-UP Police Constable 2024 2nd Shift Question Paper

- 'गोदान" निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध लेखक 5. द्वारा लिखा गया उपन्यास है ?
 - (A) जयशंकर प्रसाद
 - (B) सूर्यकांत त्रिपाठी
 - (C) माखनलाल चतर्वेदी
 - (D) मुंशी प्रेमचंद

"Godan" is the novel written by which of the following famous author?

- (A) Jaishankar Prasad
- (B) Suryakant Tripathi
- (C) Makhanlal Chaturvedi
- (D) Munshi Premchand
- निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है ?
 - (A) भारत रत्न
- (B) पदा भूषण
- (C) पदा विभूषण
- (D) पद्म श्री

Which of the following is the highest civilian award of India?

- (A) Bharat Ratna
- Padma Bhushan
- Padma Vibhushan (C)
- (D) Padma Shri
- निम्नलिखित में से किस दिन को भारत में "संविधान दिवस" के रूप में मनाया जाता है ?
 - (A) 15 अगस्त
- (B) 26 जनवरी
- (C) 26 नवंबर
- (D) 30 दिसंबर

following days Which of the "Constitution Day celebrated (Samvidhan Divas)" in India?

- (A) 15th August (B) 26th January
- 26th November (D) 30th December
- निम्नलिखित में से किसमें "लैक्टिक एसिड" होता
 - हे ?
 - (Ac) दही
- सिरका (B)
- (C) पालक
- (D) इमली

Which of the following contains "Lactic Acid"?

- Curd Spinach
- (B) Vinegar
- **Tamarind** (D)

- "गुड़ी पड़वा" निम्नलिखित में से किस राज्य का वसंत-समय का त्योहार है ?
 - (A) उत्तराखंड
- (B) महाराष्ट्र

(C) हिमाचल प्रदेश (D) गुजरात

"Gudi Padva" is a spring-time festival of which of the following States?

- (A) Uttarakhand
- (B) Maharashtra
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Gujarat
- दशकीय जनगणना कराने निम्नलिखित में से किस मंत्रालय पर है ?
 - (A) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
 - (B) योजना मंत्रालय
 - (C) सूचना और प्रसारण मंत्रालय
 - (D) गृह मंत्रालय

The responsibility of conducting the decadal census rests on which of the following ministries?

- (A) Ministry of Housing and Urban
- (B) Ministry of Planning
- Information (C) Ministry of Broadcasting
- (D) Ministry of Home Affairs
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का मुख्यालय 7. निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है ?
 - (A) बेंगलुरु
- (e) नई दिल्ली

The headquarters of the National Human Rights Commission is situated at which of the following?

- (A) Bengaluru
- (B) Mumbai
- (C) New Delhi
- (D) Mysuru
- साइबर क्राइम की शिकायत दर्ज कराने के लिए हिल्पलाइन नंबर क्या है ?

What is the helpline number to register a complaint for Cyber Crime?

- (A) 1910
- 1920 (B)
- (D)



- उत्तर प्रदेश पुलिस की टैगलाइन क्या है ? 9.
 - (A) सत्यमेव जयते
 - (B) सुरक्षा आपकी, संकल्प हमारा
 - र्सेवा, वीरता, बन्धुता (C)
 - (D) सेवा, सुरक्षा, शांति

What is the tagline of Uttar Pradesh Police?

- (A) Satyamev Jayate
- (B) Suraksha Aapki, Sankalp Hamara
- (C) Seva, Veerta, Bandhuta
- (D) Seva, Suraksha, Shanti
- आर्यभट्ट प्रेक्षण विज्ञान अनुसंधान संस्थान उत्तराखंड राज्य के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?
 - (A) अल्मोडा
- (B) चपावत
- (C) नैनीताल
- चमोली (D)

of Research Institute Aryabhatta Observational Sciences is located in which of the following districts of Uttarakhand state?

- (A) Almora
- Champawat (B)
- (C) Nainital
- Chamoli (D)
- G20 का पूर्ण रूप क्या है ?
 - (A) ग्रुप ऑफ ट्वेंटी
 - (B) गैदरिंग ऑफ ट्वेंटी
 - ग्रैंड ट्वेंटी (C)
 - (D) ग्लोरी ऑफ ट्वेंटी

What is the full form of G20?

- (A) Group of Twenty
- Gathering of Twenty (B)
- Grand Twenty (C)
- (D) Glory of Twenty
- भारत का सबसे बड़ा अंतर-विभागीय अभिसरण 12. कार्यक्रम "ऑपरेशन कायाकल्प" निम्नलिखित में से किस राज्य की सरकार द्वारा शुरू किया गया था ? हिमाचल प्रदेश (🗷) उत्तर प्रदेश
 - (A)
- (D) महाराष्ट्र

गुजरात largest inter-departmental India's convergence program "Operation Kayakalp" was launched by the Government of which of the following states?

- (A) Himachal Pradesh
- Uttar Pradesh (B)
- Gujarat (C)
- (D) Maharashtra

- भारत में राष्ट्रव्यापी जीएसटी का विचार सबसे पहले निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था ?
 - (A) केलकर टास्क फोर्स
 - (B) सी. रंगराजन समिति
 - (C) बेसल समिति
 - (D) रेखी समिति

The idea of a nationwide GST in India was first proposed by which of the following?

- (A) The Kelkar Task Force
- (B) C. Rangarajan Committee
- (C) Basel Committee
- (D) Rekhi Committee
- भारत का निम्नलिखित में से कौन सा पड़ोसी देश 14. भारत के साथ भूमि सीमा साझा नहीं करता है ?
 - (A) म्यांमार
- (B) नेपाल
- (C) भूटान
- (D) मालदीव

Which of the following neighbouring countries of India does not share land boundaries with India?

- (A) Myanmar
- (B) Nepal
- (C) Bhutan
- (D) Maldives
- "टोक्यो" एशिया के निम्नलिखित में से किस देश की राजधानी है ?
 - (A) थाईलैंड
- (B) चीन
- (C) जापान
- (D) बाली

"Tokyo" is the capital of which of the following countries of Asia?

- (A) Thailand
- (B) China
- (C) Japan
- (D) Bali
- संयक्त राज्य अमेरिका में स्थित ग्रांड कैनियन 16. निम्नलिखित में से किस नदी द्वारा निर्मित किया गयाथा?
 - (A) हडसन
- (B) कोलोराडो
- (C) कोलंबिया
- (D) युकोन

The Grand Canyon located in the United States of America was carved out by which of the following rivers?

- (A) Hudson
- (B) Colorado
- Columbia
- (D)

- 17. नर्मदा निम्नलिखित में से किसमें मिलती है ?
 - (A) अरब सागर
- (B) प्रशांत महासागर
- (C) हिंद महासागर
- (D) बंगाल की खाड़ी

The Narmada falls in which of the following?

- (A) The Arabian Sea
- The Pacific Ocean (B)
- (C) The Indian Ocean
- (D) The Bay of Bengal
- उन गीतों के नाम बताइए जो राधा और कृष्ण के दिव्य प्रेम का गुणगान करते हैं और विशेष रूप से ब्रज में लोकप्रिय हैं।
 - (A) ख़याल
- (B) चरकुला
- **(C)** कजरी
- (D) रसिया

Name the songs which celebrate the divine love of Radha and Krishna and especially popular in Braj.

- (A) Khayal
- Charkula (B)
- (C) Kajri
- (D) Rasiya
- वस्त्र मंत्रालय ने निम्नलिखित में से किसका उत्पादन करने वाले किसानों की सुविधा के लिए "पाट-मित्रो" (Paat-Mitro) एप्लिकेशन लॉन्च की है ?
 - (A) जूट (पटसन)
- (B) कपास
- (C) रेशम
- (D) . ऊन

Ministry of Textiles has launched "Paat-Mitro" application to facilitate farmers producing which of the following?

- (A) Jute
- (B) Cotton
- (C) Silk
- (D) Wool
- "थंगका" निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लोकप्रिय कला शैली है ?
 - (A) बिहार
- पश्चिम बंगाल
- (C) सिक्किम
- (D) ओडिशा

"Thangka" is the most popular art form of which of the following states?

- (A) Bihar
- (B) West Bengal
- (C) Sikkim
- Odisha

- निम्नलिखित में से किसने संविधान के प्रत्येक पृष्ठ 21. के किनारों (बॉर्डर) को डिज़ाइन किया था और इसे कलाकृतियों से सजाया था ?
 - (A) श्री नंदलाल बोस
 - (B) श्री प्रेम बिहारी नारायण रायजादा
 - श्री सैयद हैदर रज़ा (C)
 - (D) श्री जैमिनी रॉय

Who among the following had designed the borders of every page of the Constitution and adorned it with art pieces?

Shri Nand Lal Bose (A)

Shri Prem Behari Narain Raizada (B)

Shri Sayed Haider Raza

Shri Jamini Roy (D)

- हाल ही में, विश्व के निम्नलिखित में से किस देश 22. में तमिल कवि और दार्शनिक थीरुवल्लुवर की प्रतिमा का अनावरण किया गया है ?
 - फ्रांस
- (B) ब्राज़ील
- (D) स्विट्ज़ालैंड हगरी Recently, the statue of Tamil poet and philosopher Thiruvalluvar has been unveiled at which of the following countries of the world?
- (A) France
- Brazil **(B)**
- (C) Hungary
- (D) Switzerland
- 2016 के विमुद्रीकरण के समय निम्नलिखित में से 23. कौन भारत के प्रधानमंत्री थे ?
 - (A) श्री नरेंद्र मोदी
 - (B) श्री मनमोहन सिंह
 - श्री अटल बिहारी वाजपेयी
 - श्री एल.के. आडवाणी

Who among the following was the Prime Minister of India at the time of Demonetisation of 2016?

- (A) Shri Narendra Modi (B) Shri Manmohan Singh
- Shri Atal Bihari Vajpayee
- Shri L.K. Advani (D)
- प्रभावती गुप्त, गुप्त साम्राज्य के निम्नलिखित में से किस शासक की बेटी थी ?
 - (A) कुमारगुप्त
- (B) समुद्रगुप्त
- चंद्रगुप्त द्वितीय (D) स्कंद्गुप्त Prabhavati Gupta was the daughter of which of the following rulers of the Gupta Empire?
- (A) Kumargupta
- (B) Samudragupta (C) Chandragupta II
- Skandagupta



- ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें निजी क्षेत्र और सरकार 28. दोनों हों, निम्नलिखित में से क्या कहलाती है ?
 - (A) आउटक्रॉस्ड अर्थव्यवस्था
 - (B) हाइब्रिड अर्थव्यवस्था
 - (C) मर्ज्ड अर्थव्यवस्था
 - (D) मिश्रित अर्थव्यवस्था

An economy in which there is both the private sector and the Government, is known as which of the following?

- (A) Outcrossed Economy
- (B) Hybrid Economy
- (C) Merged Economy
- (D) Mixed Economy
- भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की निम्नलिखित में से किस घटना के बाद रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपना दर्द 26. और गुस्सा व्यक्त किया था और अपनी "नाइटहुड" का त्यांग कर दिया था ?
 - (A) जलियाँवाला बाग नरसंहार
 - लाला लाजपत राय पर पुलिस का (B) लाठीचार्ज
 - (C) बंगाल का विभाजन
 - (D) कोमागाटा मारू हादसा

Rabindranath Tagore had renounced his "Knighthood" and expressed his pain and anger after which of the following events of Indian National Movement?

- The Jallianwala Bagh Massacre
 - (B) A baton charge of police on Lala Lajpat Rai
 - (C) Partition of Bengal
 - (D) Komagata Maru Incident
- "नीली क्रांति" निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?
 - (A) कपास उत्पादन
 - (B) डेयरी उत्पादन
 - मत्स्य-पालन उत्पादन (C)
 - (D) जल प्रद्षण

"Blue Revolution" is related to which of the following?

- (A) Cotton Production
- (B) Dairy Production
- (C) Fisheries Production
- (D) Water Pollution

- निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन का उद्देश्य नागरिक के डिजिटल दस्तावेज वॉलेट में प्रामाणिक डिजिटल दस्तावेजों तक पहुँच प्रदान करके नागरिकों का "डिजिटल सशक्तिकरण" करना है ?
 - (A) मतदाता हेल्पलाइन (Voter Helpline)
 - (B) डिजीलॉकर (DigiLocker)
 - उमंग (UMANG) (C)
 - (D) पीएमओ इंडिया (PMO India) Which of the following application aims at "Digital Empowerment" of citizen's by

providing access to authentic digital documents to citizens digital document wallet?

(A) Voter Helpline (B) DigiLocker (C) UMANG (D) PMO India

हाल ही में, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस ज़िले में प्रथम पूर्ण-बालिका सैनिक स्कूल का उद्घाटन किया गया है ?

(A) मथुरा

(B) লखनऊ

(D) कानपुर (C) आगरा Recently, first all-girls Sainik School has been inaugurated at which of the following district in Uttar Pradesh?

Mathura (C) Agra

(B) Lucknow Kanpur (D)

निम्नलिखित में से किस बैंक ने RuPay नेटवर्क पर 30. भारत का पहला कॉर्पोरेट क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया है ?

- (A) आईसीआईसीआई बैंक
- (B) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)
- (C) कैनरा बैंक
- (D) इडसइंड बैंक Which of the following banks has launched India's first Corporate Credit Card on RuPay network?

ICICI Bank (A).

- (B) State Bank of India (SBI)
- Canara Bank
- (D) IndusInd Bank
- निम्नलिखित में से कौन टाटा स्टील लिमिटेड के 31. संस्थापक थे ?
 - (A) सर नौरोजी टाटा
 - (B) सर जमशेदजी नुसरवानजी टाटा
 - सर दोराबजी टाटा (C)
 - (D) सर नवल टाटा Who among the following was the founder of Tata Steel Limited?
 - Sir Nowroji Tata
 - Sir Jamsetji Nusserwanji Tata (B)
 - Sir Dorabji Tata (C) Sir Naval Tata (D)

- उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता, 2006 के अनुसार 36. राज्य सरकार प्रत्येक जिले में कितने "कलेक्टर" (इसमें सहायक या अतिरिक्त कलेक्टर शामिल नहीं हैं) नियुक्त करेगी ?
 - (A) एक

(B)

(C) तीन

(D) चार

The State government shall appoint how many "Collector" (not including assistant or additional collectors) as per The Uttar Pradesh Revenue Code, 2006?

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four
- 33. वर्तमान में इलाहाबाद उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या कितनी है ? At present what is the sanctioned strength of Judges of the High Court of Judicature at Allahabad?
 - (A) 180 (C) 160
- 170
- (D) 150
- भारत की स्वतंत्रता के बाद उत्तर प्रदेश राज्य के पहले मुख्यमंत्री निम्नलिखित में से कौन थे ?
 - (A) श्री गोबिंद बल्लभ पंत
 - (B) श्री कल्याण सिंह
 - (C) श्री योगी आदित्यनाथ
 - (D) श्री एन.डी. तिवारी

Who among the following was the first Chief Minister of the State of Uttar Pradesh after the Independence of India?

- (A) Shri Gobind Ballabh Pant
- (B) Shri Kalyan Singh
- (C) Shri Yogi Adityanath
- (D) Shri N.D. Tiwari
- 'याया त्सो' भारत के निम्नलिखित में से किस 35. राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित पहला जैव-विविधता विरासत स्थल (BHS) है ?
 - (A) हिमाचल प्रदेश (B) लद्दाख
 - (C) उत्तराखंड
- (D) जम्मू और कश्मीर

'Yaya Tso' is the first Biodiversity Heritage Site (BHS) situated in which of the following States/UTs of India?

- (A) Himachal Pradesh
- (B) Ladakh
- (C) Uttarakhand
- (D) Jammu & Kashmir

- निम्नलिखित में से कौन सी एक व्यापक और दूरदर्शी पहल है जिसका उद्देश्य उत्तर प्रदेश राज्य में महिलाओं को सुरक्षा, सलामती और आत्मनिर्भरता के लिए सशक्त बनाना है ?
 - (A) मिशन शक्ति
- (B) मिशन वनिता
- (C) मिशन सुनीता
- (D) मिशन वामिनी

Which of the following comprehensive and visionary initiative that aims to empower women for safety, security and self-reliance in the State of Uttar Pradesh?

- (A) Mission Shakti
- Mission Vanita
- (C) Mission Sunita
- (D) Mission Vamini
- उत्तर प्रदेश की राज्य सीमा निम्नलिखित में से किस 37. राज्य की सीमा को नहीं छूती है ?
 - (A) तेलंगाना
- (B) बिहार
- (C) उत्तराखंड
- (D) हरियाणा

The state border of Uttar Pradesh does not touch to the border of which of the following states?

- (A) Telangana
- Bihar 🔩 (B)
- (C) Uttarakhand (D) Haryana
- दक्षिणी भारत की सबसे ऊँची चोटी अनामुडी है जो 38. निम्नलिखित में से किस पर्वत शृंखला में स्थित है ?
 - (A) वेलिकोंडा शृंखला
 - (B) बालाघाट शृंखला
 - (C) नीलगिरि शृंखला
 - (D) विंध्य शृंखला

The highest peak in southern India is Anamudi that is situated in which of the following mountain ranges?

- (A) Velikonda Range
- (B) Balaghat Range
- (C) Nilgiri Range
- (D) Vindhya Range

- 'गाय मीठा दूध देती है।' यह वाक्य किस काल का 56.
 - (A) सामान्य वर्तमानकाल
 - सामान्य भूतकाल (B)
 - तात्कालिक वर्तमानकाल (C)
 - संदिग्ध वर्तमानकाल
- 'उमा से पढ़ा नहीं जाता' वाक्य में कौन सा वाच्य
 - (A) कर्मवाच्य
- (B) कर्त्वाच्य
- (C) भाववाच्य
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 'कान पर जूँ न रेंगना' मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित 58. में से कौन सा है ? (A) बहुत दुख होना (B) हिम्मत टूट जाना (C) कुछ असर न होना (D) बदनाम करना
- 'आकर्षण' का विलोम शब्द है 59.
 - (A) दुराकर्षण
- (B) विकर्षण
- अनाकर्षण (C)
- (D) पराकर्षण
- 'सब ओर विपत्ति का होना' इस अर्थ के लिए सही 60. लोकोक्ति निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 - (A) आगे कुआँ पीछे खाई
 - (B) ऊँट के मुँह में जीरा
 - (C) एक अनार सौ बीमार
 - (D) एक तो करेला, दूसरे नीम चढ़ा
- शांत रस का स्थायी भाव क्या है ?
 - (A) जुगुप्सा
- (B) क्रोध
- (C) शोक
- (D) निर्वेद
- शिल्पगत आधार पर दोहे से उलटा छंद है
 - (A) रोला
- (B) चौपाई
- (C) सोरठा
- (D) बरवै
- 63. "रहिमन पानी राखिए, बिन पानी सब सून। पानी गए न ऊबरे, मोती, मानुस, चून ।।" इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है ?
 - (A) श्लेष अलंकार
- (B) अनुप्रास अलंकार
- (C) यमक अलंकार (D) वीप्सा अलंकार
- निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अनेकार्थी शब्द 'भेद' से संबद्ध नहीं है ?
 - (A) प्रकार
- (B) रहस्य
- भिन्नता
- (D) मूल्य

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 65-69)

महात्मा गाँधी अपना काम अपने हाथ से करने पर बल देते थे। वे प्रत्येक आश्रमवासी से आशा करते थे कि वह अपने शरीर से संबंधित प्रत्येक कार्य, सफाई तक स्वयं करेगा । उनका कहना था कि जो श्रम नहीं करता है, वह पाप करता है और पाप का अन्न खाता है। ऋषि-मुनियों ने कहा है -बिना श्रम किए जो भोजन करता है, वह वस्तुत: चोर है । महात्मा गाँधी का समस्त जीवन-दर्शन श्रम-सापेक्ष था । उनका समस्त अर्थशास्त्र यही बताता था कि प्रत्येक उपभोक्ता को उत्पादनकर्ता होना चाहिए । उनकी नीतियों की उपेक्षा करने के परिणाम हम आज भी भोग रहे हैं। न गरीबी कम होने में आती है, न बेरोज़गारी पर नियंत्रण हो पा रहा है और न अपराधों की वृद्धि हमारे वश की बात हो रही है । दक्षिण कोरिया वासियों ने श्रमदान करके ऐसे श्रेष्ठ भवनों का निर्माण किया है, जिनसे किसी को भी ईर्ष्या हो सकती है।

- 65. गद्यांश का उचित शीर्षक दीजिए।
 - (A) श्रम की आवश्यकता
 - (B) श्रमहीनता के दुष्परिणाम
 - (C) महात्मा गाँधी के श्रम-संबंधी विचार
 - (D) श्रम: सुदृढ़ जीवन का आधार
- 'समस्त' का पर्यायवाची शब्द क्या है ? 66.
 - (A) संपूर्ण
- (B) वृद्धि
- (C) विकास
- (D) वरदान
- 67. महात्मा गाँधी का समस्त जीवन-दर्शन श्रम-सापेक्ष था । आशय स्पष्ट कीजिए ।
 - (A) महात्मा गाँधी जीवन में सापेक्ष दर्शन को महत्व देते थे।
 - (B) महात्मा गाँधी के सभी विचार श्रम पर आधारित थे।
 - (C) महात्मा गाँधी श्रम की बजाय दर्शन को महत्व देते थे।
 - महात्मा गाँधी विचार की अपेक्षा श्रम को महत्व देते थे।

- गद्यांश के आधार पर 'चोर' की परिभाषा क्या है ?
 - (A) किसी का सामान चुराना
 - (B) बिना श्रम मौज करना
 - (C) बिना श्रम भोजन करना
 - (D) पाप का अन्न खाना
- 69. याँधी जी पापी किसे मानते थे ?
 - (ब्रे) हिंसक को
 - (B) बेरोज़गार को
 - (C) श्रमिक को
 - (DY) श्रम न करने वाले को
- 'पंचवटी' निम्नलिखित में से किसकी रचना है ? 70.
 - (A) सुमित्रानंदन पंत (B) हरिऔध
 - (C) प्रेमचंद
- (D) मैथिलीशरण गुप्त
- 71. 'नीरजा' कृति निम्नलिखित में से किसकी है ?
 - (A) महादेवी वर्मा
- (B) चंदवरदाई
- (C) तुलसीदास
- (D) सुमित्रानंदन पंत
- 72. हिंदी भाषा किस भाषा से उत्पन्न हुई है ?
 - (A) बिहारी
- (B) द्रविड
- (C) संस्कृत
- (D) अपभ्रंश
- 'वह बिलकुल थक गया है।' इस वाक्य में कौन सा क्रिया-विशेषण है ?
 - (A) कालवाचक क्रिया-विशेषण
 - (B) स्थानवाचक क्रिया-विशेषण
 - (C) परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण
 - (D) रीतिवाचक क्रिया-विशेषण
- 74. निम्नलिखित में से 'मृदु' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है ?
 - (A) कोमल
 - (B) मुलायम
 - (C) मसृण
- (D) कुल
- श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'दिन-दीन' का सही अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 - (A) दिवस अमीर (B) गरीब दिवस
 - (C) अमीर दिवस (D) दिवस गरीब
- "आँखों के सामने" वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से सही शब्द क्या होगा ?
 - (A) परोक्ष
- (C) प्रत्येक
- (D) प्रारूपत:

गुणनफल 6812 × 3528 × 3179 × 4324 में इकाई अंक ज्ञात कीजिए। Find the unit digit in the product $6812 \times 3528 \times 3179 \times 4324$.

(B) 5 (C) 6

(D) 7 सरल कीजिए : $\frac{4}{12} \times \frac{3}{2} \div \frac{4}{8} - 12 + 4$

Simplify: $\frac{4}{12} \times \frac{3}{2} \div \frac{4}{8} - 12 + 4$ (A) -7 (B) 7 (C) -8

(C) -8 (D) 8

- मूल्यांकन करें : $0.3 \times 0.04 \times 0.003 \times 400$ 79. Evaluate : $0.3 \times 0.04 \times 0.003 \times 400$
 - (C) 0.144
- (B) 0.00144
- (D) 0.000144 उन् जोड़ियों की संख्या के बारे में जिनका HCF 15 80. और LCM 138 है, हम निश्चित रूप से कह
 - (A) ऐसी कोई जोड़ी मौजूद नहीं है।
 - (B) ऐसी केवल एक जोड़ी मौजूद है।
 - (C) ऐसी केवल दो जोड़ियाँ मौजूद हैं। (D) ऐसी कई जोड़ियाँ मौजूद हैं।
 - About the number of pairs which have 15 as their HCF and 138 as their LCM, we can definitely say that
 - (A) no such pair exists.
 - (B) only one such pair exists.
 - (C) only two such pairs exist. (D) many such pairs exist.
- यदि ₹ 851 को 1/2 : 2/3 : 3/4 के अनुपात में तीन 81. भागों में विभाजित किया जाए, तो पहला भाग है:

If ₹ 851 be divided into three parts, proportional to 1/2: 2/3: 3/4, then the first part is:

(A) 296 (B) 222 (C) 333 (D) 396 एक गाँव में हैजा के कारण 10% लोगों की मृत्यु हो गई और इसके कारण शेष लोगों में से 25% लोगों ने गाँव छोड़ दिया । फिर जनसंख्या घटकर 2025 रह गई । गाँव में मूलतः रहने वाले लोगों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

10% of people died due to cholera in a village and due to that 25% of remaining people left the village. The population is then reduced to 2025. Find total number of people originally living in the village.

- (A) 1500 2500
- 2000 (B) (D) 3000

101. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर शृंखला में रिक्त 107. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद one set of letters sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? CB_CA_BACB_CA_BAC_D

(A) ADDBBB

(B) ADDDDB

(C) BDDDDB

(D) BBBDDD

102. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा : Choose the correct alternative from given ones that will complete the series: 12, 23, 34, 45, 56, (?)

(A) 67 (B) 69

(C) 71 103. पिघलना : तरल :: जमना : (?)

- (A) **ब**फ
- (B) ऑक्सीजन

(D) 78

- (C) ठोस
- (D) दाब
- Melt: Liquid:: Freeze: (?)
- (A) Ice (C) Solid
- (B) Oxygen (D) Pressure
- 104. DBMS: SMBD:: JAVA: (?)
 - (A) AVJA AVAJ
- (B) (D) AAVJ
- 105. निम्न आकृति में कितने वर्ग हैं ?

How many squares are there in the following figure?

.

(B) 13 (C) 14 (D) 16 (A) 12

106. एक व्यक्ति घर से शुरू करता है और 10 किमी पश्चिम की ओर चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 7 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 14 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है और अंत में बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह व्यक्ति अपने घर से कितनी दूरी पर है ?

(A) 10 **कि**मी

(B) 11 **कि**मी

14 किमी

(D) 17 **कि**मी

A person starts from home and moves towards west by 10 km, then turns right and moves by 7 km, again turns right and moves by 14 km, then turns left and moves by 4 km and at last turns left and moves by 4 km. How far the person is from home position?

(A) 10 km

(B) 11 km

(C) 14 km (D) 17 km

I, II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से तर्क 'मजबूत' तर्क है/हैं और कौन सा/से 'कमजोर' तर्क हैं/हैं और तदनुसार प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपना उत्तर चुनें :

कथन : क्या इष्टतम आवश्यकताओं से अधिक शैक्षिक योग्यता वाले लोगों को नौकरी खोजने से वंचित किया जाना चाहिए ?

नहीं । यह शिक्षित बेरोजगारी की तर्क : I. समस्या को और बढ़ा देगा।

II. हाँ । यह कर्मचारियों के बीच जटिलताएँ पैदा करता है और काम पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है।

III. नहीं । यह व्यक्तियों के मूल अधिकारों के विरुद्ध है।

IV. हाँ । इससे उत्पादकता बढ़ेगी ।

- (A) केवल I और II मजबूत हैं।
- (B) केवल II और III मजबूत हैं।
- (C) केवल III मजबूत है।
- (D) केंवल IV मजबूत है।

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' argument(s) and which is/are 'weak' argument(s) and accordingly choose your answer from the alternatives given below the question:

: Should people with Statement educational qualification higher than the optimum requirements be debarred from seeking jobs?

Arguments:

- No. It will further aggravate the problem of educated unemployment.
- Yes. It creates complexes among II. employees and affects the work adversely.

No. This goes against the basic rights of the individuals.

IV. Yes. This will increase productivity.

Only I and II are strong. (A)

Only II and III are strong. (B)

Only III is strong. (C)

Only IV is strong.

Scanned with CamScanne





108. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो धारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/हैं।

> कथन : "यदि तुम मुझे परेशान करोगे तो मैं तुम्हें थप्पड़ मारूँगी।" - एक माँ अपने बच्चे को चेतावनी देती है।

धारणाएँ: I. चेतावनी से बच्चा उसे परेशान करना बंद कर सकता है।

सभी बच्चे मूलतः शरारती होते हैं ।

केवल धारणा I अंतर्निहित है। (A)

केवल धारणा II अंतर्निहित है । (B) या तो I या II अतर्निहित है।

(C) (D) न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

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

Statement: "If you trouble me, I will slap you." - A mother warns her child.

Assumptions:

With the warning, the child may stop troubling her.

All children are basically naughty. II.

Only assumption I is implicit. (A) Only assumption II is implicit.

(B) Either I or II is implicit. (C)

(D) Neither I nor II is implicit.

प्र. सं. 109 से 113 : निर्देश : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें : एक केंपनी के निम्नलिखित ग्रेच्युटी (G) और भविष्य निधि (PF) संबंधी नियम हैं:

किसी कर्मचारी को G या PF के लिए पात्र होने के 1. लिए एक वर्ष की सेवा पूरी करनी होगी।

दस वर्ष की सेवा के बाद इस्तीफा देने वाले या 2. नौकरी से बर्ख़ास्त किये जाने वाले या सेवानिवृत्त होने वाले कर्मचारी को G और PF दोनों मिलते हैं।

पाँच वर्ष के बाद, लेकिन 10 वर्ष की सेवा से पहले 3. सेवानिवृत्त होने वाले या नौकरी से बर्खास्त किये

🍱 🏋 जाने वाले कर्मचारी को G और PF दोनों मिलते हैं, 📭 🗖 लेकिन इस अवधि के दौरान इस्तीफा देने वाले को या तो G मिलती है या PF मिलता है।

5 वर्ष की सेवा से पहले बर्ख़ास्त या सेवानिवृत्त होने वाले कर्मचारी को PF मिलता है, लेकिन G नहीं; लेकिन इस अवधि के दौरान इस्तीफा देने वाले को न तो G मिलती है और न ही PF मिलता है।

तथापि,

5. यदि किसी कर्मचारी की 2 वर्ष की सेवा के बाद मृत्य हो जाती है, तो उसके परिवार को G और PF दोनों मिलते हैं।

यदि कोई कर्मचारी बिना वेतन के छट्टी पर था, तो ऐसी अवधि उसकी सेवा के कुल वर्षों से काट ली जाती है और फिर उपरोक्त नियम लागू किए जाते हैं।

किसी महिला कर्मचारी के मामले में, यदि उसने 2 वर्ष की सेवा पूरी कर ली है, तो विशेष विचार के रूप में, उपरोक्त नियमों को लागू करने से पहले उसकी वास्तविक सेवा में दो वर्ष जोड़ दिये जाते हैं।

उपरोक्त नियमों को निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वर्णित मामलों पर लागू करें और तय करें कि कर्मचारी G और/या PF के लिए पात्र है या नहीं।

O. Nos. 109 to 113: Directions: Read the following information carefully and answer the questions:

A company has following Gratuity (G) and

Provident Fund (PF) rules:

An employee must have completed one year's service to be eligible for either G or PF.

An employee resigning or terminated or retiring after ten years' service gets both G and PF.

An employee terminated or retiring after 3. five years but before 10 years' service gets both G and PF, but that resigning during this period gets either G or PF.

An employee terminated or retiring 4. before 5 years' service gets PF but not G; but that resigning during this period gets neither G nor PF.

However,

in case an employee dies after 2 years' 5. service, his family gets both G and PF.

in case an employee was on leave 6. without pay, such period is deducted from his total years of service and then above rules are applied.

in the case of a lady employee, if she has completed 2 years' service, two years are added to her actual service before

applying the above rules, as a special consideration.

Apply the above rules to the cases described in each of the following questions and decide whether the employee is eligible for G and/or PF or not.

- 109. मिहिर को कंपनी में पाँच वर्ष के लिए नियुक्त किया गया था, इस दौरान उन्होंने बिना वेतन के एक वर्ष की छुट्टी ली और बाद में उन्हें सेवा से बर्ख़ास्त कर
 - (A) यदि केवल G दी जा सकती है।

यदि केवल PF दिया जा सकता है।

यदि G या PF में से कोई एक दिया जा

- (D) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं। Mihir has been employed by the company for five years, during which he took a one-year leave without pay and was subsequently terminated from the
- (A) if only G can be given.

if only PF can be given. (C)

- if either G or PF can be given.
- (D) if both G and PF can be given.
- 110. श्री अशोक को दस वर्ष बाद सेवा से बर्ख़ास्त कर

(A) यदि केवल G दी जा सकती है।

यदि केवल PF दिया जा सकता है।

- यदि G या PF में से कोई एक दिया जा (C) सकता है।
- यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं। Mr. Ashok was terminated from service after ten years.
- (A) if only G can be given.

if only PF can be given. (B)

- if either G or PF can be given. (C)
- if both G and PF can be given. (D)
- 111. श्रीमती वर्मा ने कंपनी में चार वर्ष तक सेवा प्रदान की और इस्तीफा दे दिया।
 - (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
 - (B) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
 - (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 - (D) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं। Mrs. Verma served the company for four years and resigned.
 - (A) if only G can be given.
 - (B) if only PF can be given.
 - (C) if either G or PF can be given.
 - (D) if both G and PF can be given.

- 112. अक्षय ने कंपनी के लिए सात वर्ष तक काम किया और तीन वर्ष से चली आ रही लंबी बीमारी के कारण अंततः इस्तीफा दे दिया, जिसके दौरान वह अवैतनिक अवकाश पर थे।
 - (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
 - (B) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
 - (C) यदि न तो G दी जा सकती है और न ही PF दिया जा सकता है।
 - (D) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।

Akshay worked for the company for seven years and eventually resigned due to a prolonged illness that lasted three years, during which he was on an unpaid

- (A) if only G can be given.
- if only PF can be given.
- if neither G nor PF can be given. (C)
- (D) if either G or PF can be given.
- 113. श्रीमती देवल ने कंपनी में तीन वर्ष तक काम किया। हालाँकि, उस समय के 3/2 वर्षों के दौरान, वह अवैतनिक अवकाश पर थीं । आख़िरकार, उसे नौकरी से निकाल दिया गया।
 - (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
 - (B) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
 - (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 - (D) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।

Mrs. Deval worked at the company for three years. However, during 3/2 years of that time, she was on unpaid leave. Eventually, she was terminated from the job.

- if only G can be given. (A)
- if only PF can be given. (B)
- (C) if either G or PF can be given.
- if both G and PF can be given.

114. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; एक महिला ने अपनी नाबालिंग बेटी की अंतरग तस्वीरों के सम्बन्ध में फोन पर उत्पीड़न की शिकायत की । कानून के अनुसार, आपको :

(A) नाबालिंग की गलती बताते हुए मामले को नजरअंदाज करना चाहिए।

नाबालिंग के माता-पिता को सावधान करना चाहिए और वैधानिक आरोप दायर करने चाहिए।

(C) कॉलर आईडी ट्रेस के आधार पर आरोपी को गिरफ्तार करना चाहिए।

माता-पिता को अपनी बेटी से परामर्श करने (D) की सलाह देनी चाहिए।

You are stationed as a police officer; a woman reports phone harassment of her minor daughter's intimate photos. As per law, you should:

(A) Ignore the case attributing fault to

the minor.

Caution the minor's parents and (B) file statutory charges.

Arrest the accused based on caller (C)

ID traces.

Advise parents to counsel their (D) daughter.

115. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; सोशल मीडिया निगरानी से, निषेधाज्ञा का उल्लंघन करते हुए अनधिकृत राजनीतिक रैली की योजना का पता चलता है । आपको :

विद्रोही सोशल मीडिया पोस्ट के लिए आयोजकों को गिरफ्तार करना चाहिए।

आदेश प्रतिबंधों को समझाने के लिए (B) आयोजकों को बाध्य करना चाहिए।

इंटरनेट सेवाओं के अस्थायी निलंबन का (C) अनुरोध करना चाहिए।

प्रवेश द्वारों से प्रवेश को रोकने के लिए बलों (D) को तैनात करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; social media monitoring reveals plans for unauthorized political rally violating prohibitory orders. You should:

Arrest organizers for subversive social media posts.

Engage organizers to explain order restrictions.

Request temporary suspension of internet services.

(D) Deploy forces to firmly deny entry

- 116. दंगा-प्रवण क्षेत्र में स्टेशन प्रमुख के रूप में. सांप्रदायिक सद्भाव बनाए रखने के लिए, आपको :
 - (A) संभावित उपद्रवियों की सोशल मीडिया प्रोफ़ाइल की निगरानी करनी चाहिए।
 - शांति के उल्लंघन के प्रयासों को टालने के लिए निवारक गिरफ्तारियाँ करनी चाहिए।

खतरनाक हथियारों को रखने पर निषेध आदेश लागू करना चाहिए ।

(D) अंतर-धार्मिक विश्वास का निर्माण करने वाले उपायों के लिए वार्ता की व्यवस्था करनी चाहिए।

As station head in a riot-prone area, to uphold communal harmony, you should:

(A) Monitor social media profile of potential troublemakers.

Make preventive arrests to avoid breach of peace attempts.

Impose prohibition orders (C) dangerous weapons' possession.

inter-faith for talk Arrange confidence building measures.

117. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; जाली ई-कॉमर्स वेबसाइट घोटालेबाजों की पहचान करने के लिए, आपको :

(A) क्षेत्र के सभी नागरिकों की ऑनलाइन खरीदारी की निगरानी करनी चाहिए।

- साइट पंजीकरण का पता लगाने के लिए (B) एथिकल हैकर टीमों को इकट्ठा करना चाहिए।
- हैकर्स को नियुक्त करना चाहिए और बिना सर्च वारंट के विक्रेता बैंक खातों का विश्लेषण करना चाहिए।

सभी अनिधकृत ऑनलाइन शॉपिंग पोर्टल्स और ऐप्स पर प्रतिबंध लगाना चाहिए ।

You are stationed as a police officer; to e-commerce identify fake scammers, you should:

(A) Monitor online purchases of all citizens in the region.

Assemble ethical hacker teams to trace site registrations.

Hire hackers and analyze vendor search without bank accounts warrants.

online (D) Ban unauthorized all shopping portals and apps.

121. राष्ट्रीय सुरक्षा की प्राथमिकता तब चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है जब आपका जीवनसाथी किसी गंभीर दुर्घटना का शिकार हो जाता है जिसके लिए सर्जरी की आवश्यकता होती है। आपको:

(A) ध्यान भटकाने से बचने के लिए परिवार को सूचित करने में देरी करनी चाहिए।

- (B) परिचालन समन्वय नियुक्त करते हुए संक्षिप्त अवकाश लेना चाहिए।
- (C) पारिवारिक प्राथमिकता के लिए डिप्टी को पूरा प्रभार सौंपना चाहिए।
- (D) रणनीतिक रूप से व्यापक टीम के बीच विशेषज्ञता क्षेत्रों को आवंटित करना चाहिए। A national security priority manhunt enters climax when your spouse meets a serious accident requiring surgery. You should:
- (A) Delay informing family to avoid distraction.
- (B) Take brief leave deputing operational coordination.
- (C) Handover full charge to deputy for family priority.
- (D) Strategically allocate expertise areas among wider team.
- 122. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपके जिले में अल्पसंख्यक धार्मिक घृणा अपराधों की रिपोर्ट करते हैं। आपको :
 - (A) कट्टरपंथी वैचारिक समूहों पर ऑनलाइन प्रोफ़ाइल निगरानी करनी चाहिए।
 - (B) अभियोजन फास्ट-ट्रैक करते हुए अनुकरणीय सजा की घोषणा करनी चाहिए।
 - (C) नफरत भरे पोस्टों की बड़े पैमाने पर रिपोर्ट करने के लिए जिला साइबर गश्त लागू करनी चाहिए।
 - (D) सामुदायिक नेताओं को शामिल करते हुए अंतर-धार्मिक शांति पहल का आयोजन करना चाहिए।

As a police officer, minorities in your district report experiencing religious hate crimes. You should:

- (A) Online profile surveillance on radical ideological groups.
- (B) Fast-track prosecutions announcing exemplary sentences.
- (C) Implement district cyber patrolling to mass report hate posts.
- (D) Organize inter-faith peace initiatives involving community leaders.

- 123. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप वरिष्ठ अधिकारियों के खिलाफ मिहला कांस्टेबलों की ओर से कार्यस्थल पर यौन उत्पीइन की शिकायतें देखते हैं। आपको:
 - (A) कार्रवाई का वादा करते हुए आंतरिक शिकायत समिति का गठन करना चाहिए।
 - (B) बड़े पैमाने पर लिंग संवेदनशीलता प्रशिक्षण मॉड्यूल लागू करना चाहिए।
 - (C) कमांड भूमिकाओं से आलिप्त कार्मिकों के स्थानांतरण को लागू कराना चाहिए।
 - (D) गोपनीयता सुनिश्चित करते हुए मामलों को बाहरी एजेंसियों को संदर्भित करना चाहिए।

As a police officer, you notice workplace sexual harassment complaints from women constables against senior officers. You should:

- (A) Setup internal complaints committee promising action.
- (B) Implement mass gender sensitivity training modules.
- (C) Enforce transfers of implicated personnel from command roles.
- (D) Refer cases to external agencies ensuring confidentiality.
- 124. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, मैं निम्नलिखित द्वारा देशभिक्ति का सर्वोत्तम प्रदर्शन कर सकता हूँ:
 - (A) कानून तोड़ने वालों से रिश्वत स्वीकार करके।
 - (B) प्रदर्शनकारियों को वश में करने के लिए बल प्रयोग करके।
 - (C) लोकतांत्रिक संस्थानों की सुरक्षा करके।
 - (D) नागरिकों पर अपने धार्मिक मूल्यों को थोपकर।

As a police officer, I can best demonstrate patriotism by:

- (A) Accepting bribes from law breakers.
- (B) Using force to subdue protesters.
- (C) Safeguarding democratic institutions.
- (D) Imposing my religious values on citizens.

- 132. राहुल और रॉबिन भाई हैं। प्रमोद, रॉबिन के पिता हैं। शीला, प्रमोद की बहन है। प्रेमा, प्रमोद की भांजी है। शुभा, प्रेमा की पुत्री है। राहुल, शुभा से किस प्रकार संबंधित है?
 - (A) भाई
 - (B) चचेरा भाई
 - (C) मामा
 - (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

Rahul and Robin are brothers. Pramod is Robin's father. Sheela is Pramod's sister. Prema is Pramod's niece. Shubha is Prema's daughter. How is Rahul related to Shubha?

- (A) Brother
- (B) Cousin
- (C) Maternal Uncle
- (D) Can't be determined
- 133. यदि शब्द "LINGUIST" के पहले, तीसरे और छठे अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार उनके ठीक पहले वाले अक्षरों में बदल दिया जाए और चौथे और सातवें अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार उनके ठीक बाद वाले अक्षरों में बदल दिया जाए, तो नवगठित शब्द के तीसरे और पाँचवें अक्षर के बीच कितने अक्षर (अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार) हैं ?

If first, third and sixth letters of the word "LINGUIST" are changed to their immediately preceding letters as per English alphabet series and fourth and seventh letters are changed to their immediately succeeding letters as per English alphabet series, then how many letters are there between the third and fifth letter of the newly formed word (according to English alphabet series)?



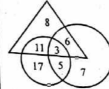
- (A) 6
- (B)
- (C) 8
- (D) 9

134. एक सटीक घड़ी सुबह के 9 बजे का समय दिखात है। जब घड़ी उसी दिन दोपहर के 3 बजे का समय दिखाती है तो घंटे की सूई कितने डिग्री तक घूमेगी ?

An accurate clock shows 9 o'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 3 o'clock in the afternoon on the same day?

- (A) 165°
- (B) 170°
- (C) 175°
- (D) 180°
- 135. निम्न आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

Study the following figure and answer the question given below:



- → नियोजित लोग / Employed people
- → पिछड़े लोग / Backward people
- ⚠ → शिक्षित लोग / Educated people

कितने पिछड़े लोग शिक्षित नहीं हैं ?

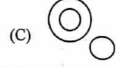
How many backward people are not educated?

- (A) 5
- (B) 17
- (C) 22
- (D) 12
- 136. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख समुद्र, पृथ्वी, सूर्य के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है ?

Which of the following diagrams best indicates the relation between Sea, Earth, Sun?









137. हल करें: 360 ÷ 12 + 4 × 3 = ?

Solve: $360 \div 12 + 4 \times 3 = 7$

- (A) 15
- (B) 42
- (C) 102
- (D) 106

138. K, G से बड़ा है, G, A से बड़ा है, A, R से छोटा है, R, G से छोटा है, तो इनमें से कौन सबसे छोटा है ?

K is older than G, G is older than A, A is younger than R, R is younger than G, then who among them is youngest?

- (A) G
- (B) K
- (C) R
- (D) A
- 139. एक घनाकार लकड़ी के ब्लॉक की लंबाई 6 सेमी, चौड़ाई 4 सेमी और ऊँचाई 1 सेमी है। 4 सेमी × 1 सेमी माप वाले दो फलक काले रंग से रंगे गए हैं। 6 सेमी × 1 सेमी माप वाले दो फलक लाल रंग में रंगे गए हैं। 6 सेमी × 4 सेमी माप वाले दो फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। ब्लॉक को (6 सेमी भुजा की ओर से) 1 सेमी भुजा वाले 6 बराबर घन में, (4 सेमी भुजा की ओर से) 1 सेमी भुजा वाले 4 बराबर घन में विभाजित किया गया है।

ऐसे कितने घन हैं जिनकी दो तरफ हरा रंग है और बाकी सभी तरफ कोई रंग नहीं है ?

A cuboid shaped wooden block has 6 cm length, 4 cm breadth and 1 cm height. Two faces measuring 4 cm × 1 cm are coloured in black. Two faces measuring 6 cm × 1 cm are coloured in red. Two faces measuring 6 cm × 4 cm are coloured in green. The block is divided into 6 equal cubes of side 1 cm (from 6 cm side), 4 equal cubes of side 1 cm (from 4 cm side).

How many cubes will have green colour on two sides and rest of the sides having no colour?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

140. 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 नहीं बनाया जा सकता है। वह शब्द ढूँढ़ें।

In the following question, a word has been given, followed by four other words, one of which cannot be formed using the letters of the given word. Find that word.

PERPETUATION

- (A) REPUTE
- (B) RETAIN
- (C) PIPETTE
- (D) PENANCE
- 141. एक स्वास्थ्य के प्रित जागरूक व्यक्ति हाल ही में स्थापित पोषण परामर्श सेवा के हॉटलाइन नंबर को याद करने की कोशिश कर रहा है । उसे निम्नलिखित बातें याद हैं:
 - 1. फ़ोन नंबर 987 से शुरू होता है।
 - 2. फ़ोन नंबर 652 पर समाप्त होता है।
 - 3. चौथा अंक या तो 2, 4 या 6 है और संख्याओं के अंक में दोहराया नहीं गया है।
 - 4. पाँचवाँ अंक अंतिम अंक और चौथे अंक का गुणनफल है।

अब, इन स्थितियों पर विचार करते हुए, व्यक्ति ने पोषण परामर्श सेवा के लिए चार संभावित फ़ोन नंबर निष्कर्षित किए हैं। उपयुक्त का पता लगाएँ। A health-conscious individual is trying to remember the hotline number for a recently established nutrition consultation service. He remembers following points:

- 1. The phone number starts with 987.
- 2. The phone number ends with 652.
- 3. The fourth digit is either 2, 4 or 6 and not repeated in the digit of numbers.
- The fifth digit is the product of the last digit and the fourth digit.

Now, considering these conditions, the individual has narrowed down four potential phone numbers for the nutrition consultation service. Find the suitable one.

- (A) 98762652
- (B) 98748652
- (C) 98724652
- (D) 98764652

- 142. नीचे प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा/से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।
 - कथन: साक्षात्कार पैनल ऐसे उम्मीदवार का चयन कर सकता है जिसके पास न तो वांछित योग्यता है और न ही मूल्य और गुण हैं।

निष्कर्ष:

- साक्षात्कार पैनल में विशेषज्ञों को शामिल I. करना यह गारंटी नहीं देता कि चयन उचित होगा।
- उम्मीदवारों के चयन के मामले में II. साक्षात्कार परीक्षा की कुछ सीमाएँ हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है I
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है। In the question below a statement followed by two conclusions numbered I and II is given. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.
- Statement: The interview panel may select a candidate who neither possesses the desired qualifications nor the values and attributes.

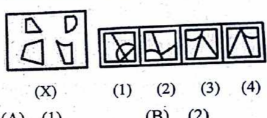
Conclusions:

- The inclusion of specialists on the interview panel does not guarantee that the selection will be proper.
- II. The interview test has certain limitations the matter in selection of candidates.
- Only conclusion I follows. (A)
- Only conclusion II follows. (B)
- Both I and II follow. (C)
- Neither I nor II follows. (D)

- 143. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि से काफी मिलता-जुलता हो।
 - Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination.

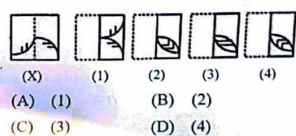
FIXING

- (A) GNIXIF
- DNIXIE (B)
- GNIXIF (C)
- FIXING (D)
- 144. पता लगाएँ कि आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से (1), (2), (3) और (4) में से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है।
 - Find out which of the figures (1), (2), (3) and (4) can be formed from the pieces given in figure (X).



- (A) (1)
- (B) (2)
- (C) (3)
- (D)
- 145. चार विकल्पों में से पता लगाएँ कि पारदर्शी शीट को बिंददार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा ।

Find out from amongst the alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.



- 146. X और Y भाई हैं। R, Y का पिता है। T, S की एकमात्र बहन है और S, X का मामा है। T, R से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) माता
- (B) पत्नी
- (C)
- (D) भाई

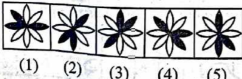
X and Y are brothers. R is the father of Y. T is only sister of S and S is maternal uncle of X. How is T related to R?

- (A) Mother
- (B) Wife
- (C) Sister
- (D) Brother
- 147. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?
 - शिश्
- 2. बूढ़ा
- वयस्क
- किशोर
- 5. बच्चा

Which of the following option would be meaningful order of the following words?

- 1. Infant
- 2.
- 3. Adult
- 4. Adolescent
- 5. Child
- (A) 5, 4, 3, 2, 1 (B) 3, 4, 2, 1, 5
- (C) 1, 5, 4, 3, 2 (D) 2, 3, 4, 5, 1
- 148. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।

Choose the figure which is different from the rest.



- (1)

- (A) (1)
- (2)
- (C)

DH-1

149. एक मित्र समूह में 8 सदस्य हैं जो एक-दूसरे को कार्ड भेजकर दीपावली के दिन की शुभकामनाएँ देते हैं । इस समूह द्वारा इस प्रयोजन के लिए कितने ग्रीटिंग कार्डों का उपयोग किया जाएगा ?

> There are 8 members in a friends group who greet each other on the Deepawali day by sending cards. How many greeting cards will be used for this purpose by this group?

- (A) 50
- (B) 56
- (C) 60
- (D) 64
- 150. एक आदमी 5 बेटों, 4 बेटियों और 2 भतीजों के बीच ₹ 12,900 बाँटता है । यदि प्रत्येक बेटी को प्रत्येक भतीजे से चार गुना अधिक मिलता है, और प्रत्येक बेटे को प्रत्येक भतीजे से पाँच गुना अधिक मिलता है, तो प्रत्येक बेटी को कितना मिलता है ? A man divides ₹ 12,900 among 5 sons,

4 daughters and 2 nephews. If each daughter receives four times as much as each nephew, and each son receives five times as much as each nephew, how much does each daughter receive?

- (A) ₹ 900
- (B) ₹ 1100
- (C) ₹ 1200



- निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव है ? 39.
 - (A) मृतिका
- (B) वानर
- (C) ओष्ठ
- (D) 3eeq
- निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है ?
 - (A) সূত্র্
- (B) सीख
- (C) सॉवला
- (D) सींग
- निम्नलिखित में से 'चाँदनी' शब्द के पर्यायवाची किस विकल्प में हैं ?
 - (A) ज्योत्स्ना, ललना
 - (B) कौमुदी, मदाकिनी
 - (C) कौमुदी, ज्योत्स्ना
 - (D) चंद्रिका, चंद्रहास
- निम्नलिखित में से किस वाक्यांश के लिए दिया 42. गया शब्द सुसंगत है ?
 - (A) शत्रु को जीतने वाला अजातशत्रु
 - (B) जो पढ़ा न गया हो अपठनीय
 - (C) जो पहले न हुआ हो होनहार
 - (D) आदि से अंत तक आद्योपान्त
- श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'निर्वाद और 43. निर्विवाद' का उचित अर्थ है
 - (A) विवाद रहित मित्रता
 - (B) निष्कासन भाईचारा
 - (C) निंदां भ्रम
 - (D) निंदा विवाद रहित
- निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए:
 - (A) कौशल्या ने मुझे मथुरा दिखाया।
 - तुम मेरे तरफ क्यों चले आ रहे हो ?
 - गीता ने सुशीला को आवाज़ लगाई पर वह (C) चली गई।
 - (D) कश्मीर में कई स्थल देखने योग्य हैं।
- निम्न में से लिंग की दृष्टि से कौन सा विकल्प गलत है ?
 - (A) तनुज तनुजा (B) बनिया- बनियान
 - (C) साँप साँपिन
 - (D) चूहा चुहिया
- 46. 'वधू' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?
 - (A) वध्र्एँ
- (B) वध्ये
- (C) वधुये
- . (D) वध्एँ
- 'माँ ने बच्चे को मिठाइयाँ दीं।' रेखांकित शब्द में 47. कौन सा कारक है ?
 - (A) अपादान कारक (B) सम्बन्ध कारक
 - (C) करण कारक
- (D) संप्रदान कारक

- 'भौतिकी' शब्द में कौन सा प्रत्यय है ॽ
 - (A) 新
- (B) \$
- (C) 等**क**
- (D) 事
- 'निरभिमान' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ? 49.
 - (A) निर
- (B) निरिम
- (C) निरा
- (D) निर्
- निम्नलिखित में से किस विकल्प में सही समास 50. विग्रह नहीं हुआ है ?
 - (A) वेद-पुराण वेद और पुराण
 - (B) देहलता लता रूपी देह
 - (C) यज्ञशाला यज्ञ के लिए शाला
 - (D) नवनिधि नौ प्रकार की निधियाँ
- निम्नलिखित में से निश्चयवाचक सर्वनाम है:
 - (A) कौन
- (B) **कु**छ
- (C) यह
- (D) क्या
- 'कवीश्वर' का संधि-विच्छेद क्या है ? 52.
 - (A) कवी + ईश्वर (B) कवि + ईश्वर
 - (C) कवी + अश्वर (D) कवि + श्वर
- 'क्या कोई तारे गिन सकता है ?' वाक्य में किस 53. चिह्न का प्रयोग हुआ है ?
 - (A) अर्द्धविराम चिह्न (B) निर्देशक चिह्न
 - (C) कोष्ठक चिह्न
 - (D) प्रश्नसूचक चिह्न
- 'ईमानदार' शब्द में कौन सा विशेषण है ? 54.
 - (A) संख्यावाचक विशेषण
 - (B) सार्वनामिक विशेषण
 - (C) गुणवाचक विशेषण
 - (D) परिमाणवाचक विशेषण
- निम्न में से सकर्मक क्रिया का उदाहरण कौन सा 55. है ?
 - (A) राम मंदिर अयोध्या में बना है।
 - (B) रमेश ने खिलौने ख़रीदे।
 - (C) वह छत पर है।
 - (D) हाथी सो रहा था ।

- 33 मीटर कपड़ा बेचने पर, व्यक्ति को 11 मीटर का विक्रय मूल्य प्राप्त होता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात By selling 33 metres of cloth, one gains the selling price of 11 metres. Find the (A) 20% (B) 25% (C) 50% (D) 65%
- एक राशि को 3 वर्षों के लिए एक निश्चित दर पर 84. साधारण ब्याज पर रखा गया था । इसे 2% अधिक द्र्पर रखा गया होता, तो ₹ 420 अधिक प्राप्त हुए होते। राशि ज्ञात कीजिये।

A sum was put at simple interest at a certain rate for 3 years. Had it been put at 2% higher rate, it would have fetched ₹ 420 more. Find the sum.

₹ 6,000 ₹ 7,500

₹ 7,000 (B) (D) ₹ 8,000

- P, Q और R प्रत्येक ₹ 20,000 का निवेश करके 85. एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 5 महीने के बाद P ने ₹ 5,000 निकाले । Q ने ₹ 4,000 निकाले और R ने ₹ 6,000 का अतिरिक्त निवेश किया। वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 34,950 दर्ज किया गया। P का हिस्सा ज्ञात कीजिये।
 - P, Q and R started a business each investing ₹ 20,000. After 5 months, P withdrew ₹ 5,000, Q withdrew ₹ 4,000 and R invested ₹ 6,000 more. At the end of the year, a total profit of ₹ 34,950 was recorded. Find the share of P.
 - (A) ₹ 10,600

(B) ₹ 10,250

(C) ₹ 14,100

(D) ₹10,800 .

86. 11 परिणामों का औसत 50 है। यदि पहले छह परिणामों का औसत 51 है और अंतिम छह का औसत 59 है, तो छठा परिणाम ज्ञात करें। The average of 11 results is 50. If the average of first six results is 51 and that of the last six is 59, then find the sixth result.

(A) 66 (B) 86 (C) 110 (D) 107 दीप्तेश और तुषार अलग-अलग कार्य करते हुए

एक कार्य को क्रमशः 9 और 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं । दीप्तेश से प्रारंभ करके यदि वे बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा ?

Diptesh and Tushar working separately can do a piece of work in 9 and 12 days respectively. If they work for a day alternately, Diptesh beginning, in how many days, the work will be completed? (A) 10 (B) 41/4 (C) 11

- अनुक्रम 14, 10, 6, 2, ... का 14वाँ पद ज्ञात Find the 14th term of the sequence (A) -34 (B) -38 (C) -42 (D) -46
- त्रिभुजाकार खेत का आधार उसकी ऊँचाई से तीन गुना है। यदि खेत की जुताई की लागत ₹ 24.68 प्रति 100 m² के अनुसार ₹ 333.18 है, तो इसका आधार ज्ञात कीजिए।

The base of triangular field is three times its altitude. If the cost of cultivating the field at ₹ 24.68 per 100 m² be ₹ 333.18, find its base.

(A) 30 m (B) 60 m(C) 90 m (D) 110 m

यदि वंदन 20 किमी/घंटा की गति से दौड़ता है, तो उसे 500 मीटर की दूरी तय करने में कितने मिनट लगेंगे ? How many minutes does Vandan take to cover a distance of 500 m, if he runs at a speed of 20 km/hr?

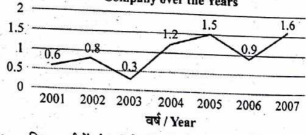
(A) 1 (B) 1.25 (C) 1.5 (D) 1.75

प्र. सं. 91 से 95 : निम्नलिखित रेखा ग्राफ 2001 से 2007 की अवधि के दौरान किसी कंपनी द्वारा आयात की मात्रा और उस कंपनी से निर्यात की मात्रा का अनुपात दर्शाता है :

Q. Nos. 91 to 95: The following line graph gives the ratio of the amount of imports by a company to the amount of exports from that company over the period from 2001 to 2007:

विगत वर्षों में किसी कंपनी द्वारा आयात और निर्यात की मात्रा का अनुपात

Ratio of amount of Imports to Exports by a Company over the Years



किस वर्ष में कंपनी के निर्यात के अनुपात में आयात 91. न्यूनतम था ?

The imports were minimum proportionate to the exports of the company in the year

(A) 2002

(B) 2003

(C) 2004

(D) 2005 92. दिए गए वर्षों में से कितने वर्षों में निर्यात आयात से | 97. अधिक था ?

In how many of the given years were the exports more than the imports?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

यदि 2002 में कंपनी का आयात ₹ 260 करोड़ 93. था, तो 2002 में कंपनी का निर्यात था:

If the imports of the company in 2002 were ₹ 260 crores, the exports from the company in 2002 were

- (A) ₹ 360 करोड़ / ₹ 360 crores
- (B) ₹ 325 करोड़ / ₹ 325 crores
- (C) ₹ 310 करोड़ / ₹ 310 crores
- (D) ₹ 275 करोड़ / ₹ 275 crores
- 2003 से 2004 तक आयात में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?

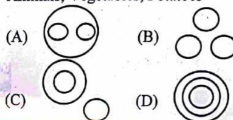
What was the percentage increase in imports from 2003 to 2004?

- (A) 56
- 67 (B)
- 82 (C)
- (D) डेटा अपर्याप्त है/Data inadequate
- यदि 2004 में आयात ₹ 240 करोड़ और वर्ष 2004 और 2005 में मिलाकर कुल निर्यात ₹ 500 करोड़ था, तो 2005 में आयात कितना था ?
 - (A) ₹ 200 करोड़
- (B) ₹ 250 करोड
- (C) ₹ 420 करोड़
- (D) ₹ 450 करोड़

If the imports in 2004 were ₹ 240 crores and the total exports in the years 2004 and 2005 together were ₹ 500 crores, then the imports in 2005 were

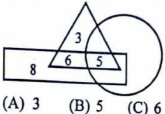
- (A) ₹.200 crores (B) ₹250 crores
- (C) ₹ 420 crores (D) ₹ 450 crores
- वह वेन आरेख चुनें जो दी गई वस्तुओं के बीच 96. संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है : जानवर, सब्जियाँ, आलू

Choose the Venn diagram which best explains relationship among given items: Animals, Vegetables, Potatoes



दिए गए चित्र में, यदि त्रिभुज डॉक्टर को दर्शाता है, वर्ग वकील को दर्शाता है और वृत्त साक्षर को दर्शाता है, तो उन डॉक्टरों और वकींलों की संख्या क्या है जो साक्षर हैं ?

In the given figure, if Triangle represents Doctor, Square represents Lawyer and Circle represents Literate, then what is the number of those Doctors and Lawyers who are Literate?



(A) 3

(B) 5

(D) 8

यदि '+' का अर्थ भाग है, '÷' का अर्थ गुणा है, '×' का अर्थ घटाव है और '–' का अर्थ जोड़ है, तो

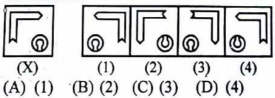
 $18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = ?$

If '+' stands for division, '+' stands for multiplication, 'x' stands for subtraction and '-' stands for addition, then

 $18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = ?$

- (A) 16 (B) 18 (C) 20
- (D) 22
- चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही 99. दर्पण छवि चनें।

Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



100. निम्नलिखित प्रश्न में, एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। वह शब्द ज्ञात कीजिए।

In the 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.

RECOMMENDATION

- MEDIATE (A) MEDICINE (B)
- MONITOR
- (D) COMMON

- 118. आप एक जाँच अधिकारी हैं; एक प्रतिष्ठित आध्यात्मिक | 120. आप एक अपराध शाखा इकाई में एक निरीक्षक हैं नेता यौन शोषण कांड में फँसा हुआ है और वह आपके द्वारा समर्थित अच्छे कार्यों के लिए आशीर्वाद और धन की पेशकश करते हुए दायर की गई कानूनी शिकायतों को रद्द करने का अनुरोध करता है। आपको :
 - (A) मुकदमा क्षति को सीमित करने में नेता की आंशिक रूप से सहायता करनी चाहिए।
 - (B) प्रक्रिया के अनुसार निष्पक्ष जाँच करने के लिए प्रतिबद्ध होना चाहिए।
 - (C) कानूनी रूप से निष्क्रियता का वादा करके पीड़ित तक पहुँच में गुप्त रूप से सहायता करनी चाहिए।
 - मानक मानदंडों का उल्लंघन करते हुए व्यक्तिगत रूप से अभियोजन चलाना चाहिए। You are an Investigating Officer; a celebrated spiritual leader is implicated in a sexual abuse scandal and requests quashing of legal complaints filed offering blessings and funds for good causes backed by you. You should:

(A) Partially assist the leader in limiting trial damage.

Commit to impartially investigating (B) as per procedure.

(C) Promise inaction legally but aid secretly in access to victim.

Personally conduct prosecution (D) violating standard norms.

- 119. ऑनलाइन कट्टरपंथ के मामलों की जाँच करते समय, आपको :
 - (A) प्रतिक्रियाएँ आकर्षित करने के लिए भड़काऊ पोस्ट करने वाले अंडरकवर एजेंट के रूप में कार्य करना चाहिए।

(B) ऐसे विषयों पर साइकोमेट्रिक एनालिटिक्स चलाने के लिए अदालत की मंजूरी प्राप्त करनी चाहिए।

- (C) सार्वजनिक सतर्कता के लिए आधिकारिक चैनलों पर संबंधित असत्यापित स्निपेट्स साझा करने चाहिए।
- (D) पैटर्न विश्लेषण के लिए विशेष फोरेंसिक परामर्शदाता अंतर्दृष्टि का उपयोग करना चाहिए। When investigating online radicalization cases, you should:

Act as undercover agent posting inflammatory posts to responses.

(B) Obtain court approval psychometric analytics to be run on such subjects.

concerning unverified snippets on official channels for

public vigilance. Use specialized forensic counsellor insights for pattern analysis.

जो संगठित अपराधों और गिरोहों से निपटती है । आप पिछले तीन वर्षों से इस इकाई में कार्यरत हैं। हालाँकि, नीति में बदलाव के कारण, आपको महिला सेल में स्थानांतरित कर दिया जाता है जहाँ आपको महिला सुरक्षा और सशक्तिकरण से संबंधित मामलों से निपटना होता है। आपको लगता है कि यह कम चुनौतीपूर्ण और फायदेमंद काम है। आपको :

(A) नीति परिवर्तन को चुनौती देनी चाहिए और तर्क देने चाहिए कि आपके कौशल और अनुभव अपराध शाखा इकाई के लिए अधिक अनुकूल हैं।

नीति परिवर्तन को स्वीकार करना चाहिए और महिला सेल में मामलों से निपटने के लिए अपने कौशल और अनुभव का उपयोग करना चाहिए।

(C) नीति परिवर्तन को स्वीकार करना चाहिए और अपराध शाखा इकाई में अपने संपर्क और भागीदारी बनाए रखने का प्रयास करना चाहिए।

(D) नीति परिवर्तन को स्वीकार करना चाहिए और जल्द से जल्द अपराध शाखा इकाई में वापस जाने के तरीकों की तलाश करनी चाहिए।

You are an inspector in a crime branch unit that deals with organized crimes and gangs. You have been working in this unit for the past three years. However, due to a policy change, you are transferred to a women's cell where you have to deal with cases related to women's safety and empowerment. You feel that this is a less challenging and rewarding work. You should:

(A) Challenge the policy change and argue that your skills experience are better suited for the crime branch unit.

Accept the policy change and use your skills and experience to deal with the cases in the women's cell.

(C) Accept the policy change and try to maintain your contacts involvement in the crime branch unit.

Accept the policy change and look for ways to get back to the crime branch unit as soon as possible.

- 125. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अपने कौशल और ज्ञान को बढ़ाने के लिए समय-समय पर प्रशिक्षण और मूल्यांकन से गुजरना पड़ता है। निम्नलिखित में से उस संस्था का नाम क्या है जो भारतीय पुलिस सेवा के अधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान करती है?
 - (A) राष्ट्रीय पुलिस अकादमी
 - (B) राष्ट्रीय रक्षा अकादमी
 - (C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड अकादमी
 - (D) राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान अकादमी
 As a police officer, you are required to undergo periodic training and evaluation to enhance your skills and knowledge. Which of the following is the name of the institution that provides training to the Indian Police Service Officers?
 - (A) National Police Academy
 - (B) National Defence Academy
 - (C) National Security Guard Academy
 - (D) National Forensic Science Academy
- 126. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको एक बैंक मैनेजर की, बंधकों के साथ चल रही सशस्त्र डकैती के बारे में घबराहट भरी कॉल आती है। मानक संचालन प्रक्रियाओं के अनुसार, इनमें से आपकी तत्काल प्रतिक्रिया क्या होनी चाहिए ?
 - (A) बिना किसी बैकअप के सीधे अपराध स्थल पर पहुँचे।
 - (B) अन्य आपातकालीन सेवाओं को सूचित करें और उनके साथ समन्वय करें।
 - (C) क्षेत्र को अलग करने के लिए सीमा चौकियाँ स्थापित करें।
 - (D) सार्वजनिक जानकारी इकट्ठा करने के लिए सोशल मीडिया का उपयोग करें।

As a police officer, you get a panic call from a bank manager about an armed robbery in progress with hostages. As per standard operating procedures, which of these should be your immediate response?

- (A) Rush to the crime scene directly without back-up
- (B) Inform and coordinate with other emergency services
- (C) Set-up perimeter checkpoints to isolate the area
- (D) Use social media to gather public information

DH-1

- 127. प्रश्निचिद्ध (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें। पथिक: सफर:: नाविक: (?)
 - (A) पानी (C) समुद्रगाना (B) जहाज
 - (C) समुद्रयात्रा (D) कमीदल Find suitable alternative in place of question mark (?).
 - Traveller: Journey:: Sailor: (?)
 (A) Water
 (C) Voyage
 (B) Ship
- 128. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिये गये हैं। उनमें विषम को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषम को ढूँढ़ना है।
 - (A)
 मेहनती
 (B)
 गरिमामय

 (C)
 असंतुष्ट
 (D)
 समर्पित
 - In following question, some words are given. They have some common features except the odd one. You are required to
 - (A) Diligent (B) Dignified (C) Dissident (D) Devoted
- 129. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा:
 Choose the correct alternative from given ones that will complete the series:
 20, 20, 24, 42, 90, (?)
 - (A) 180 (C) 200 (B) 190 (D) 210
- 130. एक निश्चित कूट में "CHURCH" को "SXIFSX" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, उस कूट में "TEMPLE" को कैसे लिखा जाएगा ? In certain code "CHURCH" is coded as "SXIFSX", how would "TEMPLE" be written in that code?
 - (A) VGKNOV (B) GVNKOV (C) VGKNVO (D) GNVKVO
- 131. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 7 किमी चलता है, फिर बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 9 किमी चलता है, फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। व्यक्ति प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है ?
 - (A) 2
 6

 (B) 11
 6

 (C) 13
 6

 (B) 11
 6

 (C) 13
 6

 (D) 16
 6

 (E) 17
 6

 (E) 18
 6

 (E) 19
 6

 (E) 11
 6

 (E) 11
 6

 (E) 12
 6

 (E) 13
 6

 (E) 14
 6

 (E) 15
 6

 (E) 16
 6

 (E) 17
 6

 (E) 18
 6

 <t
 - A person moves in north direction by 7 km, then turns left and moves by 4 km, again turns left and moves by 9 km, again turns left and moves by 4 km. How far the person is from initial position?
 - (A) 2 km (C) 13 km
- (B) 11 km (D) 16 km