



परीक्षा कोई भी हो 'उत्कर्ष' से करें सर्वोत्कृष्ट तैयारी

प्रत्येक परीक्षा कैटेगरी की Offline / Online तैयारी के लिए समर्पित सर्वश्रेष्ठ शिक्षक, कंटेंट व प्रबंधन टीम

पाएँ नाममात्र शुल्क में गुणवत्तामूलक शिक्षा

Agriculture

Judicial Services

Central & State Govt. Exams

Nursing

Defence

Civil Services

Engineering

NEET & JEE

Class 6-12 Live Tuition Classes

हजारों विद्यार्थियों ने उत्कर्ष से तैयारी कर पाई विभिन्न परीक्षाओं में सफलता

AIR-1 SSC CGL 2022

Rank-1 RAS 2018 | 2016 2012 | 2010

Rank-3 **RJS** 2021

Rank-1 **Sub Inspector** 2018

AIR-4 **NEET UG** 2022

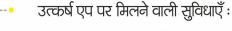
95% 50+ Students in Class 12th-2022 (RBSE)

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं में टॉप रेंकर्स सहित हजारों विद्यार्थियों का चयन...

2.5 करोड से अधिक विद्यार्थी कर रहे हैं उत्कर्ष से ऑनलाइन / ऑफलाइन कोचिंग

उत्कर्ष एप से घर बैठे करें शानदार तैयारी

जोधपर. जयपर. प्रयागराज व इंदौर सेंटर्स से ऑफ़लाइन तैयारी





Best Educators















After sales 24X7 support

ऑफलाइन सेंटर्स पर मिलने वाली सुविधाएँ :



विषय-विशेषज्ञों की अनुभवी टीम

=|

Hand

written

Panel PDFs





Topic-wise

DPP



Regular Tests

& Toppers'





हर परीक्षा कैटेगरी के लिए श्रेष्ठ एकेडमिक व मैनेजमेंट टीम

Access of Online Course for revision till your exam

ऑफ़लाइन विद्यार्थियों को सूचनाएँ/सपोर्ट देने व फीडबैक लेने के लिए अलग से एप



















अधिक जानकारी के लिए OR Code स्कैन करें

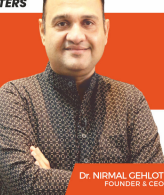


आज ही उठाएँ अपने करियर की दिशा में एक सही कदम...



support@utkarsh.com | www.utkarsh.com JODHPUR • JAIPUR • INDORE • PRAYAGRAJ • DELHI









Exam Details

EXAM NAME > UP Police Constable

SUBJECT > GENERAL KNOWLEDGE

DATE/YEAR > 2018 (SHIFT 2 PAPER B)







O HELPLINE - 98292 13213

जोधपुर

दिल्ली

प्रयागराज

इन्दीर



Name of the candidate (In Capitals) परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Centre of Examination (परीक्षा केंद्र का नाम) :

Roll Number (अनुक्रमांक):

Candidate Signature

परीक्षार्थी के हस्तावर



	Allowed Time : 120 Minutes निर्धारित समय : 120 मिनट	Maximum Marks : 300 अधिकतन अंक : 300
1	The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue/black ball point pen only.	 ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया आए तो उपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को मीते/काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरे।
2	 The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. 0.5 marks will be deducted for each worng answer. 	परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक है। प्रत्येक गुलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटा जाएगा।
3	 Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet. 	 इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीलें / काले याल बॉइंट पेन का ही प्रयोग करें।
4	Make sure that the Text Booklet No. and S by you on the Answer Sheet is the same t Booklet.	जर करिश्चत कर लें कि ओ. एम. अगर. उत्तर पत्रक में भरी गयी रितको शंख्या एपं परीक्षा पुरितका सीरीज वही है जो ।। पुरितका में अंकित है।
5	Rough work should be done only in the spin the Test Booklet.	्रा) कार्य परीक्षा पुस्तिका मे दी गयी खाली जगह पर करे।
6	The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/eraser/ Blade is allowed for changing answers.	6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित केंद्र अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/रबड़/ ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है।
7	After opening the Test Booklet, please immediately ensure that the Test Booklet contains as many number of pages as written on the top of this page. Also ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discreparcy is found in test Booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series	7. परीक्षा पुरितका खोलने के तूरंत बाव जाँच करके देख तें कि प्रश्न पत्र की पृथ्वों की संख्या इस पंज के शीर्ष पर लिखित संख्या के समान है। वह भी जाँच ले कि परीक्षा पुरितका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृथ्व या प्रश्नंश नहीं है। यदि परीक्षा पुरितका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी भीरीज की दूसरी परीक्षा पुरितका प्राप्त कर लें।

In figures (अंको में)

In words (शब्दों में)

Invigilators Signature

कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर







General Knowledge

Q1	is NOT appointed by the President	QI	की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति
	of India?		द्वारा नहीं की जाती है?
	(A) A Judge of a High Court		(A) उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
	(B) The Advocate-General		(B) महाधिवक्ता
	(C) The Governor		(C) राज्यपाल
	(D) The Attorney-General		(D) महान्यायवादी
Q2	Name the first Indian state where every	Q2	पहले भारतीय राज्य का नाग बताइए जिसके
	household has at least one member having a		प्रत्येक परिवार में कम से कम एक सदस्य के पास
	bank account.		बैक-खाता है।
	(A) Maharashtra		(A) महाराष्ट्र
	(B) Haryana		(B) हरियाणा
	(C) Himachal Pradesh		(C) हिमाचल प्रदेश
	(D) Kerala		(D) केरल
Q3	Select the duct which takes the urine out	Q3	उस वाहिनी का चयन करें जो मूत्राशय से मूत्र को
~-	from the urinary bladder to the outside of		शरीर के बाहर ले जाती है।
	the body.		(A) उरेथरा
	(A) Urethra		(B) उरेटर
	(B) Ureter		(C) ब्लेंडर
	(C) Bladder	_ \	- रेनल पेल्विस
	(D) Renal pelvis	~	
	(D) Kemipana		C V
Q4	National Education Day is celebrated on	CH	प्राप्त शिक्षा दिवस प्रत्येक वर्ष
Q.	cvcry year.	7	को मनाया जाता है।
	(A) 27th October		(A) 27 अक्टूबर
	(B) 4th March		(B) 4 मार्च
	(C) 17th September		(C) 17 सितंबर
	(D) 11th November		(D) 11 नवंबर
	(b) Thirkovenion		(2)
Q5	The GST Act was enacted by Parliament vide	Q5	संसद द्वारा 8 सितंबर 2016 को
•	the Constitutional Amendment Act,		संविधान संशोधन अधिनियम, 2016 के तहत
	2016 on 8th September 2016.		जीएसटी अधिनियम पारित किया गया।
	(A) 97th		(A) 97 व
	(B) 84th		(B) 84 4
	(C) 101st		(C) 101वें
	(D) 114th		(D) 114đ
	(2) 11.0		
Q6	Which of the following districts belongs to	Q6	निम्न में ने कौन सा जिला उतार प्रदेश के बुंदेलखंड
	the Bundelkhand region of Uttar Pradesh?		क्षेत्र से संबंधित है?
	(A) Fatehpur		(A) फतेहपुर
	(B) Jaunp		(B) जौनपुर
	(C) Mahova		(C) महोबा
	(D) Shrayacti		(D) श्रावस्ती





अबकामयाबीपर होगा सबका हक

Q7	The area of Uttar Pradesh is approximately	Q7	उत्तर प्रदेश का क्षेत्रफल देश के कुल क्षेत्रफल का लगभग है।
	of the total area of the country.		(A) 13.5 %
	(A) 13.5 %		(B) 9.4%
	(B) 9 4%		(C) 8.4%
	(C) 84%		(D) 7.3%
	(D) 73%		(D) 1.370
O8	During the sixth century BC, the area around	Q8	छठवीं शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान मथुरा के
	Mathura was known as		आस- पास के क्षेत्र को कहा जाता था।
	(A) Panchal		(A) पांचाल
	(B) Ang		(B) अंग
	(C) Shursen		(C) शुरसेन
	(D) Matsya		(D) मत्स्य
O ₀	Which romantic-poetry writer was well	O ₉	निम्न में से किस कुमानी काव्य लेखक को उनकी
	known for his work entitled 'Madnastak'?		कृति 'मदभाष्टक' के लिए जाना जाता है?
	(A) Rahim		(A) रहीम
	(B) Malik Mohmmad laisi		(B) मिलक मोहम्मद जायसी
	(C) Zia-ud-din Barni		(C) जिया-उद-दीन बरनी
	(D) Sultan Firoz Tughlac		(D) सुद्जान फिरोज़ तुगलक
O10	Who was the editor of Uttar Pri		उत्तर प्रदेश में पहली बार 1887 में प्रकाशित होने
Oil	daily newspaper "Hindustan" [9	वाले दैनिक समाचार "हिंदुस्तान" के संपादक
	1887?	~ ~	कौन थें?
	(A) Mahabir Prasad Dwivedi		(A) महाबीर प्रसाद दिव्वेदी
	(B) Padumlal Punnalal Bakshi		(B) पदालाल पुन्नालाल बख्शी
	(C) Madan Mohan Malviva		(C) मदन मोहन मालवीय
	(D) Bhartendu Harish Chandra		(D) भारतेंदु हरिश्चंद्र
	(b) Billitella riagin, cinine		2
Q11	In which year was it made legally binding to	Q11	उत्तर प्रदेश में किस वर्ष सभी सरकारी कार्यों के
	use Hindi in all official works in Uttar		लिए हिंदी का प्रयोग करना कानूनी तौर पर
	Pradesh?		अनिवार्य कर दिया गया था?
	(A) 1947		(A) 1947
	(B) 1957		(B) 1957
	(C) 1968		(C) 1968
	(D) 1977		(D) 1977
Q12	Which of the following was a major painter	Q12	निम्न में से अकबर के दरबार के मुख्य चित्रकार
4.2	at Akbar's court?		कौन थे?
	(A) Mir Musavvir		🔥) मीर मुसव्विर
	(B) Doct Muhammad		(B) दोस्त महम्मद

(C) Daswanth

(C) दसवंत







was a prominent musicians of
abad who developed the Tappa style i
sical music.
Mustaribai
Khushi Maharaj
Mehndi Khan
Thakur Prasad

- Which of the following is a popular folk song of Bundelkhand?
 - (A) Birha
 - (B) Alha
 - (C) Rasia
 - (D) Languria
- Which of the following rivers joins the Karnali river at Brahmaghat in India and form the Ghaghara river?
 - (A) Rapti
 - (B) Gandak
 - (C) Sharda
 - (D) Sarayu
- Which of the following minerals is al. known as "Yellow Cake"?
 - (A) Plutonium
 - (B) Uranium
 - (C) Thorium
 - (D) Aluminum
- Which of the following celebrities received India's second highest civilian award in 2018?
 - (A) Ghulam Mustafa Khan
 - (B) Sharda Sinha
 - (C) MS Dhoni
 - (D) Pankaj Advani
- Who was recently appointed as the first Q18 Director-General of the National Testing Agency(NTA)?
 - (A) Rajesh Kumar Chaturvedi
 - (B) · Joseph Emmanuel
 - (C) Anita Karwal
 - (D) Vineet Joshi

- फजाबाद क एक प्रमुख संगातकार थ जिन्होंने शास्त्रीय संगीत में टप्पा शैली का विकास किया।
 - (A) मुश्तरी बाई
 - (B) खुशी महाराज
 - (C) मेहंदी खान
 - (D) ठाक्र प्रसाद
- निम्नलिखित में से ब्ंदेलखंड का लोकपिय लोक गीत कौन सा है?
 - (A) बिरहा
 - (B) आल्हा
 - (C) रसियाः
 - (D) लंग्रिया
- निम्न में से कौन सी नदी भारत में ब्रह्मधाट पर करनाली नदी से जुड़ती है और घाघरा नदी वन जाती है?

(A) रापी

(B) गंडक

किस खिंगज को "पीला केक" भी

- (A) प्लटोनियम
- (B) यूरेनियम
- (D) एल्युमिनियम
- · 017\ निम्न में से किस विख्यात व्यक्ति ने 2018 में भारत का दूसरा सबसे बडा नागरिक सम्मान प्राप्त किया?
 - (A) गुलाम मुस्तफा खान
 - (B) शारदा सिन्हा
 - (C) एम एस धोनी
 - (D) पंकज आडवाणी
 - राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (एन टी ए) के पहले Q18 महानिदेशक के पद पर हाल ही में किसकी निय्वित हुई है?
 - (A) राजेश कुमार चतुर्वेदी
 - (B) जोसेफ एम्नानुएल
 - (C) अनीता करवाल
 - (D) विनीत जोशी





अब कामयाबी पर होगा सबका हक

Q12	THE OZO SUMMIK WILDE BEIGHT
	2018.
	(A) Rio de Janeiro
	(B) Buenos Aires
	(C) Mexico City
	(D) Istanbul
Q20	In 1825, who founded the Vedanta College
	in which courses both in Indian learning and
	in Western social and physical sciences were
	offered?
	(A) Aurobindo Ghosh
	(B) Ram Mohan Roy
	(C) Ishwarchandra Vidyasagar
	(D) Swami Vivekanand
Q21	Which of the following country is known as
	Ceylon in Past?
	(A) Maldives
	(B) Sri Lanka
	(C) Mauritius
	(D) Suriname
Q22	India's distance from Europe r
	7,000 km by the opening of canal in
	1869.
	(A) Panama
	(B) Kiel
	(C) Sucz
	(D) Volga-Don
Q23	Who was one of the chief guests of the 2018
	Republic Day parade?
	(A) Bidhya Devi Bhandari
	(B) Maithripala Sirisena
	(C) Sheikh Hasina

(D) Aung San Suu Kyi

Khadi Products?

(A) Flipkart

(B) Snapdeal

Q24 Which of the following e-commerce

companies has signed a pact with

Government of Uttar Pradesh for the sale of

(A) रियो डी जनेरियो (B) ब्यूनस आयसे (C) मेक्सिको सिटी (D) इस्तांबुल 1825 में वेदांता कॉलेज की स्थापना किसने की, Q20 जिसमें दोनों भारतीय अध्ययन और पाश्चात्य सामाजिक तथा भौतिकी विज्ञान पाठ्यक्रम प्रस्तुत 6 किया गया था? (A) अरबिंदो घोष (B) राम मोहन रॉय (C) ईश्वरचंद्र विद्यासागर (D) रवामी विवेकानंद निम्न में से किस देश को पहले सीलोन कहा 2 Q21 पाता था? (A) मालदीव (B) श्रीलंका (C) मॉरीशस (D) सूरीनाम 1869 में नहर के खुलने से भारत से यूरोप की दूरी 7,000 किलोमीटर कम हो गई। (A) पनामा (B) कील (C) खेज (D) वोल्गा-डॉन गणतंत्र दिवस 2018 की परेड के मुख्य अतिथियों में से एक मुख्य अतिथि कौन थे? (A) विद्या देवी भंडारी (B) मैत्रीपाला सिरीसेना

(C) शेख हसीना

(D) ऑन्ग सान सू की

Q24

निम्न में से किस ई-कॉमर्स कंपनी ने खादी उत्पादों की बिक्री के लिए उत्तर प्रदेश सरकार के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) फिलपकार्ट
 - (B) स्नैपडील

(C) अमेजन इंडिया





- 5 Which of the following was a scientist as well as a great industrialist who founded many industries in India?
 - (A) CV Raman
 - (B) JC Bose
 - (C) Vikram Sarabhai
 - (D) Homi Jehangir Bhabha
- 96 Who is the author of the book "A Better India: A Better World"?
 - (A) Kiran Bedi
 - (B) NR Narayana Murthy
 - (C) Sudha Murthy
 - (D) Shashi Tharoor
- 27 Who among the following players, was NOT involved in the ball-tampering issue of the recent South Africa-Australia Test Series in 2018?
 - (A) David Warner
 - (B) Steve Smith
 - (C) Tim Paine
 - (D) Cameron Bancroft
- 228 The boiling point of water in labrenheit is
 - (A) 100°F
 - (B) 212°F
 - (C) 150°F
 - (D) 244°F
- 229 Which of these is NOT a plantation crop?
 - (A) Coffee
 - (B) Tea
 - (C) Cashew
 - (D) Millets
- Q30 By which other name is the pulse 'tur' also known as?
 - (A) Arhar
 - (B) Jowar
 - (C) Masoor
 - (D) Ragi

- Q25 निम्न में से कौन एक वैज्ञानिक होने क साथ-साथ एक महान उद्योगपित भी थे जिन्होंने भारत में कई उद्योगों की स्थापना की?
 - (A) सी वी रमन
 - (B) जे सी बोस
 - (C) विक्रम साराभाई
 - (D) डोमी जहाँगीर भाभा
- Q26 'ए बेटर इंडियाः ए बेटर पर्ल्ड' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 - (A) किरण वेदी
 - (B) एन आर नारायण मूर्ति
 - (C) सुधा मूर्ति
 - (D) যাগ্ৰ থক্ত
- Q27 निम्न खिलाड़ियाँ में से फॉन प्रश्न के हलिया दावेण सफ्रीका-फोर्न्टिय के स्वात न गेंद से छेड-छाड़ के मान्यें जिल्हा नहीं धारे
 - en refer for h
 - (१९) विस्ता संस्था

T SWATT T

28 फारेनहाइट में जल का दवधनारू गांता है।

(A) 100°F

الار 212°F

- (C) 150°F
- (D) 244°F
- Q29 निम्न में से कौन ही बागान फराल गहीं है?
 - (A) कॉफी
 - (B) चारा
 - (C) पांच
 - (D) मोटे अनाल
 - D30 चर' दाल को अन्य किस नाग से जाना जाता हे?
 - (A) 3RER
 - (B) जवार
 - (C) 阳积
 - (D) रागी





https://utkarsh.com/student-corner/pyq

अबकामयाबीपर होगा सबका हक

Q31	A/an is used to measure the force	431	मापने के लिए किया जाता है।	
	and velocity of wind.		(A) स्पीडोमीटर	1
	(A) speedometer		(B) लैक्टोमीटर	1
	(B) lactometer		(C) धर्मामीटर	1
	(C) thermometer		(D) एनिमोमीटर	
	(D) anemometer		(0)	
Q32	When is National Hindi Day observed in	Q32	भारत में राष्ट्रीय हिंदी दिवस कब मनाया ज	
	India?		(A) 14 सितंबर	
	(A) 14th September		(B) 14 नवंबर	
	(B) 14th November			
	(C) 14th December		(C) 14 दिसंबर	
	(D) 14th June		(D) 14 जून	
Q33	Article 6 of The Universal Declaration of	Q33	मानव अधिकारों की सार्वभीम घोषणा का अनुद्र	
	Human Rights deals with the		6 किससे संबंधित है?	
	(A) Right to Recognition as a Person before		(A) कानून के समक्ष एक व्यक्ति के रूप में मान्य का अधिकार	
	the Law		(B) सक्षम न्यायाधिकरण द्वारा प्रतिकार र	
	(B) Right to Remedy by Competent		अधिकार	
	Tribunal	TA	(C) गनमानी गिरफ्तारी और निर्वासन	20
	(C) Freedom from Arbitrary Arrest and		स्वाधीनता	. 7
	Exile		(D) कानून के समक्ष समानता का अधिकार	1
	(D) Right to Equality before the		(2)	1
			नेशनल स्टॉक एक्सचेंज का मुख्यालय कहाँ है	
Q34	Where are the headquarters of the National	2	(A) चेन्नई	
	Stock Exchange situated?		(B) दिल्ली	
	(A) Chennai		(C) मुंबई	
	(B) Delhi		(D) बंगलार	7
	(C) Mumbai		(b) 4 Kiii	
	(D) Bangalore			
025	The Union Government of India has decided	Q35	भारत की केंद्र सरकार ने 2018 को	
Q35	to declare 2018 as National Year of		का राष्ट्रीय वर्ष घोषित करने का निर्णय लिया	3
			(A) फलों	
	(A) Fruits (B) Pulses		(B) दालों	1
	(C) Potatoes		(C) आलू	
			(D) मोटे अनाजीं	
	(D) Millets			
Q36	The is a colourful and mesmeric fair	Q36	एक रंग-बिरंगा और मंत्रमुग्ध	かい
250	which is held a few days after Holi, every		देने वाला मेला है जो प्रत्येक वर्ष उत्तर प्रदेश	P
	year in Meerut in Uttar Pradesh.		मेरठ में होली के कुछ दिनों बाद मनाया जाता	5
	(A) Kumbh Mela		(A) कुंभ मेला	
	(B) Nauchandi Mela		(B) नीचंदी मेला	
	(C) Ganga Mela		(C) गगा मेला	
	(D) Cit-i Mala		(D) सिकरी मेला	





_,	Will discovered the anticione personni.		Anna Samuel Control of the Control o
	(A) Archimedes		থী?
	(B) Alexander Fleming		(A) आर्किंगिडीज
	(C) Alexander Graham Bell		(B) अलेकर्जेंडर फ्लेमिंग
	(D) Louis Pasteur		(C) अलंक्जेंडर ग्राहन बेल
	(b) Iour I are		(D) लूइ पाश्चर
8	of the Constitution of India provides	Q38	भारतीय संविधान कीभारतीय गणराज्य
0	of the Constitution of India provides	400	की आधिकारिक भाषाओं की सूची प्रदान करती
	a list of official languages of the Republic of		है।
	India.		(A) ग्यारहवीं अनुसूची
	(A) The Eleventh Schedule		(B) चौथी अनुराूची
	(B) The Fourth Schedule		(C) बारहवीं अनुसूची
	(C) The Twelfth Schedule		(D) आढवीं अनुसूची
ė	(D) The Eighth Schedule		(प्र) आठपा अनुसूचा
ī			
*			
ë.	Gen	eral Hir	ndi
	Gen	ciairii	
39	पक्षी दाना चुग रहा है। - रेखांकित शब्द का	Q43	कौन-सा जोडा समरूपी भिन्नार्थक है?
29	पर्यायमधी शब्द नहीं है-	-	(A) अवधि — अवधी
	(४) पंकज		= नीकर
	(B) সভ্যা		- अल्प
2	(C) खग		नाटक
	(D) नमवर		5
	(3) 114	Q44	हमें प्रतिदिन सूर्य नमस्कार करना चाहिए। रेखांकित
140	हमें अनाथ बच्चों की मदद करनी चाहिए। रेखांकित	1.	शब्द को पहचानिए।
	शब्द का विलोम बताइए।		(A) उपसर्ग
	(A) सनाथ		(B) अव्यय
	(B) अ ল্ল		(C) सर्वनाम
	(C) अपाहिज		(D) कारक
	(D) जिसका कोई न हो		2 42
		Q45	मिलाप – शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
141	निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द अनेकार्थी		(<u>A</u>) मिल
	नहीं है?		(B) आप
	(A) कनक		(C) अप
	(B) अनंत		(D) लाप 2-1-3
	(C) महावीर	044	
	(D) हत्या	Q46	प्रति + आघात का संधि रूप क्या होगा?
	A		(B) प्रत्याघात (B) प्रत्याघात
142	जिनका सम्बन्ध अध्यात्म से है – के लिए एक ही		(B) AIMAIAIM
	शब्द होगाः		(C) प्रतीयाघात
	(A) आध्यात्मिक		(D) प्रतीआघात
	(B) धार्मिक		







- (A) महा + ओषध
- (B) महा + औषधि
- (C) महा + औषधी
- (D) गह + ओषधो
- Q48 निम्नलिखित शब्दों में रो तद्भव शब्द को पहचानिए।
 - (A) पाषाण
 - (B) कंगण
 - (C) प्यासा
 - (D) पक्ष
- Q49 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
 - (A) आज मैं गही रहूँगा।
 - (B) सज्जन लोग्येमीला ही रोचिते हैं!
 - (C) क्या तुम कालज जाते हो?
 - (D) अभी तक पत्र नहीं मिला है।
- Q50 मुझे आज खाने की मन नहीं होती है। अशुद्ध अंश स्पष्ट कीजिए।
 - (A) मुझे
 - (B) आज
 - (C) खाने का
 - (D) मन नहीं होती हैं
- Q51 <u>वाच्य के कितने</u> प्रकार है?
 - (A) तीन
 - (B) चार
 - (C) एक
 - (D) कोई प्रकार नहीं
- Q52 वाक्य को समाप्त करने के लिए जिसका प्रयोग किया जाता है उसे कहते हैं:
 - (A) अल्प विराम
 - (B) पूर्ण विराम
 - (C) विवरण चिहन
 - (D) उप विराम
- Q53 माता–िषता लोहें के चने चबाकर बच्चों को पढ़ाते है। रेखांकित मुहावरा का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
 - (A) बहुत कितनाई झेलना।
 - (B) समन्द बात करना i
 - (C) बहुल ही विश्वास रखना।
 - (D) बहुत ही आशा रखना।

५२४ कहा राजा माज, कहा गणू तला लाकापत अर्थ होगाः

- (A) विशिष्ट और सामान्य व्यक्ति की तुलना
- (B) दोनों बराबर होना
- (C) किसी तरह की जिम्मेदारी न उठाना
- (D) गुण
- Q55 जहाँ एक ही वर्ण की बार-बार आवृत्ति होती Q वहाँ अलंकार होगा।
 - (A) यमक

(B) अनुप्रास

- (C) श्लेष
- (D) उपमा
- Q56 जो मासिक समें छंद है। प्रत्येक चरण में मात्राएं होती है उसे कहते हैं:
 - (A) चौपाई
 - (B) दोहा
 - (C) सोरठा
 - (D) रोला

भीव्य पितामह ने <u>आजीवन</u> शादी न करने का प्र लिया था। रेखांकित शब्द का समास होगाः

- (A) अव्ययीभाव समास
- (B) तत्पुरूव समास
- (C) कर्मधारय समास
- (D) व्दिगु समास्
- 058 करूण रस का स्थायी भाव होगाः
 - (A) क्रोध
 - (B) शोक
 - (C) उत्साह
 - (D) विस्मय
 - 59 वर्णों के समुदाय को क्या कहते है?
 - (A) वर्णमाला
 - (B) सर्दनान
 - (C) अक्षर
 - (D) क्रिया





- निम्नलिखत शब्दों में से स्त्रीलिंग शब्द को पहचानिए।
 - (A) संसार
 - (B) गौरव
 - (C) समुदाय
 - (D) अश्वनी**ग**
- निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है? (A) बेटी - बेटियां
 - (B) डिबिया डिबियें

 - (C) श्रोता श्रोतागण (D) वधु - वधुएँ
- निम्नलिखित वाक्यों में से संबंधकराक वाले वाक्य 062 को पहचानिए।
 - (A) राम खाना खाता है।
 - (B) राघा का कुत्ता बहुत तेज़ दौडता है।
 - (C) रामु ने रावण को मारा।
 - (D) मां अपने बच्चे को मारती है।
- Q63 <u>निम्नलिखित शब्दों में</u> से विशेषण को पहर
 - (A) ऐतिहासिक
 - (B) उपासना
 - (C) आश्वासन
 - (D) अपेक्षा
- 'जागना' मूल रूप क्रिया का प्रथम प्रेरणार्धक रूप Q64 क्या होगा?
 - (क) जगाना
 - (B) जगवाना
 - (C) जागवाना
 - (D) जाग
- Q65 निम्नलिखित वाक्यों में से पूर्ण वर्तमान काल को स्पष्ट कीजिए।
 - (A) अब हमारे पढ़ने का समय हो गया है।
 - (B) वह घूमने जा रही है।
 - (C) वह पढ़ रहा था।
 - (D) मैं बाहर जाऊँगी।
- 'सुरेश गीत गा रहा था' वाक्य में काल है-Q66
 - (A) अपूर्ण भूत
 - (B) पूर्ण भूत

निमालिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्न (Q67 - Q71) का उत्तर दिजिए-

भारत का गौरव बढ़ानेवाले महानुभावों में रबीन्द्रनाथ टैगोर का स्थान अग्रगण्य है। उनका जीवन सदैव प्रेरणादायी है। उनका जन्म 7 मई 1861 को कलकत्ता के एक बंगाली परिवार में हुआ था। उनके पिता का नाम देवेन्द्रनाथ और माता का नाम शारदादेवी था। उनके पिता ब्रह्म समाज के नेता थे। वे महान कवि, कहानीकार, गीताकार, चित्रकार, संगीतकार, नाटककार एवं सच्चे देशभक्त थे। उन्होंने 8 साल की छोटी उम्र में कविता लिखी थी, काबुलीवाला, मास्टर साहब, पोस्ट मास्टर जैसी अर्थस्पर्शी कहानियां हमें दी है। सन् 1878 में कानून की पढाई के लिए लंदन गए लेकिन साहित्यप्रेमी रबीन्द्रनाथजी 1880 में बिना उपाधि (डिग्री) लिए वापस आ गए प्रकृति के प्रेमी से रबीन्प्रनाथजी ने शांतिनिकेतन की रथापना की। 16 अक्टूबर 1905 को उनके नेतृत्व में कलकत्ता में रक्षाबंधन के उत्सव से बंग-भंग आन्दोलन का आरम्भ हुआ। इसी आन्दोलन से भारत में स्वदेशी लन का सूत्रपात हुआ उनकी सबसे लोकप्रिय

गीतांजलि रही जिस के लिए 1913 में उन्हें): पुरस्कार प्रदान किया गया। सन् 1919 में हुए जलियांवाला हत्याकांड की उन्होंने भरभूर निन्दा की उनका विरोध इतना तीव्र था कि उन्होंने 'नाइट हुड' उपाधि लौटा दी। भारत का राष्ट्रगान जन गण मन एवं बांग्लादेश का राष्ट्रीय गीत 'आमार सोनार बाँग्ला' उनकी ही रचना है। सर्वतोमुखी प्रतिभा रखनेवाले रबीन्द्रनाथजी का निधन ७ अगस्त १९४१ में कलकत्ता में हुआ। उनका जीवन सदैव पथ प्रदर्शक है।

- 'नाइट हुड' की उपाधि रविन्द्रनाथ ने क्यों लौटायीः
 - (A) उन्हें वह उपाधि नहीं पसन्द थी।
 - (B) जितयांवाला बाग हत्याकांड के, विरोध में लौटायी थी।
 - (C) बंग-भंग के आन्दोलन के विरोध में
 - (D) ब्रिटिश शासन ने उनसे ले ली





Q68 रबीन्द्रनाध टैगोर की कौन—सी रचना का नाबल पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (A) काबुलीवाला
- (B) मास्टर साहब
- (C) पोस्ट मास्टर

(D) गीतांजिल

Q69 रवीन्द्रनाथ टैगोर का जन्म कब और कहाँ हुआ धार

- (A) 7 मई 1861 में कलकत्ता में
- (B) 2 अक्टूबर 1861 में गुजरात में
- (C) 14 नवम्बर 1869 में इलाहाबाद में
- (D) 5 स्तिम्बर 1889 में उत्तर प्रदेश में
- Q70 उनके पिता कौन-से समाज के नेता थे?
 - (A) ब्रह्म समाज L
 - (B) आये समाज
 - (C) सत्यशोधक समाज-
 - (D) रामकृष्ण मिशन>
- O71 'जन गण मन' राष्ट्रगान के रचनाकार है
 - (A) रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - (🗷) वंकीम बाबू
 - (C) हरिवंशराय वट्चनजी
 - (D) सरोजिनी नायड्

को राष्ट्रकवि का सम्मान दिया?

- (A) महादेवी वर्मा
- (B) जयशंकर प्रसाद
- (C) मैथिलीशरण गुप्त
- (D) सुमित्रानंदन पत
- Q73 'देवदास' उपन्यास पर तीन बार फिल्म बन चुकी है। उपन्यासकार का क्या नाम है।
 - (A) प्रेनवंदणी
 - (B) शरतचन्द्र चहोपाध्याय
 - (C) धर्मवीर भारती
 - (D) रामचंद्र शुक्लाजी
- Q74 कामायनी के रवियता कौन है?
 - (A) जयशंकर प्रसादजी
 - (B) महादेवी वर्मा
 - (C) सूर्यकान्त त्रिपाडी
 - (D) सुमित्रानंदन पंत
- Q75 कीन-सी रचना तुलसौदासजी की नहीं है?
 - (A) दोहावली
 - (B) गीतावली
 - ले समचरित भानस
 - (D) यामा

Numerical & Mental Ability

- Q76 Rashid can complete a job by himself in 15 days while Kausik can do the same work alone in 21 days. If they work together how many days will it take them to complete the work?
 - (A) $8\frac{3}{4}$
 - (B) $9\frac{1}{4}$
 - (C) $8\frac{1}{4}$
 - (D) 93

- Q76 रशीद किसी कार्य को अकंते 15 दिनों में पूरा कर सकता है जबिक कौशिक को उसी कार्य को पूरा करने में 21 दिन लगते हैं। एक साथ काम करने पर दोनों को उक्त काम को पूरा करने में कितने दिन लग सकते हैं?
 - (A) $8\frac{3}{4}$
 - (B) $9\frac{1}{4}$
 - (C) $8\frac{1}{4}$
 - (D) $9\frac{3}{4}$







- Q77 A ship developed a leak 15 km from the shore and yet could travel towards the shore at a speed of 10 km/hr for a maximum time of 18 min. A rescue vessel that was immediately sent from the shore to rescue the passengers would take 6 min to complete the rescue once it reaches the ship. What should be the minimum speed of the rescue vessel in order to be able to successfully evacuate everyone onboard the ship?
 - (A) 72 km/hr
 - (B) 70 km/hr
 - (C) 68 km/hr
 - (D) 65 km/hr
- Q78 The length of a side of an equilateral triangle is 21 cm, what would be the approximate area of the circumcircle of the above triangle

[Use
$$\pi = \frac{22}{7}$$
]

- (A) $154\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (B) $462\sqrt{3}$ cm²
- (C) 462 cm²
- (D) 484 cm²
- Q79 Zubin and Pravin can individually complete a job in 36 min and 60 min respectively. Starting with Zubin, 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 job?
 - (A) 45 min
 - (B) 44 min 48 s
 - (C) 44 min 45 s
 - (D) 45 min 12 s

- Q77 तट से 15 किलोमीटर की दूरी पर किसी जहाज में छेद उत्पन्न हो गया पंस्तु फिर भी अधिकतम 18 मिनट की अविधे तक वह जहाज. 10 किलोमीटर/प्रति घंटे की तेज़ी से तट की ओर यात्रा कर सकता था। तट से भेजे जाने वाले बचाव नाव को, जहाज तक पहुँचने के बाद यात्रियों को बचाने हेतु 6 मिनट लगेगा। जहाज पर उपस्थित रागी लोगों को राफलतापूर्वक निकालने के लिए बचाव नाव की न्यूनतम गति क्या होनी चाहिए?
 - (A) 72 किलोगीटर / घंटे
 - (B) 70 किलोमीटर / घटे
 - (C) 68 किलोमीटर / घंटे
 - (D) 65 किलोमीटक / धंटे
- Q78 एक समबाहु त्रिकोण के एक भुजा की लगई 21
 संटीमीटर है। उपरोक्त त्रिकोण के परिवृत्त का

$$\frac{2}{1}$$
 on $\sqrt{2}$ of $\sqrt{2}$

- (A) 154√3 सेंटीमीटर²
- (B) 462 √3 सेटीमीट ₹²
- (C) 462 रोंटीगीटर²
- (D) 484 सेंटीमीटर²
- Q79 जुबिन और प्रदीण क्रमशः 36 मिनट और 60 मिनट में किसी कार्य को पूरा कर सकते हैं। जुबिन से शुरू करते हुए, वे काम पूरा होने तक, वैकल्पिक रूप से एक मिनट हेतु काम करते हैं. अंत में काम करने वाले को ही अपनी अतिम बारी में एक मिनट से कम समय हेतु काम करने की अनुमति प्राप्त है। दोनों को काम पूरा करने में कितना समय लगेगा?
 - (A) 45 मिनट
 - (B) 44 मिनट 48 सेकड
 - (C) 44 मिनट 45 सेकंड
 - (D) 45 मिनट 12 रोकंड





अब कामयाबी पर होगा सबका हक

			गोविंदा सामान्यतः प्रति दिन अपने घर से सुबह ह
Q80	Govinda usually leaves his home every day	Q80	बजे निकलता है तथा समय पर कार्यालय पहुँचन
	at 8 am and travels at a certain speed to reach		हेतु निश्चित गति पर यात्रा करता है। एक दिन
	$\frac{4}{2}$ of		
	office on time. One day, he travelled at $\frac{4}{5}$ of		वह सामान्य (रोजाना) गति के $\frac{4}{5}$ गति से यात्र
	the usual speed and hence arrived 22.5 min		
	late. How much time does Govinda usually		करता है और 22.50 मिनट की देश से पहुँचता
	take to reach his office?		है। सामान्यतः गोविंदा को कार्यालय पहुँचने में
	(A) 1 hr 15 min		कितना समय लगता है?
	(B) 1 hr 20 min		(A) 1 घंटा 15 मिनट
	(C) 1 hr 25 min		(B) 1 ਬੰਟਾ 20 ਸਿਜਟ
	(D) 1 hr 30 min		(C) 1 घंटा 25 मिनट
	****		(D) 1 घंटा 30 मिनट
	a local and the third	Q81	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी
Q81	Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is	7	प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद
	related to the first term.		से संबंधित है।
	Saffron: Spice:: Apple:		केसरः मसालाः सेवः
	(A) Vegetable		(A) सब्जी
	(B) Fruit		(B) फल
	(C) Stem		(C) तना
+.	(D) Root		(D) অভ
	(2)		
Q82	'Saliva' is to 'Salivary Glands' a		लार' का मतलब 'लार ग्रंथियां' है, इसी प्रकार
		15	'पित्त' का मतलब ' है।
	(A) Stomach	5.	(А) पेट
	(B) Liver		(B) जिगर
	(C) Pancreas		(C) अग्न्याशय
	(D) Lungs		(D), फंफड़े
002	' is to 'Celsius' as 'Mass' is to	Q83	·
Q83	'Grams'.		प्रकार 'द्रव्यमान' का मतलब ग्राम है।
	(A) Heat		(A) अद्रिता
	(B) Humidity		(B) न मी
	(C) Energy		(C) কর্ <u>ज</u> া
	(D) Temperature		(D) तापमान
	MUMPAL is	Q84	अगर एक निश्चित संकेत–भाषा में, शब्द
Q84	In a certain code language, MUMBAI is	Qui	MUMBAI को NTNABH लिखा जाता है, ते
	written as NTNABH. How will KANPUR		शब्द KANPUR को उसी कोड में कैरो लिख
	be written as in the same language?		जाएगा?
	(A) JBMQTS		(A) JBMQTS
	(B) NAKRUP		(A) JBMQTS (B) NAKRUP
	· (C) LZOOVQ		
	(D) LBOQVS	(5)	(C) LZOOVQ





ĆΦΩ	as 'Ice-Cream' is related to ''. (A) Filter (B) Non-stick Cookware (C) Refrigerator (D) Cooker	100	प्रकार 'आइसक्रीम', '' से संबंधित है। (A) फिल्टर (B) नान–स्टिक कुकवेयर (C) रेफ्रिजरेटर (D) कुकर
Q86	'Meghalaya' is related to 'Shillong' in the same way as 'Nagaland' is related to ''. (A) Daman (B) Itanagar (C) Kohima - (D) Dispur	Q86	मेघालय, शिलॉग से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'नागालैण्ड', '' से संबंधित है। (A) दमन (B) ईटानगर (C) कोहिम्प्र (D) दिसपुर
Q87	'100' isto 'Century' as '10' is to ''. (A) Ten (B) Fortnight (C) Week (D) Decade	.087	'100' का मतलब शतक है, इसी प्रकार '10' का मतलब '' है। (A) दरा (B) पक्ष (C) सप्ताह (D) दशक
Q88	What will come next (in place of '?' given series? D4X24E5H8T20L? (A) 18 (B) 26 (C) 12 (D) 7	AS	निखत अनुक्रम में (?') के स्थान पर कौन ज्या आएगी? 224E5H8T20L? (A) 18 (B) 26 (C) 12 (D) 7
Q89	How many 'M's are immediately preceded and followed by 'N' in the following series? MNNMNNMNMMNNOOMMM MNNNOOMMM MNNNOOMMM MNNNOOMMM MNNMNMNMN MNNMNMN (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 4	989	निम्नलिखित शृंखला में कितने 'M' ऐसे हैं जिनके तुरंत पहले और तुरंत बाद में 'N' है? MNNMNNMMMNNNOOMMM MNNMMMTT MNMMN MNMM (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 4
Q90	What will come in place of the question mark ('?') in the given series? 21U13M22V18R?S (A) 22 (B) 25	290	निम्नलिखित अनुक्रम में ('?') के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी? 21U13M22V18R?S (A) 22 (B) 25









- If GOOD = 41, then BAD = ?
 - (A) 6
 - (B) 12
 - (C) 7
 - (D) 10
- If ACTIVE = 60, then PASSIVE -? **Q92**
 - (A) 100
 - (B) 80
 - (C) 91
 - (D) 55
- If in a certain code, Silk is written as Q93 1991211, then what will Cotton be written as in the same code?
 - (A) 31514152020
 - (B) 35201201514
 - (C) 32015152014
 - (D) 31520201514
- A clock is showing the time 1:40. If the minute hand points to South-West, in which direction does the hour hand point?
 - (A) North-East
 - (B) South
 - (C) North
 - (D) South-East
- Amal and Subir were standing face to face Q95 in the evening and chatting. Their shadows were in front of Subir. Which direction was Amal facing?
 - (A) East
 - (B) West
 - (C) North
 - (D) South

- यदि GOOD = 41, तो BAD = ? 091
 - (A) 6
 - (B) 12

(C)1

(D) 10

- यदि ACTIVE = 60, तो PASSIVE = ?
 - (A) 100
 - (B) 80

(C) 91

(D) 55

- यदि एक निश्चित संकेत-लिपि में, शब्द 'Silk' 093 को '1591211' तिखा जाता है तो शब्द 'Cotton' को उसी कोड में कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) 31514152020
 - (B) 35201201514
 - (C) 32015152014

520201514

- ५५/ जर्ज 1:40 बजे का समय दिखा रही है। यदि निनट की सुई दक्षिण-पश्चिम की ओर इंगित करती है, तो घंटे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?
 - (A) उत्तर-पूर्व
 - (B) दक्षिण
 - (C) उत्तर
 - (D) दक्षिण पूर्व
- अमल और सुवीर शाम के संगय एक दूसरे के 095 सामने खड़े होकर बातें कर रहे थे। उनकी छाया सुबीर के सामने थीं। अमल किस दिशा की ओर मुंह करके खडा था?
 - (A) पूर्व
 - (B) पश्चिम
 - (C) उत्तर
 - (D) दक्षिण







Consider the given statements to be true and decide which of the following conclusions logically follow(s) from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

Some crows are pigeons.

All the pigeons are peacocks.

Conclusions:

- Some crows are peacocks.
- II. No peacock is pigeon.
- (A) Only conclusion I follows.
- (B) Only conclusion II follows.
- (C) Neither conclusion I nor II follows.
- (D) Both conclusions I and II follow.
- Consider the given statement and the following assumptions to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Save non-renewable sources of energy for the next generation.

Assumptions:

- The next generation will have n renewable sources of energy.
 - If non-renewable sources of energy ge exhausted, the next generation will not be able to use them and will have to think of alternatives.
- (A) Only assumption l is implicit.
- (B) Only assumption !I is implicit.
- (C) Neither assumption I nor II is implicit.
- (D) Both assumptions Land II are implicit.
- Consider the given statement and the following assumptions to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Like poles repel each other; unlike poles attract each other.

Assumptions:

- Magnetic objects of similar pole repel cach other.
- II. People of opposite nature remain more
- (A) Only assumption I is implicit.
- (B) Only assumption II is implicit.
- (C) Neither assumption I nor II is implicit.

दिए गए कथना पर विचार कर आर, सामान्यव Q96 ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए, यह तय करें कि निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष दो दिए गए दो कथनों का तर्कसंगत रूप से पालन करता है।

> कछ कौवे कबतर हैं। सभी कबूतर मोर हैं।

निष्कर्षः

कुछ कौवे मोर हैं। कोई मोर कब्तर नहीं हैं।

- केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- (C) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II पालन करता है।
- (D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों ही पालन करते हैं।
- दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को Q97 सही समझे और निर्णय तें कि कथन में कौन सी धारणा /धारणाए अतर्निहित है / है।

ऊर्जा के गैर-नवीकरणीय स्रोतों को अगली पीढी के लिए बचाएं।

: ग्राण्डाध

अगली पीढ़ी के पास ऊर्जा का कोई न्यणीय स्रोत नहीं होगा। र्जा के गैर-नवीकरणीय स्रोत समाप्त

। हैं, जो अगली पीढ़ी उन्हें प्रयोग करन में समक्ष नहीं होगी और विकल्पों के बारे में सोचना होगा

(A) केवल धारणा । अंतर्निहित है।

(B) केवल धारणा II अंतिनिहित है।

- ना तो धारणा । ना ही धारणा ॥ अंतर्निहित
- (D) धारणा I और धारणा II दोनों अंतर्निहित है।
- दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को 098 सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा /धारणाएं अंतर्निहित हैं / हैं।

सजातीय ध्रुव एक दूसरे को विकर्षित करते हैं; विजातीय ध्रुव एक दूसरे को आकर्षित करते हैं। धारणाएं:

- सजातीय ध्रुव की बुंबकीय वस्तुएं एक दूसरे को विकर्षित करती हैं।
- विपरीत प्रकृति के व्यक्ति अधिक अक्षुण्ण रहते हैं।
- (A) केवल धारणा | अंतर्निहित है |
- (B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
- (C) ना तो धारणा । ना ही धारणा ॥ अंतर्निहित
- (D) भारता I और धारणा II दोनों अंतर्निहित है।







- Which of the following is NOT a composite number?
 - (A) 133
 - (B) 433
 - (C) 533
 - (D) 833
- Q100 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$105 \div 15 \times (38 - 8 \div 5) \div 3 =$$

- (A) 7
- (B) $3\frac{1}{2}$
- (C) 14
- (D) $10\frac{1}{2}$
- Q101 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$1.8 \div 1200 =$$

- (A) 0.15
- (B) 0.015
- (C) 0.00015
- (D) 0.0015
- Q102 Select the most appropriate option to solve the equation. $\frac{11}{8} \div \frac{33}{56} =$

(A)
$$3\frac{1}{7}$$

- (D) $2\frac{1}{3}$
- Q103 What is the HCF of 54, 162 and 189?
 - (A) 27
 - (B) 9

- निम्नितिखित में से कौन सा विकत्य भाज्य र Q:04 1 (कॉम्पोजिट नंबर) नहीं है?
 - (A) 133
 - (B) 433 ·
 - (C) 533
 - D) 833 ·
- O100 निम्नलिखित समीकरण का सबसे उचित निकालें।

$$105 \div 15 \times (38 - 8 \div 5) \div 3 =$$

- (A) 7
- (B) $3\frac{1}{2}$
- (C) 14
- (D) 10
- Q101 निम्नलिखित समीकरण का हल निकालने हेतु सर्वोधिक उचित विकल्प का चयन करें।

$$1.8 \div 1200 =$$

- (A) 0.15
- (B) 0.015
- (C) 0.00015
- (D) 0.0015
- Q102 निम्नलिखित समीकरण का हल निकालने हे सर्वाधिक उचित विकल्प का चयन करें। $\frac{11}{8}$ $\frac{83}{56}$
 - (A) $3\frac{1}{7}$

 - (D) $2\frac{1}{3}$
- Q103 54, 162 एवं 189 का महत्तम समापवर्तव (एचसीएफ) क्या है?
 - (A) 27



Q



https://utkarsh.com/student-corner/pyq



- ₹ Q104 What is the LCM of 64, 128 and 160?
 - (A) 320
 - (B) 384
 - (C) 512
 - (D) 640
 - Q105 If 84 is divided in the ratio 5:9, what is the greater of the two parts?
 - (A) 54
 - (B) 63
 - (C) 57
 - (D) 48
 - Q106 If x: 16:: 63: 36, then x =
 - (A) 20
 - (B) 24
 - (C) 28
 - (D) 30

1

F

- Q107 Rishi secured 66 marks in a test out What was the percentage of marks obt by Rishi?
 - (A) 84
 - (B) 88
 - (C) 87.5
 - (D) 90
- Q108 Irene suffered a loss of 12% by selling a mask for ₹ 308. At what selling price would she have made a profit of 10%?
 - (A) ₹396
 - (B) ₹ 363
 - (C) ₹374
 - (D) ₹ 385
- Q109 After a discount of 15% on the marked price of a set of pens, it still cost the buyer ₹ 1,751. What was the marked price of the set of pens?
 - (A) ₹ 2,025
 - (B) ₹2,000
 - (C) ₹2,060
 - (D) ₹ 1.989

- Q104 64, 128 एवं 160 का लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएम) क्या है?

 - (A) 320
 - (B) 384
 - (C) 512
 - (D) 640
- Q105 यदि 84 को 5 : 9 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो दोनों भागों में से कौन सा भाग बड़ा

(A) 54

- (B) 63
- (C) 57
- (D) 48
- Q106 यदि x: 16:: 63: 36
 - (A) 20
 - (B) 24

 - (D) 30

किसी परीक्षा में कुल 75 अंको में 66 अंक ज्या। ऋषि द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत

- (B) 88
- (C) 87.5
- (D) 90
- Q108 इरीन ने मास्क की बिक्री ₹ 308 में की, जिससे उसे 12% की हानि हुई। कितने रूपए में बिक्री करने पर उसे 10% का लाभ प्राप्त होता?
 - (A) ₹396
 - (B) ₹363
 - (C) ₹374
 - (D) ₹385
- O109 कलम के सेट के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्राप्त करने पर भी खरीददार को ₹ 1,751 की कीमत चुकानी पड़ी। कलम के सेट का अंकित मृत्य क्या था?
 - (A) ₹2,025
 - (B) ₹2,000
 - (C) ₹ 2,060
 - (D) ₹ 1,989







- Q110 ₹ 1,800, invested for 5 years at 8% simple interest per annum, will earn an interest of
 - (A) 720
 - (B) 750
 - (C) 630
 - (D) 675
- Q111 What would be the interest accrued in two years on ₹ 300 if the sum is invested at 10% interest compounded annually?
 - (A) ₹60.50
 - (B) ₹60
 - (C) ₹61.50
 - (D) ₹63
- Q112 Suhas and Nitin invested some money in a business in the ratio 8:3, but Suhas withdrew his money after a few months. If the end-of-twelve-months' profit was shared be Suhas and Nitin in the ratio 5:4, fo many months did Nitin alone invest?
 - (A) $5\frac{5}{8}$
 - (B) $6\frac{3}{8}$
 - (C) $5\frac{3}{8}$
 - (D) $6\frac{5}{8}$
- Q113 The average marks obtained by 5 students is 55. The average score of the top three performers out of these five is 65. What is the average score of the other two?
 - (A) 50
 - · (B) 45
 - (C) 40
 - (D) 35

- - (A) 720
 - (B) 750
 - (C) 630
 - (D) 675
- Q111 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए ₹ 300 के निवेश पर प्राप्त की जाने वाली ब्याज की राशि की मात्रा क्या होगी?
 - (A) ₹60.50
 - (B) ₹60
 - (C) ₹61.50

(D) ₹ 63

- Q112 सुहास और नितिन ने 8:3 के अनुपात में कारोबार में निश्चित मात्रा की राशि का निवेश किया, परंतु कुछ महीनों के बाद सुहास ने अपना पैसा वापस लिया। 12 महीनों के समापन पर सुहास और तेन द्वारा आपस में बांटे गए लाभ का अनुपात 4 होने पर केवल नितिन ने कितने महीनो तक निवेश किया होगा?
 - (A) $5\frac{5}{8}$
 - (B) $6\frac{3}{8}$
 - (C) $5\frac{3}{8}$
 - (D) $6\frac{5}{8}$
- Q113 5 तिद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 55 है। उक्त 5 विद्यार्थियों में से शीर्ष तीन विद्यार्थियों का औसत अंक 65 है। अन्य दो विद्यार्थियों का औसत अंक क्या है?
 - (A) 50
 - (B) 45
 - (C) 40
 - (D) 35







· Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

- Q114 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
 - 82:64::92:?
 - (A) 81
 - (B) 90
 - (C) 49
 - (D) 100
- Q115' If 'MATTER' can be coded as 'AMTTRE', then how would you code 'LENGTH'?
 - (A) HTGNEL
 - (B) ELGNHT
 - (C) ELNGHT
 - (D) ENLGHT
- Q116 If 'METHOD' can be coded as 'EMHT' then how would you code 'PRACTIC
 - (A) RPACITCE
 - (B) RPCAITEC
 - (C) RPCATIEC
 - (D) RPCATICE
- Q117 In a code language if MANGO is written as OGNAM, then what will be the code for APPLE?
 - (A) APLPE
 - (B) APPEL
 - (C) ELPAP
 - (D) ELPPA
- Q118 If 'CHANTING' can be coded as 'HCNAITGN', then how would you code 'PINCHING'?
 - (A) IPNCHIGN
 - (B) IPCNIHGN

- Q114 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से स्बंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
 - 82:64::92:?
 - (A) 81
 - (B) 90
 - (C) 49
 - (D) 100
- Q115 यदि कोड भाषा में, 'MATTER' को 'AMTTRE' के रूप में तिखा जा सकता है तो आप 'LENGTH' को किस प्रकार लिखेंगे?
 - (A) HTGNEL
 - (B) ELGNHT
 - (C) ELNGHT
 - (D) ENLIGHT
 - कोड भाषा में 'METHOD' को HTDO' के रूप में लिखा जा सकता है, तो 'PRACTICE' को किस प्रकार लिखेंगे?
 - (A) RPACITCE
 - (B) RPCAITEC
 - (C) RPCATIEC
 - (D) RPCATICE
- Q117 यदि कोड भाषा में MANGO की OGNAM के रूप में लिखा जाता है तो APPLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - (A) APLPE
 - (B) APPEL
 - (C) ELPAP (D) ELPPA
- Q118 यदि कोड भाषा में 'CHANTING' को 'HCNAITGN' के रूप में लिखा जा सकता है तो, आप 'PINCHING' को कैसे लिखेंगे?
 - (A) IPNCHIGN
 - (B) IPCNIHGN

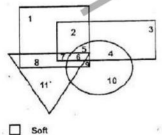


अब**कामयाबी**पर होगा सबका हक़

प्रिटेड नोट्स

अब 1200+ Online Courses के साथ घर पर ही मंगवाएँ

- Q119 Speaking to Kamala, Rajesh said "My mother is the only daughter of your father". How is Kamala related to Rajesh?
 - (A) Mother
 - (B) Aunt
 - (C) Wife
 - (D) Daughter
- Q120 M is the sister of N, R is the niece of M and T is the mother of R. How is N related to T?
 - (A) Brother
 - (B) Daughter
 - (C) Husband
 - (D) Nephew
- Q121 Maya is Gopal's wife. Preethi's husband, Naresh has a sister, Jaya and a brother, Gopal. How is Naresh related to Maya?
 - (A) Father-in-law
 - (B) Son
 - (C) Son-in-law
 - (D) Brother-in-law
- Q122 Which of the following numbers in the Venn diagram shows the soft cotton shirt?



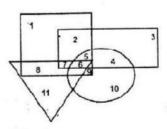
- Soft
 Lucknow
 Cotton
 Shirt
- · (A) 6
 - (B) 5
 - (C) 9
 - (D) 7

- Q119 कमला से बात करते हुए राजेश ने कहा "मेरी में आपके पिता की इकलौती बैटी है"। कमला क राजेश से क्या संबंध है?
 - (A) मॉ
 - (B) आंटी
 - **(**) पत्नी
 - (D) बेटी
- Q120 M, N की बहन है, R, M की भांजी है तथा 1, R की माँ है। N का T से क्या संबंध है?
 - (A) भाई
 - (B) बेटी
 - (C) पति
 - (D) भांजा
- Q121 मिया, गोपाल की पत्नी है। प्रीति के पति नरेश की एक बहन ज्या और भाई प्रोपाल है। नरेश का माया से क्या संबंध हैं?
 - (^) ससुर

तेटा वामाद

) देवर

Q122 प्रस्तुत वेन आरेख में कौन सी निम्नलिखित संख्या मुलायम सूती कमीज़ का प्रतिनिधित्व करंती है?

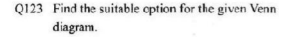


- Sott
- (A) 6
- (B) 5
- (C) 9
- (D) 7



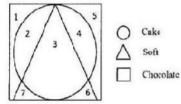




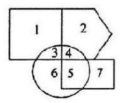




- (A) Family, husband, wife
- (B) Peacocks, crow, cocks
- (C) Cows, figures, lions
- (D) Cats, dogs, frogs
- Q124 What does the number 3 in the Venn diagram below describe?



- (A) A cake which is not soft
- (B) A soft cake which is made of cho
- (C) A soft cake which is not made of chocolate
- (D) A soft chocolate
- Q125 Which of the following numbers in the Venn diagram represents a warm and rainy day?

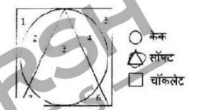


Chill
Foggy
Rainy Day
Warm

Q123 प्रस्तुत वेन आरेख में उपयुक्त विकल्प का चयन करें।



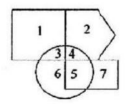
- (A) परिवार, पति, पत्नी
- (B) मोर, कौए, मुर्गे
- (C) गाय, चित्र, शेर
- (D) बिल्लियां, कुत्ते, मेंडक
- Q124 निम्नलिखित वेन आरेख में मञ्ज : जिम्हा विवरण करते हैं?



के जो नरम नहीं है

ॉकलेट से बनाया गया नरम केक

- (C) नरम केक जो चॉकलेट से नहीं बनाया गया है
- (D) एक नरम चॉकलेट
- Q125 प्रस्तुत वेन आरंख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक गरम और बरसाती दिन का प्रतिनिधित्व करती है?



ं ठंडा

कोहरा

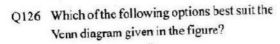
बरशाती दिन

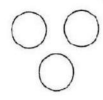
गरम





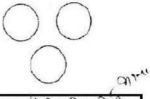






- (A) English, Tamil, Hindi
- (B) Women, mothers, doctors
- (C) Passenger, bus, train
- (D) Pollution, air, water
- Q127 Select the odd one out among the following:
 - (A) 9876
 - (B) 8765
 - (C) 5432
 - (D) 7653
- Q128 Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Square
 - (B) Pentagon
 - (C) Hexagon
 - (D) Angle
- Q129 Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Sitting
 - (B) Crying
 - (C) Standing
 - (D) Sleeping
- Q130 Which alphabet is NOT similar to the others?
 - (A) A
 - (B) U
 - (C) D
 - (D) O
- Q131 Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Earrings
 - (R) Bracelet

Q126 प्रस्तुत वित्र में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प वेन आरेख हेतु सबसे अधिक उपयुक्त है?



- (A) अंग्रेज़ी, तमिल, हिन्दी
- (B) महिला, माँ, डॉक्टर
- (C) यात्री, बस, रेलगाडी
- (D) प्रदूषण, हवा, पानी
- Q127 निम्नलिखित में से सबसे असंगत की पहचान करें।
 - (A) 9876
 - (B) 8765
 - (C) 5432
 - (D) 7653
- 128 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से सम्बन्ध ही रखता है?
 - A) 即
 - (B) पंचभुज
 - (C) षट्भुज
 - (D) कोण
- Q129 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से सम्बन्ध नहीं रखता है?
 - (A) बैंडना
 - (B) रोना
 - (C) खड़ा रहना
 - (D) सोना
- Q130 निम्नलिखित में से कीन सा शब्द शेष से भिन्न है?
 - (A) A
 - (B) U-
 - (C) D
 - (D) 0
- Q131 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष से सम्बन्ध नहीं रखता हैं?
 - (A) बाली
 - (B) कंगन्

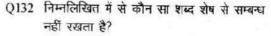




https://utkarsh.com/student-corner/pyq



- Q132 Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Edges
 - (B) Sides
 - (C) Faces
 - (D) Vertices
- Q133 Choose the correct mirror image of the object given from the choices, when the mirror is held at A B:





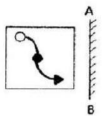


सतह

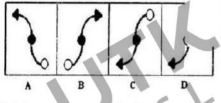


उत्तर चित्र

Q133 उत्तर चित्र में से प्रतिबिम्ब की पहचान करें जब किसी दर्पण को दिए गए चित्र के सामने AB पर रखा जायेः



Answer figure



- (A) A
- (C) C
- (B) (D) D
- Q134 Identify the odd pair:
 - (A) Husband-Wife
 - (B) Father-Daughter
 - (C) Uncle-Niece
 - (D) Mother-Son

Q134 निम्नलिखित शब्द युग्मों में से असंगतं युग्म की पहचान् करें: F (A) पति-पत्नी (B) पिता-पत्री

(B) B (D) D

- (C) चांचा-भतीजी (D) माता-पुत्र
- Q135 Consider the four members of this set: Coconut, Groundnut, Mustard, Corn Which of the choices below can be a part of the above set?
 - (A) Cashew nut
 - (B) Cocoa
 - (C) Olive

Q135 नीचे के समूह के चार सदस्यों पर ध्यान दें: नारियल, मूंगफली, सरसों, मकई दिए गए विकल्यों में से कौन ऊपर के समूह के अनुरूप हो सकता है?

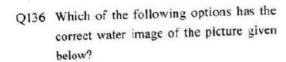


(C) जैतून (D) बाराम

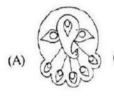


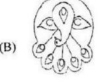


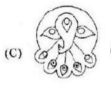








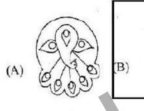


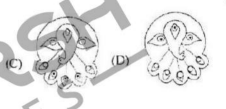




Q136 दिए गए चार विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए चित्र का जल-प्रतिबिम्ब हो सकता है?







Q137 Select a suitable figure from the answer figures that would replace the cuestion mark.

ON	TH	FI	?
E	RE	VE	
1970	E		

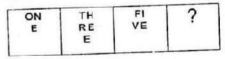






TE

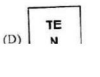
2137 "?" के स्थान पर आने वाले उपयुक्त विकल्प-चित्र का चयन करें।













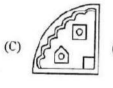


Q138 Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark.





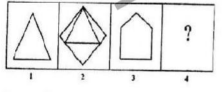




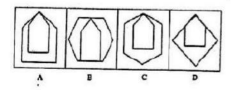


Q139 The first two figures in the given Prob
Set bear a relationship. Select that figure
from the Answer Set which bears the same
relationship to the third figure in the Problem
Set as the second one bears to the first in
the Problem Set.

Problem Set:



Answer Set:

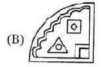


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

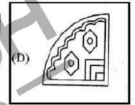
Q138 "?" के स्थान पर आने वाले उपयुक्त विकल्प-चित्र का चयन करें।





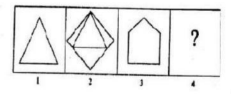




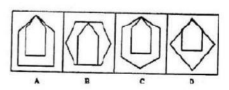


ामस्या चित्र—सेट में प्रथम दो चित्र आपस म संबंधित हैं। उत्तर वित्र सेट में से उस वित्र का चयन करें जो समस्या सेट के तीसरे वित्र से ठीक उसी प्रकार से सम्बंधित है जिस प्रकार से इसी सेट का दूसरा चित्र पहले चित्र से सम्बंधित है।

समस्या चित्र-सेट :



उत्तर चित्र-सेट



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

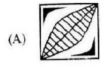






Q140 Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark.





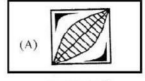






Q140 : ? क स्थान पर आन वाल उपयुष्या प्रप्यत्यापन का चयन करें।



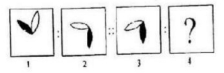




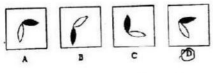




Q141 The first two figures in the Problem Figure bear a relationship. Select the figure from the Answer Figure which bears the same relationship to the third Problem Figure as the second bears to the first Problem Figure. Problem Figure:



Answer Figure:

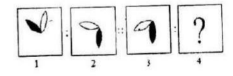


(A) Figure A

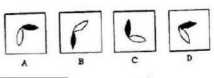
(B) Figure B

Q141 नीचे के समस्या चित्र-सेट में प्रथम दो चित्र आपस में संबंधित हैं। उत्तर चित्र सेट में से उस चित्र का चयन करें जो समस्या सेट के तीसरे चित्र से टीक उसी प्रकार से सम्बंधित है जिस प्रकार से इसी सेट का दूसरा चित्र पहले चित्र से सम्बंधित है।

समस्या चित्र-सेट :



उत्तर चित्र-सेट



(A) ਹਿਤ A

(B) वित्र B





Q142 Read the statements and identify the logically correct conclusion from the given information.

Statements:

"The beginning of heath is sleep" - written on a hospital wall

Conclusion:

- If one sleeps, all his diseases get cured.
- Sleep is the medicine for all the diseases.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Either conclusion I or II follows
- (D) Neither conclusion I nor II follows

Q143 Consider the statements to be true even if they seem to be at variance from comm known facts. Decide which of the g conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

Some crows are lions.

All lions are panthers.

Conclusions:

- Some crows are panthers.
- No lion is a crow.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Neither conclusion I nor II follows
- (D) Both, conclusions I and II follow

Q142 नीचे के कथन का अध्ययन करें और उन निष्कर्श का वयन करें जो तार्किक रूप ये कथन से सहमत हों।

कथनः

"स्वास्थ्य की शुरूआत नींद से होती है"-अस्पताल की दीवार पर लिखा हुआ एक सन्देश।

निष्कर्ष :

- यदि कोई सोता है, तो उसके सभी रोग ठीक हो जाते हैं - 9 हरे
- II. नींद सभी रोगों की दवा है।
- (A) सिर्फ । सहमत है।
- (B) रिार्फ II राहमत है।
- (C) या तो । या ॥ सहमत
- (D) ना तो 1 और ना ही ॥ नहमन

Q143 नीचे कुछ कथन और निकार दिए गए हैं। दिए **ाँ** को सत्य माने (इसके बावजूद कि इ गलत प्रतीत हों), और निष्कर्षों क अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निज्ज इ तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से सहरू 18

कथनः

कुछ कौवे शेर हैं। सभी शेर चीते हैं।

निष्कषं :

- कुछ कौवे चीते हैं।
- कोई भी शेर कौवा नहीं है।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत है।
- (B) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत है।
- (C) ना तो I और ना ही II सहमत है।
- (D) । और II दोनों ही सहमत है।



https://utkarsh.com/student-corner/pyq

अब**कामयाबी**षर होगा स**बका ह**क

Q144 Consider the 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:

- 1) Most teachers are boys.
- 2) Some boys are students.

Conclusions:

- 1) Some students are boys.
- II) Some teachers are students.
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both, conclusions | and || follow
- (D) Neither conclusions I nor II follows

Q144 नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। पिए गए कथनों को रूत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), और निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक और निरिवत रूप से कथनों से सहमत है।

कथनः

सभी शिक्षक लड़के हैं। कुछ लड़के छात्र हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ छात्र लड़के हैं।
- II. कोई शिक्षक छात्र हैं।
- (A) सिर्फ निष्कर्ष । सहमत है।
- (B) सिर्फ निष्कर्ष ॥ नहमत है।
- (C) 1 और II दोनों ही सहमत है।
- (D) ना तो । और ना ही II सहमत है।

Q145 Select the option that is related to the term in the same way as the first ... related to the second term.

7:50 :: ?:101

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 38

किल्य का वयन करें जो बीथे पद रो उसी
ो सर्विधित है जिस तरह से पहला पद दूसरे
पद से संबंधित है।

7:50::7:101

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 38

Q146 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

258:80::369:?

- (A) 162
- (B) 18
- (C) 90
- (D) 54

Q146 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

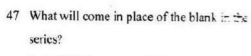
258:80::369:9

- (A) 162
- (B) 18
- (C) 90
- (D) 54









- 3, 15, 35, 63, _____, 143,
- (A) 89
- (B) 78
- (C) 99
- (D) 121

- Q!47 निम्नलिखित क्रम में रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
 - 3, 15, 35, 63, _
 - (A) 89
 - (B) 78
 - (C) 99
 - (D) 121

48 Find the next letter in the series:

- (A) Q
- (B) R
- (C) S
- (D) A

Q148 निम्नलिखित क्रम में अगले अक्षर का चयन करें:

- (A) Q
- (B) R
- (C) S
- में अगली संख्या की पहचान

- (B) 28
- (C) 27
- (D) 29

- (A) 18
- (B) 28
- (C) 27
- (D) 29

- A1, E5, K11, _____, C29
- (A) S17
- (B) S19
- (C) M13
- (D) M17

Q150 निम्नलिखित रिक्त स्थान में सही विकल्प प्रविष्ट

करें:

A1, E5, K11, ____, C29



- (C) M13
- (D) M17

