Which of the following is not a member of 1. निम्नलिखित में से कौन विटामिन बी कॉम्प्लेक्स का the vitamin B complex? (A) Thiamine सदस्य नहीं है? (B) Riboflavin (C) Folic acid (A) थायमिन (D) Ascorbic acid (B) राइबोफ्लेविन (C) फोलिक एसिड (D) एस्कॉर्बिक एसिड 2. Which blood vessels have the smallest किन रक्त वाहिकाओं का व्यास सबसे छोटा होता है? diameter? (A) केशिकाएं (A) Capillaries (B) धमनी (B) Arterioles (C) शिरिकाएें (D) वाहिका (C) Venules (D) Lymphatic Which of the following is an air-borne 3. निम्नलिखित में से कौन-सा वायु जनित रोग है? disease? (A) Measles (B) Typhoid (A) खसरा (B) टाइफाइड (C) Pink eye (D) None of the above (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (C) गुलाबी आंख 4. निम्नलिखित में से कौन सा हार्मीन स्टेरॉयड है? Which of the following hormones is a 4. (B) ग्लुकागन steroid? (A) एस्ट्रोजन (A) Estrogen (D) ऑक्सीटोसिन (B) Glucagon (C) इंस्तिन (C) Insulin (D) Oxytocin एक इलेक्ट्रॉन का ऋणात्मक आवेश होता है: An electron possesses a negative charge 5. (B) 1.60 × 10<sup>-19</sup> सी (A) 16 ×10<sup>-19</sup> सी (C) 26 × 10<sup>-19</sup> सी (D) 1.8 × 10<sup>-19</sup> सी (A)  $16 \times 10^{-19}$  C (B)  $1.60 \times 10^{-19}$  C (D)  $1.8 \times 10^{-19}$  C (C)  $26 \times 10^{-19}$  C कितने इलेक्ट्रॉन मिलकर एक कोलम्ब बनाते हैं? How many electrons taken together make (A) 6.25 × 10<sup>18</sup> इलेक्ट्रॉन one coulomb? (B) 3.25 × 10<sup>18</sup> इलेक्ट्रॉन (A)  $6.25 \times 10^{18}$  electrons (C) 2.25 × 10<sup>18</sup> इलेक्ट्रॉन (B)  $3.25 \times 10^{18}$  electrons (D) 4.25 × 10<sup>18</sup> इलेक्ट्रॉन (C)  $2.25 \times 10^{18}$  electrons (D)  $4.25 \times 10^{18}$  electrons एक ओम बराबर होता है: 7. One ohm is equal to: 7. (A) 1वोल्ट /1एम्पीयर (A) I volt / lampere (B) 1वोल्ट /1कोलम्ब (B) 1 volt / 1 coulomb (C) 1वोल्ट × 1एम्पीयर (C) 1 volt  $\times$  1 ampere (D) 1वोल्ट × 1कोलम्ब (D) 1 volt  $\times$  1 coulomb रासायनिक यौगिक RDX का उपयोग किस रूप में In which form the chemical compound किया जाता है? RDX is used? (A) एक रचना के रूप में (A) As an composition (B) एक रिएक्टर के रूप में (B) As an reactor (C) एक विस्फोटक के रूप में (C) As an explosive (D) एक परमाणु हथियार के रूप में (D) As an nuclear weapon Bio-chemical compounds are used as.... जैव-रासायनिक यौगिकों का उपयोग किस रूप में 9. किया जाता है... (A) Skin Treatments (A) त्वचा उपचार (B) Food preservatives (B) खाद्य संरक्षक (C) Cooking Oils (C) खाना पकाने के तेल (D) All of the above (D) उपरोक्त सभी Which of the following indicator used in 10. कठोरता के निर्धारण में निम्नलिखित में से किस संकेतक का उपयोग किया जाता है? determination of hardness? (B) Phenolphthalein (A) ईबीटी (B) फेनोल्फथेलिन (C) Methyl orange (D) Thymol blues (C) मिथाइल ऑरेंज (D) थाइमोल ब्लूज

ectronic computer 11. पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने बनाया था? (A) वान न्यूमैन d (B) जोसेफ॰ एम॰ जैक्वार्ड॰ t (C) जे प्रेस्पर एकर्ट (D) दोनों (A) और (B) ig is the largest unit 12. निम्न में से कौन-सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई . 考? B) KB (A) जीबी (B) केबी D) TB (C)एमबी (D) टीबी s permanently stored 13. प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थाई तौर पर रौम में m of hardware is संग्रहीत होता है.....के रूप में जाना जाता है। (A) हार्डवेयर (B) सॉफ्टवेयर B) Software (C) फर्मवेयर (D) रोमवेयर D) Romware rocess of dividing a 14. .....डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित ectors. करने की प्रक्रिया है: (B) Formatting (A) ट्रैकिंग (B) फॉर्मेटिंग (D) Allotting (C) क्रेशिंग (D) एलॉटिंग ent memory built into 15. आपके कंप्यूटर में निर्मित स्थाई मेमोरी को क्या कहा ? जाता है? (B) Floppy (A) रैम (B) फ्लॉपी (D) ROM (C) सीपीयू (D) रोम 16. एक कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि..... puter screen is made मैट्रिक्स से बनी होती है। (B) पिकसेल्स (A) बाइट (B) Pixels (D) पैलेट (C) बिट (D) Palette 17. (DPI) डॉट्स प्रति इंच क्या मापता है? inch (DPI) measure? (A) बिट्स की संख्या (B) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व on a computer (C) डिस्क पर बिट्स का घनत्व (D) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का n the disk aphic file stored on घनत्व डाटाबेस मैनेजमेंन्ट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से 18. sed type of database इस्तेमाल किया गया टाइप है: is: (A) फ्लैट डाटाबेस (B) नेटवर्क डाटाबेस se (C) रिलेशनल डाटाबेस ase (D) पदानुक्रमित डाटाबेस abase डाटा फ्लो डायग्राम पर सर्कल क्या प्रदर्शित करते present on a data flow 19. 青? (A) डाटा सोर्स और डेरिटनेशन 1 Destination (B) डाटा फ्लो (C) ट्रैन्स्फार्मेशन प्रक्रिया Process (D) डाटा भंडार

11.	20. एक सर्वर ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का
- 11	20. एक सवर
client computer.	
3) Front end	है। (A) बैक एन्ड (B) फ्रन्ट एन्ड
O) Java	(A) 447 (D) जावा
2	(С) प्राप्नामग
0 1	21. टीजी–37 ए पिनासाउँ (B) गेहूं
B) Wheat	(A) 1197(II
D) Maize	(C) पर्ल बाजरा (D) मक्का
commonly known as	22. अरहर (कबूतर मटर) को आमतौर पर के रूप में जाना जाता है।
D) D - 1	(A) काला चना (B) लाल चना
B) Red gram	(C) बंगाल चना (D) हरा चना
(D) Green gram	राक्षेप्र के शंकाण का प्रकार
ion in mungbean	
(B) Hypogeal	(A) प्राप्तित्व (B) हाइपोगियल
(D) Epi-hypogeal	(C) हाइपो-एपिजील (D) एपि-हाइपोगीयल
	24. सोयाबीन मेंप्रतिशत प्रोटीन सामग्री होती है
per cent	(A) 20 (B) 30
(B) 30	(C) 40 (D) 10
(D) 10	
mally contains	25. मूंगफली के बीज में सामान्य रूप सेप्रतिशत
protein and	प्रोटीन और प्रतिशत तेल पाया जाता है
	(A) 20 और 45 (B) 25 और 45
(B) 25 and 45	(C) 30 और 50 (D) 35 और 50
(D) 35 and 50	वर्ष कार्याम के मांग्रिस के
hefamily	26. कपासपरिवार से संबंधित है: (A) सम्मिश्र (B) मालवेसी
(B) Malvaceae	(A) सामश्र (B) नालपसा (C) क्रूसीफेरा (D) लिनेसी
(D) Lineaceae	100
o means	27. तंबाकू में 'टॉपिंग' का मतलब (A) पत्तियों की धुरी में कलियों को हटाना
e buds in the axil of	(B) पत्तियों को हटाना
21100	(C) टर्मिनल कलियों को हटाना
aves rminal buds	(D) पत्तियों का जलना
aves	
	28. '2, 4 —ंडी' एकहै
	(A) वीडसाइड
ators	(B) ग्रोथ रेगुलेटर्स
dants	(C) ग्रोथ रिटार्डेंट्स
- 11	(D) A और B
on in wheat is normally	29. गेहूँ में पहली सिंचाई सामान्यतः पर करने की
	अनुशंसा की जाती है। (A) जुताई चरण
ge	(B) क्राउन रूट दीक्षा चरण
nitiation stage	(C) पुष्पन अवस्था
age	(D) अंकूर चरण
ge rariety of following crop	30. राज. 3765 निम्नलिखित फसल की एक किरम है
(B) Wheat	(A) मक्का (C) सक्ते (B) गेहं
(D) Gram	(C) सरसों (D) गहू

# gin of 'Bhadavari' buffalo

- (B) Haryana
- (D) Uttar Pradesh owing bovine animals of preed is
  - (B) Amrit Mahal
  - (D) Kankrej

scabies fever in animals is

these the following grain-food is h cow to protect its body?

- (B) 2-2.5 kg.
- (D) None of the above first calf of a hybrid heifer
- ionths (B) 24 to 30 months ionths (D) None of the above following is a foreign breed
  - (B) Ongole
  - (D) Kangayam

following is a breed of

- (B) Devani
- (D) Gir

best basis for sorting g bulls is-

- y
- (B) Texture (D) Breed

following is a milch breed of

- (B) Sahiwal
- (D) Dangi m percentage of fat in the davari buffalo' is-
  - (B) 9.0%
  - (D) 13.0%

- 31. 'भदावरी भैंस' का उत्पत्ति स्थान है-
  - (A) पंजाब
- (B) हरियाणा
- (C) गुजरात
- (D) उत्तर प्रदेश
- 32. भारत के 'गोवंशीय पशुओं' में सर्वोत्तम द्विकाजी नस्त है—
  - (A) थारपारकर
- (B) अमृतमहल
- (C) हरियाणा
- (D) कांकरेज
- 33. पशुओं में चीचड़ी बुखार का रोग होता है-
  - (A) विषाण् द्वारा
  - (B) जीवाणु द्वारा
  - (C) प्रोटोजोआ द्वारा
  - (D) इनमें से किसी के भी द्वारा नहीं
- 34. एक दुधारू गाय को उसके शरीर-रक्षा के लिए निम्न में से कितना दाना-आहार दिया जाता है?
  - (A) 1-1.5 कि॰ग्रा॰
- (B) 2-2.5 कि॰ग्रा॰
- (C) 3-3.5 कि॰ग्रा॰
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 35. एक संकर बिछया की प्रथम ब्याँत की आयु होती है-
  - (A) 20 से 24 माह
- (B) 24 से 30 माह
- (C) 36 से 40 माह
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 36. निम्न में विदेशी नस्ल की गाय कौन-सी है?
  - (A) जर्सी
- (B) ओंगोल
- (C) गाओलाओ
- (D) कांगायाम
- 37. निम्न में से कौन-सी 'भारवाही गाय' की नस्ल है?
  - (A) कांकरेज
- (B) देवनी
- (C) खिल्लारी
- (D) गिर
- 38. अपरीक्षित युवा साँड छाँटने का एक मात्र सर्वोत्तम आधार है—
  - (A) वंशावली
- (B) बनावट
- (C) आकार
- (D) नस्ल
- 39. निम्न में से कौन-सी दुधारू नस्ल की गाय है?
  - (A) मेवाती
- (B) साहीवाल
- (C) मालवी
- (D) डाँगी
- 40. 'भदावरी भैंस' के दूध में वसा का अधिकतम प्रतिशत होता है—
  - (A) 8.0%
- (B) 9.0%
- (C) 11.0%
- (D) 13.0%

Direction (41-42) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word (s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative one of the four	48.	PROPEL (A) Drive (C) Burst	(B) Jettison (D) Acclimatize		
41. Even if two horses may look, they may not be of the same age.  (A) comparable (B) alike  (C) only same (D) None of these		Fill the blanks with the right pair of words: A mother has to the pangs of giving to her child. (A) Bear, birth (B) Bare, berth (C) Bare, birth (D) Bear, berth			
42. We cannot go on strike every year. Now that we have gone on strike we must  this issue.  (A) cross (B) clinch	50.	Select the right m Walking on the bestrange bird. (A) Catch	nodal for the blank: each, we sight of a  (B) Catching (D) Catched		
(C) culminate (D) co-ordinate  Direction (43-44) In each of the following questions, find the correctly spelt word.  43. (A) Reannaisance (B) Renaissance (C) Rennaissance (D) Renaissance	7	(C) Caught	(D) Catched		
44. (A) Recommandation (B) Recommendation (C) Recommandation (D) Recommendation	±3				
Direction (45-46): In these questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four suggested alternatives, select the one which best expresses the same sentence Passive/Active Voice.	54				
<ul><li>15. They will demolish the entire block.</li><li>(A) The entire block is being demolished.</li><li>(B) The block may be demolished entirely.</li><li>(C) The entire block will have to be</li></ul>					

46. This surface feels smooth.

(A) This surface is felt smooth

demolished by them

(B) This surface is smooth when it is felt

(D) The entire block will be demolished.

- (C) This surface when felt is smooth
- (D) This surface is smooth as felt

Direction (47-48) Out of four alternatives, choose the one which is similar to the meaning of the given word.

47. FOSTERING

(A) Safeguarding

(B) Neglecting

(C) Ignoring

(D) Nurturing

701/SET-C

	4 8 B
51.	किसी संख्या का $\frac{1}{5}$ , उसी संख्या के $\frac{1}{7}$ , से 10
	अधिक है, वह संख्या क्या है?
	(A) 25 (B) 150
	(C) 175 (D) 200
52.	· Part 202
32.	को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण वर्ग होता है?
	(A) 6
*	(A) 6 (B) 5
	(C) 3 (D) 2
50	न नाम मंगा ना में दियों ४ ६ ८ १२ तथा
53.	वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसे 4, 6, 8, 12 तथा
	16 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिती में 2 शेष बचता
	है?
	(A) 46 (B) 48
	(C) 50 (D) 56
54.	एक व्यापारी एक वस्तु को यदि 105 रुपये में बेचता
34.	है, तो उसे 9% की हानि होती है। 30% लाभ
	ह, ता उस ५% का हानि हाता है। उठार ता
	कमाने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत पर बेचना
	चाहिए?
	(A) v. 126 (B) v. 144
	(C) ₹ 150 (D) ₹ 139
55	यदि ब्याज वार्षिक अथवा अर्द्ध वार्षिक समायोजित
33.	हो तो, 5,000 की राशि पर 4% वार्षिक दर से $1^1_2$
	हो ती, 5,000 की शीरी पर 470 पापिक पर रा 12
	वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर क्या होगा?
	(A) ₹. 2.04 (B) ₹. 3.06
	(C) ₹. 8.30 (D) ₹. 4.80
	े के <b>प</b> ने अप का अस्पात अ
56.	चार साल पहले A और B की आयु का अनुपात 2
	: 3 था और चार साल बाद यह 5 : 7 हो जाता हो,
	तब उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें?
	(A) 36 साल और 40 साल
	(B) 32 साल और 48 साल
	(C) 40 साल और 56 साल
	(D) 36 साल और 52 साल
57.	5 पुरूष एक काम को 6 दिनों में कर सकते है,
	जबिक 10 महिलाएँ उसी काम को 5 दिनों में कर
	सकती है। 5 महिलाएँ और 3 पुरूष उसी काम को
	कितने दिनों में पूरा करेंगे?
	(A) 4 दिन (B) 5 दिन
	(C) 6 दिन (D) 8 दिन
58.	100 मा. लम्बा १लगाड़ा ३० किमा. / वटा का वाल
	से चल रही है। प्लेट फार्म के निकट खड़े एक
	व्यक्ति को पार करने में लगा समय (सेकण्ड में)
	ज्ञात कीजिए।
	(A) 10 सेकण्ड (B) 11 सेकण्डं
150	(C) 12 सेकण्ड (D) 15 सेकण्ड 2
1"	Ver and
	79.
	13 (47)

59. The average monthly income of A and B 59. A तथा B की औसत मासिक आय रु. 14000, B is Rs. 14000, that of B and C is Rs. 15600 तथा C की औसत मासिक आय रु. 15600 एवं C and A and C is Rs. 14400. The monthly तथा A की औसत मासिक आय रु. 14400 है। C income of C is: की मासिक आय ज्ञात करें: (A) Rs 16000 (B) Rs 15000 (A) रु. 16000 (B) v. 15000 (C) Rs 14000 (D) Rs 15500 (C) v. 14000 (D) रु. 15500 60. The height of a conical tank is 60 cm and शंक्वाकार पात्र की ऊँचाई 60 सेमी. तथा उसके 60. the diameter of its base is 64cm. The cost आधार का व्यास 64 सेमी. है। उसके तिर्यक पृष्ठ of painting it from outside at the rate of को रु. 35 प्रति मी. की दर से रंगने का खर्च ज्ञात Rs.35 per sq. m is: (A) Rs 52.00 approx (B) Rs 39.20 approx (A) लगभग रु. 52.00 (B) लगभग रु. 39.20 (C) Rs 35.20 approx (D) Rs 23.94 approx (C) लगभग रु. 35.20 (D) लगभग रु. 23.94 यूरिया संयंत्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है? 61. In which district of Haryana is the urea 61. plant located? (B) सिरसा (A) हिसार (A) Hisar (D) पानीपत (B) Sirsa (C) रोहतक (C) Rohtak (D) Panipat एनएच-71ए हरियाणा के किन दो शहरों को जोड़ता 62. NH-71A connects which two cities of. Haryana? (A) Rohtak-Karnal (A) रोहतक-करनाल (B) Rohtak-Ambala (B) रोहतक- अम्बाला (C) Rohtak-Panipat (C) रोहतक-पानीपत (D) Rohtak-Faridabad (D) रोहतक-फरीदाबाद नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले 63. Nahar Wildlife Sanctuary is located in 63. में स्थित है? which district of Haryana? (A) Rewari (A) रेवाडी (B) Mahendragarh (B) महेंद्रगढ (C) Palwal (D) मेवात (D) Mewat (C) पलवल हरियाणा राज्य के पहले राज्यपाल कौन थे? 64. Who was the first Governor of Haryana state? (A) धर्म विरा (A) Dharma vira (B) धनिक लाल मंडल (B) Dhanik Lal Mandal (C) आर.एस. नरूला (C) R.S. Narula (D) बीएन चक्रवर्ती (D) BN Chakravarthy 65. As on 2021, The Place of Haryana in 65. 2021 तक क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में हरियाणा India in terms of area is? का स्थान कौन सा हैं ? (A) 19th (B) 20th (A) 19वां (B) 20 ai (D) 23rd (C) 21st (C) 21 ai (D) 23वां 66. Which famous folk dance of Haryana is हरियाणा का कौन सा प्रसिद्ध लोक नृत्य पुरुषों और 66. performed by both Men & Women? महिलाओं दोनों द्वारा किया जाता है? (A) Tij Dance (B) Loor Dance (A) तिज नृत्य (B) लूर नृत्य (C) Khodia Dance (D) Phag Dance (C) खोडिया नृत्य (D) फाग नृत्य 67. Who designed the High Court building of 67. चंडीगढ के उच्च न्यायालय भवन का डिजाइन Chandigarh? किसने तैयार किया था? (A) Edwin Lutyens (A) एडविन लूटियंस (B) Le Corbusier (B) ले कॉर्ब्सियर (C) Laurie Baker (C) लॉरी बेकर (D) Both (A) and (B) (D) दोनों (A) और (B)

6	8.	Haryana is divided into how many	68.	हरियाणा को कितने भागों में बाटा गया है!
	,	divisions?	00.	36
		(A) 4 (B) 6	-	(A) 4 (B) 6
		(C) 8 (D) 10		(C) 8 (D) 10
6		Tomb of Ibrahim Suri is situated in?	60	इब्राहिम सूरी का मकबरा कहाँ स्थित है?
U		(A) Narnaul (B) Bhiwani	09.	(A) नारनौल (B) भिवानी
		(C) Rewari (D) Yamunanagar		(C) रेवाड़ी (D)यमुनानगर
7	100 ATR	Deer Park is situated in which of the	70	हिरण पार्क हरियाणा के निम्नलिखित में से किस
/	4 12		70.	स्थान पर स्थित है?
		following place of Haryana?		(A) महम (B) सफीदोन
	1506	(A) Meham (B) Safidon		(C) कलानोर (D) खरखोदा
_		(C) Kalanor (D) Kharkhoda	71	निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द
1		In the following questions, select the	71.	ज्ञात कीजिए।
		related word from the given alternatives.		स्पर्शः महसूस करनाः : अभिवादनः ?
	3	Touch: Feel: Greet:?		(A) मुस्कान (B) स्वीकार करना
		(A) Smile (B) Acknowledge		(C) साहलता (D) शिष्टाचार
		(C) Success (D) Manners	72.	गारीत अवल का भाई है सोनिया सुनील की बहन
7	72.	Rajiv is the brother of Atul. Sonia is the	12.	है अतल सोनिया का पुत्र है, तो यह बताइए ।पर
		sister of Sunil. Atul is the son of Sonia.		राजीव का सोनिया से क्या संबंध है?
		How is Rajiv related to Sonia?		(A) भतीजा (B) पुत्र
		(A) Nephew (B) Son		(C) भार्ट (D) पिता
10-2		(C) Brother (D) Father  If " - " stands for divisions " + " stands	73.	गरि'-' का अर्थ है भाग, '+' का अर्थ है घटाना,
	73.	for subtraction, " ÷ " stands for		'∸'का अर्थ है गणा. 'x'का अर्थ है जोड़ना, ता
		multiplication, " × " stands for addition,	1 .	. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?
		then which one of the following equations		
		is correct?		(A) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 44$
		(A) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 44$		(B) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 21$
		(D) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 21$	- 8	(C) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 341$
		(C) 70 - 2 + 4 ÷ 5 × 6 = 341		(D) $70 - 2 + 4 \div 5 \times 6 = 36$
		$2 + 4 \div 5 \times 6 = 30$	71	निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोडे को ढूँढिए
	71	the following question, select the one	74.	जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप)से संबंधित
	74.	which is different from other three		नहीं है
		1tives	-	(A) $40 - 5$ (B) $60 - 12$
		(A) $40-5$ (B) $60-12$		(C) $32 - 4$ (D) $88 - 11$
		- 22 / (1)/00 11	75.	गर्क भारमी अपने कार्यालय से चला और 5
	75.	torte from his office and good	75.	किलोमीटर पूर्व की ओर गया। फिर वह बाए धूमा
	,			और 3 किलोमीटर चला। फिर वह दोबारा बाएँ घूमा
		km east. Then, he turns to day again walks for 3 km. Again he turns left and walks 5 km. At what distance is he	74	और 5 किलोमीटर चला। वह आरम्भिक बिंदु से
		and walks 5 km. At what distant		कितनी दूर है?
		from the starting point?  (A) 3 km  (B) 4 km		(A) 3 किमी.       (B) 4 किमी.         (C) 6 किमी.       (D) 7 किमी.
		(C) 6 km $(D)$ 7 km		(C) 6 किमी. (D) 7 किमी. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
	71	Find the missing number.	76.	33, 28, 24, ?, 19, 18
	/6.	33 (0.47, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		(A) 21 (B) 22
		(B) 22		(C) 20 (D) 23
1		(R) 21 $(C)$ 20 $(D)$ 23		(0) 20
-		3 ~		281 Table 1
-				
1				

- If 'LIBERALIZATION' is coded as 77. 34256134918470, then 'AERATION' can be coded as:
  - (A) 15168470
- (B) 1518647
- (C) 15618470
- (D) 51618471
- In this question two statements are given 78. followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts: You have to decide which of the given conclusion, if any, follows from the given statement.

#### Statements

- I. Some birds are clouds
- II. Horse is a bird

## Conclusions

- I. Some clouds are birds
- II. Horse is not a cloud
- (A) Conclusions I follows
- (B) Conclusion II follows
- (C) Either conclusion I or II follows
- (D) Neither conclusion I nor II follows.
- In a row of boys, Srinath is 7<sup>th</sup> from the 79. left and Venkat is 12th from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22<sup>nd</sup> from the left. How many boys are there in the row?
  - (A) 19
- (B) 31
- (C)33
- (D) 34
- 80. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



- (A).223
- (B) 224
- (C) 225
- (D) 227
- In the following questions, select the 81. related word from the given alternatives.
  - Hour: Second:: Tertiary:?
  - (A) Ordinary
- (B) Secondary
- (C) Primary
- (D) Intermediary

- यदि LIBERALIZATION' को एक कूट भाषा 77. में 34256134918470 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में 'AERATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
  - (A) 15168470
- (B) 1518647
- (C) 15618470
- (D) 51618471
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे 78. दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

#### वक्तव्यः

- कछ पक्षी बादल हैं।
- II. घोडा पक्षी हैं।

## निष्कर्ष:

- कछ बादल पक्षी हैं।
- II. घोडा बादल नहीं है।
- (A) निष्कर्ष I निकलता है।
- (B) निष्कर्ष II निकलता है।
- (C) निष्कर्ष I अथवा IIनिकलता है।
- (D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलता
- लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाएँ से सातवाँ है 79. तथा वेंकट दाएँ से बारहवाँ। यदि वे अपना स्थान बदल ले, तो श्रीनाथ बाएँ से 22वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
  - (A) 19
- (B) 31
- (C) 33
- (D) 34
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में 80 से लूप्त संख्या ज्ञात कीजिए

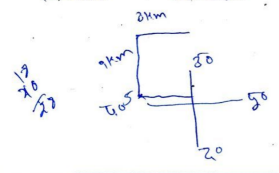


- (A) 223
- (B) 224
- (C) 225
- (D) 227
- निर्देश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द 81. ज्ञात कीजिए।
  - (A) साधारण
- घंटा : सेकंड : : तृतीयकः ? (B) द्वितीयक
  - (C) प्राथमिक
- (D) मध्यवती

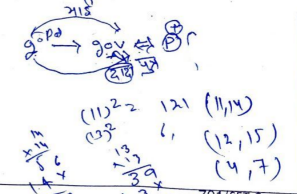
- 82. Gopal said, pointing to Govind "His father is my father's only son". How is Gopal related to Govind?
  - (A) Grandfather
- (B) Grandson
- (C) Son
- (D) Father
- 83. If stands for ÷, + stands for ×, ÷ stands for and × stands for + find out which one is correct.
  - (A)  $49 \times 7 + 3 \div 5 8 = 16$
  - (B)  $49 \div 7 \times 3 + 5 8 = 26$
  - (C)  $49 + 7 3 \times 5 \div 8 = 20$
  - **(D)**  $49 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$
- 84. In the following question, select the one which is different from other three alternatives.
  - (A) 121 196
- (B) 144 225
- $(\mathfrak{C}) 36 83$
- (D) 16 49
- 85. Mohan travelled westward 5 km, turned left and travelled 3 km, turned right and travelled 9 km. He then travelled north 3 km. How far he is from the starting point?
  - (A) 5 km
- (B) 3 km
- (C) 6 km
- (D) 14 km
- 86. Find the missing number.

1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?

- (A) 13, 11
- (B) 16, 21
- (C) 17, 21
- (D) 21, 16
- 87. If police is called teacher. Teacher is politician, politician is doctor, doctor is lawyer and lawyer is surgeon, then who will catch criminals?
  - (A) Teacher
- (B) Doctor
- (C) Police
- (D) Lawyer



- 82. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हुए कहा,"इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है।" गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है?
  - (A) दादा
- (B) पौत्र
- (C) पुत्र
- (D) पिता
- 83. यदि'-' चिन्ह्र'-' के लिए हो,'+' चिन्ह्र 'x'के लिए,'+' चिन्ह्र'-' के लिए और 'x' चिन्ह्र '+' के लिए हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (A)  $49 \times 7 + 3 \div 5 8 = 16$
  - (B)  $49 \div 7 \times 3 + 5 8 = 26$
  - (C)  $49 + 7 3 \times 5 \div 8 = 20$
  - (D)  $49 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$
- 84. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोडे को ढूँढ़िए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप)से संबंधित नहीं है
  - (A) 121 196
- (B) 144 225
- (C) 36 83
- (D) 16 49
- 85. मोहन ने पश्चिम की ओर 5 किलोमीटर की यात्रा की, बायीं ओर घूमकर 3 किलोमीटर की यात्रा की, और दायीं ओर घूमकर 9 किलोमीटर की यात्रा की। वह फिर उत्तर की ओर 3 किलोमीटर गया। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?
  - (A) 5 किमी.
- (B) 3 किमी.
- (C) 6 किमी.
- (D) 14 किमी.
- 86. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 1,1,6,6,11,11,16,?,?
  - (A) 13, 11
- (B) 16, 21
- (C) 17, 21
- (D) 21, 16
- 87. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकडेगा?
  - (A) शिक्षक
- (B) डॉक्टर
- (C) पुलिस
- (D) वकील



12

Two statements are given followed by 88. two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which one of the given conclusions is definitely drawn from the given statements.

# Statements

Some Indians are educated Educated men prefer small families

## Conclusions

- (I) All small families are educated.
- (II) Some Indians prefer small families.
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (e) Both I and II follow
- (D) Neither I nor II follows
- In a row of 16 boys, when Prakash was 89. shifted by two places towards the left, he became 7th from the left end. What was his earlier position from the right end of the row?
  - (A) 7<sup>th</sup>
- (B) 8<sup>th</sup>
- (C) 9<sup>th</sup>
- (D)  $10^{th}$
- Find the missing number from the given 90. responses in each of the following question.



- (A) 127
- (B) 31
- (E) 216
- (D) 328
- 91. Which daughter of Haryana has made a national record for making 3 mm boat?
  - (A) Ankita Desai
- (B) Kavita Sharma
- (C) Urjit Gopinath (D) Sakshi Garg
- 92. How many Haryana Police personnel have been awarded the Union Home Minister Medal in January 2020?
  - (A)5
- (B) 2
- (C)7
- (D) 9

88. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों को सत्य समझें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

## कथन:

कुछ भारतीय शिक्षित हैं।

शिक्षित व्यक्ति छोटे परिवार को पसंद करते हैं।

## निष्कर्ष:

- I. सभी छोटे परिवार शिक्षित हैं।
- II. कुछ भारतीय छोटे परिवार को पसन्द करते हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (C) निष्कर्ष I अथवा II, दोनों ही निकलते हैं।
- (D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलते है।
- 16 लड़कों की एक पंक्ति में जब प्रकाश को बायीं 89. ओर दो स्थान स्थानान्तरित (खिसकाया)किया गया, तो वह बाएँ सिरे से सातवां हो गया। पंक्ति के दायीं ओर से उसकी पूर्व स्थिति (प्रारंभिक स्थान) क्या थी?
  - (A) 7वां
- (B) 8वां
- (C) 9वां
- (D) 10वां
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में 90. से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 127
- (B) 31
- (C) 216
- (D) 328
- हरियाणा की किस बेटी ने 3 एमएम की बोट बनाने 91. का राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है?
  - (A) अंकिता देसाई
- (B) कविता शर्मा
- (C) उर्जित गोपीनाथ (D) साक्षी गर्ग
- हरियाणा पुलिस के कितने जवानों को जनवरी 92. 2020 में केंद्रीय गृह मंत्री पदक से सम्मानित किया गया
  - 考?
  - (A)5
- (B) 2
- (C)7
- (D)9

- 93. Which department has launched the Integrated Health Information Platform Portal in Haryana?
  - (A) Finance Department
  - (B) Central Mental Department
  - (C) NITI Aayog
  - (D) Health department
  - 94. How many hours has been increased in the power supply provided to the farmers in Haryana in year 2021?
    - (A) 3 hours
- (B) 2 hours
- (C) 4 hours
- (D) 5 hours
- In which district did Haryana's Women Child Development Minister Kamlesh Dhanda inaugurate the One Stop Center Sakhi in x 2019?
  - (A) Karnal
- (B) Kaithal
- (C) Ambala
- (D) Panipat
- 96. In which district did the Governor of Haryana hoisted the flag on the occasion of Republic Day 2020?
  - (A) Hisar
- (B) Karnal
- (C) Ambala
- (D) Gurugram
- 97. Which player from Haryana has become the 229th ODI player of India?
  - (A) Aman Malik
  - (B) Kuldeep Chahar
  - (C) Yuzvendra Chahal
  - (D) Navdeep Saini
- 98. Which Haryanvi player has been conferred the Sports Person of the Year 2019 award by FICCI?
  - (A) Savita Poonia
- (B) Deepti Rani
- (C) Kamlesh Kumari (D) Rani Rampal
- Which scheme has been launched by Haryana to keep a watch on illegal mining?
  - (A) Jan Jagran Yojana
  - (B) e-Ravana Yojana
  - (C) e-monitoring scheme
  - (D) Tracking scheme
- 100. In which city of Haryana was the 68th All India Police Wrestling Competition organized?
  - (A) Surajkund
- (B) Palwal
- (C) Gharaunda
- (D) Gurugram

- 93. हरियाणा में इंटीग्रेटेड हेल्थ इंफॉमेशन प्लेटफॉर्म पोर्टल किस विभाग के द्वारा आर्भ किया गया है ?
  - (A) वित्त विभाग
  - (B) केंद्रीय मानसिक विभाग
  - (C) नीति आयोग
  - (D) स्वारथ्य विभाग
- 94. सन् 2021 में हरियाणा में किसानों को दी जाने वाली बिजली सप्लाई में कितने घंटे की वृद्धि की गई है?
  - (A) 3 घंटे
- (B) 2 घंटे
- (C) 4 घंटे
- (D) 5 घंटे
- 95. सन् 2019 में हरियाणा की 'महिला एवं बाल विकास मंत्री कमलेश ढांडा' ने किस जिले में 'वन स्टॉप सैंटर सखी' का उद्घाटन किया?
  - (A) करनाल
- (B) कैथल
- (C) अम्बाला
- (D) पानीपत
- गणतंत्र दिवस 2020 के अवसर पर हरियाणा के 96. राज्यपाल ने किस जिले में झंडा फहराया था?
  - (A) हिसार
- (B) करनाल
- (C) अम्बला
- (D) गुरुग्राम
- हरियाणा का कौन सा खिलाडी भारत का 229 वां 97. एकदिवसीय खिलाड़ी बना है?
  - (A) अमन मलिक
  - (B) कुलदीप चाहर
  - (C) यज्वेंद्र चहल
  - (D) नवदीप सैनी
- किस हरियाणवी खिलाड़ी को 'FICCI' ने 98. 'स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ द ईयर 2019' पुरस्कार प्रदान किया है?
  - (A) सविता पुनिया
- (B) दीप्ति रानी
- (C) कमलेश कुमारी
- (D) रानी रामपाल
- हरियाणा ने अवैध खनन पर निगरानी रखने के 99. लिए कौन-सी योजना शुरू की है?
  - (A) जन जगरण योजना
  - (B) ई-रवाना योजना
  - (C) ई-निगरानी योजना
  - (D) खोजबीन योजना
- 100. '68 वीं आल इंडिया पुलिस रेसलिंग' प्रतियोगिता का आयोजन हरियाणा के किस शहर में किया गया?
  - (A) स्रजकुंड
- (B) पलवल
- (C) घरौंडा
- (D) गुरुग्राम