उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ विज्ञापन संख्या-09-परीक्षा/2022, कनिष्ठ सहायक मुख्य परीक्षा (प्रा.अ.प.- 2021)/09 उत्तर कुंजी (मास्टर सेट)

QP Code : SJ4 परीक्षा तिथि : 19-01-2025

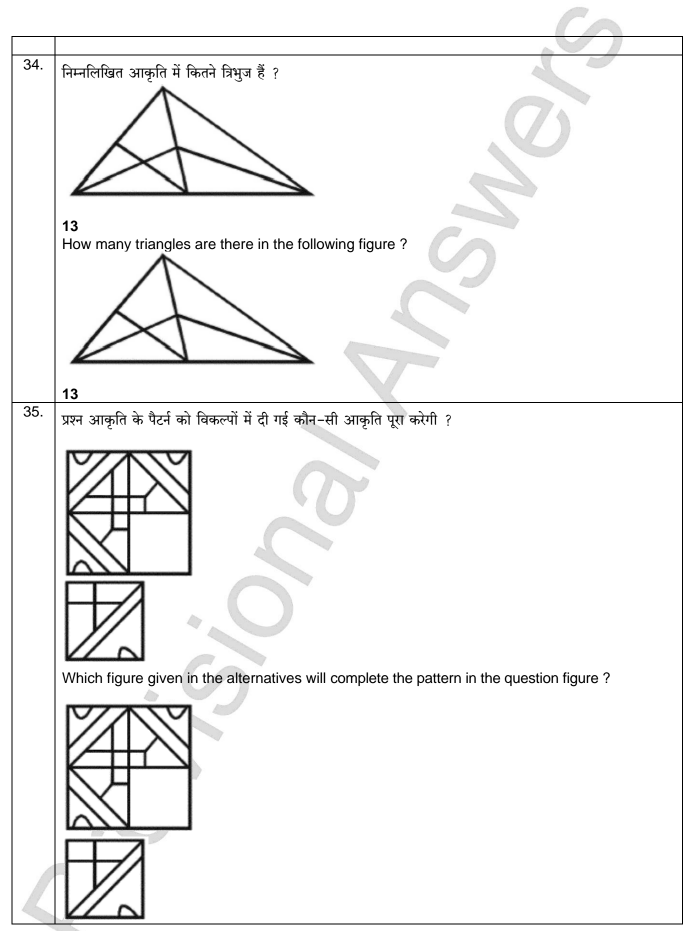
1.	रीतिकाल को शृंगारकाल की संज्ञा किसने दी है ?
	विश्वनाथ प्रसाद मिश्र
2.	जहाँ दो वस्तुओं में विभिन्नता रहते हुए भी उनके रूप, रंग, गुण, स्वभाव आदि की समता की जाए, वहाँ कौन-सा अलंकार होता है ? उपमा
3.	'छंद' की प्रथम चर्चा में हुई थी। ऋग्वेद
4.	जहाँ उपमेय या प्रस्तुत की उत्कृष्ट उपमान या अप्रस्तुत के रूप संभावना या कल्पना की जाय, वहाँ कौन-सा अलंकार होता है ? उत्प्रेक्षा
5.	'कृति नहीं पढ़ी।' वाक्य में कौन–सा वाच्य है ? कर्तृवाच्य
6.	माखनलाल चतुर्वेदी को किस पुस्तक के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला था ? हिमतरंगिनी
7.	सैय्यद इब्राहीम किसका वास्तविक नाम है ? रसखान
8.	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'कुसुमशस' शब्द का पर्यायवाची नहीं है ? देवनदी
9.	किसी भाषा के मूलशब्द को क्या कहते हैं ? तत्सम
10.	'कौतुकार्थ' अनुपयुक्त वचन या विकृत रूप रचना से आहलाद युक्त मनोविकार हो, तब कौन-सा रस होता है ? हास्य रस
11.	निम्नलिखित में से पर्यायवाची शब्द हैं हुताशन, अनल
12.	कारक सूचित करने के लिए संज्ञा या सर्वनाम के आगे जो प्रत्यय लगाए जाते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ? विभक्ति

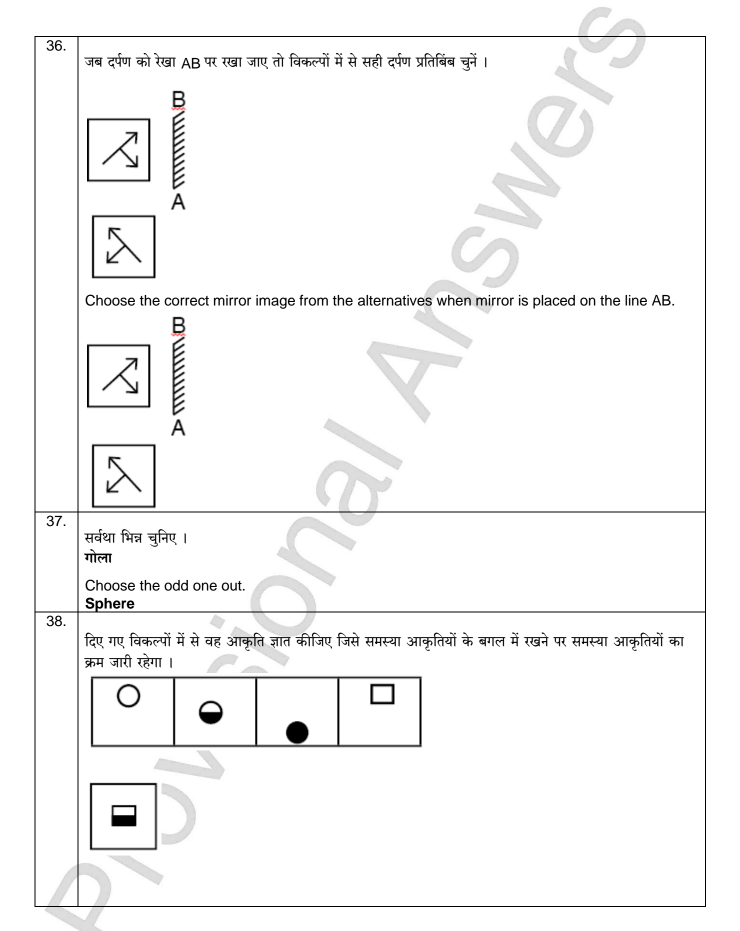
13.	किस विद्वान ने प्रविशेषण को अन्तर्विशेषण कहा है ? कामता प्रसाद गुरु
14.	'इक्षु' का तद्भव शब्द है ईख
15.	'अहेर' का तत्सम शब्द है आखेट
16.	'शिवाबावनी' के रचनाकार हैं भूषण
17.	निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द तत्सम हैं ? उपर्युक्त में से कोई नहीं
18.	किस वाक्य में अधिकरण कारक है ? पुस्तकें मेज पर रखी है।
19.	निम्नलिखित में से कौन-सी रचना महादेवी वर्मा जी की नहीं है ? शोकोच्छवास
20.	रामाज्ञाप्रश्न किसने लिखी ? तुलसीदास
21.	बिहारी की रचना 'सतसई' में किस भाषा का प्रयोग हुआ है ? ब्रजभाषा
22.	'आधुनिक हिन्दी कविता में बिंबविधान' के लेखक हैं केदारनाथ सिंह
23.	'उन्मादिनी' किसकी रचना है ? सुभद्रा कुमारी चौहान
24.	'साहित्यदर्पण' के रचनाकार कौन हैं ? विश्वनाथ
25.	हृदय में संचित रित आदि 'स्थायी भावों' का कार्य, मन और वचन की चेष्टा के रूप में प्रकट होना क्या कहलाता है ? अनुभाव
26.	भरत मुनि ने अपने 'नाट्यशास्त्र' में भावों की संख्या कितनी कही है ? उपर्युक्त में से कोई नहीं
27.	छन्द के कुल कितने अंग हैं ? उपर्युक्त में से कोई नहीं
28.	''फूले कास सकल मिह छाई। जनु बरसा रितु प्रकट बुढ़ाई।।'' उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?
4	उत्प्रेक्षा

SJ4 2 MASTER SET

29.	'पर्णकुटी' का विग्रह होगा	
	पर्ण से बनी कुटी	
30.	किस विद्वान के अनुसार, ''तक, भर, मात्र, वैसा, सा, आजकल, परसो आदि अव्यय नहीं हैं, क्योंकि इनके आगे कारक की विभक्तियों का प्रयोग होता है'' ?	
	उपर्युक्त में से कोई नहीं	
31.	निर्देश (प्र.सं. 31 से 33): नीचे दिए गए पाई चार्ट, विद्यालय नेतृत्व के लिए चुनाव लड़ने वाले चार छात्रों द्वारा प्राप्त वैध मतों की संख्या को दर्शाता है। डाले गए वैध मतों की कुल संख्या 720 थी। चार्ट का अवलोकन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।	
	Directions (Q.No. 31 to 33): The Pie Chart given below represents the number of valid votes obtained by four students who contested election for school leadership. The total number of valid votes polled was 720. Observe the Chart and answer the questions based on it.	
	परमजीत Paramjeet 80° 100° 120° विश्वनाथ Vishwanath Sivaraman	
	किसी भी उम्मीदवार द्वारा प्राप्त न्यूनतम मतों की संख्या कितनी थी ? 120 What was the minimum number of votes obtained by any candidate ?	
32.	120 विजेता कौन था ? शिवरामन	
	Who was the winner? Sivaraman	
33.	विजेता ने अपने निकटतम प्रतिद्वंद्वी को कितने मतों से हराया ? 40	
	By how many votes did the winner defeat his nearest rival ? 40	

SJ4 3 MASTER SET





Find out the figure from the given alternatives which when placed next to the problem figures will continue the sequence of problem figures. 39. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा, ''मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस आदमी का पिता मेरे पिता का बेटा है ''। वह तस्वीर किसकी थी ? उसके पुत्र की Pointing to a photograph, a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son". Whose photograph was it? His son's 40. निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए, जो शृंखला को पूरा करेगा। 75, 77, 72, 80, 69, 83, ?, ? 66,86 Choose the correct alternative from the following that will complete the series. 75, 77, 72, 80, 69, 83, ?, ? 66, 86 41. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ? 62 Which number will come in the place of question mark? 62 42. एक परिवार में, श्री प्रकाश की पत्नी और उनके दो विवाहित भाई हैं, जिनमें से एक के दो बच्चे हैं और दूसरे के कोई

	संतान नहीं है। परिवार में कितने सदस्य हैं ?
	8 सदस्य
	In a family, Mr. Prakash has his wife and his two married brothers of whom one has two children and another has no child. How many members are there in the family ? 8 members
43.	एक चिड़ियाघर में हिरण और मोर हैं। सिर गिनने पर उनकी संख्या 80 है। और उनके पैरों की संख्या 200 है। कितने मोर हैं? 60
	There are deer and peacocks in a zoo. By counting heads they are 80. And the number of their legs is 200. How many peacocks are there? 60
44.	
	एक रेलगाड़ी स्टेशन A से चलती है और 40 किमी/घंटा की गित से चलने पर 15 मिनट देरी से B पर पहुँचती है और 30 किमी/घंटा की गित से चलने पर 24 मिनट देरी से पहुँचती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी कितनी है ? 18 किमी
	A train starts from station A and reaches B 15 minutes late when it moves with 40 km/hr and 24 minutes late when it goes 30 km/hr. The distance between the two stations is 18 km
45.	यदि \times का अर्थ \div , $-$ का अर्थ \times , \div का अर्थ $+$ और $+$ का अर्थ $-$ है, तो $(3-15\div19)\times8+6=?$
	If \times means \div , $-$ means \times , \div means $+$ and $+$ means $-$, then $(3-15\div19)\times8+6=?$
46.	सुमित बिंदु 'A' से पूर्व की ओर 20 मीटर चलता है, फिर दक्षिण-पश्चिम दिशा में 20 मीटर चलता है। फिर उत्तर-पश्चिम दिशा में 20 मीटर चलता है और बिंदु B पर पहुँचता है। A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
	$20(\sqrt{2}-1)$ मी
	Sumit walks 20 m to the East from point 'A', then walks 20 m in South-West direction. Then walks 20 m in North-West direction and reaches at point B. Find distance between A and B. $20(\sqrt{2}-1)$ m
	20(√2 - 1) m
47.	लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाएँ से 7 वें स्थान पर है और वेंकट दाएँ से 12 वें स्थान पर है । यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बाएँ से 22 वें स्थान पर आ जाता है । पंक्ति में कितने लड़के हैं ? 33
	In a row of boys, Srinath is 7 th from the left and Venkat is 12 th from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22 nd from the left. How many boys are there in the row?
48.	
1	दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम में व्यवस्थित करें । 1. Circulate
SIA	2. Circuit 7. MASTED SET

	3. Citrus
	4. Cinnamon
	5. Circular
	42513
	Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.
	1. Circulate
	2. Circuit
	3. Citrus
	4. Cinnamon
	5. Circular
	42513
49.	एक आयत की लंबाई 40% बढ़ा दी जाती है और आयत की चौड़ाई भी 40% बढ़ा दी जाती है, तो आयत का
	क्षेत्रफल कितना बढ़ जाता है ?
	96%
	The length of a rectangle is increased by 40% and the breadth of the rectangle also by 40%, then
	the area of the rectangle is increased by
	96%
50.	
00.	35 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में शुद्ध दूध और पानी का अनुपात 4 : 1 है । यदि मिश्रण में 7 लीटर पानी और
	मिला दिया जाए, तो परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात क्या होगा ?
	2:1
	In a mixture of 35 litres of milk and water, the ratio of pure milk and water is 4:1. If another 7 litres
	of water is mixed to the mixture, the ratio of milk and water in the resulting mixture is
	2:1
51.	वह सबसे छोटा पूर्णांक कौन-सा है जिसे 18, 24 और 56 से विभाजित करने पर शेष 2 बचता है ?
	506
	The least integer when divided by 18, 24 and 56 leaves remainder 2 is
	506
	निर्देश (प्र.सं. 52 और 53): एक निश्चित कोड भाषा में कॉलम 💶 में दिए गए वाक्यों के कोड कॉलम 🔠 में दिए गए हैं ।
	प्रत्येक शब्द का एक विशिष्ट कोड है। इन कोडों के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
	Directions (Q. No. 52 and 53): In a certain code language, the codes for the sentences
	given in Column – I are given in Column – II. Each word has a unique code. Answer the
	questions based on these codes. कॉलम – I/Column – I कॉलम – II/Column – II
	eat well keep safe – la ma ra ta
	keep things better than bad — sa ra me le fe
	eat better food safe — ma me ta xe
	better things are safe — me le ze ma
52.	'safe' के लिए कोड क्या है ?
	ma
	What is the code for 'safe' ?
	ma
53.	
	कौन-सा शब्द 'xe' के रूप में कोडित है ?
	food

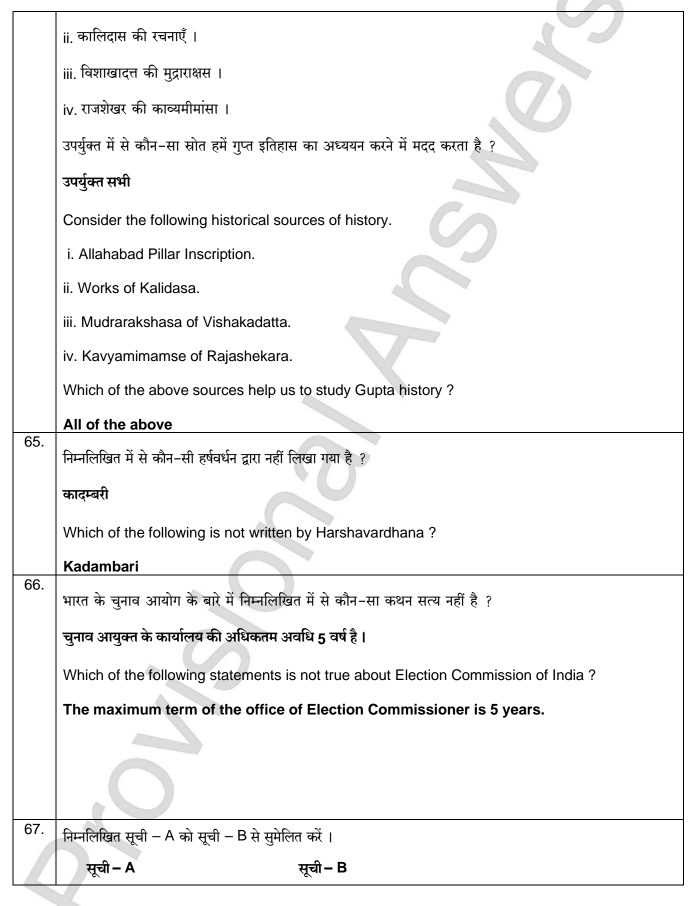
SJ4 8 MASTER SET

	Which wand is anded as feet 0
	Which word is coded as 'xe' ? food
54.	A + B का अर्थ है A, B का पुत्र है ।
	A - B का अर्थ है A, B की पुत्री है ।
	A × B का अर्थ है A, B का पिता है।
	A ÷ B का अर्थ है A, B की माँ है ।
	यदि M × N + O – P ÷ Q तो M, Q से किस प्रकार संबंधित है ? साला
	A + B means A is the son of B.
	A – B means A is the daughter of B. A × B means A is the father of B.
	A ÷ B means A is the nother of B.
	If $M \times N + O - P \div Q$, then how is M related to Q?
	Brother-in-law
55.	दिनांक 3 अप्रैल 2005; 6 अगस्त 2010 और 5 दिसंबर 2013 को दिनांक-माह-वर्ष के रूप में लिखने पर, एक
	अद्वितीय गणितीय गुण होता है । निम्नलिखित में से किस वर्ष के भारतीय स्वतंत्रता दिवस में समान गुण होता है ?
	2017
	The dates 3 rd April 2005; 6 th August 2010 and 5 th December 2013 when written in date-month-year form, have a unique mathematical property. The Indian Independence Day of which year has the same property among the following? 2017
56.	
	ग्लोबल फ्रेट समिट 2024 की शुरुआत कहाँ हुई ? दुबई
	The Global Freight Summit 2024 was commenced in Dubai
57.	
	G20 शिखर सम्मेलन 2024 कहाँ आयोजित किया जाएगा ? रियो डी जेनेरियो
	The G20 Summit 2024 is held in
	Rio de Janeiro
58.	गंगासागर मेले का आयोजन निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है ? पश्चिम बंगाल
	The celebration of Gangasagar fair is associated with which of the following State? West Bengal
59.	UNCED का मतलब है
	यूनाइटेड नेशन्स कॉन्फेरेन्स ऑन इन्वायरॉनमेंट एण्ड डेवलपमेंट
	<u> </u>

SJ4 9 MASTER SET

	The UNCED stands for
	United Nations Conference on Environment and Development
60.	सरिस्का टाइगर रिजर्व किस राज्य में है ?
	राजस्थान
	The Sariska Tiger Reserve is in the State of
	Rajasthan
61.	हरित गृह प्रभाव के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार गैस है
	कार्बन डाईऑक्साइड
	The gas which is largely responsible for the green house effect is
	Carbon dioxide
62.	
	वायुमंडल की वह परत जिसमें ऊँचाई बढ़ने के साथ तापमान कम होने लगता है
	मध्यमंडल
	The layer of the atmosphere in which the temperature starts decreasing with the increase in altitude
	Mesosphere
63.	सातवाहन वंश के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
	i. सीमुक इस वंश का संस्थापक था ।
	ii. उनकी राजधानी प्रतिष्ठान थी ।
	iii. इस वंश के सातवें राजा हला ने संस्कृत भाषा में गाथासप्तशती लिखी थी ।
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ?
	केवल i और ji
	Consider the following statements about Shatavahana dynasty.
	i. Simukha was the founder of this dynasty.
	ii. Their capital was Prathisthana.
	iii.The seventh king of this dynasty Hala wrote Gathasapthashati in Sanskrit language.
	Which of the above statements is /are true ?
	Only i and ii
64.	इतिहास के निम्नलिखित ऐतिहासिक स्रोतों पर विचार करें।
	i. इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख ।
4007	

SJ4 10 MASTER SET



SJ4 11 MASTER SET

	т	
	a. कोकोस प्लेट	i. दक्षिण अमेरिका और प्रशांत प्लेट के बीच
	b.नाज़्का प्लेट	ii. मध्य अमेरिका और प्रशांत प्लेट के बीच
	c.अरेबियन प्लेट	iii. एशियाई और प्रशांत प्लेट के बीच
	d.फिलीपीन प्लेट	iv. अधिकतर सऊदी अरब का भूभाग
	a b c d	
	ii i iv iii	
	Match the following Lis	st – A with List – B.
	List – A	List – B
	a. Cocos plate	i. Between South
	a. Cooco piato	America and Pacific Plate
	b. Nazca plate	ii. Between Central
	b. Hazaa piato	America and Pacific Plate
	c. Arabian plate	iii. Between the Asiatic
	C. Alabian plate	and Pacific Plate
	d Philipping plate	
	d. Philippine plate	iv. Mostly the Saudi
		Arabian Landmass
	abcd	
68.	ii i iv iii	
00.	एक भारतीय एथलीट जिसे ल	गोकप्रिय रूप से 'पॉकेट डाइनमो' के नाम से जाना जाता है
	खाशाबा दादासाहेब जाधव	
	An Indian athlete popu	larly known as 'pocket dynamo'
	Khashaba Dadasahel	
69.		
	भीमबेटका की गुफाओं की र	व्याजाकसन का था ?
	वी. एस. वाकणकर	
	The caves of Bhimbetk	a were discovered by
	V. S. Wakankar	
70.	3 0 1 1 2 0 0 0	
	एफ़ैंटासिया के बारे में निम्नलिरि	
	i. यह मानसिक दृश्य चित्र बन ii इसे पहली बार 1880 के	तान म असम्थता ह । दशक में फ्रांसिस गैल्टन ने देखा था ।
6	- 100	अपने दिमाग में चित्रों की कल्पना नहीं कर सकते ।

SJ4 12 MASTER SET

	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ? उपर्युक्त सभी
	Consider the following statements about Aphantasia. i. It is the inability to create mental visual images. ii. It was first noted in the 1880s by Francis Galton. iii. Individuals with this condition can not visualize pictures in their mind.
	Which of the above statements is /are true ? All of the above
71.	राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? गुरुग्राम
	The National Institute of Solar Energy is headquartered in Gurugram
72.	'ChatGPT' किसके स्वामित्व में है ?
	OpenAl
	The 'ChatGPT' is owned by OpenAl
73.	एंटीसीरम एक सीरम है जिसमें होता है एंटीबॉडी
	Antiserum is a serum containing Antibodies
74.	कोशिकाओं की खोज सबसे पहले किसने की ? रॉबर्ट हुक
	Cells were first discovered by Robert Hooke
75.	ऐम्नेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? लंदन
	The headquarter of Amnesty International is located in London
76.	जापान के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं ? शिगेरु ईशिबा
	Who is the current Prime Minister of Japan ? Shigeru Ishiba
77.	
	प्रभुत्व के नियम के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें ।
	i. गुणधर्मों को असतत इकाइयों द्वारा नियंत्रित किया जाता है जिन्हें कारक कहा जाता है। ii. कारक जोड़े में होते हैं।
6	iii. कारकों की एक असमान जोड़ी में जोड़ी का एक सदस्य दूसरे (अप्रभावी) पर हावी (प्रभावी) होता है ।

SJ4 13 MASTER SET

	उपर्युक्त में से कौन–सा/से कथन सही है/हैं ?
	i, ii और iii
	Consider the following statements about law of Dominance. i. Characters are controlled by discrete units called factors. ii. Factors occur in pairs. iii. In a dissimilar pair of factors one member of the pair dominates (dominant) the other (recessive).
	Which of the above statements is/are correct? i, ii and iii
78.	रामसर स्थल 'तवा जलाशय' किस राज्य में स्थित है ? मध्य प्रदेश
	The Ramsar site 'Tawa Reservoir' is located in the State of Madhya Pradesh
79.	राष्ट्रीय गणित दिवस किस दिन मनाया जाता है ? 22 दिसंबर
	The National Mathematics Day is observed on 22 nd December
80.	जिलयाँवाला बाग हत्याकांड कब हुआ था ? 1919 The Jallianwala Bagh massacre took place in
	1919
81.	उत्तर प्रदेश का सबसे पश्चिमी जिला कौन-सा है ? शामली
	The westernmost district of Uttar Pradesh is Shamli
82.	उत्तर प्रदेश राज्य राजमार्ग प्राधिकरण का गठन किस वर्ष में किया गया था ? 2004
	The Uttar Pradesh State Highways Authority was constituted in 2004
83.	उत्तर प्रदेश में चाकू नगरी का खिताब पाने वाला जिला कौन–सा है ? रामपुर
84.	The district which earned the title Knife City in Uttar Pradesh ? Rampur
04.	कछुआ वन्य जीवन अभयारण्य के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें। i. यह उत्तर प्रदेश के वाराणसी जिले में स्थित है। ii. यह देश का पहला मीठे पानी का कछुआ वन्य जीवन अभयारण्य था।
1	ा. यह दश की पहली मीठ पाना की कछुआ बन्य जीवन अभयोरण्य था। iii. कछुओं को आधे जले हुए मानव शवों को जैविक तरीके से हटाने के लिए छोड़ा गया था। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं ?
	·

SJ4 14 MASTER SET

	उपर्युक्त सभी
	Consider the following statements about Turtle Wildlife Sanctuary. i.It is located in Varanasi district of Uttar Pradesh. ii.It was the first freshwater turtle wildlife sanctuary in the country. iii.The turtles were released to promote organic removal of half-burnt human corpses.
	Which of the above statements is/are true ? All of the above
85.	उत्तर प्रदेश सरकार ने किस स्थान में वैदिक-3डी संग्रहालय के निर्माण की घोषणा की है ? वाराणसी
	In which place the government of Uttar Pradesh has announced the construction of Vedic-3D museum? Varanasi
86.	क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा जिला है लखीमपुर खीरी
	The largest district in Uttar Pradesh with reference to area is Lakhimpur Kheri
87.	उत्तर प्रदेश का धान का कटोरा कहा जाने वाला जिला है चंदौली
	The district called as the Rice Bowl of Uttar Pradesh Chandauli
88.	उत्तर प्रदेश के 'मटाटिल' बाँध का निर्माण नदी पर किया गया था । बेतवा
	The 'Matatila' dam of Uttar Pradesh was constructed on the river Betwa
89.	उत्पादों को उनकी कुछ महत्वपूर्ण विशेषताओं जैसे गुणवत्ता और आकार के आधार पर विभिन्न समूहों में वर्गीकृत करने की प्रक्रिया को कहा जाता है ग्रेडिंग
	The process of classification of products into different groups on the basis of some of its important characteristics such as quality and size is called Grading
90.	भारत का पहला स्टॉक एक्सचेंज वर्ष में स्थापित किया गया था । 1875
	The first Stock Exchange of India was set up in 1875
91.	प्राथमिक बाजार के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ? एक निश्चित भौगोलिक स्थान होता है।
	Which of the following statement about Primary Market is incorrect? There is a fixed geographical location.

SJ4 15 MASTER SET

वित्तीय बाजारों के कार्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें । i. बचत जुटाना और उन्हें सबसे अधिक उत्पादक उपयोगों में लगाना । ii. मूल्य खोज को सुविधाजनक बनाना । iii. वित्तीय परिसंपत्तियों को तरलता प्रदान करना । iv. लेन-देन की लागत को कम करना ।
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
i, ii, iii और iv
Consider the following statements about the functions of Financial Markets. i. Mobilisation of savings and channeling them into the most productive uses. ii. Facilitating price discovery. iii. Providing liquidity to financial assets. iv. Reducing the cost of transactions.
Which of the above statements is/are correct ? i, ii, iii and iv
उत्तर प्रदेश सरकार के प्रमुख कार्यक्रम के तहत एम.एस.एम.ई. पर विशेष ध्यान दिया गया एक जिला एक उत्पाद
Under Uttar Pradesh government's flagship programme, special attention was given to MSMEs One District One Product
पहला यूपी निवेशक शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया था
2018 The first LID lay restore Comparity was held in
The first UP Investors Summit was held in 2018
उत्तर प्रदेश वैश्विक निवेशक शिखर सम्मेलन (यू.पी.जी.आई.एस.) 2023 कहाँ आयोजित किया गया था ? लखनऊ
Uttar Pradesh Global Investors Summit (UPGIS) 2023 was held in Lucknow
वाणिज्यिक बैंकों को अपने ग्राहकों को ऋण प्रदान करने से पहले सरकार द्वारा अनुमोदित प्रतिभूतियों पर सोने के रूप में बनाए रखने के लिए आवश्यक राशि का अनुपात है स्टैचुटिर लिक्विडीटि रेशियो
The ratio of an amount that the commercial banks require to maintain in the form of gold on government approved securities before providing credit to its customers is Statutory Liquidity Ratio
उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस उत्पाद को 2024 में भौगोलिक संकेत (जी.आई.) का दर्जा दिया गया है ? उपर्युक्त सभी
Which of the following product/s from Uttar Pradesh has/have been accorded Geographical Indication (GI) status in 2024?

SJ4 16 MASTER SET

	All of the above
98.	All of the above
30.	छठी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान राज्यों और उनकी राजधानियों के बारे में गलत मिलान की पहचान करें। काशी _ मथुरा
	Identify the incorrect matching about States during 6 th century B.C. and their capitals. Kashi – Mathura
99.	सेबी के विनियमक कार्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें । i. दलालों और उप–दलालों तथा बाजार में अन्य खिलाड़ियों का पंजीकरण ।
	ii. सामूहिक निवेश योजनाओं और म्यूचुअल फंडों का पंजीकरण । iii. कंपनियों द्वारा अधिग्रहण बोलियों का विनियमन । iv. अधिनियम के उद्देश्यों को पूरा करने के लिए शुल्क या अन्य शुल्क लगाना ।
	उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? i, ii, iii और iv
	Consider the following statements about the Regulatory functions of SEBI. i. Registration of brokers and sub-brokers and other players in the market. ii. Registration of collective investment schemes and Mutual Funds. iii. Regulation of takeover bids by companies. iv. Levying fee or other charges for carrying out the purposes of the Act.
	Which of the above statements is/are correct ? i, ii, iii and iv
100.	मनी मार्केट इंस्ट्र्मेंट्स या सिक्योरिटीज के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें ।
	i. कॉल मनी ।
	ii. ट्रेजरी बिल ।
	iii. कमर्शियल पेपर ।
	iv. ट्रेड बिल ।
	उपर्युक्त में से कौन-से मनी मार्केट इंस्ट्रूमेंट्स या सिक्योरिटीज हैं ? i, ii, iii और iv
	Consider the following about Money Market Instruments or Securities. i.Call money. ii.Treasury Bill. iii.Commercial Paper. iv.Trade Bill.
	Which of the above are Money Market Instruments or Securities? i, ii, iii and iv

SJ4 17 MASTER SET