



# 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 8 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** 

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

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं में टॉप रेंकर्स सहित हजारों विद्यार्थियों का चयन\_

2.5 करोड़ से अधिक विद्यार्थीं कर रहे हैं उत्कर्ष से ऑनलाइन / ऑफलाइन कोचिंग

### उत्कर्ष एप से घर बैठे करें शानदार तैयारी

## जीधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर सेंटर्स से ऑफ़लाइन तैयारी





Bost















After soles









पाल्यक्रम चर आसारेन







Access of Online Course for revision till your wearn

मुधनारी/कचेर्ड देने व फीटका sholl the fifter science of year















उत्कर्ष के ओनलाइन कोर्सेंस किसी भी ई-मित्र, CSC या RKCL से सरीदने पर पार्ट 10% छुट



within uninvest. do filto qui Code alba at 2

3 OFFLINE

आज ही उठाएँ अपने करियर की दिला में एक सही कदग...

## UTKARSH CLASSES

JODHPUR - JAIPUR - INDORE - PRAYAGRAJ - DELHI

24/7 Helpline: 9829 213 213

support@utkarsh.com | www.utkarsh.com







# Exam Details

EXAM NAME > UP Police Constable

SUBJECT > GENERAL KNOWLEDGE

DATE/YEAR > Jan 28, 2019 SHIFT 2







O HELPLINE - 98292 13213

जोधपुर जय

दिल्ली

प्रयागराज

इन्दीर



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ



GENERAL	KNOW	LEDGE	
The wavelength of violet colour light is about  (A) 10 - 11 pm (B) 1 - 10 mm  (C) 455 - 390 nm (D) 230 - 310 pm		वैगनी रंग के (A) 10 - 11	ਸ਼ਕਾਬਾ ਕੀ <u>ਬਵੰਸਵੈਧੰ</u> लगभ  ਗਾ है।  pm (B) 1 - 10 mm  PO nm (D) 230 - 310 pm
Butter is an example of a  (A) suspension (B) colloidal solution (C) emulsion (D) amalgam	Q2	मक्खन (A) निलंबन (B) कोलाइड (C) पायस (D) मिश्रण	का उदाहरण है। ल घोल
Which of the following salts will NOT have 10 molecules of water of crystallisation?  (A) Glauber's salt (B) Washing socia (C) Borax (D) Epsom salt		निम्न में से कि 10 अणु नहीं ह '९) ग्लीयेश से ') बोरेक्स	
Who founded the Allahabad University in 1887? (A) Dr. Sarvepalli Radhakrishnan (B) Jonathan Duncan (C) Sir William Muir (D) Madan Mohan Malaviya	A	रप्रापना किसने	न्ती राधकृष्णन डंकन ग्म मुद्दर
The first woman Chief Minister was appointed in 1963. Which Indian state government did she lead?  (A) Uttar Pradesh (B) Tamil Nadu (C) West Bengal (D) Assam	Q5	की गई थीं। उन्हें का नेक्ट किया (A) उत्तर प्रदेश	the state of the s
Who was elected as the Chief Minister of Uttar Pradesh in 2017?  (A) Govind Ballabh Pant  (B) Yogi Adityanath  (C) Akhilesh Yadav	Q6	वर्ष 2017 में उत में कौन चुने गए (A) गोंपिन्द बल (B) योगी आदि (C) अधिलेश य (D) मायावती	लभ पना यनाथ
(D) Mayawati Which of the following is the state bird	Q7	िम्नलिखित में र कौन सा है? (A) तौशा	वे उत्तर प्रदेश का राज्य पक्ष
of Uttar Pradesh? (A) Parrot (B) Eagle (C) Kinufisher (D) Cranc	. 1	(C) शमशिरया	(B) 市安宝 (D) 市政共



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर



	J 20020412	वर्ष 1937 स 1950 तक उत्तर प्रदेश को हि
OS What was Uttar Pradesh known as from	Q8	नाम से जाना जाता था?
Q8 What was Dital Praces. the year 1937 - 1950?		
(A) Utura		(A) dare
(B) United Provinces		(B) शियुक्त प्रांत
(C) Ultar Province		(C) उत्तर प्रांत
(D) Ram Krishna Pradesh	187	(D) राम कृष्ण प्रदेश
(D) Italian Milana		
O9 The Kailash Fair is celebrated in honour	Q9	उत्तर प्रदेश के किस शहर में भगवान शिव;
of Lord Shiva in which city of Uttar		सम्मान में कैलारा मेला आयोजित किया जा
Pradesh?		<b>†</b> ?
		(४) आगरा
(A) Agra	- 4	(A) आगरा (B) चाराणसी
(B) Varanasi	1.0	
(C) Kanpur		(C) कानपुर
(D) Lucknow		(D) লম্ভনজ
	methodo	2 0-4 0 -0 -0 -0 to
Q10 Which of the following is the longest canal	Q10	उत्तर प्रदेश में सबसे लंबी नहर कौनसी हैं?
of Uttar Pradesh?		(A) शामरा नहर
(A) Agra Canal		(B) शारदा नहर
(B) Sharda Canal	11	(C) ऊपरी गंगा नहर
(C) Upper Ganga Canal	-	(0) निचली गंगा नहर
(D) Lower Ganga Canal	( )	ryggi Halini II
The second secon	7	A The state of the
Q11 In which year did Uttarakhand come into existence?	QII	जलराखण्ड किस वर्ष अस्तित्व में आया धारे
		(A) 2000
(A) 2000		(B) 1991
(B) 1991		(C) 2016
(C) 2016		(D) 2011
(D) 2011		
Q12 in 1930, CV-Raman won the Nobel		
Q12 in 1930, CV-Raman won the Nobel prize	Q12	1930 में सी.वी. रमन ने के लि
A CO. LONG BOY		नोवेल पुरस्कार जीता था।
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O		(A) साहित्य (B) आहे-
		(C) गातिक शास्त्र (D) अर्थशास्त्र
of ten Cobbas a Collection	102021	4.4
and the second of the second o	Q13	एक कविता के उस के
Lo John Papal Marie		एक कविता के रूप में दस नीतिकथाओं क
Beastly Tales	2011	The state of the s
the Rivered Earth	30	(A) एन इक्वल म्यूजिक
A Priner Requiem	JULY	(B) बास्टली टेल्स
	Section	(C) के रिवर्ड अर्थ
The second secon		(D) नामर रेक्पीम
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CARROLL TO	The same of the sa



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर

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

Name the last poem written by	y Q14 हरिवंशराय बच्चन द्वारा लिखी गई आखरी कवित
Hariyanshrai Bachchan.	का, .म्यग्यताएं?
(A) Ek Novermber 1984	(A) एक नवग्वर 1984
(B) Chal Mardane	(B) यल मरदाने
(C) Do Chattane	(C) यो चट्टार्ने
(D) Agricepath	(D) अग्निपथ
Q15 The blood group system was discovered	Q15 रक्त सगृह प्रणाली की खोज ने
by	की थी
(A) Friedrich Stromeyer	(A) फ्रेंडरिक स्ट्रॉमेयर
(B) Karl Wilhelm Scheele	(B) कार्ल विल्हेल्म शीले
(C) William Murdock	(C) विलियम मर्डोक
(D) Karl Landsteiner	(D) काल लेडस्टैनर
177	
16 is a computer worm that	Q16 एक कंप्यूटर वर्म है जो औद्योगिक
targets industrial control systems. It	नियं प्र । प्र णाली निराना बनाता है। इसने
attacked Iran's nuclear program in 2007.	2007 में ईरान के परमाणु कार्यक्रम पर आक्रमण
(A) Conficker (B) Stuxnet	किया था।
(C) Zeus (D) Sasser	(A) जॉनफिकर (B) स्टकसनेट
	(C) ज्यूस (D) सैसर
PARTIE AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDRESS OF	La Company
17 The strait between Tamil Nadu and the	OI: तमितनाड् और श्रीलंका के मन्नार जिले के
Mannar district of Sri Lanka is called	बीच गीजूद जलसंधि को कहा जाता
	181
(A) Strait of Malacca	(A) मलक्का जलडमरूमध्य
(B) Palk Strait	(B) पाक जलडमरूमध्य
	(C) सुन्दा जलडमरूमध्य
(C) Sunda Strait (D) Maliku Kandu	(D) मलिकु कंड्
(D) Maiku Kandu	(D) study and
18 Which -Cab- fall-union at the -City in d	Q18 िम्नलिखित में से संयुक्त राज्य अमेरिका के
Which of the following states of United	किस राज्य की सीमा संयुक्त राज्य के किसी
States of America does NOT share a	अन्य राज्य की सीमा के साथ साझा नहीं करता
boundary with any other US state?	<b>6</b> ?
(A) Florida (B) Alaska	(A) फ्लोरिडा (B) अतास्का
(C) Rhode Island (D) Maryland	(C) रोड आइलैण्ड (D) मैरिलैण्ड
Dealer Control of the	and the second s
10-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Q19 दुनिया की तीसरी सबसे अधिक जनसंख्या वाला
19 Which is the third most populated country	पेश्व का का
inthe world?	(A) इंडोनेशिया
(A) Indonesia	(8) आजील
(B) Brazil	(C) श्रयुक्त शज्य अमरीका
(C) United States of America	(D) यूनाइटेड किंग्डम





ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ



Q20 Which of the following is NOT one of the	Q20	का एक अमीरात न	गण रा। रापुपरा अस्त्र् <sub>के</sub> वहीं है?
cmirates of United Arab Emirates?		(A) मस्कट	(B) दुबई
(A) Muscat (B) Dubai		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
(C) Abu Dhabi (D) Sharjah		(C) अबू धाबी	(D) शारजाह
Q21 Which one of the following is the capits I of Bahrain?	Q21	निम्नलिखित में से राजधानी हैं?	कौन सा शाहर बहरीन
(A) Ankara (B) Doha		(A) अंकारा	(B) दोहा
(C) Manama (D) Beirut		(C) मनामा	(D) येरुत
Q22 was the first woman conslan 5			
Q22 was the first woman speaker of the Lok Sabha.	Q22		इली महिला लोकसम
(A) Sushma Swaraj		अध्यक्ष थी।	
(B) Meira Kumar		(A) सुषमा स्वराज	
(C) Pratibha Patil		(B) मीरा कुमार	
	- 4	(C) प्रतिभा पाटिल	
(D) SumitraMahajan	~	(D) सुमित्रा महाजन	7
Q23 The Sepon Musica S .			
Sopoy withing of the 1857 Week of	Q23	स्वतंत्रता संग्राम 185	का सिपाही विद्रोहि
Independence happened in which city?  (A) Jhansi (B) Modern d	P .	शहर में हुआ था?	
(C) Date (O Modellogo	5	(A) झॉसी	(B) हैदराबाद
(C) Deini (D) Meerut	5	(C) दिल्ली	(D) मेरड
2 Q24 The traditional course			(2) 10
and the state of t	'Q24	पारंपरिक अल्पाहार र	वांडवी किस भारतीय क
tal - i		से अंग्रंधित है?	and the state of
TOTAL SELECTION OF THE PARTY OF		(A) गुजरात	(B) कर्नाटक
		(C) परिवम बंगाल	(D) विहार
Q25 Name the first Hindi-language newspaper			(1)
of India, first published on 30 May 1826.	Q25-	भारत के पहले हिंदी	भाषा के अखबार का <sup>हा</sup>
(A) Dainik Bhaskar		जान, जिस पहली	my no me
(B) Udant Martand		प्रकाशित किया गया	OTT :
(C) Patrika		(A) द्वैनिक भास्कर	411
(D) Deshbandhu		(B) उदन्त मार्तण्ड	The same of the sa
		(C) पत्रिका	1967
		(D) देशबंध	
Q26 Which of the following is a high-yielding	-		
landia's Green Revolution	Q26	े इनमें से कौन सी वे पाली की क	हें की जन्म केन्यार है
India's Green Revolution?  (A) India Sona (B) Level D		41 min 1 min	A Commercial Commercial Control of the
(C) Sona (B) Lerra Dat		काति में योगदान ध	2

(B) लर्मा रोजो (D) अंकुर



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपूर, जयपूर, प्रयागराज व इं

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

अबकामयाबीपर होग	I
सबका इक	

1	prepared the initial draft of the Indian	5
F	Beohar Rammanohar Sinha	
(B)	Nandalal Bose	
(C)	Shyama Prasad Mukherjee	
(D)	Benegal Narsing Rau	

(A) Udaipur	(B) Jodhpur
(C) Musuru	(D) Jaipur

1	Lavani is a famous	s folk-dance	form of
	which Indian state?		1.0
	(A) Uttar Pradesh	(B) Mahan	ashtra

- (D) Tamil Nadu Which was the last year when the Rail
- Budget and the Union Budget were presented separately in India. (A) 2016 (B) 2012 (C) 2008 (D) 2004
- Who was the first de facto Governor-General of India for 1773 to 1785?
  - (A) Warren Hastings
  - (B) Lord Minto

(C) Sikkim

- (C) George Watson
- (D) William George Wallker
- 12 The Investment Information and Credit Rating Agency (ICRA) has its headquarters in (B) Bengaluru (A) Mumbai (D) Chennai (C) Gurugram
- The Indian Government has made tourism illera in which of these islands?
  - (A) Prastin Island www.cmba Island Tremelin Island ntinel Island

- फरवरी 1948 में भारतीय संविधान के प्राराभिक मसौदे को किसने तैयार किया था?
  - (A) व्यीहार राममनोहर सिंहा
  - (B) गंदलाल बोस
  - (C) श्यामाप्रसाद मुखर्जी
  - (D) वेनेगल नरसिंह राव
- उम्मेद भवन पैलेस किस शहर में स्थित है? (८) जोधपुर
  - (A) उदयप्र (C) मैस्**र** (D) जयपुर
- लावणी किस भारतीय राज्य का प्रसिद्ध लोक-नृत्य है?
  - (A) उतार प्रदेश (B) महाराष्ट्र (D) तमिल नाडु (C) सिविकम
- Q30 वह कौन सा अतिम वर्ष था, जब भारत में रेल वजट और केंद्रीय वजट अलग-अलग प्रस्तुत विन्य भया था?
  - (A) 2018 (B) 2012 (D) 2004
- Q31 वर्ष 1773 से 1785 तक वस्तुतः भारत के पहले गवर्नर-जनरल कौन थे?
  - (त) वरिन हेस्टिंग्स
  - (B) लॉर्ड मिंटो
  - (C) जॉर्ज बाटसन
  - (D) विलियम जॉर्ज वॉकर
- Q32 निवेश जानकारी और क्रेडिट रेटिंग एजेंसी (आई. सी.आरए) का मुख्यालय (B) बेंगल्ह (A) मुम्बई (D) चेन्नई (C) पुरुग्राम
- भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस द्वीप 033 में पर्यटन को अवैध बना दिया है?
  - (A) प्ररिलन द्वीप
    - (B) पेम्बा द्वीप
    - C) द्रोमेलिन द्वीप



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर



The first civil airport of which Indian state was inaugurated on September 2018?	। सिलंबर 2018 में किस भारतीय राज्य के पट भागरिक विमानपत्तन का छद्धाटन किया ए
(A) Sikkim (B) Mizoram	થા?
(C) Nagaland (D) Manipur	(A) सिविकम (B) विजारम
	(C) नागालेण्ड (D) मणियुर
Q35 The first Defence Minister of independent Q3:	5 स्वतंत्र भारत के पहले स्था मंत्री है।
India was	(A) कैलाश नाथ कारज्
(A) Kailash Nath Katju	(B) VK कथा मेनन
(B) VK Krishna Menon	(C) यलदेय सिंह
(C) Baldev Singh	(D) यसवंतराब चव्हाण
(D) Yashwantrao Chavan	The same of the sa
Q36 The island which has Sardar Vallabhbhai Q3	6 संरदार बरलगभाई पहंल की 'स्टब्यू आफ यूनिटा
Patel's 'Statue of Unity' is located in which	किस इंदी पर रिथत एक द्वीप पर है?
river?"	(A) 'नमंदा (B) साथरमती
(A) Narmada (B) Sabarmati	(C) तापी (D) मार्हा
(C) Tapi (D) Mahi	5
Q37 Pollen is produced in which part of the Q flower?	37 पुष्प के किस हिस्से मे पराग का उत्पादन होता है?
(A) Ovary (B) Ovulc	(A) अंडाशय (B) वीजाण्ड
(C) Anthers (D) Pistil	(C) परागकोष (D) पुप्प-यांनि
Q38 Which bacteria are oval-shaped or Q	38 कौन सा जीवाणु अंडाकार या गोलाकार होता
spherical?	g?
(A) Escherighila coli	(A) एशेरिकिया कांताए
(B) Coccus	(B) कोकस
(C) Bacillus	(C) वैसिलस
(D) Vibrio	(D) याइब्रियो

### NUMERICAL ABILITY

miler bought 7 articles for ₹10 each, 9 les for ₹11. 14 articles for ₹15 each. d the selling price per article if the profit supposed to be 20% of the average cost price.

- (A) ₹15.16
- (B) ₹15.20
- (C) ₹15.24
- (D) ₹15.28

A and B can complete a task in 12 days, B and C can complete the task in 16 days, A and C can complete the task in 24 days. In how many days will they together complete the task?

- (A) 9.33
- (B) 9.67
- (C) 10.33
- (D) 10.67

A man completes a journey in 5 hrs. He travels first half of the journey at the rate of 21 km/h and the second half at 24 km/ h. Find the total distance travelled

- (A) 112 km
- (B) 116km
- (C) 120 km

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ

- (D) 124 km
- 2 The ratio of speeds of two trains is 5:6. The second train covers 450 km in 5 hrs. What is the speed of the first train?
  - (A) 60 km/h
- (B) ·65 km/h
- (C) 70 km/h
- (D) 75 km/h
- The length of a rectangular plot is thrice its breadth. The area of the plot 768 m2. Find the perimeter of the plot.
  - (A) 120 m
- (B) 124 m
- (C) 128 m
- (D) 132 m
- A 3-digit number ABC, where A is at the hundredth place, B is at the tenth place and C is at the unit's place, is ro-written as ABCABC and is divided by the LCM of 11 and 13. What will be the result?
  - (A) ABC
- (B) CBA
- (D) AAB

- Q39 'एक खुदरा विक्रेता ने ₹10 की दर से 7 वस्तुएँ, ₹11 की दर से 9 वस्तुएँ, ₹15 की दर से 14 वस्तुएँ खरीदीं। प्रति वस्तु बिक्री मूल्य ज्ञात करें, यदि माना जाता है कि औसत लागत मूल्य पर 20% लाभ होना चाहिए।
  - A) \$15.16
- (B) ₹15.20
- (C) ₹15.24
- (D) ₹15.28
- A और B, 12 दिनों में एक काम पूरा कर Q40 सकते हैं. B और C वही काम 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं, A और C वही काम 24 दिनों में पुरा कर सकता है। वे तीनों मिलकर वह काम कितने दिनों में पूरा करेंगे?
  - (A) 9.33
- (B) 9.67
- (C) 10.33
- (D) 10.67
- Q41 एक आदमी 5 घंटे में एक यात्रा पूरी करता है। वह यात्रा के पहले आधे भाग में 21 km प्रति घंडे की गति से और दूसरे आधे भाग में 24 km/h की गति से यात्रा करता है। यात्रा की कुल दशे ज्ञात करें।
  - (A) 112 km
- (B) 116 km
- (C) 120 km
- (D) 124 km
- Q42 दो रेलगाड़ियों की गति का अनुपात 5:6 है। दूसरी रेलगाड़ी 5 घंटे में 450 km तय करती है। पहली रेलगाड़ी की गति क्या है?
  - (A) 60 km/h
- (B) 65 km/h
- (C) 70 km/h
- (D) 75 km/h
- एक आयताकार भूखंड की लंबाई इसकी चीडाई से तिगुनी है। भूखंड का क्षेत्रफल 768 m² है। भुखंड की परिमाप ज्ञात करे।
  - (A) 120 m
- (B) 124 m
- (C) 128 m
- (D) 132 m
- Q44 3 अंकों की एक संख्या ABC है जिसमें A सीवां ख्यान पर, B दसवां स्थान पर तथा C इकाई के रधान पर है। इस संख्या को ABCABC रूप में पन: लिखा गया तथा इसे 7, 11 और 13 के लघुलाम समापनार्थ से विभाजित किया गया। विकास क्या होगा?
  - (A) ABC
- (B) CBA
- (C) BCA
- (D) AAB



ऑफलाइन सेंटर्स - नोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंद

Q45	A 5-digit num			le by 44
	Which digit of	THE RESERVE OF THE PERSON	2	
		10000	1000	
	(C) 3	(D	) 4	
Q46	Find the proc	luct of the	square roo	ot of 256
	and square r	oot of 16	and then	find the
	result's squa	re root.		
	(A) 4	(8	) 6	
	(C) 8	(D	) 10	
			ORCH ANN	
Q4	Two chairs	and a table	can be bo	ught for
	₹170. Five			
	bought for	530. Find	the cost of	f a chair
	(A) ₹40	[(1	3) ₹50	
	(C) ₹60	(1	D) ₹70	-
			. 1	D
0	48 X has a b	alance of	790.53 in (	he bank
		40000	the balance	Service Control
		705. 101	ind a withd	1.0
P95	₹70.167		6	0
613	(A) ₹86.5	- Bear	B) ₹87.51	
	(C) ₹78.5	1	D) ₹79.51	3
a.	049 The HCF	and I CM	of two num	have in 3
1000			The bigger n	
n.			he smaller	
21/		maller num		- Harrisons
All I	(A) 4		8) 6	
100	(C) 8	(	D) 10	
THE STATE OF	一	Barrio I	The same	53
	Q50 IF 4 12	x 9	d the value of	of x
200	(A) 12	0 2		7.77
3	(C) 16.5	The second	(B) 15 (D) 18	7
	TAXABLE IN		_	
	OST Find 40	For 120%	485% of 8	00.

(A) 288

(C) 360

(B) 320

D) 400

- एक 5 अंकों की संख्या 247X8, 44 से किमाँ % होती है। कौन सा अंक X को प्रतिस्थापिन क सकता है? (B) 2 (A) 1 (D) 4 (C) 3 256 के वर्गमूल और 16 के वर्गमूल के गुणनक्ष जात करें और फिर परिणाम के वर्गमुल क जात करें। (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 दो कुर्सियों और एक मेज र। 70 में खरीदी ज सकती है। पाँच कुर्सिया और चार गेजें 836 में खरीदें जा सकती हैं। एक कुर्सी की लागत जात करें। (A) ₹40 (B) ₹50 (C) ₹60 (D) ₹70 X के पास वैक खाते में रि90.53 का शेप है। ₹67.14 जमा करने और ₹70.16 की निकासी के बाद शेष राशि क्या होगी?
  - (B) ₹87.51 (A) ₹86.51
- (C) ₹78.51
- (D) ₹79.51
- O49 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः २ और ७२ है। बडी संख्या छोटी संख्या के दो गुना से 2 अधिक है। छोटी संख्या ज्ञात करें।
  - (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10
- 4 12 x 9 , तो द्र का मान ज्ञात करें। Q50 यदि
  - (A) 12
- (B) 15
- (C) 16.5
- (D) 18
- 800 के 85% के 120% के 40% ज्ञात करे। Q51 (A) 288 (B) 320 (C) 360 (D) 400

Wrong Options





If an article was hought for ₹300 and a repairing charges of ₹50 was paid for it and it is supposed to be sold at a profit of 20% profit on the marked price which is 10% of the cost price. Find the required selling price (in ₹).

- (A) 440
- (B) 452
- (C) 462
- (D) 478
- 153 What is the total percentage discount applied when 2 successive discounts of 20% and 10% are applicable.
  - (A) 25%
- (B) 28%
- (C) 32%
- (D) 36%
- 34 Find the rate of interest if the simple interest on a principal of ₹1,000 gave an interest of ₹440 in a span of 5 years.
  - (A) 8.4%
- (B) 8.55%
- (C) 8.8%
- (D) 8.9%
- Q55 Find the time for which compound interest of ₹331 was generated on a principal of ₹1,000 at an annual interest rate of 10%.
  - (A) I year
- (B) 2 years
- (C) 2.5 years
- (D) 3 years
- 956 Three partners, A, B and C shared profits in the ratio 4:5:6. If C's share of the profit was \$200 more than that A, find the total profit generated by them.
  - (A) ₹1,500
- (B) ₹1,600
- (C) ₹1,650
- (D) ₹1,750
- Three partners, A, B and C shared profits in the ratio 2:3:4. A new partner D joined who took half of the shares of each A and C. If D's share of profit now is \$100, find the total profit.
  - (A) ₹200
- (B) ₹250
- (C) ₹275
- (D) ₹300

- यदि एक तस्तु १३०० में खरीदी गई और उस O52 पर 250 मरामत के रूप में खर्च किये गये और इसे अंकित मृत्य पर 20% लाग पर येवा जाना चाहिए जो कि लागत मृत्य का 10% है। आवश्यक विक्री मृत्य (ह में) जात करें।
  - (A) 440
- (B) 452
- (C) 462
- (D) 478
- O53 लागू होने वाली कुल प्रतिशत छूट वया है जब 20% और 10% की दो लगातार छट लागू की जाती है।
  - (A) 25%
- (B) 28%
- (C) 32%
- (D) 36%
- याज दर जात करें. जब र 1,000 के मुलचन पर 5 वर्ष की अवधि में साधारण ब्याज ₹४४० प्राप्त भीता है।
  - (A) 8.4%
- (B) 8.55%
- (C) 8.8%
- (D) 8.9%
- OSS उस कालावधि की जात करें जिसमें ₹1,000 के मुलधन पर वार्षिक 10% व्याज दर से 7331 का वक्रवृद्धि व्याज प्राप्त हुआ था।
  - (A) 1 वर्ष
- (B) 2 वर्ष
- 2.5 वर्ष
- (D) 3 वर्ष
- Q56 तीन साझेदार. A, B और C 4:5:6 के अनुपात गें लाभ कमाते हैं। यदि लाभ में C का हिस्सा A की तुलना में ₹200 अधिक है. तो उनके द्वारा प्राप्त कुल लाभ जात करें।
  - (A) ₹1,500
- (B) ₹1,600
- (C) ₹1,650
- (D) ₹1,750
- Q57 तीन साझेदार, A, B और C ने 2:3:4 के अनुपात में लाभ कमाया। एक नया साझेदार D शामिल हुआ, जिसने Aऔर <u>C</u>प्रत्येक के शेयरों म से आधा हिस्सा लिया। यदि लाभ में D का िरसा अव र 100 है. तो कुल लाभ जात करे।
  - (A) ₹200
- (B) ₹250
- (C) ₹275
- (D) ₹300





ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इं



Lach one of the following options consists of pairs of words. Choose the best pair to match with the pair in the question.

Doctor : Nurse

(A) Judge : Lawyer

(II) Owner Staff

(C) Chef : Waiter

(D) Engineer : Driver

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

POR: UTS :: LMN :?

(A) OPQ -

(B) OPO

(C) NML

(D) POO

Q60 Find the alternative that can be a member of the given group/class.

Pathology, Radiology, Cardiology

(A) Biology

(B) Geology

(C) Zoology

(D) Hematology

Q61 Find the missing number:

1, 8, 27, 64, 7

(A) 125

(B) T35

(C) 145

(D) 155

Q62 Find the missing numbers (X and Y) in the series and find the value of Y-X:

25. 26. 28, X, 35, Y, 46

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 10

Q63 Find the pair of the numbers that would fit feinsberg m

34 3, 32 4, 32 12, 32 48 32 240, 77

(A) 32 1200

役) 32 1440

(C) 32 1320

(D) 64 1440

Which of the following series is built on

निम्नलिखित विकल्पों में प्रत्येक में शब्दों व **O58** जोते हैं। प्रश्न में दिए गए जोने से मेल खात हुआ जोड़ा भूने।

डोंक्टर : गर्रा

(A) जाज : वकील

(B) भा लिक : कर्मचार

(C) रर गेड्या : बेरा

(D) इंजीनियर : याहनचालक

त्तरा विकल्प का चयन करें जो तीसरे पर ह 059 उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पर पहले पद से संबंधित है।

POR: UTS :: LMN:2

(A) OPQ

(B) QPO

(C) NML

(D) PQO

उस विकल्प को ज्ञात करें जो दिए गए Q60 समृह/वर्ग का सदस्य हो।

विकृति विज्ञान, क्षरश्मि विज्ञान, हृदयरोगविज्ञान

(A) जीवविद्यान

(13) भूगर्गशास्त्र

(C) प्राणि विज्ञान

(D) रुधिरविज्ञान

061 तुष्य संख्या ज्ञात करें 1, 8, 27, 64, 7

(A) 125

(B) 135

(C) 145

(D) 155

Q62 शृंखला में लृप्त संख्याएं (X और Y) द्वात करें और Y-X का मान ज्ञात करें। 25. 26. 28. X, 35. Y, 46

(B) 8

(C) 9

(D) 10

Q63 संख्याओं का यह जोड़ा चुनिए जो निम्नति<sup>क्रित</sup> पैटर्न के अनुसार हो:

32 3, 32 4, 32 12, 32 48 32 240, 77

(A) 32 1200 (C) 32 1320

(B) 32 1440 (D) 64 1440

विए गए विकल्पाका को की सावता क तर्क निम्तु भूखता के तर्क के सामान है?

(A) M. C. S. W.

(B) M. Q. S. X





ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंट



Fill the missing value in this series: C2BA, FE4D, IHG8, ? (A) J16KL (B) L16KJ (C) M16NO (D) 016NM

066 Which pair in the options will complete the following series:

A, \_\_\_, I, P, (A) D, Y (B) D, Z (C) E, Y (D) E, X

X bicycled 15 km north, then 20 km to his left. At least, how many more kms does he need to bicycle to return to his original position?

> (A) 35 km (C) 20 km

(B) 15 km (D) 25 km

Two cars start from a common point. The 1st car travels north 10 km, turns left and goes ahead for 8 km, The 2nd car goes south for 5 km, turns right and travels 8 km. What is the distance bewteen the cars?

(A) 5 km

(B) 10 km

(C) 8 km

(D) 15 km

Q69 X walks 3 km away from his starting point. He turns right and travels a further 8 km. He turns left and walks ahead, but notices that he is in the opposite direction of what he is supposed to be in. He started by walking towards east. In which direction is he supposed to go?

(A) North

(B) East

(C) West

(D) South

X travels 5 km north, durns Aght and covers 7 km. He ther turns right after travals 5 km, In which direction is he

North

(B) East

(D) South

Q65 इस भूछता में तुप्त मान भरें: C2BA, FE4D, IHG8, ?

(A) JIGKL

(B) L16KJ

(C) M16NO

(D) 016NM

विकल्पों में कीनसा युग्म निम्नलिखित श्रंखला Q66 को परा करेगा?

> A. , 1, P. (A) D, Y (C) E, Y

(B) D, Z

(D) E, X

X ने 15 km उत्तर में और फिर अपने बार्ड ओर 20 km साइकिल चलाई। उसे अपने मूल ख्यान तक पहुंचने के लिए कम से कम और कितनी किलोमीटर साइकिल चलाने की जरूरत 87

0 (A) 35 km

(B) 15 km

(C) 20 km

(I)) 25 km

दो कारें एक ज़मयनिष्ठ बिंदु से शुरू होती हैं। Q68 पहली कार उत्तर की तरफ 10 km की यात्रा करती है, बाएं मुड़ती है और आगे 8 km जाती है। दूसरी कार 5 km दक्षिण की तरफ जाती है. दाएं मुड़ती है और आगे<sub>.</sub> 8 km की यात्रा करती है। उन कारों के बीच की दूरी क्या है?

(A) 5 km

(B) 10 km

(C) 8 km

(D) 15 km

X अपने शुरुआती बिंदु से 3 km. चलता है। यह दाएं मुद्धता है और आगे 8 km की यात्रा करता है। वह बाएं मुड़ता है और आगे चलता है, लेकिन उसे ध्यान में आता है कि यह उस दिशा से विपरीत दिशा में है जिसमें उसे होना चाहिए था। उसने पूर्व में चलकर शुरुआत की में जाना है?

दक्षिण किस दिशा

X. 5km उत्तर की यात्रा करता है, वह दाएं Q70 पुठकी है और आगे 7 km जाता है। फिर वह दाए मुड़ता है और आगे 5 km की यात्रा करता है। यह किस दिशा में जा रहा है?

(A) उत्तर

(B) . पूर्व

(C) **पश्चिम** 

(D) दक्षण ह



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इं



Q71 A statement is given below, innovers by two conclusions- I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

> Statement: Company ABC has marketed the product with the following slogan: "Go ahead; purchase it if the price and quality are your considerations".

Conclusion 1: The price of the product must be high:

Conclusion II: The product must be of a good quality.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both I and II follow
- (D) Neither I nor II follows

A statement is given below, followed by two arguments, I and 2. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is strong and supports the given statements

> Statement: Should taxes be abolished in a developing country like India?

Arguments 1: No, taxes are a good source of Income for the government to take steps for the development of the country. Arguments 2: Yes, these taxes are NOT used for the good will of the nation. Only argument Lis strong ument 2 is strong

int I nor 2 is strong

दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको इस कथन क रात्य मानना होगा, भले ही यह आम तीर पर जात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको सह तय करना है कि दिए गए निकर्ष में ते कीनना निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए रूथन का अनुरारण करता है।

कथन : कंपनी ABC ने निम्नलिखित नारे के अधने उत्पाद का विवलन किया है 'आगे बद्धे: यदि कीमत और गुणवत्ता आपकी प्राथगिवन्ता हैं तो इसे खरीदें"।

निकार्ग ।: उत्पाद की कीमत जरुर अधिक होगी

भिकार्थ ॥ : उत्पाद की गुणवत्ता जरुर अची

- (A) ग्रेवल निष्कर्ष ! अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) Lआर II दोनों अनुसरण करता है
- (D) न तो । और न ही ।। अनुसरण करता है

072 नीचें एक कथन और उसके वाद दो तक. I और 2 दिए गए हैं। आपको इस कथन को सत्य भानना होगा, भले ही यह आम तौर पर झात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए तर्कों में से कौनसा तर्क, यदि कोई है, दिए गए कथनों का अन्सरण करता है।

> कथन : क्या भारत जैसे विकासशीत देश मे करों को समाप्त किया जाना चाहिए?

तर्क ।: नहीं, देश का विकास करने हेतू सरकार को कदम उठाने के लिए कर आय के अची सोत है।

तर्क 2 : हां, इन करों का उपयोग राष्ट्र कल्याण के लिए नहीं किया जाता।

- (A) फेवल तर्क 1 मजबूत है
- (छ) क्रियल तुर्क 2 मजबूत है
- (C) तर्क 1 और 2 दोनों मजबूत है
- (D) न तो तर्क । और न ही तर्क 2 मजबूत

Bookशाला



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ



Two statement are given below, followed by three conclusions, I, II and III. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1: Every man should have his identity card with him

Statement 2: That card should mention his blood group, complete address and telephone number for contact, in case of emergencies.

Conclusion 1: Blood CANNOT be transfused until its group is mentioned in the card.

Conclusion II: No one is supposed to forget his phone number under any circumstances.

Conclusion III: The police needs this information if the injury is fatal.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion III follows
- (D) None of them follows
- 14 Which of the words CANNOT be formed by the letters of the "CARABINER"?
  - (A) Crab
- (B) Nine
- (C) Bare
- (D) Rice
- Which of the following words does NOT have its vowels in an alphabetical order?
  - (A) Aerious
- (B) Materious
- (C) Imperious
- (D) Facetious
- D76 Select the option that is related to the third word on the same basis as the second word is related to the first word.

Birds : Chirp : : Bear : ?

- (A) Growl (B) Gibber
- (D) Grunt

ए73. प्रश्न में एक कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष, I, II और III दिए गए हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना होगा, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षा में से कौनसा निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

> कथन 1: प्रत्येक व्यक्ति के पास अपना पहचान पत्र होना चाहिए। कथन 2 आपातकाल के मामले में उस कार्ड में उसका रक्त समूह, संपर्क के लिए पूरा पता और टेलीफोन नंबर का उल्लेख किया जाना चाहिए।

निष्कर्ष 1: रक्त तब तक प्रदान नहीं किया जा सकता, जब तक कार्ड में उसके समूह का उल्लेख नहीं किया गया है।

निकर्ष ॥ : किसी भी परिस्थिति में किसी को भी अपना फोन नंबर नहीं भूलना चाहिए। निकर्ष III : यदि चोट घातक है तो पुलिस को इस जानकारी की आवश्यकता होती है।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (B) फैयल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
- (D) इनमें से कोई मी अनुसरण नहीं करते
- Q74 "CARABINER" शब्द के उलरों द्वारा कौनसा शब्द गठित नहीं किया उद्यासकता है?
  - (A) Crab
- (B) Nine
- (C) Bare
- (D) Rice
- निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द के स्वर अंग्रेजी वर्णमाला कमानुसार नहीं है?
  - (A) Aerious (B) Materious
  - (C) Imperious
- (D) Facetious
- Q76 डिस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से पहला शब्द दुसरे शब्द से संबंधित है।
  - पक्षी : चहचहाहट : भालू : ?
  - (A) गुर्राना
- (B) देवदशना
- () मिनियाहट
- (D) घरधराहट

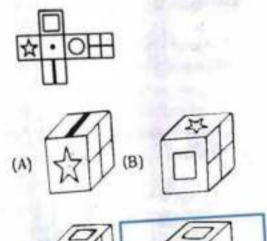








Which of the following cubes in the answer figure CANNOT be made on the hasis of the unfolded cube in the question figure?



Read the following information to answer the given (Q78 to Q80) questions.

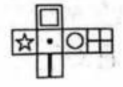
Following are the conditions for issuing a passport,

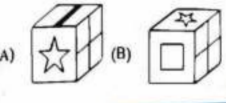
- A) The applicant must be born in the country or be married to a citizen of the country.
- B) The applicant should possess the unique identity card for proof of name, address and age.
- C) The candidate should produce 12th pass certificate for education proof if NOT a minor.
- D) A minor is under 18 years of age. A minor should possess the unique identity card of either parent.
- E) For reissue of passport applicant should submit old passport. For fresh issue applicant should submit affidavit.

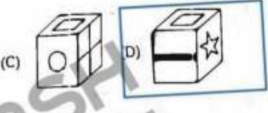
However, in case an applicant who fulfills all taber criteria EXCEPT-

1) A above, in case the applicant was born outside the country, the application is efferred to passport head office.

उत्तर आकृति में किस धन को प्रश्न आकृति 077 में फैले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?







दिए गुए (Q 78 से Q80) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी जानकारी पदिए।

पासपोर्ट जारी करने के लिए निम्नलिखित शर्ते हैं।

 आवेदक का जन्म देश में होना चाहिए या उस देश के नागरिक के साथ विवाहबद्ध होना चाहिए।

अवेदक के पास नाम, पता और जा के साध्य के लिए अद्वितीय पहचान पत्र होना चाहिए।

पदि आवेदक नावालिंग नहीं है तो उसे बारहवीं कक्षा में उतीर्ण होने का प्रमाणपन प्रस्तृत करना होगा।

D) 18 वर्ष से कम उम्र के नाबालिंग। यदि व्यक्ति नाबालिंग है तो उसे किसी एक पातक का पहचान पत्र प्रस्तुत करना होगा।

E) पासपोर्ट पुनः जारी करने हेतु आवेदक को पुराना पासपोर्ट जमा करना होगा। नए भासपोर्ट के लिए शपथ पत्र जमा करना होगा।

हालौंकि, अगर आवेदक इसे छोड़कर <sup>प्रत्</sup> सभी मानवंडों को पूरा करता है-1) A उपरोक्त, यदि आवेदक देश के बाहर पैदा हुआ तो आवेदन पासपोर्ट प्रयंग-विभाग को भेजा जाता है।

SYRIES C







ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इं

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

c above, if applicant has NOT passed 12th, the application is referred to passport Head Office.

n Eabove, in case the old passport is lost, the application will be treated as a fresh issue.

Based on these criteria and information provided below, decide the course of action in each case. You are NOT to assume anything.

- 78 15-year-old Vijay was born in the country, has the unique identity card, has NOT yet passed his 12th and has his old passport. Only his mother has a unique identity card, but his father does NOT as he was NOT born in the country.
  - (A) Allot Passport
  - (B) Reject Passport
  - (C) Refer to head office
  - (D) Data inadequate
- 79 21-year-old Sam is married to Rita who is a citizen of the country. He has the required affidavit for a fresh passport. He has the unique identity cards both of himself as well as his wife.
  - (A) Allot Passport
  - (B) Reject Passport
  - (C) Refer to head office
  - (D) Data inadequate
  - Seema has lost her old passport. She is 75 years old, was born outside the country and she does NOT have the unique identity card and is educated till the 10th. She has the affidavit.
    - (A) Allat Passport
      - (B) Reject Passport
      - (C) Refer to head office
      - (D) Data inadequate

- ट उपरोक्त, यदि आवंदक ने कक्षा बारहवीं उत्तीर्ण नहीं की है तो आवंदन पासपोटं प्रवध–विभाग को भेजा जाता है।
- ह उपरोक्त, यदि पुराना पासपोर्ट खो गया
   है तो आवेदन को नया मामला समझा जाएगा।

नीचे दिए गए इन मानदंडों और जानकारी के आधार पर प्रत्येक मामले में कार्यवाही का निर्णय लें। आप कुछ भी अपने आप से मान नहीं सकते।

- Q78 15 वर्षीय विजय का जन्म देश में हुआ, उसके पास अद्वितीय पहचान पत्र है, उसने कक्षा बारहवी की परीक्षा उत्तरीण नहीं की है और उसके पास उसका पुराना पासपोर्ट है। केवल उसकी मां के पास अद्वितीय पहचान पत्र है परन्तु पिता के पास नहीं है क्योंकि पिता का जन्म इस देश में नहीं हुआ।
  - (A) पासपोर्ट दिया जाए
  - [B] पांसपीट रह किया जाए
  - (C) मुख्य कार्यालय को भेजा जाए
  - (D) ऑकड़े अपर्याप्त है
- Q79 21 वर्षीय सँग का विवाह रीता से हुआ है जो देश की नागरिक है। उसके पास नए पासपोर्ट के लिए शपथ पत्र है। उसके पास दोनों का अर्थात उसका तथा उसकी पत्नी का अद्वितीय पहचान पत्र है।
  - (A) पासपोर्ट दिया जाए
  - (B) पासपोर्ट रद किया जाए
  - (C) मुख्य कार्यालय को भेजा जाए
  - (D) ऑकड़े अपर्याप्त है
- Q80 सीमा का पुराना पासपोर्ट खो गया है। वह 75 वर्ष की है. उसका जन्म देश के बाहर हुआ तथा उसके पास अदितीय पहचान पत्र नहीं है तथा उसने कथा 10 वीं तक पढ़ाई की है। उसके पास शपथ पत्र है।
  - (A) वासपोर्ट दिया जाए
    - (B) पासपोर्ट रह किया जाए
    - (C) पुज्य कार्यालय को भेजा जाए
    - (D) भीकर्र अपर्याप्त है





ILLES C

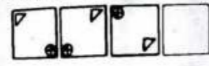


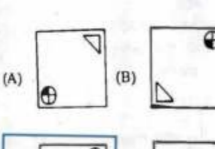
- जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व

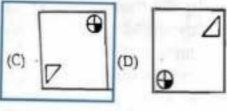
### https://utkarsh.com/student-corner/pyq



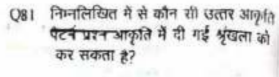
Which of the following answer figure Q81 patterns can complete the series given in the question figure?

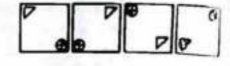


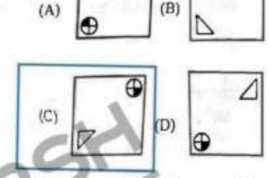




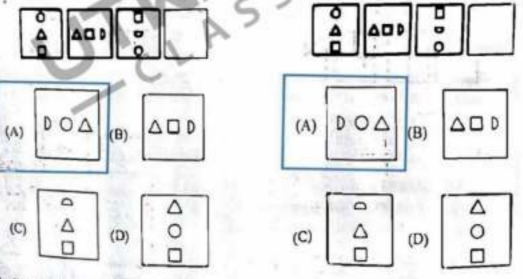
Q82 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?







Q82 निम्नलिखित में से कौन सी उतार आकृति : र्वटर्न प्रश्न आकृति में दी गई शृंखला को पृ कर सकता है?



Q83 What is the minimum number of lines required to make the given image?



(A) 12

(B)

दी गई छवि बनाने के लिए न्यूनतम कित-Q83 रेखाओं की जरूरत है?



(B) 13





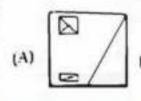


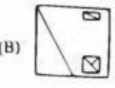
ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व

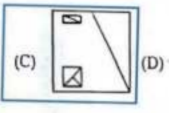


mirror is placed on the line MN, then hich of the answer figures is the right nage of the given figure?





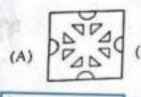


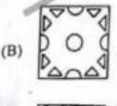


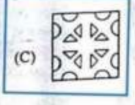


385 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

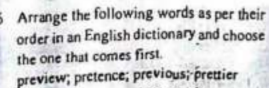








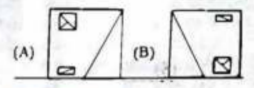


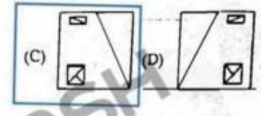


- (A) preview
- (B) prettier
- (C) previous
- (D) pretence

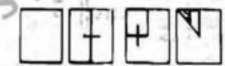
Q84 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है. तों कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही छवि है?

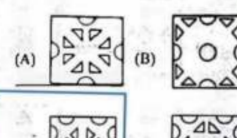


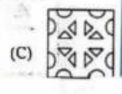




Q85 प्रान आकृति में नीचे दिखाए अनुसार पेपर के टुकड़े को फोल्ड और पंच किया गया है। दी गई उत्तर आकृतियों से, इंगित करें कि इसे खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा।









O86 निम्नालेखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार रखें और उस शब्द को घुनें जो सबसे पहले आएगा। preview; pretence; previous; prettier

- (A) preview
- (B) prettler
- (C) previous
- (D) pretence



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ

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

OS7 A senes is given, with one word missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. Retina, National, Algebra, Radiator, ?

(A) Annarel

(B) Military

(C) Ordinary

(D) Barometer

A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. FED. HIJ, NML, POR, VUT, ?

(A) ZYX

(B) WXY

(C) XYZ

(D) YXW

Q89 A series is given, with one word missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. EEEFEEEFF. EEEEEFEF. EEEEEFEEF, EEEEFEEEF, EEEFEEEEF,? (B) EEEFEEEFE (A) EEFEEEEF

(C) EEFEEEEF (D) EEEFEEEEF

Q90 A series is given, with one number missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Q91 If the 5th day of a month is Wednesday, which of the following would be the 2nd day after the 20th day of that month?

(A) Wednesday

(B) Sunday

(C) Saturday

(D) Thursday

Q92 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. A0F5, B1F6, D1G6, G217, 2

(A) LALS

(B) K3L8

(C) K3M9

(D) L4M9

दी गरी अंगी में एक शब्द लाल है। दिए ग 7)87 विकत्यों में से उचित विकत्य मुनिए जा ग्रा को पूर्ण करता हो।

Retina, National, Algebra, Radiator, 7

(A) Annarel

(B) Military

(C) Ordinary

(D) Barometer

O88 दी गई श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए ग विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो के को पूर्ण करता हो। FED. HIJ, NML, PQR, VUT, 7x42

(A) ZYX

(B) WXY

(C) XYZ

(D) YXW

दी गई श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गा 089 विकत्यों में से उचित विकल्प युनिए जो भेर्ण को पूर्ण करता हो। ELEGEFATE. EGGEGGFEF.

EEEEEPEEF, EEEEFEEEF, EEEFGEEEF.?

(A) EEFEEEF\_ (B) EEEFEEEFE

(C) EEFEEEEF (D) EEEFEEEEF

दी गई श्रेणी में एक अंक लूपा है। दिए गए विकल्यों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।

-6.2, -3.5, -0.8, ?, 4.6 (A) 1.9

(B) 1.7

(C) 1.5

(D) 1.6

Q91 यदि किसी महीने का पांचवा दिन बध्वार है, तो निम्नलिखित में कौन सा दिन उसी महीने के बीसवें दिन के बाद दूसरा दिन होगा?

(A) বুঘবার

(B) रनिवार

(C) शनिवार

(D) गुलवार

एक श्रेणी दी गई है, जिसमें एक शब्द तुप्त है। Q92 दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प युनवर श्रेणी-को पूर्ण करे!

A0F5, B1F6, D1G6, G217, 7

(A) LALS

(B) K3L8

(C) K3M9

(D) L4M9





a code language, 639 means 'water is bink', 316 means 'juice is drink' and 219 means 'water or juice'. Find the code for or".

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 9
- (D) 3

In a certain code. RICH is written as 4279 and SNOW is written as 8396. How is COIN written in that code?

- (A) 4547
- (B) 9035
- (C) 1901
- (D) 7923

If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '+' and "+" represents '-". Find out the answer of the following question.

- $9 3 + 1 + 6 \times 2 = ?$
- (A) 9

- जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व

- (B) 8
- (C) 26
- (D) 5

396 If HELIPAD is coded as JGNKRCF, then how will BUY be coded in?

- (A) ACE
- ((B) FHI
- (C) DWA
- (D) KMO
- Q97 If A @ B means A is the grandson of B, A # B means A is the wife of B and if A \* B means A is the father of B, then what does X \* Y @ Z # W mean, if Z has only I child?
  - (A) W is the mother of X
  - (B) W is the father of X
  - (C) X is the mother of W
  - (D) X is the father of W

98 If P % Q means P is the father of Q; P 1 Q means P is the sister Q and P . Q means P is the daughter of Q, which of the following shows that I is the sister of K's husband?

- (A) 1 % G! H \* K
- (B) I ! G % H \* K
- (C) I! G \* H % K
- (D) 1% G \* H! K

- किसी कुट भाषा में 639 का अर्थ है 'water is Q93 drink', 316 का अर्थ है 'juice is drink' और 219 का अर्थ है 'water or juice , 'or के लिए कृट जात करें।
  - (A) 1
- (B) 2
- (C) 9
- (D) 3

किसी विशेष कुट में, RICH को 4279 लिखा जाता है और SNOW को 8396 लिखा जाता है। इस क्ट में COIN कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 4547
- (B) 9035
- (C) 1901
- (D) 7923

Q95 किसी विशेष कुट भाषा में '+', 'x' को प्रस्तुत करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, 'x', '+' को प्रस्तुत करता है और '+', '-' को प्रस्तृत करता है। निम्नालिखित प्रश्न का उत्तर झात करें।

 $9 - 3 + 1 + 6 \times 2 = ?$ 

- (C) 26

बदि HELIPAD को JGNKRCF जैसे कूट बद्ध किया जाता है, तो BUY को कैसे कट बद्ध किया जाएगा?

- (A) ACE
- (B) FHJ
- (C) DWA
- (D) KMO

Q97 यदि A@B का अर्थ है कि A, B का पोता है. A # B का अर्थ है कि A, B की पत्नी है और यदि A • B का अर्थ है कि A, B का पिता है, तो X \* Y @ Z # W का क्या अर्थ है यदि Z. का केवल 1 पुत्र है?

- (A) W, X की मां है
- (B) W, X का पिता है
- (C) X, W 南 刊 市 (D) X, W का पिता है
- 098 यदि P% Q का अर्थ है कि P, Q का पिता है: P! Q का अर्थ है कि P, Q की बहन है और P . O का अर्थ है कि P. Q का पुत्री है। निम्नलिखित में से क्या बर्शाता है कि LK के पति की बहन है?
  - (A) 1 % G! H \* K
- (B) I ! G % H \* K
- (C) 1! G \* H % K
- (D) 1% G \* H! K







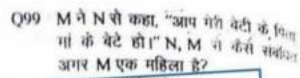
ऑफलाइन सेंटर्स - नोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंट



as said to is, you are my daughter s tather's mother's son." How is N related to M, if M is female?

- (A) N is the brother of M's husband
- (t) N is the father of M
- (C) N is the father-in-law of M
- (D) N is the son of M

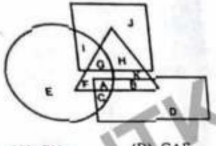
Q100 in the following figure, the square represents accountants, the triangle represents artists, the circle represents planners and the rectangle represents men. Which set of letters represents men who are artists?



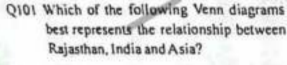
(A) N, M के पति का मार्ड है

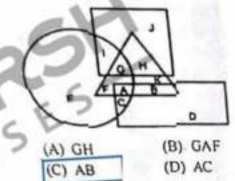
- (B) N. M का पिता है
- (C) N, M 451 सरहर है
- (D) N, M 可 (羽 th

Q100 निम्नलिखित आकृति में, वर्ग लेखाकारों का व दर्शाता है, त्रिमुज कलाकारों को दर्शाता ह वृत्त योजनाकारों को दर्शाता है और आयताका पुरुषों को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा से उन पुरुषों को दर्शाता है जो कलाकार है?

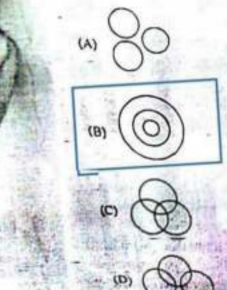


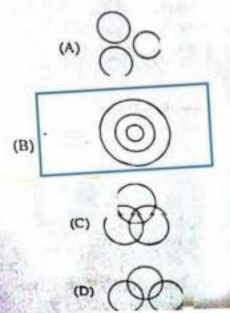
- (A) GH (C) AB
- (B) GAF
- (D) AC





O101 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख राजस्थान, भारत और एशिया के वीच के संबंध को सबसे अच्छा दशाता है?

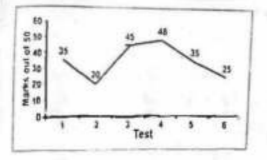








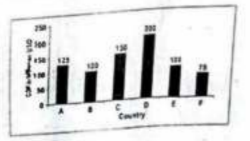
dent enrols for a 6 test series to ore for an entrance exam. He plots progress as a line graph. The line graph ws the marks he scored in these 6 tests. how many tests his name was listed in the Hall of Fame? (Those students who score more than 40 get the honour of being listed in the Hall of Fame)



- (A) 2
- (B) I
- (C) 3
- (D) 4

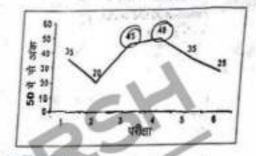
ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व

The bar graph shows GDP for the year 2017, in billion USD, of six countries which have united to form a free trade block, GDP of which country constitutes 1/5th of the total GDP of these 6 countries?

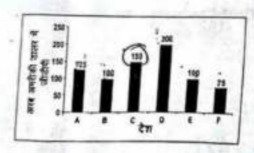


- (A) A
- (B) E
- (C) F
- (D) C

Q102 एक छात्र प्रवेश परीक्षा की तैयारी करने के लिए 6 टेस्ट सीरीज के लिए अपना नाम देता है। वह एक रेखा आरेख के रूप में अपनी प्रमति प्लॉट अस्ता है। रेखा आरेख इन 6 टेस्ट में प्राप्त किए गए उसके अंकों को दर्शाता है। हींल ऑफ फेम में जनका नाम कितने परीक्षाओं में सूचीवद्ध किया गया था? (उन छात्रों को होंल ऑफ क्षेम में सूचीबद्ध होने का सम्मान मिला है जिन्होंने 40 से अधिक अंक प्राप्त किए



Q103 बार आरेख वर्ष 2017 के लिए छह देशों की जीडीपी को विलियन अमरीकी डालर में दिखाता है, जो एक भुवत व्यापार ब्लॉक बनाने के लिए एकजूट है। किस देश की जीडीपी इन 6 देशों की कुल जीडीपी का 1/5वां भाग है?



- (A) A
- (B) E



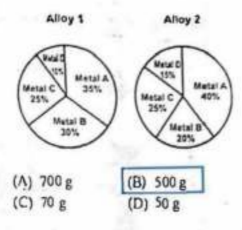


ऑफलाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व

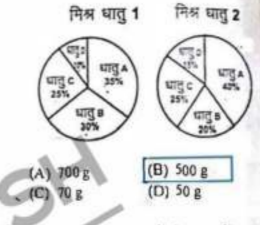
### https://utkarsh.com/student-corner/pyq

Q104 Alloy I and alloy 2 are prepared by mixing metals A, B, C and D. The pie charts show the proportions of these metals in the two

If 1 kg of alloy 1 and 2 kg of alloy 2 is melted and mixed, then the resulting alloy will contain what mass of metal B?



Q104 मिश्र धातु 1 और मिश्र धातु 2 को धातु A, B, C और D का मिश्रण करके तैयार किया गया है। पाई चार्ट दो मिश्र धातुओं ने इन पातुओं के अनुपात को दर्शाता है। यदि 1 kg मिश्र धातु 1 और 2 kg मिश्र धातु 2 को पिछलाया जाता है और मिश्रित किया जाता है, तो परिणामस्वरूप मिश्र धातु में धातु B का द्रव्यमान कितना होगा?

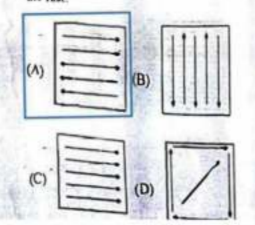


Q105 Which word does NOT belong with the others? (A) Blue (B) Green (C) Paint (D) Yellow

Q106 Find the odd letters from the given alternatives

(A) GEC (B) 1KM (C) 00S (D) VXZ

Q107 Choose the figure which is different from the rest.

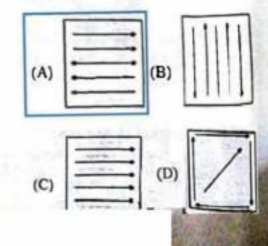


Q105 कॉन सा शब्द अन्य शब्दों से अलग है? (B) हरा (A) मीला -

(D) पीला

0106 दिए गए विकरपों में से विषम अक्षर चुने। (A) GEC (B) 1KM (D) VXZ (C) oos

Q107 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।

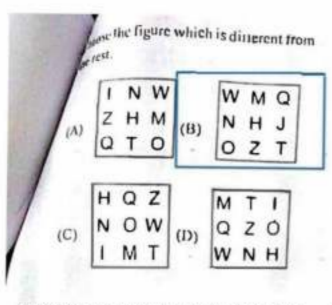


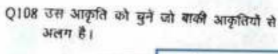


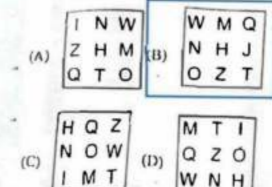


ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर









0109 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

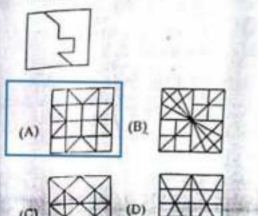
Necklace: Jewellery :: Pen: ?

- (A) Paper
- (B) Stationery
- (C) Writing
- (D) Book

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.

- 196:169:2744:?
- (A) 4277
- (B) 2197
- (C) 2977
- (13) 4192

Q111 From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden! embedded.



Q109 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरें पद से उर्ग्य तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

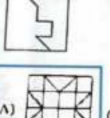
हार : आभूषण = लेखनी.; ?

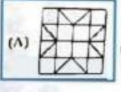
- (A) कागण
- (B) स्टेशनरी
- (C) तेखन
- (D) पुस्तक

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

- 0196: 169:: 2744: 7
- (A) 4277
- (B) 2197
- (C) 2977
- (D) 4192

Q111 दी गई उतार आकृतियों में से, उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।





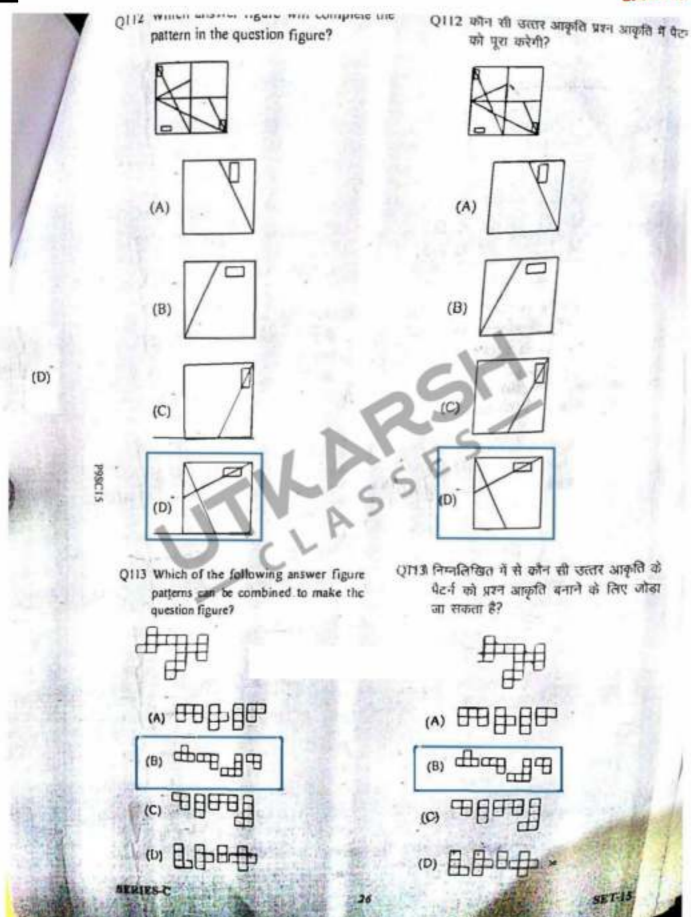






### https://utkarsh.com/student-corner/pyq





ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर





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

HINDI

हत प्रश्न में चार विकल्पों में से, उस क्षा का धयन करें जो निर्देशानुसार हारातीन वाला सही विकल्प है। ्रे ३ क्षेत्र खेला। (मविष्य काल)

- । बच्चे खेल, खेल चुको
- (B) बच्चे छोल रहे है
- (ट) बच्चे खेल चुके होने
- (D) बच्चे खेल खेलेंगे
- गार निम्नितिरिक्त प्रथम में भार विकस्य दिए गए है जिनमें से उस विकत्य का धरान बने जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द है। राजपूत
  - (A) रालपुरामी
- (B) रजपुराई
- (C) राजभूतरीम
- (D) राजपूरी
- 1116 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीतिंग शब्द है। तपस्यी
  - (A) त्यारिक्ती

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंत

- (B) तपरवीनि
- (C) रापस्थीन
- (D) तपावी
- O117 नीचे दिए एए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए।
  - ततवार (A) तलवारें
- (८) तलवारो
- (C) तलकार
- (D) तलवारे
- Q118 हस्य व दीर्घ इनमें से किसके प्रकार है?
  - (A) FOR
- (B) यांजन
- (C) वणमाता
- (D) संयुक्त व्यंजन
- Q119 इनमें से कौन सा ऊष्म व्यंजन है?
  - (A) 4
- (B) प
- (C) श
- 5 (Q)
- Ø120 दी गई जोड़ियों में कौन सी जोड़ी सही संझा म जससे बनने वाले विशेषण शब्द की है? (A) यस - पासिक (B) ग्रेम - प्यार

- (C) नुख दुख (D) खर्ण सोना

Q121 सर्वनाम वाले वानची में लिंग का पता किसते Unit A?

- (A) libert
- (B) and
- (C) qei
- (D) गान

Q122 जायती हास प्रित प्रशिद्ध रचना कौन सी 8?

- (A) usum
- (B) रश विलास
- (C) विशानगाता
- (1)) भूगार तहरी
- Q123 'भारत दुवेशा' किया प्रशिद्ध लेखक द्वारा रक्ति वयनगास है?
  - (A) वृद्धवनतात शर्मा
  - (13) देवकीनंदन खत्री
  - (C) अयोध्या शिए
  - (D) भारतेन्द्र हरिश्यंद्र

Q124 नीचे दी गई रचनाएँ किस कार्य की है? विदेवरा / उत्तरा / काला और बृढा चाँद

- पञ्चल
- (A) स्मिशनदन प्रन्त
- (B) अंशिय
- (C) कोदारनाथ शिह
- (D) सुभद्रा कुगारी बीहान
- 25 सर्वेश्वर दयाल सक्सेना को किस रचना के लिए गाहित्य अकादमी पुरस्कार दिया गया
  - (A) खाटियों पर टंगे लोग
  - (B) जगल का दर्द
  - (C) वया कह कर पुकालें
  - (D) गर्म हवाएँ

नीचे दिए गए गठांश के बाद (Q126 से Q130) प्रश्न दिए गए हैं। इस गद्यांश को ह्यानपूर्वक पढ़ें और घार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर व्नै।

लगभग पांच शताब्दी पूर्व पुर्तगाली इतिहासकार डोमिंग पेस ने ह्पी (विजयनगर) की स्वामी की नगरी कहा था। यह संगम वंश के गांसकी की राज्यानी थी जिन्होंने 1336 में प्राचीन हम्पी

SET-15





ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर



. . . . स्थल पर विजय नगर सामाज्य की नीव रखी थी। लेकिन वह कृष्णदेव राव (1509-1529) थे जिन्होंने भव्य महल और मंदिरों से राजधानी को अलंकृत किया और विजयनगर साम्राज्य की सीमाओं को दूर-दूर तक फैलाया जिससे वह दक्षिण भारत का सर्वाधिक शाक्तिशाली हिन्दु साम्राज्य बना। परन्तु इस साम्राज्य की शक्ति का पतन पड़ोसी बहमई राज्यों के संघ के 1565 में संयुक्त आक्रमण से आरंभ हुआ। इस विजयनगर को परास्त करके नष्ट कर दिया गया। यह उस सामाज्य का दुखत अंत था जो कभी अश्व सागर से वंगाल की खाड़ी और दक्कन पठार से भारतीय प्रायद्वीप तक फैला था। विजयनगर के भग्नाशेष एक दूसरे पर टंगी विशाल चट्टानों की निर्जन दश्यावली के बीच फैले हैं। दक्षिण भारत के राजनीतिक परिदृश्य में अपने उदय से पूर्व हम्पी कई शताब्दियों से एक प्रख्यात पावन स्थल था। रामायण में जैसा वर्णित है यह बासी शासित क्षेत्र किष्किन्या का एक भाग था। इस रथान में बाली और सुप्रीव, हनुमान, राग सीता, लक्ष्मण से जुड़ी अनेक घटनाएं घटी हैं। तुंगमदा नदी के पार स्थित वर्तमान एनीगोण्डी दुर्ग इस वानर साम्राज्य का प्रमुख केन्द्र था। स्थी के यट्टानी पर्वत जैसे हेमलूट पर्वत, मातण्य पर्वत और माल्यावंथ पर्वत का उल्लेख रागायण में मिलता है। तुंगभद्रा का प्राचीन नाम और पार्वती का नाम पम्पा है जिसने विरूपक्ष रूपी शिव से विवाह किया था। इसी नाम पर इस नगरी का नाम पड़ा है।

Q126 किष्किन्धा का भाग किसके शासन का हिस्सा

217

(A) विल

(B) वाली

(C) कृष्णदेव राय

(D) यहमई राज्यो

Q127 किसने हम्पी को स्वप्नों की नगरी कहा था?

) (A) ब्रिटिश इतिहासकार डोमिंग पेस (B) पुर्तगासी इतिहासकार डोमिंग पेस

ा कार कामाज्य के शासकों ने

Q128 हम्पी साम्राज्य की शक्ति का पतान कैसे हुआ

(A) आपसी मनमुटाव

(B) आपसी झगडा

(C) संयुक्त आक्रमण

(D) आपसी पूट

Q129 विज्ञासनगर के भग्नातीय केती दृश्यावती : वीच फैले हैं?

(A) जनभून्य

(B) भीड़भाड

(C) सधन

(D) हरियाली

- Q130 विरूपादा का समानवर्षी शब्द पहचानिए<sup>2</sup>

(A) विलक्षण नेत्रों वाला

(B) **Poly** 

(C) गुररील स्वगाव गाला

(D) शवितशाली

Q131 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विवास्मी में हे, 🕫 सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए वर के लियत अलकार रूप का रायरो अच्छा विकट

काली घटा का घमंड घटा

(A) यमक अलंकार

(B) अतिश्योक्ति अलंकार

(C) उत्प्रेक्षा अलंकार

(D) उगपा अलंकार

Q132 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से. <sup>उर</sup> सही विकल्प का घयन करें जो रेखांकित शह यो सही-अव्यय के भेद हो दरवाजे के बाहर कोई खडा है

(A) समुच्चय बोधक अव्यय

(B) विरमयादियोधक अवाय

(C) सम्बन्ध बोधक अध्यय

(D) निपात ×



ऑफ़लाइन सेंटर्स - नोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंद

- ा निम्नितिक्ति प्रश्ने में, वार निकल्पों में से, छस सही विकास का रायन करें जो अग्रद्ध वानग को शुद्ध रूप का सबसे अग्रहा विकरूप है। मेरी भाग जन्म है।
  - (A) में बाव ज़ावा है
  - (B) भूड़ी बॉल जाना है
  - (C) मेवले पीन धाना है
  - (1) वेरे वृते वीत जाना है
- ्री प्रव क्षेत्र में प्रयुक्त अधार को क्या करने जाता है? (A) White
  - (B) W899
  - (C) 111.11
  - (D) and
- Q135 निम्नलिखित प्रश्न में, बार विकल्पों में से, सवा चिकल्प का नयन करें जो दिए गए गुहावरे का राही अर्थ नाला विकला है। लोहा मानना
  - (A) मुखे बनाना
- (B) प्रभाव गामना
- (C) हार गानमा
- (D) लाग होता।
- O136 रसों का राजा किस रस को भाग जाता है?
  - छ । एक ए (A)
- (B) अगार रस
- (C) वीर रश
- (D) शारक रहा
- O137 निर्मालिखत प्रश्न में धार विफल्यों में से, उस सही विकल्प का धरन करें जो निर्देशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प है। आंप इस किलाय को पढ़े हैं? (कर्मवाच्य)
  - (A) इस किताब को आप के द्वारा पढा गया
  - (B) क्या आधने इस किताब को पढ़ा
  - (C) यह किसाव आपके द्वारा पढी गई
  - (D)आपः । यह किताव पद्मी
- 0 38 कि की वीजिंश कहे गए यचन को ज्यों का त्यों लिखने के लिए किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है?
  - (A) योजक
- (B) **ত**ঙ্কৰ
- (C) अस्य विशान
- (D) आ विराम

Q130 जिल्लानिया प्रका ते बार विकास व से विद गए राज्य को साठी शावास वाला विकास प्रकाशिक ।

stames.

(A) that A finery try flitters

III) via it libites did

- (C) the si time A no
- (1) nit of went & on
- Quan fresenten un f. un famou fen ny f जिनमें से हारा विकल्प कर चयन करें जो शब्द / वातम का सबसे जातम एक भव्य' विकल्य है। जिल्लाक परसाम नाट हो गया हो.
  - thereby (A)
- (B) वस्त्रभी
- (C) क्योलावित
- (D) DESING
- Q141 निव्वक्षितिस प्रश्न न, बार निकल्य दिए गए है विनाने से एक शब्द दिए गए अनुकार्यी शब्द का एक अर्थ है। उस शब्द को सुनै।
  - जलन
  - (A) SIGIST
- (छ) गछली
- (C) पत्स
- (D) हाथी
- O142 गिम्नसिवित प्रश्न में, चार विकल्बों में से, उस राही विकल्प का चयन करें जो निम्न वाक्य का पूर्वकालिक क्रिया परिवर्तन वाक्य क्लाता है। बच्चों ने गृहकार्य किया। वे खेलने लग गए। (A) बच्चे गृहकाई किये बिना खेलने लग गए
  - (8) बच्चे गृहकार्य के विना खेलने गए
  - (C) पच्चे गुरुकार्य करके खेलने लगे
  - (D) बब्बे ने गृहकार्य किया और खेलने गए
- Q143 निम्नुतिक्षित प्रश्न में. वार विकल्पों में से रेखाकिक पदके उचित कारक हे प्रभू खा कीजिये।
  - (A) सम्बंधन कारक (B) अधिकरण कारक
  - (C) सम्बन्ध कारक (D) कर्म कारक



ऑफलाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इं



Q150 निग्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्यों में से, दिए

संयोग

(A) वियोग

(C) दुरुपयोग

गए शब्द के विपरित अर्थ वाला विकल्प चुनिए

(B) अवशेष

(D) मिलन

0144 निम्नतिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए है जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

पतन

- (A) पता
- (B) गिरना
- (C) पुत्र
- (D) ET?

Q145 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है। नाश

- (A) तवाही
- (B) उत्कर्ष
- (C) जस्थान
- (D) नवीन

Q146 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकत्यों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही विकला है। उपसंग शब्द के में लगते हैं।

- 15 (A)
- (B) आरम
- (C) किया
- (D) আত

Q147 निम्नलिखित प्रश्न में. बार विकल्प दिए गए ह जिनमें से एक शब्द दिए गए शब्द का सही तद्भव रूप है।

कपोत

- (A) गात
- (B) कबूतर
- (C) **काम**
- (D) কাতা

Q148 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो प्रत्यय से नहीं बना 81

- (A) चिकनाहट
- (B) चाँदनी
- (C) खटास ·
- (D) बेखुबी

Q149 निम्नतिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है।

उल्लास

- (A) 'जत + लान . (B): जल +
- जरुन + आस (D) सन् + आला

🗑 Bookशाला