UP Police Constable Paper 17

Feb 1st Shift आप एक जाँच अधिकारी है; एक वीआईपी की 3. हत्या के मामले में मुख्य आरोपी साक्ष्यों में हेरफेर करने और दोषमुक्ति सुनिश्चित करने हेतु न्यायाधीशों को प्रभावित करने के लिए भारी रिश्वत की पेशकश कर रहा है। आपको:

अपने स्वतंत्र पेशेवर निर्णय के अनुसार जाँच

करने से बचना चाहिए।

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

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

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

करने चाहिए।

You are an Investigating officer; the primary accused in a VIP assassination is offering huge bribes 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.
pretend to agree but submit weakly

(C)

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 (B) 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 (D)

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.

examine ATM machine access logs (B) for anomalies.

(C) place one observer each in all ATMs to identify suspicious accomplices.

temporarily disable all ATMs in the jurisdiction.

- आप एक विशेष सेल में कांस्टेबल हैं जो साक 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, आफ्री एक गश्त ड्यूटी सौंपी जाती है जहाँ आपको सङ्गे पर गश्त करनी होती है और आपातकालीन कॉले का जवाब देना होता है। आपको लगता है कि यह एक उबाऊ और नीरस कार्य है जो आफ्री विशेषज्ञता के अनुरूप नहीं है। आपको :
 - गश्त ड्यूटी उत्साहपूर्वक करनी चाहिए और अन्य गरती अधिकारियों के अनुभवों से सीखना चाहिए।
 - गश्त ड्यूटी अनिच्छा से करनी चाहिए और इसकी शिकायत अपने वरिष्ठ अधिकारिगें 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.
- (B) do the patrol duty reluctantly and complain about it to your superiors and colleagues.
- (C) 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.



A SET THE SECOND

राष्ट्रव्यापी आतंकी अभियान के चरम चरण में, 6. आपको पता चलता है कि आपके एकमात्र अभिभावक दुर्बलता स्ट्रोक से पीड़ित हुए हैं। आपको :

अभिभावक को सँभालने की भाई-बहनों से अपेक्षा करते हुए एक ही तरफ ध्यान केंद्रित करना चाहिए।

ऑप्स नेतृत्व के बिना कुछ क्षेत्रों को दूरस्थ रूप से समन्वयित करना चाहिए।

मिशन पूरा होने तक ध्यान भटकाने से बचते (C) 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:

commit singular focus expecting siblings to handle parent.

(B) remotely coordinate certain areas without Ops leadership.

(C) conceal news avoiding distraction till mission completion.

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

पीडिता से बलात्कार के फोरेंसिक साक्ष्य की जाँच 5. करते समय, आपको :

> प्रत्यक्ष भागीदारी के बिना अनुभवी महिला निरीक्षक को स्थानांतरित करना चाहिए।

> विश्वास कायम करने के लिए सादे कपड़ों में (B) पीड़िता का व्यक्तिगत रूप से साक्षात्कार करना चाहिए।

> 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।

investigating rape evidence from victim, you should:

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

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

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

documentation complete (D) 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

(A) शिकायत ग्रहण करके इसे मानवाधिकार

आयोग को अग्रेषित करना चाहिए। उचित आचरण पर बड़े पैमाने

संवेदीकरण अभियान लागू करना चाहिए। (B)

अपराधियों के खिलाफ सख्त अनुशासनात्मक कार्रवाई लागू करनी चाहिए ।

सहभागिता के लिए लिंग-अधिकार समुदाय स्वयंसेवकों की प्रतिनियुक्ति करनी चाहिए।

As a police officer, transgender citizens report facing harassment and dignity enforcement law. during violations interactions. You should:

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

sensitization implement mass (B) drives on appropriate conduct.

enforce strict disciplinary actions (C) against offenders.

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 :

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

शिकायतों को राज्य की अल्पसंख्यक कल्याण योजनाओं को संदर्भित करना चाहिए।

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

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 neighbourhood entry. You should :

enforce diversity by minority community officers. posting

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

organize multi-faith community dialogues to ease tensions.

(D) arrest and prosecute housing societies flouting laws.

- 8. 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.

10. 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.

FK-3

XI (119)

15:0

orrangement of the second

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 बिंद 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
- (D) North
- निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिए गए हैं। उनमें 15. 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.
- (D) 3
- 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

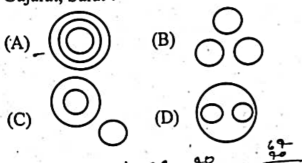
- (A) 135°
- (B) 125°
- (C) 130°
- (D) 120°
- स्रेश की बहन राम की पत्नी है। राम, रानी का 18. भाई है। राम के पिता मधुर हैं। शीतल, राम की दादी हैं। रेमा, शीतल की बहू है। रोहित, रानी के भाई का बेटा है । रोहित, सुरेश से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) भांजा
- (B) बेटा
- (C) भाई
- (D) जीजाजी

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
- (C) 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?



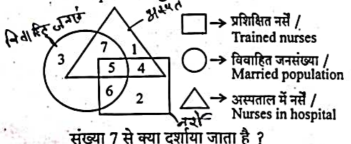
20. हल करें : 120 ÷ 3 + 8 × 3 - 40 = ?

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

- (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 नसें
- (B) अविवाहित प्रशिक्षित नर्से
- (C) अस्पताल में विवाहित नर्से
- (D) प्रशिक्षित नर्से

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 है। आयाम 4×3 के विपरीत फलक पीले रंग से हैं। गए हैं। अन्य आयाम 4×3 के विपरीत फलक लाल रंग से रंगे गए हैं। आयाम 3×3 के विपरीत फलक लाल रंग से रंगे गए हैं। आब घनाभ को 1 सेमी भुजा वाले छोटे घनों में काट लिया जाता है। ऐसे 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 ढूँढ़ें।

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, ती 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 व्यक्तिक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन :

- 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 I
- 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 i
- (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 given in the statements.

Statements:

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

Conclusions:

- The knowledge is interdisciplinary.
- 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.

起題		100									•					4							
FK-3	1000				12.0	30.	300	ij.				29.						28.					27.
	1		€€	comb	Choc	भ	96	9≥	fath is	<u>බ</u> දි	संबं		ବ୍ର		0	appe	Find	影響	<u>G</u> S		giver o	Find S.	्यं त
	BK+WGIOIL	ВВТОЛЕНІ	(A) IH610A1	combination.	Choose the	1 a a	Daughter Grand mo	(A) Grand d	A is B's sister, father, E is D'	क्षे त	संबंधित है ?		€.	<u></u>	O V I M inc.	appear when the	Find out	व व त	ુંક્છ		and (4) can be formed given in the figure (X).	(1), (2), (3) औ बनाई जा सकती है Find out which	夏朝
	W. W.	BAY	BB4VO16HI		alter	न त्यः	Daughter Grand mother	Grand daughter Grand father	ster. C] (1) (1)	3	0	<u>a</u>	as to	from	में से पत	Ξ		be fo	하는 (chof)	ऑकृति
230000	2	ama	m .	or ima	छाब स काफ्री मिलता-जुलता हो। Choose the alternative w	द्धि ,∄	4	įĘ	C is B's 1	9 €	25	1, B #	<u> </u>	00		trans	Find out from amongst the for	1	996		X and a) में से	χ. X
The video man				ge of t	which	संयोजन			nother. Then l	त्र त	di A,	파	<u> </u>	Ø16	ন ক	e patter	न्सादिख ।हुइ६ ।	के पारदृ	£8€	5	om th	計畫	द्वि गृह
CARRES MA				combination.	which closely	वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्गण		ξ.	A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. Then how is A	1	ण भारतात A, D स केसे	बहा है। C, B की माँहै। D, C का	•		7	appear when the transparent sheet is	the four	चार विकल्पों में से पता लगाएँ कि पारदर्शी शीट को बिटटम मेना पा को ने कि है है है है	. €		and (4) can be formed from the pieces given in the figure (X).) आकृति	पता लगाएँ कि आकृति (X) में दिए गए दुकई से
Section Street					₹	ਭ'	· ·		> 5°			ं <u>श</u> ध्र	٥	Ø 6	<u> </u>	<u>α</u> . σ	5	- 15	32				31.
- 3		§ .5	 	Whic	٠, ١	. :-	취 표	7 3	3		Sim	सल	30	of ar	doubl	3	A 8	जाती है	라 웹 ()	3.€		Choose the rest.	वह आ
Carried Carry	3.5.1.4.2	york York	Exhaust Day	h of th	뷮조	P 5	लाखत म का सार्थन	21	-=1	, ,		₹. .:	59 minutes 55 minutes	of apples in an basket half-filled?	doubles every	ऽऽ मिनट	टाकरा कर 59 मिनट	यदि र	파 패	€] [9	냠	e the fig	की बुन
And the Park	4 0		st	e follor			ान्नालाखत म सं कौन सा हि शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?	- ir,	i	(A) 21		सल को : १०४ + ३८ ०	utes	an hilled?	y minut	•	६, ता टाकरा कब आधा भरा था ॽ (A) 59 मिनट (B) 47	करी एव	# 라 라		뷤	gure wh	वह अकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है
- 2	96	,	4 2 E	ving of	計	2. यत	म् भ वि	(D)	⊕	x 4 +	4_		99	our, w	of apples in a minute. If the basks	. Đ (B) 범 범	ह घरे में		(C)	믊	ich is c	引
Se of the	13,5,1,4,4	, ,	Night	Which of the following option would be meaningful order of the following awards?	, Al	<u>ച</u> ,	전 1111	일-	- 18 -	۰۱ × ۵	2 ×		47 minutes 38 minutes	of apples in an hour, when was the basket half-filled?	doubles every minute. If the basket is 6.11	38 मिनट	47 🔐	जाती है। यदि टोकरी एक घटे में सेबों से भर जाते	प्त टोकरी में मेर्बों की मंख्या हुए की प्रे	اً ﴿		Choose the figure which is different from	— —
- Andrews	14) 	3,5	ould be	i ki		निनालाखत में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए। शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?	10/2	2	14	1221		ites	23 E	basket	ar N		त्र जी ब्रु	- P.			T T	
			THE PARTY NAMED IN				A interior	Jesse .	Dα	مراع حاد	a) ca			1	3								
	,			٠.,		10		ž.	A0 1	06-	Ð0 <u>;</u>	_ഗര			37.			50.	*			Ş	,
30.1	AND	ନ	<u> </u>	; }⊙§	- 2		<u> </u>	Pres			新五	<u>'</u>	Coast	DE É	分野	<u>3</u>	E E	E	9 0			स्था ब	2 .
	ADV PARTY VOR	Bhav	composed by who following in Sanskrit?	-	के द्वारा स	D) Sardar Vallab	Jawah Dr. B	ident of	सरदार व	डा. राजद्र प्रसाद जबाहरलाल नेह	निर्नालीखत में से कौन । संविधान सभा के अध्यक्ष थे ?	Austra	Great B	A) Preficient	वरीक	A) Eight C) Seven	he white light is	अंत विश	The Lor	f India	लोनार केटर झील (D) h of the following	गोंखत में से ब खारे पानी की : चिल्का दील	4
	A A STANDARD	Bhavabhuti	n Sansk	3	स्कृत में	r Vallab Najab	Dr. Kajendra Frasad Jawaharlal Nehru Dr. B.R. Ambedkar	the Cor	हा. बा.आर. अम्बद्धकर सरदार बल्लभभाई पटेल	डा. राजद्र प्रसाद जबाहरलाल नेहरू	ा से को ५ अध्यक्ष	ia	arrier R	1 34	निमिली		ight is	. H	nar Crat	? lika Lal chbhad	State (I	ने सबसे जिसबसे	•
	San way	~	whom krit?	Practice (D)	क्रिसके द्वारा संस्कृत में की गई थी ? (A) जीभागत	hbhai P	Jawaharlal Nehru Dr. B.R. Ambedkar	astituent	परेल परेल	5.50	निर्नालेखित में से कौन 1946 में संविधान सभा के अध्यक्ष थे ?	S P	eef is k	ট ⊞ ১ল:	इत में से (D Six	(D) पांच composed	(B) छह	er Lake	t of India? The Chilika Lake The Panchbhadra Salt Lake	(D) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	माता वे भारत वे	
•	VALUE TABLE	Harishena	among	हरियेण स्वाप्त्रम्	7	hbhai Patel		President of the Constituent Assembly of India in 1946?			में भारत की	donesia outh Afr	The Great Barrier Reef is located at the coast of which of the following countries?	इंडोनेशिया	रेट बैरियर रीफ निम्नलिखित में से किस देश के तट	δ *	sed of how	बत प्रकाश कितन रंगा स मिलकर बना होता है A) आठ (B) छह		the Eas	(C) नीनार केटर झील (D) कोल्लेर झील Which of the following is the largest salt water largon lake the site for salt	निम्नालेखित में से कौन सी भात के पूर्वी तट पर स्थित खारे पानी की सबसे बड़ी लेगून झील है ? (A) चिल्का चील (ह) से प्रोत्न झील है ?	
	2	na				#		Α̈́	}-		ᇷ	2	ics?		त्र		won	~v		lem,	하 취	, A	erini Se

संकीर्ण चैनल द्वारा श्रीलंका भारत से अलग होता है ? निर्मालिखित में से किसके द्वारा निर्मित समुद्र के एक

(A) मेसिना जलडमरूमध्य

(C) मकासर जलडमरूमध्य

आठ डिग्री चैनल

(B) पाक जलडमरूमध्य और मनार की खाड़ी

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

(A) The Strait of Messina

(B) The Palk Strait and the Gulf of Mannar

(D) The Eight Degree Channel

The Makassar Strait

सोनपुर पशु मेला हुर साल भारत के निम्नलिखित में

से किस राज्य में आयोजित होने वाला एक

सास्कृतिक कार्यक्रम है ?

(A) ओडिशा (C) सिक्स

(B) असम · (D) बिहार

(A) Karnataka (C) Kerala

(B) Tamil Nadu(D) Chhattisgarh

an ox. This range of hills is situated which of the following states of India?

The Bailadila hills look like the hump of

41. बैलाडिला की पहाड़ियाँ बैल के कूबड़ की तरह

दिखती हैं। पहाड़ियों की यह शृंखला भारत के निम्निलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

(A) कर्नाटक

(B) तमिलनाडु

(D) छत्तीसगढ़

(A) Horticulture (B) Pisciculture (C) Viticulture (D) Sericulture

The cultivation, growing and harvesting of grapes is known as which of the following?

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

(A) हॉटींकल्चर

(B) पिसीकत्चर

(D) सेरीकल्चर

(C) विटीकल्चर

The Sonepur Cattle Fair is a cultural event held at which of the following states of India every year?

(A) Odisha
(B) Assam
(C) Sikkim
(D) Bihar

6. 45, निम्नितिखत में से किस राज्य के कुछ हिस्सों में भारत में जनगणना संगठन के लिए सर्वोच्च पद कौन चार सौ साल पहले नहर सिंचाई की एक स्थानीय ₽ $\mathbf{\Xi}$ की साहित्यिक कृति है ? कुमारसभवम्" निम्निलिखतं में से किस लेखक Organisation in India? What is the highest post for Census (A) वरिष्ठ तकनीकी निदेशक प्रणाली विकसित हुई थी जिसे कुल्ह कहा जाता "World Book Day" is celebrated o which of the following day every year?

(A) 25th June (B) 5th June (C) 7th April (D) 23th April से किस दिन मनाया जाता है ? The parts of which of the following states had evolved a local system of canal irrigation called kulhs over four (A) 25 독 ·बिरव पुस्तक दिवस प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में 48-"Kumarasambhavam" is the literary work of which of the following writers? Gujarat महार्राजस्ट्रार और जनगणना आयुक्त, भारत महादेवी जनगणना आधकारी उप-महाराजस्ट्रार 7 अप्रैल भारत ed years ago ? हिमाचल प्रदेश Kerala Census Officer Himachal Pradesh Kamataka n334 महाकवि कालिदास Deputy Registrar General Commissioner, India Kegistrar General Sr. Technical Director Mahadevi dharavi Э $\mathbf{\Xi}$ ⊞ Э is celebrated on 23 अप्रैल गुजरात Census 50. नेशनल एतुमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) का पंजीकृत कार्यालय निम्निलिखित में से किस ∄ स्थान पर है ? at which of the following places? (NALCO) is having its registered office National Aluminium Company Limited विरव स्वास्थ्य सगठन (WHO) का मुख्यालब ⊞ \mathfrak{S} निम्निखित में से किस स्थान पर स्थित है ? of the following places? Organisation (WHO) is located at which G से क्या कहा जाता है ? आनुपातिक जनसंख्या में वृद्धि को निम्नलिखित में किसी देश की शहरी क्षेत्रों में \mathfrak{S} of a country who live in urban areas is (A) ग्राम्याकरण \oplus known as which of the following ? the increase in the proportion population रायपुर, छत्तीसगढ़ डिंगबोई, असम नूमती, असम भुवनेरबर, ओडिशा Raipur, Chhattisgarh Noonmati, Assam पीस, फ्रांस Bhubaneshwar, Odisha Digboi, Assam बूसल्स, बेल्जियम जिनेवा, स्विट्जालैंड औपनिवेशीकरण (D) शहरीकरण Brussels, Belgium Geneva, Switzerland headquarters of World Health एमस्टाडम, नीदालैड Amsterdam, Netherlands Paris, France Unplanned Development Rustication \mathbf{B} 51. Ş μ Ÿ वृक्ष हैं ? \mathfrak{S} ⋾ (A) ·Bamboo Э साड़ी बुनाइ Carpet weaving Ballia

उत्तर प्रदेश में स्थित भदोही निम्निलिखत में से किस | 55 कता के लिए प्रसिद्ध है ?

चमकीले मिट्टी के बर्तन

चिकनकार

Bhadohi that is located in Uttar Pradesh is कालीन बुनाइ

famous for which of the following art? Glazed pottery

Chikankari

Sarce weaving

निम्निखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का राज्य

(C) ৰাব (D) এখাক এই Which of the following is the state tree of Uttar Pradesh? \mathbf{B} बरगद

ලිම Ashoka Banyan

स्थित है ? और अन्य ठंडे क्षेत्रों से कई प्रवासी पक्षी भी आते हैं, उत्तर प्रदेश के निम्नितिष्ठित में से किस जिले में सुरहा ताल प्रसिद्ध अभयारण्य है जिसमें साइबेरिय

(A) सत कबीर नगर (B) Siberia and other colder regions, is Surha Taal is the famous sanctuary that also receives many migratory birds from (C) गाण्डा districts of Uttar Pradesh? located at which of the following

Etah Sant Kabir Nagar

Gonda

निन्तिखित में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पेशेबर नेटबर्किंग और नौकरी तलाशने के ित्ए सबस उपयुक्त है ?

platforms is best suited for professional networking and job hunting? Which of the following social media लिंबडइन इस्टाप्राम Linkedin Э \mathbf{B} 9 फसबुक संपर्ध Snapchat

> म्युरा निन्तिखित में से किसकी जन्मस्थली है among the following that is also known Mathura is the birthplace of whom जिसे व्रजभूमि के नाम से भी जाना जाता है ? ල भगवान गणेश भगवान राम $^{\odot}$ Э भगवान शिव भगवान कृष्ण

as Brij Bhoomi? Lord Rama Lord Ganesha (D) \mathbf{g} Lord Krishna Lord Shiva

5 अकबर का मकबरा निम्नलिखित में से किस स्थान परस्थित है ?

G \mathfrak{F} of the following places? Akbar's mausoleum is located at which 전 अनुव Э ⊞ संकद्रा

 \mathfrak{E} Unnao Etah Э Θ Rampur Sikandara

57. लोक नृत्य धान और मक्के की खेती के दौरान निम्निलिखत में से उत्तर प्रदेश का कौन सा प्रसिद्ध किया जाता है ?

(A) 학교(1

⊞

रसिया

during paddy and maize cultivation ? folk dance of Uttar Pradesh is performed Which among the following well-known (C) Hurka Baul Kajrı हुरका बौत ਉ चरकुला Charkula Rasiya

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

Э

(A) डॉ. एनी बेसेंट

 \mathbf{B} खीद्रनाथ रैगोर

मैंडम भीकाजी कामा

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

Rabindranath Tagore

ලල Sardar Vallabhbhai Pate Madam Bhikaiji Cama

Instagram

FK-3

Mahakavi Kalidasa

Urbanisation Colonisation

भूगाएसएसएफ (UPSSF) का पूरा नाम बताए। उत्तर प्रदेश स्पेशत सिक्योरिटी फ्रोसे उत्तर प्रदेश सोशल सिक्योरिटी फ़ोस उत्तर प्रदेश सॉलिड सिक्योरिटी फ़ोस उत्तर प्रदेश सोशल सोर्स फ़ोर्स 63. इ-मेल में भरोसेमंद स्रोत बनकर दुर्भावनात्र कारणों के लिए संवेदनशील जानकारी असे स्थान नेम, पासवर्ड और क्रेडिट कार्ड विवरण आहे गूल \mathfrak{E} करने का प्रयास क्या कहलाता है ? सोर्सिंग (Sourcing)

59.

O **B**

(D) उत्तर प्रदेश स्पेशल सिक्य Give full form of UPSSF. Uttar Pradesh Social Source Force

Uttar Pradesh Solid Security Force

Uttar Pradesh Special Security Force Uttar Pradesh Social Security Force

60. निम्निखित में से किस राज्य की एक पहल है ? असम मित्र मोबाइल एप्लिकेशन भारत के तत्याना

₽ बिस्द्रीकाण को निम्मलिखित में से किस नाम से भी जाना जाता है ? (C) गुजरात (D) उत्तर प्रदेश Nivesh Mitra Mobile application is an initiative of which of the following states Gujarat Assam ∄ Uttar Pradesh Telangana

of the following names? Demonetisation is also known by which Cashless Note Ban Э 0 **No Currency** 超 65.

नाटबदी

 $^{(B)}$

कोई ग्द्रा नहीं

Bangladesh

Э

धारित भूमे खंड को निम्नलिखित में से क्या कहा अवधि या एक पट्टे, बचनबंध या अनुदान के तहत उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता, 2006 के अनुसार एक New Currency

62.

बागभूमि (Grove Land) समेकित (Consolidated)

9

वस्तुओं और सेवाओं पर कई प्रकार के क

लगाए जाते हैं।

कृषि भूमि (Agricultural Land) भृति (Holding)

as which of the following according to one lease, engagement or grant is known Uttar Pradesh Revenue Code, 2006? A parcel of land held under one tenure or

<u>පිටුම</u> Agricultural Land Grove Land Consolidated

K-3

following countries? "Taka" is the currency of which of the "टका" निम्नलिखित में से किस देश की मुत्र है_। source in e-mail is called as reasons, by posing as a trustworthy and credit card details etc. for malicious information such as username, password ල Thailand बाग्लादेश थाइलंड Losing Sourcing चीटेंग (Cheating) क्रिशिंग (Phishing) लोसिंग (Losing) attempt . (B) \mathbb{B} g ලිළ Turkey Phishing Cheating

 \mathfrak{S} सही नहीं है ? निम्निलिखित में से कौन सा बाक्य जीएसटी के लिए जीएसटी एकल प्रशासन के तहत पूरे देश है

0 ⊞ जीएसटी एक गतव्य-आधारित कर है। जीएसटी इनपुट टैक्स क्रेडिट या मृत्य के जाही और वसूली है। वस्तुओं और सेवाओं दोनों पर एक व्याप घटाव के लाभ के साथ एक ही दर प एक सामान्य कानून और प्रक्रिया है।

 Θ Which of the following sentences is not correct for GST?

(A) GST is a common law and under single administration.
GST is a comprehensive levy and collection on both goods services at the same GST is a common law and procedure throughout the county rate with

90 goods and services. subtraction of value. There are multiple levies of tax on GST is a destination-based tax.

benefit of

input tax credit

66.

⊞

मोमुंगाओं बंदरगाह

in Kuchchh, Gujarat? Which of the following ports is located

The Jawaharlal Nehru Port

Mormugao Port Paradwip Port

67 हाल ही में, श्री अमित शाह ने निम्नलिखित में से आधारशिला रखी है ?

(C) जयपुर (A) आणद Э (B) केंग्लुक

of India (NCDFI) at which of the National Cooperative Dairy Federation foundation-stone of the headquarters of Recently, Shri Amit Shah has laid the

दिया जाता है ?

 \mathbf{S} राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्का

⊜ ध्यानचद् पुरस्कार

द्राणाचाय पुरस्कार अर्जन पुरस्कार

producer Companies to grow and to

Dhyanchand Award

Dronacharya Award

में स्थित है ? निम्नलिखित में से कौन सा बंदगाह कच्छ, गुजरात 69.

(A) कांडला बंदगाह (दीनद्याल बंदगाह)

जबाहरलाल नेहरू बदगाह

पाराद्वीप बदरगाह

Kandla Port (Deendayal Port)

फेडरेशन ऑफ इंडिया (NCDFI) के मुख्यालय की किस स्थान पर नेशनल कोऑपरेटिव डेवरी

following places ?

(A) Anand (C) Jaipur ₿ Э Gandhinagar Bengaluru

दुग्ध उत्पादक कंपनियों को आगे बढ़ने और प्रतिस्पर्धी भावना पैदा करने के लिए प्रेरित करने हेतु निन्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार सहकारी और

Which of the following awards is given instill competitive spirit?

National Gopal Ratna Award

ලල Arjuna Award

> केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में भारत और निम्नलिखित में से किस देश के बीच प्रवासन और गातेशीलता समझौते को मंजूरी दी है ? अतिक

The Union Cabinet has recently approved the Migration and Mobility Agreement between India and which of the following countries? Germany 6 Sri Lanka Nepal

पर पहुंचा है ? हाल ही में, भारतीय नौसेना का फास्ट अटैक क्राफ्ट आइएनएस काबरा निर्मालेखित में से किस स्थान

माल, मालदोब जेबेल अली का बदगाह, यू. ए.इ. कातबा, श्रीतका

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

(A) Colombo, Sri Lanka
(B) Port of Jebel Ali, U.A.E.
(C) Malc, Maldives
(D) Matarbari Port, Bangladesh मातरबारी बदरगाह, बाग्लादेश

निमलिखित में से कौन ख़ुदाई ख़िदमतगार का सस्यापक था ? खान अब्दुल गफ्कार खान

मौलाना आजाद बद्रुद्दीन तैयबजी

(D) महिम्मद् अल। जन।
Who among the following was the founder of the Khudai Khidmangars?
(A) Khan Abdul Gaffar Khan
(B) Maulana Azad
(C) Badruddin Tyabji
(D) Mohammad Ali Jinnah लक्षद्वीप द्वीपसमूह सबमरीन ऑप्टिकल फाइबर कनेक्शन (KLI-SOFC) का उद्घाटन किया है ? निमलिखित में से किसने हाल ही में कोचि-

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

(A) Shri Rajnath Singh (B) Shri Amit Shah (C) Dr. S. Jaishankar (C) डॉ. एस. जयराब्स (D) श्री राजनाथ सिंह (B) श्री अमित शाह श्री नंद्र मादा

Shri Narendra Modi

							10																												
FK-3			81.			80.	ł			79.			78.					77.					76.				75.	•		÷	2			73.	
(3)	13	भूतीय (B)	निम्निलिखित में से तद्भव शब्द कौन सा है ?	करण कारक (D) कर्म कारक	(A) संबोधन कारक (B) संप्रदान कारक	्रह इंग्वर ! दया क्रा । राजाकित शब्द में कौन सा कारक है ?) भूब (B)	में होता है ?	निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग एकवचन	(C) अजबायन (D) बिहार	(A) परापीनता (B) मुद्रिका	निम्निलेखित में से पल्लिंग शब्द का चयन कीजिए :	(प) राइक अध्यानक का प्रस्त पूछत है।			वह ऑफिस में बैठा मेरी प्रतीक्षा कर रहा है।	निन्निखित में से किस विकल्प में शुद्ध वाक्य है ?	(D) विष - विस . = धन - जहर		(A) अरुपा = अरुपा = एक भाषा = द्याय (B) शराधर = शरीधर = चाँद = शिव	-44 8 (किस विकल्प में शब्द श्रुतिसम-मिनार्थक का सही	(C) आमय (D) नन्नत्य	झ्यान (B)	200	'पूर्व और उत्तर के बीच की टिशा' इस बाक्यांग के	अंबर (D)	(A) उपवन (B) उत्कर्ष	नालन आर राजीव शब्द निमालाखत म स किस शब्द के पर्यायवाची हैं ?		(A) कुम्हार, गंधा (B) नव्य, स्वर्णकार (C) पत्ने पीला (D) इंडा सक	न है ?	निर्मालेखित में से किस विकल्प में सभी शब्द 82.	
-			89.				88					:	87		+		.08				85.			77 •§		.8					83.			22.	
A AMERICAN CORP. ANALYSIAN CHANGE CHANGE COLAR CHANGE CHANGE CHANGE COLARESTORY	(D) 配	^{आहर} (B)	'बिल्लाहट' में कौन सा प्रत्यय है ?	(C) संयुक्त क्रिया (D) पूर्वकालिक क्रिया	(A) प्रेरणार्थक क्रिया (B) नामधात क्रिया	कौन सी क्रिया है ?	'राधा ने पायल से चिट्टी निस्तवार्ट ।' इस नाम्य में	(D) अनिश्चित संख्याबोधक विशेषण	(C) अवितिबोधक विशेषण	<u>ਰ</u>	(A) गणनावाचक विशेषण	विशेषण का प्रयोग है ?	HALL, STATE OF THE	9	(A) निर्देशक चिहन (B) योजक चिहन	7	अवतरण चिह्न को और किस नाम से जाना जाता	(C) मदिरा + अलय (D) मदिरा + आलय	(A) मदिरा + लय (B) मदिर + आलय	कीजिए:	'मदिरालय' शब्द के संधि-विच्छेद का चयन	(D) निजवाचक सर्वनाम	(C) प्ररनवाचक सर्वनाम	(B) निरचयवाचक सर्वनाम	(A) अनिश्चयबाचक सर्वनाम	क्यों, कब कौन से सर्वनाम के उदाहरण हैं ?	(D) द्विगु समास	(C) अव्ययीभाव समास		(A) तत्पुरुष समास	'रक्तरंजित' शब्द में कौन सा समास है ?	(C) अ (D) अभी	(A) अभ (B) अभि	'अभिभाषण' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?	
	. 3		. ,			8		ij	97.		12	96.				95		ž	. 01				ì	01		92.				91.			3	9	
	A VALL PARTICIPATION		<u> </u>		4			क्सि वि	-	(C)	Έ (ξ		(C)		Xaa	٠.		_		96	_	(A) 돼	~h				_	_		(A) म	(C)	(A)	होगा ?		
	SALVES TAKEN THE THE VIVE FARE WAY	पूर्व भूतकाल	संदिग्ध वर्तमानकाल	आसन् भूतकाल/पूर्ण बत	7	म चका है	(D)	में नहीं हैं।	नेनलिखित में से 'भाग' शब्द क	उत्प्रेक्षा (D) र	यमक (B) उ	नेप्नलिखित में से किस अलकार होना अनिवार्च है ?	13 (E) 1		?	सोरठा के द्वितीय और चतुर्थ चरण		बीरस (B) भ	कोध' किम रम का स्थायी भाव है	पेसा ही माँ-बाप दोनों	अत्यधिक कजूस होना	जान चली जाए पर पैसा न	नेम्निखित में से कौन सा है ?	र दमडी न जाएं	(B) 1	तोम शब्द	व्यर्थ काम करना	आक्रमण करना	धाक बैठना	तिल का ताड़ बनाना मुहाबर का A) साधारण बात को बढ़ा-चढ़ा	भीववाच्य (D) क	र्ष नहीं (B)		ग्रम अभी मोएगा ।' इस बाक्य में	

प्रमूल 1 अर्थ बताइए : कर्मवाच्य कर्वाच्य में कौन सा वाच्य तोकोक्ति का अर्थ व्रकर कहना निम्निलित गद्यांश को पड़कर पूछे गए प्रश्नों के

됦

ग में कितनी मात्राएँ बीभत्स स भयानक रस

설 र में समान धर्म का 99.

स वाक्य का काल का अनेकार्थी शब्द तमानकाल 8 भागना

> गुजर रहा है । इस दुरबस्था का एक भयानक दुष्परिणाम यह है कि भारतीय भाषाओं के रहे हैं। इस दृष्टि से भारतीय भाषाओं के लेखक और अब शासन-तंत्र में ऊँचे ओहदों पर काम कर पड़ती जो विरवविद्यालयों के प्रायः सर्वोत्तम छात्र थे संमकालीन साहित्य पर उन लोगों की दृष्टि नहीं उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 99-103) की तृष्णा भी अंग्रेज़ी की कविता और उपन्यास कुछ पढ़ना चाहता है, उसे अंग्रेज़ी में ही पढ़ लेता पड़ती। हमारा तथाकथित उच्च शिक्षित समुदाय जो 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 पढ़कर ही समाप्त हो जाती है और उसे यह जानने है, यहाँ तक कि उसकी कविता और उपन्यास पढ़ने कृतियाँ वहाँ के अत्यंत सुशिक्षित लोग भी पढ़ते हैं। की इच्छा ही नहीं होती कि शरीर से वह जिस तथाकथित शिक्षित समुदाय की दृष्टि प्रायः नहीं केवत हम ही हैं जिनकी पुस्तकों पर यहाँ के 🐧 बल्कि उनकी किस्मत मिस्र, बर्मा, इंडोनेशिया, समाज का सदस्य है उसके मनोभाव उपन्यास और भारत भयंकर अंग्रेज़ी-मोह की दुरवस्था से

भारतीय लेखकों की किस्मत खराब है क्योंकि (A) उनकी पुस्तकों को यहाँ के नागरिक गर्ब-वे अपनी भाषा के साहित्य को पढ़कर अपने याय नहीं मानते। समाज का हाल-चाल नहीं जान सकते।

काव्य में किस अदा से व्यक्त हो रहे हैं।

(D) वे अपनी भाषा में लिख नहीं सकते । वे अपनी बात भारतीय शिक्षित पाठकों तक पहुँचा नहीं पाते।

100. उपयुक्त शीर्षक दीजिए -

₿ (A) भारतीय लेखकों की दुर्दशा भारतीय शिक्षितों की दुरवस्था

भारतीय शिक्षितों का अंग्रेजी-मोह

भारत की दुरबस्था

FK.3

```
101. भारत का सुशिक्षित समाज कौन सा साहित्य पढ़कर
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <u>ē</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 104/ मीराबाई किसकी शिष्या थीं ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    भारतीय भाषाओं के साहित्य के प्रति
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            भारतीय भाषाओं के लेखक अमेरिकी,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               निम्निखित में से
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           निन्निखित में से कौन सी भाषा परिचमी हिंदी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            सतुष्ट हो जाता है ?
                                                                                                                                                                                                                                                     निन्निखित में से
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         संबंध रखती है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \mathfrak{S}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    किस वर्ग में अरुधि की भावना है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                रीतिवाचक क्रियाविशेषण है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       €
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            तथा चीन, बर्मा,
                                                                                                                                                                                                                                      शब्द कौन सा है ?
                                                                                                                                                                                                                    €
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ල
                                                                                                                                                                अर्थ-भेद निम्न में से कौन सा है ?
                                                                                                                                                                                                    3
                                                                                                                                             E
                                                                                                                                                                               'मेव-मेघ' श्रीतेसम्-भिनार्थक शब्द
                                                                                                            'स्री जो अभिनय करती हो' वाक्यांश के लिए एक
                                                                                                                              0
                                                                                          शब्द का चयन की जिए
30€
                                  'मानसरोवर' किसकी
                                                                         B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         अवधी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            भारतीय
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         बाँग
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             उनके साहित्य को भारत के सुशिक्षित लोग
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           갦
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   संत रदास
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   सत एकनाथ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           उनमें स्वभाषा के प्रति गौरव नहीं है।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          उनके साहित्य को भारत में नहीं पढ़ा जाता
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           वे अग्रेजी के गांह से ग्रस्त हैं
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     नगरवास
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     अनपद
                                                                                                                                                                                                        杂背
                                                                                                                                                                                                                                                                              प्रश्नवाचक
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             नहीं पढ़ते ।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                निषंधवाचक
                                                                                                                                                 यत्र - जल
                                                                                                                                बादत - जीवन
                                                                            नायका
महादेवी वर्मा
                   रामचंद्र शुक्त
                                                            अभिनंत्र
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  , जापान के लेखकों से भी
                                                                                                                                                                                                                                                             甁
                   ) रचनाओं का संकतन है ?
(B)    रबीन्द्रनाथ टैगोर
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         g
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Э
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Θ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \Theta
                                                                                                                                     Э
                                                                                                                                                                                                                                                                                   Э
                                                                                                                                                     \Theta
                                                                                                                                                                                                            Э
     ЭŒ
                                                            99
                                                                                                                                                                                                                           \Xi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         कौन से प्रकार
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         सुशिक्षित
                                                                                                                                                                                                                                                              शब्द का पर्यायवाची
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ä
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  컜봛
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            भोजपुरी
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        सत नामदव
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     संत तुकाराम
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             राजस्थान
                                                                                                                                      बादल - यज्ञ
                                                                                                                                                                                                               描
                                                                                                                                                                                                                                                                                      विधिबोधक
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      निरचयबाधक
                                                                                                                                                                                                                              रत्नकर
                                                                                                                                                         यज्ञ - बादल
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               सम्ब
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   यूरोपीय
                                                                                                                                                                                            윈
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    91
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            된
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                111. साल करें :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  112.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 115.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  निम्नितिखित समीकरण में प्रश्नीचेहन (?) के स्थान
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             in the following equation?
5072.19 + 368.312 + (?) = 9018.618
(A) 3578.116 (B) 3578.112
(C) 3571.115 (D) 3571.116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               पर क्या आएगा ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (A) 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         रोहन और सोहम का बेतन 2 : 3 के अनुपात में है
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       दो संख्याएँ 13:9 के अनुपात में हैं। यदि उनका
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  What will replace the question mark (?)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (A) 143 (B) 169 (C) 117 (D) 52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         HCF 13 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         वर्तमान वर्तन क्या है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     तो नया अनुपात 40 : 57 हो जाता है । सोहम का
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              their HCF is 13, then find the largest number.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Two numbers are in the ratio of 13:9. If
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              किसी स्कूल में, 20% छात्र 10 वर्ष से कम आयु के हैं।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             by ₹ 2,000, the new ratio becomes 40:51.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ratio 2:3. If the salary of each is increased
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Salaries of Rohan and Soham are in the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          यदि प्रत्येक के बेतन में र 2,000 की वृद्धि होती।
                                                                                      एक सख्या को 119 से विभाजित करने पर 19 श्रेष
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                What is Soham's present salary?
                                                                                                                                                                                                                                                                               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
                                                                                                                                                                                                               below 10 years of age. The number of
                                                                                                                                                                                                                                                    स्कूल में छात्रों की कुल संख्या कितनी है ?
                                                                        बचता है। यदि इसे 17 से विभाजित किया जाए
                                                                                                                                                                                          students above 10 years of age is \frac{2}{3} of
                                                                                                                                                                                                                                In a certain school, 20% of students are
                             A number when divided by 119, leaves 19 as remainder. If it is divided by 17, it
                                                                                                                                            which is 48. What is the total number of
                                                                                                                                                             the number of students of 10 years age
   will leave a remainder
(A) 4 (B) 2 (C
                                                                                                               (A) 110 (B) 90
                                                                                                                                 students in the school?
                                                            तो क्या शेष बचेगा ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ₹ 25,500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ₹ 34,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   17.28 + x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          17.28 + x
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (B) 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3.6×0.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3.6 \times 0.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (C) 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      = 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 = 2
                                                                                                                 (C) 100 (D) 80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ₹ 20,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Э
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ٠.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        w
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       117. एक धनाशि चक्रवृद्धि ब्याज पा 3 वर्ष बाद
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 118.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              तीन सांग्रेदार P, Q और R एक व्यवसाय शुरू
करते हैं I P की पूँजी का दोगुना, Q की पूँजी के
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   अनुमानित धनराशि ज्ञात कीजिये।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  on compound
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         after 3 years and to ₹ 6,690 after 6 years
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    र 4,460 और 6 वर्ष बाद र 6,690 हो जाती है।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           छह संख्याओं का औसत 3.75 है। उनमें से दो का
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ₹ 27,500 के कुल लाभ में से R का हिस्सा है :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        तीन गुना के बराबर है और Q की पूँजी, R की पूँजी के चार गुना के बराबर है। वर्ष के अंत में
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     approximate sum.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  A sum of money amounts to ₹ 4,460
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ල
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             to four times R's capital. Out of total
                                                                                                                                                                                                                                                                                           average of two of them is 3.2, while the average of other two is 3.55. What is the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           thrice Q's capital and Q's capital is equal
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        business. Twice P's capital is equal to
                                                                                                                                                     श्रात की बर्।
                                                                                                                                                                                                                           एक वस्तु एक निश्चित कीमत पर बेची जाती है।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        है। शेष दो संख्याओं का औसत क्या है ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         औसत 3.2 है, जबकि अन्य दो का औसत 3.55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (C) ₹5,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (A) ₹15,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                R's share is:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              profit of ₹ 27,500 at the end of the year,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Three partners P, Q and R start a
                                                                                                                                                                        की हानि होती है। मूल कीमत पर लाभ प्रतिशत
                                                                                                                                     An article is sold at a certain price. By
                                                                                                                                                                                                   उस कीमत के न पर बेवने पर व्यक्ति को 10%
                                                                                                                                                                                                                                                                             average of the remaining two numbers?
                                                                                                             selling it at \frac{2}{3} of that
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          The average of six numbers is 3.75. The
                                                                     price.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ₹3,115.33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ₹ 2,991.66
                                                       38%
                                          35%
                                                                                        the gain
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       interest.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         g g
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    99
                                                                                                                                                                                                                                                         ලම
                                             Œ
                                                                                          percent at original
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ₹ 7,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ₹3,121.66
                                                                                                                   price one loses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ₹ 2,500
```

121. अनुक्रम 26, Find the 21st term of the sequence 26, 20, 14, 8, 20, 14, 8, ... का 21वाँ पद ज्ञात

ල \mathfrak{S} 88 Э Э 194

-100

122. वृताकार 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 m²) 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 9 ₹ 5,138

3

₹ 5,808

ਉ

123. एक लड़का 9 किमी/घंटा की गति से 25 मीटर में कितना समय लेगा ? square field of side 25 metres, if he runs भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के चारों ओर दौड़ने 🚜 How long will a boy take to run round a 200 97 1000

at the rate of 9 km/hr? (A) 48 सकड/sec. (B) G 42 संकड/sec. Э 38 संकड/sec 40 संकड/sec.

124, 4 लड़के और 6 लड़कियाँ एक काम को 10 दिनों उसी काम को 8 दिनों में कर सकते हैं। 4 लड़के में कर सकते हैं जबकि 6 लड़के और 4 लड़कियाँ और 2 लड़कियाँ उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ? (01)0

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

(A) 30 \mathbf{g} Э 25/2 27/2

30%

9

F.S

ල

FX.3

129. 2003 से 2004 तक मोबाइल के उत्पादन 27. 126. 2001 की तुलना में 2008 में मोर्बाइले के उत्पादन ß दिए गए बचों में से कितने बचों में मोबाइल का उत्पादन 2005 किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में उत्पादन में What was the approximate percentage increase in production of mobile in 2008 compared to that in 2001?

(A) 200%
(B) 183.33%
(C) 195%
(D) 166.67% Q. Nos. 125 to 129: Study the bar graph and answer the questions based on it. average production of the given years?
(A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1 production of mobiles more than में अनुमानित प्रतिशत वृद्धि क्या थी ? Э production of which of the following उत्पादन के बिलंकुल बराबर था ? और उसके आधार पर प्ररनों के उत्तर दें। प्र. सं. 125 से 129 : बार ग्राफ का अध्ययन करें |130. अनुमानित प्रतिशत गिराबट क्या थी ? What was the approximate percentage In which year was the percentage increase in production as compared to प्रतिरात वृद्धि अधिकतम थी ? In how many of the given years was the दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक था ? 3 ⊞ pairs of years? 2006 was exactly equal to the average The average production of 2005 and निन्नतिष्ठित में से किस वर्षों के जोड़े के औसत the previous year the maximum (A) 29% (B) 23% (C) 27% (D) 21% 2003 to 2004 7 decline in the production of mobile from ď दिनम् वर्षे वे कच्छी द्वारा बोबाइन कर उत्पादन (लाख में)/ Production of Mobile by company (in Lakks) over the years 2006 3th / and 2007 2 150 (25 2004 और / and 2006 2004 और / and 2005 2002 और / and 2007 2005 2007 놝 ŝ 2006 7000 ž 윈 2005 304.85 8546 असत 2003 अपाद 2008 131 133. वह के आरेख चुनें जो निम्न के बीच संबंध को दिए गए चित्र में यदि त्रिभुज स्वस्थ लोगों को क्या है जो स्वस्थ हैं लेकिन वृद्ध नहीं हैं ? यदि '+' का अर्थ भाग है, '+' का अर्थ गुणा है, 'x' का अर्थ घटाव है और '-' का अर्थ जोड़ है, तो healthy people, Rectangle represents old वृत्त पुरुषों को दर्शाता है, तो उन पुरुषों की संख्या दर्शाता है, आयत वृद्ध व्यक्तियों को दर्शाता है और healthy but not old? 女啊 what is the number of those men who are persons and Circle represents men, then In the given figure if Triangle represents (A) चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सहा multiplication, 'x' stands for subtraction and '-' stands for addition, then 23 दर्गण छवि चुनै । (A) 63 $63 \times 24 + 8 + 4 + 2 - 3 = ?$ $63 \times 24 + 8 + 4 + 2 - 3 = ?$ given figure (X) from amongst the four Choose the correct mirror image of the If '+' stands for division, '+' stands for 3 सबसे अच्छी तरह से समझता है : पति, परिवार, पत्नी explains relationship among given: Husband, Family, Wife Choose the Venn diagram which ල ر+ عر (B) 2 (B) 5 (B) 60 (Z) (C) 3 (3) (C) 61 (C) ⊞ (D) 58 (D) Э 100 63-24:889:2+3 53 34 137. 136. 135. 138. given, following question, one word is given, followed by four words, one of which cannot be formed using the letters of the given word. Find that word. 139. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 9 किमी चतता है, फिर sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

and an hama the man

(A) number of (B) 140. निम्निखित प्रश्न में एक शब्द दिया गया है, उसके (C) Burrow (L), 170 (A) EUOM (B) H (C) HURN (C) A) A अक्षर्ये का कौन सा समृह दी गई अक्षर शृंखला में रिक्त शर : माद : : खरगाश : (?) दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो Choose the correct alternative from given ones that will complete the series. 8, 23, 38, 53, 68, (7)
(A) 87 (B) 83 (C) 85 (D) 78 स्थाना पर क्रामिक रूप से रखे जाने पर इसे पूरा करेगा ? शृंखला का पूरा करगा। निम्नलिखित आकृति में कितने विभुज हैं ? से बार्यों और मुड़ता है और 4 किमी चलता है। व्यक्ति प्रारंभिक स्थिति से कितनी दुर है ? A person moves in north direction by बार्यी और मुइता है और 4 किमा चलता है, following tigure How many triangles are there in the 9 km, then turns left and moves by 4 km, again turns left and moves by 10 km, again turns left and moves by 4 km. How बायों ओर मुइता है और 10 किमी चलता है, फिर सकता है। वह शब्द दूर्व शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा बाद चार शब्द् दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए far the person is from initial position ? (A) 14 किमी/14 km (B) 4 किमी/4 km 3 ADMINISTRATION mnadmna 3 Irench 9 किमी/9 km Den :: Rabbit : MINISTER (B) ₽

1 भजबूत तर्क है/हैं और कीन सा/से 'कमजोर' तर्क है/हैं और तद्वसार प्रश्न के नीचे दिए गए नीने दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I, आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से तर्क कथन: क्या भारत को सभी संभावित II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं। विकल्पों में से अपना उत्तर चुने । कम्प्यूटरिकरण करना चाहिए ? Ħ,

콺 हां। इससे कार्य में कुशलता एवं सटीकता

नहीं । यह उन विशाल मानव संसाधनों के साथ अन्याय होगा जिनका वर्तमान में कम उपयोग हा रहा है।

नहीं। कम्प्यूटरीकरण के लिए बहुत अधिक पन की आबर्यकता होती है। हमें इस पैसा बबोद नहीं करना चाहिए Я

? हाँ । जब उनत देश हर क्षेत्र में कप्यूटर पेश कर रहे हैं, तो भारत कैसे पीछे रह सकता है। केवल II और III मजबूत हैं।

केवल । और ॥ मजबूत हैं |

केवल I और III मजबूत हैं।

30 120 18.18

79

9

. ₹ 1

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 strong weak choose your answer from the alternatives given below the question: Statement: Should in कवल । मजबूत है । argument(s) and which is/are argument(s) and accordingly

Arguments: sectors 7 computerization in India go in in all poss o in for possible

No. It will be an injustice to the Yes. It will bring efficiency and accuracy in the work.

No. Computerization demands a lot of money. We should not waste which are at present underutilized. monumental human resources

1 年4/1 km

7 introducing computers in evificid, how can India afford to Yes. When advanced countries are money on it.

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

壐

Z.

8

142. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद l | ऐसे उम्मीदवार के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा कथन : 27 साल के काराबास ने मिहिर कलाल को करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी कथन और निम्निलिखित धारणाओं पर विचार पष्ट्रपति बनाया । धारणा(एँ) कथन में अंतर्निहित है/हैं। Ą

धारणार्षै : I. जो 27 साल तक काराबास में रहेग राष्ट्रपति बनने के लिए काराबास वह राष्ट्रपात बनगा |

न तो । और न ही ।। अंतर्निहित है । एक याग्यता है।

⊞ कवल धारणा II अतनिहित है।

Э 0 केवल धारणा । अंतर्निहित है । य तो। या।। अंतर्निहित है।

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

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

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

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

₽₽₽₽ Either I or II is implicit. Only assumption II is implicit.

Only assumption I is implicit.

प्र. सं. 143 से 147 : किसी संगठन में कंप्यूटर पेशेवरों के उम्माद्बार – चयन के लिए निम्निलिखित मानदंड है : В.

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

कियं हाँ। ने चयन परीक्षा में कम से कम 50% अंक प्राप्त

ने साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किये

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

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

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

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

The candidate must -

Ξ \mathfrak{S} be a Computer Engineer or MCA with have secured at least 50% marks in the first class having minimum 65% marks.

9 Selection Test. have secured at least 40% marks in the

 $\overline{\mathfrak{E}}$ A. At (1) a 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.

At (1) above, but is an Electronics

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

cases are given to you as on 1-10-2005. than the given information. All these You are not to assume anything other You have to analyse it with reference to In each of the following question, decide the appropriate course of action. the above criteria and condition and then 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 आईआईटी कंपनी में शामिल हुए और दिसंबर प्राप्त किए। वह 1999 में प्रोग्रामर के रूप में एक (A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है। 2002 में सिस्टम एनालिस्ट के रूप में पदोनत हुए। Θ यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

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

(A) If the case is to be referred to the GM, Recruitment.

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

If the candidate is to be selected.

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

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

3 यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा धान है।

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

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

 \mathbf{E} If the case is to be referred to the If the candidate is not to be selected. Chairman, Recruitment Committee.

If the candidate is to be selected

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

डेटा अपर्याप्त है ।

⊞ यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा यदि उम्मीदबार का चयन नहीं किया जाना है। जाना है।

यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेज

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

Data inadequate.

If the candidate is not to be selected.

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

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

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

ල यदि मानला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा

朝山路

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

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

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

If the candidate is to be selected. Chairman, Recruitment Committee. 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 कबूल 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 कपर्यू 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 स्थिगित 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 aux augmentation in v

(D) recommend p electoral process.

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.

- 147. दिव्या 80% अंकों के साथ एक कंप्यूटर इंजीनियर विश्व 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 सख्त 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 काना चाहिए।

(B) तोड़फोड़ से बचने के लिए निवासक 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.