपा जो व	हलाया ।		NI-NI
			a weapon called	(5)	Annadalata		IM	अपेयास्त्र	(B) 39	श्वारिष्ट	
		(A)	Agneyastra	1 2500	Asvarishta		101	पाशुपतास्त्र	(D) 丏	त संजीविन	ì
		(C)	Pashupatastra	(D)	Mrita Sanjivini	- 10	(0)	distance	×	- river	ग चात
	39.	Fino	the missing nun	nber ir	the sequence,	39.		ला 8,13,20	40, 53 4	तिला सक	11 301111
		8, 1	3, 20, ?, 40, 53				कर	1	(B) 2	7	
		(A)	25	(B)	27		(A)		(D) 3		
		(C)	29	(D)	31	-	(0)	29	30.00		.a.a
	40.	The	distance between	en the	points (a, -b)	40.	. बिंद	(a, -b) और (	- a, - b) 帝	बाच का	रूस ह
20	AU. Ubth	and	(- a, - b) are					√2a	(B)	0	
ON S	2	(A)	√2a	(B)	0		Ver			Total 1	-)
>		(C)	a	(D)	$\sqrt{2}(a+b)$		(C	) a	(D)	$\sqrt{2}(a+1)$	3)
							- 4	इवों के गुरु द्रोण, व्	कक्षेत्र यद के र	ौरान	
	41.	Dro	na, the teacher of	of Pan	davas fought or	41		इवा कगुर श्रान्य र । ओर से लढ़े ।	10000	141/11	100
			side during		kshetra war.			) पाँड्व	(B)	धर्म	
		(A)	Pandavaas	1000	Dharma					वाम	
		(C)	Kaurava	(D)	Left		J.	श्र कौरव	(0)		
			gaon district of h	Januar	a was formed in	n 4:	2. 夏	रियाणा के गुडगाँ	व जिला वर्ष		में बना।
	42.		year	iai yai				A) 1973		1966	
		(A)	1973	(B)	1966			C) 1979	1000	1995	
		(C)	1979	(D)			26	0) 1979	(0)	1333	
							2 T	क दो अंकों की	संख्या और	अंकों की	क्रम बदलने
43. The sum of two digit number and the number formed by reversing the order of					ने प्राप्त संख्या क						
		nun	nber formed by	rever	sing the order	10					THE STATE OF THE S
			digits is 154. If the	ie aid	ns unter by 4, tr			4 है, तो संख्या है			951
			nber is			1		(AY 95 or 59		7	(A)
			95 or 59					(B) 51 or 15		4	
		(B)	51 or 15					(C) 26 or 62			
		101	26 or 62			THE RESERVE		Series and the series of the s			

(C) 26 or 62

(D) None of these

(D) इनमें से कोई नहीं

	THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED	4/0049 (4) (M18)
44	the air to form green coloured	4/2018 (1) (M18)  44. ताँबा आर्द्र कार्बन डाइऑक्साइड के साथ वायु में अभिक्रिया कर हरे रंग की बनाता है।
	(A) Copper oxide	
	(B) Copper carbonate (C) Copper chloride	(A) कॉपर ऑक्साइड - (B) कॉपर कार्बेनेट - ೨ Co २८०५ कि
	(D) Copper carbide	(C) कॉपर क्लोराइड़ ★
1 1-	(b) copper carbide	(D) कॉपर कार्बाइड +
4	side 1 cm is	45. भुजा 1 सेमी के एक वर्ग में उत्कीर्णित वृत्त का
	(A) $\frac{\pi}{2}$ cm <sup>2</sup> (B) $\frac{\pi}{4}$ cm <sup>2</sup>	(A) $\frac{\pi}{2}$ cm <sup>2</sup> (B) $\frac{\pi}{4}$ cm <sup>2</sup>
	(C) π cm <sup>2</sup> (D) 2π cm <sup>2</sup>	(C) $\pi \text{ cm}^2$ (D) $2\pi \text{ cm}^2$
4	5. The Shivalik Hills are not found in the districts of	46. शिवालिक की पहाड़ियाँ के जिले में के
	(A) Ambala (B) Panchakula	(A) अंबाला (B) पंचकुला
	(C) Sirsa (D) Yamunanagar	(e) सिरसा (D) यमुनानगर
4	7. Approximately one cusec water is equal to	47. 1 क्यूसेक जल लगभग के बराबर होता है।
	(A) 28.317 litre/second	18/ 28.317 लीटर/सेकंड
1 123	(B) 28.317 litre/minute	(B) 28.317 लीटर/मिनट
	(C) 28.317 litre/hour	(C) 28.317 लीटर/घंटा ⊀
1 -	(D) 28.317 litre/10 second	(D) 28.317 लीटर/10 सेकंड ≯
4	8. If 9th July was Monday, then 26th July of the	48. यदि 9 जुलाई को सोमवार था, तो उसी वर्ष की 26 जुलाई को था।
1 14	same year was (A) Wednesday (B) Tuesday	(A) बधवार (B) मैंगलवार ၁३=
	(A) Wednesday	(C) गुरुवार (D) सोमवार ३५
	(C) Thursday  is the first governor of Haryana.	
4	9 is the first governor or the	(A) Mr. 41. Cr. 74. 74.
	(A) Shri B. N. Chakraborty	(B) श्री. धर्म वीर
100	(B) Shri Dharma Vira (C) Shri R. S. Narula	(C) श्री. आर. एस. नरुला
1300	- Lo D Tanasa	(D) श्री. जी. डी. तापसी
		_ 50. यमुना नदी हरियाणा की सीमा पर
5	0. The river Yamuna flows on the	बहती है।
	boundary of Haryana.	(A) पूर्वी (B) उत्तरी (D) हिंदगी (W) (C)
	(A) Eastern (B) Northern	(C) पश्चिमी 🗸 (D) दक्षिणी 🗥 s

4/2018 (1) (M1	4 Q	/B/I	No.	14	0	ч	n	כו	$\alpha$
	10	(IVI	91	(I	O	AL.	v		

- 51. The district of Ambala is dependent for irrigation on
  - (A) Tubewells
  - (B) Canal
  - (C) Rainfall
  - (D) Multi channels
- 52. \_\_\_\_\_ battlefield is also referred as 'Land of Righteousness.'
  - (A) Panipath
  - (B) Kurukshetra
  - (C) Mewat
  - (D) Kargil
- 53. Haryana ranks first in the production of
  - (A) Spices
- (B) Nuts
- (C) Cabbage
- (D) Mushrooms
- 54. Read the following statements:
  - a. These regions are hot and receive heavy rainfall throughout the year.
  - As there is no particular dry season, the tree do not shed their leaves.
  - These thick forests occur in the regions near the equator and close to the tropics.

The above statements are referred to

- (A) Moist deciduous forest
- (B) Mountain forest
- (C) Mediterranean type of forest
- (D) Tropical evergreen forest
- 55. The battle of Karnal was fought between
  - (A) Nadir Shah and Shah Alam
  - (B) Nadir Shah and Mohammad Shah
  - (C) Shah Alam and Mohammad Shah
  - (D) Nadir Shah and Aurangzeb

## THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO

- 51. अंबाला जिला सिंचाई हेतु \_\_\_\_ पर निर्भर है ।
  - (A) ट्यूबवेल्स
  - (B) नहर
  - (८) वर्षा.
  - (D) बहुत से चैनल
- 52. \_\_\_\_\_ युद्ध भूमि 'धर्म की भूमि' के नाम से संदर्भित है ।
  - (A) पानीपत
  - (B) कुरुक्षेत्र
  - (C) मेवात
  - (D) कारगिल
- 53. के उत्पादन में हरियाणा का प्रथम स्थान है ।
  - (A) मसालॉ 🖈
- (B) मेवे ×
- (e) गोभी-
- (D) मशरूम
- 54. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :
  - a. ये क्षेत्र गर्म हैं और वर्ष भर भारी वर्षा प्राप्त करते हैं।
  - b. चूँकि कोई विशेष शुष्क ऋतु नहीं है, अतःवृक्ष अपनी पत्तियाँ नहीं गिराते ।
  - c. ये घने वन भूमध्य रेखा के निकटवर्ती क्षेत्रों और कटिबंधों के निकट पाए जाते हैं।

उक्त कथनों में संदर्भित है

- (A) आर्द्र पर्णपाती वन ⊀
- (B) पर्वतीय वन→
- (C) भूमध्यसागरीय प्रकार के वन ×
- (DY उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन -
- I 10.
- 55. करनाल का युद्ध \_\_\_\_\_ के बीच लड़ा गया।
  - 🗚 नादिर शाह और शाह आलम
  - (B) नादिर शाह और मोहम्मद शाह
  - (C) शाह आलम और मोहम्मद शाह
  - (D) नादिर शाह और औरंगजेब

100	TATAL TATAL TATAL TATAL				0040 (4) (8840)
56.	A spherical mirror and to	hin spherical lens I			2018 (1) (M18)
	have each of local lengt	h of + 25 cm TL	56. एका की र्र	गोलाकार दर्पण और पतले गि फोकल लंबाई + 25 से	मी है । दर्पण और लेंस
	mirror and the lens are I	ikely to be	401.0	होने की संभाव	ना है।
	(A) Both concave	DE WO	(A)	दोनों अवतल 🗲	0
	(B) Both convex	WARRIED WE		दोनों उत्तल	<b>b</b> -
	(C) Mirror is concave a	and lens is convex	(e)	दर्पण अवतल और लेंस	त उत्तल 🔑
	(D) Mirror is convex ar	nd lens is concave	(D)	दर्पण उत्तल और लेंस	अवतल 🗸
57.	Raindrops are spherica	al due to		रिश की बूँदे	
57.	(A) Continuous evapo		57. all	(श का बूद ) लगातार वाष्पीकरण	
	(B) Viscosity of water			) जल की श्यानता	
	(C) Air friction			) वायु घर्षण	
	(D) Surface tension of	of water	(5	अ जल का पृष्ठीय तना	व
	\ <del>-</del> /		1		निर्माण में प्रयुक्त होता है।
58		the manufacture o	58		Indiana de la companya de la company
	borax. (A) Washing soda		1	A) धावन सोडा B) बेकिंग सोडा	
	(B) Baking soda				
	(C) Brine			(C) ब्राइन (D) बेर्किंग पाउड्र	
	(D) Baking powder				के दौर
=1	. The third battle of	Panipat was foug		पानीपत का तीसरा युद्ध	
59	during			लड़ा गया ।	(B) 1526
	(A) 1761	(B) 1526		(C) 1556	(D) 1739
	(C) 1556	(D) 1739			
		tick was recen	ly 60.	एक कॉपीरेट संस्था जो	हाल ही में विश्व में 2 ट्रिवि
6	D. A corporate entity became 2nd Trillion	Dollar public list	d	डॉलर सार्वजनिक सूच	कित क्षमना नना ए
	company in the worl	d is		(A) एपल	(८) अमेजॉन
	(A) Apple			(C) अलीबाबा	(D) वॉलमार्ट
	(C) Alibaba	(D) Walmart			गण किंद्राप्य लग ?
		- nock throne of S	ah 61.	किसने शाहजहाँ का	मधूर सिहासन रहन र (B) तैमूर ⊁
6	Who plundered the plans ?	peacoun		JA) नादिर शाह	(D) अबु अली
		(B)		(C) अहमद शाह	(D) 213 21611
	(A) Nadir Shah (C) Ahmad Shah	(D) Abu Ali		2. अन्य तीनों से भिन्न	गंग्ला जात करें ।
	(C) Allinda	. Ille the (	ther 62	W. San	(B) 31
1	2. Find the number wh	nich is not like the		(A) 29	(D) 41
	3 numbers.	(B) 31		JOY 39	(0) 41
	(A) 29	(D) 41	de		
	(C) 39	No.	-11-		

#### 4/2018 (1) (M18)

- 63. HUHM means
  - (A) Haryana Urban Health Mission
  - (B) Haryana Upper Heavy Machine 4
  - (C) Haryana Under Honest Mission ≠
  - (D) Haryana Urban Human Scheme J
- 64. Which committee recommended the establishment of the scheme "Democratic Decentralisation" in India ?
  - (A) Ashok Mehta Committee
  - (B) Balwant Rai Committee
  - (C) G. V. K. Rao Committee
  - (D) Gadgil Committee
- 65. Solutions of the equation

 $4\sqrt{3}x^2 + 5x - 2\sqrt{3} = 0$  are

- (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\frac{-4}{\sqrt{2}}$  (D)  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2}$
- The second battle of Panipat was fought between Hemu and
  - (A) Aurangzeb
  - (B) Nadir Shah
  - (C) Akbar
  - (D) Timur
- The idea of residuary powers with the center in Indian Constitution was borrowed from the Constitution of
  - (A) France
- (B) Canada
- (C) Australia
- (D) UK
- Which among the districts in Haryana has highest population density?
  - (A) Gurgaon
- (B) Panipat
- (C) Faridabad
- (D) Sirsa

#### 

63. HUHM का अर्थ है

(A) हरियाणा अर्बन हेल्थ मिशन

- (B) हरियाणा अप्पर हैवी मशीन
- (C) हरियाणा अंड्र ऑनेस्ट मिशन<del>/</del>
- (D) हरियाणा अर्बन ह्यूमन स्कीम
- भारत में 'लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण' योजना की स्थापना की संस्तुति किस समिति ने की ?
  - (A) अशोक मेहता समिति
  - (B) बलवंत राय समिति
  - (C) जी. वी. के. राव समिति ⊁
  - (D) गाँडगिल समिति 🕹
- **65.** समीकरण  $4\sqrt{3}x^2 + 5x 2\sqrt{3} = 0$  के हल है

(B)  $\sqrt{3}$   $\frac{-2}{\sqrt{3}}$  (B)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$   $\frac{-2}{\sqrt{3}}$ 

(C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{-4}{\sqrt{3}} \star$  (D)  $\sqrt{3}, \sqrt{2} \star$ 

- पानीपत का दूसरा युद्ध हेमू और \_ के बीच लडा गया।
  - (A) औरंगजेब
  - (B) नादिर शाह
  - (८) अकबर
  - (D) तैमूर
- भारतीय संविधान में केंद्र के साथ अवशिष्ट शक्तियों का विचार के संविधान से लिया गया।
  - (A) फ्रांस
- (B) कनाडा
- (C) आस्ट्रेलिया
- (D) युके
- 68. हरियाणा में किस जिले का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है ?
  - (A) गुडगाँव
- (B) पानीपत
- ५०) फरीदाबाद

-12-

(D) सिरसा

#### LINKA NADI WA WALIAN DALIW

Pick out the words.

- 69. (A)
  - (B)
    - (C)

(D)

- 70. (A)
- (B)
  - (C)
  - (D)

Fill in the

71. Tr

	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	4/2018 (1) (M18)
ш	English La	
III III II	Pick out the wrongly spelt word from the given	74. He is honour to his profession.
	words.	(A) A +
		(B) Not needed
	69. (A) Transience	(C) An
	(B) Grievance ✓	(D) The
	(C) Receive V	Fill in the blanks with suitable forms of verbs.
	(D) Villaineous	Fill in the blanks with suitable (net)
ापना	(D) Tillandos	75. He will unlock the door when he (get)
	70. (A) Lieutenant ←	here. (A) got
	(B) Solliloquy	(B) gets
	(C) Bureaucracy U	(C) has got
	(D) Etiquette	L(D) is getting
		76. We (read) since 2 O'clock.
	Fill in the blanks with the correct options.	(A) was reading ¥
		(B) have been reading
	71. The report is very critical and is clearly	(C) has been reading →
	(A) Intended to be	(D) reads ≠
	(B) Intended	Choose the correct meaning of the underlined idiom
	(C) Intend to be (D) Intended to ≠	from the given options.
	And the second s	the Lok Sabha stirred up
बीच	72. "They could have been delayed by th	a homet's nest by referring to the impending
भाष	snow, Yes, they	changes in several rules.
	(A) could be	(A) raise controversy
	(B) could been ∠ (C) couldn't have been	(R) confused himself
	Ld boyle	perform a difficult task
	(D) could have	(D) make an untrue story
	Fill in the blanks with suitable articles where	ver
	Fill in the blanks with	78. You cannot befool me, as I was not bo
तयो	necessary.	vesterday.
	73. Ram gave me one rupee not	
		(B) unable to understand
	(A) The ⊁	(C) give false hope
	(B) An +	
	LEST A L	(D) weak
	(D) Not needed	
	A second	-13-

## 

#### 4/2018 (1) (M18)

79. दस हैं आनन जिसके = दशानन (रावण) यह कौन -सा समास है ?

(A) बहुवीहि

(B) अव्ययी भाव

(e) दिग्

(D) तत्पुरुष

80. सरला से फल खाया जाता है। यह वाक्य कर्तृवाच्य में होता है

(A) सरला ने फल खाया 1

(B) सरला ने फल खायी ↓

(C) सरला फल खाती है/4

(D) सरला फल खायी 🚣

81. "लडका कपडे घोता है" इस वाक्य में 'कपडे' का पद परिचय दीजिए।

> (A) व्यक्तिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, बहुवचन, करणकारक, 'धोता है' क्रिया का करण है

(B) जातिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, "घोता है" क्रिया का कर्म है

(C) भाववाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, बहुवचन, कर्ताकारक, 'घोता है' क्रिया का कर्ता है

(D) भाववाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्ताकारक, 'धोता है' क्रिया का कर्ता है

82. विद्या + अभ्यास = 'विद्याभ्यास' यह कौनसी संधि है ?

(A) गुण संधि (B) वृद्धि संधि 🛧

(D) वीर्घ संधि (D) व्यंजन संधि 🕹

83. 'शोक' किस रस का स्थायी भाव है ?

(A) करुण

(B) रौद्र

(C) वीर

(D) शात

84. जहाँ अप्रस्तुत के माध्यम से प्रस्तुत अर्थ की व्यंजना की जाती है, वहाँ कौन-सा अलंकार होता है ?

(A), अनुप्रास

(B) अन्योक्ति

(Ø) यमक

(D) श्लेष

हिन्दी भाषा निम्नलिखित में से 'घर' शब्द का पर्यायवाची शब्द 85.

नहीं है

(B) सदन/

(A) भुवन -→(Ç) निकेतन V

(D) निलय ×

86. निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए।

(A) नीरीश्वरवादी

(B) निरीश्वरवादी

(C) निरिश्वरवादि →

(D) नीरिश्वरवादी 🖢

87. 'पूत' शब्द के साथ कौन-सा उपसर्ग सही लगता है ?

(A) नि

(图) 南

(C) अ

(D) बे

88. समेलित कीजिए:

**(31)** 1. अठहत्तर

😘 2. सैतालीस-**5** 3. उनसठ . \$. 78

द्या 4. बत्तीस

(A) 1-3 4 - 3T (B) 1-\$ 2 - आ 3-3 4-37

(C) 1-37 3 - 311 4-3

(D) 1-3 2-3

89. 'आँखे चार होना' मुहावरे का अर्थ है (A) एक दूसरे को देखना

(B) क्रोध करना

(C) नींद आना

(D) कठिनाई में पडना

90. 'धोती' शब्द का बहुवचन रूप है

(A) धोतियाँ

(B) धोतीया

(C) घोतीये

(B) धोती