



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

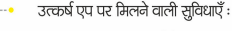
95% 50+ Students in Class 12th-2022 (RBSE)

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

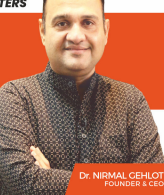


आज ही उठाएँ अपने करियर की दिशा में एक सही कदम...



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









Exam Details

EXAM NAME ➤ UP Police Constable

SUBJECT > GENERAL KNOWLEDGE

DATE/**YEAR** ➤ Jan 27, 2019 SHIFT 2







O HELPLINE - 98292 13213

जोधपुर

जयपुर

दिल्ली

प्रयागराज

इन्दीर



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



GENERAL	KNOW	LEDGE	
Q1 Varghese Kurien was named the Chairman of the National Dairy Development Board (NDDB), by (A) Lal Bahadur Shastri (B) Gulzarilal Nanda (C) Indira Gandhi (D) V V Giri	QI	वर्गीज कुरियन को विकास बोर्ड (एनर्ड नियुक्त किया गय (A) लालबहादुर (B) गुलज़ारी ला (C) इन्दिरा गांधी (D) वी वी गिरि	शास्त्री ल नन्दा
Q2 How many parts does the Indian Constitution currently have? (A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30	(22)	वर्तमान में भारती हैं? (A) 15 (C) 25	य संविधान के कितने भाग (B) 20 (D) 30
The Mughal emperor Jahangir built the Shalimar Garden in (A) Delhi (B) Baluchistan (C) Oudh (D) Kashmir The annual Indian Classical music festival Sawai Gandharva Bhimsen Mahotsav is held in (A) Pune (B) Mysuru (C) Kanpur (D) Udaipur Which among the following is the oldest public sector bank in India? (A) Bank of India (B) Bank of Baroda (C) Allahabad Bank (D) UCO Bank	Q3 Q4	गंधर्व भीमसेन मह किया जाता है। (A) पुणे (C) कानपुर निम्नलिखित में	किया। (B) बलूचिस्तान (D) करमीर ास्त्रीय संगीत समारोह 'सवाई होत्सव' में आयोजित (B) मैसुरु (D) उदयपुर से कौन सा बैंक भारत का जिनिक क्षेत्र का बैंक हैं? डिया
Vedic civilisation flourished along the river	Q6	वैदिक सभ्यता विकसित हुई। (A) गोदावरी (C) कृष्णा	नदी के तट पर (B) कावेरी (D) सरस्वती
•			
			SET-02



Q6



(A) right ventricle (B) left ventricle

(C) right atrium (D) left atrium

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



		Sign.	
Q7 Which international organism conceived in July 1944 at the Nations Bretton Woods Confer (A) World Trade Organization (B) United Nations Internation Children's Emergency Function (UNICEF) (C) World Bank (D) International Monetary Function	ne United rence? nal	जुलाई 1944 में संयुक्त राष्ट्र ब्रेटन बुड्स सम्मेलन में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन की कल्पना की गई थी? (A) विश्व व्यापार संगठन (B) संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ) (C) विश्व बैंक (D) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष	QI. QI
Q8 India's first engine-less speed tra 18 was developed by the Intergral Coach Factory. (A) Chittaranjan (B) Patiala (C) Chennai (D) Kapurti		भारत की पहली इंजन-विरहित स्पींड ट्रेन, ट्रेन-18,इंटीग्रल कोच फैक्ट्री द्वारा विकसित की गई थी। (A) चित्तरंजन (B) पटियाला (C) चेन्नई (D) कपूरथला	Qı
Q9 India signed a \$500 million deal w country in November 2018 to manufacture two stealth frigates (A) The United States of Ameri	locally?	नवंबर 2018 में भारत ने कौन से देश के साध 500 मिलियन डॉलर के सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसमें स्थानीय स्तर पर दो गोपनीय युद्ध-पोतों का निर्माण किया जाएगा? (A) संयुक्त राज्य अमेरीका	Q
(C) Israel (D) Japan		(B) रूस(C) इज़राइल(D) जापान	P9SD02
Q10 The Sardar Vallabhbhai Patel I Police Academy (SVPNPA) is loca (A) Hyderabad (B) Pune (C) Bhopal (D) Chandig	ated near	सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी (एम.वी.पी.एन.पी.ए.)के पास स्थित है। (A) हैदराबाद (B) पुणे (C) भोपाल (D) चंडीगढ़	
Q11 The assembly of which Indian st dissolved in November 2018? (A) Himachal Pradesh (B) Jammu and Kashmir (C) Uttarakhand (D) Punjab	1 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d	नवंबर 2018 में किस भारतीय राज्य की विधान सभा भंग कर दी गई थी? (A) हिमाचल प्रदेश (B) जम्मू-कश्मीर (C) उत्तराखंड (D) पंजाब	Q
Q12 The aorta begins at the top of the	Q12	महाधमनीके शीर्ष पर शुरू होती है।	



(A) दाहिना निलय (B) बायां निलय (C) दाहिना अलिंद (D) बायां अलिंद

P9SD02

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

अबकामयाबीपर होगा सबका हक

Q13	C) Aluminium (D) Nickel	QI3	गैत्वनाइजेसन का मतलब इस्पात को की पतली परत के साथ आवरण करना है। (A) क्रोमियम (B) जस्ता (C) एल्युमिनियम (D) निकल
Q14	C60 is a molecule that consists of 60 carbon atoms, arranged as (A) 15 pentagons and 18 hexagons (B) 18 pentagons and 15 hexagons (C) 12 pentagons and 20 hexagons (D) 20 pentagons and 12 hexagons	Q14	व्यवस्थित 60 कार्बन परमाणु होते हैं। (A) 15 पंचमुज और 18 षट्भुज (B) 18 पंचमुज और 15 षट्भुज (C) 12 पंचमुज और 20 षट्भुज (D) 20 पंचमुज और 12 षट्भुज
Q15	The best-quality hard coal that contains 80% to 95% carbon is (A) peat (B) lignite (C) bituminous (D) anthracite	Q15	सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला कोयला जिसमें 80% से 95% कार्बन होता है, वह है (A) पीट (B) लिग्नाइट (C) बिटुमिनस (D) ऐंधासाइट
Q16	All of the following are condensation polymers EXCEPT (A) polyester (B) polypropylene (C) polyamide (D) polycarbonate	Q16	बहुलक हैं। (A) पॉलिएस्टर (B) पॉलीप्रोपोलीन (C) पॉलीएमाइड (D) पॉलीकार्बोनेट
	Indian Institute of Technology, Kanpur, has set up an office in with alumnus Sanjiv Khosla designated as the overseas brand ambassador of the institute. (A) Dubai (B) London (C) Singapore (D) New York	Q17	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर, ने में एक कार्यालय बनाया है, जहाँ पूर्व छात्र संजीव खोसला को संस्थान का विदेशी ब्राण्ड दूत नियुक्त किया गया है। (A) दुबई (B) लंदन (C) सिंगापुर (D) न्यूयॉर्क
Q18	The Physical Efficiency Test for recruitment of constable civil police by Uttar Pradesh Police Recruitment and Promotion Board requires male candidates to run (A) 4.8 km in 25 minutes (B) 3.8 km in 25 minutes (C) 4.8 km in 35 minutes (D) 3.8 km in 35 minutes	Q18	उत्तर प्रदेश पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नित बोर्ड द्वारा कॉन्स्टेबल सिविल पुलिस की नियुक्ति में शारीरिक क्षमता परीक्षा में पुरुष अभ्यर्थियों को दौड़ने की जरूरत होती है। (A) 25 मिनटों में 4.8 किलोमीटर (B) 25 मिनटों में 3.8 किलोमीटर (C) 35 मिनटों में 4.8 किलोमीटर (D) 35 मिनटों में 3.8 किलोमीटर
3			







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

अब**कामयाबी**पर होगा सबका हक़

was sworn in as the Governor of	Q19 22 ojena, 2014 47 Ottic x441 47 (1944)
Uttar Pradesh on 22nd July, 2014?	के रूप में किसने शपथ ग्रहण की थी?
(A) Surya Pratap Shahi	(A) सूर्य प्रताप शाही
(B) Brijesh Pathak	(B) बृजेश पाठक
Ram Naik	(C) राम नाईक
(D) Ashutosh Tandon	(D) आशुतोष टंडन
Q20 Which Uttar Pradesh district is also known	Q20 उत्तर प्रदेश के किस जिले 'पीतल नगरी' के
as 'Pital Nagari'?	नाम से भी जाना जाता है?
(A) Fatehpur	(A) फतेहपुर
(B) Muzaffarnagar	(B) मुज़फ़्फ़रनगर
(C) Mirzapur	(C) मिर्जापुर
(D) Moradabad	(D) मुरादाबाद
Q21 At the battle of Bahadurpur in 1658, Shah	Q21 1658 में बहादुरपुर के युद्ध में, शाहजहाँ के
Jahan's second son Shah Shuja was	दूसरे बेटे शाह शुजा को शाहजहाँ के पोते
defeated by Shah Jahan's grandson	ने हराया था।
(A) Murad Baksh	(A) मुराद बख्या
(B) Sulaiman Shikoh	(B) सुलेमान शिकोह
(C) Alam Shah	(C) आलम शाह
(D) Bahadur Shah	(D) बहादुर शाह
(b) Banadai Shan	
Z Q22 Firozabad has been producing	Q22 फिरोज़ाबाद में 200 वर्षों से भी अधिक समय से
for more than 200 years.	का उत्पादन किया जा रहा है।
(A) chikankari works	(A) चिकनकारी का काम
B) glass bangles	(B) कांच की चूडियाँ
	(C) पीतल के ताले
(C) brass locks	(D) ज़रदोज़ी कढ़ाई
(D) zardozi embroidery	(-) 2.02.11
	Q23 कौनसा कत्थक घराना उस नृत्यशौली के
Q23 Which Kathak gharana focuses more on	आध्यात्मिक पहलुओं पर अधिक ध्यान देता है?
the spiritual aspects of the dance form?	(A) जयपुर
(A) Jaipur	
(B) Banaras	(B) बनारस
(i) Lucknow	(C) लखनऊ
(D) Bareilly	(D) बरेली
	Q24 हिन्दु पौराणिक कथाओं के अनुसार, महाकाव्य
Q24 According to Fillian legella, the arrive	रामायण में भगवान श्री राम अयोध्या के शासक
king Rama of the Ramayana epic reigned	
in Ayodhya, the capital of	थे, जोकी राजधानी थी।
(A) Hastinapur	(A) हस्तिनापुर
	(B) कुरु
(B) Kuru	(C) कलिंग
(C) Kalinga	(D) कोशल
(D) Kosala	(C) 4/11/11
•	
OPPLIES D	SET-02

Bookशाला अव री Download करें

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

अब <mark>कामयार्</mark>बी पर होगा सबका हक

राज्यपाल O25 Which Indian has won the Nobel Q25 किस भारतीय ने अर्थशास्त्र में नोवेल मेमोरियल Memorial Prize in Economics? 7? पुरस्कार जीता है? (A) C.V. Raman (A) शी वी रमन (B) Amartya Sen (B) अगर्स्य रोन (C) Kailash Satyarthi (C) कैलाश सत्यार्थी (D) Har Gobind Khorana (D) हरगोविन्द खुराना Q26 What is the title of the autôbiography Q26 भारतीय मुक्केबाज एम.सी. मैरी कॉम द्वारा लिखित री' के written by Indian boxer M.C. Mary Kom? आत्मकथा का शीर्षक क्या है? (A) Playing to Win (A) प्लेयिंग टू विन (B) Unbreakable (B) अनब्रेकेबल (C) No Holding Back (C) नों होल्डिंग बैक (D) Imperfect (D) इम्परफैक्ट Q27 65 वीं राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में किस फिल्म O27 Which film won the Best Popular Film को ने सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म पुरस्कार जीता? award at the 65 th National Film Awards? पोते (A) बाह्बली 2: द कॉन्क्लूज़न (A) Baahubali 2: The Conclusion (B) सीक्रेट सुपरस्टार (B) Secret Superstar (C) जॉली एलएलबी 2 (C) Jolly LLB 2 (D) हिंदी गीडियन (D) Hindi Medium Q28 अर्थशास्त्र विज्ञान के लिए वर्ष 2018 का नोबेल The 2018 Nobel Prize for Economic पुरस्कार विलियम डी. नॉर्डहॉस और पॉल एम. Sciences was awarded to William D. रोमर को दिया गया था। ये दोनों Nordhaus and Paul M. Romer, both of के निवासी हैं। whom are from (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (A) United States of America (B) यूनाइटेड किंगडम (B) United Kingdom (C) कनाडा (C) Canada (D) ऑस्ट्रेलिया (D) Austraila निजी और संवेदनशील जानकारी, is the fraudulent act जैसे कि क्रेडिट कार्ड नंबर, व्यक्तिगत पहचान Q29 of acquiring private and sensitive और खाता उपयोगिकर्ता नाम और पासवर्ड information, such as credit card numbers, प्राप्त करने का धोखाधड़ी वाला कार्य है। personal identification, and account (B) ट्रोजन (A) मैलवेयर usernames and passwords. (D) फिशिंग (C) हैकिंग (B) Trojan (A) Malware (D) Phishing (C) Hacking Q30 चित्रकोट जलप्रपात भारत के किस राज्य में Q30 The Chitrakote Falls are situated in which स्थित है? (B) उत्तराखण्ड (A) झारखण्ड state of India? (B) Uttarakhand (D) मेघालय (C) छत्तीसगढ़ (A) Jharkhand (D) Meghalaya (C) Chhattisgarh

SET-02

7





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



सबका हक

Q31 Capital city of Ver	nezuela is	Q31	वेनेजुएला की	राजधानी _		_ ह।
(A) Nicosia	(B) San Salvador		(A) निकोसिंग	я (B)	सान-स	ल्वाडोर
(C) Quito	(D) Caracas		(दर्भ क्वीटो		काराकार	
Q32 India has the work	d's largest reserves of	Q32	भारत में निम्न	लिखित में रं	वे किस री	डियोधर्मी
which of the follow	ing radioactive metals?	Q32	धातु का विश्व			
(A) Uranium	(B) Radium		(A) यूरोनियम		रेडियम	110/4 6:
(C) Bismith	(D) Thorium		(C) बिस्मध		धोरियम	
Q33 Name the only islan		Q33	ऑस्ट्रेलिया के	एकमात्र दीर	रीय राज्य	का नाम
	(B) Ibiza		बतायें।			
Tasmania	(D) Rhodes		(A) केप्री	(B)	इबिसा	
•			(C) टैज़मेनिया		रोइस	
Q34 Which of the follo	wing cities is NOT	Q34	निम्नलिखित में	से कौन क	या पाएक	मोटावरी
situated on the banks	of the Godavari river?	QJ4	नदी के किनारे			गापापरा
/ 4 3 3 3 4 10	B) Navsari		(A) नासिक		_	
	D) Nizamabad		(A) नासक (C) नांदेड		नवसारी निजामाबा	-
			(C) 4149	(D)	गिणानावा	4
Q35 Who became the Pre		Q35	नीलम संजीव रे	ड़ी के कार्यव	गल के बा	द भारत
the tenure of Neelam			के राष्ट्रपति कौ			
(A) Fakhruddin Ali A			(A) फखरुदीन		3 6	
(B) Varahagiri Venka	ta Giri		B) वराहगिरी			
(B) Varahagiri Venka (C) Giani Zail Singh		1	C) ज्ञानी जैल	-		
(D) Mohammad Hiday	yatullah		D) मुहम्मद हि			
016 N 01 1 1 1 1						
Q36 Name Chandragupta's			बंद्रगुप्त के पुत्र			
between 298-272 BC		2	98-272 ईसा	पूर्व के बीच	शासन वि	र्मया था
empire throughtout the	whole of India.	3	गैर संपूर्ण भारत	में साम्राज्य	को बढ़ा	या था।
(A) Harshavardhan			A) हर्षवर्धन			
(B) Aniruddha	. C	a	B) अनिरुद्ध			
(B) Annudula (C) Bindusara		- 5	विन्दुसार			
(D) Vasudeva			D) वसुदेव			
(0)		(.) 4 944			
Q37 The traditional dress wo		Q37 मे	खेला चादर, यह	रा	ज्य की म	हिलाओं
of is called N	1ekhela Chador.	ਫ਼ਾ	रा पहना जाने	वाला पारंप	रिक वस्त्र	自
(A) Gujarat (B)	Tamil Nadu	. (A	.) गुजरात	(B) त	मिल नाड	
(C) Goa (D)	Assam) गोवा	(D) 31		10
		, –	,	. 0		
Q38 Rabindra Nath Tagore wr	ote the National	Q38 रवि	न्द्रनाथ टैगोर	ने निम्नलि	खत में से	किस
Anthem of which of			का राष्ट्र गान			
countries?	J) चीन			
	1yanmar	200	भूटान भूटान	(D) बां		4
	angladesh	(0)	'Aci'i	(6) 41	CHACI	*
(C) Dilumi	an Bladesii					
					100	
SERIES-D	8				SI	ET-02

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





Q39 NUMERICALABILITY

The smallest 3-digit number divisible by 13 is divided by 16. Find the remainder.

(C) 6

(B) 5

(D) 8

The square root of 6,561 is calculated. This number is divided by its own square root.

(A) 3

(C) 27

(D) 81

The diameter of a circle is doubled. By how much does the area increase? (A) 2 times

(B) 4 times

(C) 8 times

(D) 16 times

X has a balance of ₹86.54 in the bank account. What will be the balance after a deposit of ₹55.31 and a withdrawal of ₹84.33 are made?

(A) ₹57.52

(B) ₹58.52

(C) ₹57.58

(D) ₹58.58

Q43 A number is multiplied by 3,003 and then divided by the LCM of 7, 11 and 13 and then divided by itself. Find the result.

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Q44 If (10x+5): (42x+8) is the triplicate ratio for 5: 8, find x3.

(A) 1,000

(B) 1,331

(C) 1,728

(D) 2,197

Q45 Find a quarter of 40% of the square of 40.

(A) 120

(B) 140

(C) 160

(D) 180

Q39 13 से विभाजित होने वाली सबसे छोटी 3-अंकीय संख्या को 16 से विभाजित किया गया है। शेषफल ज्ञात करें।

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 8

Q40 6,561 के वर्गमूल को ज्ञात करके इस संख्या को अपने वर्गमूल से विभाजित किया जाता है। परिणाम ज्ञात करें।

(A) 3

(C) 27

(B) 9 (D) 81

किसी वृत्त के व्यास को दुगुना किया गया। उसका क्षेत्रफल कितना बढ जाएगा?

(A) 2 गुना

(8) 4 गुना

(C) 8 गुना

(D) 16 गुना

Q42 X के वैंक खाते में ₹86.54 का श्रेष्ठ है; ₹55.31 जमा करने और ₹84.33 की निकासी के बाद शेष राशि क्या होगी?

(A) ₹57.52

(B) ₹58.52

(C) ₹57.58

(D) ₹58.58

043 एक संख्या को 3,003 से गुणा किया गया और उसके बाद उसे 7, 11 और 13 के लघुत्तम समापवर्त्य द्वारा विभाजित किया गया और फिर स्वयं से विभाजित किया गया। परिणाम ज्ञात करें।

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Q44 यदि (10x+5): (42x+8), 5:8 का तिगुना अनुपात है, तो x³ ज्ञात करें।

(A) 1,000

(B) 1,331

(C) 1,728

(D) 2,197

O45 40 के वर्ग के 40% का चौथाई भाग ज्ञात करें।

(A) 120

(B) 140

LO) 160

(D) 180



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

सबका हक

Q46	If the selling price is tripled, the profit goes				
	up to 5 times, Find the profit.				

- (A) 80%
- (B) 100%
- (C) 125%
- (D) 150%

Q47 X buys a scooter for ₹42,000. He spends ₹6,000 on repairs and sells the scooter for ₹54,000. What is his gain?

- (A) 10%
- (B) 12.5%
- (C) 15%
- (D) 17.5%

048 An article costing ₹110 was sold for ₹104.5. How much discount was offered?

- (A) 4%
- (B) 5%
- (C) 6%
- (D) 7%

Q49 A sum of money invested at compound interest amounts to ₹1,600 in 2 years and ₹1,680 in 3 years. Find the rate of interest.

- (A) 5%
- (B) 6%
- (C) 5.5%
- (D) 6.5%

P9SD02

Q50 How much will ₹25,000 invested at compound interest amount to in 1 year at 4% per annum compounded half yearly?

- (A) 725,980
- (B) ₹26,010
- (C) ₹26,100
- (D) ₹26,001

Q51 A began a business with ₹75,000. B joins after sometime with ₹37,500. After how many months did B join if the profits are shared in the ratio of 3: 1 at the end of the year?

- (A) 4
- (B) 5
- (D) 7

Q52 The marks of a student were entered as 88 instead of 68. Due to this, the average marks of the class increased by 0.5. What is the number of students in the class?

- (A) 10
- (B) 20
- (30
- (D) 40

यदि बिक्री मुल्य तीन गुना किया जाये, तो लाभ 5 गूना हो जाता है। लाभ ज्ञात करें।

- (A) 80%
- (B) 100%
- (C) 125%
- (D) 150%

O47 X. ₹ 42,000 में एक स्कूटर खरीदता है। वह मरम्मत पर ₹6,000 खर्च करता है और स्कूटर को ₹54,000 में बेचता है। उसका लाभ क्या

- (B) 12.5% (A) 10%
- (C) 15%
- (D) 17.5%

Q48 ₹110 लागत वाली एक वस्तु ₹104.5 में बेची गई। कितनी छूट की पेशुकश की गई थी?

- (A) 4%
- (B) 5%
- (C) 6%
- (D) 7%

. Q49 चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किए गए धन की राशि 2 वर्षों में ₹1,600 और 3 वर्षों में ₹1,680 हो गई है। ब्याज दर ज्ञात करें।

- (A) 5%
- (B) 6%
- (C) 5.5%
- (D) 6.5%

Q50 चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित ₹25,000 की राशि 1 वर्ष में अर्द्धवार्षिक 4% प्रति वर्ष की दर से बढ़कर कितनी हो जाएगी? (र में)

- (A) ₹25,980
- (B) ₹26,010
- (C) ₹26,100
- (D) ₹26,001

Q51:: A ने ₹75,000 के साथ एक कारोबार शुरू ं किया। B कुछ समय के बाद ₹37,000 के साथ उसमें शामिल हुआ। यदि वर्ष के अंत में 3:1 के अनुपात में लाभ साझा किया जाता है, तो B कितने महीने बाद शामिल हुआ था?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

Q52 एक छात्र के अंक 68 के बजाय 88 के रूप में दर्ज किए.गए थे। इस कारण, कक्षा के औसत अंक 0.5 से बढ़ गए। कक्षा में छात्रों की संख्या क्या है?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40







अब कामयाबी पर होगा सबका हक

- Q53 A is twice as efficient as B, who is thrice as efficient as C. If C alone can complete the task in 30 days, then in how many days can they together complete the task?
 - (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- An aeroplane covers a certain distance at a speed of 250 km/h in 4 hours. To cover the same distance in 1 hour and 40 minutes, what should be its speed?
 - (A) 500 km/h
- (B) 550 km/h
- (C) 600 km/h
- (D) 675 km/h
- Excluding stoppages, a bus covers 45 km in an hour, and including stoppages, it covers 36 km. For how many minutes does the bus stop in an hour?
 - (A) 10 ···
- (B) 10.8
- (D) 12.5
- (C) 12
- The ratio of the length and breadth of a rectangle is 5:6 and its area is 6,750 cm², Find the ratio of the length to the area of the rectangle.
 - (A) 1:80
- (B) 1:84
- (C) 1:100
- (D) 1:90
- Find the product of the sum of digits of the smallest 4-digit number divisible by 11 and the sum of the digits of smallest 4digit number divisible by 13.
 - (A) 1
- (B) 2
- (D) 6

- Q53 A, B से दुगुना कुशल है, और B, C से तिगुना कुशल है। यदि अकेले C कोई काम 30 दिनों मैं पूरा कर सकता है, तो वे एक साध मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते
 - CAY 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- O54 एक हवाई जहाज 250 km/h की गति से 4 घटे में एक निश्चित दूरी तय करता है। 1 घंटे 40 मिनट में उसी दूरी को तय करने के लिए उसकी गति क्या होनी चाहिए? (A) 500 km/h ... (B) 550 km/h ...
 - (e) 600 km/h (D) 675 km/h
- Q55 यदि एक बस किसी भी स्थान पर न रूके, तो वह 1 घंटे में 45 km तय कर पाती है और यदि वह सभी स्थानों पर रूके तो वह 1 घंटे में 36 km तय कर पाती है। एक घंटे में बस कितने मिनट रूकती है?
 - (A) 10
- (B) 10.8
- (C) 12
- (D) 12.5 ·
- किसी आयत की लंबाई तथा चौडाई का अनुपात 5 : 6 है तथा इसका क्षेत्रफल 6,750 cm² है। आयत की लंबाई तथा क्षेत्रफल का अनुपात **ज्ञात करें।**

 - (A) 1:80. ... (B) 14.84
 - (C) 1:100°
- (D) 1:90.
- Q57 11 से विभाजित होने वाली सबसे छोटी 4 अंकों वाली संख्या के अंकों के योग और 13 से ं विभाजित होने वाली सबसे छोटी 4 अंकों वाले संख्या के अंकों के योग का गुणनफल ज्ञात करें। . . .
 - (A) 1
- (B) 2
- (D) 6

https://utkarsh.com/student-corner/pyq अब कामयार्बी पर होगा

सबका हक

MENTAL ABILITY

Q58 दिए गए विकल्पों में से कौन सी श्रृंखला का Q58 Which of the following series is built on

the same logic as:

G. I, K, M, O

(A) X, Z, B, D, F (B) X, Y, B, D, E

(C) P. S. U. V. W (D) K. L. N. Q. S

O59 Fill the missing value in this series: AIC, E4H, 19M, M16R,

(A) 125K

(B) Q25W

(C) M36J

(D) Q36X

Which pair in the options will complete the following series:

A, F, K,

(A) Q, Y

(B) Q, Z

(C) P, Y

(D) P, Z

O61 Four friends live in a locality. A's house is to the west of B. B's house is to the south of C and C's house is to the east of D. In which direction is B's house as to D?

(A) North-East

(B) South-East

(C) North-West

(D) South-West

Q62 Y walked 6 m west, turned right and walked 8 m. What is the shortest distance he needs to travel to go back to his starting point?

(A) 6 m

(B) 8 m

(C) 14 m

D) 10 m

Q63 Village A is to the west of Village B which is to the south of Village C which is to the west of Village D. In what direction is Village A as to Village D?

(A) North-East

(B) South-East

(C) North-West

(D) South-West

O64 X walked 15 m south, turned left 15 m and turned left and walked for 15 m. How far and in which direction is he from the starting position?

(A) 15m north

(B) 15m east

(C) 15m south

(D) 15m west

तर्क निम्न श्रृंखला के तर्क के सामान है? G. I. K. M. O

(A) X, Z, B, D, F (B) X, Y, B, D, E

(C) P, S, U, V, W (D) K, L, N, Q, S

Q59 इस श्रृंखला में लुप्त मान ज्ञात करें: A1C, E4H, 19M, M16R,

(A) 125K

(B) Q25W

(C) M36J

(D) Q36X

Q60 इन विकल्पों में कौनसा युग्म निम्नलिखित शृंखला को पुरा करेगा?

> A, F, K, (A) Q, Y

(B) Q, Z

(C) P, Y

P, Z

Q6। चार दोस्त एक इलाके में रहते हैं। A का घर B के पश्चिम में हैं, B का घर C के दक्षिण में और C का घर D के पूर्व में है। D से B का घर किस दिशा में है?

(A) उत्तर-पूर्व

(छ) दक्षिण-पूर्व

(C) उत्तर-पश्चिम

(D) दक्षिण-पश्चिम

Y, 6 m पश्चिम में चला, दाएं मुड़ा और आगे Q62 8 m चला। अपने शुरुआती बिंदु पर वापस जाने के लिए उसकी यात्रा करने की सबसे छोटी दूरी क्या है?

(A) 6 m

(B) 8 m

(C) 14 m

(D) 10 m

गांव A, गांव B के पश्चिम में है, जो गांव C के दक्षिण में है, जो गांव D के पश्चिम में है। गांव D के सापेक्ष गांव A किस दिशा में है?

(A) उत्तर-पूर्व

(B) दक्षिण-पूर्व

(C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम

Q64 X, 15 km दक्षिण में चला, बाएं मुड़ा और 15 m चला और बाएं मुड़ा और आगे 15 m चला। वह शुरुआती स्थिति से कितनी दूर और किस दिशा में है?

(A) 15m उत्तर

(B) 15m पूर्व

(C) 15m दक्षिण

(D) 15m पश्चिम

SERIES-D

12





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



Q65 In the question one statement is given, followed by two conclusions- I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

> Statement 1: No country is absolutely self-dependent these days.

Conclusion I: It is impossible to grow and produce all that a country needs.

Conclusion II: Countrymen in general have become lazy.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both I and II follow

Q66

(D) Neither I nor II follows

In the question one statement is given, followed by two arguments, 1 and 2. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statements.

Statement: Should new big industries be started in Delhi?

Arguments 1: No., it will add to the city's pollution

Arguments 2: Yes, it will provide employment opportunities.

- (A) Only arguments 1 is strong
- (B) Only arguments 2 is strong
- Both arguments 1 and 2 are strong
- (D) Neither arguments 1 nor 2 is strong

प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष, । और ।। 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 निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

> कथन 1 : कोई देश इन दिनों पूरी तरह से आत्मनिर्भर नहीं है।

निष्कर्ष 1: उन सभी बातों को विकसित करना और उत्पादन करना असंभव है, जिनकी देश को आवश्यकता होती है। निष्कर्ष 11 : आम तौर पर देशवासी आलसी हो गए हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) I और II दोनों अनुसरण करता हैं
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क, 1 066 और 2 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 तकों में से कौनसा तर्क, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

> कथन : क्या दिल्ली में नए बड़े उद्योग शुरू किए जाने चाहिए?

तर्क 1: नहीं, इससे शहर के प्रदूषण में इज़ाफा

तर्क 2 : हां, यह रोजगार के अवसर प्रदान करेगा।

- (A) केवल तर्क । मजब्त है
- (B) केवल तर्क 2 मजबूत है
- (e) तर्क 1 और 2 दोनों मजबूत हैं
- (D) न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है

SET-02





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





Q67 In the question two statements are given, 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 from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, supports the given statements.

Statement 1: Many business offices are located in buildings having 2 to 8 floors. Statement 2: If a building has more than 3 floors, it has a lift.

Conclusion I: All floors maybe reached by

Conclusion II: Only floors above the 3rd floors have lifts

Conclusion III: 7th floors have lifts.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion III follows
- (D) All 3 follow

Q68 Which of the words CANNOT be formed by the letters of the word "FLAMBOYANT"?

- (A) Lamb
- Bout
- (C) Moan
- (D) Boat
- Q69 Which of the following words has its letters: in an alphabetical order?
 - (A) Shade
- (B) Heart
- (C) Billow
- (D) Charge
- 70 Select the related word from the given alternatives.

Deer: Fawn:: Horse:?

- (A))Lamb
- (B) Foal
- (C) Calf
- (D) Toad

O67 प्रश्न में दो कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष, I, II और III विए 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 निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

> कथन 1: कई व्यावसायिक कार्यालय 2से 8 मंजिल वाले भवनों में स्थित हैं। कथन 2: यदि किसी भवन में 3 मंजिलें हैं, तो इसमें लिफ्ट होती है।

निष्कर्ष I: सभी मंजिलों पर लिफ्टों द्वारा पहुंचा जा सकता है।

निष्कर्ष ॥ : केवल_तीसरी मंजिलों के ऊपर वाली मंजिलों में लिफ्ट हैं।

निष्कर्ष ॥ : 7 वीं मंजिलों में लिएट हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
- (D) तीनों अनुसरण करते है ...
- "FLAMBOYANT" शब्द के अक्षरों द्वारा कौन से शब्द का गठन नहीं किया जा सकता है?
 - (A) Lamb
- (B) Bout
- (C) Moan
- (D) Boat
- O69 निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रमानुसार हैं?
 - (A) Shade
- (B) Heart
- (C) Billow
- (D) Charge
- Q70 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुनिए। हिरण: मृग छोना :: घोडा:?

(A) मेमना

- (B) बछेडा
- (C) ৰচ্ড**ভা**
- (D) दादुर

TEC D



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

अब कामयाबी पर होगा सबका हक

O71 Each one of the following options consists of pairs of words. Choose the best pair to match with the pair in the question.

Run: Walk

(A) Heavy Rain: Drizzle

(B) Jog: Run

(C) Dive : Swim

Bounce: Gallop

O72 Select the related letters from the given alternatives.

EH: VS :: MJ:?

(A) OQ

(B) NR

(C) QM

(D) NQ

Q73 Find the alternative that can be a member of the given group/class.

Lock, Block, Fasten

(A) Open

(B) Window

(C) Shut

Door (D)

Find the missing Number:

1, 4, 27, 256,

(A) 3,125 (B) 625

(C) 720

(D) 2,500

Q75 Find the missing numbers (X and Y) in

the series and find the value of Y+X; 20, 22, 24, 26, X, 32, 36, Y

(B) 64

(A) 62

(C) 66

(D) 68

Q76. Find the pair of the numbers that would

fit into the pattern:

1 1, 12 1, 13 31, 146 41,?

(A) 161 051

B 161 050

(C) 160 051

...

(D) 160 050

O71 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रत्येक में शब्दों के जोड़े दिए गए हैं। प्रश्न में दिए गए जोड़े के साध मेल करने के लिए सबसे अच्छा ओड़ा चुने ।

भागना : चलना

(A) भारी वर्षा : बूंदा बांदी

(B) जॉग : दौड़ना

(C) गोताखोरी : तैरना

(D) उछाल : चौकड़ी

Q72 दिए गए विकल्पों से से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

EH : VS :: MJ : ?

(A) OQ

(B) NR

(C) QM

(B) NQ

Q73 उस विकल्प को ज्ञात करें जो दिए गए समूह / वर्ग का सदस्य हो। ताला, रोक, कसा हुआ (B) खिड़की

(A) खुला

(D) द्वार

(C) बंद

लुप्त संख्या ज्ञांत करें: 1, 4, 27, 256,

(A) 3,125

(B) 625

(C) 720

(D) 2,500

शृंखला में लृप्त संख्याएं (X और Y) ज्ञात करें Q75 और Y+X का मान ज्ञात करें। 20, 22, 24, 26, X, 32, 36, Y

(A) 62

(B) 64

(C) 66

(B) 68

Q76 संख्याओं की वह जोडी ज्ञात करें जो पैटर्न में उपयुक्त होगीः

1 1, 12 1, 13 31, 146 41, ?

(A) 161 051

(B) 161 050

(C) 160 051

(D) 160 050



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



Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

Q77 A series is given, with one term missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series. ZBA, YDC, XFE, WHG, VIJ, ?

(A) KLU

(B) HIJ

(C) URS

(D) ULK

Q78 A series is given, with one term missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series. EEEEEFFFFF, FEEEEFFFFE, FFEEEFFFEE, FFFEEFFEEE FFFFEFEEEE,?

(A) FFFFEEEE

(B) EFFFFEEEEF

(C) FFFFFEEEEE (D) FFFEFEFEEE

Q79 A series is given, with one number missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series. -4.5, -2.6, -0.7, ?, 3.1

(A) 1.4

BI 1.2

(C) 1

(D) 1.6

If the 4th day of a month is Sunday, which of the following would be the 6th day before the 30th day of that month?

(A) Sunday

(B) Tuesday

Saturday

(D) Friday

Q81 A series is given, with one term missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series.

A1Z1, X3C3, E3V4, T9G7, ?

(A) H20R11

(B) I27R11

(C) 127S12

(D) H20S12

Q82 In a code language, 817 means 'cotton makes thread', 827 means 'thread makes cloth' and 213 means 'soft cotton cloth'. Find the code for 'soft'.

(B) 1

(C) 2

(D) 7

दी गई श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो। ZBA, YDC, XFE, WHG, VIJ, ?

(A) KLU

(B) HIJ

(C) URS

(D) ULK

Q78 दी गई श्रेणी में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो। EEEEEFFFFF, FEEEEFFFFE, FFEEEFFFEE, FFFEEFFEEE FFFFEFEEEE,?

(A) FFFFEEEE

(B) EFFFFEEEEF (e) fffffeeeee(d) fffefefeee

Q79 दी गई श्रेणी में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।

-4.5, -2.6, -0.7, ? , 3.1

(A) 1.4

(B) 1.2

(C) I

(D) 1.6

Q80 यदि किसी महीने का चौथा दिन रविवार है, तो निम्नलिखित में कौन सा दिन उसी महीने के तीसवें दिन के पहले का छठा दिन होगा?

(A) रविवार

(B) मंगलवार

(C) शनिवार

(D) शुक्रवार

एक श्रेणी दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनकर श्रेणी को पूर्ण करें।

A1Z1, X3C3, E3V4, T9G7, ?

(A) H20R11

(B) 127R11

(C) 127S12

(D) H20S12

किसी कूट भाषा में 817 का अर्थ है 'cotton Q82 makes thread', 827 का अर्थ है 'thread makes cloth' और 213 का अर्थ है 'soft cotton cloth'. 'soft' के लिए कूट ज्ञात करें।

(A) 3

(B) 1

(C) 2

(D) 7



1

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदो

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



सबका हक

certain code. SLOB is written as 4379 FATE is written as 2685. How is I written in that code?

(B) 5626 (D) 2091

Q84 If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '+' and '+' represents '-'. Find out the answer to the following question.

 $16 \div 8 \times 4 - 2 + 1 = ?$

(A) 22

(B) 27

(C) 16

(D) 13

If HOLIDAY is coded as ELIFAXV, then how will SUM be coded as?

(A) PRJ

(B) EHK

(C) LOR

(D) SVY

Q86 If A @ B means A is the son of B, A # B means A is the brother of B and if A * B means A is the mother of B, then what does X # Y @ Z * W mean, if Z has 2 sons and one daughter?

- (A) W is the sister of X
- (B) W is the brother of X
- (C) W is the son of X
- (D) W is the daughter of X

Q87 If P % Q means P is the father of Q, P ! Q means P is the sister Q and P * Q means P is the daughter of Q, then which of the following shows that P is the husband of S's sister?

- (A) P * Q % R ! S (B) P % Q ! R * S
- (C) P*Q!R%S(D) P% Q*R!S

Q88 K said to L, "You are my husband's sonin-law's daughter." How is L related to K?

- (A) L is the granddaughter of K
- (B) L is the daughter of K
- (C) L is the son-in-law of K
- (D) L is the father of K

किसी विशेष कूट में. SLOB को 4379 लिखा जाता है और FATE को 2685 लिखा जाता है। इस कूट में LOPT कैसे लिखा जाएगा? (A) 7539

(C) 3728

(B) 5626

(D) 2091

Q84 किसी विशेष कूट भाषा में '+', 'x' को प्रस्तुत करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, '×', '÷' को प्रस्तुत करता है और '÷', '-' को प्रस्तुत करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर जात करें।

 $16 \div 8 \times 4 - 2 + 1 = ?$

(A) 22

(C) 16

(D) 13

Q85 यदि HOLIDAY को ELIFAXV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SUM को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) PRJ

(B) EHK

(C) LOR

(D) SVY

Q86 यदि A@B का अर्थ है कि A, B का बेटा है, A # B का अर्थ है कि A, B का भाई है और

- यदि A * B का अर्थ है कि A, B की मां है, तो X#Y@Z*Wका क्या अर्थ है यदि Zके 2 बेटे और एक बेटी है?
 - (K) W, X की बहन है
 - (B) W, X का भाई है
 - (C) W, X का पुत्र है
 - (D) W, X की पुत्री है

O87 P% O का अर्थ है कि P, Q का पिता है; P! Q का अर्थ है कि P, Q की बहन है और P * Q का अर्थ है कि P, Q की पुत्री है। निम्नलिखित में से क्या दर्शाता है कि P,S की बहन का पति है?

- (A) P*Q%R!S(B) P%Q!R*S
- (C) P*Q!R%S(O) P% Q*R!S

Q88 K ने L से कहा कि, ''तुम मेरे पति के दामाद की बेटी हो।" L, K से किस तरह संबंधित है?

- (A) L, K की नातिन है
- (B) L, K की पुत्री है

17

(C) L, K का दामाद है (D) L, K का पिता है

SET-02





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

अब**कामयाबी**पर होगा सबका हक़

7

Q83 In a certain code. SLOB is written as 4379 and FATE is written as 2685. How is (A) 7539

3728

(B) 5626 (D) 2091

(D) 20

Q84 If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '+' and '+' represents '-'. Find out the answer to the following question.

16 ÷ 8 × 4 - 2 + 1 = ?

(A) 22 (P)

(A) 22

(B) 27

C) 16

(D) 13

Q85 If HOLIDAY is coded as ELIFAXV, then how will SUM be coded as?

(A) PRJ

(B) EHK

(C) LOR

(D) SVY

Q86 If A @ B means A is the son of B, A # B means A is the brother of B and if A * B means A is the mother of B, then what does X # Y @ Z * W mean, if Z has 2 sons and one daughter?

- W is the sister of X
- (B) W is the brother of X
- (C) W is the son of X
- (D) W is the daughter of X
- Q87 If P % Q means P is the father of Q, P! Q means P is the sister Q and P * Q means P is the daughter of Q, then which of the following shows that P is the husband of S's sister?
 - (A) P*Q%R!S(B) P%Q!R*S
 - (C) P*Q!R%S D P% Q*R!S
- Q88 K said to L, "You are my husband's sonin-law's daughter." How is L related to K?
 - (A) L is the granddaughter of K
 - (B) L is the daughter of K
 - (C) L is the son-in-law of K
 - (D) L is the father of K

Q83 किसी विशेष कूट में, SLOB को 4379 लिखा जाता है और FATE को 2685 लिखा जाता है। इस कूट में LOFT कैसे लिखा जाएगा? (A) 7539 (B) 5626

(Q) 3728

(D) 2091

Q84 किसी विशेष कूट भाषा में '+', '∗' को प्रस्तुत करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, '∗', '÷' को प्रस्तुत करता है और '÷', '-' को प्रस्तुत करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

 $16 + 8 \times 4 - 2 + 1 = ?$

(A) 22

(B) 27

JC 16

(D) 13

Q85 यदि HOLIDAY को ELIFAXV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SUM को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

LAY PRJ

(B) EHK

(C) LOR

(D) SVY

- Q86 यदि A @ B का अर्थ है कि A, B का बेटा है.
 A # B का अर्थ है कि A, B का भाई है और
 यदि A * B का अर्थ है कि A, B की मां है, तो
 X # Y @ Z * W का क्या अर्थ है यदि Z के 2
 बेटे और एक बेटी है?
 - (A) W, X की यहन है
 - (B) W, X का भाई है
 - (C) W, X का पुत्र है
 - (D) W, X की पुत्री है
- Q87 P% Q का अर्थ है कि P, Q का पिता है; P! Q का अर्थ है कि P, Q की बहन है और P* Q का अर्थ है कि P, Q की पुत्री है। निम्नलिखित में से क्या दर्शाता है कि P, S की बहन का पति है?
 - (A) P * Q % R ! S (B) P % Q ! R * S
 - (C) P*Q!R%S(D) P% Q*R!S
- Q88 K ने L से कहा कि, "तुम मेरे पति के दामाद की बेटी हो।" L, K से किस तरह संबंधित है?
 - (A) L, K की नातिन है
 - (B) L, K की पुत्री है (C) L, K का दामाद है
 - (D) L, K का पिता है

SET-02

17

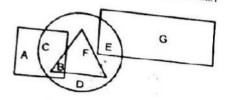


https://utkarsh.com/student-corner/pyq



संबंधा हक

In the following figure, the square represents democrats, the triangle represents architects, the circle represents Indians and the rectangle represents fathers. Which letter/set of letters represents Indians who are democrats?

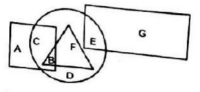


(A) E

(C) B

(B) BF (D) CB

Which of the following Venn diagrams best represents the relationship between triangles, hexagons and geometrical fogures?



Q89 निम्नलिखित आकृति में, वर्ग लोकतंत्रवादियों

को दर्शाता है, त्रिमुज शिल्पकारों को दर्शाता

है, वृत्त भारतीयों को दर्शाता है और आयताकार

पिताओं को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा

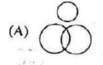
सेट / कौन सा अक्षर उन भारतीयों को **दर्शा**ता

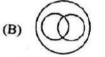
(A) E (C) B

(B) BF (DY CB

निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरंख त्रिकोण, षट्कोण और ज्यामितीय आकृतियों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

है जो लोकतंत्रवादी हैं?



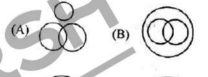




P9SD02

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ

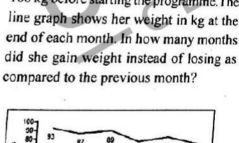


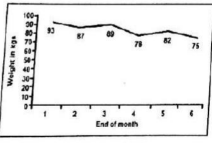






A lady participated a six-month programme to lose weight. She weighed 100 kg before starting the programme. The line graph shows her weight in kg at the end of each month. In how many months did she gain weight instead of losing as compared to the previous month?



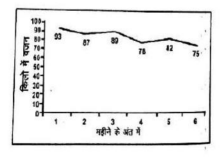


(A) 1

(B) 3

(D) 4

एक महिला ने वजन कम करने के लिए छह महीने के एक प्रोग्राम में भाग लिया है। प्रोग्राम शुरू करने से पहले उसका वजन 100 kg था। रेखा आरेख प्रत्येक महीने के अंत में kg में उसके वजन को दिखाता है। पिछले महीने की तुलना में कितने महीनों में उसका वजन कम होने की बजाय बढ़ा है?



(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

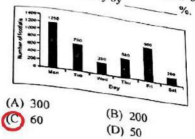
SET-02



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

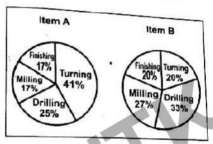
अब**कामयाबी**पर होगा सबका हक

Q92 The bar graph shows the number of visitors to a museum for different days of the week. The number of visitors on Saturday was less than the number of visitors on Thursday by



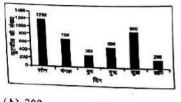
Q93 Item A takes 12 hours and Item B takes 15 hours to be prepared using a lathe

Drilling time for Item A is less than the drilling time for Item B by

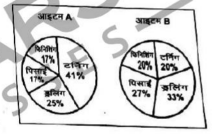


- (A) 25
- (B) 66.67
- (C) 39.39
- (D) 100
- Q94 Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Run
- (B) Sleep
- (C) Jog
- (D) Walk
- Q95 Find the odd letters from the given alternatives.
 - (A) LKM
- (B) EDC
- (C) IHG
- (D) SRQ

Q92 बार आरेख सप्ताह के विभिन्न दिनों में एक संग्रहालय में आगंतुकों की संख्या को दिखाता है। शनिवार को आगंतुकों की संख्या गुरुवार के आगंतुकों की संख्या से कम थी।



- (A) 300 (R) 60
- (B) 200
- (D) 50
- Q93 खराद मशीन का उपयोग करके आइटम A तैयार होने में 12 घंटे लेती है औ<u>र</u> आइटम B 15 घंटे लेती है। आइटम A के लिए लगने वाला ड्रिलिंग समय आइटम B के लिए लगने वाले ड्रिलिंग % से कम है।



- (A) 25
- (B) 66.67
- (C) 39.39
- (D) 100
- Q94 कौन सा शब्द अन्य शब्दों से अलग है?
 - (A) दौड़ना
- (B) सोना
- (C) जॉग
- (D) चलना
- Q95 दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर चुनें।
 - (A) LKM
- (B) EDC
- (C) IHG
- (D) SRQ

SET-02

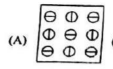


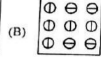


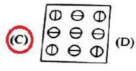
https://utkarsh.com/student-corner/pyq

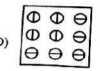


Q96 Choose the figure which is different from the rest.

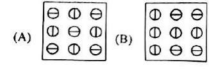


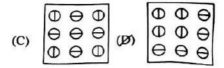






Q96 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।

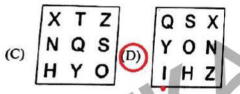




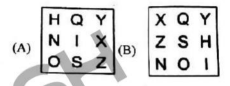
Q97 Choose the figure which is different from the rest.

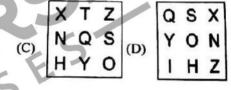






Q97 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।





Q98 Select the related word from the given alternatives.

Gun: Bullets:: Torch:?

- (A) Fire
- (B) Batteries
- (C) Darkness
- (D) Candle

Q98 दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन करें।

बन्दूक : गोली :: टार्च : ?

- (A) आग
- (B) बैटरी
- (C) अंधकार
- (D) मोमबत्ती

Q99 Select the related number from the given alternatives.

125.3:5:: 14641.4:?

- (A) 11
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 14

Q99 दिए गए विकल्पों से संबंधित संख्या चुनें?

125.3 : 5 :: 14641.4 : ?

- (A) 11
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 14





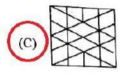
P9SD02

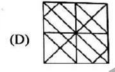
Q100 From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/ embedded.











Q100 दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

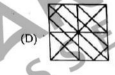


https://utkarsh.com/student-corner/pyq



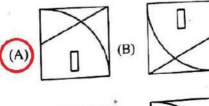


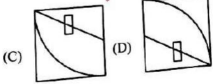




Q101 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?



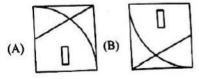


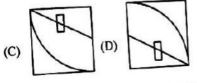


Q101 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



21





SET-02



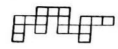


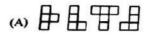
अब कामयाबीपर होगा



Q102 Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?

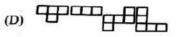
https://utkarsh.com/student-corner/pyq





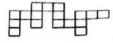


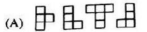


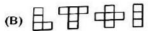


Q103 Which of the following cubes in the answer figure CANNOT be made on the basis of the unfolded cube in the question figure?

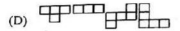
Q102 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति के पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए जोड़ा





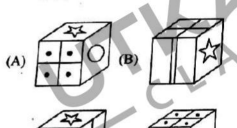


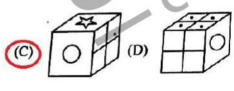


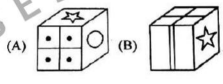


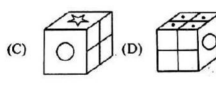
Q103 उत्तर आकृति में किस घन को प्रश्न आकृति में फैले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?











Read the following information to answer the given (Q104 to Q106) questions.

Following are the conditions for becoming a judge in a singing contest TV show.

- A) The person should have won at least one award in singing or music.
- B) The person should have worked in the music industry for at least 10 years.

दिए गए (Q104 से Q106) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी पढ़िए।

गाने की प्रतियोगिता के टी. वी शो का जज बनने हेतु निम्नलिखित शर्ते हैं।

A) व्यक्ति ने गायन या संगति में कम से कम एक पुरस्कार जीता हो।

B) व्यक्ति ने संगीत के क्षेत्र में कम से कम 10 वर्ष तक काम किया हो।



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

अब<mark>कामयाबी</mark>पर होगा

सबका हक

 The person should be able to speak at least 3 languages.

D) The person should be willing to donate at least 10% of his/her annual income to the contest winner.

E) The person should NOT be younger than 35 years and neither be older than

However, in case candidate who fulfils all other criteria EXCEPT-

1) B above; if the person does NOT fulfil this criteria then his application will be

2) D above; if the person has donated 50% of his annual income any one time in his/ her life then he is exempted from this

3) E above; if the person does NOT full fill this criteria but fulfils all other criteria then his application will be kept on hold.

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

Q104 Person A is 40 years old and is willing to donate 10% of his annual income to the contest winner. He has won 3 awards in his 15 years of experience in the music industry and can speak in Hindi and English only.

(A) Made a judge

(B) NOT made a judge

(C) Application kept on hold

(D) Data inadequate

- Q105 Person B is willing to donate 5% of his annual income to the contest winner. He has worked in the music industry for 30 years since he entered it in his teenage days. He can speak in Hindi, English, Tamil and his mother tongue. He had donated ₹7 lakh for flood relief in 2016 when his annual income was ₹12 lakh.
 - (A) Made a judge
 - (B) NOT made a judge
 - (C) Application kept on hold
 - (D) Data inadequate

- व्यक्ति को कम से कम 3 भाषाएँ आती हों।
- D) व्यक्ति को अपनी वार्षिक आय का कम से कम 10% प्रतियोगिता के विजेता को देने के लिए तैयार होना चाहिए।

E) व्यक्ति की आयु 35 वर्ष से कम और 70 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। हालाँकि, इसको छोड़कर यदि कोई उम्मीदवार अन्य सभी मानदंडों को पूर्ण करता है।

1) B उपरोक्त; यदि व्यक्ति इन मानदंडों को पूर्ण नहीं करता है तो उसके आवेदन को विचार के लिए रखा जाएगा।

2) D उपरोक्त: यदि व्यक्ति ने अपने जीवनकाल में एक बार भी अपनी वार्षिक आय का 50% दान में दिया है तो उसे इस शर्त से छूट दी

3) E उपरोक्त; यदि व्यक्ति इन शर्त को पूर्ण नहीं करता है परन्तु अन्य सभी शर्तों को पूर्ण करता है तो उसका आवेदन विचार के लिए

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

Q104 व्यक्ति A, 40 वर्ष का है, वह प्रतियोगिता के विजेता को अपनी वार्षिक आय का 10% दान करना चाहता है। उन्होंने संगीत उद्योग में अपने 15 वर्षों के अनुभव में 3 पुरस्कार जीते हैं और केवल हिंदी और अंग्रेजी में बोल सकते हैं।

(A) जज बनाया जाए (B) जज न बनाया जाए

(C) आवेदन पर विचार किया जाए

(D) ऑकडे अपर्याप्त हैं

Q105 व्यक्ति B एक प्रतियोगिता के विजेता को अपनी वार्षिक आय का 5% दान करने को इच्छक है। उन्होंने अपने किशोरावस्था में संगीत उद्योग में प्रवेश करने के बाद से इसमें 30 वर्षों तक काम किया है। वह हिंदी, अंग्रेजी, तमिल और उनकी मातुभाषा में बात कर सकते हैं। वर्ष 2016 में उन्होंने बाढ़ राहत के लिए ₹7 लाख दान दिए थे, जब उनकी वार्षिक आय रै12 लाख थी।

(A) जज बनाया जाए

(B) जज न बनाया जाए

(C) आवेदन पर विचार किया जाए

(D) आँकड़े अपर्याप्त हैं

SET-02

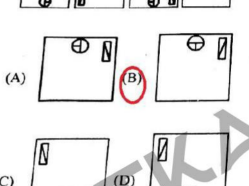
23





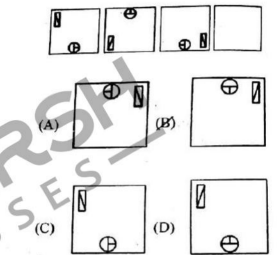


- Q106 Person C has won 5 awards in her 25 years of experience in the music industry. She had donated her entire annual income in 2017 for earthquake relief. She is fluent in English, French and Hindi.
 - (A) Made a judge
 - (B) NOT made a judge
 - (C) Application kept on hold
 - (D) Data inadequate
- Q107 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?



O106 व्यक्ति C ने संगीत उद्योग में अपने 25 वर्षों के अनुभव में 5 पुरस्कार जीते हैं। उन्होंने भूकंप राहत के लिए वर्ष 2017 में अर्जित अपनी पूरी वार्षिक आय दान की थी। वह अंग्रेजी, फ्रेंच और हिंदी में अखलित बोल सकती है। (A) जज बनाया जाए

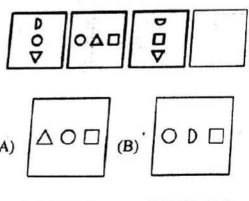
- (B) जज न बनाया जाए
- (C) आवेदन पर विचार किया जाए
- (D) ऑकड़े अपर्याप्त हैं
- Q107 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को प्रा की सकता है?



P9SD02

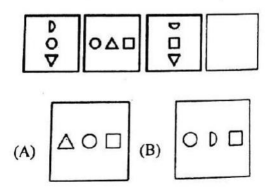
ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ

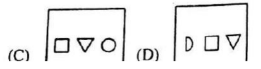
Q108 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?





O108 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को पूरा की सकता है?







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

अब कामयाबी पर होगा सबका हक

Q109 What is the minimum number of lines required to make the given image?



- (A) 12
- (C) 14
- (B) 15 (D) 13

Q110 If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right mirror image of the given figure?

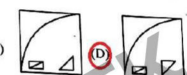




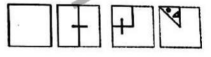


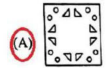


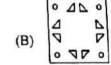


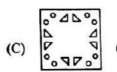


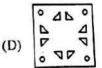
Q111 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.











SERIES-D

Q109 दी गई छवि बनाने के लिए न्यूनतम कितनी रेखाओं की जरूरत है?



- (A) 12
- (C) 14
- (B) 15 (D) 13

Q110 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही छवि है?





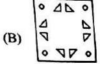




Q111 प्रश्न आकृति में नीचे दिखाए अनुसार पेपर के दुकड़े को फोल्ड और पंच किया गया है। दी गई उत्तर आकृतियों से, इंगित करें कि इसे खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा।















- Q112 Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first.
 - refocus; refinery; reflexes; reflector
 - (A) refocus
- (B) refinery
- (C) reflector
- (D) reflexes
- Q113 A series is given, with one word missing.

 Choose the correct option from the given ones that will complete the series.

 Terrain, Intuitive, Venture, Rearrange,?
 - (A) Gender
- (B) Virtual
- (C) Strategy
- (D) Suspense

- Q112 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार रखें और उस शब्द को चुनें जो सबसे पहले आएगा।
 - refocus; refinery; reflexes; reflector
 - (A) refocus
- (B) refinery
- (C) reflector
- (D) reflexes
- Q113 दी गयी श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
 - Terrain, Intuitive, Venture, Rearrange,?
 - (A) Gender
- (B) Virtual
- (C) Strategy
- (D) Suspense



P9SD02

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ





दावका दक

HINDI

Q114 निम्नतिखित प्रश्न में. चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द / वाक्य का सबसे अच्छा 'एक शब्द' विकल्प है।

उपकार को मानने वाला

- (A) कृतज्ञ
- (B) कृतध्न
- (C) परोपकारी
- (D) धर्मज
- Q115 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक शब्द दिए गए अनेकार्थी शब्द का एक अर्थ है। उस शब्द को चुनें। कनक
 - (A) सोना
- (B) चाँदी
- (C) चावल
- (D) कंगन
- Q116 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, रेखांकित पद के उचित कारक को पहचानिये। बोतल में दूध बचा है।
 - (A) सम्बोधन कारक (B) अधिकरण कारक
 - (C) सम्बन्ध कारक (D) कर्म कारक
- Q117 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, क्रिया का सही रूप वाला विकल्प पहचानिये। स्कूल बस पांच मिनट (आना -सामान्य भविष्यत् काल)
 - (A) में आ गई
 - (B) में आएगी
 - (C) में आ के गई
 - (D) में आ के चली गई
- Q118 निम्नलिखित प्रश्न में, वाक्य के संरचना के आधार पर उनके भेद बताइये। रिव दीवार रंगने लगा है।
 - (A) कृदंत क्रिया
 - (B) पूर्वकालिक क्रिया
 - (C) नामधातु
 - (D) संयुक्त क्रिया

Q119 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग वाला विकल्प है।

- (A) हंसिनी
- (B) हंसीनी
- (C) हंसी
- (D) हंसिया
- Q120 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द का सही पुल्लिंग रूप वाला विकल्प चुनिए। कुम्हार
 - (A) कुम्हारी
- (B)) कुम्हारिन
- (C) कॉमहिन
- (D) कुम्हरईन
- Q121 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए। वृटिया

(A) चुटियाँ

- - (B) चुटियों
- (C) चुटियो
- (D) चटियाये
- Q122 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प को चुनिए जो सही पूर्ण रूपेण वर्ण-विच्छेद वाला है।

कृपण

- (A) करी + प + ण
- (B) **क** + **ऋ** + प + आ + ण
- (C) क + ऋ + प + आ + ण + अ
- (D) क् + ऋ + प् + अ + ण् + अ
- Q123 निम्न चार विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द पहचानिये।
 - (A) कृष्ण
- (B) **क्र**ण
- (C) कृषण
- (D) কৃংগ
- Q124 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य में विशेषण शब्द की विशेषता प्रकट करता है। इस पर्वतमाला में बहुत ऊँचे-ऊँचे पहाड़ हैं।
 - (A) इस
- (B) बहुत
- (C) ऊँचे-ऊँचे
- (D) पहाड़

SET-02



ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौ



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

अब कामयाबी पर होगा सबका हक

Q125 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य का सही विकल्प है। सर्वनाम का शाब्दिक अर्थ क्या होता है?

(A) सबका नाम (C) अपना नाम

(B) दूसरों का नाम

(D) संबंध का नाम

Q126 इनमें से कौन सी गजानन माधव मुक्तिबोध जी द्वारा रचित रचना नहीं है?

- (A) अँधा युग
- (B) चाँद का मुँह टेढ़ा
- (C) भूरी-भूरी खाक धूल
- (D) नए साहित्यकार का सौंदर्य शास्त्र

Q127 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-पृथ्वीराज रासो किस लेखक की रचना है?

- (A) चंदवरदाई
- (B) कल्हण
- (C) वाल्मीकि
- (D) हर्ष वर्धन

Q128 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-सत्यार्थ प्रकाश उपन्यास के लेखक का नाम क्या है?

- (A) दयानन्द सरस्वती
- (B) अरबिंदो घोष
- (C) भवभूति
- (D) हर्ष वर्धन

Q129 हिन्दी साहित्य अकादमी की ओर से हर वर्ष श्लाका सम्मान पुरस्कार किस क्षेत्र को दिया जाता है?

- (A) भाषा संस्कृति
- (B) खेलकूद•
- (C) तकनीकी
- (D) हिंदी को नई दिशा प्रदान करने के लिए

नीचे दिए गए गद्यांश के बाद (Q130 से Q134) प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रमन का सर्वोत्तम उत्तर चुने।

अवध की संस्कृति में सुसज्जित घोड़ा परिवहन का साधन और शान का प्रतीक था। मुख्य रूप से तीन प्रकार के ताँगे और इक्के मिलते हैं-बग्गी, फिटन और टमटम। बग्गी बंद डिब्बे की होती है, तो फिटन और टमटम खुले वाहन हैं, जिन्हें नवाबों द्वारा यात्रा में वरीयता दी जाती थी। किन्तु ताँगे व इक्के का शाब्दिक अर्थ अधिक अश्व शक्ति की और इंगित करता है। इक्के में एक घोड़ा होता है जबकि बग्गी या ताँगे में दो, चार या अधिक घोड़े होते हैं। यह वास्तव में इस्तेमाल करने वाले की सामाजिक प्रतिष्ठा पर निर्भर करता है। 18 वीं सदी के उत्तरार्द्ध और 19 वीं सदी के प्रारम्भ में अवध के सामाजिक-सांस्कृतिक और आर्थिक माहौल में बदलाव आया। जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में हल्के वाहनों का निर्माण और इस्तेमाल होने लगा, जिसमें कम से कम अश्व शक्ति लगे। सामान्य बोलचाल में इक्के का अर्थ है इक या एक यानि एक व्यक्ति के इस्तेमाल के लिए। इसके अतिरिक्त ताँगा एक परिवार वाहन था। किन्तू, किफायत की मजबूरी को देखते हुए इक्के में अधिक संख्या में यात्री बैठाने पड़े। ताँगा अपेक्षकृत भारी और बड़ा वाहन हैं, जिसमें पैरों के लिए अधिक जगह होती हैं और चार से छह वयस्क पीछे कमर लगाकर बैठ सकते हैं। हर साल इन ताँगों और इक्कों की दौड़ लखनऊ में होती है। जँगी घोड़े इस दौरान सबके लिए आर्कषण का केन्द्र-बिन्दु होते हैं। घोड़े के खूरों का भी श्रृंगार किया जाता है। पुरानी नाल के स्थान पर नई नाल लगाई जाती हैं। पैरों की सुदरता बढ़ाने के लिए कशीदाकारी युक्त वस्त्र पैरों में डाले जाते हैं और पीतल या चाँदी के घुंघरू बाँधे जाते हैं।

Q130 सामाजिक आर्थिक बदलावों ने किस तरह वाहनों को प्रभावित किया?

- (A) बड़े वाहनों का प्रयोग होने लगा
- (B) ताँगे का प्रयोग होने लगा
- ወ हल्के वाहनों का प्रयोग होने लगा
- (D) भारी का प्रयोग होने लगा

SERIES-D

P9SD02





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

अब कामयाबी पर होगा सबका हक

- Q13। घोड़ों के पैरो को किस रूप में सजाया जाता
 - काशीदाकाशी युक्त वस्त्र (B) कलमकारी युक्त वस्त्र
 - (C) बुनाई वाले वस्त्र
 - (D) चमकीले वस्त्र
- Q132 ताँगा किस रूप में इक्के से अलग वाहन हैं? (A) भारी और बड़ा वाहन
 - (B) भारी और हल्का वाहन
 - (C) छोटा और हल्का

 - (D) छोटा और भारी वाहन
- Q133 परिवहन के साधन का इस्तेमाल किसके अनुरूप किया जाता है?
 - (A) सामाजिक प्रतिष्ठा
 - (B) पारिवारिक रहन सहन
 - (C) आर्थिक रिथति
 - (D) मूलभूत आवश्यकता
- Q134 ताँगे और इक्के के कितने प्रकार है?
 - (A) चार
- (B) दो
- ((८) तीन

P9SD02

- (D) पाँच
- Q135 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए पद्य के उचित अलंकार रूप का सबसे अच्छा विकल्प

रघुपति राघव राजा राम

- (A) अनुप्रास अलंकार
- (B) यमक अलंकार
- (C) रूपक अलंकार
- (D) उमपा अलंकार
- Q136 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रेखांकित शब्दों के सही अव्यय के भेद हो-सीता के आगे रमा खड़ी है।
 - (A) क्रिया विशेषण अव्यय
 - (B) सम्बन्ध बोधक अव्यय
 - (C) समुच्चय बोधक अव्यय
 - (D) विस्मयादिबोधक अवयय

- Q137 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो अशुद्ध वाक्य के शुद्ध रूप का सबसे अच्छा विकल्प है। घूमना सुबह अच्छा है।
 - (A) घूमना अच्छा है सुबह
 - (B) घूमना सुबह है अच्छा
 - (C) सुबह अच्छा है घूमना
 - (D) सुबह घूमना अच्छा है
 - Q138 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि नीचे दिए गए छंद के प्रत्येक चरण में कितनी मात्राएँ है-

करते अभिषेक पयोद हैं, बलिहारी इस वेश की। हे मातृभूमि! तू सत्य ही, सगुण -मर्ति सर्वेश की।

- (A) 15 से 13 के क्रम से 28
- (B) पहले और तीसरे में 12
- (C) प्रत्येक चरण में 24
- (D) प्रत्येक चरण में 24
- Q139 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है। अंक भरना
 - (A) रो पडना
- गले लगाना
- (C) बदल जाना
- (D) मूर्ख बनाना
- Q140 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-संयोग और वियोग किस रस के रूप है?
 - (A) वात्सल्य
- (B) भयानक
- (C))श्रंगार
- (D) अद्भुत

SERIES-D





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





- Q141 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिर्नेशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प है। पिता जी पत्र पढ़ रहे हैं। (कर्मवाच्य)
 - (A) पत्र पिता जी द्वारा पढ़ा गया
 - (B) पिता जी ने पत्र पढ़ा
 - (C) पिता जी से पत्र पढ़ा जा रहा है
 - (D) पिता जी पत्र पढ रहे है
- Q142 योजक चिहन का सही उदाहरण कौन सा है?
 - (A) शिवजी और शिवेश भाई—बहन है।
 - (B) हेमा, गुनगुन, माया सहेलियाँ है
 - (C) रोहन ने कहा मुझे पढाई करनी है
 - (D) मैं घूमने जा रही हूँ
- Q143 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के सही समास वाला विकल्प पहचानिये। सप्तसिंधु
 - (A) सात सिन्धों का समूह
 - (B) सात सिन्धुओं का समूह
 - (C) सात सिन्धुओं का समूह
 - (D) सात नदियों का समूह
- Q144 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का वयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है। पत्थर
 - (A) पाषाण

P9SD02

- (C) नभचर
- (D) निर्भय
- Q145 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उपर्सग से बना शब्द नहीं हैं।
 - (A) पुनर्जन्म
- (B) क्धर्म
- (C) आजीवन
- (D) दिखावा

- Q146 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के विपरित अर्थ वाला विकल्प चुनिए। स्वार्थ
 - (A) परमार्थ
- (B) निस्वार्थ
- (C) विषाद
- (D) वरिष्ट
- Q147 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो प्रत्यय से बना है।
 - (A) इंसान
- (B) मदद
- (C) जादूगर
- (D) समझ
- Q148 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है। अत्यधिक
 - (A) अ + त्याधिक
- (B) अति + अधिक
 - (C) अत्य + अधिक (D) अत + अधिक
- Q149 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए है जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए पद का सबसे उचित सामासिक युग्मपद
 - आचार
 - (A) खाने की वस्तु (B) विचार
 - (C)) चाल-चलन
- (D) अनादर
- Q150 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है। द्विधा
 - (A) धर्मसंकट
- (B) यथातथ्य
- (C) विस्तृत
- (D) होनहार

SERIES-D

30

