UP Police Constable Paper 17

Feb 1st Shift आप एक जाँच अधिकारी है; एक वीआईपी की 1. हत्या के मामले में मुख्य आरोपी साक्ष्यों में हेरफेर करने और दोषम्क्ति सुनिश्चित करने हेतु न्यायाधीशों को प्रभॉवित करने के लिए भारी रिश्वत की पेशकश कर रहा है। आपको:

(A) अपने स्वतंत्र पेशेवर निर्णय के अनुसार जाँच

करने से बचना चाहिए।

अभ्रष्ट रहना चाहिए और अदालत में तथ्यों (B) को पारदर्शिता से पेश करना चाहिए।

सहमत होने का दिखावा करना चाहिए लेकिन कमजोर ढंग से गढ़े गए फर्जी साक्ष्य प्रस्तुत करने चाहिए।

(D) औपचारिकता दिखानी चाहिए लेकिन गुप्त रूप से आरोपी के खिलाफ सबूत एकत्र

करने चाहिए।

You are an Investigating officer; the primary accused in a VIP assassination case is offering huge bribes for manipulating evidence and influencing judges to ensure acquittal. You should:

avoid investigating as per your independent professional judgement.

remain uncorrupted and present (B) facts transparently in court.

(C) pretend to agree but submit weakly fabricated bogus evidence.

- (D) comply on records but secretly collect dialogue against accused.
- आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं: 2. एटीएम पर कार्ड क्लोनिंग के और मामलों को रोकने के लिए. आपको :

कार्यप्रणाली को समझने के लिए कार्ड क्लोनिंग मशीन प्रोटोटाइप खरीदने चाहिए।

- विसंगतियों के लिए एटीएम मशीन एक्सेस लॉग की जाँच करनी चाहिए।
- संदिग्ध सहयोगियों की पहचान करने के लिए सभी एटीएम में एक-एक पर्यवेक्षक रखने चाहिए।

क्षेत्राधिकार में सभी एटीएम को अस्थायी

रूप से बंद करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; to prevent further cases of card cloning at ATMs, you should:

purchase card cloning machine prototypes to understand methodology. cloning machine (A)

examine ATM machine access logs (B) for anomalies.

place one observer each in all ATMs (C)

to identify suspicious accomplices. temporarily disable all ATMs in the jurisdiction. (D)

- आप एक विशेष सेल में कांस्टेबल हैं जो साक्ष अपराध और ऑनलाइन धोखाधड़ी से निपटता आपको साइबर सुरक्षा और डिजिटल फोरेंसिक विभिन्न पहलुओं में प्रशिक्षित किया गया है हालाँकि, कर्मचारियों की कमी के कारण, आफ्र एक गश्त ड्यूटी सौंपी जाती है जहाँ आपको सङ्ग पर गश्त करनी होती है और आपातकालीन कॉल का जवाब देना होता है। आपको लगता है कि यह एक उबाऊ और नीरस कार्य है जो आपूर्ी विशेषज्ञता के अनुरूप नहीं है । आपको :
 - (A) गश्त इ्यूटी उत्साहपूर्वक करनी चाहिए और अन्य गश्ती अधिकारियों के अनुभवों से सीखना चाहिए।
 - गश्त इयूटी अनिच्छा से करनी चाहिए और इसकी शिकायत अपने वरिष्ठ अधिकारियों और सहकर्मियों से करनी चाहिए।
 - (C) गश्त ड्यूटी करनी चाहिए लेकिन लगातार छुट्टी लेने के अवसर की तलाश में रहना चाहिए।
 - (D) गश्त इ्यूटी करने से इंकार करना चाहिए और साइबर सेल में रहने पर जोर देना चाहिए।

You are a constable in a special cell that deals with cyber crimes and online frauds. You have been trained in various aspects of cyber security and digital forensics. However, due to a shortage of staff, you are assigned to a patrol duty where you have to patrol the streets and respond to emergency calls. You feel that this is a boring and mundane task that does not suit your expertise. You should:

- do the patrol duty enthusiastically and learn from the experiences of other patrol officers.
- do the patrol duty reluctantly and complain about it to your superiors and colleagues.
- do the patrol duty but constantly look for opportunity of taking leave.
- (D) refuse to do the patrol duty and insist on staying in the cyber cell.

4. राष्ट्रव्यापी आतंकी अभियान के चरम चरण में, आपको पता चलता है कि आपके एकमात्र अभिभावक दुर्बलता स्ट्रोक से पीड़ित हुए हैं। आपको :

(A) अभिभावक को सँभालने की भाई-बहनों से अपेक्षा करते हुए एक ही तरफ ध्यान केंद्रित

करना चाहिए।

(B) ऑप्स नेतृत्व के बिना कुछ क्षेत्रों को दूरस्थ रूप से समन्वियत करना चाहिए।

(C) मिशन पूरा होने तक ध्यान भटकाने से बचते हुए समाचार छुपाने चाहिए।

(D) पारिवारिक प्राथमिकता के लिए निपुण डिप्टी को बागडोर सौंपनी चाहिए।

In the climax stage of a nationwide terror manhunt, you learn your only parent suffers a debilitating stroke. You should:

(A) commit singular focus expecting siblings to handle parent.

(B) remotely coordinate certain areas without Ops leadership.

(C) conceal news avoiding distraction till mission completion.

(D) handover reins to accomplished deputy for family priority.

- 5. पीड़िता से बलात्कार के फोरेंसिक साक्ष्य की जाँच करते समय, आपको :
 - (A) प्रत्यक्ष भागीदारी के बिना अनुभवी महिला निरीक्षक को स्थानांतरित करना चाहिए।
 - (B) विश्वास कायम करने के लिए सादे कपड़ों में पीड़िता का व्यक्तिगत रूप से साक्षात्कार करना चाहिए।

(C) बिना किसी महिला पुलिस की उपस्थिति के बेरहमी से मेडिकल परीक्षण पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए।

(D) छदा नाम का उपयोग करके एफआईआर के साथ दस्तावेजीकरण पूर्ण करना चाहिए। When investigating rape forensic evidence from victim, you should:

(A) transfer to experienced Woman Inspector without direct involvement.

(B) personally interview the victim in plain clothes to build trust.

(C) focus on Medical test ruthlessly without any women police present.

(D) complete documentation a with FIR using pseudo-name.

एक पुलिस अधिकारी के रूप में, ट्रांसजेंडर नागरिक कानून प्रवर्तन अंतर्क्रिया के दौरान उत्पीड़न और गरिमा के उल्लंघन का सामना करने की रिपोर्ट करने हैं। आपको :

(A) शिकायत ग्रहण करके इसे मानवाधिकार आयोग को अग्रेषित करना चाहिए।

(B) उचित आचरण पर बड़े पैमाने प संवेदीकरण अभियान लागू करना चाहिए।

(C) अपराधियों के खिलाफ सख़्त अनुशासनात्मक कार्रवाई लागू करनी चाहिए ।

(D) सहभागिता के लिए लिंग-अधिकार समुदाय स्वयंसेवकों की प्रतिनियुक्ति करनी चाहिए।
As a police officer, transgender citizens report facing harassment and dignity violations during law enforcement interactions. You should:

(A) take complaint and forward it to Human Rights Commission.

(B) implement mass sensitization drives on appropriate conduct.

(C) enforce strict disciplinary actions against offenders.

(D) depute gender-rights community volunteers for engagements.

एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप देखते हैं कि कुछ धार्मिक अल्पसंख्यकों को पड़ोस में प्रवेश से वंचित किया जा रहा है। आपको:

(A) अल्पसंख्यक समुदाय के अधिकारियों को तैनात करके विविधता लागू करनी चाहिए।

(B) शिकायतों को राज्य की अल्पसंख्यक कल्याण योजनाओं को संदर्भित करना चाहिए।

(C) तनाव को कम करने के लिए बहु-धर्मी सामुदायिक संवाद आयोजित करने चाहिए।

(D) कानूनों का उल्लंघन करने वाली हाउसिंग सोसाइटियों को अवरुद्ध करके उन पर मुकदमा चलाना चाहिए।

As a police officer, you notice certain religious minorities being denied neighbourhood entry. You should:

(A) enforce diversity by posting minority community officers.

(B) refer complaints to state's minority welfare schemes.

(C) organize multi-faith community dialogues to ease tensions.

(D) arrest and prosecute housing societies flouting laws.

Join Telegram Group VacancyAlert.Net

एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको एक जिले के एक पुलिस स्टेशन में नियुक्त किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा उस अधिकारी का नाम है जो पुलिस स्टेशन का प्रभारी है ?

- (A) उप-महानिरीक्षक
- (B) सर्कल अधिकारी
- (C) पुलिस अधीक्षक
- (D) स्टेशन हाउस अधिकारी

As a police officer, you are assigned to a police station in a district. Which of the following is the name of the officer who is in-charge of the police station?

- (A) Deputy Inspector General
- (B) Circle Officer
- (C) Superintendent of Police
- (D) Station House Officer
- एक पुलिस अधिकारी के रूप में, कानून लागू करने में आपके निर्णय लेने में क्या मार्गदर्शन करेगा ?
 - (A) व्यक्तिगत नैतिक मूल्यों को लागू करना, भले ही वे स्थापित नियमों के विपरीत हों।
 - (B) स्थिति के लिए समानुभूति और विचार के साथ कानूनी आवश्यकताओं को संतुलित करना।
 - (C) अपने वरिष्ठों के फैसले पर सवाल उठाए बिना उनके आदेशों का पालन करना।
 - (D) व्यक्तिगत परिस्थितियों की परवाह किए बिना, कानून का अक्षरशः कड़ाई से पालन करना।

As a police officer, what would guide your decision-making in enforcing laws?

- (A) Applying personal moral values even if they conflict with established regulations.
- (B) Balancing legal requirements with empathy and consideration for the situation.
- (C) Following the orders of your superiors without questioning their judgment.
- (D) Strict adherence to the letter of the law, regardless of individual circumstances.

प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें ।

माँ : बच्चा : : बादल : ?

- (A), मौसम (B) घोष
- (C) बारिश (D) चमक

Find suitable alternative in place of question mark (?).

Mother: Child:: Cloud:?

- (A) Weather
- (B) Loud
- (C) Rain
- (D) Shine
- 11. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, कुछ धार्मिक रीति-रिवाज पूजा स्थलों में महिलाओं के प्रवेश पर सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशों का उल्लंघन करते हैं। आपको:
 - (A) आध्यात्मिक प्रमुखों की सहायता का लाभ उठाते हुए राय देने वाले नेताओं को संवेदनशील बनाना चाहिए।
 - (B) अदालती फैसलों को बरकरार रखते हुए इन रीति-रिवाजों के खिलाफ सार्वजनिक रूप से आरोप लगाने की धमकी देनी चाहिए।
 - (C) छुट्टियाँ लेकर इस स्थिति से बचना चाहिए।
 - (D) यदि आवश्यक हो तो विरोधी समूहों को हटाकर निर्देश लागू करने चाहिए।

As a police officer, certain religious customs violate Supreme Court directions on entry of women in places of worship. You should:

- (A) sensitize opinion leaders leveraging spiritual heads' assistance.
- (B) publicly threaten charges against customs upholding court rulings.
- (C) avoid the situation by taking leaves.
- (D) enforce directions by removing opposing groups if necessary.

12. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो 16. शृंखला को पूरा करेगा:

Choose the correct alternative from given ones that will complete the series:

- 2.3, 15.9, 79.6, 423, 2574, (?)
- (A) 18067
- (B) 8432
- (C) 10300
- (D) 5632
- एक निश्चित कूट भाषा में "MADRAS" को "OWNHEQ" लिखा जाता है । उसी कूट में "SUNDAY" को कैसे लिखा जाएगा ?

In a certain code language "MADRAS" is written as "OWNHEQ". How will "SUNDAY" be written in that same code?

- (A) UWZYWR
- (B) UWZRYW
- (C) WUZWYR
- (D) WUZRYX
- श्याम उत्तर में 7 किमी चलता है, फिर वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 3 किमी चलता है। वह फिर से अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 7 किमी आगे बढ़ता है । अब वह अपने प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है ?
- - (A) पश्चिम
- (B) पूर्व
- 🕻 (C) दक्षिण
- (D) **उत्तर**

Shyam travels 7 km North, then he turns to his right and walks 3 km. He again turns to his right and moves 7 km forward. Now in which direction is he from his starting point?

- (A) West
- (B) East
- (C) South
- North (D)
- निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिए गए हैं। उनमें विषम को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषम को ढुँढ़ना है।
 - (A) तोड़फोड़ (B) दु:ख
 - (C) उत्पीड़न
- (D) परेशान

In the following question, some words are given. They have some common features except the odd one. You are required to find odd one out.

- (A') Ravage
- (B) Distress
- (D) · Annoy

यदि शब्द "SPIRITUAL" में दूसरे और पाँचवें अक्षर का स्थान आपस में बदल दिया जाता है, इसी प्रकार चौथे और छठे अक्षर का स्थान क्रमशः सातवें और नौवें अक्षर से बदल दिया जाता है, तो नए शब्द में अक्षरों की कितनी जोडियों के बीच उतने ही अक्षर हैं (या तो आगे या पीछे) जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में हैं ?

If in the word "SPIRITUAL", position of second and fifth letter is interchanged, similarly position of fourth and sixth letter is interchanged with seventh and ninth letters respectively, then how many pair of letters in the new word have as many letters between them (either forward or backward) as they have in the English alphabet series?

- (A) 6
- (C) 5
- (D₁)
- एक घड़ी दोपहर (noon) के समय शुरू की जाती है। 4 बजकर 10 मिनट पर, घंटे की सुई घुम चुकी होती है

A clock is started at noon. By 10 minutes past 4, the hour hand has turned through

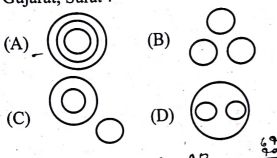
- (A) 135°
- (B) 125°
- (C) 130°
- (D) 120°
- सुरेश की बहन राम की पत्नी है। राम, रानी का भाई है। राम के पिता मधुर हैं। शीतल, राम की दादी हैं। रेमा, शीतल की बहू है। रोहित, रानी के भाई का बेटा है। रोहित, सुरेश से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) भांजा
- (B) बेटा
- (C) भाई
- (D) जीजाजी

Suresh's sister is the wife of Ram. Ram is Rani's brother. Ram's father is Madhur. Sheetal is Ram's grandmother. Rema is Sheetal's daughter-in-law. Rohit is Rani's brother's son. How is Rohit related to Suresh?

- (A) Nephew
- (B) Son
- **Brother**
- (D) Brother-in-law

19. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख भारत, गुजरात, सूरत के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है ?

Which of the following diagrams best indicates the relation between India, Gujarat, Surat?



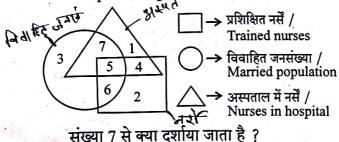
20. हल करें: $120 \div 3 + 8 \times 3 - 40 = ?$

Solve: $120 \div 3 + 8 \times 3 - 40 = ?$

- (A) 74
- (B) -24
- (C) -256
- (D) 24

21. निम्नलिखित आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Study the following figure and answer the question given below.



- (A) विवाहित प्रशिक्षित नर्सें
- (B) अविवाहित प्रशिक्षित नर्सें
- (C) अस्पताल में विवाहित नर्सें
- (D) प्रशिक्षित नर्सें

What is represented by the number 7?

- (A) Married trained nurses
- (B) Unmarried trained nurses
- (C) Married nurses in the hospital
- (D) Trained nurses

एक घनाभ है जिसके आयाम $4 \times 3 \times 3$ सेमी हैं। आयाम 4×3 के विपरीत फलक पीले रंग से में गए हैं। अन्य आयाम 4×3 के विपरीत फलक लाल रंग से रंगे गए हैं। आयाम 3×3 के विपरीत फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। अब घनाभ को 1 सेमी भुजा वाले छोटे घनों में काट लिया जाता है। से कितने छोटे घन हैं जिनके तीन फलक रंगीन हैं?

There is a cuboid whose dimensions are $4 \times 3 \times 3$ cm. The opposite faces of dimensions 4×3 are coloured yellow. The opposite faces of other dimensions 4×3 are coloured red. The opposite faces of dimensions 3×3 are coloured green. Now the cuboid is cut into small cubes of side 1 cm. How many small cubes have three faces coloured?

- (A) 20
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 8



23. निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया ज सकता है। वह शब्द ढँढें।

In the following question, a word has been given, followed by four other words, one of which can be formed using the letters of the given word. Find that word.

MEASUREMENT

- (A) MANTLE
- (B) SUMMIT
- (C) RETUNES
- (D) ASSURE

24. एक पंक्ति में मिहिर बाएँ से 17वें और दाएँ से 19वें स्थान पर है, तो उस पंक्ति में उम्मीदवारीं की कुल संख्या कितनी है ?

In a row Mihir is 17th from the left and 19th from the right, then what is the total number of candidates in that row?

- (A) 36
- (B) 31
- (C) 35
- (D) 29

- 25. एक वैज्ञानिक एक सुरक्षित प्रयोगशाला के एक्सेस कोड को याद करने का प्रयास कर रहा है। उसे निम्नलिखित विवरण याद हैं:
 - (1) कोड अंक 5 से शुरू होता है।
 - (2) कोड 987 पर समाप्त होता है।
 - (3) दूसरा अंक पहले अंक और 3 का योग है।
 - (4) तीसरा अंक दूसरे अंक का आधा है।
 अब, इन स्थितियों पर विचार करते हुए, वैज्ञानिक
 ने प्रयोगशाला के लिए चार संभावित एक्सेस कोड
 निष्कर्षित किए हैं। उपयुक्त का पता लगाएँ।

A scientist is trying to recall the access code to a secure laboratory. He remembers the following details:

(1) The code starts with the digit 5.

- (2) The code ends with 987.
- (3) The second digit is the sum of the first digit and 3.
- (4) The third digit is half of the second digit.

Now, considering these conditions, the scientist has narrowed down four potential access codes for the laboratory. Find the suitable one.

(A) 548987 (B) 584987

(C) 563987 · (D) 542987

नीचे प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I, II और III क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं । आपको कथनों में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर तीनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा/से कथनों में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे द्रार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

I. पानी का कोई आकार नहीं होता, उसका आयतन होता है।

II. ज्ञान पानी की तरह है, जो एक तरफ से दूसरी तरफ बहता रहता है।

निष्कर्ष:

- I. ज्ञान अंतःशास्त्रीय है।
- II. ज्ञान एक विशिष्ट दायरे में सीमित होता है।
- III. ज्ञान प्रत्यक्ष रूप से मानसिक गतिविधि के मूल को प्रभावित करता है।
- (A) I और III दोनों अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 In the question below two statements followed by three conclusions numbered I, II and III are given. You have to assume everything in the statements to be true, then consider the three conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information

Statements:

given in the statements.

- I. Water has no shape, has volume.
- II. The knowledge is like water, flowed from one side to other.

Conclusions:

- I. The knowledge is interdisciplinary.
- II. The knowledge is bound within a specific area.
- III. The knowledge influences the core of mental activity directly.
- (A) Both I and III follow.
- (B) Only conclusion II follows.
- (C) Both I and II follow.
- (D) Only conclusion I follows.

35. 36. 37. निमलिखित में से कौन सी भारत के पूर्वी तट पर Which of the following is the largest salt water lagoon lake situated at the Eastern (A) Eight (C) Seven स्थित खारे पानी की सबसे बड़ी लैगून झील है ? श्वेत प्रकाश कितने रंगों से मिलकर बना होता है ? coast of India \mathfrak{F} परस्थित है ? ग्रेट बैरियर रीफ निम्नलिखित में से किस देश के तट The white light coast of which of the following countries? The Great Barrier Reef is located at the लोनार क्रेटर झील (D) आठ The Kolleru Lake ऑस्ट्रेलिया 箔 The Lonar Crater Lake फलापास The Panchbhadra Salt Lake The Chilika Lake 18 composed $\overline{\mathbb{B}}$ Œ (B) Θ कोल्लेरु झील प्वभद्रा साल्ट लेक दक्षिण अफ्रीका इंडोनेशिय of how

-003 00 सविधान सभा के अध्यक्ष थे Australia डा. राजंद्र प्रसाद Philippines सरदार वल्लभभाई पटेल डॉ. बी.आर. अम्बेडकर जवाहरलाल नहरू D B

किसके द्वारा संस्कृत में की गई थी ? "प्रयाग प्रशस्ति" की रचना निम्नलिखित 4 业

following in Sanskrit composed Baudhayana Bhavabhuti "Prayaga Prashasti" whom Harishena Banabhatta among been

40. 41. 0 following?

South Africa Indonesia

निम्निखित में से कौन 1946 में भारत की

Who among the following was the President of the Constituent Assembly of ndia in 1946?

Dr. Rajendra Prasad Jawaharlal Nehru Dr. B.R. Ambedkar Sardar Vallabhbhai Patel

39.

भवभूति बोधायन $^{(B)}$ Θ बाणभट्ट हरिषण

> अंगूर की खेती, उपज और कटाई को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ? पिसीकल्बर

The cultivation, growing and harvesting of grapes is known as which of the हारीकल्चर विटीकल्चर Œ सेरीकल्चर

Horticulture Viticulture 99 Sericulture Pisciculture

बैलाडिला की पहाड़ियाँ बैल के कूबड़ की तरह (A) कनाटक निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं ? दिखती हैं। पहाड़ियों की यह शृंखला भारत के तमिलनाडु

an ox. This range of hills is situated which of the following states of India? 0 The Bailadila hills look like the hump of an ox. This range of hills is situated in केरल Karnataka 99 छत्तीसगढ़ Tamil Nadu

संकीणं चैनल द्वारा श्रीलंका भारत से अलग होता है ? निमलिखित में से किसके द्वारा निर्मित समुद्र के एक B 0 Kerala मेसिना जलडमरूमध्य Chhattisgarh

B पाक जलडमरूमध्य और मन्नार की खाड़ी मकासर जलडमरूमध्य

Sri Lanka is separated from India by a narrow channel of sea formed by which of the following? आठ डिग्री चैनल

The Strait of Messina

The Palk Strait and the Gulf of The Makassar Strait Mannar

43. सानपुर पशु मेला हर साल भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित होने वाला एक The Eight Degree Channel

सास्कृतिक कार्यक्रम है ? (A) **अडिशा** (B) असम

The Sonepur Cattle Fair is a cultural event held at which of the following B states of India every year? सिक्कम Odisha Ð बिहार Assam

45 46. 44. "World Book Day" is cercum-which of the following day every year? which of the following day every year? (A) 25th June (B) 5th June (A) 25th June (D) 23th April साहैं? भारत में जनगणना संगठन के लिए सर्वोच्च पद कौन चार सौ साल पहले नहर सिंचाई की एक स्थानीय निम्निलिखित में से किस राज्य के कुछ हिस्सों में What is the highest post Organisation in India? प्रणाली विकसित हुई थी जिसे कुल्ह कहा जाता से किस दिन मनाया जाता है ? (B) \mathfrak{S} "कुमारसंभवम्" निम्नलिखित में से किस लेखक की साहित्यिक कृति है ? "विश्व पुस्तक दिवस" प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में । hundred years ago ? "Kumarasambhavam" is the literary work of which of the following writers? parts of which of the following s had evolved a local system of irrigation called kulhs over four Gujarat 25 जून महादवा करल उप-महारोजस्ट्रार महारजिस्ट्रार और जनगणना आयुक्त, भारत वरिष्ठ तकनीकी निदेशक भाराव जनगणना आधकारी Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश Census Officer Deputy Registrar General Sr. Technical Director महाकवि कालिदास Commissioner, India Registrar General **Karnataka** \erala **a** Mahadevi Mahakavi Kalidasa Bharavi Θ $^{(B)}$ **B** गुजरात ऽ श्रृ कनाटक tor Census 48 49 50. नेशनल एलुमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) का पंजीकृत कार्यालय निम्निलिखित में से किर्स स्थान पर है ? at which of the following places? (NALCO) is having its registered office National Aluminium Company Limited $^{\odot}$ 0 विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालव \mathfrak{S} निम्निखित में से किस स्थान पर स्थित है ? 0 (B) of the following places? Organisation (WHO) is located at which The headquarters of World Health आनुपातिक जनसंख्या में वृद्धि को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ? (A) प्राप्यांकरण (C) (B) (E) of a country who live in urban areas is known as which of the following? The increase in the proportion population रायपुर, छत्तीसगढ़ डिगबोई, असम नूनमती, असम भुवनेश्वर, ओडिश Digboi, Assam Raipur, Chhattisgarh Noonmati, Assam Bhubaneshwar, Odisha परिस, फ्रास ब्रूसेल्स, बेल्जियम जिनेवा, स्विट्जालैंड एमस्टरडम, नीदरलंड Paris, France Amsterdam, Netherlands Geneva, Switzerland औपनिवेशीकरण (D) शहरोकरण देश की शहरी क्षेत्रों में Brussels, Belgium Colonisation Rustication Unplanned Development \oplus रहने वाली

> 51. उत्तर प्रदेश में स्थित भदोही निम्निलिखित में से किस कला के लिए प्रसिद्ध है ? चमकीले मिट्टी के बर्तन 55.

चिकनकार

साड़ी बुनाई

Bhadohi that is located in Uttar Pradesh is famous for which of the following art? कालीन बुनाइ

Glazed pottery Chikankari

Carpet weaving Saree weaving

52. वृक्ष हैं ? निम्निलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का राज्य

(A) **बाँ**स \oplus बरगद

(C) ৰাজ (D) প্ৰধান Which of the following is the state tree of Uttar Pradesh ? Banyan

(A) ·Bamboo Oak

सुरहा ताल प्रसिद्ध अभयारण्य है जिसमें साइबेरिया और अन्य ठंडे क्षेत्रों से कई प्रवासी पक्षी भी आते हैं, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में Ashoka

53. स्थित है ? सत कबीर नगर (B) 전

Siberia and other colder regions, is also receives many migratory birds from Surha Taal is the famous sanctuary that (C) गोण्डा districts of Uttar Pradesh? located at which of the following Sant Kabir Nagar (D) बलिया

Etah

 $\overline{\mathcal{G}}$ Ballia Gonda

4. निम्निलिखित में से कौन सा सोशल मीडिया लिए सबसे उपयुक्त हैं ? प्लेटफॉर्म पेशेबर नेटबर्किंग और नौकरी तलाशने के

platforms is best suited for professional 0 networking and job hunting? Which of the following social media लिक्डइन इस्टाग्राम (B) Θ फेसबुक सैपचैट

Linkedin Facebook Snapchat

FK-3

Urbanisation

मथुरा निम्नलिखित में से किसकी जन्मस्थली जिसे ब्रजभूमि के नाम से भी जाना जाता है ? भगवान राम (B) भगवान कृष्ण

among the following that is also known as Brij Bhoomi? Mathura is the birthplace of whom (C) भगवान गणेश ਉ भगवान शिव Lord Krishna

(C) Lord Ganesha (D) Lord Rama (\mathbf{B}) Lord Shiva

अकबर का मक़बरा निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?

56.

প্র (B) रामपुर

B of the following places? 0 Akbar's mausoleum is located at which उनाव Œ सिकदरा

57. B लोक नृत्य धान निम्निखित में से उत्तर प्रदेश का कौन सा प्रसिद्ध (C) Unnao Etah और मक्के 99 की खेती के Sikandara Rampur

किया जाता है ? कजरी (B) रसिया

during paddy and maize cultivation? folk dance of Uttar Pradesh is performed Which among the following well-known 0 हुरका बौल Kajri Θ $^{\odot}$ चरकुला

(C) Hurka Baul Θ Charkula

Kasiya

58. बनारस् हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना पंडित मदन मोहन मालबीय ने निम्नलिखित में से किसके सहयोग से की थी ?

(B) डॉ. एनी बेसेंट खीन्द्रनाथ टैगोर

0 (D) सरदार बल्लभभाई पटेल मैडम भीकाजी कामा

cooperation of whom among the following? Pandit Madan Mohan Malaviya with Banaras Hindu University was founded by Dr. Annie Besant

Madam Bhikaiji Cama Rabindranath Tagore

Sardar Vallabhbhai Pate

- यूपीएसएसएफ (UPSSF) का पूरा नाम बताएँ। उत्तर प्रदेश सोशल सोर्स फ़ोर्स
- (B) उत्तर प्रदेश सॉलिड सिक्योरिटी फ़ोर्स
- Give full form of UPSSF. g 0 उत्तर प्रदेश स्पेशल सिक्योरिटी फ़ोस उत्तर प्रदेश सोशल सिक्योरिटी फ़ोर्स
- A Uttar Pradesh Solid Security Force Uttar Pradesh Social Source Force
- Uttar Pradesh Special Security Force Uttar Pradesh Social Security Force
- निम्निखित में से किस राज्य की एक पहल है ? निवेश मित्र मोबाइल एप्लिकेशन भारत के

60.

of India? initiative of which of the following states Nivesh Mitra Mobile application is an गुजरात असम (B) उत्तर प्रदेश तलगाना

64

- विमुद्रीकरण को निम्नलिखित में से किस नाम से भी Gujarat Assam Uttar Pradesh Telangana
- (A) जाना जाता है ? नाटबदी (B)कोई मुद्रा नही
- of the following names? Demonetisation is also known by which 0 कैशलस Ð सं सुरा 65.
- धारित भूमि खंड को निम्नलिखित में से क्या कहा अवधि या एक पट्टे, वचनबंध या अनुदान के तहत उत्तर प्रदेश राजस्व सहिता, 2006 के अनुसार एक Cashless Note Ban D B New Currency No Currency
- A समेकित (Consolidated)

जाता है ?

- 3 बागभूमि (Grove Land)
- कृषि भूमि (Agricultural Land)
- $\overline{\mathcal{G}}$ धृति (Holding)
- as which of the following according to Uttar Pradesh Revenue Code, 2006? one lease, engagement or grant is known A parcel of land held under one tenure or
- Grove Land Consolidated
- K-3 Agricultural Land

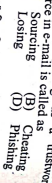
- 63. ई-मेल में भरोसेमंद स्रोत बनकर दुर्भावनाएं कारणों के लिए संवेदनशील जानकारी जैसे स्वार नेम, पासवर्ड और क्रेडिट कार्ड विवरण आहे श्राप्त A करने का प्रयास क्या कहलाता है ? सोर्सिंग (Sourcing)
- चीटिंग (Cheating)

 $\overline{\mathbb{B}}$

लोसिंग (Losing) फ़िशिंग (Phishing)



and credit card details etc. for malicious source in e-mail is called as reasons, by posing as a trustworthy information such as username, password attempt



B "टका" निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा है ? थाइलंड

"Taka" is the currency of which of the following countries? Thailand बाग्लादेश (B) (B) Θ सर्विया

सही नहीं है ? निम्निखित में से कौन सा वाक्य जीएसटी के लिए Serbia

Bangladesh

Ð

Turkey

जीएसटी एकल प्रशासन के तहत पूरे देश में

B वस्तुओं और सेवाओं दोनों पर एक व्यापक उगाही और वसूली है। घटाव के लाभ के साथ एक ही दर प जीएसटी इनपुट टैक्स क्रेडिट या मूल्य के एक सामान्य कानून और प्रक्रिया है।

0 जीएसटी एक गतव्य-आधारित कर है।

 Θ Which of the following sentences is not लगाए जाते हैं। वस्तुओं और सेवाओं पर कई प्रकार के का

correct for GST?

GST

a common

law and

 $\overline{\mathbb{B}}$ GST is a comprehensive levy and collection on both goods and services at the same rate with subtraction of value. benefit of input tax credit of under single administration. procedure throughout the county

පුල GST is a destination-based tax. goods and services. There are multiple levies of tax on COLETY COLX GIVE DRIBET & COLX WAY DOUGHUS

> 66. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह कच्छ, गुजरात में स्थित है ? in Kuchchh, Gujarat? Which of the following ports is located (D) मोमुंगाओ बंद्रगाह (A) कांडला बंदरगाह (दीनदयाल बंदरगाह) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह पाराद्वीप बदरगाह

Kandla Port (Deendayal Port)

The Jawaharlal Nehru Port

Paradwip Port

67. हाल ही में, श्री अमित शाह ने निम्नलिखित में से आधारशिला रखी है ? (A) आणद फेडरेशन ऑफ इंडिया (NCDFI) के मुख्यालय की किस स्थान पर नेशनल कोऑपरेटिव डेयरी Mormugao Port

(B)

of India (NCDFI) at which of the National Cooperative Dairy Federation following places? foundation-stone of the headquarters of Recently, Shri Amit Shah has laid the (C) जयपुर (D) गाधीनगर बेंगलुरु

(A) Anand (C) Jaipur : Gandhinagar Bengaluru

68 दिया जाता है ? प्रतिस्पर्धी भावना पैदा करने के लिए प्रेरित करने हेतु निम्निखित में से कौन सा पुरस्कार सहकारी और दुग्ध उत्पादक कंपनियों को आगे बढ़ने और

(A) राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्कार

 $^{\odot}$ ध्यानचद पुरस्कार

0 अजुन पुरस्कार

instill competitive spirit? producer Companies to grow and to motivate Cooperative and Milk Which of the following awards is given द्राणाचाय पुरस्कार ಠ

National Gopal Ratna Award

Dhyanchand Award

Arjuna Award

Dronacharya Award

69. केद्रीय मंत्रिमंडल गतिशीलता समझौते को मंजूरी दी है ? निन्निखित में से किस देश के बीच प्रवासन और ने हाल ही में भारत और

जमन (B) श्रीलका

approved the Migration and Mobility
Agreement between India and which of
the following countries?
(A) Germany (B) Sri Lanka
(C) Italy (D) Nepal इटली ਉ

0 पर पहुँचा है ? हाल ही में, भारतीय नौसेना का फास्ट अटैक क्राफ्ट आईएनएस काबरा निम्नलिखित में से किस स्थान

B कालबो, श्रीलंका

जेबेल अली का बंदरगाह, यू.ए.ई.

माल, मालदोव

the following places? Recently, Indian Navy's Fast Attack Craft INS Kabra has arrived at which of मातरबारी बदरगाह, बाग्लादेश

Colombo, Sri Lanka Port of Jebel Ali, U.A.E. Male, Maldives

सस्थापक था ? निम्नलिखित में से कौन ख़ुदाई ख़िदमतगार का Matarbari Port, Bangladesh

 \mathfrak{F} खान अब्दुल गफ्कार खान

 $\overline{\mathbb{B}}$ मौलाना आजाद

बदरुद्दीन तैयबजी

Who among the following was founder of the Khudai Khidmatgars? (A) Khan Abdul Gaffar Khan महम्मद अली जिन्ना

Maulana Azad

7 कनेक्शन (KLI-SOFC) का उद्घाटन किया है ? लक्षद्वीप द्वीपसमूह सबमरीन ऑप्टिकल फाइबर निमलिखित में से किसने हाल ही में कोच्चि-Badruddin Tyabji Mohammad Ali Jinnah

who among the following has maugurated Kochi-Lakshadweep Islands Submarine Optical Fiber Connection (KLI-SOFC) recently?

(A) Shri Rajnath Singh (B) Shri Amit Shah (C) Dr. S. Jaishankar (A) श्री राजनाथ सिंह (B) (C) डॉ. एस. जयशंकर (D) श्री आमेत शाह श्री नरंद्र मोदा

Shri Narendra Mod

81. 78. 77. 76. **75**. 73. 79. FK-3 80. अथ-भंद है ? A लिए एक शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ? 0 B किस विकल्प में शब्द श्रुतिसम-भिनार्थक का सही 0 0 निम्निलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द |82. निम्नलिखित में से किस विकल्प में शुद्ध वाक्य है ? 'पूर्व और उत्तर के बीच की दिशा' इस वाक्यांश के किस शब्द के पर्यायवाची हैं ? 'निलन' और 'राजीव' शब्द निम्नलिखित में निम्नलिखित में से तद्भव शब्द कौन सा है ? 0 हे ईरवर ! दया कुरो । रेखांकित शब्द में कौन सा 0 A महाता है ? निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए: निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग एकवचन 0 कारक हैं ? आग्नेय पराधीनता अबर इशान उपवन कुम्हार, गधा शशधर - शशिधर = चाँद - शिव प्रकृत - प्राकृत पलग, पीला स्रो वह ऑफिस में बैठा मेरी प्रतीक्षा कर रहा है। |86. व्रण - वर्ण 됩 लड़के अध्यापक को प्रश्न पूछते हैं। विष - विस करण कारक संबोधन कारक अजवायन दीन -दुर्बलों को प्यार करना मानवता है। दस बजने को पद्रह मिनट है। (\mathbf{B}) (B) . = धन - जहर $\overline{\mathbb{G}}$ Θ 0 Ð (B) (B) Θ = रग - घाव = एक भाषा - यथार्थ (D) (B) उत्कव कमल नैऋत्य <u>क</u> वायव्य व मुद्रका बिहार नव्य, स्वणकार कम कारक सप्रदान कारक 经 हस्ताक्षर A) 83 89. 87. 84. 85. 88 $^{\odot}$ (C) 왕 (A) आहट कौन सी क्रिया है ? कीजिए: (B) B $\overline{\mathcal{G}}$ 0 B 'चिल्लाहट' में कौन सा प्रत्यय है ? (A) प्रेरणार्थक क्रिया (B) अवतरण चिहन को और किस नाम से जाना जाता क्यों, कब कौन से सर्वनाम के उदाहरण हैं ? (A) अभ 'अभिभाषण' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ? (C) संयुक्त क्रिया \overline{g} 0 'राधा ने पायल से चिट्ठी लिखवाई।' इस वाक्य में Θ (A) गणनावाचक विशेषण विशेषण का प्रयोग है ? 'सतसई' शब्द में किस प्रकार के संख्याबोधक (A) निर्देशक चिह्न (A) मदिरा + लय 'मदिरालय' 'रक्तरंजित' शब्द में कौन सा समास है ? (C) मदिरा + अलय अनिश्चित संख्याबोधक विशेषण कोष्ठक चिह्न तत्पुरुष समास आवृत्तिबोधक विशेषण समुच्चयबोधक विशेषण अनिश्चयवाचक सर्वनाम द्यि समास अव्ययोभाव समास द्वद्वं समास निजवाचक सर्वनाम निश्चयवाचक सर्वनाम प्रश्नवाचक सर्वनाम शब्द के संधि-विच्छेद Ð Ð $\overline{\mathcal{G}}$ $^{\odot}$ 9 (B) (B) (B) \overline{g} योजक चिहन चेल्ल अभी अम् 中 पूर्वकालिक क्रिया नामधातु क्रिया उद्धरण चिह्न मदिरा + आलय का चयन 90. 91. 92. 94. 93. 95. 96. 97. 98. 0 B होगा ? B 0 'परोक्ष' का विलोम शब्द है $\overline{\mathbb{B}}$ पहचानए। होना अनिवार्य है ? होती हैं ? (C) 13 (A) 16 निम्नलिखित में से कौन सा हैं ? (A) यमक किस विकल्प में नहीं है ? (C) उत्प्रेक्षा (A) आसन भूतकाल/पूर्ण वर्तमानकाल $^{\odot}$ द्रष्टव्य अपरोक्ष इनमें से कोई नहीं (B) भर स व्यथं काम करना भाववाच्य रौंद्र रस जान चली जाए पर पैसा न जाए पैसा ही मां-बाप दोना आक्रमण करना धाक बठना अत्यधिक कजूस होना 644 पैसे का बहुत मोह होन सामान्य वर्तमानकाल सदिग्ध वतमानकाल पूर्ण भूतकाल Θ (B) (B) (B) Θ Э (B) Θ श्लेष

'राम अभी सोएगा।' इस वाक्य में कौन सा वाच्य

कत्वाच्य कमवाच्य

'तिल का ताड़ बनाना' मुहावरे का अर्थ बताइए :

साधारण बात का बढ़ा-चढ़ाकर कहना

प्रत्यक्ष स्थूत

'चमड़ी जाए, पर दमड़ी न जाए' लोकोक्ति का अर्थ

'क्रोध' किस रस का स्थायी भाव है ?

(D) बीभत्स रस भयानक रस

सोरठा के द्वितीय और चतुर्थ चरण में कितनी मात्राएँ

10

निम्नलिखित में से किस अलंकार में समान धर्म का 344

निम्नलिखित में से 'भाग' शब्द का अनेकार्थी शब्द <u>क्य</u> प

'वह बाज़ार जा चुका है।' इस वाक्य का काल भागना

> निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. स. 99-103)

गुजर रहा है । इस दुरवस्था का एक भयानक खराब है क्योंकि इन सभी देशों के लेखकों की चीन और जापान के लेखकों की किस्मत से भी केवल यूरोपीय और अमेरिकी लेखकों से हीन नहीं रहे हैं। इस दृष्टि से भारतीय भाषाओं के लेखक पड़ती जो विश्वविद्यालयों के प्रायः सर्वोत्तम छात्र थे समकालीन साहित्य पर उन लोगों की दृष्टि नहीं दुष्परिणाम यह है कि भारतीय भाषाओं के की तृष्णा भी अंग्रेज़ी की कविता और उपन्यास कुछ पढ़ना चाहता है, उसे अंग्रेज़ी में ही पढ़ लेता पड़ती। हमारा तथाकथित उच्च शिक्षित समुदाय जे तथाकथित शिक्षित समुदाय की दृष्टि प्रायः नही केवल हम ही हैं जिनकी पुस्तकों पर यहाँ के कृतियाँ वहाँ के अत्यंत सुशिक्षित लोग भी पढ़ते हैं। हैं, बल्कि उनकी किस्मत मिस्न, बर्मा, इंडोनेशिया, और अब शासन-तंत्र में ऊँचे ओहदों पर काम कर की इच्छा ही नहीं होती कि शरीर से वह जिस पढ़कर ही समाप्त हो जाती है और उसे यह जानने है, यहाँ तक कि उसकी कविता और उपन्यास पढ़ने समाज का सदस्य है उसके मनोभाव उपन्यास औ काव्य में किस अदा से व्यक्त हो रहे हैं। भारत भयंकर अंग्रेजी-मोह की दुरवस्था से

99. भारतीय लेखकों की किस्मत खराब है क्योंकि उनकी पुस्तकों को यहाँ के नागरिक गर्ब-याय नहीं मानते।

 $^{\odot}$ वे अपनी भाषा के साहित्य को पढ़कर अपने

0 वे अपनी बात भारतीय शिक्षित पाठको तक समाज का हाल-चाल नहीं जान सकते। पहुँचा नहीं पाते

वे अपनी भाषा में लिख नहीं सकते।

100. उपयुक्त शिर्षक दीजिए -

(A) भारतीय लेखकों की दुर्दशा भारतीय शिक्षितों की दुरवस्था

भारतीय शिक्षितों का अंग्रेज़ी-मोह

भारत की दुरवस्थ

5

```
101. भारत का सुशिक्षित समाज कौन सा साहित्य पढ़कर
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             103. भारतीय भाषाओं के लेखक अमेरिकी, यूरोपीय
तथा चीन, बर्मा, जापान के लेखकों से भी हीन हैं,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                104/ मीराबाई किसकी शिष्या थीं ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 सतुष्ट हो जाता है
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             निनलिखित में से कौन सी भाषा पश्चिमी हिंदी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               भारतीय भाषाओं
                                                                                                                                                                                                                                   निनलिखित में से
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             संबंध रखती है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        निमलिखित में
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \mathfrak{S}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                         रीतिवाचक क्रियाविशेषण है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                किस वर्ग में अरुचि की भावना है ?
                                                                                                                                                   'मेघ-मेध' श्रुतिसम-भिनार्थक शब्द का
अर्थ-भेद निम्न में से कौन सा है ?
                                                                                                                                                                                                    B
                                                                                                                                                                                                                      शब्द कौन सा है
                                                                                                                                                                                                                                                                       B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 A
                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                   B
                                                                                   शब्द का चयन कीजिए
                                                                                                    'ब्री जो अभिनय करती हो'
                                'मानसरोबर' किसकी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                अवधी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   नगरवासी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    भारतीय
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               बॉगरू
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 उनके साहित्य को भारत के सुशिक्षित लोग
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    उनके साहित्य को भारत में नहीं पढ़ा जाता
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    वे अंग्रेज़ी के मोह से ग्रस्त हैं।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   नहीं पढ़ते।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     अनपढ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     独
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   सत रदास
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 सत एकनाथ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      उनमें स्वभाषा के प्रति गौरव नहीं है।
                                                                                                                                                                                                                                                          प्रश्नवाचक
                                                                                                                                                                                                        वराग
                                                                                                                                                                                                                                                                          निषेधवाचक
                                                                                                                                                                                         料
                                                                                                                       बादल - जीवन
                                                                                                                                       यत्र - जल
                                                                      नायका
                                                      अभिनेत्री
महादेवी वर्मा
                 रामचंद्र शुक्त
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        91
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               শ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        साहत्य
                                                                                                                                                                                                                                          संस्र
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               쵧
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (B)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         g
                 रचनाओं का संकलन है ?
(B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   D B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \overline{g}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (B)
                                                                                                                                                                                                                                                                           (B)
                                                                                                                                                                                                                                                              \Theta
                                                                                                                          Ð
                                                                                                                                          (B)
                                                                                                                                                                                            99
                                                       D B
    Œ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         के प्रति
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                कौन से प्रकार
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            उष
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       सुशिक्षित
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           अंग्रेज़ी
हिंदी
                                                                                                                                                                                                                                           शब्द का पर्यायवाची
                                                                                                         वाक्यांश के लिए एक
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       संत नामदेव
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     संत तुकाराम
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  राजस्थान
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  भोजपुरी
                                                                                                                                                                                                                                                                विधबोधक
                                                                                                                                                                                                             रत्नाकर-
                                                                                                                           बादल - यज्ञ
                                                                                                                                                                                                                                                                                निश्चयबाधक
                                                           亦
                                                                                                                                                                                                ਖੰ
                                                                                                                                            यज्ञ - बादल
       प्रमचद
                                                                           गायिका
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           समाज
                                                                                                                                                                              सही
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   윈
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       111. सरल करें :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              113.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              112.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          115.
                                                                                       116.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Simplify:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  What will replace the question mark in the following equation?
5072.19 + 368.312 + (?) = 9018.618
(A) 3578.116
(B) 3571.115
(C) 3571.115
(D) 3571.116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             पर क्या आएगा ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             दो संख्याएँ 13:9 के अनुपात में हैं। यदि उनका
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      रोहन और सोहम का वेतन 2 : 3 के अनुपात में है
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (A) 143 (B) 169 (C) 117 (D) 52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      their HCF is 13, then find the largest number.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               HCF 13 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        वर्तमान वेतन क्या है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      तो नया अनुपात 40 : 57 हो जाता है । सोहम का
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       यदि प्रत्येक के बेतन में ₹ 2,000 की वृद्धि होती है
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Two numbers are in the ratio of 13:9. If
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Salaries of Rohan and Soham are in the ratio 2:3. If the salary of each is increased
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     किसी स्कूल में, 20% छात्र 10 वर्ष से कम आयु के हैं।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 by ₹ 2,000, the new ratio becomes 40:57.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          What is Soham's present salary?
(A) ₹34,000 (B) ₹20,0
(C) ₹25,500 (D) ₹17,0
                                                                                                                                                                                                                                                           आयु के छात्रों की संख्या, जो कि 48 है, का \frac{2}{3} है।
                                                                                                                                                                                                                                                                                     10 वर्ष से अधिक आयु के छात्रों की संख्या 10 वर्ष की
                                                                                एक संख्या को 119 से विभाजित करने पर 19 श्रेष
                                                                                                                                                                                                                                  स्कूल में छात्रों की कुल संख्या कितनी हैं ?
                                                  बचता है। यदि इसे 17 से विभाजित किया जाए,
तो क्या शेष बचेगा ?
                                                                                                                                                                                                below 10 years of age. The number of
                                                                                                                                                                                                                 In a certain school, 20% of students are
                                                                                                                       students in the school?
                                                                                                                                                                             students above 10 years of age is \frac{2}{3} of
                                                                                                    (A) 110 (B) 90 (C) 100 (D) 80
                                                                                                                                   which is 48. What is the total number of
                   will leave a remainder
                           A number when divided by 119, leaves 19 as remainder. If it is divided by 17, it
                                                                                                                                                  the number of students of 10 years age
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3578.116
3571.115
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3.6 \times 0.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (B) 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \frac{17.28 \div x}{3.6 \times 0.2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (C) 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            = 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          = 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ₹ 20,000
₹ 17,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (D) 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \bar{c}_{j}
                                                                                                                                                                                                          17) 15) (1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 w
```

107.

108.

109.

FK-3

110.

106.

<u>5</u>

एक धनराशि चक्रवृद्धि व्याज पर 3 वर्ष बाद ₹4,460 और 6 वर्ष बाद ₹6,690 हो जाती है। अनुमानित धनराशि ज्ञात कीजिये। on compound after 3 years and to ₹ 6,690 after 6 years on compound interest. Find the A sum of money amounts to ₹ 4,460 approximate sum. ₹ 2,991.66 interest. Find

117.

102.

118. तीन साझेदार P, Q और R एक व्यवसाय शुरू करते हैं। P की पूँजी का दोगुना, Q की पूँजी के तीन गुना के बराबर है और Q की पूँजी, R की पूँजी के चार गुना के बराबर है। वर्ष के अंत में ₹ 27,500 के कुल लाभ में से R का हिस्सा है : <u>O</u> profit of ₹ 27,500 at the end of the year to four times R's capital. Out of total thrice Q's capital and Q's capital is equal business. Twice P's capital is equal to Three partners P, Q and R start a ₹3,115.33 Θ ₹3,121.66 ₹2,973.33

(C) ₹5,000 (A) ₹15,000 R's share is: ÐB ₹7,000 ₹ 2,500

119. The average of six numbers is 3.75. The average of two of them is 3.2, while the average of other two is 3.55. What is the छह संख्याओं का औसत 3.75 है। उनमें से दो का औसत 3.2 है, जबिक अन्य दो का औसत 3.55 average of the remaining two numbers? है। शेष दो संख्याओं का औसत क्या है ? (A) 4.6 (C) 4.5 (B) 4.4 (D) 4.3

B

0

42 सेकंड/sec.

Э

38 सेकंड/sec

एक वस्तु एक निश्चित कीमत पर बेची जाती है। ज्ञात कीजिए। उस कीमत के 2 An article is sold at a certain price. By की हानि होती है। मूल कीमत पर लाभ प्रतिशत पर बेचने पर व्यक्ति को

selling it at

of that price one loses

the

gain percent at original

38%

DB

30%

121. अनुक्रम 26, 20, 14, 8, ... का 21वाँ पद ज्ञात कींचर् ।

14, 8, A Find the 21st term of the sequence 26, 20, 0 -100 88 ਉ Θ 146 -94

122. वृत्ताकार मैदान का क्षेत्रफल 13.86 हेक्टेयर है। ₹ 3.2 प्रति मीटर की दर से इसकी बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए। (1 हेक्टेयर = $10,000 \text{ m}^2$) rate of ₹ 3.2 per metre. hectares. Find the cost of fencing it at the The area of circular field is 13.86

 $(1 \text{ hectare} = 10,000 \text{ m}^2)$ ₹ 6,132 (B) ₹ 5,138

एक लड़का 9 किमी/घंटा की गति से 25 मीटर भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के चारों ओर दौड़ने 🚜 0 B ₹ 5,808 ਉ ₹ 4,224

123.

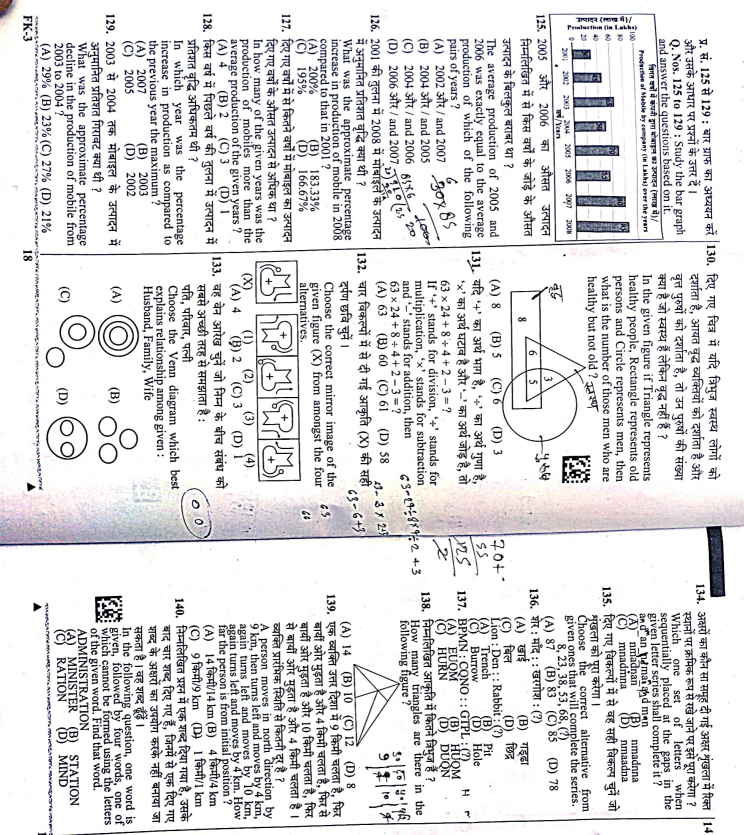
at the rate of 9 km/hr? square field of side 25 metres, if he runs How long will a boy take to run round a में कितना समय लेगा ? 48 सेकड/sec. (B) 40 सेकड/sec. 19 × 1000

124 4 लड़के और 6 लड़कियाँ एक काम को 10 दिनों में कर सकते हैं जबकि 6 लड़के और 4 लड़कियाँ और 2 लड़कियाँ उस काम को कितने दिनों में पूरा उसी काम को 8 दिनों में कर सकते हैं। 4 लड़के

कर सकते हैं ? work? 4 boys and 6 girls can do a piece of work many days can 4 boys and 2 girls do the do the same work in 8 days. In how in 10 days while 6 boys and 4 girls can (0110

B 0 30 **B** g 25/2 27/2

FK-3



नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I, II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं। _{विकल्}यों में से अपना उत्तर चुनें। कथन : क्या भारत को सभी संभावित तूर्क हैं/हैं और तदनुसार प्रश्न के नीचे दिए गए आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से तक 'मजबूत' तर्क है/हैं और कौन सा/से T!

when

141.

हाँ । इससे कार्य में कुशलता एवं सटीकता अस्म कम्प्यूटरीकरण करना चाहिए

되

नहीं । यह उन विशाल मानव संसाधनों के साथ अन्याय होगा जिनका वर्तमान में कम

धन की आवश्यकता होती है। हमें इस पर नहीं। कम्प्यूटरीकरण के लिए बहुत अधिक उपयोग हो रहा है। पेसा बबोद नहीं करना चाहिए

7 कर रहे हैं, तो भारत कैसे पीछु रह सकता है। हाँ । जब उन्तत देश हर क्षेत्र में कंप्यूटर पेश

B E केवल II और III मजबूत हैं । केवल I और II मजबूत हैं । केवल I और III मजबूत है

the

7

Question given below consists of a statement, followed by four arguments numbered I, II, III and IV. You have to decide which of the argument(s) is/are choose your answer from the alternatives 'strong' argument(s) and which is/are weak' argument(s) and accordingly given below the question: Statement: Should Inc कवल I मजबूत है ।

sectors? computerization in India all o in for possible

Arguments:
I. Yes. It will bring efficiency and

accuracy in the work.

No. It will be an injustice to the which are at present underutilized monumental human resources

7 No. Computerization demands a lot of money. We should not waste Yes. When advanced countries are money on it.

field, how can India afford to lag Only II and III are strong, ntroducing computers in

₽₽₽ Only I and III are strong.
Only I and III are strong. Only I is strong

FK-3

142. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद! रिसे उम्मीदवार के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा राष्ट्रपति बनाया । कथन : 27 साल के कारावास ने मिहिर कलाल को कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार धारण(एँ) कथन में अंतर्निहित है/हैं। करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी P

धारणाएँ : I. जो 27 साल तक कारावास में रहेगा वह राष्ट्रपति बनेगा

न तो I और न ही II अंतर्निहित है । II. राष्ट्रपति बनने के लिए कारावास एक याग्यता है।

(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।

0 या तो I या II अंतर्निहित है ।

Ð कवल धारणा I अतमिहित है ।

statement and the following assumptions is/are implicit in the statement. and decide which of the assumption(s). and II is given. You have to consider the In the question below a statement followed by two assumptions numbered I

Statement: Imprisonment for 27 years Assumptions: made Mihir Kalal the President.

One who will be imprisoned for 27 years will become the President.

Neither I nor II is implicit. imprisonment is a qualification. 0 become President

Only assumption II is implicit.

DOBA Either I or II is implicit.

प्र. स. 143 से 147 : किसी संगठन में कंप्यूटर पेशेवरों के Only assumption I is implicit.

चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड हैं:

न्यूनतम 65% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी में कंप्यूटर इजीनियर या एमसीए होना चाहिए।

Committee.

3 ने चयन परीक्षा में कम से कम 50% अंक प्राप्त किये हों।

 $\overline{\omega}$ ने साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किर

4 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। की आयु 1-10-2005 को 21 वर्ष से कम और 30

उपरोक्त (1) में, लेकिन 70% अंकों के साथ एक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर है, तो मामला जीएम, भर्ती है, तो मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जा में काम करने का कम से कम 2 साल का अनुभव उपरोक्त (2) में, लेकिन सिस्टम एनालिस्ट के रूप को भेजा जा सकता है।

में जानकारी दी गई है। आपको उपरोक्त मानदंडों स्थिति के अनुसार दिए गए हैं। निम्निखित प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार के बारे है। ये सभी मामले आपको 1-10-2005 की दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी नहीं मानना और फिर उचित कार्रवाई तय करनी होगी। आपको और शतों के संदर्भ में इसका विश्लेषण करना है सकता है।

organisation: for selection of computer professionals in an Q. Nos. 143 to 147: Following are the criteria

The candidate must -

(2) be a Computer Engineer or MCA with Selection Test. have secured at least 50% marks in the first class having minimum 65% marks.

(3) Interview. have secured at least 40% marks in the

£ criteria, except:
A. At (1) al In case of candidate who satisfies all other not be less than 21 years and not more than 30 years of age as on 1-10-2005.

Engineer with 70% marks, the case may At (1) above, but is an Electronics referred to the Chairman, Recruitment Systems Analyst, the case may be At (2) above, but is having at least be referred to the GM, Recruitment. 2 years' experience of working as a

In each of the following question, cases are given to you as on 1-10-2005. than the given information. All You are not to assume anything other decide the appropriate course of action the above criteria and condition and then You have to analyse it with reference to information about one candidate is given.

> 143. मोदी जब ने 1998 में 22 साल की उम्र में 70% में 55% अंक और चयन परीक्षा में 55% अंक अंकों के साथ एमसीए किया। उन्होंने साक्षात्कार प्राप्त किए। वह 1999 में प्रोग्रामर के रूप में एक 2002 में सिस्टम एनालिस्ट के रूप में पदोन्तत हुए आईआईटी कंपनी में शामिल हुए और दिसंबर (A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है।

यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेज यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है। जाना है

company in 1999 as programmer and got promoted as Systems Analyst in marks at the age of 22 years. He scored in the Selection Test. He joined an IIT 55% marks in Interview and 55% marks Modi Jay did MCA in 1998 with 70% December 2002. यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

If the case is to be referred to the GM, Recruitment.

If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee. If the candidate is not to be selected.

If the candidate is to be selected.

144. संजय 75% अंकों के साथ एक सिविल इंजीनियर है । उनका जन्म 6 जुलाई, 1976 को हुआ था । में 42% अंक प्राप्त किए। उन्होंने चयन परीक्षा में 70% अंक और साक्षात्कार

(A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है। यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना

0 यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेज जान है।

and 42% marks in the Interview. scored 70% marks in the Selection Test marks. He was born on 6th July, 1976. He Sanjay is a Civil Engineer with 75% यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

B If the case is to be referred to the GM, Recruitment.

(C) (E) If the candidate is not to be selected If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.

If the candidate is to be selected.

145. विजय, एक कंप्यूटर इंजीनियर, 2003 में 22 वर्ष की आयु में अंतिम परीक्षा में 72% अंकों के साथ और साक्षात्कार में 48% अंक प्राप्त किए। उत्तीर्ण हुआ । उसने चयन परीक्षा में 70% अंक

डेटा अपर्याप्त है।

(C) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

at the age of 22 years in 2003. He with 72% marks in the final examination secured 70% marks in the Selection Test Vijay, a Computer Engineer, passed out and 48% marks in the Interview, यदि उम्मीद्वार का चयन किया जाना है।

Data inadequate.

If the case is to be referred to the If the candidate is not to be selected.

9 If the candidate is to be selected. Chairman, Recruitment Committee.

146. अंकित ने बीएससी (आईटी) में 80% अंक और जन्मतिथि 19 अप्रैल, 1980 है। 55% और 60% हैं । वह 2001 से सिस्टम एनालिस्ट के रूप में काम कर रहे हैं । उनकी चयन परीक्षा और साक्षात्कार में उनके अंक क्रमशः इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में 78% अंक प्राप्त किए।

(A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है। यदि उम्मीदबार का चयन नहीं किया जाना

यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।

Ankit scored 80% marks in B.Sc. (IT) (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है। birth is 19th April, 1980. Systems Analyst since 2001. His date of respectively. He has been working as Test and the Interview are 55% and 60% Engineering. His scores at the Selection 78% marks in Electronics

B If the case is to be referred to the GM, Recruitment.

0 If the candidate is not to be selected. If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.

If the candidate is to be selected.

147. दिव्या 80% अंकों के साथ एक कंप्यूटर इंजीनियर है। उन्होंने साक्षात्कार और चयन परीक्षा में 55% से अधिक अंक प्राप्त किए। उन्होंने XYZ कंपनी में 5 साल से अधिक समय तक सिस्टम एनालिस्ट के रूप में काम किया है।

(A) डेटा अपर्याप्त है।

- (B) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।
- (C) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
- (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है। Divya is a Computer Engineer with 80% marks. She scored more than 55% marks in the Interview and the Selection Test. She has worked in XYZ company as a Systems Analyst for more than 5 years.

(A) Data inadequate.

- (B) If the candidate is not to be selected.
- (C) If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.
- (D) If the candidate is to be selected.
- 148. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं, एक स्थानीय मेले में उत्तेजित भीड़ एक किशोर पर चोरी का आरोप लगाती है और मॉब लिंचिंग का प्रयास करती है। आपको:
 - (A) यदि पर्याप्त सबूत उपलब्ध हैं तो भीड़ को आरोपी को दंडित करने देना चाहिए।
 - (B) निष्पक्ष सुनवाई सुनिश्चित करने के लिए किशोर को बचाना चाहिए और भीड़ को तितर-बितर करना चाहिए।
 - (C) दबाव डालकर आरोपी से जुर्म क़बूल करवाना चाहिए।
 - (D) पूछताछ के लिए आरोपी को गिरफ़्तार करने के लिए बल का प्रयोग करना चाहिए।

You are stationed as a police officer, an agitated crowd at a local fair accuses a teenager of theft and attempts mob lynching. You should:

(A) let the mob punish the accused if enough proof available.

- (B) rescue the teenager and disperse the mob to ensure fair trial.
- (C) make the accused confess under duress.
- (D) use force to arrest the accused for questioning.

- 149. दंगा प्रभावित बहु-धार्मिक इलाके में पुलिस प्रमुख के रूप में, आपको :
 - (A) संवाद के माध्यम से समूहों में सामंजस्य स्थापित करने के लिए बड़ों को शामिल करना चाहिए।
 - (B) समाधान के लिए नगरपालिका अधिकारियों के साथ चिंताओं को प्रस्तुत करना चाहिए।

(C) सामुदायिक सीमाएँ लाँघने वाले उपद्रवियों पर सख़्त कार्रवाई करनी चाहिए।

(D) तनाव कम होने तक अनिश्चितकालीन कर्फ्यू लगाना चाहिए।

As head of police in a riot-hit mixed religious locality, you should:

(A) engage elders to reconcile groups through dialogue.

(B) table concerns with municipal authorities for resolution.

(C) act tough on miscreants crossing community lines.

(D) impose indefinite curfew till tensions subside.

- 150. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं, आपको आगामी स्थानीय निकाय चुनावों को हिंसक रूप से बाधित करने की तैयारी की विश्वसनीय जानकारी प्राप्त होती है। आपको:
 - (A) राजनीतिक अभियान कार्यक्रमों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए और सभा को प्रतिबंधित करना चाहिए।
 - (B) तोड़फोड़ से बचने के लिए निवारक नजरबन्दी की कार्रवाई करनी चाहिए।

(C) संवेदनशील क्षेत्रों में सहायक पुलिस संवर्धन जुटाना चाहिए।

(D) चुनावी प्रक्रिया को स्थगित करने की सिफ़ारिश करनी चाहिए।

You are stationed as a police officer, you receive reliable information of preparations to violently disrupt upcoming local body elections. You should:

(A) ban political campaign events and restrict assembly.

(B) conduct preventive detentions to avoid subversion.

(C) mobilize auxiliary police augmentation in vulnerable areas.

(D) recommend postponing the electoral process.