### **UP Police Constable Paper 18 June (Morning Shift)** Knowledge Kazuo Ishiguro won the Nobel Prize in 2017 2017 में कजुआ इशीगुरों को किस विधा में नोबेल 01 QI पुरस्कार मिला था? for which discipline? (A) रसायन विज्ञान (A) Chemistry (B) भौतिक विज्ञान (B) Physics (C) गणित (C) Mathematics (D) साहित्य (D) Literature Q2 पाकिस्तानी सीनेट में विपक्ष की पहली महिला Who was the first woman Leader of the Q2 Opposition in the Pakistan Senate? नेत्री कौन थी? (A) Bilawal Bhutto Zardari (A) बिलावल भुट्टो जरदारी (B) Benazir Bhutto (B) बेनजीर भुट्टो (C) Sherry Rahman (C) शेरी रहमान (D) Mumtaz Mahal (D) मुमताज महल What is India's cruise missile with seeker सीकर तकनीक के साथ भारत की क्रूज मिसाइल 03 technology called? कौन सी है? (A) Prithvi (A) पृथ्वी (B) Garuda (B) गऊड X (C) BrahMos +(C) ब्रहमोस (D) Narayan (D) नारायण How many trans-border trains operate भारत और पाकिस्तान के बीच कितनी पार-सीमा 04 between India and Pakistan? ट्रेन चलती है? (A) 4 (A) 4 (B) 1 (B) 1 (C) 2 (C) 2 (D) 3 (D) 3 Which company was recently implicated in हाल ही में एक वैश्विक डेटा चोरी अपराध में किस Q5 a global data theft crime? कंपनी का नाम आया था? (A) Amazon (A) अमेजन B) Google (B) गूगल C) Cisco (C) सिस्को D) Cambridge Analytica (D) कैम्ब्रिज एनालिटिका December 2017, the 15th Russia-India-15वीं रूस-भारत-चीन त्रिपक्षीय विदेश मंत्रियों 06 की बैठक दिसंबर 2017 में ina Trilateral Foreign Ministers' Meeting s held in हुई थी। Shanghai (A) शंघाई (B) बीजिंग Beijing 1 (C) मास्को Moscow (D) नई दिल्ली

New Delhi

3

	and the second sec	145.8.1	े वैमाने पर गवर्नर
			नासन का बेरु हुआ. जा
	Q7 The large-scale expansion of the British rule in India occurred through subsidiary alliances, which was started during the	Q7	भारत में ब्रिटिश शासन का बड़े पैमाने पर भारत में ब्रिटिश शासन का बड़े पैमाने पर सहायक संधियों के माध्यम से हुआ, जो गवर्नर सहायक संधियों के शासन काल में शुरू की जनरल गई थी।
	Governor-General ship of		जनरल गई थी। (A) लॉर्ड वॉरेन हेरिटंग्स (A) लॉर्ड वॉर्नवॉलिस
	(A) Lord Warren Hastings		(A) लॉर्ड गौरन छ
	(B) Lord Cornwallis		(A) लॉर्ड वॉर्गवॉलिस (B) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस
	(C) Lord Wellesley		(B) लॉड को (C) लॉर्ड वेलेजली (C) नॉर्ड वेलेजली
	(D) Lord Clive		(D) लॉर्ड क्लाइन ) जाद गुरू की संस्था
Q	institution of Guruship came to an end and	Q8	(C) लॉड वराव (D) लॉर्ड क्लाइव गुरू गोबिंद सिंह की मृत्यु के बाद, गुरू की संस्था गुरू गोबिंद सिंह की मृत्यु के बाद, गुरू की संस्था समाप्त हो गई और सिखों का नेतृत्व उनके समाप्त हो गई और सिखों का नेतृत्व उनके समाप्त हो गई और सिखों का सौंप दिया विश्वसनीय शिष्य
	the leadership of the Sikhs passed to his		तिपत्रसनीय शिष्य
	trusted disciple		
	(A) Ranjit Singh		(4) रणजीत सिंह
	(B) Banda Bahadur		(B) at 4619
	(C) Ajit Singh		(C) अजीत सिष्
	(D) Jujhar Singh		(D) जझार रिसह
	The sea Ditte		पाकिस्तान नाम सबसे पहले
8	The name Pakistan was first coined by	Q9	पाकिस्तान नाम सबस पटर
	(A) M.L		गढा गया था।
	(A) Mohammad Iqbal		(A) मोहम्मद इकबाल
	(B) Mohammad Ali Jinnah		(B) मोहम्मद अली जिन्ना
	(C) Choudhry Rahmat Ali		(C) चौंधरी रहमत अली
	(D) Maulana Azad		(D) मौलाना आजाद
		010	रवींद्रनाथ टैगोर ने अपनी नाइटहुड की उपाधि
)	Rabindranath Tagore renounced his	Q10	को के विरोध में छोड़ दिया।
	knighthood in protest of the		(A) कैबिनेट मिशन
	(A) Cabinet Mission		(A) काषगट गराग _(B) जलियांवाला बाग नरसंहार
	(B) Jallianwala Bagh massacre		(C) रोलैट एक्ट
	(C) Rowlatt Act		
	(D) Simon Commission		(D) साइमन कमीशन
	The river Godavari originates in the state of	Q11	गोदावरी नदी का उदगम स्थल राज
			में है।
	(A) Madhya Pradesh		(A) मध्य प्रदेश
	(B) Chhattisgarh		(B) छत्तीसगढ़
	(C) Maharashtra		(C) महाराष्ट्र
	A CARE CONDUCTION OF THE OWNER		(D) ओडिशा
	(D) Odisha		

Which of the following is the largest freshwater lake in India?

- (A) Dal Lake
- (B) Loktak
- (C) Chilika
- (D) Wular

Q12 भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन सी है?

, विस्तार

- (A) उल झील
- (B) लोकटक
- (C) चिल्का

(D) वूलर

- Q13 The law-making procedure laid down in the Indian Constitution has been considerably influenced by the Constitution of
  - (A) South Africa
  - (B) Germany
  - (C) Japan
  - (D) the USA
- The Right to Education (RTE) Act was Q14 enacted by the Parliament of India in the year
  - (A) 2006
  - (B) 2007
  - (C) 2008
  - (D) 2009
  - Maharaja Sawai Jai Singh (Jai Singh II) set Q15 an astronomical observatory at

vww.PoliceJobNews.in

- (A) Ujjain
- (B) Shimle
- (C) Bharstpur
- (D) Jodhput
- The Union Health Ministry Issuedhed a single Q16 vaccine for dual protection against as part of the Universal Immunication Programme.
  - (A) measles and rubella
  - (B) measles and mumps
  - (C) rubella and tuberculosis
  - (D) influenza and mumps
- Which of the following districts of Unar Q17 Praclesh has the highest population as per the
  - 2011 census?
  - (A) Gizzkhpur
  - (B) Lucknew
  - (C) ABahahad
  - (D) Bareilly

- Q13 भारतीय सकियान में कानून बनाने की निधारित प्रक्रिय काफी हह तक थे शतियान द्वारा प्रश्तवित है। (A) then author
  - (B) 1880-8
  - (C) जाप्टन
  - (Der feigen wird mitfent
- Q14 सिमा का अधिकार (बाग्टीवी) अधिनियम वर्ष ..... A wren alt winte gren unbefentitten fibrat 지판 태미 ( (A) 2006
  - (BI) 2007
  - (C) 2008
  - (D) 2009
- mereran mund can file junt file forth? A Q15 में दक सागोलीय केप्रतास स्थापित थी।
  - LAS USER
  - (B) Press v.
  - (C) wange L
  - (D) alteres.
- spheric finiters attan it at i dit. 6216 simm at fire your fest or spires fam: (A) terret afte water

  - (B) erer afte mirejat
  - (C) miter alte milita
  - (D) इन्सल्ट्रजा कोर मालयुडा
- 2015 all mentmen al segene mere ubre a Q17
  - filment filmed with conversion of the filmed and the
    - (A) elterage
    - (B) HERES
    - (C) TRIMING
    - (D) which

Which one of the following princely states Q18 announced its accession to Pakistan in 1947 but was later forced to join India after the plebiscite result?

- (A) Rampur
- (B) Junagarh
- (C) Faridkot
- (D) Porbandar

Which one of the following Indian states, 019 does NOT have the Tropic of Cancer passing through it?

- (A) Rajasthan
- (B) Tripura
- (C) Mizoram
- (D) Uttar Pradesh
- Which of the following Indian states does Q20 NOT have a bicameral legislature?
  - (A) Uttar Pradesh
  - (B) Jammu and Kashmir
  - (C) Tamil Nadu
  - (D) Karnataka
- Who was the Chairman of the Union Power Q21 Committee of the Constituent Assembly of India?
  - (A) Dr. Rajendra Prasad
  - (B) JB Kripalani
  - (C) Sardar Vallabhbhai Patel
  - (D) Jawaharlal Nehru
- The ancient mathematics book Ganita-Sara-Q22 Sangraha was authored by
  - (A) Bhaskaracharya
  - (B) Mahaviracharya
  - (C) Aryabhatt
  - (D) Brahmagupta
- Who has written an English book 023 "Unleashing India" which outlines how India can become a superpower in 25 to 30 years?
  - (A) Veerappa Moily
  - (B) SM Krishna
  - (C) Shashi Tharoor

निम्नलिखित में से किस रियासत ने 1947 मे पाकिस्तान में मिलने की घोषणा की थी, लेकिन Q18 बाद में जनमत संग्रह के बाद इसे भारत में शामिल होने के लिए मजबूर होना पड़ा था?

- (A) रामपुर
- (B) जूनागढ
- (C) फरीदकोट
- (D) पोरबंदर

Q19

- निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस में से कर्क
- रेखा नहीं गुजरती है?
- (A) राजस्थान
- (В) त्रिपुरा
- (C) मिजोरम
- (D) उत्तर प्रदेश
- निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य मे 020 द्विसदन विधान मंडल नहीं है?
  - (A) उत्तर प्रदेश
  - (B) जम्मू एण्ड कश्मीर
  - (С) तमिलनाड्
  - (D) कर्नाटक
- भारत की संविधान सभा की संघ शक्ति समिति के 021 अध्यक्ष कौन थे?
  - (A) डॉ राजेंद्र प्रसाद
  - (B) जे. बी. कृपलानी
  - (C) सरदार वल्लभ भाई पटेल
  - (D) जवाहर लाल नेहरू
- प्राचीन गणित पुस्तक गणित-सार-संग्रह 022
  - ....द्वारा लिखी गई थी।
  - (A) भास्कराचार्य
  - (B) महावीराचार्य
  - (C) आर्यभट्ट
  - (D) ब्रहमगुप्त
- किसने एक अंग्रेजी पुस्तक "अनिलैशिंग इंडियाँ 023 लिखी है, जो बताती है कि भारत 25 से 30 वर्ष में महाशक्ति कैसे बन सकता है?
  - (A) वीरप्पा मोइली
  - (B) एस.एम. कृष्णा
  - (C) शशि थरूर
  - (D) मनोहर परिकर

Q24 In December 2016, Indian Railways started	Q24 दिसंबर 2016 में, भारतीय रेल ने आनंद विहार
the first Humsafar class of trains between	और के बीच पहली हमसफर श्रेणी के
Anand Vihar and	ट्रेन की शुरूआत की।
(A) Allahabad	(A) इलाहाबाद
(B) Gorakhpur	(B) गोरखपुर
(C) Varanasi	(C) वाराणसी
(D) Ballia	(D) बलिया
O25 The famous Sufi Saint Sheikh Salim Chisti's	Q25 प्रसिद्ध सूफी संत शेख सलीम चिश्ती की दरगाह
Q25 The famous Sull Saint Shenard in Uttar	उत्तर प्रदेश के में स्थित है।
	(A) जौनपुर
Pradesh.	(B) कन्नौज
(A) Jaunpur	(C) फतेहपुर सीकरी
(B) Kannauj	(D) बाराबंकी
(C) Fatehpur Sikri	
(D) Barabanki www.PoliceJo	bNews.in
and the mark in the	Q26 हिमालय का तीसरा सबसे बड़ा शिखर कौन सा
Q26 Which is the third highest peak in the	書?
Himalayas?	(A) माउंट ल्होत्से
(A) Mount Lhotse	(B) माउंट मकालु
(B) Mount Makalu	(C) माउंट फूजी
(C) Mount Fuji	(D) माउंट कंचनजंगा
(D) Mount Kanchenjunga	कि स्तर सी है?
	Q27 उत्तर प्रदेश का राजकीय फूल कौन सा है?
Q27 What is the state flower of Uttar Pradesh?	(A) गुलाब
(A) Rose	(B) गेंदा
(B) Marigold	(C) चमेली
(C) Jasmine	(छ) पलाश
(D) Palash	O28 मनुष्यों में पित्त का उत्पादन किस अंग में होता
Q28 Where is bile produced in humans?	ê?
(A) Stomach	(A) पेट (B) अग्न्याशय
(B) Pancreas	(B) जनपार (C) जिगर
LETLiver	(D) पित्ताशय
(D) Gallbladder	(D) ।
	029 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग भारत में कब (वर्ष)
A Human Right	nts Q29 राष्ट्राय गांधा? स्थापित हुआ था?
Q29 When was the National Human Right	(A) 2000
Q29 When was the up in India?	(B) 1995
(A) 2000	(CX-1993
(B) 1995	(D) 1950
(C) 1993	
(D) 1950	SET-10
	and the second se

C

Q36	Which of the following is the oldest	
	university in Uttar Pradesh?	

- (A) Aligarh Muslim University
- (B) Banaras Hindu University
- (C) Mahatma Gandhi Kashi Vidyapeeth
- (D) Allahabad Central University
- Which Uttar Pradesh city is known as the Q37 'Grasse of the East'?
  - (A) Gorakhpur
  - (B) Moradabad
  - (C) Banaras
  - (D) Kannauj

Which neighbouring country is known as the Q38 'Land of the Thunder Dragon'?

- (A) Burma
- (B) Nepal
- (C) Bangladesh
- (D) Bhutan

- निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का Q36 सबसे पुराना विश्वविद्यालय है?
  - (A) अलीगढ मुस्लिम विश्वविद्यालय
  - (B) बनारस हिंदू विश्वविदयालय
  - (C) महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ
  - (D) इलाहाबाद केंद्रीय विश्वविदयालय
- उत्तर प्रदेश के किस शहर को 'पूर्व का ग्रास' के 037 नाम से जाना जाता है?
  - (A) गोरखपुर
  - (B) मुरादाबाद
  - (C) बनारस
  - (D) कन्नीज

किस पड़ोसी देश को 'लैंड ऑफ द थंडर ड्रैगन' Q38

- कहा जाता है?
- (A) बर्मा र
- (B) नेपाल
- (C) बांग्लादेश
- (D) मुटान

### **General Hindi**

042

- निम्नलिखित में सर्वनाम है-Q39
  - (A) घर
  - (B) आप
  - (C) पहाड
  - (D) नदी -

निम्नलिखित में विशेषण है-040

- (A) लम्बाई
- (B) बुढापा
- (C) समझ
- (D) शांत

प्रेरणार्थक क्रिया है-041

- (A) गिरना
- (B) बोलना
- (C) सुनाना
- (D) कहना

(A) सामान्य वर्तमान

'लडके ने पुस्तक पढी है।' वाक्य का काल है-

- (B) पूर्ण वर्तमान
- (C) संदिग्ध वर्तमान
- (D) संभाव्य वर्तमान
- निम्नलिखित में तद्भव शब्द है-043
  - (A) अचरज
  - (B) अंधकार
  - (C) अंगरक्षक
  - (D) आशा

'शीत' का विलोम होगा-Q44

- (A) ਰਾਤ
- (B) गीत
- (C) 更明
- (B) JU

'देशभक्ति' में समास हे-Q52 'कर' का अर्थ नहीं होता है-(A) द्वद्व Q45 (B) द्विगु (A) सूर्य (C) तत्पुरुष (B) हाथ (D) अव्ययीभाव (e) किरण (D) टैक्स 'पुस्तक पढ़ी जाती है।' में कौन-सा वाच्य है? Q53 'जो कठिनाई से मिलता है' के लिए एक शब्द (A) कर्तु वाच्य Q46 (B) कर्म वाच्य होगा-(C) भाव वाच्य (A) दुर्गम (D) क्रिया वाच्य (B) दुर्लभ (C) अगम निम्नलिखित में से अव्यय है-Q54 (D) सुलभ (A) प्राचीन (B) मोटा 'अनिल-अनल' का सही अर्थ देने वाला शब्द युग्म 047 (C) गरीब 8-(D) और (A) वाय-अग्नि (B) अग्नि-वायु हिन्दी में पूर्ण-विराम का चिहन है-O55 (C) हवा-पानी (A) ! (D) आग-पानी (B) ter 1 'पराजय' में उपसर्ग है-Q48 (D) ? (A) 4 (B) 47 'दूध का धुला होना' मुहावरे का अर्थ है-Q56 (त) निर्दोष होना (C) परा (D) जय (B) दोषी होना (C) पाप करना (D) चोरी करना 'लिखावट' में प्रत्यय है-049 (A) अट 'जिसकी लाठी उसकी भैंस' लोकोक्ति का सही Q57 (B) वट अर्थ है-ACT अवट (A) शक्तिशाली आदमी मूर्ख होता है। (D) आवट (B)-शक्ति सम्पन्न आदमी अपना काम बना लेता है। महोत्सव का संधि-विच्छेद है-)50 (C) बुद्धि सम्पन्न आदमी अपना काम बना लेता (A) महो + उत्सव 言」 (B) महा + उत्सव (D) बुद्धि सम्पन्न आदमी चालाक होता है। (C) महि + उत्सव (D) म + उत्सव वीर रस का स्थायी भाव है-Q58 (A) क्रोघ Q51 'मैंने घर जाना था।' वाक्य में अशुद्ध अंश है-(B) भय AT种 (C) विस्मय (B) घर

(D) उत्साह

A TRA

(C) जाना

(D) था।

Q59	'दोहा' के प्रथम चरण में कितनी मात्राएं होती है?	Q66	'ने' किस द
	(A) 11		(A) कर्ता
	(B) 12		(B) कर्म
	(C) 13		(C) करण
	(D) 14		(D) संप्रद
Q60	निम्नलिखित में कौन-सा शब्दालंकार है?		निम्नलिरि
10000	(A) उपमा		प्रश्नों (Q
	(B) <b>表</b> पक		चुनिए-
	(C) उत्प्रेक्षा		भारत ने क्षेत्रों में म
	(D) यमक		हम स्वतं
			न थी। र
Q61	निम्न में से तालव्य ध्वनि है-		अभी भी
	HAT Z		कुछ वि
	(B) प		का। इर
	(C) श		कि वर्षो
	LET TO _		नहीं जी
			निर्धन
Q62	निम्न में से कौन-सा वर्ण अघोष है?		हमसे अ
Q02			चैंपियन
	(A) <b></b>		प्रतिष्ठ
	(B) ग (C) घ www.PoliceJobNew	e in	कौन वि
		5.111	दोषपूर
	(D) ज		खेल
	क भू भू माल स्वीलिंग है?		सुविध
Q63	निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?		और
	(A) उपहार		लौटने
	(B) ग्रन्थ		कारण
	(C) मस्तक		को र प्रतियं
	(D) रचना		प्रोतय
			वाले
Q64	निग्न में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?		qiei
	(A) इच्छा		)67 खेलों
	(छ) राष्ट्र		AAT
	(C) रक्षा		(B)
	(D) योग्यता		_(C)
	1.54		(D)
634	5 किस शब्द का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है?		1-1
Q6	(A) तहक	8	Q68 गद
	(A) लड़का (D) घोटा		Q00
	(B) घोड़ा		(A)
	(C) प्राण		(B)
	(D) वधू		je

लखित गद्यांश को पढ़िए और पूछे गए (Q67 - Q71) के सही उत्तर वाले विकल्प ने स्वाधीनता प्राप्त करने के बाद अनेक में महत्त्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त की है। जब वतंत्र हुए तो उस समय हमारी रिधति अच्छी । सरकारी प्रयासों से काफी सुधार हुआ परंतु भी एक क्षेत्र ऐसा है जिसमें हम अभी तक विशेष नहीं कर पाए है। वह क्षेत्र है -खेलों इससे बडी विडंबना और क्या हो सकती है वर्षो से हम ओलंपिक में कोई भी ख्वणंपदक जीत पाए। दुनिया के छोटे-छोटे अविकसित, न राष्ट्रों के प्रतिभागी भी खेलकूद के क्षेत्र में ने आगे निकल गए हैं। कभी हॉकी का विशेष यन रहने वाला भारत आज इस खेल में अपनी ष्ठा खो चुका है। खेलों में गिरते स्तर के लिए न जिम्मेदार है? एक और सरकार की उदासीन रपूर्ण सरकारी नीतियाँ हैं तो दूसरी और विभिन्न न संघो की गुटबाजी, खिलाड़ियों के लिए वेधाओं एवं प्रशिक्षण का सर्वथा अभाव या कुछ र प्रतियोगिताओं में भाग लेकर खाली हाथ टने पर सभी एक दूसरे को दोषी बताते है। रण चाहे जो भी हो इतना तय है कि खेलकूद राष्ट्रिय सन्मान का पर्याय नहीं मानते। अभाव तेयोगिताओं का नहीं, अभाव है तो लगन का, त्साहन का, संकल्प का और मुँहतोड़ जवाब देने ले जीवट का। लों पर नकारात्मक प्रभाव पडता है-रा खिलाड़ियों को सुविधा देने से B) अभ्यास करने से C) आपसी गुटबंदी होने से

कारक का चिहन है?

रण प्रदान

D) खिलाड़ियों को सन्मान देने से।

दियांश के अनुसार राष्ट्र की उपलब्धियों में नही

- - A) शिला
  - B) स्वास्थ्य
  - स्टा खेल
  - (D) 勇国

- Q69 खेलों में निर्धन राष्ट्र भी हमसे आगे निकल गए क्योंकि वहाँ है– (A) आपसी गुटबंदी (B) खिलाड़ियों की उपेक्षा (C) दोषपूर्ण नीतियाँ
  - (D) खेलों को राष्ट्र सन्मान
- Q70 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है-(A) स्वतंत्रता प्राप्ति
  - (B) खेलों का गिरता स्तर
  - (C) ओलंपिक पदक
  - (D) राष्ट्रीय प्रतियोगिताएँ
- Q71 खेलों के गिरते स्तर का कारण नहीं है-
  - (A) दोषपूर्ण नीतियाँ
  - (B) संघों की गुटबाजी
  - (C) सुविधाओं का अभाव
  - अभी खेलों के लिए राष्ट्रीय सन्मान
- Q72 'अंधेर नगरी' नाटक के रचयिता हैं-
  - (A) जयशंकर प्रसाद
  - (B) मोहन राकेश
  - (C) भारतेन्दु हरिश्चंद्र
  - (D) भीष्म साहनी

## Numerical & Mental Ability

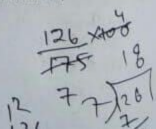
- Q76 If 21 chocolates are shared in the ratio 5 : 2, the smaller share will be \_\_\_\_\_chocolates.
  - (A) 3
  - (B) 6
  - (C) 9
  - (D) 10
- Q77 Mahim secured 126 marks in a test out of 175. What was the percentage of marks obtained by Mahim?
  - (A) 75
  - (B) 72
  - (C) 70.5
  - (D) 70

- 073 'कामायनी' के रचनाकार है-
  - (A) जयशंकर प्रसाद
  - (B) सुमित्रानन्दन पंत
  - (C) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'
  - (D) महादेवी वर्मा
- Q74 'गोदान' किसका उपन्यास है?
  - (A) यशपाल
  - \_(B) प्रेमचन्द
  - (C) भीष्म साहनी
  - (D) अमरकान्त
- Q75 'बीजक' किसकी रचनाओं का संग्रह है?
  - (A) कबीर
  - (B) जायसी
  - (C) सूरदास
  - (D) तुलसीदास

- Q76 यदि 21 चॉकलेट 5 : 2 के अनुपात में साझा की जाती हैं, तो छोटे हिस्से में कितनी चॉकलेट होंगी?
  - (A) 3 Sn+2n=21(B) 6  $71 \cdot 2$ (C) 9 15, CP

Q77 माहिम ने एक परीक्षा में 175 में से 126 अंक प्राप्त किए। माहिम द्वारा प्राप्त किए अंकों का प्रतिशत

> क्या है? (A) 75 (B) 72 (C) 70.5 (D) 70



078 Select the most appropriate option.	Q78 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुने। प॰
278 Select the most appropriate What is 12% of 35?	35 का 12% होगा?
(A) 4.6	(A) 4.6 7 153 7 12 94
(A) 4.0 (B) 4.4	(B) 4.4 2000 280X5 = 0 1
	LCT 4.2 20 1 Lap
(C) 4.2	(D) 4.05
(D) 4.05	
O79 By selling an item for ₹ 434, Ramesh makes	Q79 रमेश एक वरतु 434 रूपए में बेचकर 24% लाम
Q79 By setting an item for the price at which a profit of 24%. What was the price at which	कमाता है। रमेश ने वह वस्तु किस कीमत पर
a profit of 24 %. What we item? Ramesh purchased the item?	खरीदी थी?
	(A) 350 रूपए 24 = 434
(A) ₹ 350	(B) 360 夜中ए
(B) ₹ 360	(C) 340 初4ए 434×34
(C) ₹ 340	(D) 375 vo 4 (D) 375 vo 4 (D) 375 vo 4 (D) 100 (L) 21子
(D) ₹ 375	
a source source sold for	Q80 12% की छूट के बाद, एक खिलौना 132 रूपए
Q80 After a discount of 12%, a toy was sold for	Q80 12% का छूट प नाय र में बेचा गया था। खिलौने का अंकित मूल्य क्या
Q80 After a discount of fight of the ₹ 132. What was the marked price of the	er? [100]-1- (88
toy?	(A) 140 140 00 0122
(A) ₹ 140	(B) 175 市中区 00000
(B) ₹ 175 www.PoliceJobNe	(C) +50 mus
(C) ₹ 150	(D) 160 夜町で 15 131X400 1
(D) ₹ 160	California a
	or Q81 4% वार्षिक साधारण व्याज की दर पर 2,500
OS1 The interest earned on ₹ 2,500 deposited for	का का 3 साल का व्याज होगा 2)
Q81 The interest earned on v 24 3 years at 4% simple interest per annum w	(A) 240 mas 25 26
be	(B) 200 (11) A) A0 (SP)A)
(A) ₹ 240	(C) 288 (049)
(A) ₹250 (B) ₹250	(D) 300 THU 25 00 X X 3 36X
(B) ₹ 288	2 <sup>1</sup>
(C) ₹ 300	082 10% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज की दर पर 1,400
	400 Q82 10% वार्षिक चक्रपृष्ध जात. रूपए का 2 साल का ब्याज होगा?
Q82 What will be the interest earned on ₹ 1.	aded (A) 288 रूपए 10 11 10
For two years if the interest	ided (A) 288 रूपए 18 11 10 (B) 294 रूपए 10 11 2
annually at 10% per annum?	(C) 102 100
(A) ₹ 288	208 204
(B) ₹294	
(C) ₹ 302	100=140
(D) ₹ 308	1214

083

Ravi and Rashmi invested ₹ 150 and ₹ 200 respectively in a business but Ravi withdrew his money after a few months. If the end-oftwelve-months' profit was shared between Ravi and Rashmi in the ratio 1:2, after how many months did Ravi take out his money?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10

The average of 18, 27 and another number 084 is 30. What is the third number?

- (A) 35
- (B) 36
- (C) 40
- (D) 45

Person A can complete a job in 48 min while 085 B can complete the same job in 60 min. How long will they take to complete the job together?

- (A) 26 min 40 s
- (B) 28 min 20 s
- (C) 30 min 45 s
- (D) 32 min 15 s

Rajesh can walk at 5m/s or cycle at 20 m/s-086 He takes 45 s to cover a distance of 600 m using a combination of the two modes of transport. How long did Rajesh cycle?

- (A) 15 s
- (B) 20 s
- (C) 25 s
- (D) 26 s

रवि और रशिम ने क्रमश: 150 रूपए और 200 रूपए एक व्यापार में निवेश किये। लेकिन रवि ने कुछ महीनों के बाद अपना पैसा वापस ले लिया। यदि बारह महीनों का लाम रवि और रशिम के बीच में 1:2 के अनुपात में समझा किया गया, तो कितने महीने बाद रवि ने अपने रूपए वापस निकाले थे?

(A) 4

083

- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10
- 18, 27 और एक अन्य तीसरी संख्या का औसत **O84** 30 है। तीसरी संख्या कौन सी है? (A) 35 (B) 36 (C) 40
  - (D) 45

व्यक्ति A किसी कार्य को 48 मिनट में पूरा कर 085 सकता है, जबकि व्यक्ति B उसी कार्य को 60 मिनट में पूरा कर सकता है। अगर वे एक साथ उस कार्य को करें तो इसे पूरा करने में कितना 1-348724 समय लगेगा? B= 60 40 (A) 26 मिनट 40 सेकंड (B) 28 मिनट 20 सेकंड 12 416 (C) 30 मिनट 45 रेकंड (D) 32 मिनट 15 सेकड

ORG शजेश 5 मीटर प्रति सेकंड की गति से पैदल चल सकता है या 20 मीटर प्रति सेकंड की गति से साइकिल चला सकता है। वह परिवहन के दोनों तरीकों के संयोजन से 600 मीटर की दूरी को तय करने के लिए 45 सेकंड लेता है। राजेश ने साइकिल कितनी देर तक चलाई?

- (A) 15 सेकंड
- (B) 20 सेकंड
- (C) 25 सेकंड
- (D) 26 सेकंड

- Q87 The length, width and height of a room are in the ratio 5 : 4 : 2. If the length is increased by 20% and the width by 25% while the height is reduced by 25%, what will happen to the total area of the four walls of the room?
  - (A) Reduce to  $\frac{1}{12}$  of the initial area
  - (B) Increase by  $\frac{1}{5}$  of the initial area
  - (C) Increase to  $\frac{1}{12}$  of the initial area
  - (D) Reduce by  $\frac{1}{\xi}$  of the initial area
- Q88 Tuhin and Pranab can individually complete a job in 42 min and 70 min respectively. Starting with Tuhin, they work alternately for a minute each till the work is completed, only the one working at the end allowed to work for less than a minute in his final turn. How long will it take the duo to complete the work?
  - (A) 53 min
  - (B) 52 min 24 s
  - (C) 52 min 30 s
  - (D) 52 min 40 s
- Q89 Ravinder leaves home every day at 8 am and reaches office at 9: 30 am. One day he left his home at 8 am but travelled a third of the

distance at  $\frac{3^{th}}{4}$  of the usual speed. At how many times his normal speed did Ravinder travel at the remaining part of the journey if he managed to reach office on time?

- (A)  $\frac{4}{3}$
- (B)  $\frac{5}{4}$
- (C)  $\frac{6}{5}$
- 3

- - (B) प्रारंभिक क्षेत्रफल का 1/5 बढ़ जायेगा
  - (C) प्रारंभिक क्षेत्रफल का 1/12 बढ़ जायेगा
  - (D) प्रारंभिक क्षेत्रफल का 1/5 कम हो जायेगा

Q88 तुहिन और प्रणब किसी कार्य को अकेले क्रमशः 42 मिनट और 70 मिनट में पूरा कर सकते हैं। कार्य की समाप्ति तक, तुहिन से शुरू करते हुए दोनों बारी-बारी एक-एक मिनट काम किए। केवल अंत में काम करने वाले को अपनी अंतिम पारी में एक मिनट से कम समय काम करने की अनुमति है। कार्य पूरा करने में इन दोनों को कितना समय

लगगा? 5	T 42
(A) 53 मिनट 3	P-> 70
(B) 52 मिनट 24 सेकंड	2 mm = 8
(C) 52 मिनट 30 सेकंड	×26 ×2
(D) 52 मिनट 40 सेकंड	52 4

Q89 रविंद्र रोज सुबह 8.00 बजे घर से निकलता है और 9:30 बजे कार्यालय पहुंचता है। एक दिन उसने अपना घर 8.00 बजे छोड़ा, लेकिन सामान्य

> गति से 3/4 की गति पर एक तिहाई दूरी की यात्रा पूरी की। अगर वह समय पर कार्यालय पहुँच गया तो रवीन्द्र ने अपनी सामान्य गति से कितने गुना गति पर यात्रा के शेष हिस्से में यात्रा की?

- (A)  $\frac{4}{3}$
- 2
- (B) <sup>2</sup>/<sub>4</sub>
- 6
- $(C) = \frac{6}{5}$ 
  - 2
  - (D)  $\frac{3}{2}$

Q90 Which of the following pairs most closely matches the relationship between the words above? GHEE : VANASPATI (A) Milk : Water (B) Milk : Tea (C) Milk : Curd

(D) Milk : Cheese

'VIRTUE' is related to 'Sympathy' in the Q91 same way as 'VICE' is related to

- (A) Sorrow
- (B) Cruelty
- (C) Kindness
- (D) Emotion

which of the following pairs most closely 092 matches the relationship between the words above?

GHAZAL : POEM

- (A) Lie : Falsehood
- (B) Chapter : Book
- (C) Legend : Story
- (D) Teacher : College
- 'BEHK' is related to 'DGJM' in the same 093 way as 'NQTW' is related to
  - (A) PRTV
  - (B) ORTU
  - (C) PSVY
  - (D) PRUX

094 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Axe : Woodcutter :: Needle : ?

- (A) Butcher
- (B) Carpenter
- (C) Tailor
- (D) Painter

- निम्नलिखित में से कौन या युग्म नीचे दिए गए Q90 शब्दों के मध्य संबंध से निकटतम समानता रखता 於?
  - धी : वनस्पति
  - (A) द्ध : पानी7
  - (B) द्घ : चाय+
  - (८) दघ : दही
  - (D) दूध : पनीर
- जिस प्रकार 'सदगुण' 'दया' से संबंधित है, उसी 091 प्रकार 'अवगूण' ..... से संबंधित है। (A) शोक (B) करता
  - (C) करुणा
  - (D) भावना

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म नीचे दिए गए 092 शब्दों के मध्य संबंध से निकटतम समानता रखता 資?

- गजल : कविता
- (A) झुठ : कपट 🖈
- (B) पाठ : पुस्तक
- (C) किवदंती : कहानी
- (D) शिक्षक : महाविदयालय
- जिस प्रकार 'BEHK' 'DGJM' से संबंधित है. 093 उसी प्रकार 'NQTW' ......से संबंधित है। (A) PRTV 'PS (B) ORTU - (C) PSVY
  - (D) PRUX

उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार Q94 संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। कुल्हाड़ी : लकड़हारा : : सुई : ? (A) कसाई (B) बढई (C) 401

(D) रंगसाज (पेंटर)

1.19	in in approximate the	295 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म नीचे दिए गए
Q95	ATTLE AND ATTRE TURNOW HIPS PARTY	295 निम्नोलखित में से कोन सा यु ने गय
Q	relationship between the words above?	घुणाः प्रेम
	Hatred : Love	(A) सदाचार : दुराचार
	(A) Virtue : Vice	(A) पसंद : नापसंद
	(B) Like: Dislike	(C) मित्र : शत्रु
	(C) Friend : Enemy	(D) सकुशल : सुरक्षित
	(D) Safe : Secure	(D) Addres - Bearing
		096 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार
-	Select the alternative that is related to the third	Q96 उस विकल्प की भुन जी तारार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से
Q96	term in the same way as the second term is	
	related to the first term.	संबंधित है। चिकित्सक : रोगी : : शिक्षक : ?
	Doctor: Patients :: Teacher: ?	चिकित्सक राज्य निर्मान
		(A) बच्चे
	(A) Children	(8) विदयार्थी
	(B) Students	(C) विद्यालय
	(C) School	(D) कक्षा
	(D) Classroom	097 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिहन के स्थान पर क्या
	is slace of the question	Q97 दी गई श्रुखला न अल्पानर म
Q9	7 What will be written in place of the question	लिखा जाएगा?
	mark in the given series	A1Y25C3G7W23O??
	A1Y25C3G7W23O??	(A) 20
	(A) 20	(B) 16
	(B) 16 www.PoliceJobNe	ews.in <tc) 15<="" td=""></tc)>
	(C) 15	(D) 18
	(D) 18	Q98 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने T है जिनके
	distely preceded	
C	How many T's are both immediately preceded	GTA VER SIT ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL
		ETETTMEELIETETE
	TTTMEELLLL	TTEEETETETETETE
	TEEETETETETETE	etter) i
	(A) 7	(B) 6
	(B) 6	(C) 5
	(C) 5	(D) 8
	(D) 8	Q99 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिहन के स्थान पर वया
	con a question	n Q99 दी गई 2000 लिखा जाएगा?
	Q99 What will be written in place of the question	8H24X7G15O17?
	Q99 What will be written as 7 mark in the given series?	8H24X101
	8H24X7G15O17?	(A) T
	(A) T	(B) R
	(A) T (B) R	(D) P
	(C) Q	
	(D) P	

Q100 What will be written in place of the question mark in the given series?

- B2I9R18T20H?
- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9
- O101 What will be the 29th letter of the sequence: a, b, b, c, c, c, d, d, d, d,
  - (A) f
  - (B) g
  - (C) h
  - (D) i
- Q102 How many T's are immediately followed by 'IE' in the following series?

ETIETTMEEETEITETETTIE ETTIETIEEETEITETEITE IETIE

- (A) 4
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 5
- Q103 Ramesh goes towards North, turns right, then turns right again and then goes to the left. Which direction is Ramesh facing now?
  - (A) East
  - (B) West
  - (C) North
  - (D) South
- Sunita goes towards the south, turns left, 0104 then turns right and then goes to the left. Which direction is Sunita facing now?
  - (A) East
  - (B) West
  - (C) North
  - (D) South

- Q100 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिहन के स्थान पर क्या लिखा जाएगा? B219R18T20H? (A) 6
  - (B) 7 1018
  - (D) 9
- Q101 क्रम.a, b, b, c, c, c, d, d, d, d,
  - अक्षर क्या होगा?
  - (A) f (B) g
  - ter h
  - (D) i

Q102 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने T हैं जिनके त्रंत बाद 'IE' है? ETIETTMEEETEITETETTIE ETTIETIEEETEITETETEITE IETIE (A) 4

> (B) 7 (C) 6

ADT 5

0103 रमेश उत्तर की ओर जाता है, दाएं मुड़ता है, फिर से दाएं मुडता है और फिर बाएं जाता है। अब रमेश किस दिशा की ओर जा रहा है? 374 fAT ga (B) पश्चिम (C) उत्तर

(D) दक्षिण

Q104 सुनीता दक्षिण की ओर जाती है, बाएं मुड़ती है. फिर दाएं मुड़ती है और फिर बाएं जाती है। अब सुनीता किस दिशा की ओर जा रही है?

- LAT TH
  - (B) पश्चिम
  - (C) उत्तर
  - (D) दक्षिण
- y W

Q105 Read the following question and decide which of the arguments that follow is/are strong.

Question:

Should a child from a not-so-affluent family in India be allowed to follow his/her passion? Arguments:

1) Yes, these days if a child is allowed to

- pursue her/his interests, she/he can excel in it, even financially.
- 2) No, even today our country does not have a strong social security system and establishing oneself in unconventional fields is time-consuming and can be financially taxing.
  - (A) Only Argument 1 is strong.
  - (B) Only Argument 2 is strong.
  - (C) Neither Argument 1 nor Argument 2 is
  - strong. (D) Both Argument 1 and Argument 2 are
    - strong.

Q106 Read the following question and decide which of the arguments that follow is/are

strong.

Question: Should parents invest as much in educating their daughters as much as they spend on educating their sons?

Arguments

- 1) No, almost all data points to the fact
- that boys are way more intelligent than
- No, though girls may be intelligent, parents have to keep money aside for 2) their marriages.
- (A) Only Argument 1 is strong.
- (B) Only Argument 2 is strong.
- (C) Neither Argument 1 nor 2 is strong. (D) Both Arguments 1 and 2 are strong.

Q105 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रमावशाली हैं। प्रश्न :

भारत के किसी समृद्ध परिवार से न आने वाले किली बच्चे को क्या अपने जुनून का अनुसरण करने देना चाहिए?

- तर्क :
- हाँ, इन दिनों यदि किसी बच्चे को अपनी
- अभिरूचि का अनुसरण करने दिया जाए, तो वह इसमें श्रेष्ठ हो सकता है यहाँ तक कि आर्थिक तौर पर भी।
- नहीं, आज भी हमारे देश में मजबूत सामाजिक 2) सुरक्षा प्रणाली नहीं है और किसी को अपरंपरागत क्षेत्रों में खापित करना समय की बर्बादी है तथा यह आर्थिक रूप से भार

डालने वाला हो सकता है।

- (A) केंवल तर्क । प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रमावशाली है।
- (C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रमावशाली
- (D) तर्क । और तर्क 2 दोनों प्रमावशाली है।
- Q106 दिए गए प्रश्न को पढें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली है।

क्या माता-पिता को अपनी बेटियों को शिक्षित करने में उतना खर्च करना चाहिए जितना वे अपने बेटों को शिक्षित करने में खर्च करते है?

- तक : नहीं, लगभग सभी आंकडें इस तथ्य को
- 1) दशति हैं कि लड़के लडकियों से कहीं अधिक बुद्धिमान होते हैं।
- नहीं, हालांकि लड़कियां बुद्धिमान हो सकती हैं, लेकिन माता-पिता को उनके विवाह के 2) लिए अलग से धन रखना पडता है।
- (A) केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है। (C) ना तो तर्क । और न ही तर्क 2 प्रभावशाली
- (D) तर्क 1 और तर्क 2 दोनों प्रमावशाली है।

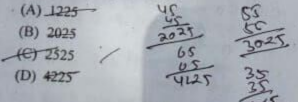
Q107 Read the following question and decide which of the arguments that follow is/are strong.

Question:

Should a cricket team have more than one captain during a match? Arguments

- 1) No, one needs to make decisions on the spot and there won't be time to resolve conflicting ideas between the captains
- on the field if such a scenario emerges. Yes, it is always better to have more 2) brains coming to an understanding before taking a decision.
- (A) Only Argument 1 is strong.
- (B) Only Argument 2 is strong.
- (C) Neither Argument 1 nor 2 is strong.
- (D) Both Arguments 1 and 2 are strong.

Q108 Which of the numbers given below is NOT a square number?



Q109 Select the most appropriate option to solve the equation.

 $60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) \div 3 =$ 

- £AT 48 12×(16-4)=3 (B) 16 (C) 1 (D) 32
- 2110

Select the most appropriate option to solve the equation.

- 87 9.87+6.54+3.21= :5 HAT 19.62 2 (B) 18.62 .6 (C) 19.72
- (D) 18.52

Q107 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली है। प्रश्न :

क्या किसी क्रिकेट टीम में मैच के दौरान एक से अधिक कप्तान होने चाहिए?

- तर्क :
- नहीं, किसी को मौके पर निर्णय लेने होते हैं और वहाँ इतना समय नहीं होता कि मैदान पर कप्तानों के बीच परस्पर विरोधी विचार होने पर उन्हें सुलझाया जाए यदि ऐसा परिदृश्य उपस्थित हो जाए।
- हाँ, निर्णय लेने से पहले किसी निर्णय तक 2) पहुँचने के लिए एक से अधिक मस्तिष्को का होना हमेशा ही बेहतर होता है।
- (A) केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
- (C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रभावशाली 81
- (D) तर्क 1 और तर्क 2 दोनों प्रमावशाली है।
- नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी वर्ग संख्या Q108 नहीं है?
  - (A) 1225
  - (B) 2025
  - (C) 2525
  - (D) 4225

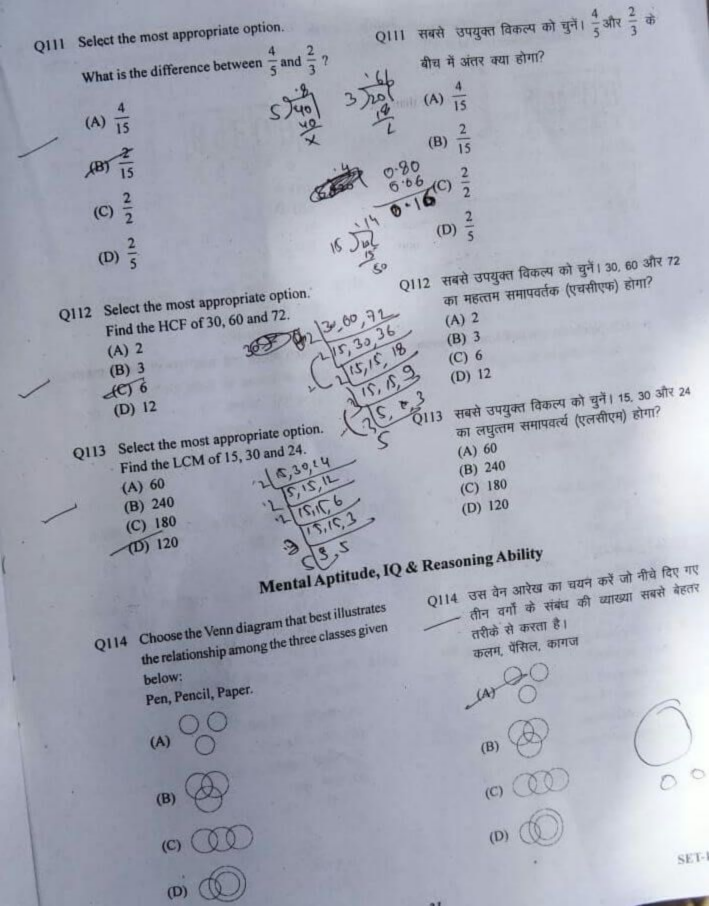
Q109 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।  $60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) \div 3 =$ 

- (A) 48
- (B) 16
- (C) 1
- (D) 32

(C) 19.72 (D) 18.52

Q110 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। 9.87 + 6.54 + 3.21 = (A) 19.62 (B) 18.62

A-FN



Q	his manay after a free months to his mid soil his manay after a free months to his mid soil we we we months profit esses chared between many months did Ravi take out his money? (A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) 10		An and the second of a second process when the operation of a second process when a second second of a second process where a second se	
Q113	The average of 18, 27 and another number is 30. What is the third number? (A) 35 (B) 36 (C) 40 (D) 45	<i>(</i> )†)†	<ul> <li>(a) \$7 offic time increasions, second and allows, and the second and \$5 (10) 33 (10) 10</li> <li>(b) 33 (10) (10) 45</li> </ul>	

## Mental Aptitude, 10) & Reasoning Ability

Q114	Complete the following number sequence 2, 5, 10, 17, 26, 37, 7	(2114 Printestane sister and an Th and 1 2. 4. 10, 17, 26, 37, 7	
	(A) 40	(A) 40	
	(B) 42	(13) 42	
	(C) 49 www.PoliceJo	bNews.in (c) 49	
	(D) 50	(13) 50	

- O115 If BAN is coded as DCP in a certain sole language, what will PAPA be coded as?
  - (A) RARA
  - (B) CAAA
  - (C) ACCC
  - (D) RERE
- Q116 In a certain code language, FILE is written as 7465 and IDEAL is written as 43586. How will DEAF be written in that code language?
  - (A) 3478
  - (B) 3588
  - (C) 3587
  - (D) 4578

- KALLS WIN INTERNA THE THE STATE OF THE
  - THE PERMIS ON PAPA IN ARE THE STOP
    - (A) RANA
    - (B) KAAA
    - (C) ACCE
    - (1)) pience
  - the lines are used a part of the 0116 HUP AL ON ASSAD FROM MANY BI 271 C strat of the At of our freest accur
    - (A) 3478
    - (13) 3/388

    - (K) 3387
    - (13) 4578

Q115 Identify the odd man out in the figures (A) to (E) when the mirror is held at AB.



Q116 The two words in the word pair given below are related in a certain way:

Exercise: Fitness

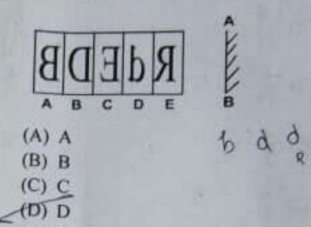
Find the pair in the sets below which has the same relationship as the original.

- (A) Rain : Crops
- (B) Practice : Perfection
- (C) Sacrifice : Recognition
- (D) Wealth : Happiness
- Q117 The triplet most similar to (3,16,125) is:
  - (A) (2,8,81)
  - (B) (5,36,343)
  - (C) (6,36,144)
  - (D) (7,64,256)

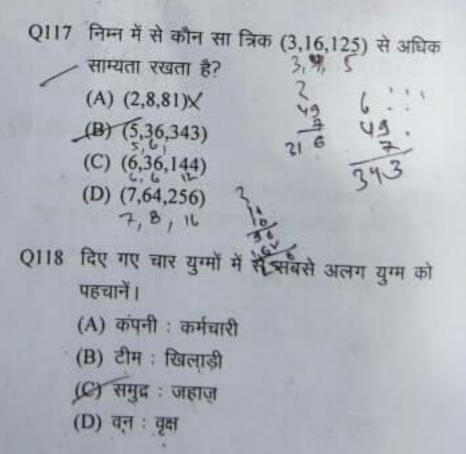
118 Find the odd pair out from among the following pairs?

- (A) Company : Employees
- (B) Team : Players
- (C) Ocean : Ships
- (D) Forest : Trees

Q115 चित्र (A) से लेकर (E) तक में से सबसे असंगत चित्र की पहचान करें जब किसी दर्पण को AB पर रखा जाये।



- Q116 दिए गए शब्द युग्म एक विशेष सम्बन्ध साझा करते हैं।
  - > व्यायामः तंदुरुस्ती
    - विकल्पों में दिए गए शब्द युग्मों में से कौन इसी प्रकार के सम्बन्ध को साझा करता है?
    - (A) बारिश : फसल
    - (B) अभ्यास : निपुणता
    - (C) त्याग : सम्मान
    - (D) धन : आनंद



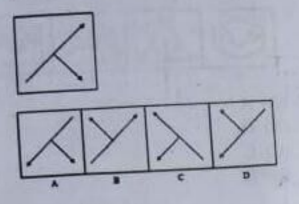
- ANTE ALTRA CONTRACTOR AL CONTRACTOR AL CONTRACTOR AND A CONTRACTOR ANT ANT A CONTRACTOR ANT ANT A CONTRACTOR ANT ANT A CONTRACTOR ANT A CONTRA
  - (FAS IN A SAME AND A
- Q118 In a code incentage. If MULTIFIE is coded as EXWWEEL and XIII E is coded as PLETE theo, in the same code incentage new will EARTH be specified?
  - (A) HOWEK
  - (D) HOUWK
  - (C) KHIN/W
  - (D) KHUWD
- Q119 Manmohan is the brother of Proveen. How is Proveen's only sister's mother related to Manmohan?
  - (A) Maternal grandmother
  - (B) Sister
  - (C) Aunt
  - (D) Cousin
- Q120 Pointing to a photograph Savita says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Savita?
  - (A) Brother
  - (B) Father
  - (C) Son
  - (D) Uncle
- Q121 Pointing to a woman, Gita said, "She is the daughter of the only child of my grandmother." How is the woman related to Gita?
  - (A) Niece
  - (B) Cousin
  - (C) Sister
  - (D) Mother

CITE ON TRUTH ST STA SLOPETVELICE THE

QUE

- " of these an are and gran?"
- INT EXAMINET
- IL I HILFRICKA
- III) KAURDIN
- DITE TANK AND AND AND A AND BUTTER AN ADDR EXWWHILT ANY SAILS, AN ADD PLOY SHE 0 of out any and a EARTH AD dog form DITENT?
  - (A) HOWUK
  - (II) HOUWK
  - (C) KHOUW
  - (D) KHUWD
- Q119 गलगोहन प्रवीण का भाई है। प्रधीण की एकमात्र बहन की भी की भी गलगोहन से किस प्रकार संबंधित है?
  - (A) नानी
  - (B) बहन
  - (C) बुआ
  - (D) ममेरी बहन
- Q120 एक फोटोग्राफ की ओर संकेत करते हुए सबित कहती है, ''वह मेरे दादा के एकमात्र बेटे का बेत है''। फोटोग्राफ वाला पुरुष सविता से किस प्रक संबंधित है?
  - (A) भाई
  - (B) पिता
  - (C) पत्र
  - (D) चाचा
- Q121 एक महिला की ओर संकेत करते हुए गीता है, "वह मेरी दादी की एकमात्र संतान व है"। महिला गीता से किस प्रकार संबंधित
  - (A) भतीजी
  - (B) ममेरी बहन
  - (C) बहन
  - (D) माँ

Q119 Choose the correct mirror image of the object given from the answer figures:



Answer Figures:

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- Which is the odd one out in this set: Q120 Metre, Mile, Furlong, Acre, Yard
  - (A) Metre
  - (B) Mile
  - (C) Furlong
  - (D) Acre

Find the odd pair out of the following pairs:

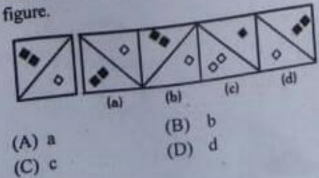
- Q121 (A) Social Sciences : Physics
  - (B) Mathematics : Algebra
  - (C) University : Harvard

  - (D) Fruits : Banana

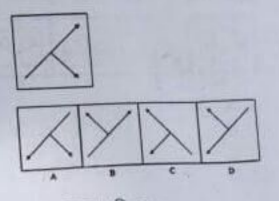
Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second Q122 term is related to the first term. Wood : Chip :: Bread : ?

- (A) Butter
- (B) Crumb
- (C) Slice
- (D) Cake

Choose the answer figure which most closely resembles the water image of the question Q123

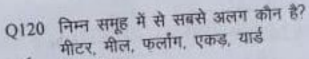


0119 दिए गए चित्र के प्रतिबिम्ब का उत्तर विकल्प चित्र में से चयन करें।



उत्तर विकल्प चित्र :

- (A) A
- (B) B
- 10) C
- (D) D



- (A) मीटर
  - (B) मील
  - (९) फलांग
  - (D) एकड

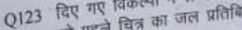
दिए गए चार युग्मों में से सबसे अलग युग्म को Q121

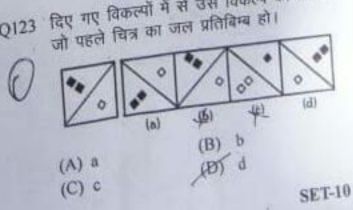
- पहचाने । (A) सामाजिक विज्ञान : भौतिकी
- (B) गणित : बीज गणित
  - (C) विश्वविद्यालय : हावर्ड
  - (D) फल : केला

Q122 सही विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित हो जैसे दूसरा पद पहले

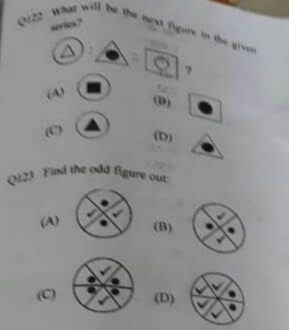
- पद से सम्बन्धित है?
- लकडी : खंड : : ब्रेड : ?
- (A) मक्खन्/
- (B) 可不人
- (C) स्लाइस
- (D) केक

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को पहचाने



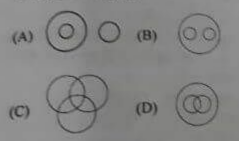


23



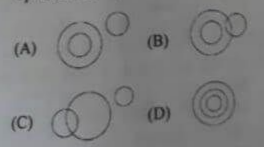
Q124 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Birds, Fish, Chicken,

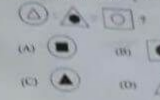


125 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Sports, Football, Lizard.



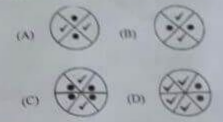
CH23 47 44 sprent it would magite ant state



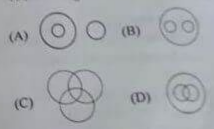
101 103

5 1942534r. m

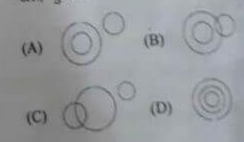
Q123 असमात आश्चीत की प्रायमान करें।



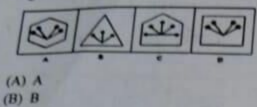
Q124 तम वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए नए लीन वर्गी के संबंध की व्याख्या सबसे बेडाल तरीके से करता है। पक्षी, मछली, मुगी



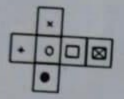
Q125 उस वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए तीन वर्गों के संबंध की व्याख्या सबसे बेहतर तरीके से करता है। खेल, फुटबॉल, छिपकली

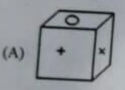


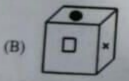
Q124 Select the odd figure out of the following figures:



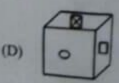
- (C) C
- (D) D
- Q125 The given figure is folded on the edges to form a cube. Find the option which represents the faces of the cube correctly.



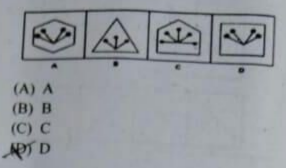




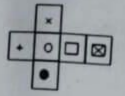


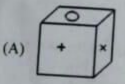


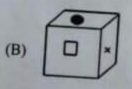
Q124 दिए गए चार चित्रों में से सबसे अलग चित्र को पहचानें।

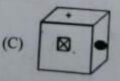


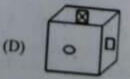
Q125 यहाँ दिए गए चित्र को किनारों से मोडकर एक घन बनाया गया है। उस विकल्प का पता लगाए जो इस प्रकार से बने घन के सतहाँ को सही ढंग से दर्शाता है।

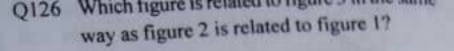


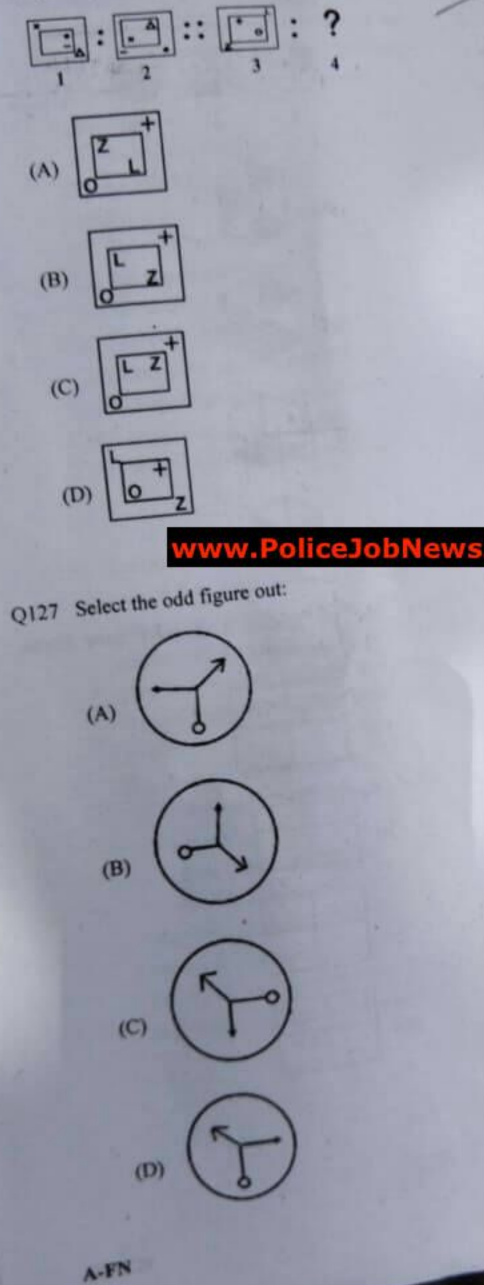








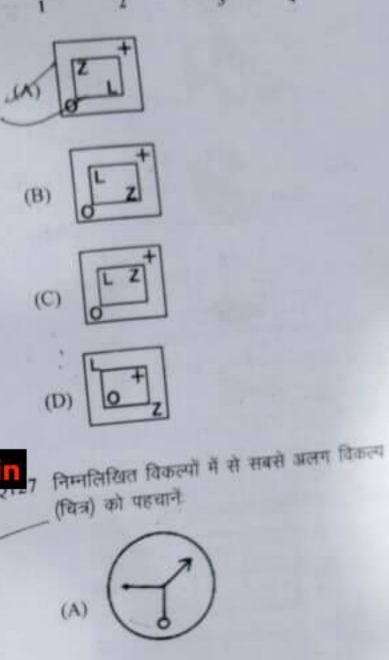


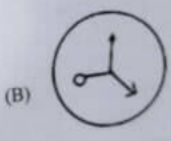


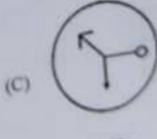
Q120 144 प्रकार से सम्बन्धित है जैसेकि चित्र 2 चित्र 1 से सम्बन्धित है?

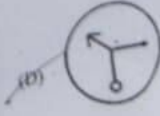
?

0







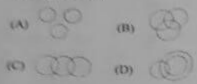


25

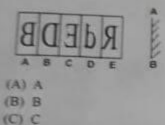
SET-10

Q126 Choose the Venn diagram that best (Itistitates the relationship among the three classes given below

Pen, Pencil, Paper.



Q127 Identify the odd man out in the figures (A) to (E) when the mirror is held at AB-



- ic) c
- (D) D
- Q128 The two words in the word pair given below are related in a certain way:

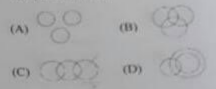
Exercise: Fitness

Find the pair in the sets below which has the same relationship as the original.

- (A) Rain : Crops
- (B) Practice : Perfection
- (C) Sacrifice : Recognition
- (D) Wealth : Happiness
- Q129 The triplet most similar to (3,16,125) is:
  - (A) (2,8,81)
  - (B) (5,36,343)
  - (C) (6,36,144) V
  - (D) (7,64,256)
- Q130 Find the odd pair out from among the following pairs?
  - (A) Company : Employees
  - (B) Team : Players
  - (C) Ocean : Ships
  - (D) Forest : Trees

Q126 जस तेन आरेखा का चयन कर जो नीचे पिए ग् तीन वर्गों के जावच की व्याख्या सबसे पे80% तरीक से करता है। कलम पेशिल, कागज

Q131



Q127 चित्र (A) से लेकर (E) तक में से सबरी असमूल चित्र की पहचान करें जब किसी दर्पण को AB क सवा जाये।

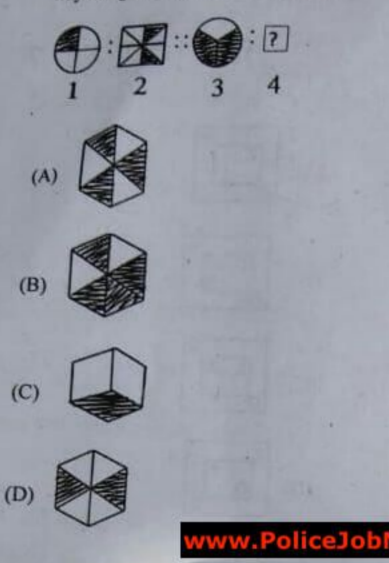


- (A) A
- (B) B
- (C) C (D) D
- Q128 दिए गए शब्द युग्म एक विशेष सम्बन्ध साझ करते हैं।
  - व्यायामः तंदुरुस्ती

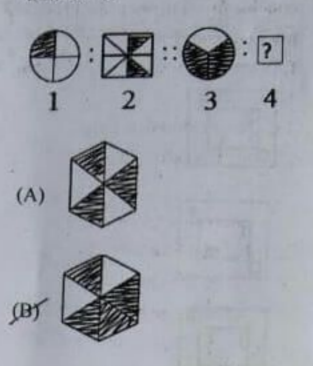
विकल्पों में दिए गए शब्द युग्मों में से कौन इसे प्रकार के सम्बन्ध को साझा करता है?

- (A) बारिश : फसल
- (B) अभ्यास : निपुणता
- (C) त्याग : सम्मान
- (D) धन : आनद
- Q129 निम्न में से कौन सा त्रिक (3.16,125) से अधि साम्यता रखता है?
  - (A) (2,8,81)
  - (B) (5,36,343)
  - (C) (6,36,144)
  - (D) (7,64,256)
- Q130 दिए गए चार युग्मों में से सबसे अलग युग पहचानें।
  - (A) कंपनी : कर्मचारी
  - (B) टीम : खिलाडी
  - (C) समुद्र : जहाज
  - (D) वन : वृक्ष

Q128 Which figure is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1?



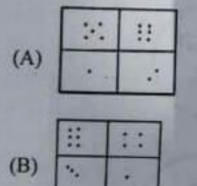
Q128 दिए गए विकल्पों में से चित्र 3 किससे ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित है जैसेकि चित्र 2 चित्र 1 से सम्बन्धित है?



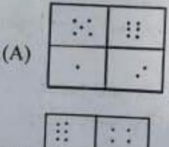


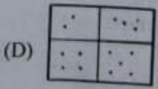
(D)

# 129 Find the odd figure out:



Q129 दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प (चित्र) को पहचानें:





Q130 Consider the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements. Statements:

1) No window is a fish.

2) All fishes are men.

Conclusions:

No window is a man. L.

No man is a window. 2.

3. Some men are fishes.

4. All men are fishes.

(A) Only conclusions 2 and 4 follow

(B) Only conclusions 1 and 3 follow

(C) Only conclusion 3 follows

(D) All the four conclusions follow

Q131 Consider the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements.

Statements:

Some chalks are dusters. 1)

All the dusters are boards. 2)

Conclusions:

Some chalks are boards.

1. No duster is a board.

(A) Only conclusion 1 follows

(B) Only conclusion 2 follows

(C) Neither conclusion 1 nor 2 follows

(D) Both, conclusions 1 and 2 follow

0130 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए है। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हो), निष्कर्षो का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ध तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है।

कोई भी खिडकी मछली नहीं है।

2) सभी मछली इन्सान है। निष्कर्ष :

कोई भी खिडकी इन्सान नहीं है। > 1.

कोई भी इन्सान खिडकी नहीं है। भ 2.

कुछ इन्सान मछली है। • 🗸 3.

4. सभी इन्सान मछली है। भ

(A) सिर्फ निष्कर्ष 2 और 4 सहमत (मेल खाता)

85

窨.

कथनः

(B) सिर्फ निष्कर्ष 1 और 3 (मेल खाता) सहमत

書1

(C) सिर्फ निष्कर्ष 3 सहमत (मेल खाता) है।

(D) सिर्फ निष्कर्य सहमत (मेल खाता) है।

Q131 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए

गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हो), निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्थ तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है। CITAL HERE

कथनः

कुछ चाक / खड़िया डस्टर है।

2) सभी उस्टर बोर्ड है। निष्कर्ष :

UTA

कुछ चाक/खडिया बोर्ड है। 1.

कोई भी डस्टर बोर्ड नहीं है।

-(A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत (मेल खाता) है।

(B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) है।

(C) ना तो । और ना ही ।। सहमत (मेल खाता)

(D) 1 और 11 दोनों ही सहमत (मेल खाता) है।

Q132 Consider the following statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follows from the statements.

Statements:

- Some desks are caps. 1)
- 2) No cap is black. Conclusions:
- Some caps are desks. D
- II) No desk is black.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both, conclusions I and II follow
- (D) Neither conclusions I nor II follow
- Q133 Find the missing number: 2, 10, 30, 68, ?
  - (A) 101
  - (B) 102
  - (C) 130
  - (D) 104
- Q134 Find the missing number in the following number series:

4, 17, 34, 53, 76, ?

- (A) 105
- (B) 85
- (C) 95
- (D) 103
- Select the alternative that is related to the 135 third term in the same way as the second term is related to the first term.

Thermometer : Temperature :: Ammeter : ?

- (A) Voltmeter
- (B) Current
- (C) Mass
- (D) Energy

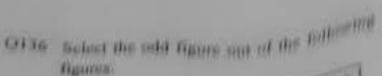
2136 Which number follows in the given series? 0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, 7 (A) 64 (B) 50

- (C) 56
- (D) 60 A-FN

- Q132 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हो), और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों से मेल
  - खाता है। कथनः
    - कुछ डेस्क टोपियाँ है 1)
    - 2) कोई भी टोपी काली नहीं है।
    - निष्कर्ष :
    - कछ टोपियाँ डेस्क हैं। 1.
    - कोई भी डेस्क काली नहीं हैं।
    - (A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत (मेल खाता) है।
    - (B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) है।
    - (C) | और II दोनों ही सहमत (मेल खाता) है।
    - (D) ना तो 1 और ना ही 11 सहमत (मेल खाता) ₹1
- Q133 अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें: 2, 10, 30, 68,
  - (A) 101 (B) 102
    - GY 130
  - (D) 104
- Q134 निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या
  - ज्ञात करें। 4,317, 34, 53, 76, ? (A) 105 (B) 85 (C) 95 (D) 103
- Q135 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। थर्मामीटर : तापमान : : ऐमीटर : ? (A) वोल्टमीटर (B)-धारा (C) द्रव्यमान
  - (D) ऊर्जा

(D) 60

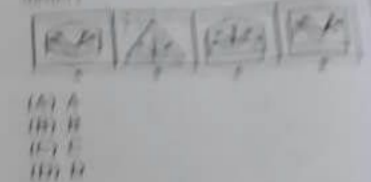
Q136 दी गई श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी? 0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, ? (A) 64 (B) 50 (C) 36



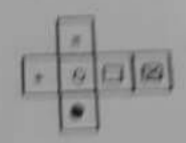


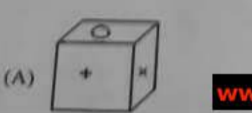
- (A) A
- (B) B (C) C
- in n
- (D) D
- Q137 The given figure is folded on the edges to form a cube. Find the option which represents the faces of the cube correctly.

19106 fing the stif toppe is in main which the a



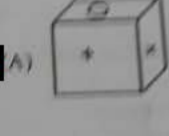
(३) २२ वर्गा किया गांव विकास को दिवालाओं का सामानना स्थल सन्तायन गांव है। उन्हें कियानका की विकास जी संत्री स्थलान की संती प्रथल का सामानी लोग स्थल से स्थलीको है।



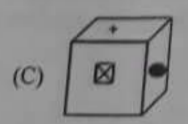


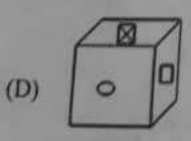
1.000



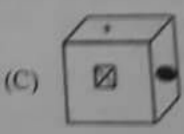


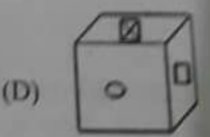












Q137 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Doctor : Patient :: Lawyer: ?

- (A) Judge
- (B) Court
- (C) Complainant
- (D) Barrister
- Q138 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is
  - related to the first term. 226:15:65:7

  - (A) 13
  - (B) 4
  - (C) 12
  - (D) 8
  - Q139 Complete the following number sequence. 2, 5, 10, 17, 26, 37, ?

    - (A) 40
    - (B) 42
    - (C) 49
    - (D) 50

Q140 If BAN is coded as DCP in a certain code language, what will PAPA be coded as?

- (A) RARA
- (B) CAAA
- (C) ACCC
- (D) RCRC

Q141 In a certain code language, FILE is written as 7465 and IDEAL is written as 43586. How will DEAF be written in that code language?

- (A) 3478
- (B) 3588
- (C) 3587
- (D) 4578

Q142 If TRUTH is coded as SUQSTVSUGI, then how will LIES be coded? (A) KMJHDFTR

- (B) KMHJDFRT
- (C) HJDFRTKM
- (D) KMJHFDTR

- Q137 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
  - चिकित्सक : रोगी : : वकील : ?
    - (A) न्यायाधीश
    - (B) न्यायालय
    - (१) अभियोक्ता
    - (D) बैरिस्टर
  - Q138 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले
    - पद से संबंधित है।
      - 226:15:65:?
        - (A) 13
        - (B) 4
        - (C) 12
        - (D) 8

Q139 निम्नुलिखित् संख्या-क्रम् को पूर्ण करें। 2, 5, 10, 17, 26, 37, 7

- (A) 40
- (B) 42
- (C) 49
- (D) 50

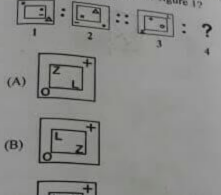
Q140 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में BAN का कोड DCP होता है तो PAPA का कोड क्या होगा?

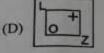
- - OR RC (A) RARA
  - (B) CAAA
  - (C) ACCC
  - ADT RCRC

Q141 एक निश्चित कूट भाषा में, FILE को 7465 और IDEAL को 43586 लिखा जाता है। इस कूट

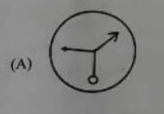
- भाषा में DEAF को क्या लिखा जाएगा? 358-(A) 3478
  - (B) 3588
  - (C) 3587
  - (D) 4578
- Q142 यदि TRUTH का कोड SUQSTYSUGI होता हे तो LIES का कोड क्या होगी? (A) KMJHDFTR
  - (B) KMHJDFRT (C) HJDFRTKM
  - - (D) KMJHFDTR

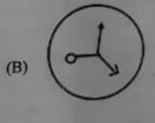
Q138 Which figure is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 12

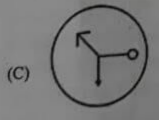


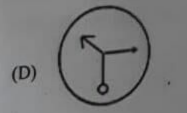


Q139 Select the odd figure out:

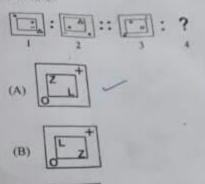








Q138 दिए गए विकल्पो में से सित्र 3 किस से ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित है जैसीका खित्र 2 सित्र 1 से सम्बन्धित है?

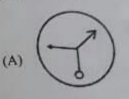


T B

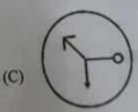


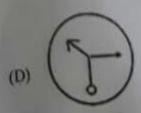


Q139 निम्नलिखित विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प (चित्र) को पहचानें:









of 42 Consider the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements.

- No window is a fish. 1)
- All fishes are men. 2)

Conclusions:

- No window is a man. 1.
- No man is a window. 2.
- Some men are fishes. 3.
- All men are fishes. 4:
- (A) Only conclusions 2 and 4 follow (B) Only conclusions 1 and 3 follow
- (C) Only conclusion 3 follows
- (D) All the four conclusions follow

## www.PoliceJobNews.in

- Q143 Consider the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements. Statements:
  - Some chalks are dusters. D
  - All the dusters are boards. 2)

Conclusions:

- Some chalks are boards. 1.
- No duster is a board. 2.
- (A) Only conclusion 1 follows
- (B) Only conclusion 2 follows
- (C) Neither conclusion 1 nor 2 follows
- (D) Both, conclusions 1 and 2 follow

0142 and ages arears one taxant fag are \$1 fag गए कथानी को पाला माने (द्वारां बावाजूद कि ह सामान्यत गलत प्रतील हो), निष्क्रची का अध्यक्ष करें और यह बलाएं कि कीन ना निष्कर्ध लाकिक अगर निक्रियत रूप से कावनी से मल गाला है। T-1940

कोई भी खिढ़की मछती नहीं है।

- 2) समी मछली इन्सान है।
- नियम्
- कोई भी खिडकी इन्सान नहीं है।
- 2. कोई भी इन्सान खिडकी नहीं है।
- कुछ इन्सान मछली है। 3.....
- 4. सभी इन्सान मछली है।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष 2 और 4 सहमत (मेल खाता) 31

AMT B USIDE

0.5524

- (B) सिर्फ निष्कर्ष । और 3 (मेल खाता) सहमत 81
- (C) सिर्फ निष्कर्ष 3 सहमत (मेल खाता) है।
- (D) सिर्फ निष्कर्ष सहमत (मेल खाता) है।
- Q143 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजुद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हो), निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ध तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है। कथनः
  - 1) कुछ चाक/खडिया उस्टर है।
  - 2) सभी डस्टर बोर्ड है।
  - निष्कर्ष :
    - 1. कुछ चाक/खड़िया बोर्ड है।
    - 2. कोई भी उस्टर बोर्ड नहीं है।
    - (A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत (मेल खाता) है।
    - (B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) है।
    - (C) ना तो । और ना ही ॥ सहमत (मेल खाता)

    - (D) 1 और 11 दोनों ही सहमत (मेल खाता) है।

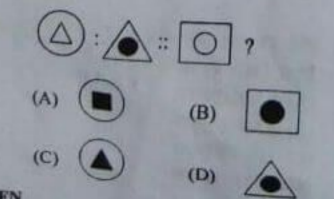
Q143 In a code language, if BUTTER is coded as EXWWHU and MILK is coded as PLON. then, in the same code language, how will EARTH be spelled?

- (A) HDWUK
- (B) HDUWK
- (C) KHDUW
- (D) KHUWD
- O144 Manmohan is the brother of Praveen. How is Praveen's only sister's mother's mother related to Manmohan?
  - (A) Maternal grandmother
  - (B) Sister
  - (C) Aunt
  - (D) Cousin
- Q145 Pointing to a photograph Savita says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Savita?

PoliceJobNey

- (A) Brother
- (B) Father
- (C) Son
- (D) Uncle
- Q146 Pointing to a woman, Gita said, "She is the daughter of the only child of my grandmother." How is the woman related to Gita?
  - (A) Niece
  - (B) Cousin
  - (C) Sister
  - (D) Mother

Q147 What will be the next figure in the given series?



- Q143 किसी कट भाषा में यदि BUTTER का कोट EXWWHU और MILK का कोड PLON होता
- है तो इस कूट भाषा में EARTH को कैसे लिखा UW 0 जाएगा? (A) HDWUK
  - (B) HDUWK
  - (C) KHDUW
  - (D) KHUWD
- Q144 मनमोहन प्रवीण का भाई है। प्रवीण की एकमात्र बहन की माँ की माँ मनमोहन से किस प्रकार
  - संबंधित हैं?
- (A) नानी (B) बहन
- (९) बुआ
- (D) ममेरी बहन

Q145 एक फोटोग्राफ की ओर संकेत करते हुए सविता कहती है, ''वह मेरे दादा के एकमात्र बेटे का बेटा है"। फोटोग्राफ वाला पुरुष सविता से किस प्रकार संबंधित है? +15Am

- (A) भाई
- (B) पिता

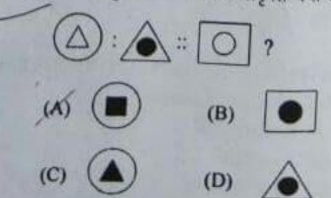
(C) 収习

- (D) चाचा
- Q146 एक महिला की ओर संकेत करते हुए गीता कहती है, "वह मेरी दादी की एकमात्र संतान की बेटी
  - है"। महिला गीता से किस प्रकार संबंधित है?
    - (A) भतीजी (B) ममेरी बहन
- 61514 CIG.

- (2) बहन
- (D) माँ



Q147 दी गई श्रृंखला में अगली आकृति क्या होगी?



Q148 असंगत आकृति की पहचान करें।

