



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 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 इंदोर सेंटर्स से ऑफ़लाइन तैयारी

उत्कर्ष एप पर मिलने वाली सुविधाएँ :



Best Educators













After sales 24X7 support ऑफलाइन सेंटर्स पर मिलने वाली सुविधाएँ :















Topic-wise DPP

Regular Tests & Toppers'

Access of Online Course for revision till your exam

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













उत्कर्ष के ऑनलाइन कोर्सेस किसी भी ई-मित्र, **csc** या RKCL से खरीदने पर पाएँ 10% छूट



के लिए OR Code स्क्रैन करें

3 OFFLINE CENTERS 4 CITIES

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



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 1







O HELPLINE - 98292 13213

जोधपुर

दिल्ली

प्रयागराज

इन्दीर





Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा परितका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the instructions on the back cover of this booklet. इस परीक्षा पुरिताका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ब्यान से पढ़ें।

Allowed Time: 120 Minutes निर्धारित समय : 120 मिनट

Maximum Marks: 300 अधिकतम अंक : 300

- 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue / black ball point pen
- 2. The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. 0.5 marks will be deducted for each wrong answer.
- 3. Use Blue / Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the
- 4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this
- 5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet
- 6. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / Blade is allowed for changing answers.
- 7. After opening the Test Booklet, please immediately ensure that the Test Booklet contains as many number of pages as written on the top of this page. Also ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series.

- 1. ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो ऊपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को नीले/काले बाल पाँईट पेन से ध्यानपर्वक भरे
- 2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटा जाएगा।
- 3. इस पृष्ट पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बाल पॉइंट पेन का ही
- यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं सीरीज वही है जो इस परीक्षा पुरितका में अंकित है।
- 5. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका मे दी गई खाली जगह पर ही करें।
- 6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/रबड़/ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है।
- 7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न पत्र की पृष्ठों की संख्या इस पेज के शीर्ष पर लिखित संख्या के सामान है। यह भी जाँच ले कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुरितका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें।

SERIES-A	1111	SET-1
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर	.11:1	कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :
Candidate Signature		Invigilators Signature
Centre of Examination परीक्षा केंद्र का नाम :		S
6	In words (शब्दों में)	
Roll Number (अनुक्रमांक)ः	In figures (अंको में)	
पराक्षाया का नाम (बड़ अक्षरा म)		

5494775

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर





	GENERAL K	NOWL	EDGE
Q1	Which device can be used to measure the density of a liquid? (A) Anemometer (B) Bevameter (C) Eudiometer (D) Pycnometer	QI	द्रवों का घनत्व नापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जा सकता है? (A) एनिमोमीटर (B) बेवामीटर (C) युडियोमीटर (D) पिक्नोमीटर
Q2	The Central University Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Vidya Vihar, is located in which city? (A) Agra (B) Kanpur (C) Varanasi ✓D) Lucknow	Q2	केंद्रीय विश्वविद्यालय बाबासाहेब भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय, विद्या विहार, किस शहर में स्थित है? (A) आगरा (B) कानपुर (C) वाराणसी ✔D) लखनऊ
Q3	Where is the headquarters of the Uttar Pradesh Police located? (A) Bareilly (B) Prayagraj (C) Noida (D) Meerut	Q3	उत्तर प्रदेश पुलिस का मुख्यालय कहाँ स्थित है? (A) बरेली (B) प्रयागराज (C) नोएडा (D) मेरठ
Q4	In which year did Uttarakhand come into existence? (A) 2000 (B) 1991 (C) 2016 (D) 2011	Q4	उत्तराखण्ड किस वर्ष अस्तित्व में आया था? (४) 2000 (B) 1991 (C) 2016 (D) 2011
Q5	Barsana Holi is played with (A) tomatoes (B) milk (C) stones (D) sticks	Q5	बरसाना होली के साथ खेली जाती है। (A) टमाटर (B) दूध (C) पत्थर (D) डंडे
Q6	The Kampli Fair held in Uttar Pradesh is associated with which community? (A) Jain (B) Sikh	Q6_	जत्तर प्रदेश में आयोजित कांपिल मेला किस समुदाय से जुड़ा हुआ है? ▶(A) जैन (B) सिख

Bookशाला

(C) Christain

(D) Buddhists

(C) ईसाई

(D) बौद्ध



SERIES-A

Q7	The same and the s	an exponent of Kathak	Q7		में कथक नृत्य के/की एक	
	dance in India.			शास्त्रज्ञ् हैं।	•	
	(A) Sonal Mansingh (B) Mallika Sarabhai			(A) सोनल मानसिंह		
				(B) मल्लिका स		
	(C) Pandit Birju	272		€C) पंडित बिरज्	The state of the s	
	(D) Uday Shank	ar		(D) उदय शंकर		
Q8		owing is NOT one of the	Q8	निम्नलिखित में से	ने कौन सा यूपी पुलिस विभाग	
		ection procedure of UP		की चयन प्रक्रिया	के चरणों में से एक नहीं है?	
	Police Departme			(A) शारीरिक प	रीक्षण	
	(A) Physical Tes			(B) शैक्षिक योग्र	यता	
	(B) Educational			(C) आयु पात्रता		
	(C) Age Eligibili			(छ) भाषा परीक्षण	Т	
	(D) Language To	est				
Q9	According to a	legend, which God	Q9	एक पौराणिक क्र	या के अनुसार, किस देवता ने	
,	sacrificed te				ट पर किये जाने वाले	
	Dashashwamedh	yajna performed at the			ने दौरान दस घोड़ों की बलि	
	Dashashwamedh			दी थी?	THE THE THE TAX	
	(A) Lord Vishnu			(A) भगवान विष्	П	
	(B) Lord Brahm	a	5	(B) भगवान ब्रह्म		
	(C) Lord Shiva	M - 2		(C) भगवान शिव		
	(D) Goddess Kal			(D) देवी काली		
Q10	Which of the fo	llowing is the highest	Q10	भारत में बहाद्	री का सर्वोच्च पुरस्कार	
	gallantry award in India?			निम्नलिखित में व	गैन सा है?	
	(A) Ashoka Chakra			(A) अशोक चक्र		
•	(B) Param Vir Chakra			✔(B) परमवीर चक्र		
	(C) Kirti Chakra			(C) कीर्ति चक्र		
	(D) Vir Chakra			(D) वीर चक्र		
Q11	"My Passage from	India" is a book written	Q11	"माई पेसेज फ्रॉम	इंडिया" द्वारा लिखी	
	by			गई एक किताब है	31	
	(A) Mulk Raj An			(A) मुल्क राज 3	ग्रानंद	
	(B) Edward Mor			(B) एडवर्ड मॉर्गन	न फार्स्टर	
	(C) Vidiadhar Surajprasad Naipaul			(C) विद्याधर सूरजप्रसाद नायपॉल		
	(D) Ismail Mechant			✔(D) इस्माइल मर्चेंट		
Q12	World Environme day?	nt Day is held on which	Q12	विश्व पर्यावरण दि है?	वस किस दिन मनाया जाता	
	(A) 22nd April	(B) 8th May		(A) 22 अप्रैल	(B) 8 मई	
	(C) 5th June	(D) 11th June	1194	(A) 22 जात्ररा ★C) 5 जून	(D) 11 जून	
٠		1-7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	(C) 0 %	(D) 11 %	



सबका हक

- O13 जेट इंजन का आविष्कार किन्होंने किया था? Q13 Who invented the jet engine? (A) रोजर बेकन (A) Roger Bacon √B) सर फ्रैंक व्हिटल ✓ (B) Sir Frank Whittle (C) जेम्स वाट (C) James Watt (D) लुईस एडसन वॉटरमैन (D) Lewis Edson Waterman निग्नलिखित में से कौन सा सामाजिक मीडिया Q14 Which of the following social media नेटवर्क एक सार्वजनिक रूप से सुचीबद्ध कंपनी networks is NOT a publicly listed नहीं है? company? (A) Twitter (ट्विटर) (A) Twitter (B) Facebook (फेसबुक) (B) Facebook (C) Weibo (वीइबो) (C) Weibo (D) Quora (क्वोरा) √(D) Quora किस भारतीय राज्य में सर्वाधिक क्षेत्र में वन Q15 Which Indian state has its maximum area Q15 स्थित है? under forest cover? (A) केरल (A) Kerala (B) महाराष्ट्र (B) Maharashtra (C) उत्तर प्रदेश (C) Uttar Pradesh (D) मध्य प्रदेश (D) Madhya Pradesh is the official currency of Finland. फिनलैण्ड की शासकीय मुद्रा है। (B) पौंड (A) डॉलर (B) Pound (A) Dollar (C) रियाल **√**(D) यूरो (D) Euro (C) Rial कौन सी रेखा भारत और पाकिस्तान के बीच Which line demarcates the boundary की सीमा तय करती है? between India and Pakistan? (A) मैकमोहन रेखा (A) McMahon Line (B) रैडिक्लफ् रेखा (B) Redcliffe Line (C) मैडिसन लाइन (C) Madison Line (D) ड्रण्ड रेखा (D) Durand Line O18 प्योंगयांग किस देश की राजधानी है? Q18 Pyongyang is the capital of which country? (A) मालदीव (B) मंगोलिया (B) Mongolia (A) Maldives **✔**D) उत्तर कोरिया (C) मलेशिया (D) North Korea (C) Malaysia O19 निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राज्य अमेरिका
 - Q19 Which of the following is NOT a state of the United States of America?
 - (A) New York
- (B) Minnesota
- (C) Louisiana
- (D) Atlanta
- Q20 The people of Lakshadweep speak which other language besides Malayalam?
 - (A) Tamil
- (B) Mahl
- (C) Bengali
- (D) Hindi

Q20 लक्षद्वीप के लोग मलयालम के अलावा दूसरी कौन सी भाषा बोलते हैं?

(A) तमिल

5

(A) न्यूयॉर्क

(C) लुईज़ियाना

(B) महल

(B) मिनेसोटा

✔D) अटलांटा

(C) बंगाली

का एक राज्य नही है?

(D) हिन्दी

SERIES-A







(Q21	Name the younger son of Shivaji who was also the third Chhatrapati.		Q21	(21) शिवाजी के छोटे बेटे को नाम बतायें छत्रपति थे।	
		(A) Rajaram			राजाराम	(B) सम्भाजी
		(C) Shahu			(C) शाहू	
•	Q22	originating from C	(B) Raut Nacha	Q22	ओडि लोक नृत्य है। (A) पुली कली (C) डॉलू कुनीता	
	Q23	the President of		Q23		बजट में भारत के राष्ट्रपति ह तक कर (B) ₹15 लाख (D) ₹5 लाख
	Q24	coconut producti (A) Madagascar	and position, behind indonesia, in its annual on. (B) Myanmar (B) Philippines	Q24	और रथान पर है। (A) मेंडागास्कर	ल के वार्षिक उत्पादन में, इंडोनेशिया के बाद तीसरे (B) म्यान्मार (D) फ़िलीपीन्स
	Q25	on 24th January.	Constitution was signed 1950, by 284 members ent Assembly, which women. (B) 20 (D) 25	Q25	सदस्यों ने हस्तलि किए, जिसमें	को संविधान सभा के 284 खित संविधान पर हस्ताक्षर महिलाएं शामिल थीं। (B) 20 (D) 25
	Q26		ijguru Khan	Q26	काकोरी रेलगाड़ी प्रसाद 'बिस्मिल' अ (A) खुदीराम बोस (B) शिवराम राज (C) अशफाकुल्ला (D) यतीन्द्रनाथ व	गुरु ह खाँ
	Q27	Bagru is one of the block printing in (A) Jammu and (B) Rajasthan (C) Assam (D) Kerala		Q27	बगरू केंद्रों में से एक है (A) जम्मू और क (B) राजस्थान (C) असम (D) केरल	

Bookशाला



Q28	The cash reserve ratio as on November 2018 set by RBI is percent.		Q28	भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा निर्धारित नवंबर 2018 में नकद आरक्षित अनुपात_ प्रतिशत है।	
	(A) 5	(B) 6		(A) 5	(B) 6
	(C) 4	(D) 7		(C) 4	(D) 7
	(C) 4	(D) /		(0) 4	(D) /
Q29	Hawa Mahal was Maharaja	built in 1799 A.D. by	Q29	हवामहल १७९९ ई. बनवाया गया था।	में महाराजा द्वारा
	(A) Prithviraj Cha	auhan		(A) पृथ्वीराज चौह	शन
	(B) Rai Bular Bh			(B) राय बुलर भई	A
1	(C) Sawai Pratap Singh			(८) सवाई प्रतापि	सेंह
	(D) Rani Padmini	i		(D) रानी पन्मिनी	
Q30		s, the incumbent UN was the Prime Minister	Q30	संयुक्त राष्ट्र महास देश के प्रधान मंत्री (A) स्पेन	चिव एंटोनियो गुटेरेस किस थे? (B) पुर्तगाल
	(A) Spain			(C) ब्राज़िल	(D) मेक्सिको
	(C) Brazil			(6) 2	(2) "14010
Q31		ational cricket match	Q31		लखनऊ के इकाना क्रिकेट
	10 5	now's Ekana cricket			या पहला अतंर्राष्ट्रीय क्रिकेट
		nauguration was a T20		मैच भारत और _	के बीच खेला गया
	game played	between India and		एक टी20 मैच था	
			_ ~	∕(A) वेस्ट इंडीज	
	(C) Australia	(B) Sri Lanka (D) England	`	(C) ऑस्ट्रेलिया	(D) इंग्लैण्ड
Q32	The 2022 Asian C	Games will be hosted by	Q32	वर्ष 2022 के ए	शेयाई खेल की मेजबानी
				द्वारा व	ग्रे जाएगी।
	(A) Australia	✓ (B) China		(A) ऑस्ट्रेलिया	✓ (B) चीन
	(C) Singapore	(D) Malaysia		(C) सिंगापुर	(D) मलेशिया
O33	Name India's Cl	nief of the Army Staff	O33	भारत के चीफ अ	ार्मी स्टाफ (सीओएएस) का
		took office on 31st			ोंने 31 दिसंबर 2016 को
	December 2016.			पदभार संभाला था	П
	(A) General Bipin Rawat			♠) जनरल विपिः	
	(B) General Shankar Roychowdhury			(B) जनरल शंकर	
	(C) General Bikram Singh			(C) जनरल बिक्रा	
	(D) General Vijay Kumar Singh			(D) जनरल विज	
024	11/1	ad A SEAN or mark hold	034		वां आसियान शिखर सम्मेलन
Q34			Q34	नवबर 2018 म 33 कहां आयोजित वि	
	in Novermber 20				
	(A) Indonesia			(A) इंडोनेशिया	(B) थाईलैण्ड ·
	AND SIMONOMANA			14 1 1044111110	(1 1 1 44 (W) (21 7 1 1

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

- Q35 Which organ in the human body produces insulin?
 - (A) Liver
- ✓ (B) Pancreas
- (C) Spleen
- (D) Gall bladder
- Q36 Which of the following is a non-metal that remains in liquid state at room temperature?
 - (A) Mercury
- (B) Bromine
- (C) Chlorine
- (D) Helium
- Q37 Which of the following elements has the smallest atomic radius?
 - (A) Bromine
- (B) Chlorine
- (C) Sodium
- (D) Calcium
- - का सूत्र है।
- (A) Butanoic acid

Q38 CH3COOCH2CH3 is the formula of

- (B) Methyl ethanoate
- (C) Ethyl ethanoate
 - (D) Propanoic acid

(A) ब्रोमीन

करता है?

(A) यकृत

(C) तिल्ली

考?

(A) पारा

(C) क्लोरीन

(B) क्लोरीन

Q37 निम्नलिखित में से किस तत्व का परमाणु त्रिज्या

Q35 मानव शरीर का कौन सा अंग इन्सुलिन पैदा

Q36 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व एक अधात है

जो कक्षीय तापमान पर दव अवस्था में रहता

(C) सोडियम

सबसे छोटा होता है?

(D) कैल्सियम

अग्न्याशय

(D) पित्ताशय

(B) ब्रोमीन

(D) हिलियम

- Q38 CH,COOCH,CH, (A) ब्युटानोइक अम्ल
 - (B) मिथाइल इथेनोट
 - ✔(C) एथिल इथेनोट
 - (D) प्रोपेनोइक अम्ल

P9S/

NUMERICAL ABILITY

- Q39 A is half as efficient as B who is thrice as efficient as C. In how many days can all 3 of them complete a task if B can complete the task alone in 6 days?
 - (A) 3.13
- (B) 3.27
- (C) 3.33
- (D) 3.36
- Q40 X travelled a distance of 75 km in 8 hours. He travelled partly by foot @ 5 km/h and partly on bicycle @ 12 km/h. Find the distance that X covered on foot.
 - (A) 12.5 km
- (B) 13.75 km
- (C) 14.25 km
- (D) 15 km
- Q41 A sphere of radius 10 cm is melted and made into a cone of height 10 cm. Find the diameter of the cone.
 - (A) 10 cm
- (B) 20 cm
- (C) 40 cm
- (D) 80 cm
- Q42 A set consists of 5 consecutive integers starting from 3. What is the percentage starting from 3. What is the percentage decrease in the average of the set when the greatest integer is removed from the set?
 - (A) 8.5%
- (B) 10%
- (C) 11%
- (D) 12.5%
- Q43 Which one of the following is the minimum sum of 2 integers whose product is 64?
 - (A-) 12
- (B) 8
- (C) 20
- (D) 16
- O44 Find the least number by which 1,200 must be multiplied to make it a perfect square.
 - (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- Q45 Find the value of:

$$\sqrt{(3+\sqrt{(27+\sqrt{(73+\sqrt{64})})})}$$
.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

SERIES-A

- O39 A, B से आधा कुशल है जो C से तिगुना कुशल है। वे तीनों मिलकर एक काम कितने दिनों में पूरा कर सकेंगे, यदि B अकेले यह काम 6 दिनों में पूरा कर सकता है?
 - (A) 3.13
- (B) 3.27
- (C) 3.33
- (D) 3.36
- O40 X ने 8 घंटे में 75 km की दूरी तय की। उन्होंने आंशिक रूप से पैदल 5 km/h की गति से और आंशिक रूप से साइकिल पर 12 km/h की गति से यात्रा की। X द्वारा पैदल तय की गई दूरी ज्ञात करें।
 - (A) 12.5 km
- (B) 13.75 km
- (C) 14.25 km
- (D) 15 km
- 10 cm त्रिज्या वाला एक गोला पिघलाया जाता है और 10 cm ऊंचाई वाला शंकु बनाया जाता है। शंकु का व्यास ज्ञात करें।
 - (A) 10 cm
- (B) 20 cm
- (C) 40 cm
- (D) 80 cm
- एक सेट में 3 से शुरू होने वाले लगातार 5 पूर्णांक होते हैं। यदि सेट में से सबसे बड़ा पूर्णांक हटा दिया जाये तो उस सेट के औसत में कितने प्रतिशत की कमी होती है?
 - (A) 8.5%
- ✔(B) 10%
- (C) 11%
- (D) 12.5%
- Q43 निम्नलिखित में से कौन सा न्यूनतम 2 पूर्णांकों का योग है जिसका गुणनफल 64 है?
 - (A) 12
- (B) 8
- (C) 20
- (D) 16
- Q44 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें जिसके द्वारा 1,200 को एक पूर्ण वर्ग बनाने के लिए गुणा किया जाना चाहिए।
 - (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- $\sqrt{(3+\sqrt{(27+\sqrt{(73+\sqrt{64})})})}$ का मान ज्ञात करें।
 - (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4





अब <mark>कामयाबी</mark>पर होगा सबका हक

अब **1200+** Online Courses के साथ घर पर ही मंगवाएँ 🕞 प्रिटेंड नोट्स

► करेंट अफेयर्स मैगजीन

► Model Test Papers

- Q46 If $\frac{x}{v} = \frac{4}{5}$ and 7x + 6y = 29, find the value of y.
 - (A) 2.5
- (B) 2.4
- (C) 2.3
- (D) 2.2
- Q47 The HCF and LCM of 2 numbers are 2 and 60 respectively. If one of the numbers is 14 more than the other, find the smaller number.
 - (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- Q48 39 candies are to be distributed to A and B in the ratio of 4:9, how many more candies does B get than A?
 - (A) 12
- **✓**(B) 15
- (C) 27
- (D) 33
- Q49 An article was sold for ₹2,288 at a discount of 20% after 2 successive mark-ups of 10% and 30%. Find the cost price of the article.
 - (A) ₹1,500
- (B) ₹1,750
- (C) ₹1,900
- (D) ₹2,000
- A cloth piece was purchased for ₹600. At what price should it be sold to get a profit of 12.5% after a tailoring charges of ₹40 was paid for?
 - (A) ₹640
- (B) ₹680
- (C) ₹700
- ✓(D) ₹720
- Q51 An article was bought for ₹2,500. He allows a discount of 12% on its marked price and still gains 10%. Find the marked price of the articles.
 - V(A) ₹3,125
- (B) ₹3,500
- (C) ₹3,200
- (D) ₹3,000
- Q52 In how many years will ₹1,500 double itself under simple interest system of 4% pa?
 - (A) 20 years
- (B) 24 years
- (C) 25 years
- (D) 27 years

- Q46 यदि $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$ और 7x + 6y = 29, तो y का मान ज्ञात करें।
 - ✓(A) 2.5
- (B) 2.4
- (C) 2.3
- (D) 2.2
- Q47 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 2 और 60 हैं। यदि उन संख्याओं में से एक दूसरे की तुलना में 14 अधिक है, तो छोटी संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 4
- (B) 5
- (P) 6
- (D) 7
- Q48 4:9 के अनुपात में A और B के बीच 39 कैंडियाँ वितरित की जाती है, B को A से कितनी अधिक केंडी मिलती हैं?
 - (A) 12
- **✓**(B) 15
- (C) 27
- (D) 33
- Q49 10% और 30% के दो लगातार चिहिनत करने के बाद 20% की छूट पर एक वस्तु ₹2,288 में बेची गई। वस्तु की लागत मूल्य ज्ञात करें।
 - (A) ₹1,500
- (B) ₹1,750
- (C) ₹1,900
- (D) ₹2,000
- Q50 कपड़े का एक टुकड़ा ₹600 में खरीदा गया। सिलाई शुल्क के रूप में ₹40 देने के बाद 12.5% का लाभ पाने के लिए इसे किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए?
 - (A) ₹640
- (B) ₹680
- (C) ₹700
- (b) ₹720
- Q51 एक वस्तु ₹2,500 में खरीदी गई। दुकानदार इसकी अंकित कीमत पर 12% की छूट की अनुमति देता है और फिर भी 10% लाभ प्राप्त करता है। वस्तु की अंकित कीगत ज्ञात करें।
 - √(A) ₹3,125
- (B) ₹3,500
- (C) ₹3,200
- (D) ₹3,000
- O52 4% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज प्रणाली के तहत कितने वर्ष में ₹1,500 दुगुने हो जायेंगे?
 - (A) 20 वर्ष
- (B) 24 वर्ष
- (C) 25 वर्ष
- (D) 27 वर्ष

SERIES-A

10



- Q53 ₹1,000 becomes ₹1,144.9 in 2 years. At what rate is the principal amount compounded annually?
 - (A) 6%
- ✓B) 7%
- (C) 8%
- (D) 9%
- Q54 A loss of ₹1,152 has to be divided among A, B and C in the ratio 7:8:9, then what is the share of A?
 - (A) ₹336
- (B) ₹342
- (C) ₹360
- (D) ₹384
- A, B and C subscribe to a business of ₹50,000. B subscribes ₹6,000 more than C and A subscribes ₹2,000 more than B. What will be A's share of profit out of a total profit of ₹10,000?
 - (A) ₹2,000
- (B) ₹2,500
- (C) ₹3,250
- (D) ₹4,000
- Q56 A grocer has a sale of ₹2,000, ₹2,500, ₹3,250 and ₹4,250 in 4 months. How much should his sale in the 5th month be to get an overall average of ₹3,500?
 - (A) ₹2,500
- (B) ₹3,500
- (C) ₹4,500
- (D) ₹5,500
- Q57 B & C can complete a task in 40 days while A, B & C can complete the task in 20 days. In how many days can A complete the task alone?
 - (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 40

- Q53 ₹1,000, 2 वर्ष में ₹1,144.9 हो जाते हैं। मूलधन पर सालाना किस दर से चक्रवृद्धि ब्याज लगाया गया है?
 - (A) 6%
- (B) '7%
- (C) 8%
- (D) 9%
- O54 A, B और C के बीच ₹1,152 का नुकसान 7:8:9 के अनुपात में विभाजित होना चाहिए, तो A का हिस्सा क्या है?
 - (A) ₹336
- (B) ₹342
- (C) ₹360
- (D) ₹384
- O55 A, B तथा C ने ₹50,000 का कारोबार प्रारंभ किया। B ने C की तुलना में ₹6.000 अधिक दिए तथा A ने B की तुलना में ₹2,000 अधिक दिए। यदि कुल लाभ ₹10,000 था तो लाभ में A का हिस्सा कितना था?
 - (A) ₹2,000
- (B) ₹2,500
- (C) ₹3.250
- (1) ₹4.000
- O56 एक पंसारी की चार महीने में क्रमशः ₹2,000, ₹2,500, ₹3,250, ₹4,250 की बिक्री होती है। र3,500 की औसत बिक्री प्राप्त करने के लिए पाँचवें महीने में उनकी बिक्री को कितना होना चाहिए?
 - (A) ₹2,500
- (B) ₹3,500
- (C) ₹4,500
- (1) ₹5,500
- Q57 B और C एक काम 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबिक A, B और C वह काम 20 दिनों में पुरा कर सकते हैं। A अकेले नह काम कितने दिनों में पूरा कर सकता है?
 - (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 40







MENTAL ABILITY

Q58	Select the option that is related to the third					
	word as the second word is related to the					
	first word.					
	LUISIG STUUE GILLOR O					

MUSIC: SZWLE:: CANOE:?

- (A) IFRSG
- (B) IERRG
- (C) IFRRG
- (D) IERSG
- Q59 Find the missing numbers to complete the given series .:
 - 9, 16, 24, 33, ?, 54, ?
 - (A) 42;65
- (B) 43;65
- **(**C) 43;66
- (D) 42:66
- Q60 Find the missing numbers (X and Y) in the series and find the value of Y/X:
 - 10, 10, 20, X, 240, 1200, Y
 - (A) 60
- **∠**(B) 120
- (C) 240
- (D) 480
- Q61 Find the pair of the numbers that would fit into the pattern.
 - 7 11, 8 12, 9 13, 10 14, ??
 - (A) 11 15
- (B) 10 14
- (C) 11 14
- (D) 10 15
- Which of the following options series is built on the same logic as:
 - C, F, I, L, O
 - (A) L, O, S, U, X (B) L, O, S, V, Y
 - (C) L, O, R, V, Y (D) L, O, R, U, X
- Q63 Fill the missing letter in the given series.
 - A, A, B, F, ?
 - (A) W
- (B) X
- (C) Y
- (D) Z
- Q64 Which pair in the options will complete the following series?
 - AZ, YB, ___, WD,
 - (A) CX; VE
- (B) CX; EV
- (C) CV; EX
- (D) EV; CX

O58 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

MUSIC: SZWLE:: CANOE:?

- (A) IFRSG
- (B) IERRG
- (C) IFRRG
- (D) IERSG
- Q59 निम्नलिखित श्रंखला को पूरा करने के लिए लुप्त संख्याओं को ज्ञात करें।
 - 9, 16, 24, 33, ?, 54, ?
 - (A) 42;65
- (B) 43;65
- (C) 43;66
- (D) 42;66
- श्रृंखला में लुप्त संख्याएं (X और Y) ज्ञात करें और Y/X का मान ज्ञात
 - 10, 10, 20, X, 240, 1200, Y
 - (A) 60
- (B) 120
- (C) 240
- (D) 480
- संख्याओं की जोड़ी ज्ञात करें, जो इस पैटर्न में उपयुक्त होगी।
 - 7 11, 8 12, 9 13, 10 14, ? ?
 - (A) 11 15
- (B) 1014
- (C) 11 14
- (D) 1015
- Q62 दिए गए विकल्पों में से कौन सी श्रंखला का तर्क निम्न श्रृंखला के तर्क के सामान है? C, F, I, L, O

 - (A) L, O, S, U, X (B) L, O, S, V, Y
 - (C) L, O, R, V, Y (D) L, O, R, U, X
- Q63 इरा श्रृंखला में लुप्त अक्षर की पहचान करें। A, A, B, F, ?
 - (A) W
- **∠**(B) X
- (C) Y
- (D) Z
- विकल्पों में से कौनसा युग्म निम्नलिखित श्रृंखला Q64 को पूरा करेगा?
 - AZ, YB, _, WD,
 - (A) CX; VE
- (B) CX; EV
- (C) CV; EX
- (D) EV; CX







- Q65 If Ax B means A is to be south of B; A+B means A is to the north of B; A % B means A is to the east of B; A - B means A is to the west of B; then in P % Q + R - S, S is in which direction with respect to Q?
 - (A) South-west
 - (B) South-east
 - (C) North-west
 - (D) North-east
- Q66 One morning, X starts walking towards the sun, then takes a right, then takes 2 consecutive lefts. Towards which direction is the walking now?
 - (A) North
- (B) East
- (C) West
- (D) South
- O67 A child went 90 feet in the west to look for his father, then he turned right and went 20 feet. After this, he turned right and walked 30 feet to reach his uncle's house. His father was NOT there. From there he went 100 feet to his south and met his father. How far did he meet his father from the starting point?
 - (A) 140 feet
- (B) 110 feet
- (C) 120 feet
- (D) 100 feet
- O68 X walked from point A to B. He turns right and walks 17 feet. He again turns right and walks a distance which is equal to that of from A to B. He again turns right and walks 9 feet. How far is he from the starting point?
 - (A) 7 feet
- (B) 7.5 feet
- (C) 8 feet
- (D) 9 feet

- Q65 यदि AxB का अर्थ है A.B के दक्षिण में है; A +B का अर्थ है A , B के उत्तर में है; A % B का अर्थ है A, B के पूर्व में है; A - B का अर्थ है, A, B के पश्चिम में है; तो P%Q + R - S में, O के संबंध में S किस दिशा में है?
 - (A) दक्षिण-पश्चिम
 - **(B)** दक्षिण-पूर्व
 - (C) उत्तर-पश्चिम
 - (D) उत्तर-पूर्व
- Q66 एक सुबह, X ने सूरज की ओर चलना शुरू किया, फिर दाई तरफ मुडा, फिर लगातार 2 बार बाएं मुड़ा। अब वह किस दिशा में चल रहा है?
 - 🗱 उत्तर
- (B) पूर्व
- (C) पश्चिम
- (D) दक्षिण
- Q67 एक बच्चा अपने पिता की तलाश करने के लिए पश्चिम में 90 फीट गया, फिर वह दाएं मुडा और आगे 20 फीट गया। इसके बाद वह दाएं मुड़ा और 30 फीट जाने के बाद वह अपने चाचा के घर पहुंचा। उसके पिता वहां नहीं थे। वहां से वह दक्षिण में 100 फीट गया और अपने पिता से मिला। शुरूआती बिंदु से वह अपने पिता से कितनी दूर मिला?
 - (A) 140 ਧੀਟ
- (B) 110 फीट
- (C) 120 फीट
- **(2)** 100 फीट
- O68 X, बिंदु A से B तक चला। फिर वह दाएं मुड़ा और आगे 17 फीट चला। वह फिर से दाएं मुड़ा और एक दूरी तक चला, जो कि A से B के बराबर है। वह फिर से दाएं मुड़ा और आगे 9 फीट चला। अब वह शुरूआती बिंदु से कितना दूर है?
 - (A) 7 फीट
- (B) 7.5 फीट
- 8 फीट
- (D) 9 फीट







Q69 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: Domestic demand has been increasing faster than the production of wheat.

> Conclusion I: Domestic demand must be

Conclusion II: We should export wheat.

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

Q70 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 mid-day meals in government schools be stopped?

Arguments 1: No, it provides at least one meal to the underprivileged childern.

Arguments 2: Yes, it provides a wrong incentive to attend school.

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

O69 प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष, I और II 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: गेहूं के उत्पादन की तुलना में उसकी घरेलू मांग तेजी से बढ़ रही है।

> निष्कर्ष 1: घरेल मांग कम की जानी चाहिए। निष्कर्ष II : हमें गेहूं का निर्यात करना चाहिए। (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

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

Q70 प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क, I 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 तर्कों में से कौनसा तर्क, यदि कोई है, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

> कथन : क्या सरकारी स्कूलों में दिया जाने वाला मध्यान्ह भोजन बंद कर दिया जाना गहिए?

तकं 1: नहीं, यह वंचित बच्चों को कम से कम एक समय का भोजन प्रदान करता है। तर्क 2: हां, यह स्कूल में जाने के लिए गलत प्रोत्साहन प्रदान करता है।

- केंद्रल तर्क 1 मजबूत है
- (B) केवल तर्क 2 मजबूत है
- (C) तर्क 1 और 2 दोनों मजबूत हैं
- (D) न तो तर्क । और न ही तर्क 2 मजबूत है



Q71 In the question two statements are given, followed by three conclusions, I, II and III. You have to consider the statements 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: All the students in a class are bright.

Statement 2: X is NOT bright.

Conclusion I: Some students are NOT

Conclusion II: X must work hard.

Conclusion III: X is NOT a student of that

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- Only conclusion III follows
- (D) Neither of the 3 follow
- Which of the following words does NOT have its letters in an alphabetical order?
 - (A) Blank
- (B) Alloy
- (C) Empty
- (D) Begin
- Which of the following words can be formed from the letter; ydcinratoi
 - ✓ (A) Dictionary (C) Direction
- (B) Directory (D) Doctrine
- O74 Select the option that is related to the third word as the second word is related to the

first word. Rooster: Hen:: Stallion:?

- (A) Horse
- (B) Mare
- (C) Foal
- (D) Doe
- Each one of the following options consists of pairs of words. Choose the pair that is similar of the pair given in the question.

Writer: Book

- (A) Painter: Brush
- (B) Sculptor: Stone
- C) Potter: Pot
- (D) Dancer: Shoes
- Q76 Select the option that is related to the third term as the second term is related to the first term.

AB: NO:: KL:?

- (A) WY
- (B) YZ
- (C) WX
- (D) XY

O71 प्रश्न में दो कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष, I, II और III दिए गए हैं। आपको इस कथनों 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 निष्कर्षो में से कौनसा निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथनों का अनुसरण करता हैं।

> कथन 1: कक्षा में सभी छात्र तीव्र बुद्धि के हैं। कथन 2: X तीव्र बुद्धि का नहीं है।

> निष्कर्ष 1: कुछ छात्र तीव्र बुद्धि के नहीं हैं। निष्कर्ष II: X को कड़ी मेहनत करनी चाहिए। निष्कर्ष III: X उस कक्षा का छात्र नहीं है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
- (🕜 केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता ह (D) तीनों में से कोई भी अनुसरण नही करता
- निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द के अक्षर वर्णमाला क्रमानुसार नहीं है?
 - (A) Blank
 - (B) Alloy
 - (C) Empty
- (D) Begin
- निम्नलिखित शब्दों में से कौनसा शब्द ydcinratoi अक्षरों से बनाया जा सकता है?
 - ✓ (A) Dictionary
- (B) Directory
- (C) Direction
- (D) Doctrine
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से पहला शब्द दुसरे शब्द से संबंधित है। मुर्गा : मुर्गी :: बीजाश्व : ?
 - (A) घोड़ा
- (B) घोड़ी
- (C) घोड़े का बच्चा (D) हिरणी
- निम्नलिखित विकल्पों में प्रत्येक में शब्दों के Q75 जोड़े हैं। प्रश्न में दिए गए जोड़े से मेल खाता हुआ जोड़ा चुनें। लेखक : पुस्तक

(A) चित्रकार : ब्रश

- (B) मूर्तिकार : पत्थर
- ✔C) कुम्हार : बर्तन
- (D) नर्तक : जुते
- 076 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से पहला पद दुसरे पद से संबंधित है।

AB: NO :: KL : ?

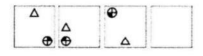
- (A) WY
- (B) YZ
- (C) WX
- (D) XY

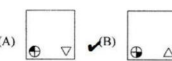


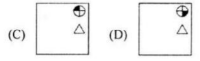


Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

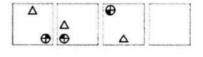
Q77 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?







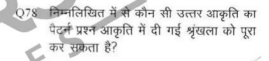
Q77 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को पूरा की सकता है?

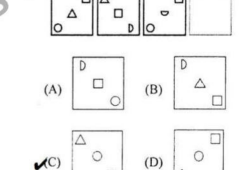


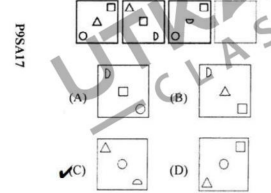


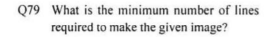


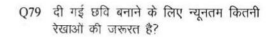
Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?













✓(A) 16

(B) 13

(C) 15 (D) 17



✓(A) 16

(B) 13

(C) 15

(D) 17

SERIES-A

16

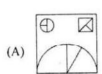






Q80 If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?









Q80 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही छवि है?





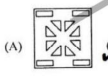




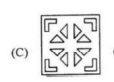


A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.



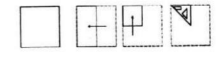






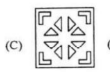


प्रश्न आकृति में नीचे दिखाए अनुसार पेपर के 081 टुकड़े को फोल्ड और पंच किया गया है। दी गई उत्तर आकृतियों से, इंगित करें कि इसे खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा।











Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first.

Voyages, Voucher, Volunteer, Voltmeter

- (A) Voyages
- (B) Voucher
- (C) Volunteer
- (D) Voltmeter
- निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के Q82 क्रमानुसार रखें और उस शब्द को चुनें जो सबसे पहले आएगा।

Voyages, Voucher, Volunteer, Voltmeter

- (A) Voyages
- (B) Voucher
- (C) Volunteer
- (D) Voltmeter

SERIES-A

17





- Q83 A series is given, with one word missing.
 Choose the correct option from the given
 ones that will complete the series.
 Ethnic, Icebox, Oxen, Entice, ?
 - (A) Chronic
- (B) Obscene
- (C) Century
- (D) Forgetful
- Q84 A series is given, with one term missing.
 Choose the correct option from the given
 ones that will complete the series.
 EDC, GHI, MLK, OPQ, UTS,?
 - (A) YXW
- (B) XYZ
- (C) ZYX
- √(D) WXY
- Q85 A series is given, with one term missing.
 Choose the correct option from the given ones that will complete the series.
 WWWWWM, WWWWWWW,
 WWWWWWW,
 WWWWWW,
 - (A) MWWWWM (B) MWWWWW
 - (C) MWWWMW (D) WWWWWW
- Q86 A series is given, with one number missing.
 Choose the correct option from the given ones that will complete the series.
 - -10.8, -8.9, -7, ?, -3.2
 - (A) -4.9
- (B) -5.3
- (C) -4.7
- (D) -5.1
- Q87 If the 4th day of a month is Friday, which of the following would be the 3rd day after the 25th day of that month?
 - (A) Wednesday
- (B) Tuesday
- (C) Sunday
- (D) Monday
- Q88 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. G2Z7, X3H7, I5V7, T7J9, ?
 - (A) L10R12
- (B) K11S11
- (C) KIIRI2
- (D) L10R11

- Q83 दी गयी श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
 - Ethnic, Icebox, Oxen, Entice, ?
 - (A) Chronic
- (B) Obscene
- √(C) Century
- (D) Forgetful
- Q84 दी गई श्रेणी में एक पद लुपा है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
 - EDC, GHI, MLK, OPQ, UTS, ?
 - (A) YXW
- (B) XYZ
- (C) ZYX
- (D) WXY
- Q85 दी गई श्रेणी में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी
 - को पूर्ण करता हो।
 - WWWWWM, WWWWWW, WWWWWW, WWWWWW,
 - (A) MWWWWM (B) MWWWWW
 - (C) MWWWMW (D) WWWWWW
- Q86 दी गई श्रेणी में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
 - -10.8, -8.9, -7, ?, -3.2
 - (A) -4.9
- (B) -5.3
- (C) -4.7
- (D) -5.1
- Q87 यदि किसी महीने का चौथा दिन शुक्रवार है, तो निम्नलिखित में कौन सा दिन उसी महीने के पचीसवें दिन के बाद का तीसरा दिन होगा?
 - (A) बुधवार
- (B) मंगलवार
- (C) रविवार
- (D) सोमवार
- Q88 दी गई श्रेणी में एक पद लुग्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनकर श्रेणी को पूर्ण करें।
 - G2Z7, X3H7, I5V7, T7J9, ?
 - (A) L10R12
- (B) K11S11
- (C) K11R12
- (D) L10R11

SERIES-A

V8





- Q89 In a code language, 972 means 'steel is strong', 298 means 'iron is strong' and 387 means 'iron and steel'. Find the code for 'and'.
 - (A) 7
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 3
- Q90 In a certain code, WANT is written as 4715 and COPE is written as 2863. How is NOTE written in that code?
 - (A) 2384
- (B) 8118
- (C) 1853
- (D) 9890
- Q91 If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '+' and '+' represents '-', then find the value of the following expression.
 - $8 \div 4 \times 2 9 + 3$
 - (A) 20
- (B) 12
- (C) 33
- (D) 15
- Q92 If CENTAUR is coded as ACLRYSP, then how will HOP be coded as?
 - (A) PGD
- (B) FMN
- (C) WSX
- (D) RFV
- Q93 If A @ B means A is the son of B, A # B means A is the husband of B and A * B means A is the daughter of B, then what does P @ Q* R#S mean?
 - (A) S is the mother of P
 - (B) P is the grandmother of S
 - (C) P is the mother of S
 - (D) S is the grandmother of P
- Q94 If P % Q means P is the brother of Q, P! Q means P is the mother of Q and P * Q means P is the son of Q, then which of the following shows that C is F's mother's brother's son?
 - (A) C % D * E ! F (B) C * D ! E % F
 - (C) C * D % E ! F (D) C % D ! E * F

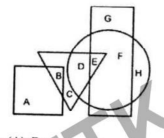
- Q89 किसी कूट भाषा में 972 का अर्थ है 'steel is strong', 298 का अर्थ है 'iron is strong' और 387 का अर्थ है 'iron and steel'. 'and' के लिए कूट ज्ञात करें।
 - (A) 7
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 3
- Q90 किसी विशेष कूट में, WANT को 4715 लिखा जाता है और COPE को 2863 लिखा जाता है। इस कूट में NOTE कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) 2384
- (B) 8118
- (C) 1853
- (D) 9890
- Q91 यदि किसी विशेष कूट भाषा में '+', 'x' को प्रस्तुत करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, ×', '÷' को प्रस्तुत करता है और '÷', '-' को प्रस्तुत करता है, तो निम्नलिखित अभिव्यक्ति का उत्तर ज्ञात करें।
 - $8 \div 4 \times 2 9 + 3$
 - (A) 20
- (B) 12
- 33
- (D) 15
- यदि CENTAUR को ACLRYSP जैसे कूट बद्ध किया जाता है, तो HOP को किस तरह कूट बद्ध किया जाएगा?
 - (A) PGD
- √B) FMN
- (C) WSX
- (D) RFV
- Q93 यदि A @ B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है, A # B का अर्थ है कि A, B का पति है और A * B का अर्थ है कि A, B की पुत्री है, तो P@Q*R#S का क्या अर्थ है?
 - (A) S, P की माँ है
 - (B) P, S की दादी है
 - (C) P, S की माँ है
 - (D) S, P की दादी है
- Q94 यदि P% Q का अर्थ है कि P, Q का भाई है, P! O का अर्थ है कि P, O की माँ है और P * O का अर्थ है कि P, O का पुत्र है, तो निम्नलिखित में क्या दर्शाता है कि C, F की माँ के भाई का पुत्र है?
 - (A) C % D * E ! F (B) C * D ! E % F
 - (C) C * D % E ! F (D) C % D ! E * F





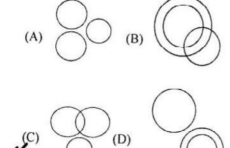


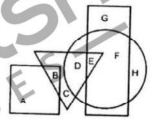
- Q95 C said to D, "You are my sister's husband's father-in-law." How is D related to C?
 - (A) D is the grandfather of C
 - (B) D is the father-in-law of C
 - (6) D is the father of C
 - (D) D is the son of C
- Q96 In the following figure, the square represents psychologists, the triangle represents chemists, the circle represents actors and the rectangle represents mothers. Which set of letters represents mothers who are NOT actors?
- Q95 C ने D से कहा, "तुम मेरी बहन के पति के ससुर हो।" D, C से किस तरह संबंधित है?
 - (A) D, C का दादा है
 - (B) D. C का सस्र है
 - (D, C का पिता है
 - (D) D. C का पुत्र है
- Q96 निम्नलिखित आकृति में, चतुर्भुज मनाउड नेकों को दर्शाता है. त्रिभुज रसायनविदों क उर न है, वृत्त अभिनेताओं को दर्शाता हं 🚎 आयताकार माताओं को दर्शाता है। अक्षर 🖃 कीन सा सेट उन माताओं को दर्शाता है ज अभिनेता नहीं है?



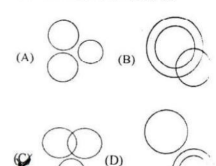


- · (A) B
- (B) G
 - (C) D+E
- (D) BIC
- Q97 Which of the following Venn diagrams best represents the relationship between herbivores, wolves and tigers?





- (A) B
- (B) G
- (C) D+E
- (D) B+C
- Q97 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख शाकाहारी, भेड़ियों और बाघों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

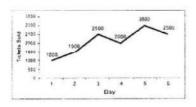






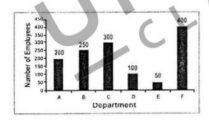


Q98 The given line graph shows the record of number of tickets sold at the theatre counter on the first 6 days of a show. On how many days was the number of tickets sold less than that sold on the previous day?



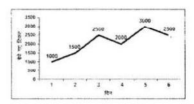
- (A) 3
- (B) 1
- **(E)** 2
- (D) 4

Q99 The given bar graph shows the number of employees working in 6 departments of a company. What is the difference between the number of employees of Department E and Department C?

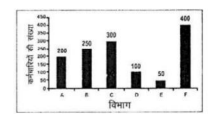


- (A) 50
- (B) 250 (C) 150
- (D) 200

दिया गया रेखा आरेख शो के पहले 6 दिनों में थियेटर काउंटर पर बेची गई टिकटों की संख्या का रिकॉर्ड दिखाता है। कितने दिन बेची गई टिकटों की संख्या पिछले दिन बेची गई टिकटों से कम थी?



- (A) 3 (B) 1
- 12)
- दिया गया बार आरेख किसी कंपनी के 6 विभागों में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। विभाग E और विभाग C के कर्मचारियों की संख्या में कितना अंतर है?



- (A) 50
- (D) 250
- (C) 150
- (D) 200





Q100 The given pie charts show the shares owned by the four partners of a certain company for the years 2017 and 2018. The company had issued 1000 shares that are now owned by the four partners. B sold some of his shares to A and C. If A paid ₹2,000 for each share, how much did B receive from C for the shares sold to C?

Q100 दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2017 और 2018 के लिए किसी कंपनी के चार भागीदारों के स्वामित्व वाले शेयरों को दिखाता है। कंपनी ने 1000 शेयर जारी किए थे, जिनके स्वामी अब ये चार साझेदार हैं। B ने अपने कुछ शेयर A और C को बेच दिए। यदि A ने प्रत्येक शेयर के लिए ₹2,000 का भुगतान किया था, तो C को वेचे गए शेयरों के लिए B को C से कितना भुगतान प्राप्त हुआ?

वर्ष 2018

A 20%

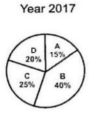
वर्ष 2017

(A) असफल

(C) खुश

ORU

(C) IKM





Year 2018

(B) ₹1,00,000

(D) ₹3,00,000

(A) ₹50,000 (B) ₹1,00,000 (C) ₹2,00,000 (D) ₹3,00,000 Q101 कौन सा शब्द अन्य शब्दों से अलग है?

O102 दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर चुनें।

(B) दुखी

(B) CEG

(D) UWY

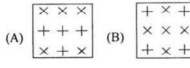
(D) उत्साहित

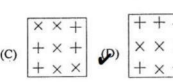
- Q101 Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Fail

(A) ₹50,000

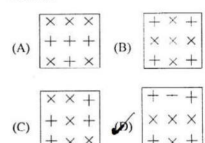
(C) ₹2,00,000

- (B) Sad
- (C) Happy
- (D) Excited
- Q102 Find the odd letters from the given alternatives.
 - (A) ORU
- (B) CEG
- (C) IKM
- (D) UWY
- Q103 Choose the figure which is different from the rest.





Q103 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।





SET-17

Bookशाला





Q104 Choose the figure which is different from the rest.



OA WEY (B) V Q



Q104 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से

Q105 दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन









F 0 M X Y **√**(C) A Q

पति :

पत्नी :

(A) शादी

(C) आदमी

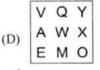
Q106 दिए गए विकल्पों में

(A) ö4

(C) 25

2.3 : 8 :: 3.4 : ?

अलग है।



(B) प्रेम

से संबंधित संख्या चुनें?

(D) दूल्हा

∠(B) 81

(D) 36

Q105 Select the related word from the given alternatives.

Wife: Husband:: Bride:?

- (A) Marriage
- (B) Love
- (C) Man
- (D) Groom

Q106 Select the related number from the given alternatives.

ऑफ़लाइन सेंटर्स - जोधपुर, जयपुर, प्रयागराज व इंदौर

2.3:8::3.4:?

- (A) 64
- (B) 81
- (C) 25
- (D) 36

Q107 From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/ embedded.













Q107 दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।









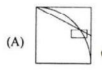






Q108 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?





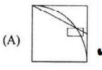






Q108 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



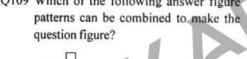


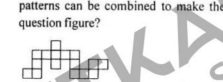




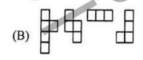


Q109 Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?

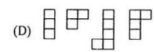




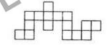


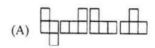


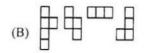


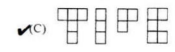


Q109 निम्नलिखित में से कौन शी उत्तर आकृति के पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए जोड़ा जा सकता है?











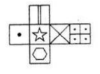
SERIES-A

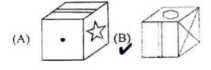


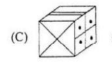


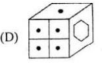


Q110 Which of the following cubes in the answer figure CANNOT be made on the basis of the unfolded cube in the question figure?







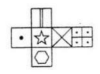


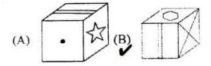
Read the following information to answer the given 3 questions (Q111 to Q113)

Following are the conditions for awarding ₹5 lakh compensation to a farmer for loss due to flood.

- A) The farm affected by flood should be atleast of 5 acres, but NOT more than 25
- B) The flooded farm should be atleast 2 feet under water for atleast 1 week.
- C) Other income of the farmer should NOT be more than ₹20,000/ month.
- D) The farm should have standing crop at the time of flooding.
- E) The farm should be uninsured. However, in case a farmer fulfills all other criteria EXCEPT-
- C above, any subsidy received can be excluded from other income.
- D above, if harvested and crop was submerged in floods then only ₹2.5 lakh will be awarded
- E above, if insured and insurance claimed is less than ₹5 lakh, then only difference will be compensated.

Q110 उत्तर आकृति में किस घन को प्रश्न आकृति में फैले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?







दिए गए 3 प्रश्नों (Q111 से Q113) का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी पढ़िए।

किसी किसान को बाढ़ से हुए नुकसान की भरपाई के लिए दिए जाने वाले ₹5 लाख के मुआवज़े के लिए निम्नलिखित शर्ते हैं।

- A) बाढ़ के द्वारा प्रभावित होने वाले खेत को कम से कम 5 एकड़, लेकिन 25 एकड़ से अधिक नहीं होना चाहिए।
- B) बाढ़ग्रस्त खेत कम से कम 1 सप्ताह तक और कम से कम 2 फीट पानी में डूबा होना चाहिए।
- C) किसान की अन्य स्त्रोतों से आय ₹20,000 प्रतिमाह से अधिक नहीं होना चाहिए।
- D) बाद के समय खेत में खड़ी फसल होनी चाहिए।
- हालाँकि, यदि कोई किसान निम्न को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है।
- 1) C उपरोक्त, किसी भी प्रकार की मिलने वाली छूट अन्य आय से निकाल दी जायेगी।
- 2) D उपरोक्त, यदि फसल की कटाई हुई हो तथा फसल पानी में डूबी हो तो केवल ₹2.5 लाख ही दिए जायेंगे।
- 3) E उपरोक्त, यदि बीमित व्यक्ति और बीमा दावा ₹5 लाख से कम हो तो केवल अंतर के बराबर मुआवज़ा दिया जाएगा।

SET-17

54947



SERIES-A

25





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

- Q111 Farmer X has 30 acres of farm of which 15 acres was under 2 feet flood water for 10 days. The farmer's other income of ₹25,000/ month includes ₹6,000/- month subsidy. The farm had unharvested crop when it was flooded. The farm was NOT insured.
 - (A) Award ₹5 lakh compensation
 - (B) Award ₹2.5 lakh compensation
 - (C) Award no compensation
 - (D) Data inadequate
- Q112 Farmer Y has NO other income. His 10 acre farm was flooded for 8 days under two and a half feet of water. The farmer receives NO subsidy and the crop was standing at the time of flooding.
 - (A) Award ₹5 lakh compensation
 - (B) Award ₹2.5 lakh compensation
 - (C) Award no compensation
 - (D) Data inadequate
- Q113 Farmer Z has ₹20,000/ month other income. The crop was harvested but was lying in the field and submerged during flooding. 10 out of 15 acres were under 2.5 feet of water for a week. The farmer has claimed zero insurance.
 - (A) Award ₹5 lakh compensation
 - (B) Award ₹2.5 lakh compensation
 - (C) Award no compensation
 - (D) Data inadequate

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।

- Q111 किसान X के पास 30 एकड़ खेत हैं जिसमें से 15 एकड़ 10 दिन से 2 फीट पानी के नीचे हैं। किसान की अन्य आय में ₹25,000 प्रति माह की आय जिसमें ₹6000 प्रति माह छूट भी शामिल है। जब खेत में बाढ़ आई तब फसल की कटाई नहीं हुई थी। खेत का बीमा नहीं किया गया था।
 - (A) ₹5 लाख मुआवजा दिया जाए
 - (B) ₹2.5 लाख मुआवजा दिया जाये
 - (C) कोई मुआवजा नहीं दिया जाएगा
 - (D) ऑकड़े अपर्याप्त है
- Q112 किसान Y की अन्य कोई आय नहीं है। उनके 10 एकड़ के खेत में 8 दिनों तक बाढ़ आई थी और खेत ढाई फीट पानी में डूबा हुआ था। किसान को कोई छूट नहीं मिली और बाढ़ के समय फसल खड़ी थी।
 - ₹5 लाख मुआवजा दिया जाए
 - (B) ₹2.5 लाख मुआवजा दिया जाये
 - (C) कोई मुआवजा नहीं दिया जाएगा
 - (D) ऑकडे अपर्याप्त है
- Q113 किसान Z की अन्य आय ₹20,000 प्रतिमाह है। फसल की कटाई हुई थी परन्तु फसल खेत में थी और बाढ़ में डूब गई। 15 एकड़ में से 10 एकड़ खेत एक सप्ताह तक 2.5 फीट पानी के अन्दर रहा। किसान ने बीमे का कोई दावा नहीं किया है।
 - (A) ₹5 लाख मुआवजा दिया जाए
 - (B) ₹2.5 लाख मुआवजा दिया जाये
 - (C) कोई मुआवजा नहीं दिया जाएगा
 - (D) ऑकड़े अपर्याप्त है

SET-17





HINDI

- Q114 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के सही समास वाला विकल्प पहचानिये।
 - चक्रधर
 - (A) चक्र हैं धर में जिसके
 - (B) चक्र हैं अधर में जिसके
 - चक्र धारण किया हैं जिसने
 - (D) चक्र हैं घर में जिसके
- Q115 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो शब्द / वाक्य का सबसे अच्छा 'एक शब्द' विकल्प
 - रात में घूमने वाला
- (B) तपस्वी
- (A) भ्रमणीय (C) निशाचर
- (D) अजर
- Q116 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक शब्द दिए गए अनेकार्थी शब्द का एक अर्थ है। उस शब्द को चुनें। मुद्रा
 - (A) रूप
- (B) भाग
- (C) पर्वत
- (D) गोद
- Q117 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, सही कर्ता कारक को पहचानिए। रोहन ने हॉकी खेली।
 - **(** रोहन
- (B) ने
- (C) हॉकी
- (D) खेली
- Q118 नीचे दिए गए प्रश्न का सही विकल्प पहचानिए कर्ता का क्या अर्थ होता है?
 - (A) जो सम्बन्ध जोड़े
 - (B) जो कार्य करे
 - (C) जिससे काम हो
 - (D) जिसका काम हो

- Q119 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए वाक्य का सही काल वाला विकल्प पहचानिये।
 - आज वर्षा होगी।
 - (A) सामान्य वर्तमान काल
 - संभाव्य वर्तमान काल
 - (C) सामान्य भविष्य काल
 - (D) भूतकाल
- Q120 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से सही सकर्मक क्रिया का उदहारण पहचानिए।
 - (A) कशिश हँस रही है
 - (B) चिड़ियाँ उड़ रही है
 - (C) सूरज उग रहा है
 - ✔D) सीता वीणा बजा रही है
- Q121 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही पुल्लिंग शब्द है। सम्राज्ञी
 - (A) राजा
- (B) महाराजा
- (C) सम्राट
- (D) बादशाह
- Q122 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए। चिडिया

 - 🐠 चिड़ियाँ
- (B) चिड़ियाए
- (C) चिड़ियों
- (D) चिड़ा
- O123 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो -वर्ण स्वर की सहायता से बोले जाएँ उन्हें क्या कहा जाता हैं?
 - (A) स्वर
- **(B)** व्यंजन
- (C) वर्णमाला
- (D) ध्वनियाँ
- Q124 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-व्यंजन को स्वर रहित दिखने के लिए किस चिन्ह का उपयोग किया जाता है?
 - (A) अनुस्वार
- (B) अनुनासिक
- (C) हलंत
- (D) स्वर

SET-17





27







Q125 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, संज्ञा शब्द से बनने वाला सही विशेषण शब्द वाला विकल्प चुनिए। शक्ति

(A) शक्तिवर्धक

शक्तिशाली

(C) शक्तिरोधक

(D) सशक्त

Q126 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से रेखांकित शब्द के आधार पर सर्वनाम के सही भेद को पहचानिए। कोई आपसे मिलने आया है।

- अनिश्चय वाचक सर्वनाम
- (B) प्रश्न वाचक सर्वनाम
- (C) सम्बन्ध वाचक सर्वनाम
- (D) निजवाचक सर्वनाम
- Q127 अयोध्यासिंह उपाध्याय हरिऔध जी की प्रसिद्ध रचना कौन सी है?
 - (A) झरना
- **(B)** प्रियप्रवास
- (C) प्रेम प्रलाप
- (D) अँधा युग

Q128 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि फणीश्वरनाथ रेणु द्वारा रचित उपन्यास कौन सा है?

- (A) मधुशाला
- (B) मैला ऑचल
- (C) मुद्राराक्षस
- (D) मृगनयनी
- Q129 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि -इनमें से कौन सी मीराबाई द्वारा रचित रचना नहीं है?
 - (A) राग गोविन्द
 - √B) गीतगोविन्द
 - (C) राग सोरठ के पद
 - (D) वैदेही वनवास
- Q130 माखनलाल चतुर्वेदी को किस रचना के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार दिया गया था?
 - (A) हिमतरंगिनी
- (B) समर्पण
- (C) युगचरण
- (D) माता

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न (Q131 से Q135) दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

पारखी डा. बोगल ने यूं ही चम्बा को अचंभा नहीं कह डाला था। और इसमें सैलानी भी इस नगरी में यूं ही नहीं खिचे चले आते। चम्बा की वादियों में ऐसा कोई सम्मोहन जरूर है जो सैलानियों को मंत्रमुग्ध कर देता है और वे बार-बार यहाँ दस्तक देने चले आते हैं। जहाँ मंदिर में उठती स्वर लहरियाँ परिवेश को आध्यत्मिक बनाती हैं वहीं रावी की नदी की मस्त रवानगी और पहाड़ो से आते शीतल हवा के झोके से सैलानियों को ताजगी का एहसास कराते हैं। चग्बा का इतिहास, कला, धर्म और पर्यटन का मनोहरी मेल है और चम्बा के लोग अलमस्त, फक्कड़ तबीयत के। चम्बा की पहाड़ियों को ज्यों-ज्यों हम पार करते हैं, आश्चर्यों के कई वर्क सामने खुलते चले जाते हैं। प्रकृति अपने दिव्य सौन्दर्य की झलक दिखलाती है। चम्बा के सौन्दर्य को आत्मसात करने के बाद ही डा. बोगल ने इसे अचंभा कहा होगा। चम्बा का यह सौभाग्य रहा कि उसे एक से एक बड़ा कलाप्रिय, धार्मिक और जनसेवक राजा मिला। इन राजाओं के काल में न सिर्फ यहाँ की लोककलाएँ फली फूलीं अपितु इनकी ख्याति चम्बा की सीमाओं को पार करके पूरे भारत में फैली। इन कलाप्रिय नरेशों में राजश्रीसिंह (1844), राजारामसिंह (1873) व राजा भूरि सिंह (1904) के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। वास्तुकला हो या भित्तिचित्रकला, मूर्तिकला हो या काष्टकला, जितना प्रोत्साहन इन्हें चम्बा में मिला शायद ही अन्यत्र कहीं मिला हो। चम्बा की कलम शैली ने खास अपनी पहचान बनाई है। किसी घाटी की ऊंचाई पर खड़े होकर देखें तो समूचा चम्बा शहर भी किसी अनूठी कलाकृति जैसा ही लगता है।

SERIES-A







- Q131 चम्बा का इतिहास धर्म और पर्यटन का कैसा
 - /(A) मन को हरनेवाला
 - (B) दर्द देने वाला
 - (C) नापसंद आने वाला
 - (D) ठीकटाक
- Q132 डा. बोगल ने चम्बा को अचंभा कब कहा?
 - (A) वहाँ से आने के बाद
 - (B) अनुभव के बाद
 - (C) किसी से सुनने के बाद
 - √(D) देखने के बाद
- Q133 चम्बा को सौभाग्यशाली क्यों कहा गया है?
 - (A) राज के कारण
 - (B) प्रजा के कारण
 - (C) स्थिति के कारण
 - (D) परिस्थिति के कारण
- Q134 चम्बा की किस शैली ने अपनी पहचान बनाई?
 - (A) सिलाई
 - (B) खेती
 - (C) कलम शैली
 - (D) बागवानी
- Q135 वशीकृत शब्द का समानार्थी शब्द अनुच्छेद में से पहचानिये।
 - (A) ख्याति
 - √B) मंत्रमुग्ध
 - (C) उल्लेखनीय
 - (D) सैलानियों
- Q136 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
 - भिखारिन को देखकर पट देत बार बार
 - (A) श्लेष अलंकार
 - (B) अतिश्योक्ति अलंकार
 - √C) रूपक अलंकार
 - (D) उत्प्रेक्षा अलंकार

- Q137 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो जो रेखांकित शब्दों के सही अव्यय के भेद हो सबने उसे बुरा कहा लेकिन वह अच्छा बना।
 - (A) विस्मयादिबोधक अव्यय
 - (B) सम्बन्ध बोधक अव्यय
 - (C) समुच्चय बोधक अव्यय
 - (D) क्रिया विशेषण अव्यय
- Q138 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो अशुद्ध वाक्य के शुद्ध रूप का सबसे अच्छा विकल्प है। विद्यालय में बाएँ बड़ा सा मैदान है।
 - (A) विद्यालय के बाये बड़ा मैदान है।
 - (B) विद्यालय की बांई ओर बड़ा सा मैदान है।
 - (C) विद्यालय में बड़ा सा मैदान है।
 - (D) विद्यालय के बाएँ बड़ा सा मैदान है।
- Q139 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-जहाँ छंद में सभी चरण समान होते है उसे क्या कहा जाता है?
 - (A) विषममात्रिक छंद
 - (B) अर्धमात्रिक छंद
 - सममात्रिक छंद
 - (D) मात्रिक छंद
- 0140 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है। घाट – घाट का पानी पीना
 - (A) प्यास बुझाना
 - (B) खुशी गानना
 - (C) लज्जित होना
 - (**D)**∕बहुत अनुभवी होना



SET-17

SERIES-A

29





- Q141 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-जहाँ किसी हानि के कारण शोक भाव उपस्थित होता है, वहाँ किस भाव की उपस्थिति रहती
 - (A) हास्य
- (B) वीर
- (C) वात्सल्य
- (D) करुण
- Q142 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो निर्देशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प है। राधा स्कूटी चला रही है। (भाववाच्य)
 - राधा से स्कूटी चलाई जाती है
 - (B) राधा से स्कूटी चलती है
 - (C) राधा स्कूटी चलाई
 - (D) स्कूटी राधा चलाई
- Q143 कौन सा विकल्प उद्धरण चिह्न का है?
 - (A) पदा श्री 'श्रीमती श्यामा चोना
 - (B) माँ ने कहा बेटा सदा उन्नति करो
 - (C) वाह ! कितना मज़ा आ रहा है
 - (D) तुम्हारी परीक्षा कव से शुरू है?
- Q144 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है। शरीर
 - **अ** कलेवर
- (B) विटप
- (C) पद्मा
- (D) महिला
- Q145 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो सही विकल्प है। उपसर्ग और प्रत्यय दोनों ही शब्द नहीं, होते हैं।
 - (A) क्रिया
- (B) अव्यय
- (C) शब्दांश
- (D) सर्वनाम

- Q146 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो प्रत्यय से नहीं बना 81
 - (A) शिष्या
- (B) शेरनी
- (C) दयामय
- **अ)** परिचय
- Q147 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए जिनमें से एक शब्द दिए गए शब्द का सही तद्भव रूप है।
 - मक्षिका
 - (A) मोर
- (B) भौरा
- (C) मेंढक
- मक्खी
- Q148 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के विपरीत अर्थ वाला विकल्प चुनिए।
 - (A) गृहस्थ
- (B) वैरागी
- (C) शिष्ट
- (D) सुलभ
- Q149 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है। नारीच्छा
 - (A) नारी + इच्छा
 - (B) नर + इच्छा
 - (C) नारी + ईच्छा
 - (D) नारी + च्छ
- Q150 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।
 - नियत
 - (A) निश्चित
- (D) इच्छा
- (C) तरफ
- (D) गरीब



