3.

4.

5.



- Hundred Years War was fought during 1337-1453 1. between
 - (A) Russia-England (B) Russia-France
 - (C) England-France (D) England-America
- The most abundant of all the cells in blood are 2.
 - (B) Erythrocytes (A) Neutrophils
 - (D) Leucocytes (C) Thrombocytes
- Two ships are sailing in the sea on the two sides of a lighthouse. The angle of elevation of the top of the lighthouse is observed from the chief and 200 and 450 are structured. If the 3. the ships are 30° and 45° respectively. If the lighthouse is 100 m high, the distance between the two ships is

| (A) 200 m (C) 273 m | (B) 173 m (D) 300 m | |
|------------------------|------------------------|--|
|------------------------|------------------------|--|

- In visual representation of a painting Germania 4. wears a crown of Oak leaves, as the German Oak stands for
 - (A) Rich heritage (B) Diversity
 - (C) Heroism (D) Patriotism
- 5. Four ladies A, B, C and D and Four gentlemen E, F, G and H are sitting in a circle around a table facing each other. No two ladies or gentlemen are sitting side by side. C who is sitting between G and E is facing D. F is between D and A and facing G. H is to the right of B. Who is sitting left of A?

| (A) | Е | (B) | Η |
|-----|---|-----|---|
| 1 | - | | |

- (C) G (D) F
- 6. Three unbiased coins are tossed. What is the probability of getting atmost two heads?

| (A) | $\frac{7}{8}$ | (B) $\frac{1}{4}$ |
|-----|---------------|-------------------|
| (C) | $\frac{3}{8}$ | (D) $\frac{3}{4}$ |
| | | |

The power of accommodation of the eye usually 7. decreases with ageing. This condition is called as

| (A) Astigmatism | |
|-------------------|----------------|
| | (B) Myopia |
| (C) Hypermetropia | |
| - | (D) Presbyopia |

X25

-2-

| 1. 1337-1453 के दौरान | 100 वर्षीय युद्ध 🔄 🔹 के |
|--|--|
| बीच हुआ । | 100 4 114 JW 91 |
| (A) रूस-इंग्लैंड | (B) रूस-फ्रांस |
| (C) इंग्लैंड-फ्रांस | (D) इंग्लैंड-अमेरिका |
| | |
| रक्त की सभी कोशिकाः होते हैं ? | ओं में सबसे प्रचुर मात्रा में क्या |
| | × |
| (A) न्यूट्रोफिलस | (B) एरिथ्रोसाइट्स |
| (C) थ्रोम्बोसाइट्स | (D) ल्यूकोसाइट्स |
| 3. दो जहाज एक लाइटहाउस | के दोनों ओर समुद्र में तैर रहे हैं। |
| जहाज से लाइटहाउस के | शीर्ष का उन्नति कोण क्रमशः |
| 30° और 45° है । यदि ल | गइटहाउस 100 मीटर ऊँचा है, |
| तो दोनों जहाजों के बीच व | की दूरी कितनी है _. ? |
| (A) 200 मी | (B) 173 मी |
| (C) 273 मी | (D) 300 मी |
| एक चित्र के टर्णनीय एम्ट्राट | करण में जर्मेनिया ने शाहबलूत जन्म जाहबलूत |
| के पनों का एक मकर पह | ना हुआ है, जर्मन शाहबलूत |
| | है। |
| (A) समृद्ध विरासत | (B) विविधता |
| (C) वीरता | (D) देशभक्ति |
| | |
| 4 महिलाएँ A, B, C और I |) तथा ४ पुरुष छ, न नेनन के जामें |
| F, G और H एक वृत्ताका | र टबल फ पारा २ ३२ ३ । कोर्ट |
| ओर एक दूसरे को मुख कर | क बठ हा फार का नहीं जैने है। |
| दो महिला या पुरुष साथ-स | ाथ नहा बठ हु। जोग उसका मख 🗉 🖽 |
| C, G और E के बीच बैठी है | आर उसका मुख मुख्या |
| D की ओर है। F, G की अ | ॥र मुख करक D ााः ाः तर के ज्याँ रागेर |
| और A के बीच बैठा है । H | , B क दाए आर - के २ |
| है। A के बाएँ ओर कौन बैट | |
| (A) E | (B) H |
| (C) G | (D) F |
| | |

तीन अनभिनत सिक्कों को उछाला जाता है, अधिक से 6. अधिक दो शीर्ष प्राप्त होने की प्रायिकता क्या होगी ?

| (A) $\frac{7}{8}$ | (B) | $\frac{1}{4}$ |
|-------------------|-----|---------------|
| (C) $\frac{3}{8}$ | (D) | $\frac{3}{4}$ |

आँख के समायोजन की शक्ति आयु बढ़ने के साथ 7. सामान्यत: घटती है । यह स्थिति

कहलाती है । (A) दृष्टिवैषम्य

(C) निकटदृष्टिदोष

(B) दूरदृष्टिदोष

(D) जरादूरदृष्टि

S2CFES - S3



8. Haryana had only _____ police range/s when it separated from Punjab.

| (A) Six | (B) Zero |
|---------|----------|
| (C) Two | (D) One |

- The name of the customs union formed in 1834 at the initiative of Prussia and joined by most of the German States is

 (A) Zollverein
 (B) National Assembly
 (B) National Assembly
 - (C) National Guards (D) Estate General
- 10. A batsman scored 110 runs which included 3 boundaries and 8 sixes. What percent of his total score did he make by running between the wickets ?
 - (A) 55% (B) $54\frac{6}{11}$ %
 - (C) 45% (D) $45\frac{5}{11}$ %
- 11. Rama ranks 16th from the top and 15th from the bottom in a certain examination. How many students are there in the class ?
 - (A) 33 (B) 30 (C) 32 (D) 31
- 12. The election system in which the candidate who is ahead of others, who crosses the winning post first of all, is the winner called in
 - (A) Dual party system

| (B) Plurality system | 回租托 |
|-----------------------------|----------|
| (C) Indirect democracy | |
| (D) Direct democracy system | (四))進(四) |

- 13. Malfunctioning of kidneys can lead to accumulation of urea in blood, which is called as
 - (A) Lardosis(B) Uremia(C) Dialysis(D) Uricomia
- 14. The device that can detect the presence of a current in a circuit is
 - (A) Diode (B) Voltmeter
 - (C) Resistor (D) Galvanometer
- 15. In which among the cases police can arrest a person without a warrant ?
 - (A) When his presence in the court is assured
 - (B) Any person commits a non-cognizable offense
 - (C) Has committed an offense punishable with imprisonment for a term lesser than 7 years
 - (D) Has committed an offense punishable with imprisonment for a term more than 7 years

-3-

S2CFES – S3

पंजाब से अलग होने पर हरियाणा में केवल 8. पुलिस रेंज थे। (A) छह (B) शून्य (C) दो (D) एक प्रशा की शुरुआत पर 1834 में बनी कस्टम यूनियन का 9. नाम जिससे अधिकांश जर्मन राज्य जुडे (B) नेशनल एसेंब्लि (A) जोलवेरिन (D) एस्टेट जनरल (C) नेशनल गार्ड्स 10. एक बल्लेबाज 110 रन बनाता है, जिसमें 3 चौके और 8 छक्के शामिल हैं । विकेटों के बीच दौड़कर वह अपने . कुल रनों का कितना प्रतिशत रन बनाता है ? (B) $54\frac{6}{11}\%$ (A) 55% (D) $45\frac{5}{11}\%$ (C) 45% एक परीक्षा में रमा का स्थान शीर्ष से 16 वाँ 11. और नीचे से 15 वाँ है, कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ? (B) 30 (A) 33 (D) 31 (C) 32 वह चुनाव प्रणाली जिसमें वह अभ्यर्थी जो अन्यों से आगे 12. रहता है, जो सबसे पहले विजय पद को पार करता है, विजेता कहलाता है (A) द्विदलीय प्रणाली (B) अनेकत्व प्रणाली. (C) अप्रत्यक्ष लोकतंत्र (D) प्रत्यक्ष लोकतंत्र प्रणाली गुर्दे के खराब होने से रक्त में यूरिया का संचय हो सकता 13. हैं, इसे क्या कहा जाता है ? (B) यूरेमिया (A) लार्डोसिस (D) यूरिकोमिया (C) डायलिसिस वह युक्ति जो एक परिपथ में एक विद्युत की उपस्थिति की 14. जाँच कर सके (B) वोल्टमीटर (A) डायोड (D) गैल्वनोमीटर (C) प्रतिरोधक किस मामले में पुलिस किसी व्यक्ति को बिना वारट के 15. गिरफ्तार कर सकती है ? (A) जब अदालत में उसकी उपस्थिति सुनिश्चित हो जाती है (B) कोई व्यक्ति जब कोई असंज्ञेय अपराध करता है (C) 7 साल से कम अवधि का कारावास युक्त दंडनीय अपराध किया है (D) 7 साल से अधिक अवधि का कारावास युक्त दंडनीय अपराध किया है X25



| 16. T | he International Military-Technical Forun ARMY 2021" was inaugurated at | n 16 | 5. अंतर्राष उद्घाट |
|----------------|---|----------------------|-----------------------|
| | A) Gurugram, Haryana | 1 | (A) गु |
| | B) Kubinka, Moscow | 1 | (B) कु |
| | C) Ratnaputra, Sabaragamuwa | 1.25 1.1 | (C) रत |
| | D) None of the above | | (D) ਤਾ |
| | | 17. | |
| | aryana has district jails. | 17. | (A) 16 |
| | A) 16 (B) 13 C) 15 (D) 14 | , est | (C) 15 |
| | | 18. | किस वा |
| 18. Th | he Viceroy who took initiative in creating ected local government bodies | | निर्माण व |
| |) Lord Harding | | (A) लॉ |
| • |) Lord Litton | | (B) लॉ |
| |) Lord Warren Hastings | | (C) लॉ (D) लॉ |
| | Lord Rippon | arts 1 | • |
| 19. The | Council of Ministers is | 19. | |
| coll | ectively responsible to the | | (A) लो |
| (A) (C) | Lok Sabha (B) Rajya Sabha Prime Minister (D) None of the above | | (C) प्रध |
| | | 20. | |
| | is the smallest unit of data, omputer can represent. | idw ^a biu | कंप्यूटर प्र |
| | Word (B) Bit | | (A) যাত |
| . , | | | (C) निब |
| | Vibble (D) Tables | 01 | |
| | reacts violently with cold water. | 21. | (A) मैर्ग्न |
| | (B) Mercury | | (C) कैलि |
| (C) Ca | alcium (D) Potassium | | |
| 2. Section | 159 of Code of Criminal Procedure, | 22. | दंड प्रक्रिय |
| 1973 (0 | Cr PC) empowers the Magistrate | | मजिस्ट्रेट |
| (A) to (| order magisterial inquiry | | (A) मजि |
| (B) to 1 | restrain police investigation | | (B) पुलि |
| (C) bot | h (A) and (B) | | (C) (A) |
| (D) non | e of the above | | (D) उपरो |
| The ratio | between the length and the breadth of | 23. | एक आय |
| | | | चौडाई का |
| | ar park is 3 : 2. If a man cycling along | - | व्यक्ति पा |
| the bound | lary of the park at the speed of 12 km/hr | | 12 किमी/1 |
| completes | s one round in 8 minutes, then the area | | है, तो उसे |
| of the parl | k (in sq. meters) is | | लगते हैं, तो |
| - | 190 | | केतना है ? |
| (A) 1536 | 0 (B) 307200 | | A) 1536 |
| | | | |

(C) 30720 (D) 153600

X25

21.

22.

23.

S2CFES – S3

THAT IS

| n 16. अंतर्राष्ट्रीय सैन्य-तकनीकी मंच ''आर्मी 2021'' का उद्घाटन कहाँ किया गया ? (A) गुरुग्राम, हरियाणा |
|--|
| (B) कुबिंका, मॉस्को (C) रत्नपुत्र, सबरागमुवा (D) जप्पोक्त में से कोई नहीं |
| 17. हरियाणा में कितने जिला जल हे ? (A) 16 (B) 13 |
| (C) 15 (D) 14 18. किस वायसराय ने निर्वाचित स्थानीय सरकारी निकायों के निर्माण की पहल की ? (A) लॉर्ड हार्डिंग (B) लॉर्ड लिटन (C) लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स (D) लॉर्ड रिपन |
| 19. मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी है ? (A) लोकसभा (B) राज्यसभा (C) प्रधानमंत्री (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 20 डेटा की सबसे छोटी इकाई है जिसे कप्यूटर प्रदर्शित कर सकता है । (A) शब्द (B) बिट |
| (C) निबल (D) टेबल्स 21 ठंडे जल के साथ तेजी से अभिक्रिया करता है। (A) मैग्नीशियम (B) पारा (C) कैल्शियम (D) पोटेशियम |
| 22. दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (सीआरपीसी) की धारा 19 मजिस्ट्रेट को अधिकार देती है (A) मजिस्ट्रियल जाँच के आदेश |
| (B) पुलिस जाँच पर लगाम लगाने के लिए (C) (A) और (B) दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 23. एक आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3 : 2 है । यदि एक व्यक्ति पार्क की सीमा के चारों ओर |
| 12 किमी/घंटा की गति से साइकलिंग करता है, तो उसे एक चक्कर पूरा करने में 8 मिनट लगते हैं, तो पार्क का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) |
| कितना है ? |

| IPANI C : | |
|-----------|------------|
| (A) 15360 | (B) 307200 |
| | (D) 153600 |
| (C) 30720 | (D) 155000 |



- The total number of Parliamentary seats in 24. Haryana is (A) 15 (B) 12
 - (D) None of the above (C) 10
- Cardiac muscle tissue is a contractile tissue 25. present only in
 - (A) Liver (B) Heart
 - (C) Pancreas (D) Kidney
- In a first, India started the cultivation of 26. Asafoetida
 - (A) Cold Deserts of Himachal Pradesh
 - (B) Cold Deserts of Uttarakhand
 - (C) Cold Deserts of Ladakh
 - (D) None of the above
- The State Finger Print Bureau was founded in 27. Haryana in
 - (A) 1997 (B) 1972 (C) 1991 (D) 1975
- 28. What is the other name for bread mould ? (A) Yeast
 - (B) Penicillium (C) Peziza
 - (D) Rhizopus
- The members of USMCA (which replaced 29. NAFTA) are
 - (A) United States-Mexico-Canada
 - (B) United Kingdom-Mexico-Canada
 - (C) United States-Mongolia-Canada (D) None of the above
- . . What is the maximum strength of the Lok Sabha 30.
 - envisaged by the Constitution of India?
 - (A) 544 (B) 545
 - (C) 552 (D) None of the above
- 31. The State tree of Haryana is
- (A) Ficus Benghalensis (B) Ficus Religiosa
 - (C) Ficus Racemosa (D) None of the above
 - In how many different ways can the letters of 32. the word 'LEADING' be arranged in such a way that the vowels always come together ? (A) 360 (B) 5040
 - (C) 720
 - (D) 480
 - 33. Who among the following Indian wrestlers has won the 150lb (68kg) FloWrestling invitational meet in Austin, Texas ?
 - (A) Bajrang Punia (B) Sakshi Malik
 - (C) Vinesh Phogat (D) None of the above

S2CFES-S3

- हरियाणा में कुल संसदीय सीटे हैं 24.
 - (A) 15 (B) 12 (C) 10
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं कार्डियाक मसल ऊतक एक सिकुड़ा हुआ ऊतक है, जो 25. में मौजूद होता है। (A) लिवर (B) हृदय (C) अग्नाशय
 - (D) वुक्क
- भारत ने सबसे पहले हींग की खेती कहाँ शुरू की ? 26. (A) हिमाचल प्रदेश के ठंडे रेगिस्तान
 - (B) उत्तराखंड के ठंडे रेगिस्तान
 - (C) लड़ाख के ठंडे रेगिस्तान
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- हरियाणा में स्टेट फिंगर प्रिंट ब्यूरो की स्थापना कब की 27. (A) 1997 (B) 1972
 - (C) 1991 (D) 1975
- डबल रोटी कवक का अन्य नाम क्या है ? 28. (A) यीष्ट
 - (B) पेनिसीलियम (C) पेजिजा
 - (D) राइजोपस
- यूएसएमसीए के सदस्य (जिन्होंने नाफ्टा की जगह ली है) हैं 29. (A) संयुक्त राज्य अमेरिका-मेक्सिको-कनाडा
 - (B) यूनाइटेड किंगडम-मेक्सिको-कनाडा

 - (C) संयुक्त राज्य अमेरिका-मंगोलिया-कनाडा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 30.
- भारत के संविधान द्वारा परिकल्पित लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या क्या है ?
 - (A) 544 (B) 545
 - (C) 552 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 31. हरियाणा का राज्य वृक्ष है (A) फाइकस बेंगालेंसिस (B) फाइकस रिलीजिओसा
 - (C) फाइकस रेसिमोसा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- शब्द 'LEADING' के अक्षरों को अलग-अलग कितने 32. तरीकों से इस प्रकार व्यवस्थित किया जा सकता है, जिसमें स्वर हमेशा एक साथ रहें ? (A) 360
 - (B) 5040 (C) 720 (D) 480
- निम्नलिखित में से किस भारतीय पहलवान ने ऑस्टिन, 33. टेक्सास में 150 पाउंड (68 किलो) फ्लोरेस्लिंग इन्विटेशनल मीट को जीता है ?
 - (A) बजरंग पुनिया (B) साक्षी मलिक

(C) विनेश फोगट (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

-5-

X25

| 668 | ě | |
|----------|--|----|
| 34. | Haryana Roadways Engineering Corporation (HREC) is situated at | |
| | (A) Sirsa(B) Gurugram(C) Panchkula(D) Faridabad | |
| 35. | If P is taller than Q but shorter than R, S is shorter than R but taller than P and T is shorter than R, then the tallest is (A) T (B) R (C) Q (D) P | |
| 36. | are the links to the pages within your own website. (A) Text link (B) External links (C) Uniform Resource Locator (URL) | |
| 37. | | |
| 2 | figure ? $3 \begin{pmatrix} 42 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} 15 \qquad 3 \begin{pmatrix} 36 \\ ? \\ 9 \end{pmatrix} 9 \qquad 10 \begin{pmatrix} 38 \\ 0 \\ 19 \end{pmatrix} 20$ (A) 1 (B) 4 $2^{2} \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$ | |
| | (A) 1 (B) 4 (C) 3 (D) 2 (D) 2 (D) 2 | |
| 38. | Which of the following cities in the Haryana willbe developed as a Smartest city ?(A) Gurugram (B) Sirsa | |
| ETY SIAN | (C) Sonipat (D) None of the above | |
| (39. | In a right angled triangle, if the length of base is 8 cm and height is 6 cm, then the length of hypotenuse is (A) 10 cm (B) 14 cm (C) 2 cm (D) 48 cm | |
| 40. | got the title of Shamsul Ulema | |
| | in 1904 by the then British Govt. (A) Banabhatta (B) Balamukund Gupta (C) Altaf Husain Hali (D) Surdas | |
| 41. | What is the population density of Haryana as per census, 2011 ? (A) 855 persons per sq. km (B) 666 persons per sq. km (C) 573 persons per sq. km (D) 733 persons per sq. km | |
| X25 | - · | 5- |

| loh | e in |
|----------|--|
| | 1,0 9,129) |
| | RETITIS 1 THAT SZEFES -S3 |
| | , THAT SECTES -S3 |
| | TIX W G |
| | हरियाणा रोडवेज इंजीनियरिंग कॉर्पोरेशन (एचआरइसी) |
| 34. | |
| | (A) सिरसा (B) गुरुग्राम |
| | () |
| 35. | यदि P, Q स लंबा है परेतु R स छोटा है, तो सबसे लंबा है परंतु P से लंबा है और T, R से छोटा है, तो सबसे लंबा है |
| | (A) T (B) K |
| | (D) O (D) P |
| 36. | (C) Q आपकी अपनी वेबसाइट के भीतर पृष्ठों के |
| | लिंक हैं । (A) टेक्स्ट लिंक |
| | (B) बाहरी लिंक |
| | (C) युनिफार्म रिसोर्स लोकेटर (URL) |
| | (D) आंतरिक लिंक |
| 37. | नीचे दिए गए चित्र में "?" के स्थान पर कौन-सा मान |
| | होगा ? |
| | 3(2) 15 $3(2)$ 9 $10(0)$ 20 |
| | $3 \begin{pmatrix} 42 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} 15 3 \begin{pmatrix} 36 \\ ? \\ 9 \end{pmatrix} 9 10 \begin{pmatrix} 38 \\ 0 \\ 19 \end{pmatrix} 20$ |
| | (A) 1 (B) 4 |
| | (C) 3 (D) 2 |
| 38. | हरियाणा के निम्नलिखित में से किस शहर को सबसे स्मार्ट शहर के रूप में विकसित किया जाएगा ? |
| | (A) गरुग्राम (B) सिरसा |
| | (C) सोनीपत (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 39. | एक समकोण त्रिभुज में यदि आधार की लंबाई |
| | 8 cm है और ऊँचाई 6 cm है, तो कर्ण की लंबाई है |
| | (A) 10 cm (B) 14 cm (C) 2 cm (D) 48 cm |
| 40. | को तत्समय 1904 में ब्रिटिश सरकार द्वारा |
| | शम्स–उल–उलेमा की उपाधि दी गई । |
| | (A) बाणभट्ट (B) बालमकद गप्त |
| | (B) बालमुकुंद गुप्त (C) अल्ताफ हुसैन हाली |
| | (D) सूरदास |
| 41. | 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा का जनसंख्या घनत्व क्या है ? |
| | धनत्व क्या हु ! (A) 855 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी |
| P-1 30 / | (B) 666 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी |
| | (C) 573 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी |
| XISTAL | (D) 733 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी |
| | |

-6-



| 42. | 1 10 10 1 | | | नीचे दी ग से सही उ D I L Q (A) J (C) H |
|-----|--|--|-----|--|
| 43. | 19 is related to 361 in the s related to (A) 400 (B | same way 21 is 3) 324 | 43. | 361 से 1 संबंधित है |
| | , | D) None of these | | (A) 40(C) 44 |
| 44. | Which of the following Agri of Haryana has developed Pea variety HFP-1428 ? (A) ICAR-National Dairy Karnal (B) Chaudhary Charan Sin Agricultural Universit (C) Maharana Pratap Hort University, Karnal (D) None of the above | icultural Universities the disease resistant Research Institute, ngh Haryana ty, Hisar | | हरियाणा ने रोग 5 विकसित (A) आ कर (B) चौध (B) चौध (C) मह कर (D) उप |
| 45. | Sur Samman Award of Ha which field ? (A) Cinema (B) Sp (C) Literature (D) Ag | | | हरियाणा दिया जात (A) सिर्म (Ç) सार्ग |
| 46. | Sections 39 and 40 of Criminal Procedure, 1973 make it mandatory to give in regarding commission of offences. Such information given to (A) local TV channel (B) a lawyer (C) either to a Magistrate (D) a police officer only | 3 (Cr PC) nformation of certain on can be | 46. | दंड प्रक्रि और 40 जानकारी को दी ज (A) स्थ (B) वब (C) मर्गि (D) केव |
| 47. | The positions of the first a the number 9 4 3 1 6 8 7 Similarly, the positions of digits are interchanged an the following will be the the seventh digit from the rearrangement ? | 5 are interchanged. The third and fourth and so on. Which of third to the left of | 47. | संख्या 9 स्थान अ और चौध आपस मे के बाद कौन-स |
| | | B) 1D) None of these | | (A) 4 (C) 6 |

S2CFES - S3 नीचे दी गई शृंखला को पूर्ण करने के लिए दिए गए विकल्प DILQTYBG? (A) J (B) O (C) H 361 से 19 उसी प्रकार संबंधित है, जैसे _____ से 21 (D) I (A) 400 (B) 324 (C) 441 (D) इनमें से कोई नहीं हरियाणा के निम्नलिखित में से किस कृषि विश्वविद्यालय ने रोग प्रतिरोधी मटर की किस्म एचएफपी-1428 को (A) आईसीएआर-राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान, (B) चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, (C) महाराणा प्रताप बागवानी विश्वविद्यालय, करनाल (D) उपरोक्त में से कोई नहीं हरियाणा में सुर सम्मान पुरस्कार ______ के क्षेत्र में दिया जाता है । (A) सिनेमा (B) खेल (C) साहित्य (D) कृषि दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (सीआरपीसी) की धारा 39 और 40 के तहत कुछ अपराधों के कमीशन के बारे में जानकारी देना अनिवार्य है । ऐसी जानकारी _ को दी जा सकती है। (A) स्थानीय टीवी चैनल (B) वकील (C) मजिस्ट्रेट या पुलिस अधिकारी (D) केवल पुलिस अधिकारी संख्या 9 4 31 68 7 5 के पहले और दूसरे अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाता है। उसी प्रकार, तीसरे और चौथे अंकों और इसी प्रकार अन्य अंकों का स्थान भी आपस में बदल दिया जाता है। इस प्रकार पुन: व्यवस्था के बाद बायें छोर से सातवें अंक के बायें से तीसरा अंक कौन-सा होगा ? (A) 4 **(B)** 1 (D) इनमें से कोई नहीं

-7-

49138657

X25





| 48. | Choose the correct op sequence. 1, 4, 9, 16, x (A) 25 (C) 18 | (B) 20 (D) 22 | 48. | 1, 4, 9, 16, x (A) $(25k)$ (C) 18 | में x के लिए सही विकल्प चुनिए। (B) 20 (D) 22 |
|-----|--|---|-----|--|--|
| 49. | Which type of reproc (A) Budding (C) Regeneration | luction seen in Hydra ? (B) Fission (D) Fragmentation | 49. | (A) मुकुलन (C) पुनर्उत्पादन | नार का प्रजनन दिखता है ? (B) विखंडन (D) खंडन |
| 50. | Select the related wor alternatives. West : North-East : : (A) East (C) North-West | | 50. | पश्चिम : उत्तर–पूर्व : (A) पूर्व (C) उत्तर–पश्चिम | (B) उत्तर (D) दक्षिण-पूर्व |
| 51. | and the number obtai positions of its digits is between the two digits |) cannot be determined | 51. | बदलने से प्राप्त संख्या दोनों अंकों के बीच क | निर्धारित नहीं किया जा सकता |
| 52. | Haryana Police Academ been imparting trainin of Haryana since (A) 1999 (C) 1988 | ny (HPA) at Madhuban has g to the IPS Probationers (B) 1966 (D) 1977 | 52. | | न आईपीएस को मधुबन के हरियाण ीए) कब से प्रशिक्षण दे रही है ? (B) 1966 (D) 1977 |
| 53. | How many 9's are there | e in the following number mediately, preceded by | 53. | | में कितने '9' ऐसे है जिनके आगे3 |
| | - | 63956956939639 (B) 3 (D) None of these | | <u>396</u> 93939 <u>39</u> (A) 2 (C) 4 | 6 3 6 3 9 5 6 9 <u>5 6 9 3 9 6</u> ³⁹ (B) 3 (D) इनमें से कोई नहीं |
| 54. | Glycosidic bond is for (A) Annotation (C) Hydration | med by the process of (B) Dehydration (D) Rehydration | 54. | ग्लाइकोसिडिक बॉन्ड (A) एनोटेशन (C) जलयोजन | किस प्रक्रिया से बनता है ? (B) निर्जलीकरण (D) पुनर्जलीकरण |
| 55. | Database entries are ca (A) Form (C) Records | lled (B) Fields (D) Tables | 55. | डेटाबेस प्रविष्टियों को (A) फॉर्म (C) रिकॉर्ड | कहा जाता है। (B) फ़ील्ड (D) टेबल्स |
| 56. | Each table appears as a called | a spreadsheet grid | 56. | प्रत्येक टेबल एक स्प्रे प्रस्तुत होती है, जिसे हैं । | डशीट ग्रिड के रूप में 📲 |
| | (A) Datasheet | (B) Queries | | ० । (A) डेटाशीट | (B) क्वेरीज़ |
| | (C) Record | (D) Tables | | (C) रिकॉर्ड | (D) टेबल्स |
| X25 | | -8 | - | 6052 | ~- / |

Scanned with CamScanner

5-3 3-4 2 3 S2CFES - S3

9.

6

64

29 16

14 9 16 2



4.

| | There are six persons A, B, C, D, E and F. C is |
|-----|---|
| 57. | the sister of F. B is the brother of E's husband. |
| | D is the father of A and grandfather of F. There |
| | are two fathers, three brothers and a mother in |
| | the group. Who is the mother ? |
| | (A) E (B) A |

| (A) | E | (B) | Α | |
|-----|---|-----|---|--|
| (C) | | (D) | D | |

58. When _____ bits are grouped together as a unit, they form a byte.

| (A) 8 | (B) 5 |
|-------|-------|
| (C) 6 | (D) 4 |

59. $\frac{\log \sqrt{8}}{\log 8}$ is equal to (A) $\frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{2}$

60. Which among the following has a larger refractive index ?
(A) Diamond (B) Ice
(C) Ruby (D) Carbon

(B) $-\frac{1}{\sqrt{8}}$

(D)

- 61. A ______ is a column in a table that contains a specific piece of information within a record.
 (A) Field (B) Datasheet
 - (C) Reports (D) Filter
- 62. The South range of Haryana Police do not include which among the following districts ?
 - (A) Palwal (B) Rewari
 - (C) Jhajjar (D) Mahendragarh
- 63. Pointing to the woman in the picture Rajiv said, "Her mother has only one grandchild whose mother is my wife". How is the woman in the picture related to Rajiv ?

| (A) | Data inadequate | (B) | Sister |
|-----|-----------------|-----|--------|
| (C) | Cousin | (D) | Wife |

- 64. Proteins with catalytic power are named as
 - (A) Acids (B) Enzymes
 - (C) Bases (D) Hormones

S2CFES - S3

| 57. | A, B, C, D, E और F छह ब | यक्ति 🖇 । न | | |
|-----|--|------------------------------|---------------------------------|--|
| | A, B, C, D, E और F छह व्यक्ति हैं। C, F की बहन है। B, E के पति का भाई है। D, A का पिता और F का दादा है। समुह में दो पिता और r का | | | |
| | दादा है। समूह में दो पिता, त माँ कौन है ? | थ, A को पिता गीन भाई की न | और F का | |
| | माँ कौन है ? | ा । माइ आर ए | क माँ हैं। | |
| | (A) E | (B) A | | |
| | (C) B | (D) D | | |
| 58. | जब बिट्स को ए | क डकाई के रूप | Ť ma | |
| | समूहीकृत किया जाता है, तो | वे एक बाइट ब | म एक साथ जाने व ि | |
| | (A) 8 | (B) 5 | 13061 | |
| | (C) 6 | (D) 4 | | |
| | | | . 2 | |
| 59. | <u>log√8</u> किसके बराबर हो log8 | गा ? | (1)2. 5 - 54g | |
| | 1000 | | 3 8 | |
| | $(Ae) \frac{1}{8}$ | (B) $\frac{1}{\sqrt{8}}$ | s for a | |
| | (C) $\frac{1}{2}$ | √8 • | | |
| | (C) $\frac{1}{2}$ | (D) $\frac{1}{4}$ | | |
| 60. | े निप्तनिपितन में मे निकल्क | 4 | | |
| 00. | निम्नलिखित में से किसका उ (A) हीरा | | क है ? | |
| | (C) माणिक्य | (B) बर्फ (D) जर्ग | | |
| | | (D) कार्बन | | |
| 61. | एक टेबल में रिक्टॉर्ड के कि | ां एक कॉलम है | जिसमें एक | |
| | रिकॉर्ड के भीतर जानकारी का | | ग होता है । | |
| | (A) फ़ील्ड | (B) डेटाशीट | | |
| | (C) रिपोर्ट | (D) फ़िल्टर | | |
| 62. | हरियाणा पुलिस के दक्षिण रे | ज में निम्नलिखित | । जिले में से | |
| | कौन शामिल नहीं है ? | | | |
| | (A) पलवल | (B) रेवाड़ी | | |
| | (C) झज्जर | (D) महेंद्रगढ़ | | |
| 63. | फोटो में एक महिला की ओर | इशारा करते हए | | |
| | राजीव ने कहा, '' उसकी माँ व | - | | |
| - | है जिसकी माँ मेरी पत्नी है' | • | | |
| | महिला का राजीव से क्या संब | _ | | |
| | (A) डाटा पर्याप्त नहीं | | | |
| | | (D) पत्नी | | |
| 64. | | ते क्या नाम दिया ग | ाया है ? | |
| 04. | अंद्ररक शाक्त वाल प्राटाना प (A) अम्ल | (B) एंजाइम् | | |
| | . , | (D) हार्मोन | | |
| | (C) क्षार | | | |
| | | | X25 | |

-9-

naJobs.in

65.

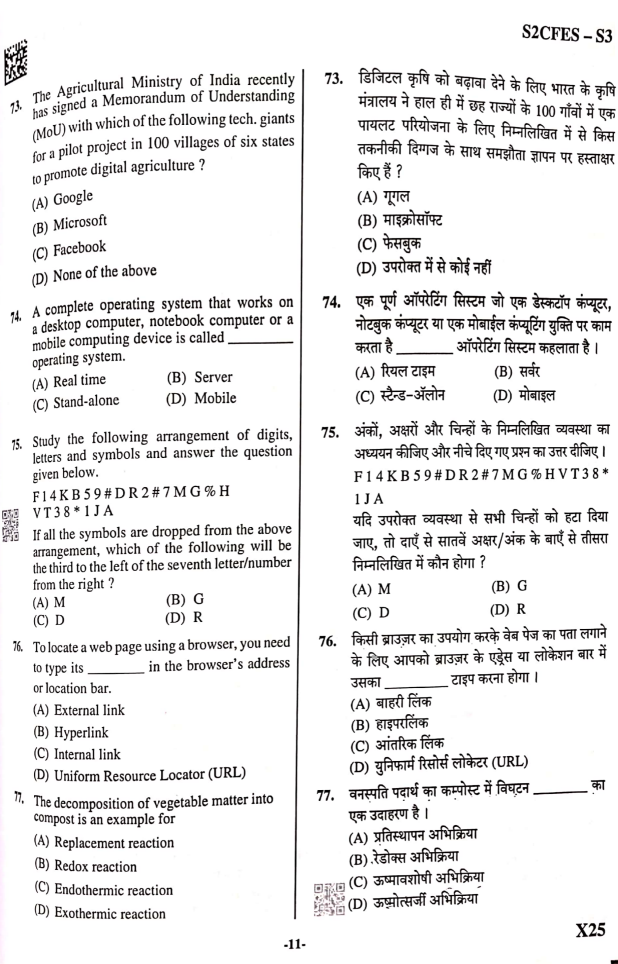
| 法 | and the second sec | | | |
|-----|--|---------|--|--------------------------|
| | | | | |
| 65. | Harvana | | | |
| | Haryanahas funded har paramiti | | | |
| | funded by the Central Government that an called the India Reserve Battalions. | is 65. | हरियाणा में केंद्र सर | कार द्वारा |
| | called the India Reserve Battalions. (A) 3 | e | अर्धसैनिक बटालियन | हैं जिसे इंडि |
| | (C) 4 (B) 1 | | कहा जाता है ? | |
| | (\mathbf{D}) 2 | | (A) 3 | (B) |
| 66, | Pipes A and D | | (C) 4 | (D) |
| | respectively. Pipe C corr fill a tank in 5 and 6 h | rs 66. | पाइप A और B एक टं | की को कम्प्र |
| | | If | सकते हैं। पाइप C उस | 12 घंटे में |
| | tank will be filled in | e | यदि तीनों पाइपों को ए | क साथ खोत |
| | (Δ) (1) | | को भरने में कितना सम | ाय लगेगा ? |
| | (A) $4\frac{1}{2}$ hrs (B) $1\frac{13}{17}$ hrs | | | |
| 1. | | | (A) 4 <u>1</u> घंटे | (B) |
| 1.1 | (C) $3\frac{9}{17}$ hrs (D) $3\frac{8}{11}$ hrs | | | |
| 67. | | | (C) 3 <u>9</u> घंटे | (D) |
| | Punjab Police Rules were framed in (A) 1966 (P) 1024 | 67. | | |
| | (C) 1054 (B) 1934 | 07. | पंजाब पुलिस नियम व (A) 1966 | |
| 68. | | | (C) 1954 | (B) (D) |
| | An electric iron of resistance 20 Ω takes current of 5 A. The heat developed in Ω | a 68. | 20 Ω प्रतिरोध की एक | (D) - चिन्नन - न्नर्न |
| | (A) O A state - no near developed in 3() s is | | 30 सेकंड में विकसित | ावद्युत इस्त्र |
| | (A) 0.4×10^4 J (B) 3.5×10^4 J (C) 1.5×10^4 J (D) 2.4×10^4 J | | (A) 0.4×10^4 J | |
| 69. | The First Computer C | | (C) 1.5×10^4 J | (B) (D) |
| | The First Computer Center of Haryana Police came into existence | 69. | | ण गवित्रम ज |
| | (A) Chandianal | | कहाँ अस्तित्व में आर | ग यालस व ग भा ? |
| | (A) Chandigarh (C) Faridabad (D) Karral | | (A) चंडीगढ़ | |
| 70. | | atuli s | (C) फरीदाबाद | (B) |
| | Six friends P, Q, R, S, T and U are members of | a 70. | | (D) |
| | a line play a uniferent game of Football Q : 1 | | P, Q, R, S, T 3 | ौर U छह |
| | Louis, Daskeloall, Badminton and Vollant | | भराष के सदस्य है अ | ीर अलग-ः |
| | Tanto is taller than P and S plays Termis T | | फुटबॉल, क्रिकेट, | टेनिस, ब |
| | uncertaining mem plays Baskethall The short | | | |
| | among tiern plays Volleyball, O and S neither 1 | | T, जो कि P और S से र | लबा है, टेनिस |
| | Volleyball nor Basketball. R plays Volleyball. T | ay | T T T T T T T T T T | |
| | between Q who plays Football and P in order | 15 | | |
| | height. Who among them plays Basketball? | of | | |
| | (A) U (B) S | | बास्केटबॉल । R वार्ल लंबाई फ्टलॉन रोजरे | बिॉल खेलत |
| | (D) 3 | 1.12 | The second reader | |
| | (C).Q (D) R | h hadaa | है। इनमें से कौन बास्वे (A) U | न्टबॉल खेलत |
| 71. | A is an entire database 1 | 5 - 30 | (C) Q | (B |
| | | 71. | | (L |
| | (A) Fields (B) Form | | | की एक संप |
| - | (C) Table (D) Records | | (A) फ़ील्ड | /1 |
| 72. | An accurate clock shows 8 O'clock in the morning. Through how many days | | (C) टेबल | (E |
| | morning. Through how many degrees w the hour hand rotate when the clock show 2 O'clock in the afternoon? | ne 72. | एक चालू घड़ी में सुब समय दिखाने के जिल | 1) |
| | 2 O'clock in the afternoon ? | VS 20 | समय दिखाने के ि | ह क 8 बजे |
| | (A) 180° (B) 144° | | दिखाएगी ? | ५ घट की स |
| | (C) 168° (D) 150° | | (A) 180° | |
| 499 | | I. | (C) 168° | I) |
| 25 | | | | (1 |

-10-

X25

S2CFES – S3

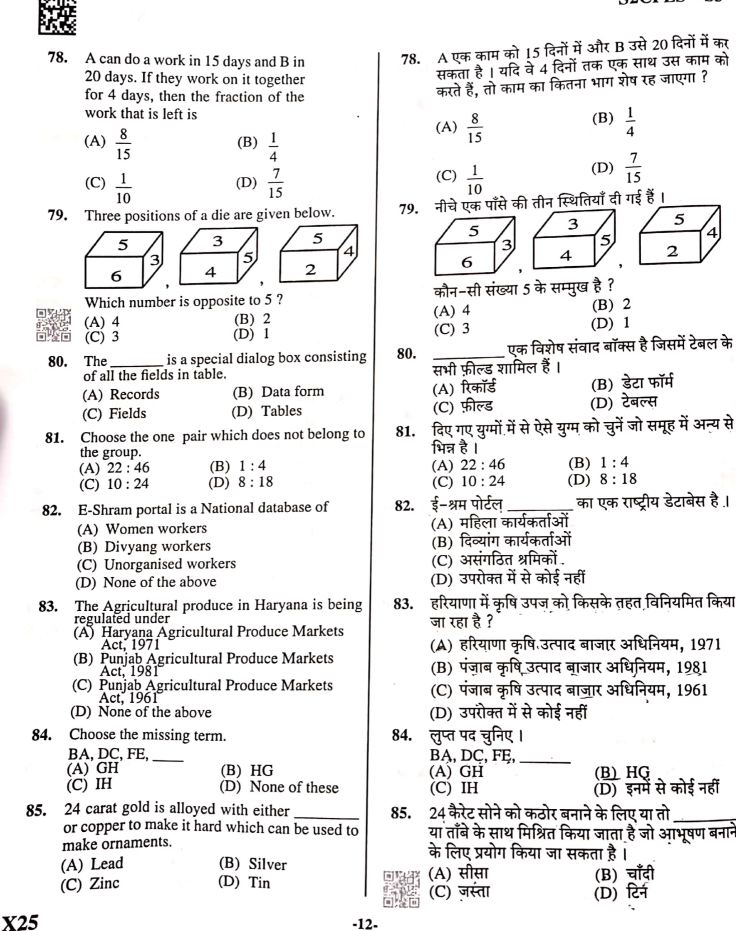
वित्त-पोषित कितने डिया रिजर्व बटालियन) 1) 2 ग्शः 5 और 6 घंटे में भर ों खाली कर सकता है। गेल दिया जाए, तो टंकी ? 9) 1<u>13</u> घंटे 17)) 3<u>8</u> घंटे गए थे ? 開始) 1934) 1944 त्री में 5 A की विद्युत है। B) 3.5×10^4 J D) 2.4×10^4 J का पहला कंप्यूटर केंद्र 3) गुरुग्राम) करनाल दोस्त एक अलग खेल बास्केटबॉल, बेलते हैं । स खेलता है। बास्केटबॉल गह वालीबॉल ल खेलते हैं न ता है। T की गैर P के बीच तता है ? B) S D) R संपूर्ण डेटाबेस सूची है। (B) फॉर्म D) रिकॉर्ड जे हैं । दोपहर के 2 बजे का सुई कितने डिग्री का कोण (B) 144° (D) 150°



S2CFES - S3

| | तकनीकी दिग्गज के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं ? (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट (C) फेसबुक (D) उपरोक्त में से कोई नहीं | |
|-----------|--|--|
| 74. | एक पूर्ण ऑपरेटिंग सिस्टम जो एक डेस्कटॉप कंप्यूटर, नोटबुक कंप्यूटर या एक मोबाईल कंप्यूटिंग युक्ति पर काम करता है ऑपरेटिंग सिस्टम कहलाता है। (A) रियल टाइम (B) सर्वर (C) स्टैन्ड–ॲलोन (D) मोबाइल | |
| 75. | अंकों, अक्षरों और चिन्हों के निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए । F 1 4 K B 5 9 # D R 2 # 7 M G % H V T 3 8 * 1 J A यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी चिन्हों को हटा दिया जाए, तो दाएँ से सातवें अक्षर/अंक के बाएँ से तीसरा निम्नलिखित में कौन होगा ? | |
| | (A) M (B) G | |
| | (C) D (D) R | |
| 7. | किसी ब्राउज़र का उपयोग करके वेब पेज का पता लगाने के लिए आपको ब्राउज़र के एड्रेस या लोकेशन बार में उसका टाइप करना होगा। (A) बाहरी लिंक (B) हाइपरलिंक (C) आंतरिक लिंक (D) युनिफार्म रिसोर्स लोकेटर (URL) वनस्पति पदार्थ का कम्पोस्ट में विघटन का एक उदाहरण है। (A) प्रतिस्थापन अभिक्रिया (B) रेडोक्स अभिक्रिया (C) ऊष्मावशोषी अभिक्रिया (D) ऊष्मोत्सर्जी अभिक्रिया | |
| - 37 (23) | X25 | |
| | | |

S2CFES – S3







 \bigcirc

| | At 3:30 p.m., the minute hand of a clock bound for the search of the sea | 86. | अपराह्न 3:30 बजे एक घड़ी की मिनट सुई पूर्व की ओर है । रात 9:00 बजे घटे की सुई की दिशा क्या होगी ? (A) दक्षिण-पश्चिम (B) पूर्व |
|-----|---|-----------------|---|
| 20, | At 3:30 p.m., the minute of the formation of the four hand will point at 9:00 p.m. ? the hour hand will point at 9:00 p.m. ? the hour hand will point at 9:00 p.m. ? (B) East (D) None of these (C) South In a group, 50 people speak Hindi, 20 speak In a group, 50 people speak Hindi and Tamil, Tamil and 10 speak both Hindi and Tamil, then number of people who speak Hindi or then number of people who speak Hindi or | 87. | (C) दक्षिण (D) इनमें से कोई नहीं एक समूह में 50 लोग हिंदी बोलते हैं, 20 ४७ तमिल बोलते हैं और 10 हिंदी और तमिल हु 6 दोनों बोलते हैं, तो उन लोगों की संख्या जो Get सा तमिल होलते हैं |
| | then number of T Tamil is (B) 70 (A) 80 (D) None of these (C) 60 which of the following is example for unisexual | 88. | (A) 80 (B) 70 (C) 60 (D) इनमें से कोई नहीं निम्नलिखित में से कौन-सा एकलिंगी पुष्प का उदाहरण है ? |
| 88. | flower(B) Papaya(A) Sunflower(D) Hibiscus | 89. | (C) सरसों (D) हिबिस्कस |
| 89. | If the cost of x meters of whe is a hapeed, and what is the cost of y meters of wire at the same rate? | , 10 87 - 11 | $y \neq d \in \mathbb{R}$ (A) ₹ $\frac{yd}{x}$ (B) ₹ yd |
| | (A) ₹ $\frac{yd}{x}$ (B) ₹ yd (C) ₹ $\frac{xy}{d}$ (D) ₹ xd | 90. | (C) ₹ ^{xy} (D) ₹ xd |
| 90. | How many women Hockey players from Haryana have represented India in Tokyo Olympics 2020 Hockey tournament? | | टोक्यो ओलंपिक 2020 के हाकी टूर्नामट में भारत की प्रतिनिधित्व किया है ? (A) 12 (B) 9 |
| | (A) 12 (B) 9 (C) 6 (D) None of the above | | (C) 6 (D) उपराक्त म स काइ नहा |
| 91. | Complete the following analogy.Shoes : Leather : : Rubber : ?(A) Chappal(B) Plastic(C) Latex(D) Polythene | 91. | निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए। जूते : चमड़ा : : रबड़ : ? (A) चप्पल (B) प्लास्टिक (C) लेटेक्स (D) पॉलीथिन |
| 92. | (c) Latex (d) Polyana has become the first State in India to implement the use of injectable contraceptives as a family planning measure ? (A) Gramodaya (B) Salamati Scheme (C) Antyodaya Aahar Yojna (D) Operation Muskan | 92. | किस योजना के कारण, हरियाणा एक परिवार नियोजन उपाय के रूप में अंत:क्षेपण योग्य गर्भनिरोधक के प्रयोग को क्रियान्वित करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया ? (A) ग्रामोदय (B) सलामती योजना (C) अंत्योदय आहार योजना (D) ऑपरेशन मुस्कान |
| 93, | Malaria is caused by(A) Entamoeba(B) Plasmodium(C) Trypanosoma(D) Paramoecium | 93. | मलेरिया किसके कारण होता है ? (A) <i>एंटाअमीबा</i> (B) <i>प्लाज्म्रोडियम,</i> (C) <i>ट्रिपैनोसोमा</i> (D) <i>पुैरामीशियम</i> |
| 94. | | 94. | हरियाणा कैबिनेट ने के बीच ''क्षेत्रीय रैपिड़ ट्रांसपोर्ट सिस्टम (आरआरटीएस)'' कॉरिडोर के कार्यान्वयन को मंजूरी दी है-। (A) राजस्थान – गुरुग्राम (B) दिल्ली – पानीपत (C) अमृतसर – गुरुग्राम (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |
| | | | X25 |
| | -] | 3- | 1120 |

问题目



- 95. Which of the following Amendment Acts inserted the "Fundamental Duties of the Citizens" in the Indian Constitution ?
 - (A) 42nd Amendment Act
 - (B) 32nd Amendment Act
 - (C) 62nd Amendment Act
 - (D) None of the above
- Which of the following statements hold true 96. for the Magistrate's power to send an accused to remand under Section 167 of the Code of Criminal Procedure, 1973?
 - (A) If the investigation is not completed within maximum period of 90 days the accused have to be released
 - (B) If the investigation is not completed within 60 days he has to be released on bail
 - (C) The maximum period of remand in judicial custody cannot exceed 15 days, after that only sending to police custody is possible
 - (D) The maximum period of remand in police custody cannot exceed 15 days, after that only sending to judicial custody is possible
- P, Q, R, S, T, U and V are sitting on a bench 97. in a park and all are facing East. R is on the immediate right of S. Q is at an extreme end and has T as his neighbour. V is between T and U. S is sitting third from the South end. Which of the following pairs of people are sitting at the extreme ends?

| (A) UQ | (B) PQ |
|--------|--------|
|--------|--------|

- (D) PT (C) RQ
- Who among the following is known as Kalidas 98. of Haryana?
 - (A) Pandit Bhatru Qutbi
 - (B) Deepchand Bahman
 - (C) Swami Hardev
 - (D) Kishan Lal Bhaat
- Who is the ex-officio Chairman of the Rajya **99.** Sabha?
 - (A) The Vice President (B) The President
 - (C) The Prime Minister (D) None of the above
- 100. If P is a brother of Q, M is a sister of Q and T is a brother of P, then how O is related to T?
 - (A) Data insufficient (B) Brother
 - (C) Sister (D) Brother or sister

- निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में ''नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों'' को शामिल 95. किया गया ?
 - (A) 42वाँ संशोधन अधिनियम
 - (B) 32वाँ संशोधन अधिनियम
 - (C) 62वाँ संशोधन अधिनियम
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की धारा 167 के तहत किसी आरोपी को रिमांड पर भेजने की मजिस्ट्रेट की शक्ति के 96.
 - लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ? (A) यदि 90 दिनों की अधिकतम अवधि के भीतर जाँच
 - पूरी नहीं होती है, तो आरोपी को रिहा करना होगा (B) यदि 60 दिनों के भीतर जाँच पूरी न होने
 - पर उसे जमानत पर रिहा करना होगा (C) न्यायिक हिरासत में रिमांड की
 - अधिकतम अवधि 15 दिनों से अधिक नहीं हो सकती है, उसके बाद ही पुलिस हिरासत में भेजा जाना संभव है
 - (D) पुलिस हिरासत में रिमांड की अधिकतम अवधि 15 दिनों से अधिक नहीं हो सकती है, उसके बाद ही न्यायिक हिरासत में भेजा जाना संभव है
- P,Q,R,S,T,UऔरVएकपार्कमेंएकबेंचपरबैठेहें और 97. सभी का मुख पूर्व दिशा की ओर है। R, S के ठीक दाएँ है। Q एक अंतिम छोर पर है और T उसका पड़ोसी है। V, T और U के बीच है। S दक्षिण छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है । निम्न में से किन व्यक्तियों का युग्म सबसे किनारों पर बैठा है ?
 - (B) PQ (A) UQ
 - (D) PT (C) RQ
- निम्नलिखित में से किसे हरियाणा का कालीदास कहते हैं ? **98.**
 - (A) पंडित भतरू कुत्बी
 - (B) दीपचंद बहमन
 - (C) स्वामी हरदेव
 - (D) किशन लाल भाट
- राज्यसभा का पदेन सभापति कौन होता है ? **99**.
 - (A) उपराष्ट्रपति (B) राष्ट्रपति
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (C) प्रधानमंत्री
- यदि P, Q का भाई है, M, Q की बहन है और T, P का 100. भाई है, तो Q, T से किस प्रकार संबंधित है ? (A) आँकड़े अपर्याप्त है (**₽**) भाई
 - (C) बहन (D) भाई या बहन

X25