- 1. The average of scores of 12 students in a test is 74. The highest score is 79. Then the minimum possible lowest score must be -
  - (1) 17
  - (2) 18
  - (3) 19
  - (4) 20
- 2. In a school, 32 students study Maths, 28 study Physics and 26 study Chemistry. If there are in total 40 students in the school and all of them study at least one of these subjects, what is the maximum number of students that could have studied all the three subjects?
  - (1) 2
  - (2) 4
  - (3) 6
  - (4) 8
- 3. When did Vivekanand attend the Parliament of the World's religions in Chicago?
  - (1) May, 1893
  - (2) July, 1893
  - (3) September, 1893
  - (4) November, 1893
- 4. Who among the following is not called a liberal leader?
  - (1) Dadabhai Naoroji
  - (2) Gopal Krishna Gokhale
  - (3) Feroz Shah Mehta
  - (4) Bipin Chandra Pal
- 5. "There was never been a musician like Tansen in India in the last thousands of years," Who said this?
  - (1) Abul Fazl
  - (2) Badayuni
  - (3) Firishta
  - (4) Nizamuddin Ahmad
- 6. A solid sphere of gold of radius 3 cm is melted and three spheres are formed. The radii of two spheres are 1.5 cm and 2 cm. The radius of third sphere is equal to -
  - (1) 2.5 cm
  - (2) 2.3 cm
  - (3) 2.1 cm
  - (4) 1.8 cm

- एक 12 छात्रों के परीक्षण में उनका औसत प्राप्तांक 74 है। उच्चतम प्राप्तांक 79 है। तो न्यूनतम संभव प्राप्तांक होना चाहिए —
  - (1) 17
  - (2) 18
  - (3) 19
  - (4) 20
  - एक स्कूल में, 32 विद्यार्थी गणित, 28 भौतिकी और 26 रसायन शास्त्र पढ़ते हैं। यदि स्कूल में कुल 40 विद्यार्थी हैं और वे सभी कम से कम एक विषय पढ़ते हैं, तीनों विषयों को पढ़ने वाले अधिकतम छात्रों की संख्या कितनी है?
    - (1) 2
    - (2) 4
    - (3) 6
    - (4) 8
  - 3. विवेकानन्द ने शिकागों में विश्व धर्म संसद में कब भाग लिया?
    - (1) मई, 1893
    - (2) जुलाई, 1893
    - (ठ) सितम्बर, 1893
    - (4) नवंबर, 1893
  - 4. निम्नलिखित में से किसे उदारवादी नेता नहीं कहा जाता है?
    - (1) दादाभाई नौरोजी
    - (2) गोपाल कृष्ण गोखले
    - (3) फिरोज शाह मेहता
    - (4) बिपिन चन्द्रपाल
    - . "पिछले हजारों वर्षों में भारत में तानसेन जैसा संगीतज्ञ पैदा नहीं हुआ।" यह किसने कहा?
      - (1) अयुल फज़ल
      - (2) बदायुनी
      - (3) फ्रिश्ता
      - (4) निजामुद्दीन अहमद
      - 3 से.मी. वाले एक सोने के ठोस गोले को पिघलाकर तीन गोले बनाये जाते हैं। दो गोलों की त्रिज्या 1.5 से.मी. और 2 से.मी. हैं। तीसरे गोले की त्रिज्या बरावर हैं —
        - (1) 2.5 से.मी.
        - (2) 2.3 से.मी.
        - (3) 2.1 से.मी.
        - (4) 1.8 से.मी.

- If 0.dcabdcabdcab....  $=\frac{31}{1111}$ , then the value of  $\frac{ad+bc}{a+c}$  is: (a, b, c and d are distinct digits not all of them are zero) (1) 2

  - 4 (2)
  - 6 (3)
  - (4)
- What was the capital of founder of Pratihar ruler Harishchandra?
  - (1) Jodhpur
  - (2) Mt. Abu
  - (3) Mandore
  - Merta (4)
- 9. Among the following buildings, which ones are built by the Mughal Emperor Babar?
  - (a) Kabuli Bagh Masjid (Panipat)
  - (b) Panch Mahal (Delhi)
  - (c) Jama Masjid (Sambhal)
  - Jama Masjid (Hisar)

Select the correct answer using the code given below -

- (1) a, b
- (2)a, c
- (3) c, d
- (4)b, d
- 10. Kudrat Singh of Rajasthan is associated with which handicrafts?
  - (1) Usta Kala
  - (2)Bandhei
  - (3) Blue Pottery
  - Meenakari
- 11. The Sanskrit Pathshala was built at Ajmer by which Chauhan ruler, that was later on converted by Aibak into Adhai Din Ka Jhonpra?
  - (1) Ajayraj
  - (2)Arnorai
  - (3)Vigrahraj IV
  - Prithviraj III
- 12. Which of the following two months in a year have same calendar?
  - (1) June and October
  - April and November (2)
  - April and July (3)
  - October and December

- यदि 0.dcabdcabdcab....= 31 तो ad+bc मान है: (a, b, c और d अलग-अलग अंक हैं, जिनमें से सभी शून्य नहीं हैं)
  - (1) 2
  - (2)
  - (3)
  - (4)
- प्रतिहार के संस्थापक हरिशचंद्र की कौन सी राजधानी थी?
  - जोघपुर **(1)**
  - (2)माउन्ट आबू
  - मण्डोर
  - मेडता (4)
- निम्न इमारतों में से मुगल बादशाह बाबर द्वारा निर्मित 9. इमारते हैं -
  - काबुली बाग मरिज़द (पानीपत) (a)
  - पंच महल (दिल्ली) (b)
  - जामा मस्जिद (सम्भल) (c)
    - जामा मस्जिद (हिसार)

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

- **(1)** a, b
- **(2)** a, c
- (3) c, d
- (4) b, d
- राजस्थान के कुंदरत सिंह किस हस्तशिल्प से सम्बद्ध 10. **ह**ं?
  - उस्ता कला (B)
  - बंधेज (2)
  - (3) ब्ल्यू पॉटरी
  - मीनाकारी (4)
- किस चौहान शासक के द्वारा अजमेर में जो संस्कृत 11. पाठशाला बनावाई थी, उसे तोड़कर ऐबक ने अढ़ाई दिन का झोंपड़ा मस्जिद बनवाई?
  - (1) अजयराज
  - अर्णोराज (2)
  - (3) विग्रहराज चतुर्थ
  - पृथ्वीराज तृतीय
- एक वर्ष में निम्नलिखित में से कौन से दो महीनों का 12. कैलेण्डर समान होगा?
  - (1) जून और अक्टूबर
  - (2) अप्रैल और नवम्बर
  - (3) अप्रैल और जुलाई
  - अक्टूबर और दिसम्बर

13. The total surface area of a right circular cone is 1760 cm<sup>2</sup> and diameter of its base is 28 cm.

The curved surface area of the cone is -

- (1)  $1452 \text{ cm}^2$
- (2) 528 cm<sup>2</sup>
- (3) 1144 cm<sup>2</sup>
- (4) 704 cm<sup>2</sup>
- In which state Bedsa village was the centre of Bhil activities under the leadership of Govind Giri?
  - Dungarpur (1)
  - Banswara (2)
  - (3) Sirohi
  - (4) Idar
- Which of the archaeologist is not related to the excavation of Kalibanga made during the period 1961 to 1969 AD?
  - (1) R.C. Agrawal
  - B.B. Lal
  - (3) B.K. Thapar
  - M.D. Khare
- Who was made the Rajpramukh (State head) 16. (1)
  - Ruler of Bharatpur
  - (2) Ruler of Dholpur
  - Ruler of Alwar (3)
  - Ruler of Karauli
- The distribution of marks of 100 students is 17. shown in following table. Find the mode of distribution -

						node of
No. of students	13	55-60	45	65-70	70.75	75-60
(1)	2		-		0	2

- (1) 62.4
- **(2)** 62
- (3) 61.4
- (4) 60
- In which city was Bikaner Lok Parishad 18. founded in 1936? (1)
  - Bombay
  - (2) Calcutta
  - (3) Madras
  - (4)Delhi

- एक समकोणीय शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 13. 1760 वर्ग सेमी. है और इसके आधार का व्यास 28 से.मी. है। शंकु का वक्रीय पृष्ठ क्षेत्रफल है -
  - 1452 वर्ग से.मी. (1)
  - 528 वर्ग से.मी. (2)
  - (3) 1144 वर्ग से.मी.
  - (4) 704 वर्ग से.मी.
  - गोविन्द गिरी के नेतृत्व में भील गतिविधियों का केन्द्र वेडसा गाँव किस राज्य में था?
    - (1) ड्रंगरप्र
    - (2) वांसवाडा
    - (3) सिरोही
    - (4) ईंडर
  - वर्ष 1961 से 1969 की अवधि के दौरान निम्न में कौन प्रातत्ववेता कालीबंगा के उत्खनन से संबंधित नहीं हैं?
    - (1) आर.सी. अग्रवाल
    - **(2)** बी.बी. लाल
    - (3) बी.के थापर
    - (4) एम.डी. खरे
  - मत्स्य संघ का राजप्रमुख बनाया गया -16.
    - भरतपुर के शासक को (1)
    - धौलपुर के शासक को (2)
    - अलवर के शासक को (3)
    - करौली के शासक को
  - 100 विद्यार्थियों के अंकों का बंटन नीचे तालिका में दर्शाया गया है। बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए -

अक	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80
विद्यार्थियाँ की संख्या	13	18	45	16	6	2

- (1)62.4
- (2) 62
- (3) 61.4
- (4) 60
- बीकानेर लोक परिषद् की स्थापना 1936 में किस शहर में हुई?
  - . (1) बम्बर्ड
  - **(2)** कलकत्ता
  - (3)मद्रास
  - दिल्ली

- The author of 'Hind Swaraj' is -
  - Ram Manohar Lohia
  - Swami Dayanand Saraswati (2)
  - (3) Mahatma Gandhi
  - Maulana Abul Kalam Azad
- In a certain code language, '+' means '+', '+' means 'x', 'x' means '-', '-' means '+'. With 20. reference to the above code language consider the following three statements -Statement I :  $5 \times 10 - 15 \div 20 + 25 \div 30 = 355$ Statement II :  $44-11 \div 2 \times 6 \div 6 + 2 - 12 = 60$ Statement III:  $(10-5) \div 50 \times (25 \times 5) \div 40 = 50$ Which statements are true?
  - Only I and III
  - (2) Only II and III
  - (3) Only I and II
  - All I, II and III (4)
- The dimensions of a cuboid are proportional to 5:3:4. The total surface area of the cuboid 21. is 846 cm<sup>2</sup>. Volume of this cuboid is -
  - (1) 60 cm<sup>3</sup>
  - (2) 540 cm<sup>3</sup>
  - (3) 1620 cm<sup>3</sup>
  - (4) 4860 cm<sup>3</sup>
- Who was made the Chief Minister of Greater 22. Rajasthan (30 March, 1949)?
  - Manikya Lal Verma
  - Jay Narayan Vyas **(2)**
  - Hiralal Shastri (3)
  - Tikaram Paliwal (4)
- The writer of Vansh Bhaskar is -
  - (1) Padmanabh
  - (2) Suryamal Misran
  - (3) Karnidan
  - Shivdas Gautam
- If  $3^{2x-10} \times 81^{2x-3} = \frac{1}{9}$ , then value of x is -
  - (1)
  - (2)
  - (3)
  - (4)
- During 1857 revolution the ruler of Karauli 25. was -
  - Maharaja Bhagwan Singh (1)
  - Maharaja Madan Pal **(2)**
  - Maharaja Jaswant Singh II **(3)**
  - Maharaja Gopal Singh

- 'हिन्दं स्वराज' के लेखक हैं -
  - राग मनोहर लोहिया
  - (2) स्वामी दयानन्द सरस्वती
  - (3) महात्मा गांधी
  - (4) मौलाना अयुल कलाम आजाद
- कुछ कूट भाषा में '+' का मतलब '+', '+' का मतलब 20. 'x', 'x' का मतलव '-', '-' का मतलव '+', उपरोक्त कूट भाषा के संदर्भ में निम्नलिखित तीन कथनों पर विचार कीजिए -

कथन 1 : 5×10-15÷20+25÷30 = 355

कथन 11 : 44-11÷2×6÷6+2-12 = 60

कथन III: (10-5)÷50×(25×5)÷40 = 50

कौन से कथन सत्य हैं?

- केवल I और III **(1)**
- (2) केवल II और III
- (3) केवल I और II
- ः (4) सभी ।, ।। और ।।।
- एक घनाम की विमाएँ 5:3:4 के समानुपाती हैं। घनाम 21. का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 846 वर्ग सेमी. है। घनाम का आयतन है -
  - 60 घन सेमी. **(1)**
  - 540 घन सेमी. (2)
  - 1620 घन सेमी. (3)
  - 4860 घन सेमी. (4)
  - वृहद राजस्थान (30 मार्च, 1949) का मुख्यमंत्री किसे 22. बनाया गया?
    - माणिक्यलाल वर्मा (1)
    - जयनारायण व्यास (2)
    - (3) हीरालाल शास्त्री
    - (4) टीकाराम पालीवाल
    - वंश भास्कर के लेखक हैं -23.
      - पदमनाम (1)
      - सूर्यमल्ल मिश्रण (2)
      - करणीदान (3)
      - शिवदास गौतम
    - यदि  $3^{2x-10} \times 81^{2x-3} = \frac{1}{9}$  हो, तो x का मान है 24.
      - **(1)**
      - (2)
      - (3)
      - (4)
    - 1857 क्रांति के समय करौली का शासक था -25.
      - महाराजा भगवान सिंह (1)
      - महाराजा मदन पाल (2)
      - महाराजा जसवन्त सिंह II (3)
      - महाराजा गोपाल सिंह

	21.		के के किए गार का विन्धी समानार्थिक शब्द असमत	(0)	merger - विलयम
	26.	धन	में से किस शब्द का हिन्दी समानार्थक शब्द असगत 1) memorandum – रमरण पत्र	(2)	obligatory – बाध्यकर
				(4)	OUIF
		(.	3) correspondence – पत्रापार स विकल्प में परस्पर विलोग शब्द नहीं है?		अग्र — पश्च
	27.		of Idded d dxdx lact.	(2)	आह्लाद – विपाद
			1) चद्धत — चम 3) अतिथि — आतिथेय	(4)	आहलाय
	28,	Di	3) अतिथि – आतिथय स विकल्प में शम्य का सही संधि विच्छेद नहीं हैं?		धनुष्टंकार – धनुः + टंकार
	40.		1) अभिषेक - अभि + शेक	(2)	धनुष्टकार — ज उ किम् + चित
			3) सदानन्य – सर्व + आनन्य	(4)	कश्चित — ।पर
	29,		स शब्द में उपरार्ग का प्रयोग नहीं हुआ है?		
	HILL POL		1) हमराफर	(2)	हमउप्र
		(3		(4)	हमवतन
	30.	इन	में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?	- 4	
		(1	l) सिमांत, श्रीमति	(2)	वैमनस्य, विरहिणी
		(3		(4)	The second secon
	31.	Ch	oose the correct tense form -		
		Ne	w cycle routesand speed limits		on selected routes.
		(1	) has been built, has been reduced		
		(2	) is built, have been reduce	- 1	
		(3)	are being built, has reduced		
		(4)	have been built, have been reduced		
	32.	Cho	pose the correct passive form –		
		He	gave over the whole program		
		(1)	The programme is at	orter.	
		(2)	Fred in it is given by the reported	1.	
		(3)	The reporter gives the whole programm	e.	
		100	The reporter has given the whole process		
	22	(4)	The whole propriation where aires		
	33.	Pick	TOTAL CIT UNICE SPRIANCA LANGE C 11		cporter.
	1			ing in	direct sentence –
		(1)	I said, "Do you know my name."		
		(2)	I said to him "D		4
		(3)	I said to him, "Do you know my name"	?"	
			I asked, "Did you know my name?"		
2		(4)	I say, "Do you know my name?"		
34	ł. C	hoo	emolyments	word	a Timbra
		(1)	emoluments	word	ड सपुष्ट करना' –
		(2)	corroborate		
		3)	compulsory		
2=		4)	official decorum		
35	-16.	enti	fy the correct preposition for the blank		
	If	you	want to go abroad you must be		Indiana - Alexandra and I - Alexandra
	(	1)	in	p	ossession of a valid passport.
	7.75	2)			
			at .		
		3)	before		
	(4	4)	through		
					1 10 10

- 36. Which of the following statement/s about the composition of the House of People is/are true? Identify the correct answer from the code given below
  - A. The maximum strength of the House of the People can be 552.
  - B. At present the strength of the House of the People can be 542.
  - C. The House of the People cannot have more than 530 members from the states.
  - D. There are 131 seats reserved in the House of the People: 83 for the Scheduled Castes and 48 for the Scheduled Tribes.

## Code:

- (1) Only A is true
- (2) Only B and C are true
- (3) Only A and C are true
- (4) Only A and D are true
- 37. Which of the following statement about the veto power of the President of India is incorrect?
  - (1) The President can disallow such bills passed by the State Legislature as are reserved by the State Governor.
  - (2) The President may also direct the Governor to return the bill to the State Legislature for reconsideration.
  - (3) If the State Legislature returns the bill to the President, the latter has no option but to sign it.
  - (4) The power of direct disallowance of a bill passed by the State Legislature will be virtually available to the President through the Governor.
- 38. Which of the following type of climate is not found in Rajasthan?
  - (1) BWhw
  - (2) BSKw
  - (3) Cwg
  - (4) Aw

- 36. लोकसमा के गठन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए —
  - A. लोक समा की अधिकतम सदस्य संख्या 552
  - B. वर्तमान में लोक समा की सदस्य संख्या 542
  - C. लोक सभा में राज्यों से सदस्यों की संख्या 530 से अधिक नहीं हो सकती है।
  - D. लोक सभा में आरक्षित क्षेत्रों की संख्या 131 है : 83 अनुसूचित जातियों के लिए और 48 अनुसूचित जनजातियों के लिए।

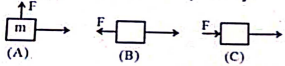
कूट:

- (1) केवल A सही है
- (2) केवल B और C सही हैं
- (3) केवल A और C सही हैं
- (4) केवल A और D सही हैं
- 37. भारत के राष्ट्रपति की निपंघाधिकार शक्ति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
  - (1) राष्ट्रपति राज्य व्यवस्थापिका द्वारा पारित ऐसे विधेयकों को अनुमोदित करने से इंकार कर सकता है जो राज्यपाल द्वारा उनके अनुमोदन के लिए आरक्षित रखे गए हैं।
  - (2) राष्ट्रपति ऐसे विधेयकों को राज्य व्यवस्थापिका द्वारा पुनर्विचार करने के लिए राज्यपाल को निर्देशित कर सकता है।
  - (3) यदि राज्य व्यवस्थापिका विधेयक को वापस राष्ट्रपति के पास भेजती है तो उनके पास विधेयक को अनुमोदित करने के अलावा कोई विकल्प नहीं रह जाता है।
  - (4) राज्य व्यवस्थापिका द्वारा पारित विधेयक को सीधे अनुगोदित नहीं करने की शक्ति राष्ट्रपति को दरअसल राज्यपाल के माध्यम से प्राप्त होती है।
  - 38. निम्नलिखित में से कौन सी जलवायु राजस्थान में नहीं पायी जाती है?
    - (1) BWhw
    - (2) BSKw
    - (3) Cwg
    - (4) Aw

- Bhadla Solar Park, the largest in the world is 39. located in -
  - . (1) Jodhpur
    - Badmer (2)
    - (3) Jaisalmer
    - (4) Bikaner
- 40. At present how many 'DIETs' are available in State of Rajasthan?
  - (1)30
  - (2) 31
  - (3) 32
  - (4) 33
- 41. Which is not a correct match?

	Industry		Location
(1)	Sodium Sulphate	1	Didwana
(2)	Glass		Dholpur
(3)	Fertilizer		Gadhepan
(4)	Water Meter	•	Bhiwadi
Where	in Rajasthan a lab	is	located to tes
sample	s of Monkey Pox V	inis	7

- 42.
  - (1) Jaipur
  - Jodhpur (2)
  - (3) Udaipur
  - (4) Aimer
- In following three cases A, B and C, the force 43. F is acting on object of mass m (as shown in figure). The direction of displacement is shown by longer arrow. The work done in cases A, B and C will be respectively.



- (1) zero, negative and positive
- **(2)** zero, positive and negative
- **(3)** positive, zero and negative
- (4) negative, positive and zero
- Which of the following is characteristics of Educational Supervision?
  - (1) Friendly and Democratic
  - (2) Formal only
  - (3) Improvement of Teaching learning
  - (4) Development of whole Educational Structure

- विश्व का सबसे बड़ा सोलर (सौर ऊर्जा) पार्क भड़ला 39. अवस्थित है -
  - जोधपुर (1)
  - वाडमेर (2)
  - जैसलगेर (3)
- बीकानेर (4) राजस्थान राज्य में वर्तमान में कितनी 'डाईट' उपलब्ध 40. き?
  - 30 (1)
  - 31 (2)
  - 32 (3)
  - (4) 33
- कौन सा सुमेलित नहीं है? 41.

तहाोग

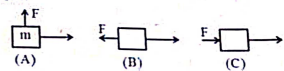
	Cuii		
(1)	सोडियम सल्फेट	- डीडवाना	
(2)	ग्लास (कांच)	- धौलपुर	
(3)	उर्वरक	- गढ़ेपान	
(4)	वॉटर मीटर	- भिवाड़ी	
मंकी ।	पॉक्स वायरस के नमू	ों की जांच के लिए	एक
प्रयोग	शाला राजस्थान में क	हाँ स्थापित की गई	書?

रिधति

(1) जयपुर

42.

- **(2)** जोधपुर
- (3) उदयपुर
- (4) अजमेर
- नीचे दी गई तीन परिस्थितियों A, B तथा C में, F 43. बल m द्रव्यमान के पिण्ड पर कार्य कर रहा है (चित्र में दर्शाए अनुसार)। विस्थापन बड़े तीर के द्वारा दर्शाया गया है। A, B तथा C में कार्य क्रमशः होगा -



- (1)शून्य, ऋणात्मक तथा धनात्मक
- **(2)** शून्य, धनात्मक तथा ऋणात्मक
- (3) धनात्मक, शून्य तथा ऋणात्मक
- ऋणात्मक, धनात्मक तथा शून्य निम्नलिखित में से कौन सी शैक्षिक पर्यवेक्षण की विशेषता नहीं है?
- मैत्रीपूर्ण एवं प्रजातांत्रिक (1)
- औपचारिक मात्र (2)
- शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में सुधार लाना (3)
- सम्पूर्ण शैक्षिण संरचना का विकास (4)

44.

- 45. Which of the following statement is incorrect, when calcium oxide reacts with water?
  - (1) It produces slaked lime.
  - (2) It releases a large amount of heat.
  - (3) It is an example of decomposition reaction.
  - (4) The coefficients of calcium oxide, water and product formed is 1 in balanced chemical equation.
- 46. Which company has commissioned India's first Wind Solar Hybrid Power Plant of 390 MW in Jaisalmer?
  - (1) Reliance Power Limited
  - (2) Suzlon Energy
  - (3) Tata Power Co. Ltd
  - (4) AHEJOL, a subsidiary of Adani Green Energy limited
- 47. As per the census 2011, which district of Rajasthan has highest sex ratio?
  - (1) Rajsamand
  - (2) Pali
  - (3) Dungarpur
  - (4) Pratapgarh
- 48. How many total medals were won by Rajasthan is fourth Khelo India Youth Games?
  - (1) 32
  - (2) 34
  - (3) 36
  - (4) 38
- 49. Propanone is a three carbon compound with the functional group -
  - (1) Carboxylic acid
  - (2) Aldehyde
  - (3) Ketone
  - (4) Alcohol
- 50. The State Institute of Educational Research and Training (SIERT) now RSCERT was established on which date and year?
  - (1) 10 Oct, 1977
  - (2) 11 Nov, 1978
  - (3) 11 Nov, 1987
  - (4) 10 Oct, 1987

- 45. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है, जब कैल्शियम ऑक्साइड जल के साथ अभिक्रिया करता है?
  - (1) यह बुझे हुए यूने का निर्माण करता है।
  - (2) इसमें अधिक मात्रा में ऊष्मा उत्पन्न होती है।
  - (3) यह एक वियोजन अभिक्रिया का उदाहरण है।
  - (4) संतुलित रासायनिक समीकरण में कैट्रियम ऑक्साइड जल और प्राप्त उत्पाद के गुणांक 1 है।
- 46. किस कम्पनी ने भारत का पहला 390 एम.डब्न्यू का पवन सौर हाइब्रिड पायर प्लान्ट जैसलमेर में शुरू किया है?
  - (1) रिलायंस पावर लिमिटेड
  - (2) सुजलॉन एनर्जी
  - (3) टाटा पावर क. लि.
  - (4) "ए.एच.ई.जे.ओ.एल." अडानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड की सहायक कम्पनी
- 47. जनसंख्या 2011 के अनुसार, राजस्थान के किस जिले में लिंगानुपात सर्वाधिक है?
  - (1) राजसमंद
  - (2) पाली
  - (3) डुंगरपुर
  - (4) प्रतापगढ
- 48. चौथे खेलों इंडिया यूथ खेलों में राजस्थान ने कुल कितने पदक जीते हैं?
  - (1) 32
  - (2) 34
  - (3) 36
  - (4) 38
- 49. प्रोपेनॉन एक तीन कार्बन यौगिक है, जिसमें क्रियात्मक समूह है
  - (1) कार्बोक्सलिक अम्ल
  - (2) ऐल्डिहाइड
  - (3) कीटोन
  - (4) ऐल्कोहॉल
- 50. राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंघान एवं प्रशिक्षण संस्थान (एस.आई.ई.आर.टी.), जो अब आर.एस.सी.ई. आर.टी. के नाम से जाना जाता है कि स्थापना किस दिन एवं वर्ष हुई थी?
  - (1) 10 Oct, 1977
  - (2) 11 Nov, 1978
  - (3) 11 Nov, 1987
  - (4) 10 Oct, 1987

- 51. Recently Indian startup Pixxel has launched its first fully fledged commercial satellite with Musk's SpaceX Falcon-9 rocket. What is the name of the satellite?
  - (1) Shakuntala
  - (2) Damayanti
  - (3) Draupadi
  - (4) Sita
- 52. In which Schedule of the Constitution, the state wise allocation of Rajya Sabha seats is mentioned?
  - (1) Fourth Schedule
  - (2) Eighth Schedule
  - (3) Tenth Schedule
  - (4) Third Schedule
- 53. What is 'Agni 4' which was recently tested by India?
  - (1) Inter-mediate Range Ballistic Missile
  - (2) Next Generation Corvett
  - (3) Anti-Submarine Missile
  - (4) Inter-Continental Ballistic Missile
- 54. Which of the following is not a Biosphere Reserve of India?
  - (1) Pachmarhi
  - (2) Kachchh
  - (3) Panna
  - (4) Valley of flowers
- 55. In which areas of Rajasthan, star sand dunes 55. are found?
  - (1) Mohangarh area (Jaisalmer) & Suratgarh area (Ganganagar)
  - (2) Sardarshahar area (Churu) & Shekhawati area (Sikar)
  - (3) Siwana area (Barmer) & Phalodi area (Jodhpur)
  - (4) Mohangarh area (Jaisalmer) & Kolayat area (Bikaner)

- 51. हाल ही में भारतीय स्टार्ट—अप पिक्सल ने, मस्क के स्पेस—एक्स फाल्कन—9 रॉकेट सहित अपने पहले पूर्णतया व्यावसायिक उपग्रह को लांच किया है। उस उपग्रह का क्या नाम है?
  - (1) शकुन्तला
  - (2) दमयन्ती
  - (3) द्रौपदी
  - (4) सीता संविधान की किस अनुसूची में राज्य सभा की सीटों

का राज्य-वार आवंटन उल्लिखित है?

- (1) चौथी अनुसूची
- (2) आठवीं अनुसूची
- (3) दसवीं अनुसूची
- (4) तीसरी अनुसूची
- 53. 'अग्नि 4' क्या है, जिसका हाल ही में भारत ने परीक्षण किया है?
  - (1) इन्टरमीडियेट रेंज वैलिस्टिक मिसाइल
  - (2) नेक्स्ट जनेरेशन कोरवेट
  - (3) एन्टी सबमरीन मिसाइल
  - (4) इन्टर कॉन्टिनेन्टल बैलिस्टिक मिसाइल
- 54. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का बायोस्फीयर रिज़र्व नहीं है?
  - (1) पचमढ़ी
  - (2) कच्छ
  - (3) पन्ना
  - (4) फूलों की घाटी
  - राजस्थान के कौन से क्षेत्रों में, तारा बालुका स्तूप पाये जाते हैं?
    - (1) मोहनगढ़ क्षेत्र (जैसलमेर) एवं सूरतगढ़ क्षेत्र (गंगानगर)
    - (2) सरदारशहर क्षेत्र (चूरू) एवं शेखावटी क्षेत्र (सीकर)
    - (3) सिवाना क्षेत्र (बाड़मेर) एवं फलौदी क्षेत्र (जोधपुर)
    - (4) मोहनगढ़ क्षेत्र (जैसलमेर) एवं कोलायत क्षेत्र (बीकानेर)

56.	Chapter 4 c		009 13 Telated		से सम्बन्धित है?							
	(1) Dutie	Duties of Appropriate Government,			(1) समुचित सरकार, स्थानीय प्राधिकारी और							
	Local	Local Authority and Parents				माता पिता के कर्त्तव्य						
		ınd										
		Teachers Protection of Right of children				जार सिंदाका के अत्तरदायित्व						
	(J)	culum of Eler		(3) यालकों के अधिकार का संरक्षण (4) प्रारम्भिक शिक्षा का पाठ्यक्रम और उसका								
	(4)	ation and its c		ing C	1 13/4	भूरा किया <b>ज</b>	क्षा का पा गना	द्यक्रम	और उ	सका		
	March List	-I with List-	II and select	the 57.		का मिलान		ते कीजि	ए और	सरियां		
57.	correct answ	ver by using th	e code given b	elow	के नीचे	दिए गए व	रूट में से	सही र	उत्तर व	ग्रायम		
	the lists -	j			कीजिए	-						
	List	– I nataka (i)	List – II 25 Lok Sal	hha	(4)	सूची - I कर्नाटक	ás	सूची				
	(A) Karr	iataka (i)	Seats		(A)	पानाटक	(i)	25 क्षेत्र	लाक	समा		
	(B) And	hra (ii)	26 Lok Sa	bha	(B)	आंच्र प्रदेश	(ii)		लोक	समा		
	Prad	7.74	Seats	J				क्षेत्र				
	(C) Guja	arat (iii)	21 Lok Sa	bha	(C)	गुजरात	(iii)	21	लोक	समा		
	(D) Odis	sha (iv)	Seats 28 Lok Sa	bha				क्षेत्र				
	(D) Odis		Seats	onu	(D)	ओडिशा	(iv)	Err taret	लोक	समा		
	Code:				and.			क्षेत्र				
	Α.	В	C · D		कूटः	Α	В	C	D			
	<b>(1)</b> iii	ii	i iv	, tri	(1)	iii	ii	i	iv			
	(2) iv	· i	ii iii		(2)	iv	i	ii	iii			
	(3) iv	ii	i iii	P	(3)	iv	ii	i	iii			
	(4) iv	iii	is the	21	(4)	iv	iii	i	ii			
58.	The New 1	Mineral Polic	y 2015, of Raja	asthan 58	8. राज <del>स्</del> थ	ान की नई	खनिज न	गिति 20	15, F	म्नलिखि		
	is focusir	ng on which	of the foll	owing	में से व	कौन से मुद्	दों पर जे	र देती	है?			
	aspects?	× .	marke property		Α.	शून्य अपी	शेष्ट					
	A. Ze	ro waste	the state of		В.	सुरक्षा उप	गाय 💮					
	B. Du	e Safety meas	sures		C.	किफायती	/लागत	सार्थक	ता			
		st effectivene	- 1 2 -	1	D.	उत्पादकर	ता एवं सं	रक्षण				
10			Conservation		(1)	A, B और	C					
	and the second of	and C	verige of the			A, C और						
		and D	1.0		(2)		•					
		and D			(3)	B, C और						
	(4) A, B,	C and D		1	(4)	A, B, C	आर D					
			-									

निम्नलिखित के अनुसार, भारत सरकार का प्रमुख 59. Who according to the following is the 59. खाता सलाहकार कौन है? Advisor Principal Account भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक Government of India? (1) (1) Comptroller and Auditor General of वित्त आयोग (2) **Finance Commission** (2) व्यय विभाग (3) (3) Department of Expenditure Controller General of Accounts लेखा महानियंत्रक Match the following and select the correct 60. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए 60. answer from code given below -कूट में से सही उत्तर चुनिये -List - I List - II सूची - 1 स्ची - 11 (Industry) (Location) (अवस्थिति) (उद्योग) (A) Leyland Truck (i) Tonk टॉक । लेयलेण्ड ट्रक (A) (i) Factory Instrumentation फैक्टी (B) (ii) Alwar limited अलवर -इन्सद्रुमेन्टेशन (B) (ii) State Tanneries (C) लिगिटेड (iii) Kota Limited कोटा स्टेट टेनरीज (C) (iii) Rajasthan. (D) लिमिटेड (iv) Dholpur Explosives धौलपुर राजस्थान (iv) · (D) Chemicals Ltd. एक्सप्लोसिव्स एण्ड Code: केमिकल्स लि. कूट: A B C D B C D A (1)ii iii iv i (1)iii iv i ii (2)iii ii iv (2) iii i iv ii (3) ii iii iv (3) i ii iv iii (4) ii iii (4) ii iii i iv Which scheme was launched by school 61. 61. कोविड महामारी में लगे लॉकडाउन के दौरान रेडियो education department of Govt. of Rajasthan द्वारा शिक्षा उपलब्ध कराने हेतू राजस्थान सरकार के through Radio during Lockdown in Covid स्कूल शिक्षा विभाग द्वारा कौन सी योजना लागू की pandemic? गई थी? (1) Jan Vani (1) जन वाणी (2) Shiksha Vani शिक्षा वाणी (2) (3)Shiksha Darshan (3) शिक्षा दर्शन (4) Jan Darshan जन दर्शन (4) In May 2022, Ramgarh Vishdhari Sanctuary मई 2022 में, रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को एक 62. has been converted into a tiger reserve. This टाइगर रिजर्व में परिवर्तित कर दिया गया है। यह sanctuary is located in which district of अभयारण्य राजस्थान के किस जिले में स्थित है? Rajasthan? (1) सवाई माघोपुर (1) Sawai Madhopur (2) करौली Karauli (2) बूंदी (3)(3) Bundi कोटा (4)

(4)

Kota

62.

निम्नलिखित में से कौन सा एक विश्व घरोहर स्थल Among the following which is not a World 63. 63. Heritage Site? (1) गागरोन किला (1) Gagron Fort (2) जयपुर का परकोटा शहर Walled City of Jaipur (2)कुम्भलगढ (3) Kumbhalgarh हल्दीघाटी (4)(4) Haldighati किस रचना के लिए लेखक असगर वजाहत को व्यास For which work writer Asghar Wajahat has 64. 64. सम्मान 2021 से सम्मानित किया गया है? been honoured with Vyas Samman - 2021? नाटक "महाबली" (1) Play "Mahabali" नाटक 'फिरंगी लौट आई" (2) Play "Firangi Laut Aai" नाटक ''वीरगति'' (3) Play "Veergati" (3) (4) Play "Paak Napaak" (4) नाटक "पाक नापाक" The functions of educational management शैक्षिक प्रबंधन के कार्यों में सिमालित हैं / है -65. 65. include/s -बजट निर्माण Budgeting 2 b. आलेखन Record C. निर्णयन कर्मा Decision making d. नियंत्रण Control निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें -Choose the correct answer from options given below -(1) (a) and (b) (1) (a) और (b) (2) (a), (b), (c) and (d) (2) (a), (b), (c) और (d) (3) (a), (c) and (d) (3) (a), (c) और (d) (4) (d) only (4) केवल (d) First pour of concrete of Mahi Banswara माही बांसवाड़ा राजस्थान एटोमिक पावर प्रोजेक्ट 66. 66. Rajasthan Atomic Power Project units 1 to 4 इकाईयां 1 से 4 का पहला कंकरीट भराव किस वर्ष is expected in which year? में अपेक्षित है? (1) 2023 (1) 2023 (2) 2024 (2) 2024 (3) 2025 (3) 2025 (4) 2026 (4) 2026 Which of the following is not निम्नलिखित में से कौन सी प्रजातांत्रिक नेतृत्व की 67. characteristics of Democratic leadership? विशेषता नहीं है? It's governed by the altruistic motive, (1) यह परोपकारी उद्देश्य तथा बिना किसी (1) work without expectation of reward. पुरस्कार की लालसा से शासित होती है। "Welfare of another people" is its (2) "अन्य व्यक्तियों का कल्याण" इसका मुख्य **(2)** main goal. The democratic leader serves as लक्ष्य है। (3) 'master' of the group rathar than its प्रजातांत्रिक नेता समूह के 'उस्ताद' के रूप **(3)** 'agent'. में सेवा देते हैं, न कि 'कर्ता' के रूप में। (4) The democratic leader carries out

decisions and secures actions by

suggestion and

indirect

example.

प्रजातांत्रिक नेता अप्रत्यक्ष सलाह और स्वयं

उदाहरण प्रस्तृत कर निर्णयों को निष्पादित

कर कार्य को सुनिश्चित करते हैं।

- 68. Which of the following hormone inhibits growth in plants?
  - (1) Abscisic acid
  - (2) Gibberellic acid
  - (3) Auxin
  - (4) Ethylene
- What is urban and 69. rural population percentage to the total state population, as per census 2011 respectively?
  - (1) 24.9 % 75.1%
  - 29.4 % 71.5%
  - 42.9 % 51.7% . (3)
  - 29.2 % 70.1% (4)
- 70. In exercise of the power conferred by sub-Section (1) of Section 29 of the Right of Children to Free and Compulsory Education Act 2009, the Central Government authorise which institute to lay down the curriculum and evaluation procedure for elementary
  - (1) N.C.T.E.
  - (2) N.C.E.R.T.
  - (3) N.I.E.P.A.
  - (4) N.I.O.S.
- 71. What position is achieved by Rajasthan in the recently awarded third National Water Awards 2022, in the category of best states?
  - (1) First
  - **(2)** Second
  - (3)Third
  - (4) Fourth
- 72. As per the 20th Livestock Census of Rajasthan 2019, maximum sheep are found in -
  - (1) Alwar
  - (2)Barmer
  - (3) Bikaner
  - (4) Ganganagar

- निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन पादप वृद्धि को 68. रोकता है?
  - (1) एब्सिसिक अम्ल
  - जिब्बेरेलिक अम्ल (2)
  - ऑक्सिन (3)
  - (4) इथाइलीन
  - 2011 की जनसंख्या के अनुसार, राज्य की कुल 69. जनसंख्या में शहरी व ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत क्रमशः कितना है?
    - **(1)** 24.9 % - 75.1%
    - (2) 29.4 % - 71.5%
    - (3) 42.9 % 51.7%
    - (4) 29.2 % 70.1%
  - 70. निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 की धारा 29 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार द्वारा किस संस्था को प्रारंभिक शिक्षा के लिए पाठ्यचर्या तथा मूल्यांकन प्रविधि निर्धारित करने हेतु अधिकृतं किया गया था?
    - (1) एन. सी. टी. ई.
    - (2) एन. सी. ई. आर. टी.
    - (3) एन. आई. ई. पी. ए.
    - एन. आई. ओ. एस.
  - हाल ही में प्रदान किए गए तीसरे राष्ट्रीय जल 71. पुरस्कार 2022 में, सर्वश्रेष्ठ राज्यों की श्रेणी में राजस्थान ने कौन सा स्थान हासिल किया है?
    - (1)पहला
    - (2) दूसरा
    - (3) तीसरा
    - (4) चौथा
  - राजस्थान में 2019 की 20वीं पशुधन गणना के 72. अनुसार, सर्वाधिक भेड़ें पाई जाती हैं -
    - (1) अलवर में
    - (2) बाडमेर में
    - (3) बीकानेर में
    - गंगानगर में (4)

- 73. How many members can be nominated by the State Government in the organizational set up of Board of Secondary Education Rajasthan?
  - (1) 07
  - (2) 11
  - (3) 17
  - (4) 27
- 74. Which of the following river is having the largest river basin area in Rajasthan?
  - (1) Chambal
  - (2) Luni
  - (3) Banas
  - (4) Mahi
- 75. Which of the following was not the prescribed role and responsibilities of S.I.E.R.T. under 'State Initiative For Quality Education (SIQE)' programme?
  - (1) To ensure and monitor participation of government functionaries.
  - (2) To ensure active participation of DIETs and enhance their capacity in implementation of the programme activities.
  - (3) To provide technical support for effective implementation of programme.
  - (4) Regular review of the academic inputs.

- 73. माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजरधान की संगठनात्मक व्यवस्था में राज्य सरकार द्वारा कितने सदस्य की नामित किया जा सकता है?
  - (1) (17
  - (2) 11
  - (3) 17
  - (4) 27
- 74. निम्नलिखित में से कौन सी नदी राजस्थान में सबसे बड़ा नदी बेसिन क्षेत्र बनाती है?
  - (1) चम्बल
  - (2) लूनी
  - (3) वनास
  - (4) माही

**75.** 

- 'स्टेट इनिशिएटिव फॉर क्वालिटी एजुकेशन' (SIQE) कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित में से कौनसी एस.आई.ई.आर.टी. के लिए तय की गई मूमिका एवं जिम्मेदारी नहीं थी?
  - (1) राजकीय पदाधिकारियों की मागीदारी को सुनिश्चित एवं देखरेख करना।
  - (2) डाईट्स की भागीदारी को सुनिश्चित करना तथा कार्यक्रम गतिविधियों को लागू करने में उनका क्षमता संवर्धन करना।
  - (3) प्रभावी कार्यक्रमों को लागू करने तकनीकी सहायता प्रदान करना।
  - (4) अकादमिक निवेश की नियमित समीक्षा।