# General Knowledge

How many trans-border trains operate	Q1	भारत और पाकिस्तान के बीच कितनी पार-सीमा
setween India and Pakistan?		द्रेन चलती हैं?
(A) 4		(A) 4
(B) 1		(B) 1
(C) 2		(C) 2
(D) 3		(D) 3
Which company was recently implicated in a global data theft crime?	Q2	हाल ही में एक वैश्विक डेटा चोरी अपराध में किस
(A) Amazon		कंपनी का नाम आया था?
(B) Google		(A) अमेजन
(C) Cisco		(B) गूगल
(D) Cambridge Analytica		(C) सिस्को
annoringe Analytica		(D) कैम्ब्रिज एनालिटिका
In December 2017, the 15th Russia-India-	Q3	15वीं रूस-भारत-चीन त्रिपक्षीय विदेश मंत्रियों
China Trilateral Foreign Ministers' Meeting	×-	की बैठक दिसंबर 2017 में में
was held in		हुई थी।
(A) Shanghai		(A) शंघाई
(B) Beijing		(B) बीजिंग
(C) Moscow		(C) मास्को
(D) New Delhi		(D) नई दिल्ली
The large-scale expansion of the British rule in India occurred through subsidiary alliances, which was started during the Governor-General ship of	Q4	भारत में ब्रिटिश शासन का बड़े पैमाने पर विस्तार सहायक संधियों के माध्यम से हुआ, जो गवर्नर जनरल के शासन काल में शुरू की गई थी।  (A) लॉर्ड वॉरेन हेस्टिंग्स  (B) लॉर्ड कॉर्नवॉलिस  (C) लॉर्ड वेलेजली  (D) लॉर्ड क्लाइव
After the death of Guru Gobind Singh, the institution of Guruship came to an end and the leadership of the Sikhs passed to his trusted disciple  (A) Ranjit Singh  (B) Banda Bahadur  (C) Ajit Singh  (D) Jujhar Singh	Q5	गुरू गोबिंद सिंह की मृत्यु के बाद, गुरू की संस्था समाप्त हो गई और सिखों का नेतृत्व उनके विश्वसनीय शिष्य को सौंप दिया गया। (A) रणजीत सिंह (B) बंदा बहादुर (C) अजीत सिंह (D) जुझार सिंह

Q6	The name Pakistan was first coined by	Q6	पाकिस्तान नाम सबसे पहले द्वारा गढा गढा था।
	(A) Mohammad Iqbal		(A) मोहम्मद इकबाल
	(B) Mohammad Ali Jinnah		(B) मोहम्मद अली जिन्ना
	(C) Choudhry Rahmat Ali		(C) चौघरी रहमत अली
	(D) Maulana Azad		(D) मौलाना आजाद
Q7	Rabindranath Tagore renounced his knighthood in protest of the	Q7	रवींद्रनाथ टैगोर ने अपनी नाइटहुंड की उपाधि को के विरोध में छोड़ दिया। (A) कैबिनेट मिशन
	(A) Cabinet Mission		
	(B) Jallianwala Bagh massacre		(B) जलियांवाला बाग नरसंहार
	(C) Rowlatt Act		(C) रोलैट एक्ट
	(D) Simon Commission		(D) साइमन कमीशन
Q8	The river Godavari originates in the state of	Q8	गोदावरी नदी का उद्गम स्थल राज्य में है।
	(A) Madhya Pradesh		(A) मध्य प्रदेश
	(B) Chhattisgarh		(B) छत्तीसगढ
	(C) Maharashtra		(C) महाराष्ट्र
	(D) Odisha		(D) ओडिशा
Q9	Which of the following is the largest freshwater lake in India?	Q9	भारत की सबसे बड़ी, मीठे पानी की झील कौन सी है?
	(A) Dal Lake		(A) डल झील
	(B) Loktak		(B) लोकटक
	(C) Chilika		(C) चिल्का
	(D) Wular		(D) वूलर
Q10	The law-making procedure laid down in the Indian Constitution has been considerably influenced by the Constitution of	Q10	भारतीय संविधान में कानून बनाने की निर्धारित प्रक्रिया काफी हद तक के संविधान द्वारा प्रभावित है।
	(A) Court A Educ	9	(A) दक्षिण अफ्रीका
	(A) South Africa		(B) जर्मनी
	(B) Germany		(C) जापान
	(C) Japan		(D) संयुक्त राज्य अमेरिका
	(D) the USA		
QII	The Right to Education (RTE) Act was	Q11	शिक्षा का अधिकार (आरटीई) अधिनियम वर्ष
	enacted by the Parliament of India in the year		में भारत की संसद द्वारा अधिनियमित किया
			गया था।
	(A) 2006		(A) 2006
	(B) 2007		(B) 2007
	(C) 2008		(C) 2008
	(D) 2009		(D) 2009
	Maria Constitution of the		(0) 2002

Q12	an astronomical observatory at	Q12	महाराजा सवाई जय सिंह (जय सिंह द्वितीय) ने . 
	(D) CL: 1		(A) ਚਯੀਜ
	(C) Bharatpur		(B) शिमला
	(D) Jodhpur (G)	- 3	(C) भरतपुर
	(S) southui		(D) जोधपुर
Q13	as part of the Universal Immunisation Programme.	Q13	यूनिवर्सल टीकाकरण कार्यक्रम के रूप में केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने के विरूद्ध दोहरे संरक्षण के लिए एकल टिके का शुभारम किया। (A) खसरा और रूबेला
	(A) measles and rubella		(B) खसरा और गलसुआ
	(B) measles and mumps		(C) रूबेला और तपेदिक
	(C) rabello and tuberculosis		(D) इन्पलूर्ण्जा और गलसुआ
	(D) influenza and mamps		
214	Which of the following districts of Uttar	Q14	2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के
	Pradesh has the highest population as per the	10000000	किस जिले की जनसंख्या सबसे ज्यादा है?
	2011 census?		(A) गोरखपुर
	(A) Gorakhpur		(B) लखनऊ
	(B) Lucknow		(C) इलाहाबाद
	(C) Allahabad		(D) चरेली
	(D) Bareilly		
	Which one of the following princely states announced its accession to Pakistan in 1947 but was later forced to join India after the plebiscite result?  (A) Rampur	Q15	निम्नलिखित में से किस रियासत ने 1947 में पाकिस्तान में मिलने की घोषणा की थी, लेकिन बाद में जनमत संग्रह के बाद इसे भारत में शामिल होने के लिए मजबूर होना पड़ा था? (A) रामपुर
	(B) Junagarh	- 10	(B) जूनागढ़
67	(C) Faridkot		(C) फरीदकोट
0	(D) Porbandar		(D) पोरबंदर
	Which one of the following Indian states, loes NOT have the Tropic of Cancer passing brough it?	Q16	निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस में से कर्क रेखा नहीं गुजरती है? (A) राजस्थान
	A) Rajasthan		(B) त्रिपुरा
	B) Tripura		(C) मिजोरम
	C) Mizoram		(D) उत्तर प्रदेश
120	D) Uttar Pradesh	L	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O
	D) Otto Fladesii		

QI

	Which of the following Indian states does NOT have a bicameral legislature?  (A) Uttar Pradesh  (B) Jammu and Kashmir  (C) Tamil Nadu  (D) Karnataka	Q17	निम्नलिखित भारतीय राज्या म से किस का द्विसदन विधान मंडल नहीं है? (A) उत्तर प्रदेश (B) जम्मू एण्ड कश्मीर (C) तमिलनाडुं (D) कर्नाटक
	Who was the Chairman of the Union Power Committee of the Constituent Assembly of India?	Q18	भारत की संविधान सभा की संघ शक्ति सिन् अध्यक्ष कौन थे? (A) डॉ राजेंद्र प्रसाद
(	(A) Dr. Rajendra Prasad (B) JB Kripalani (C) Sardar Vallabhbhai Patel (D) Jawaharlal Nehru		(B) जे. वी. कृपलानी (C) सरदार चल्लम भाई पटेल (D) जवाहर लाल नेहरू
(	The ancient mathematics book Ganita-Sara-Sangraha was authored by  A) Bhaskaracharya  B) Mahaviracharya  C) Aryabhatt  D) Brahmagupta	Q19	प्राचीन गणित पुस्तक गणित—सार—संग्रह _ द्वारा लिखी गई थी। (A) भारकराचार्य (B) महावीराचार्य (C) आर्यभट्ट (D) ब्रह्मगुप्त
	Who has written an English book 'Unleashing India' which outlines how India can become a superpower in 25 to 30 years? (A) Veerappa Moily (B) SM Krishna (C) Shashi Tharoor (D) Manohar Parrikar	Q20	किसने एक अंग्रेजी पुस्तक "अनिलेशिंग इंडिंग लिखी है, जो बताती है कि भारत 25 से 30 व मे महाशक्ति कैसे बन सकता है? (A) वीरप्पा मोइली (B) एस.एम. कृष्णा (C) शशि थरूर (D) मनोहर पर्रिकर
1 (	n December 2016, Indian Railways started he first Humsafar class of trains between Anand Vihar and A) Allahabad B) Gorakhpur C) Varanasi D) Ballia	Q21	दिसंबर 2016 में, भारतीय रेल ने आनंद बि और के बीच पहली हमसफर श्रेणी ट्रेन की शुरूआत की। (A) इलाहाबाद (B) गोरखपुर (C) वाराणसी (D) बलिया
I ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	The famous Sufi Saint Sheikh Salim Chisti's Dargah is situated at in Uttar Pradesh.  A) Jaunpur  B) Kannauj  C) Fatehpur Sikri  D) Barabanki	Q22	प्रसिद्ध सूफी संत शेख सलीम चिश्ती की दर्गी उत्तर प्रदेश के

A-FN

Which is the third highest peak in the Q23 हिमालय का तीसरा सबसे बड़ा शिखर कौन सा O23 Himalayas? 27 (A) Mount Lhotse (A) माउंट ल्होत्से (B) Mount Makalu (B) माउंट मकाल (C) Mount Fuji (C) माउंट फजी (D) Mount Kanchenjunga (B) माउंट कंचनजंगा Q24 What is the state flower of Uttar Pradesh? उत्तर प्रदेश का राजकीय फूल कौन सा है? Q24 (A) Rose (A) गुलाव (B) Marigold (B) गेंदा (C) Jasmine (C) चमेली (D) Palash (D) पलाश Where is bile produced in humans? Q25 मनुष्यों में पिता का उत्पादन किस अंग में होता Q25 (A) Stomach 会? (B) Pancreas (A) पेट (C) Liver (B) अग्न्याशय (D) Gallbladder (C) जिगर (D) पित्ताशय Q26 When was the National Human Rights राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग भारत में कब (वर्ष) Q26 Commission set up in India? स्थापित हुआ था? (A) 2000 (A) 2000 (B) 1995 (B) 1995 (C) 1993 (C) 1993 (D) 1950 (D) 1950 निम्नलिखित रोगों में से कौन सा रोग फफूंद Which of the following diseases is caused Q27 Q27 by fungi? (फंगस) के कारण होता है? (A) तुण्डिका-शोध (टासिल) (A) Tonsillitis (B) Gallstones (B) पित्ताशय की पथरी (C) Heart attack (C) दिल का दौरा (D) Ringworm (D) दाद किस भारतीय राज्य ने 2016-17 में भारत में Which Indian state accounts more than one-Q28 Q28 उत्पादित चीनी का एक तिहाई से अधिक चीनी third of sugar production and output as of उत्पादन किया है? 2016-17? (A) Gujarat (A) गुजरात (B) उत्तर प्रदेश (B) Uttar Pradesh (C) महाराष्ट्र (C) Maharashtra (D) कर्नाटक (D) Karnataka

The original document of the Constitution Q29 भारत के सविधान के मूल दस्तावेज को of India was handwritten by द्वारा हाथ से लिखा गया था। (A) Dr. B. R. Ambedkar (A) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर (B) Sarojini Naidu (B) सरोजिनी नायडू (C) Prem Behari Narain Raizada (C) प्रेम बिहारी नारायण रायजादा (D) Dr. Rajendra Prasad (D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद Q30 What is the chemical name for Vitamin B7? विटामिन B7 का रासायनिक नाम क्या है? O30 (A) Pantothenic Acid (A) पैटोधीनिक एसिड (B) Biotin (B) वायोटिन (C) Ascorbic Acid (C) एरकाविक एसिड (D) Folic Acid (D) फॉलिक एसिड Q31 Where was the hockey legend Major Dhyan हों की दिग्गज मेजर ध्यानचंद्र की जन्म कहाँ हुआ 031 Chand bom? शान (A) Kanpur (A) कानपुर (B) Lucknow (B) लखनक (C) Meerut (€) मेरठ (D) Allahabad (D) इलाहाबाद Q32 Where was Munshi Premchand born? मुंशी प्रेमचंद का जन्म कहीं हुआ था? Q32 (A) Kanpur (A) कानप्र (B) Arampur (B) आरामपुर (C) Ghaziabad (C) गाजियाबाद (D) Varanasi (D) वाराणसी निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का सबसे Q33 Which of the following is the oldest Q33 university in Uttar Pradesh? पुराना विश्वविदयालय है? (A) Aligarh Muslim University (A) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (B) Banaras Hindu University (B) यनारस हिंदू विश्वविद्यालय (C) Mahatma Gandhi Kashi Vidyapeeth (C) महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ (D) Allahabad Central University (D) इलाहाबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय Which Uttar Pradesh city is known as the उत्तर प्रदेश के किस शहर को 'पूर्व का ग्रास' के Q34 Q34 नाम से जाना जाता है? 'Grasse of the East'? (A) Gorakhpur (A) गोरखपुर (B) Moradabad (B) मुरादाबाद (C) Banaras (C) वनारस (D) Kannauj (D) কলীতা किस पड़ोसी देश को लैंड ऑफ़ द थंडर ड्रैगन Which neighbouring country is known as the Q35 Q35 'Land of the Thunder Dragon'? कहा जाता है? (A) Burma (A) वर्मा (B) Nepal (B) नेपाल (C) Bangladesh (C) बांग्लादेश (D) Bhutan (D) भूटान

Q36	Kazuo Ishiguro won the Nobel Prize in 2017 for which discipline? (A) Chemistry (B) Physics (C) Mathematics (D) Literature	Q36	2017 में कजुआ इशीगुरो को किस विधा में नोबेल पुरस्कार मिला था? (A) रसायन विज्ञान (B) भौतिक विज्ञान (C) गणित (D) साहित्य
Q37	Who was the first woman Leader of the Opposition in the Pakistan Senate?  (A) Bilawal Bhutto Zardari  (B) Benazir Bhutto  (C) Sherry Rahman  (D) Mumtaz Mahal	Q37	पाकिस्तानी सीनेट में विपक्ष की पहली महिला नेत्री कौन धी? (A) बिलावल भुट्टो जरदारी (B) बेमजीर भुट्टो (C) शेरी रहमान (D) मुमताज महल
Q38	What is India's cruise missile with seeker technology called?  (A) Prithvi  (B) Garuda  (C) BrahMos  (D) Narayan	Q38	सीकर तकनीक के साथ भारत की क्रूज मिसाइल कीन सी है? (A) पृथ्वी (B) गरुड़ (C) ब्रह्मोस (D) नारायण
	Gen	eral Hin	di
	निम्न में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है? (A) इच्छा (B) राष्ट्र (C) रक्षा (D) योग्यता	Q42	(A) धर (B) आप (C) पहाड (D) नदी
Q40	किस शब्द का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है? (A) लंडका (B) घोडा (C) प्राण (D) वधू	Q43	निम्नलिखित में विशेषण है— (A) लम्बाई (B) बुद्धापा (C) समझ (D) शांत
Q41	'ने' किस कारक का विहन हैं? (A) कर्ता (B) कर्म (C) करण (D) संप्रदान	Q44	प्रेरणार्थक किया है- (A) गिरना (B) बोलना (C) सुनाना (D) कहना

Q45	'लड़के ने पुस्तक पढ़ी है।' वाक्य का काल है-	062	'लिखावट' में प्रत्यय है-
	(A) सामान्य वर्तमान	Q52	STE (A)
	(B) पूर्ण वर्तमान		(B) <b>बट</b>
	(C) संदिग्ध वर्तमान		(C) अवट
			(D) आवट
	(D) संभाव्य वर्तमान		
OIC	D-DD X	Q53	महोत्सव का संघि-विच्छेद है-
Q46	निम्नलिखित में तद्भव शब्द है-	4,0	(A) महो + उत्सव
	(A) अचरज		(B) महा + उत्सव
	(B) अंधकार		(C) महि + उत्सव
	(C) अंगरक्षक		(D) म + उत्सव
	(D) आशा		
		Q54	'मैंने घर जाना था।' वाक्य में अशुद्ध अंश है-
Q47	'शीत' का विलोम होगा-		(A) 节 <sup>2</sup>
	(A) ਰਾਫ		(B) घर
	(B) गीत		(C) जाना <sup>*</sup>
	(C) <u>क</u> ेका		(D) था।
	(D) 3ml		
		Q55	
Q48	'कर' का अर्थ नहीं होता है-		(A) द्वंद्य
	(A) सूर्य		(B) दविगु (C) जनामा
	(B) हाथ		(C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव
	(C) किरण		(D) Statement
	(D) टैक्स	Q56	'पुस्तक पढ़ी जाती है।' में कौन-सा वाच्य है?
		1,000,000	(A) कर्त वाच्य
Q49	'जो कठिनाई से मिलता है' के लिए एक शब्द		(B) कर्म वाच्य
	होगा-		(C) भाव वाच्य
	(A) दुर्गम		(D) क्रिया वाच्य
	(B) दुर्लभ	057	200
	(C) अगम	Q57	निम्नलिखित में से अव्यय है-
	(D) सुलम		(A) प्राचीन (B) प्रोचा
0.00			(B) मोटा (C) गरीब
Q50	'अनिल-अनल' का सही अर्थ देने वाला शब्द युग्म		(D) और
	(A) Try or On		CS/1S/IX
	(A) वायु—अग्नि	Q58	हिन्दी में पूर्ण-विराम का चिहन है-
	(B) अग्नि–वायु (C) हवा–पानी		(A) ! वरान का चिहन है—
	(D) आग-पानी		(B) .
	(b) Miti-4141	100	(C)
Q51	'पराजय' में उपसर्ग है-		(D) ?
	(A) Y		
	(B) पर		
	(C) परा		TRANSPORTER TO THE PARTY OF THE
	(D) जय		WI DESIGN HER CO. I THE CO.
A-FN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	0	
		100	

- Q59 'दूध का धुला होना' मुहावरे का अर्थ है-
  - (A) निर्दोष होना
  - (B) दोषी होना
  - (C) पाप करना
  - (D) चोरी करना
- Q60 'जिसकी लाडी उसकी मैस लोकोवित का सही अर्थ है-
  - (A) शक्तिशाली आदमी मूर्ख होता है।
  - (B) शक्ति सम्पन्न आदमी अपना काम बना लेता है।
  - (C) बुद्धि सम्पन्न आदमी अपना काम बना लेता है।
  - (D) बृद्धि सम्पन्न आदमी चालाक होता है।
- O61 वीर रस का स्थायी भाव है-
  - (A) क्रोध
  - (B) 위됩
  - (C) विसमय
  - (D) उल्साह
- 062 'दोहा' के प्रथम चरण में कितनी मात्राएं होती है?
  - (A) 11
  - (B) 12
  - (C) 13
  - (D) 14
- Q63 निम्नलिखित में कौन-सा शब्दालंकार है?
  - (A) उपमा
  - (B) ভাষক
  - (C) उत्प्रेक्षा
  - (D) यमक
- 064 निम्न में से तालव्य ध्वनि है-
  - (A) Z
  - (B) 4
  - (C) श
    - (D) 市
- O65 निम्न में से कौन-सा वर्ण अधोष है?
  - (A) 可
  - (B) 可
  - (C) I
  - (D) 可

- Q66 निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?
  - अइए (A)
  - (B) मध
  - (C) मस्तक
  - (D) रचना

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों (Q67 - Q71) के सही उत्तर वाले विकल्प चनिए-

भारत ने खाधीनता प्राप्त करने के बाद अनेक क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त की है। जब हम स्वतंत्र हुए तो उस समय हमारी स्थिति अच्छी न थी। सरकारी प्रयासों से काफी सुवार हुआ परतु अभी भी एक क्षेत्र ऐसा है जिसमें हम अभी तक कुछ विशेष नहीं कर पाए है। वह क्षेत्र है - खेलों का। इससे बड़ी विश्ववता और क्या हो सकती है कि वर्षों से हम आलिपिक में कोई भी स्वर्णपदक नहीं जीत पाए। दुनिया के छोटे-छोटे अविकसित. निर्धन राष्ट्रों के प्रतिभागी भी खेलकुद के क्षेत्र में हमसे आगे निकल गए है। कभी हाँकी का विशेष चैपियन रहने वाला भारत आज इस खेल में अपनी प्रतिष्ठा खो चुका है। खेलों में गिस्ते स्तर के लिए कौन जिम्मेदार है? एक और सरकार की उदासीन दोषपूर्ण सरकारी नीतियाँ हैं तो दूसरी और विभिन्न खेल सधो की गुटबाजी, खिलाडिया के लिए स्विधाओं एवं प्रशिक्षण का सर्वधा अमाव या कुछ और प्रतियोगिताओं में भाग लेकर खाली हाथ लोटने पर सभी एक दूसरे को दीषी बताते है। कारण चाहे जो भी हो इतना तय है कि खेलकद को राष्ट्रिय सन्मान का पर्याय नहीं मानते। अभाव प्रतियोगिताओं का नहीं, अभाव है तो लगन का, प्रोत्साहन का संकल्प का और मेंहतोड जवाब देने वाले जीवट का।

- Q67 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
- Q68 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है-
  - (A) खतंत्रता प्राप्ति
  - (B) खेलों का गिरता स्तर
  - (C) ओलपिक पदक
  - (D) राष्ट्रीय प्रतियोगिताएँ

Q69	खेलों के गिरते स्तर का कारण नहीं है	Q73	'गोदान' किसका उपन्यास है?	
	(A) दोषपूर्ण नीतियाँ		(A) यशपाल	
	(B) संघों की गुटबाजी		(B) प्रेमचन्द	2
	(C) सुविधाओं का अभाव		(C) भीष्म साहनी	
	(D) खेलों के लिए राष्ट्रीय सन्मान		(D) अमरकान्त ं	
Q70	खेलों पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है-	Q74	'बीजक' किसकी रचनाओं का संग्रह है?	
	(A) खिलाड़ियों को सुविधा देने से		(A) कबीर	
	(B) अभ्यास करने से		(B) जायसी	
	(C) आपसी गुटबंदी होने से		(C) सूरदास	
	(D) खिलाड़ियों को सन्मान देने से।		(D) तुलसीदास	
Q71	गद्यांश के अनुसार राष्ट्र की उपलब्धियों में नहीं	Q75		
	₹-		(A) जयशंकर प्रसाद	
	(A) शिक्षा		(B) मोहन राकेश	
	(B) स्वास्थ्य		(C) मारतेन्दु हरिश्चंद्र	
	(C) खेल (D) क्लि		(D) भीष्म साहनी	
	(D) <b>कृषि</b>			
Q72	'कामायनी' के रचनाकार है-			
	(A) जयशंकर प्रसाद			
	(B) सुमित्रानन्दन पंत			
	(C) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'			
	(D) महादेवी वर्मा			
	Numerical &	Mental A	Ability	
Q76	What will be written in place of the question	076	A mf X 0	
Sentin	mark in the given series?	Q76	दी गई शृंखला में प्रश्नचिहन के स्थान	44.1
	B219R18T20H?		लिखा जाएगा?	
	(A) 6		B2I9R18T20H?	
	(B) 7		(A) 6	
	(C) 8		(B) 7	
	(D) 9		(C) 8	
			(D) 9	
Q77	What will be the 29th letter of the sequence:	027		-
	a, b, b, c, c, c, d, d, d, d,?	Q77		可姓
	(A) f		अक्षर क्या होगा?	
	(B) g		(A) f	
	(C) h		(B) g	
	(D) i		(C) h	
			(D) i	

- Q78 How many T's are immediately followed by 'IE' in the following series?

  ETIETTMEEETEITETETTIE
  ETTIETIEEETEITETETEITE
  IETIE
  - (A) 4
  - (B) 7
  - (C) 6
  - (D) 5
- Q79 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
- Q80 Sunita goes towards the south, turns left, then turns right and then goes to the left. Which direction is Sunita facing now?
  - (A) East
  - (B) West
  - (C) North
  - (D) South
- Q81 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:

- Yes, these days if a child is allowed to pursue her/his interests, she/he can excel in it, even financially.
- 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.

- Q78 निम्नलिखित शृंखला में ऐसे कितने Tहै जिनके तुरंत बाद 'IE' है? ETIETTMEEETEITETETTIE ETTIETIEEETEITETETEITE IETIE
  - (A) 4
  - (B) 7
  - (C) 6
  - (D) 5
- Q79 रमेश उत्तर की ओर जाता है, दाए मुद्धता है, फिर से दाए मुद्धता है और फिर बाए जाता है। अब रमेश किस दिशा की ओर जा रहा है?
  - (A) पूर्व
  - (B) पश्चिम
  - (C) उत्तर
  - (D) दक्षिण
- Q80 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?
  - (A) पूर्व
  - (B) परिचम
  - (C) उत्तर
  - (D) दक्षिण
- Q81 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली हैं। प्रश्न :

भारत के किसी समृद्ध परिवार से न आने वाले किसी 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 बह इसमें श्रेष्ठ हो सकता है यहाँ तक कि आर्थिक तौर पर भी।
- 2) नहीं, आज भी हमारे देश में मजबूत सामाजिक सुरक्षा प्रणाली नहीं है और किसी को अपरंपरागत क्षेत्रों में स्थापित करना समय की बर्बादी है तथा यह आर्थिक रूप से भार डालने वाला हो सकता है।
- (A) केवल तर्क । प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
- (C) ना तो तर्क । और न ही तर्क 2 प्रभावशाली है।
- (D) तर्क । और तर्क 2 दोनों प्रभावशाली है।

Read the following question and decide Q82 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

- No, almost all data points to the fact that boys are way more intelligent than
- 2) No, though girls may be intelligent, parents have to keep money aside for 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.
- Read the following question and decide Q83 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 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.
- Q84 Which of the numbers given below is NOT a square number? (A) 1225

  - (B) 2025
  - (C) 2525
  - (D) 4225

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय की 082 अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाले

क्या माता-पिता को अपनी बेटियाँ को हिक करने में उतना खर्च करना चाहिए जितना अपने बेटों को शिक्षित करने में खर्च करते हैं। तर्क :

- 1) नहीं, लगभग सभी आंकड़ें इस तथ्य कें दर्शाते है कि लड़के लड़कियों से कही अधिक वृद्धिमान होते हैं।
- नहीं, हालांकि लड़कियां युद्धिमान हो सक्ते Q हैं, लेकिन माता-पिता को उनके विवाह है लिए अलग से धन रखना पड़ता है।
- (A) केवल तर्क । प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रमावशाली है।
- (C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रभावशाल
- (D) तर्क । और तर्क 2 दोनों प्रभावशाली है।
- Q83 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह निर्णय करें कि Q8 अनुसरण करने वाले कौन से तर्क प्रभावशाली है। प्रश्न :

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

- 1) नहीं, किसी को मौके पर निर्णय लेने होते हैं और वहाँ इतना समय नहीं होता कि मैदान पर कप्तानों के बीच परस्पर विरोधी विवार होने पर उन्हें सुलझाया जाए यदि ऐसा परिहर उपस्थित हो जाए।
- हाँ, निर्णय लेने से पहले किसी निर्णय तक पहुँचने के लिए एक से अधिक मस्तिकों का होना हमेशा ही बेहतर होता है।

Q88

Q89

- (A) केवल तर्क । प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
- (C) ना तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 प्रमावशाली
- (D) तर्क । और तर्क 2 दोनों प्रभावशाली है।
- नीचे दी गई संख्याओं में से कीन सी वर्ग संख्या Q84 नहीं है?
  - (A) 1225
  - (B) 2025
  - (C) 2525
  - (D) 4225

Q85	Select the most appropriate	option to solve
	the equation.	OVER THE PARTY OF

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

- (A) 48
- (B) 16
- (C) 1
- (D) 32
- Q86 Select the most appropriate option to solve the equation.

3235 (4)

$$9.87 + 6.54 + 3.21 =$$

- (A) 19.62
- (B) 18.62
- (C) 19.72
- (D) 18.52
- Q87 Select the most appropriate option.

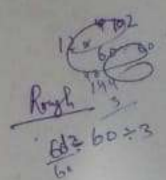
What is the difference between  $\frac{4}{5}$  and  $\frac{2}{3}$ ?

- (A)  $\frac{4}{15}$
- (B)  $\frac{2}{15}$
- (C)  $\frac{2}{2}$
- (D)  $\frac{2}{5}$
- Q88 Select the most appropriate option. Find the HCF of 30, 60 and 72.
  - (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 6
  - (D) 12
- Q89 Select the most appropriate option. Find the LCM of 15, 30 and 24.
  - (A) 60
  - (B) 240
  - (C) 180
  - (D) 120

Q85 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



80%

Q86 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुने।

#### (A) 19.62

- (B) 18.62
- (C) 19.72
- (D) 18.52
- Q87 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।  $\frac{4}{5}$  और  $\frac{2}{3}$  के बीच में अंतर क्या होगा?



- (B)  $\frac{2}{15}$
- (C)  $\frac{2}{2}$
- (D)  $\frac{2}{5}$
- Q88 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। 30, 60 और 72 का महत्तम समापवर्तक (एचसीएफ) होगा?
  - (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 6
  - (D) 12
- Q89 सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। 15, 30 और 24 का लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएम) होगा?
  - (A) 60
  - (B) 240
  - (C) 180
  - (D) 120



			o -Nada 5:27	È arme
Q90	If 21 chocolates are shared in the ratio 5:2,	Q90	यदि २१ चॉकलेट ५ : २ व	में कि में कि
	the smaller share will bechocolates.		जाती हैं, तो छोटे हिस्स	न पकतमा बाक्त
	(A) 3		होंगी?	2
	(B) 6		(A) 3 3	3 10
	(C) 9		(B) 6	(6)
	(D) 10		(C) 9	
			(D) 10	
Q91	Making around 126 and a to a test out of	Q91	माहिम ने एक परीक्षा में 17	र में से 126 अंक m
Qar	Mahim secured 126 marks in a test out of	Neof:	किए। माहिम द्वारा प्राप्त	
	175. What was the percentage of marks		The state of the s	
	obtained by Mahim?		(A) 75	160 75 * 5 \$
	(A) 75		(B) 72	175
	(B) 72 (C) 70.5	l	(C) 70.5 (75) 1	260 7 15
	(D) 70		(D) 70	225144
	(2) 70			#350
Q92	Select the most appropriate option.	Q92	सबसे उपयुक्त विकल्प के	युने।
	What is 12% of 35?		35 का 12% होगा?	
	(A) 4.6		(A) 4.6	S with
	(B) 4.4		(B) 4.4	700-
	(C) 4.2		(C) 4.2	.26
	(D) 4.05		(D) 4.05	10
Q93	By selling an item for ₹ 434, Ramesh makes	Q93	रमेश एक वस्तु 434 रूपए	में वेचकर 24% त
	a profit of 24%. What was the price at which		कमाता है। रमेश ने वह	
	Ramesh purchased the item?			6.8 61.2
	(A) ₹350 (B) ₹350	84		34 124
	(B) ₹ 360	100	(B) 360 表現	140
	(C) ₹340		(C) 340 zerm	Code
	(D) ₹375		(D) 375 THE	r . 25
			1.139	1011 6 5
Q94	After a discount of 12%, a toy was sold for	Q94 -	12% की खूट के बीद, हैं क	रिवलीना 132 स्ट्र
	₹ 132. What was the marked price of the		बेया गया था। खिलीने का	अकिल मल्य क्या
	toy?		(A) 140 ₹54€	2000
	(A) ₹140		(B) 175 % UV	434
	(B) ₹175		(C) 150 veqq	104
	(C) ₹150 (D) ₹160		(D) 160 स्त्रप्	(330)
	(1) (100			3.2 0
	112 4	4	1 PONTE	146-012
	43.4 434.	6	150 5	47
	01.9 21	2	5 3 9	
A-FN	00 36 16		15 750 KH	

00 deposited for
per annum will
E (A)

- (B) ₹250
- (C) ₹288
- (D) ₹300
- What will be the interest earned on ₹ 1,400 for two years if the interest is compounded annually at 10% per annum?
  - (A) ₹288
- (B) ₹294
- (C) ₹302
- (D) ₹308
- 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 is 30. What is the third number?
  - (A) 35

86

99

- (B) 36
- (C) 40
- (D) 45
- Person A can complete a job in 48 min while 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

- 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 2,500 Q95 रूपए का 3 साल का व्याज होगा?
  - (A) 240 初収
  - (B) 250 रूपए
  - (C) 288 रूपए
  - (D) 300 委पए
- - 100
  - 100
- 10% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज की दर पर 1,400 Q96 रूपए का 2 साल का व्याज होगा?
  - (A) 288 रूपए
  - (B) 294 रूपए
  - (C) 302 रूपए
  - (D) 308 रूपए
- 1400
- रवि और रश्मि ने क्रमशः 150 रूपए और 200 Q97 रूपए एक व्यापार में निवेश किये। लेकिन रवि ने कुछ महीनों के बाद अपना पैसा वापस ले लिया। यदि बारह महीनों का लाभ रवि और रश्मि के बीच में 1: 2 के अनुपात में समझा किया गया, तो कितने महीने बाद रिव ने अपने रूपए वापस 450 निकाले थे?
  - (A) 4
- 150
- 200

- (B) 6
- (C) 8 (D) 10
- 160
- 18, 27 और एक अन्य तीसरी संख्या का औसत 098 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 099 सकता है, जबिक 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 समय लगेगा?
  - (A) 26 मिनट 40 सेकंड
  - (B) 28 मिनट 20 सेकंड
  - (C) 30 मिनट 45 सेकंड
  - (D) 32 मिनट 15 सेकंड
- B 360%
- 2840

- Q100 Rajesh can walk at 5m/s or cycle at 20 m/s. 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

सकता है या 20 मीटर प्रति सेकंड की गति है साइकिल चला सकता है। वह परिवहन के दोने तरीकों के संयोजन से 600 मीटर की दूरी को तथ करने के लिए 45 सेकंड लेता है। राजेश के साइकिल कितनी देर तक चलाई?

Q100 राजेश 5 मीटर प्रति सेकंड की गति से पैदल बल

- - (D) 26 सेकंड
- 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  $\frac{1}{5}$  of the initial area

- Q101 एक कमरे की लम्बाई, चौडाई और ऊंचाई 5 4 2 के अनुपात में है। यदि लबाई 20% और चौडाई 25% वढ जाती है, जबिक ऊँचाई 25% कम हो जाती है, तो कमरे की चार दीवारों का कुल क्षेत्रफल .....।
  - (A) प्रारंभिक क्षेत्रफल का 1 कम हो जायेगा
  - (B) प्रारंभिक क्षेत्रफल का 1/5 बढ़ जायेगा
  - (C) प्रारंभिक क्षेत्रफल का 1 वढ जायेगा
  - (D) प्रारंभिक क्षेत्रफल का कम हो जायेगा 11 3
- Tuhin and Pranab can individually complete Q102 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

- Q102 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 वारी-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 लगेगा?
  - (A) 53 मिनट
  - (B) 52 मिनट 24 सेकंड
  - (C) 52 मिनट 30 संकड
  - (D) 52 मिनट 40 सेकंड

- Q103 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 3th 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)  $\frac{6}{5}$
  - (D)  $\frac{3}{2}$
- Q104 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
- Q105 'VIRTUE' is related to 'Sympathy' in the same way as 'VICE' is related to \_\_\_\_\_.
  - (A) Sorrow
  - (B) Cruelty
  - (C) Kindness
  - (D) Emotion
- Q106 Which of the following pairs most closely matches the relationship between the words above?

GHAZAL: POEM

- (A) Lie: Falsehood
- (B) Chapter: Book
- (C) Legend: Story
- (D) Teacher : College

- Q103 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)  $\frac{4}{3}$ 
    - 5
  - (C)  $\frac{6}{5}$
  - (D)  $\frac{3}{2}$
- Q104 निम्नलिखित में से कॉन या युग्म नीचे दिए गए शब्दों के मध्य संबंध से निकटतम समानता रखता है?

घी: वनस्पति

- (A) दूध: पानी
- (B) दूप: चाय
- (C) दूघ: दही
- (D) दूध: पनीर
- Q105 जिस प्रकार 'सद्गुण' 'दया' से संबंधित है, उसी प्रकार 'अवग्ण' ...... से संबंधित है।
  - (A) शोक
  - (B) क्रूरता
  - (C) करुणा
  - (D) भावना
- Q106 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म नीचे दिए गए शब्दों के मध्य संबंध से निकटतम समानता रखता है?

गजल : कविता

- (A) झूड : कपट
- (B) पाट : पुस्तक
- (C) किवदंती : कहानी
- (D) शिक्षक : महाविद्यालय

- Q107 'BEHK' is related to 'DGJM' in the same way as 'NQTW' is related to \_\_\_\_\_
  - (A) PRTV
  - (B) ORTU
  - (C) PSVY
  - (D) PRUX
- Q108 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
- Q109 Which of the following pairs is opposite to the relationship between the words above?

Hatred : Love

- (A) Virtue: Vice
- (B) Like: Dislike
- (C) Friend: Enemy
- (D) Safe: Secure
- Q110 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: Patients :: Teacher: ?

- (A) Children
- (B) Students
- (C) School
- (D) Classroom
- Q111 What will be written in place of the question mark in the given series
  A1Y25C3G7W23O??

(A) 20

- (B) 16
- (C) 15
- (D) 18

- Q107 जिस प्रकार 'BEHK' 'DGJM' से संबंधित है, उसी प्रकार 'NQTW' .....से संबंधित है।
  - (A) PRTV
  - (B) ORTU
  - (C) PSVY
  - (D) PRUX
- Q108 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कुल्हाडी : लकड़हारा : : सुई : ?

- (A) कसाई
- (B) बढ़ई
- (C) दर्जी
- (D) रंगसाज (पेंटर)
- Q109 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म नीचे दिए गए शब्दों के मध्य संबंध से विपरीत है? घुणा : प्रेम
  - (A) सदाचार : दुराचार
  - (B) पसंद : नापसंद
  - (C) मित्र : शत्रु
  - (D) सकुशल : सुरक्षित
- Q110 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

विकित्सक : रोगी : : शिक्षक : ?

- (A) बच्चे
- (B) विद्यार्थी
- (C) विद्यालय
- Q111 दी गई श्रृंखला में प्रश्निचहन के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

A1Y25C3G7W23O??

- (A) 20
- (B) 16
- (C) 15
- (D) 18

Q112 How many T's are both immediately preceded and followed by 'E' in the following series?

ETETTMEEETETETETTET TTEEETETETETEETE

(A) 7

8

- (B) 6
- (C) 5
- (D) 8
- Q113 What will be written in place of the question mark in the given series? 8H24X7G15O17?
  - (A) T
  - (B) R
  - (C) Q
  - (D) P

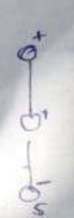
- Q112 निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने T हैं जिनके त्रंत पहले और बाद में 'E' है? ETETTMEEETETETETTEET TTEEETETETETEETE (A) 7

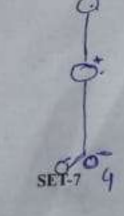
  - (B) 6
  - (C) 5
  - (D) 8
- Q113 हो गई श्रुखला में प्रश्निवहन के स्थान पर क्या लिखा जाएगा? 8H24X7G15O17?
  - (A) T
  - (B) R
  - (C) Q

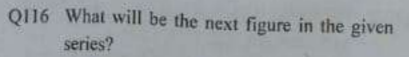
### Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

- Q114 Pointing to a photograph Savita says, "He is Savita?
  - (A) Brother
  - (B) Father
  - (C) Son
  - (D) Uncle
  - एक फोटोग्राफ की ओर संकंत करते हुए सर्विता the son of the only son of my grandfather." कहती है, "वह मेरे दादा के एकमात्र बेटे का बेटा है"। फोटोग्राफ वाला पुरुष सविता से किस प्रकार How is the man in the photograph related to संबंधित है?
    - (A) माई
    - (B) पिता
    - (C) पुत्र
    - (D) चाचा
- Q115 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

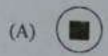
- Q115 एक महिला की ओर संकेत करते हुए गीता कहती है, "वह मेरी दादी की एकमात्र संतान की वेटी है"। महिला गीता से किस प्रकार संबंधित है?
  - (A) भतीजी
  - (B) ममेरी वहन
  - (C) वहन
  - (D) 刊













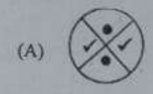






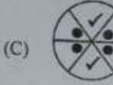


### Q117 Find the odd figure out:







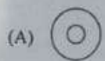






# Q118 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Birds, Fish, Chicken.













(D)



# Q119 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Sports, Football, Lizard.







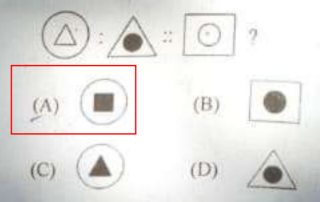




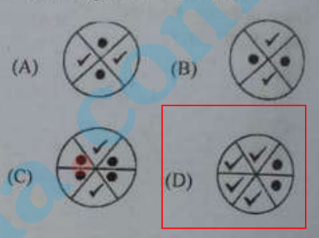




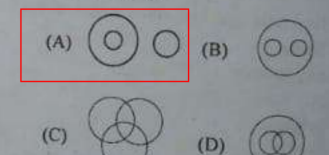
## Q116 दी गई श्रृंखला में अगली आकृति वया होगी?



### Q117 असंगत आकृति की पहचान करें।



Q118 उस वेन आरंख का चयन करें, जो नीचे दिए गए तीन वर्गों के संबंध की व्याख्या सबसे बेहतर तरीके से करता है। पक्षी, मछली, मुर्गी



Q119 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





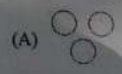






Q120 Choose the Venn diagram that best illustrates the relationship among the three classes given below:

Pen, Pencil, Paper.





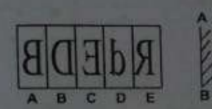








Q121 Identify the odd man out in the figures (A) to (E) when the mirror is held at AB.



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

Q122 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

Q123 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)

Q124 Find the odd pair out from among the following pairs?

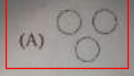
(A) Company: Employees

(B) Team : Players

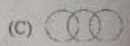
(C) Ocean : Ships

(D) Forest : Trees

Q120 उस वेन आरेख का चयन करें जो नीचे दिए गए तीन यगों के संबंध की व्याख्या सबसे बेहतर तरीके से करता है। कलम, पॅसिल, कागज



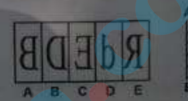
(B).



(D)



Q121 चित्र (A) से लेकर (E) तक में से सबसे असगत चित्र की पहचान करें जब किसी दर्पण को AB पर रखा जाये।



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

Q122 दिए गए शब्द युग्म एक विशेष सम्बन्ध साझा करते हैं।

व्यायामः तंदुरुस्ती

विकल्पों में दिए गए शब्द युग्मों में से कौन इसी प्रकार के सन्बन्ध को साझा करता है?

- (A) बारिश: फसल
- (B) अञ्चासः निपुणता
  - (C) त्याग : सम्पान
  - (D) घन : आनंद

Q123 निध्न में से कौन सा त्रिक (3,16,125) से अधिक साम्यता रखता है?

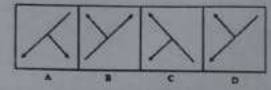
- (A) (2,8,81)
- (B) (5,36,343)
  - (C) (6,36,144)
  - (D) (7,64,256)

Q124 दिए गए चार युग्मों में से सबसे अलग युग्म को पहचानें।

- (A) कंपनी : कर्मबारी
- (B) टीम : खिलाडी
- (C) सगुद्ध : जहाज
- (D) वन : वुध

Q125 Choose the correct mirror image of the object given from the answer figures:





Answer Figures:

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

Q126 Which is the odd one out in this set: Metre, Mile, Furlong, Acre, Yard

- (A) Metre
- (B) Mile
- (C) Furlong
- (D) Acre

Q127 Find the odd pair out of the following pairs:

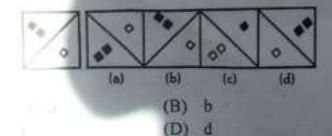
- (A) Social Sciences: Physics
- (B) Mathematics: Algebra
- (C) University: Harvard
- (D) Fruits: Banana

Q128 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

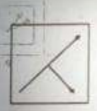
Wood : Chip :: Bread : ?

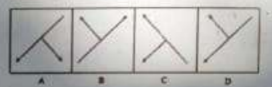
- (A) Butter
- (B) Crumb
- (C) Slice
- (D) Cake

Q129 Choose the answer figure which most closely resembles the water image of the question figure.



Q125 दिए गए चित्र के प्रतिबिम्य का उत्तर विकल्प चित्र । में से चयन करें।





उतार विकल्प चित्र :

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

Q126 निम्न समूह में से सबसे अलग कौन है? मीटर, मील, फूर्लाग, एकड, यार्ड

- (A) मीटर
- (B) मील
- (C) फलांग
- (D) एकड़

Q127 दिए गए चार युग्मों में से सबसे अलग युग्म को पहचाने।

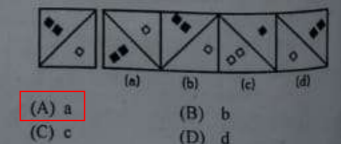
- (A) सामाजिक विज्ञान : भौतिकी
- (B) गणित : बीज गणित
- (C) विश्वविद्यालय : हावर्ड
- (D) फल : केला

Q128 सही विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित हो जैसे दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है?

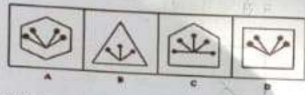
लकडी : खंड : : ग्रेड : ?

- (A) मक्खन
- (B) चुरा
- (C) स्लाइस
- (D) केक

Q129 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को पहचाने जो पहले चित्र का जल प्रतिबिम्ब हो।

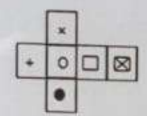


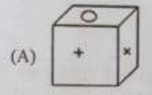
Q130 Select the odd figure out of the following figures:

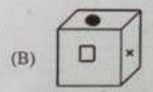


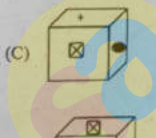
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q131 The given figure is folded on the edges to form a cube. Find the option which represents the faces of the cube correctly.



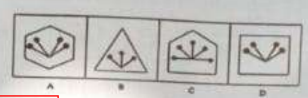






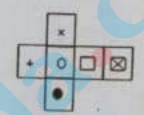


Q130 दिए गए चार चित्रों में से सबसे अलग चित्र को पहचानें।

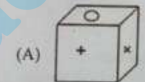


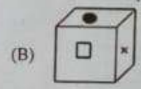
- (A) A
- (B) B
- (C) E
- (D) D

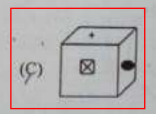
Q131 यहां दिए गए चित्र को किनारों से मोडकर एक घन बनाया गया है। उस विकल्प का पता लगाएं जो इस प्रकार से बने घन के सतहों को सही ढंग से दर्शाता है।

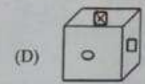




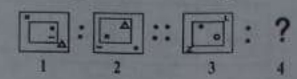


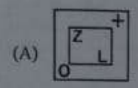


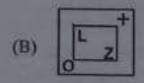


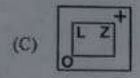


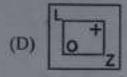
Q132 Which figure is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1?



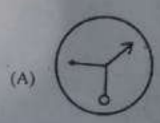


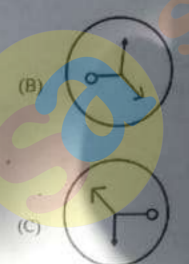


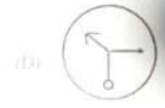




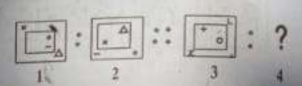
Q133 Select the odd figure out:

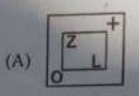


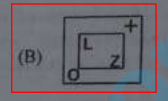


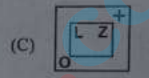


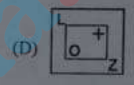
Q132 दिए गए विकल्पों में से चित्र 3 किस से ठीक स्थी प्रकार से सम्बन्धित है जैसेकि चित्र 2 चित्र 1 है सम्बन्धित है?



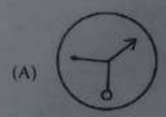


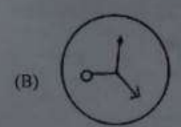


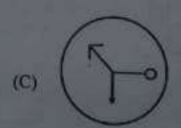


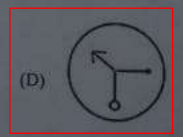


Q133 निम्नलिखित विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प (चित्र) को पहचाने:

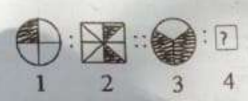


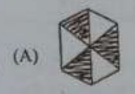


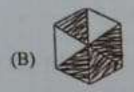


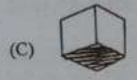


Q134 Which figure is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1?





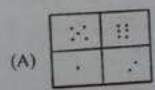






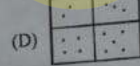
Q135 Find the odd figure out:

ल्य

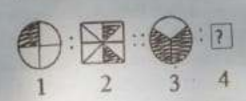


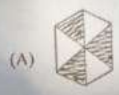


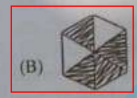


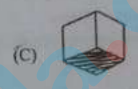


Q134 दिए गए विकल्पों में से चित्र 3 किससे ठीक उसी प्रकार से सम्बन्धित है जैसेकि चित्र 2 चित्र 1 से सम्बन्धित है?



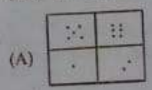


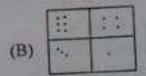


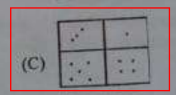


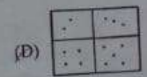


Q135 दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प (चित्र) को पहचानें:









- Q136 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.
  - All fishes are men.Conclusions:
  - 1. No window is a man.
  - 2. No man is a window.
  - 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

- Q136 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि के सामान्यतः गलत प्रतीत हो), निष्कर्षों का अध्यक्ष करें और यह बताएं कि कीन सा निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है। कथनः
  - 1) कोई भी खिड़की मछली नहीं है।
  - सभी मछली इन्सान है।
     निष्कर्ष:
  - 1. कोई भी खिड़की इन्सान नहीं है।
  - 2. कोई भी इन्सान खिडकी नहीं है।
  - 3. कुछ इन्सान मछली हैं।
  - 4. सभी इन्सान मछली है।
  - (A) सिर्फ निष्कर्ष 2 और 4 सहमत (मेल खाता) है।
  - (B) सिर्फ निष्कर्ष । और 3 (मेल खाला) सहमत है।
  - (C) सिर्फ निष्कषं 3 सहमत (मेल खाता) है।
  - (D) सिर्फ निष्कर्ष सहयत (मेल खाता) है।
- Q137 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) Some chalks are dusters.
  - All the dusters are boards.Conclusions:
  - 1. Some chalks are boards.
  - 2. No duster is a board.
  - (A) Only conclusion I follows
  - (B) Only conclusion 2 follows
  - (C) Neither conclusion 1 nor 2 follows
  - (D) Both, conclusions 1 and 2 follow

- Q137 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है। कथनः
  - कुछ चाक/खड़िया डस्टर है।
  - 2) सभी डस्टर बोर्ड हैं। निष्कर्ष:
  - कुछ चाक/खिडिया बोर्ड है।
  - 2. कोई भी उस्टर बोर्ड नहीं हैं।
  - (A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत (मेल खाता) है।
  - (B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) है।
  - (C) ना तो । और ना ही ॥ सहमत (मेल खाता) हैं।
  - (D) I और II दोनों ही सहमत (मेल खाता) हैं।



Q138 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.

7197

### Statements:

- 1) Some desks are caps.
- 2) No cap is black.

### Conclusions:

- 1) Some caps are desks.
- 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
- Q139 Find the missing number: 2, 10, 30, 68, ?
  - (A) 101
  - (B) 102
  - (C) 130
  - (D) 104
- Q140. Find the missing number in the following number series:
  - 4, 17, 34, 53, 76, ?
  - (A) 105
  - (B) 85
  - (C) 95
  - (D) 103
- Q141 Select the alternative that is related to the 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

- Q138 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों से मेल खाता है।
  - 1) कुछ डेस्क टोपियाँ हैं।
  - कोई भी टोपी काली नहीं हैं।
     निष्कर्ष :
  - कुछ टोपियाँ डेस्क हैं।
  - II. कोई भी डेरक काली नहीं हैं।
  - (A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत (मेल खाता) हैं।
  - (B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत (मेल खाता) हैं।
  - (C) I और II दोनों ही सहमत (मेल खाता) हैं।
  - (D) ना तो I और ना ही II सहमत (मेल खाता)
- Q139 अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें: 2, 10, 30, 68, ?
  - (A) 101

कथनः

- (B) 102
- (C) 130
- (D) 104
- Q140 निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या ज्ञात करें।

4x41

4, 17, 34, 53, 76, ? 4 5

- (A) 105
- (B) 85
- (C) 95
- (D) 103
- Q141 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) जर्जा

- Q142 Which number follows in the given series? 0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?
  - (A) 64
  - (B) 50
  - (C) 56
  - (D) 60
- Q143 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
- Q144 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
- Q145 Complete the following number sequence.

2, 5, 10, 17, 26, 37, ?

- (A) 40
- (B) 42
- (C) 49
- (D) 50
- Q146 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
- O147 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) 358T
  - (D) 4578

- Q142 दी गई श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी? 0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, ?
  - (A) 64
  - (B) 50
  - (C) 56
  - (D) 60
- Q143 उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद न संबंधित है।

चिकित्सक : रोगी : : वकील : ?

- (A) न्यायाधीश
- (B) न्यायालय
- (C) अभियोक्ता
  - (D) वैरिस्टर
- Q144 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
- Q145 निम्नलिखित संख्या-क्रम को पूर्ण करें। 2, 5, 10, 17, 26, 37, ?
  - (A) 40
  - (B) 42
  - (C) 49
  - (D) 50
- Q146 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में BAN का की DCP होता है तो PAPA का कोड क्या होगा?
  - (A) RARA
  - (B) CAAA
  - (C) ACCC
  - (D) RCRC
- Q147 एक निश्चित कूट भाषा में, FILE को 7465 और IDEAL को 43586 लिखा जाता है। इस कूट भाषा में DEAF को क्या लिखा जाएगा?
  - (A) 3478
  - (B) 3588
  - (C) 3587
  - (D) 4578

Q148 If TRUTH is coded as SUQSTVSUGI, then how will LIES be coded? Q148 यदि TRUTH का कोड SUQSTVSUGI होता (A) KMJHDFTR है तो LIES का कोड क्या होगा? (B) KMHJDFRT (A) KMJHDFTR F 68 (C) HJDFRTKM (B) KMHJDFRT (D) KMJHFDTR (C) HJDFRTKM (D) KMJHFDTR Q149 In a code language, if BUTTER is coded as Q149 किसी कूट भाषा में यदि BUTTER का कोड EXWWHU and MILK is coded as PLON, EXWWHU और MILK का कोड PLON होता then, in the same code language, how will है तो इस कूट भाषा में EARTH को कैसे लिखा EARTH be spelled? जाएगा? (A) HDWUK (A) HDWUK (B) HDUWK (B) HDUWK (C) KHDUW (C) KHDUW (D) KHUWD (D) KHUWD Q150 Manmohan is the brother of Praveen. How Q150 मनमोहन प्रवीण का भाई है। प्रवीण की एकमात्र is Praveen's only sister's mother's mother वहन की माँ की माँ मनमोहन से किस प्रकार related to Manmohan? संबंधित हैं? (A) Maternal grandmother (A) नानी (B) Sister (B) बहन (C) Aunt (C) 9317 (D) Cousin (D) ममेरी वहन BAN 3587

KLMM

HU