- किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?
 शब्द-युग्म अर्थ-भेद
 - (A) गृह प्राह

घर - घडियाल

*(B) आकार - आकार

आकृति - रचना

(C) परिमाण - परिणाम

मात्रा - नतीजा

(D) पवन - पावन

वायु - पवित्र

- किस विकल्प में विलोम युग्म है ?
 - (A) खोट-खोफ

(B) तीर्थ-तीखा

(C) मरियल-मरीचि

(D) द्रत-मंद

- 3. 'दूध के दाँत न टूटना' मुहाबरे का अर्थ है :
 - ·(A) ज्ञान और अनुभव न होना
 - (B) उप्र सात वर्ष से कम होना

- (C) कमजोर होना
- (D) अस्थाई होना
- निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है ?
 - ·(A) गुरुपदेश = गुरु + उपदेश
 - (B) सप्तर्षि = सप्त + ऋषि
 - (C) अत्यावश्यक = अती + आवश्यक
 - (D) षडानन = षट् + आनन
- निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यव (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?
 - (A) उनतीस, वर्तमान
 - (B) भुलक्कड़, हैसोड़ा
 - (C) फिलहाल, अधकचरा
 - (D) सुधासिक, अभिमानी
- 'रेलभाड़ा' जब्द किस समास का उदाहरण है ?
 - (A) अव्यवीभाव समास
 - (B) तत्पुरुष समास
 - (C) कर्मधारय समास
 - (D) बहुब्रीहि समास

- किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं 🖁 ?
 - (A) राधा, कमला, हरिप्रिया
 - (B) चल, वसन, पट
 - (C) लहर, तरंग, हिलोर
 - (D) मोक्ष, कैवल्य, मुक्ति
- निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :
 - (1) साम्प्रदायिक
- (2) न्यायाधीश
- (3) पारीश्रमिक
- (4) अभिसेक

किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?

- (A) (I) और (4)
- (B) (2) और (3)
- (C) (1) और (2)
- (D) (1), (2) 3ft (4)
- व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शुद्ध वाक्य है ?
 - (A) सूर्य पूर्व पर उगता है।
 - (B) राम रोटी खाया।
 - (C) मैंने भगवदगीता पड़ा है।
 - -(D) आज मुझे बाजार जाना है।
- किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
 - (A) पति धर्म ही जिसका व्रत हो पतिव्रता
 - (B) शोक की शुरुआत शोकांत
 - (C) मुंदर आकार वाला सुडौल
 - र(D) हिंसा काने वाला हिंसक
- किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?
 - (A) Enforcement अप्रभावशील होना
 - (B) Maladministration व्यवस्थित प्रशासन
 - (C) Overdraft अतिमात्रा
 - ·(D) Review पुनर्विलोकन
 - किस विकल्प में 'Indorsement' शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?
 - (A) अविश्वसनीय
- (B) आक्षेप
- (C) पृष्ठांकन
- . (D) अधिरोपण

Comprehension



Directions: Read the following passage carefully and answer the questions given below: (13 to 17)

Philosophy of Education is a label applied to the study of the purpose, process, nature and ideals of education. It can be considered a branch of both philosophy and education. Education can be defined as the teaching and learning of specific skills, and the imparting of knowledge, judgment and wisdom, and is something broader than the societal institution of education we often speak of.

Many educationalists consider it a weak and woolly field, too far removed from the practical applications of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient Greeks have given the area much thought and emphasis, and there is little doubt that their work has helped shape the practice of education over the millennia.

Plato is the earliest important educational thinker, and education is an essential element in "The Republic" (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.). In it, he advocates some rather extreme methods : removing children from their mothers' care and raising them as wards of the state, and differentiating children suitable to the various castes, the highest receiving the most education, so that they could act as guardians of the city and care for the less able. He believed that education should be holistic, including facts, skills, physical discipline, music and art. Plato believed that talent and intelligence is not distributed genetically and thus is not found in children born to all classes, although his proposed system of selective public education for an

educated minority of the population does not really follow a democratic model.

Aristotle considered human nature, habit and reason to be equally important forces to be cultivated in education, the ultimate aim of which should be to produce good and virtuous citizens. He proposed that teachers lead their students systematically, and that repetition be used as a key tool to develop good habits. unlike Socrates' emphasis on questioning his listeners to bring out their own ideas. He emphasized the balancing of the theoretical and practical aspects of subjects taught, among which he explicitly mentions reading, writing, mathematics, music, physical education, literature, history, and a wide range of sciences. as well as play, which he also considered important.

During the Medieval period, the idea of Perennialism was first formulated by St. Thomas Aquinas in his work "De Magistro". Perennialism holds that one should teach those things deemed to be of everlasting importance to all people everywhere, namely principles and reasoning, not just facts (which are apt to change over time), and that one should teach first about people, not machines or techniques. It was originally religious in nature, and it was only much later that a theory of secular perennialism developed.

During the Renaissance, the French skeptic Michel de Montaigne (1533 – 1592) was one of the first to critically look at education. Unusually for his time, Montaigne was willing to question the conventional wisdom of the period, calling into question the whole edifice of the educational system, and the implicit assumption that university-educated philosophers were necessarily wiser than uneducated farm workers, for example.

- 13. What is the difference between the approaches of Socrates and Aristotle?
 - (A) Aristotle felt the need for repetition to develop good habits in students; Socrates felt that students need to be constantly questioned.
 - (B) Aristotle felt the need for rotelearning; Socrates emphasized on dialogic learning.
 - (C) There was no difference.
 - (D) Aristotle emphasized on the importance of paying attention to human nature; Socrates emphasized upon science.
- 14. Why do educationists consider philosophy a 'weak and woolly' field?
 - (A) It is not practically applicable.
 - (B) Its theoretical concepts are easily understood.
 - (C) It is irrelevant for education.
 - (D) None of these
- 15. What do you understand by the term 'Perennialism', in the context of the given comprehension passage?
 - (A) It refers to something which is of permanent importance.
 - (B) It refers to something which is quite unnecessary.
 - (C) It refers to something which is abstract and theoretical.
 - (D) It refers to something which existed in the past and no longer exists now.
- 5. Were Plato's beliefs about education democratic?
 - (A) No, not at all.
 - (B) Yes, it was democratic completely.
 - (C) Yes, it was democratic partially.
 - (D) None of these

- 17. Why did Aquinas propose a model education which did not lay mu emphasis on facts?
 - (A) Facts are not important.
 - (B) Facts do not lead to holistic education
 - (C) Facts can change with the changin times.
 - (D) Facts are frozen in time.
- 18. Which part of the sentence has an error? He was not considered for promotic because his performance was not as good as the other members of the organizations.
 - (A) He was not considered for promotion
 - (B) because his performance was not
 - (C) as good as the other members of th organizations.
 - (D) No error
- 19. Which part of the sentence has an error 'Of the three wild beasts in the cage, this one seems the most ferocious.
 - (A) Of the three wild beasts in the cage,
 - (B) this one seems
 - (C) the most ferocious.
 - (D) No error
- 20. Give Synonym of : Vituperate
 - (A) Abuse
- (B) Appreciate
- (C) Copy
- (D) Encourage
- 21. Give Antonym of: Reprobate
 - (A) Elevated
- (B) Virtuous
- (C) Clumsy
- (D) Lavish
- Give meaning of Idiom At loggerheads
 - (A) in difficulty
 - (B) to be at strife
 - (C) None of these
 - (D) very happy together

"" does not help in guarding your computer against malicious software. (A) Windows Firewall (B) Windows Defender (C) Browser (D) Anti-virus software "" आपके कंप्यूटर को मैलिशयस सॉफ्टवेयर के विरुद्ध सुरक्षा में सहायता नहीं करता है। (A) विन्डोज फायरवॉल	28. In Microsoft Excel 2007, a single file or document is called a
(B) विन्डोज डिफेन्डर (C) ब्राउजर (D) एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर Where is RAM located? (A) Mother Board (B) Expansion Board (C) External Drive (D) None of these RAM कहाँ पर स्थित होती है ? •(A) मदर बोर्ड (B) एक्सपैनशन बोर्ड (C) एक्सटरनल ड्राइव (D) इनमें से कोई नहीं is directly used to store user's data or program. (A) Folder (B) File (C) Recycle bin (D) None of these	(D) Operating system निम्न में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर प्रथमतः कंप्यूटर मेमोरी में लोड होता है, जब एक कंप्यूटर चालू किया जाता है ? (A) डिवाइस ड्राइवर्स (B) लैंग्वेज ट्रांसलेटर (C) सिस्टम यूटिलिटिज (D), ऑपरेटिंग सिस्टम 30. Which of the following is not an example of solid state storage device? (A) DVD ROM (B) Memory Card (C) USB Flash Drives (D) None of these निम्न में से कौन सा ठोस अवस्था स्टोरेज डिवाइस का एक उदाहरण नहीं है ? (A) डी.वी.डी. रोम
(C) 500 (D) None of these/ इनमें से कोई नहीं	(B) मेमोरी कार्ड '(C) यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव (D) इनमें से कोई नहीं
Which of the following is/are example(s) of Word Processors ? (A) Microsoft Word (B) WordPerfect (C) Both Microsoft Word and WordPerfect (D) None of these निम्न में से कौन सा/से वर्ड प्रोसेसर का/के उदाहरण है/हैं ? (A) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (B) वर्ड परफेक्ट (C) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड एवं वर्ड परफेक्ट दोनों (D) इनमें से कोई नहीं	31. Devices, such as monitors and printers, that connected to the computers are called
c .	5

32	Which of the for device?	ollowing is not an inpu
	(C) Managed	mer (B) Keyboard
	Or Nousepad	(D) Touch pad
	ानान म स कान सा	एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?
	'(A) ऑप्टिकल स्वै	नर (B) कीबोर्ड
	(C) माउस पैड	
33.	Which of the foll	owing is correct term for
	the process of	finding and correcting
	errors in program	n ?
	(A) Debugging	(B) Translating
	(C) Interpreting	(D) Compiling
	एक प्रोग्राम में त्रुटियों	का पता लगाने और सुधारने की
	प्रक्रिया के लिए सही	शब्द निम्न में से कौन सा है ?
	*(A) डिबगिंग	
	(C) इंटफेटिंग	(D) कम्पाइलिंग
34.		tually equal to
	kilobytes.	
	एक मेगाबाइट वास्तव	व में किलोबाइट
	के बराबर है।	
	(A) 1000	(B) 1024
	(C) 1084	(D) None of these/
	5. 5.	इनमें से कोई नहीं
35.	Which PowerPoi	nt view displays each
	slide of the prese	ntation as a thumbnail
	and is useful for re	earranging slides?
	(A) Slide Design	(B) Slide Sorter
	(C) Slide Show	(D) Slide Master
	कौन सा पॉवर-प्वाइंट ठ	पू प्रिजेनटेशन के प्रत्येक स्लाइड
	को एक धम्बनेल के त	र पर डिस्प्ले करता है तथा
		थत करने में उपयोगी है ?
	(A) स्लाइड डिजाइन	(B) स्लाइड सॉरटर
	(C) स्लाइड शो	(D) स्लाइड मास्टर
36.	Which of the follo	owing is a point-and-
	draw device?	
	(A) Scanner	(B) Printer
	(C) Mouse	(D) Keyboard
	निम्न में से कौन सा एक प	वाइंट-एण्ड-ड्रा डिवाइस है ?
63	(A) स्कैनर	(B) प्रिन्टर
•	(C) माउस	(D) कीबोर्ड
) 14 S.	3 000070 (1)

- 37. DTP is a computer abbreviation usually means -
 - (A) DeskTop Publishing
 - (B) DeskTop Programming
 - (C) Digital Type Program
 - (D) Document Top Publishing DTP एक कम्प्यूटर संक्षेपण है, इसका सामान अर्थ है –
 - (A) डेस्कटॉप पब्लिशिंग
 - (B) डेस्कटॉप प्रोग्रामिंग



- (C) डिजिटल टाइप प्रोग्राम
- (D) डॉक्यूमेन्ट टॉप पब्लिशिंग
- 38. Which one of the following states has largest area under forest cover?
 - (A) Arunachal Pradesh
 - (B) Assam
 - (C) Himachal Pradesh
 - (D) Madhya Pradesh निम्न में से कौन से राज्य का वनआच्छादित : अधिकतम है ?
 - (A) अरुणाचल प्रदेश (B) असम
 - (C) हिमाचल प्रदेश (D) मध्य प्रदेश
- 39. Which of the following regions has be classified as 'Western Dry Region' amouthe 15 Agro-Climatic zones of India?
 - (A) North Bihar Dry Region
 - (B) Rajasthan Dry Region
 - (C) NEFA Region
 - (D) West Bengal Dooars भारत के 15 एग्रो-क्लाइमेटिक (कृषि जलवायु क्षेत्रों में निम्न में से किस क्षेत्र को 'पश्चिमी शुष्ट क्षेत्र' के रूप में वर्गीकृत किया गया है ?
 - (A) उत्तर बिहार शुष्क क्षेत्र
 - *(B) राजस्थान शुष्क क्षेत्र
 - (C) नेफा (NEFA) क्षेत्र
 - (D) पश्चिम बंगाल दूअर्स

- 40. The climate of Assam is
 - (A) tropical monsoon
 - (B) tropical dry
 - (C) hot desert type of climate
 - (D) tropical savannah असम की जलवाय है



- ·(A) उष्णकटिबंधीय मानसून
- (B) उष्णकटिबंधीय शुष्क
- (C) शुष्क मरूस्थल प्रकार की जलवायु
- (D) उष्णकिटबंधीय सवाना
- 41. Where is Bansagar Hydel Project located?
 - (A) Madhya Pradesh
 - (B) Uttarakhand
 - (C) Gujarat
 - (D) Rajasthan बाणसागर पनविजली परियोजना कहाँ पर स्थित है ?
 - (A) मध्य प्रदेश
- (B) उत्तराखंड
- (C) गुजरात
- ·(D) राजस्थान
- 42. Which mountain range separates the Indo-Gangetic plains from the Decean Plateau?
 - (A) Vindhyas
- (B) Aravalli
- (C) Purvanchal
- (D) Karakoram

भारतीय गंगीय मैदान को दक्षिणी पठार से विभक्त करने वाली पर्वत शृंखला कौन सी है ?

- *(A) विनध्य
- (B) अरावली
- (C) पूर्वांचल
- (D) काराकोरम
- 43. Shyok and Nubra valleys are located in which region of India?
 - (A) Kangra region (B) Ladakh region
 - (C) Chamba region (D) None of these भारत के किस क्षेत्र में श्योक एवं नुब्रा घाटियाँ स्थित हैं ?
 - (A) काँगड़ा क्षेत्र
- (B) लदाख क्षेत्र
- (C) चम्बा क्षेत्र
- (D) इनमें से कोई नहीं

44. Match List - I (Peaks) with List -(Mountain range) and select the correanswer using the codes given below the lists:

> सूची - I (चोटी) को सूची - II (पर्वत शृंखला) रं साथ सुमेलित करें एवं सूचियों के नीचे दिए गए कूर में से सही उत्तर चुनें :

List - I/सूची - I List - II /सूची - II (Peaks)/(चोटी) (Mountain Range (पर्वत नृंखला)

- a. Gurushikhar/ गुरुशिखर े
- Karakoram/ काराकोरम
- b. Dhupgarh/ पुपगढ़
- 2. Satpura/सतपुड़ा
- c. Doda Betta/ डोडा बेट्टा 🗇
- 3. Nilgiri/नीलगिरि

4. Vindhya/विन्ध्य

- d. Saser Kangri/ सासेर कॉंगरी
- 5. Aravalli/अरावल

Codes / কুট:

- abc d
- (A) 4 2 3 1
- (B) 5 4 1 3
- (C) 4 5 2 3 •(D) 5 2 3 1
- 45. A Dynamo is a device for converting
 - (A) electrical energy into mechanica energy
 - (B) mechanical energy into electrica energy
 - (C) mechanical energy into speed
 - (D) None of these डायनेमो एक युक्ति है परिवर्तित करने की
 - (A) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 - •(B) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
 - (C) यांत्रिक ऊर्जा को गति में
 - (D) इनमें से कोई नहीं

46.	. Wh	ich of the fol	lowing a	re liquide	at room	
	tem	Which of the following are liquids at room temperature and standard pressure ? निम्न में से कौन से तत्त्व मानक दाब एवं कमरे बे				
	1-42-	म स कान स	तत्त्व मान	क दाब एव	कमरे वे	
		मान पर तरल (इव) होते (2		
	1.	Helium / हीलियम	2.	Bromin स्रोमाइन	e / ₁	
	3.	Mercury / मरकरी	4.	Chlorine क्लोरीन	e /	
	give	ect the corre en below : दिए गए कूटों वे		r using t		
		2, 3, 4			र पुन :	
		1, 2, 3	*(B)	All of th	ese /	
	(-)	., 2, 3	(13)	यह सभी	ese /	
47.	bod	tritis affects y ?	which p	irt of the	human	
	(A)	Feet	(B)	Skin		
	(C)	Lungs	(D)	Stomach		
	जकर को प्र	शोध (ग्रैस्ट्राइटि भावित करता है	स) मानव है ?	शरार के वि	रुस भाग	
	(A)	पैर	(B)	त्यचा		
	(C)	फेफड़े	*(D)	उदर		
48.	hum	many spina ans ?				
		में कितने मेरु र			6 ?	
	(A) (C)		(B) (D)	37		
49.	200	t is 'Mushro	1.0			
	(A)	Fungus		Bacteria		
		Plant म क्या है ?	(D)	Animal		
	(A)	कवक	(B) 3	जीवाणु		
	(C) 1	गदप	(D) 3	गणी		
50.	and fi	enzyme in w ructose are c nvertase Maltase	onverted (B) 2	into alco	ohol is	
		म जिसकी उपरि				
	एल्कोह	ल में परिवर्तित	हो जाते हैं	- 8.		

	51.	DPT vaccine is administered to prevent disease like (A) Dengue, Polio and Tetanus (B) Diphtheria, Pertussis and Typhoid (C) Diphtheria, Pertussis and Tetanus (D) Dengue, Pertussis and Typhoid डी.पी.टी. टीका इन बीमारियों से बचाव के लिए दिया जाता है - (A) डेंगू, पोलियो एवं टेटनस (B) डिप्थीरिया, पर्टुसिस एवं टायफॉइड (C) डिप्थीरिया, पर्टुसिस एवं टायफॉइड
	52.	Match the following : निम्न को मुमेलित करें :
Ì		a. Nyaya/न्याय 1. Kanada/कणाद
		b. Vaisheshika/ 2. Shankaracharya/ वैशेषिक शंकराचार्य
i		c. Yoga/योग 3. Gautama/गौतम
İ		d. Vedanta/ 4. Patanjali/ वेदांत पतंजिल
		Select the correct answer using codes given below:
I		दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें।
ļ		Codes / क्ट :
		(A) 3 1 4 2 (B) 2 3 4 1
ı		(D) 4 3 4 1

- (D) 3 4 1 2
 Which is the correct chronological order
- of the following rulers of slave dynasty who ruled over Delhi?
 - (A) Razia, Nasiruddin, Balban, Iltutmish
 - (B) Nasiruddin, Balban, Razia, Iltutmish
 - (C) Iltutmish, Razia, Nasiruddin, Balban(D) Iltutmish, Balban, Nasiruddin, Razia
- (D) Illutmish, Balban, Nasiruddin, Razia दिल्ली पर शासन करने वाले निम्न गुलाम वंश शासकों का कालक्रमानुसार सही क्रम कौन सा है ?
- (A) रजिया, नासिरुद्दीन, बलबन, इल्तुतमिश
- (B) नासिरुद्दीन, बलबन, रजिया, इल्तुतिमश
- (C) इल्तुतमिश, रत्रिया, नासिरुद्दीन, बलबन
 - (D) इल्तुतिमश, बलबन, नासिरुद्दीन, रित्रया

(B) जाइमेज

(D) इनमें से कोई नहीं

(A) इनवर्टेज

•(C) माल्टेज

5.5

53.

- 54. Consider the following statements: Akbar sought the friendship and cooperation of Rajputs:
 - To crush Afghan revolt.
 - To strengthen the foundation of Mughal Empire in India.
 - To build Ibadatkhana at Fatehpur Sikri
 - To defeat foreign tribes invading India. निम्न बक्तरुयों पर विचार करें :

अकबर ने राजपूर्तों से सहयोग एवं मित्रता की अपेक्षा की :

- अफगान विद्रोह को दबाने के लिए।
- भारत में मुगल साम्राज्य की नींव को मज़बूत करने के लिए।
- फतेहप्र सीकरी में इबादतखाना के निर्माण के लिए
- भारत पर आक्रमण करने वाली विदेशी जनजातियों को हराने के लिए ।

Which of the above statements are correct? उपरोक्त में से कौन से वक्तव्य सही हैं ?

- (A) 1, 2, 4
- (B) 2, 3
- (C) only/केवल 2
- (D) None of these/ इनमें से कोई नहीं
- The ruins at Hampi brought to light in 1800 by
 - (A) Colonel Colin Mackenzie
 - (B) Thomas Hickey
 - (C) Domingo Paes
 - (D) Nicolo de Conti 1800 में हम्पी के भन्नावशेष को किसके द्वारा प्रकाश में लाया गया ?
 - (A) कर्नल कोलीन मेकेन्जी
 - (B) थोमस हिकी



- (C) डोमिन्गो पेस
- (D) निकोलो डी कोन्टी
- The All India Muslim League was 56. formed in अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना ः में हुई थी।
 - (A) 1902
- (B) 1906
- (C) 1904
- '(D) 1916

- What is the correct sequence of the 57. following events?
 - Formation of an Interim Government 1.
 - Arrival of the Cabinet Mission 2.
 - Muslim League launches Direct action
 - Jinnah's wrecking of the Shimla Conference

निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?

- अंतरिम सरकार का गठन
- कैबिनेट मिशन का आगमन 2.
- मुस्लिम लीग द्वारा सीधी कार्यवाही
- जिन्ना द्वारा शिमला सम्मेलन को बर्बाद करना
- (A) 1, 3, 4, 2
- (B) 2, 4, 3, 1
- (C) 3, 2, 4, 1 (D) 4, 2, 3, 1
- 58. With which religion are the Dilwara temples associated?
 - (A) Jainism
 - (B) Hinduism & Jainism
 - (C) Hinduism
 - (D) Buddhism

दिलवाड़ा मंदिर किस धर्म से संबंधित हैं ?

- •(A) जैन धर्म
- (B) हिन्द धर्म एवं जैन धर्म
- (C) हिन्दू धर्म
- (D) बौद्ध धर्म
- 59. Who among the following was the Chairman of Drafting Committee of Constituent Assembly?
 - (A) Dr. Rajendra Prasad
 - (B) J.L. Nehru
 - (C) Dr. B.R. Ambedkar
 - (D) J.B. Kripalani निम्न में से कौन संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे ?

- (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (B) जे.एल. नेहरू
- •(C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 - (D) जे.बी. कुपलानी

- Right to property was omitted from Indian Constitution by
 - (A) 44th Amendment Act
 - (B) 40th Amendment Act
 - (C) 86th Amendment Act
 - (D) 71st Amendment Act

____ हारा भारतीय संविधान से सम्पत्ति का अधिकार विलोपित किया गया ।

- •(A) 44वें संशोधन अधिनियम
- (B) 40वें संशोधन अधिनियम



- (C) 86वें संशोधन अधिनियम
- (D) 71वें संशोधन अधिनियम
- Match the following : निम्न को मिलाइए :

President/ राष्ट्रपति Tenure/कार्यकाल

- a. Dr. Zakir Hussain/ 1. 1987-1992 डॉ. ज्ञाकिर हुसैन
- b. R. Venkataraman/ 2. 2002-2007 आर. चेंकटरमण
- c. Dr. A.P.J. Abdul

 3. 1967-1969
 Kalam/डॉ. ए.पी.जे.
 अब्दुल कलाम

The correct answer is : सही उत्तर है :

Codes / 養己:

- a b c
- (A) 1 2 3
- •(B) 3. 1 2
- (C) 2 3 1
- (D) 1 3 2

62. Given below are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R). In the context of the two statements, which of the following is correct?

Assertion (A) : In India, the Judiciary is independent of the Executive.

Reason (R) : Judiciary favours the government and helps in the implementation of its plans.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

 नीचे दिए गए दो वक्तव्यों को अभिकथन (A) और
 तर्क (R) के रूप में चिद्धित किया गया हैं। दोनों
 वक्तव्यों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा सत्य है ?

 अभिकथन (A) : भारत में न्यायपालिका
 कार्यपालिका से स्वतन्त्र है।

तर्क (R) : न्यायपालिका सरकार का पक्ष लेती है और उसकी योजनाओं के कार्यान्वयन में सहायता करती है।

- (A) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (B) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।
- The Union Council of Ministers is collectively responsible to
 - (A) Lok Sabha
- (B) Rajya Sabha
- (C) President (D) Prime Minister केन्द्रीय मंत्री परिषद् सामृहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी होती है ?
- ●(A) लोक सभा
- (B) राज्य सभा
- (C) राष्ट्रपति
- (D) प्रधानमंत्री

- 17. The Chairperson and members of the 150. Policy formulation is a joint effort in Rajasthan State Human Rights Commission are appointed by the Governor on the recommendation of a High level committee. This committee is headed by :
 - (A) Chief Minister
 - (B) Chairperson of State Legislature
 - (C) Chief Justice of Supreme Court
 - (D) Chief Justice of High Court राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति एक उच्च स्तरीय समिति की संस्तुति पर राज्यपाल द्वारा की जाती है। इस समिति के अध्यक्ष होते हैं :
 - (A) मुख्यमंत्री
 - (B) राज्य विधान मण्डल के अध्यक्ष
 - (C) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (D) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- 148. 'Ashokashtami' is celebrated on
 - (A) Chaitra Krishna Ashtami
 - (B) Baishakh Shukla Ashtami
 - (C) Shravan Krishna Ashtami
 - (D) Chaitra Shukla Ashtami 'अशोकाष्टमी' मनाई जाती है
 - (A) चैत्र कृष्ण अष्टमी को
 - (B) वैशाख शक्ल अष्टमी को
 - (C) श्रावण कृष्ण अष्टमी को
 - (D) चैत्र शुक्ल अष्टमी को
- 149. Who was the first Chief Information Commissioner of the Rajasthan State?
 - (A) Shri N.K. Jain
 - (B) Shri Amarjeet Singh
 - (C) Shri M.D. Kaurani
 - (D) Shri Indrajeet Khanna
 - राजस्थान राज्य के प्रथम मुख्य सूचना आयुक्त कौन थे ?
 - (A) श्री एन.के. जैन
 - (B) श्री अमरजीत सिंह
 - (C) श्री एम.डी. कौराणी
 - (D) श्री इन्द्रजीत खन्ना

- which many organisations take part. Match them :
 - role Constitution 1. Important policy formulation
 - 2. Chief body for policy b. Parliament formulation
 - 3. Indian Constitution c. Council of is the main source of Ministers Preamble policies. Directive and arc Principles inspirational sources.
 - d. NITI Aayog 4. Main policies of the government by the approved Parliament.

नीति निर्माण एक संयुक्त प्रयास होता है जिसमें बहुत सी संस्थाएँ हिस्सा लेती हैं । उन्हें सुमेलित करें :

- नीति निर्माण में महत्त्वपूर्ण a. संविधान भूमिका
- b. संसद € 2. नीति निर्माण के लिए मुख्य निकाय
- c. मंत्रिमंडल 3. नीतियों का मुख्य स्रोत भारतीय संविधान है और निदेशक प्रस्तावना सिद्धांत उसके प्रेरणा स्रोत हैं।
- d. नीति आयोग 4. सरकार की मुख्य नीतियाँ संसद द्वारा अनुमोदित की जाती हैं।

Codes / कृट :

- (A) 3
- (B) 3
- ♥(C) 2
 - (D) I

- Poshan Gyan, a national digital repository on health and nutrition was launched by
 - (A) NITI Anyog
 - (B) Ministry of Rural Development
 - (C) Ministry of Health & Family Welfare
 - (D) Ministry of Home Affairs पोषण ज्ञान, स्वास्थ्य एवं पोषण पर राष्ट्रीय डिजिटल भण्डार प्रारम्भ किया
 - (A) नीति आयोग ने



- (B) ग्रामीण विकास मंत्रालय ने
- '(C) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने
 - (D) गृह मंत्रालय ने
- 65. In Indian Constitution Article 338A-National Commission for Scheduled Tribes was inserted by
 - (A) 102nd Amendment Act, 2018
 - (B) 104th Amendment Act, 2020
 - (C) 105th Amendment Act, 2021
 - (D) 89th Amendment Act, 2003 भारतीय संविधान में अनुच्छेद 338-A - अनुसूचित जनजातियों के लिए राष्ट्रीय आयोग अन्तःस्थापित किया गया -
 - (A) 102र्वे संशोधन अधिनियम, 2018 द्वारा
 - (B) 104वें संशोधन अधिनियम, 2020 द्वारा
 - (C) 105वें संशोधन अधिनियम, 2021 द्वारा
 - (D) 89वें संशोधन अधिनियम, 2003 द्वारा
- 66. Which actress won the National Film Award for Best Actress for the year 2019?
 - (A) Kangana Ranaut
 - (B) Alia Bhatt
 - (C) Taapsee Pannu
 - (D) Bhumi Pednekar

निम्न में से किस अभिनेत्री ने 2019 के लिए श्रेष्ठ अभिनेत्री का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीता ?

- (A) कंगना रणीत
- (B) आलिया भट्ट
- (C) तापसी पन्न
- (D) भूमि पेडनेकर

- Which of the following is/are Digital India Initiatives/Services Inunched by the government under Digital India Flagship Scheme?
 - (A) Mobile based UMANG services
 - (B) Direct Benefit Transfer
 - (C) DigiLockers
 - (D) All of these निम्न में से कौन सा/कौन सी डिजिटल इंडिया फ्लैगशिप स्कीम के अंतर्गत सरकार द्वारा शुरू किया गया/की गयी डिजिटल इंडिया इनिशिएटिय/सेवाएँ है ?
 - (A) मोबाइल आधारित उमंग सेवाएँ
 - (B) डायरेक्ट बेनेफिट टांसफर
 - (C) डिजी लॉकर
 - (D) ये सभी
- 68. As per RBI's Directions from October 1, banks will penalise of ₹ _____ per ATM for non-availability of cash for more than ten hours in a month. आर.बी.आई. के निर्देशानुसार, । अक्टूबर से एक

महीने में दस घंटे से अधिक नकद की अनुपलब्धता के लिए बैंकों पर प्रति ए.टी.एम. र दण्ड लगाया जाएगा ।

- (A) 25,000
- (B) 10,000
- (C) 15,000
- (D) 5,000
- 69. The first country among the following to receive the Indian COVID-19 vaccine is
 - (A) Brazil
- (B) South Africa
- (C) Maldives (D) Indonesia निम्न में से कौन भारत का कोविड-19 टीका पाने वाला प्रथम देश है ?
- (A) ब्राजील
- (B) दक्षिण अफ्रीका
- '(C) मालदीव
- (D) इंडोनेशिया
- 70. With the joint efforts of the railways of which countries, regular operation of freight trains have been resumed through the restored Haldibari-Chilahati Rail Route?
 - (A) India Myanmar
 - (B) India Pakistan
 - (C) India Bangladesh
 - (D) India Nepul

किन देशों के रेलवे के संयुक्त प्रयासों से बहाल हल्दीबाड़ी - चिलाहाटी रेल मार्ग पर मालगाड़ी (फ्रेंट ट्रेन) नियमित रूप से फिर से शुरू की गई ?

- (A) भारत म्यांमार (B) भारत पाकिस्तान

(C) भारत - बांग्लादेश (D) भारत - नेपाल

71	(A) C. Vijayakumar (B) Dr. G. Satheesh Reddy (C) K. Sivan (D) None of these डी.आर.डी.ओ. के अध्यक्ष कौन हैं ? (A) सी. विजयाकुमार (B) डॉ. जी. सतीश रेड्डी (C) के. सिवन (D) इनमें से कोई नहीं		Summit 2021 virtually. The Summit was which edition of the annual programme ? प्रधानमंत्री मोदी ने हाल ही में ब्रिक्स सम्मेलन 2021 की परोक्ष रूप से (वर्चुअली) अध्यक्षता की । यह सम्मेलन वार्षिक कार्यक्रम का कौन सा संस्करण था ? (A) 12 (B) 13 (C) 15 (D) 11
72	Buddhadeb Guha, who recently passed away, was a noted (A) Politician (B) Sportperson (C) Writer (D) Musician बुद्धदेव गुहा, एक प्रख्यात थे, जिनका हाल ही में देहावसान हुआ। (A) राजनीतिज्ञ (B) खिलाड़ी (C) लेखक (D) संगीतज्ञ	76.	In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. निम्नलिखित असर श्रेणी में कुछ असर लुप्त हैं, इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से किसी एक में उसी कम में दिया गया है। हम कुछेट्छे के केह्द्द के हिक किय है। हम किट्टे के केह्द्द के हिक किय हम किया है। सही विकल्प का चयन कीजिए:
73.	Mariyappan Thangavelu and Sharad Kumar, who won medals in the Tokyo Paralympies, are associated with which sports? (A) High Jump (B) Javelin Throw (C) Shooting (D) None of these मरियप्पन धंगवेल और शरद कुमार, जिन्होंने टोक्यो पैरालिम्पिक्स में पदक जीते थे, किस खेल से संबंधित हैं? (A) ऊँची कूद (हाई जम्म) (B) भाला फॅक (जैवलिन थ्रो)	77.	(A) bbab (B) bbaa (CCO) (C) naba (D) abaa From the pairs of words, you have to select the pair which is closely related in the same way as the words of the first pair. SCISSORS: CLOTH:: (A) Pen: Paper (B) Furnace: Coal (C) Rock: Stone (D) Razor: Hair दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही निकट रूप से संबंधित हैं किंदी: कपड़ा:: (A) कलम: कागब (B) भट्टी: कोयला
4.	(airstrip) on National Highway was inaugurated? (A) Bikaner (B) Udaipur (C) Barmer (D) Jaipur	79.	(C) चहान : पत्थर (D) उस्तरा : बाल Choose the group of letters which is different from others. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न है। (A) MQT (B) HLP (C) IMQ (D) EIM Which letter will be 11th to the left of 7th letter from the right end in English alphabetical series? अग्रेजी वर्णमाला नृखला में दावें छोर से 7वें अक्षर के बार्यी ओर का 11वाँ अक्षर कीन सा होगा? (A) D (B) E (C) I (D) P
		F	peratones wra Waldetachmens

pirections (Questions 80 to 82) : Read the |81. then passage and answer the questions that blow based on passage :

Rabies is a disease transmitted to man animals through the bite of a rabiesaffected animal, most commonly by dogs. It is caused by a virus present in the saliva of the infected animal which gets deposited in the sound of the bite victim, multiplies and travels pwards brain and spinal cord. If not treated, shout half of such cases develop rabies. symptoms of the disease start one to hree months after the bite. Very few laboratory ests are available for the diagnosis of rabies a India. Precautionary measures include prompt washing of the dog bite wound with gap and water. The wound is also treated with exvion : tineture of iodine or spirit.

विदेश : दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और उस पर आधारित

ह्नों (80-82) के उत्तर दीजिए :

शिव एक रोग है, जो रेबीज़ संक्रमित जानवरों. ह्यारणतया कुत्ते के काटने से मनुष्यों एवं जानवरों में हंबारित होता है । यह संक्रमित जानवर की लार में उपस्थित क्षिण के द्वारा होता है जो पीड़ित के घाव पर जमा हो जाता है और कई गुना बढ़कर मस्तिष्क एवं मेरुरज्जू की ओर बढ़ जाता है। यदि इलाज नहीं कराया गया तो इस प्रकार के तक्षम आधे केसों में रेबीज़ विकसित हो जाता है। रोग के तक्षण काटने के एक से तीन महीने बाद शुरू होते हैं। भारत में खिज के निदान के लिए बहुत कम लैबोरेटरी आँच मतन्य हैं । कुत्ते के काटने से हुए घाव को साबुन और गर्नी से तत्काल धोना एहतियाती उपायों में जामिल है। बाब का इलाज सेटावायन (Cetavion) : स्प्रिट और ग्रावेडिन का टिंचर (घोल) से भी किया जाता है ।

- Rabies can be transmitted from any animal to the other through open cuts and wounds.
 - (A) Probably true (B) Probably false
 - (C) Definitely true (D) Definitely false रिबीज किसी भी जानवर के खुले कटे घावों के द्वारा दूसरे जानवरों को संचारित हो सकता है।
 - (A) संभवतः सही है। (B) संभवतः गलत है।
 - (C) निश्चित सही हैं। (D) निश्चित गलत है।

- The bite of rabies-infected animal to a healthy animal definitely results in spread of rabies.
 - (A) Definitely false (B) Data inadequate
 - (C) Probably true (D) Definitely true रेबीज संक्रमित जानवर के एक स्वस्थ जानवर को काटने का परिणाम निश्चित तौर पर रेबीज़ का फैलाव होता है।
 - (A) निश्चित गलत है। (B) डेटा अपर्याप्त ।
 - (C) संभवतः सही है। (D) निश्चित सही है।
- The saliva of the house dogs should be 82. periodically tested for the detection of rabies.
 - (B) Definitely true (A) Probably true
 - (C) Data inadequate (D) Definitely false रेबीज़ की पहचान के लिए घरेलू कुत्तों के लार की समय-समय पर जाँच करानी चाहिए।
 - (A) संभवतः सही है। (B) निश्चित सही है।
 - '(C) डेटा अपर्याप्त है। (D) निश्चित गलत है।
- Simran told Rahul, "That girl is the 83. youngest daughter of the brother-in-law of my friend's mother". How is that girl related to Simran's friend?
 - (A) Niece
- (B) Aunt
- (C) Cousin
- (D) Nephew सिमरन ने राहल को बताया, "वह लड़की मेरे मित्र की

मों के जीजा की सबसे छोटी बेटी है।" वह लड़की सिमरन की दोस्त से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) भतीजी/भान्जी
- (B) औटी
- (C) कज़िन
- (D) भतीजा/भान्त्रा
- If 'BUS' is coded as 'DWU' how will 84. you code 'ROBS' ? यदि 'BUS' को 'DWU' कृटित किया गया है.
 - तो आप 'ROBS' का कुट क्या बनायेंगे ? (A) SPDO
 - (B) SPCD
 - (C) TQCU
- (D) TQDU

85. Mahesh walked 20 metres towards west, 88. turned left and walked 20 metres, then he turned right and walked 20 metres and again turned right and walked 20 metres. Now, how far is Mahesh from his starting point ? महेश पश्चिम की ओर 20 मीटर चला, बार्वे मुड़कर 20 मीटर चला, फिर बह दायें मुड़कर 20 मीटर चला और दुबारा दायें मुहकर 20 मीटर चला । अब महेश अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ? °(A) 40 m/मीटर (B) 60 m/मीटर (C) 80 m/मीटर (D) 90 m/मीटर 89. H, I, J, K, L, M and N are sitting in a circle facing at the centre. L is neighbour

of H and K, N is not between M and J. M is to the immediate right of H. I is second to the left of N.

Which of the following pairs has the second person sitting immediately to the left of the first person?

H, I, J, K, L, M और N केन्द्र की ओर मुख कर एक बृत में बैठे हैं। H और K का पड़ोसी है L, M और J के मध्य N नहीं है I M, H के तत्काल दायें है। I. N के बावें दूसरा है।

निम्न युग्मों में से किसमें दूसरा व्यक्ति, पहले व्यक्ति के तत्काल बायें बैठा है ?

- (A) LI (C) MI
- (B) KL (D) HL

In a row of girls, Pinky is 11th from the left and Dinky is 13th from right end. Seema, who is 2nd to the right of Pinky and 4th to the left of Dinky. How many girls are there in the row? लड़कियों की एक पंक्ति में, पिंकी शार्य से 11वीं है और डिंकी दाहिने छोर से 13वीं है । सीमा, पिंकी के दावें से दूसरी और डिंकी के बावें से चौथी है। पंक्ति में कुल कितनी लडकियाँ हैं ?

- (A) 30
- (B) 27
- **™**(C) 29

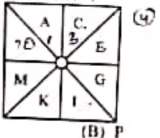
(D) 28

- Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words?
 - Wood
- Book
- 3. Factory
- Paper

Print

निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

- O 1. लकडी
- फैक्ट्री œ3.
- मद्रण 🕾
- (A) 1, 3, 4, 5, 2
- (B) 2, 5, 1, 4, 3
- (C) 3, 1, 4, 2, 5
- (D) 4, 2, 3, 5, 1
- Which letter will replace the question mark (?) in the following design ? निम्नलिखित डिजाइन में प्रश्न चिद्ध (?) को कौन सा अक्षर प्रतिस्थापित करेगा ?



- (A) O (C) Q (D) R
- 90. Supply the right letters for the Question Mark (?):

प्रश्न विद्व (?) के लिए सही अक्षर प्रदान करें : XA, ?, DI, GO, JU

- (A) VE + I
- (B) WE
- (C) AE

91. From the pairs of words, you are to select the pair which is closely related in the same way as the words of the first pair.

NITROGEN : GASEOUS : :

- (A) Lead : Pencil
- (B) Feather : Wing (C) Mercury : Liquid
- (D) Nitrogen : Oxygen

दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्न के शब्दों की तरह ही निकट रूप से संबंधित हैं

नाइट्रोजन : गैसीय : :

- (A) लेड : पेन्सिल
- (B) पख : डैना
- (C) मरक्युरी : तरल (द्रव)
 - (D) नाइट्रोजन : ऑक्सीजन

104C

Choose the odd one out from the given alternatives. दिए गए विकल्पों में से विषम को चर्ने। (A) 8, 8 (B) 12, 4 (C) 3, 13 •(D) 10, 7 Which letter will be 4th to the right of 9th letter from the right end in English alphabetical series? अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में दायें छोर से 9वें अक्षर के टायें ओर का चौथा अक्षर कौन सा होगा ? (A) D (C) G Introducing Sunita, Nikita said, "She is the only daughter of my father's only daughter". How is Nikita related to Sunita? (A) Aunt (B) Cousin (D) None of these (C) Niece सुनीता का परिचय कराते हुए, निकिता ने कहा. चह मेरे पिता की इकलौती बेटी की इकलौती बेटी हैं । निकिता, सुनीता से किस प्रकार संबंधित है ? (B) कब्रिन (A) आंटी (C) नीस •(D) इनमें से कोई नहीं If ROME is written as MORE, then DARE will written as यदि 'ROME' को लिखा जाता है 'MORE', तो ME LE 'DARE' को लिखा जाएगा -(A) REED (B) ROAD o(D) RADE (C) RAED Anil walked 10 km towards North. From there he turned back and walked 6 km towards South. Then he walked 3 km towards East. How far was he from the starting point ?. (B) 5 km. (A) 16 km. (D) 9 km. (C) 17 km. अनिल उत्तर की ओर 10 कि.मी. चला । वहाँ से वह पीछे पलटा और दक्षिण की ओर 6 कि.मी. चला । उसके बाद वह पूर्व की ओर 3 कि.मी. चला । वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर था ?

In a school, there were five teachers. A and B were teaching Sanskrit and Maths. X and B were teaching Maths and History. Y and A were teaching Hindi and Sanskrit, Z and B were teaching Geography and Spanish. Which of the following pair was teaching both Maths and History? एक स्कूल में पाँच शिक्षक थे । A और B संस्कृत तथा गणित पढ़ाते थे । X और B गणित तथा इतिहास पढ़ाते थे । Y और A हिन्दी तथा संस्कृत पढ़ाते थे । Z और B भूगोल तथा स्मैनिश पढ़ाते थे । निम्न में से कौन सा युग्म गणित और इतिहास दोनों पढाता था ? (A) B, X (D) B, Y (C) Z, Y If 'rain' is 'water', 'water' is 'road', 98. 'road' is 'cloud', 'cloud' is 'sky', 'sky' is 'sea' and 'sea' is 'path', where do Aeroplanes fly? (B) Cloud (A) Water (D) Road (C) Path यदि 'वर्षा' है 'पानी', 'पानी' है 'सड़क', 'सड़क', है 'बादल', 'बादल' है 'आकाश', 'आकाश' है 'समुद्र'

और 'समुद्र' है 'मार्ग', तो ह्वाईजहाज कहाँ उड़ते हैं ? (A) पानी (B) बादल •(C) मार्ग (D) सड़क

99. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words?

1. Seed 2. Plant

1. Seed 2. 3. Flower 4.

 Tree निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

Fruit

1. बीजक 2. पौधा 🖸

. पुत्र (१) 4. फल 🖸

वृक्ष ा

(A) 1, 2, 3, 5, 4 (B) 2, 3, 4, 1, 5

(C) 1, 5, 4, 2, 3 (D) 1, 2, 5, 3, 4

(B) 5 कि.मी.

(D) 9 年. मी.

(A) 16 कि.मी.

(C) 17 कि.मी.

100. Select an appropriate number to replace the question mark (?): प्रश्न चिक्र (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए एक उपयुक्त संख्या चुने : 17 12 (A) 14 (B) 16 (C) 22 (D) 18 62.47 us-Ls (A) 1.45 (B) 26.35 (C) 26.5 (D) 2.65 102. Find the average of all the prime numbers between 60 and 90. 60 और 90 के मध्य सभी अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात करें। *(A) 74.71 (B) 74.00 (C) 76.22 (D) 72.55 72/ 103. A bag contains three types of coins -1 rupee coins, 50 p coins and 25 p coins totally 175 coins. If the total value of the coins of each kind be the same, the total amount in the bag is एक बैग में तीन प्रकार के सिक्के है - । रूपये, हु o 50 पैसे, और 25 पैसे के कुल 175 सिक्के हैं। यदि प्रत्येक प्रकार के सिक्कों का कुल मूल्य समान हो, तो बैग में कुल राशि है -(A) ₹ 39 (B) ₹ 26 (C) ₹75 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं 104. The radii of two cones are in the ratio 35 2:1 and their volumes are equal. Find the ratio of their heights. दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 1 एवं उनके आयतन समान हैं । उनकी ऊँचाइयों का _{विक}अनुपात ज्ञात कीजिए (A) 4:1

(C) 1:8

105. 30% of A's salary is equal to 20% of The of B's salary. If B's salary is ? 2,400, then what is A's salary ? A का 30% बेतन, B के बेतन के 5वें के 20% के बराबर है। यदि H का वेतन र 2,400, तो A का वेतन क्या है ? (A) ₹ 1,010 106. Asmita invests an amount of ₹ 9,534 at 4% p.a. to obtain a total amount of ₹ 11.442 on simple interest after a certain period. For how many years did she invest the amount to obtain the total sum? अस्मिता ने ₹ 9,534 की एक राशि 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष की साधारण ब्याज दर से किसी निज्ञित समयावधि पश्चात् कुल र 11,442 की गृहि प्राप्त करने के लिए निवेश किया,। कुल राशि प्राप्त करने के लिए उसने कितने वर्षों के लिए निवेश किया ? 🕡 (A) 9 years/বর্ণ (B) 6 years an (C) 8 years/वर्ष (D) 5 years of -9534 107. A sum of 7 12,000 deposited at qui compound interest becomes double after 5 years. After 20 years it will become चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई है 12,000 की गति 5 वंदों बाद दुगुनी हो जाती है । 20 वर्षों बाद यह हो जाएगी (A) ₹ 1,40,000 (B) ₹ 1,96,000 (C) ₹ 1,92,000 (D) ₹ 1,44,000° 108. If cost of 24 oranges is ₹ 72, then find out the cost of 120 oranges. बदि 24 संतरों का मूल्य र 72 है, तो 120 मतरों का मूल्य ज्ञात कीजिए। (A) ₹ 190 (B) ₹ 360 (C) ₹ 182 (D) ₹ 580

9. A dishonest shopkeeper professes to sell	114. How much is 20% of 1/7 of 1540 ?
potatoes at the cost price, but he waish.	1540 के 1/7 का 20% कितना है ?
950 g, instead of 1 kg. What is the percentage of profit?	
एक बेईमान दुकानदार आलू को लागत मूल्य पर	*(A) 44 (B) 88
बेवने का दिखावा करता है, परन्तु वह 1 कि.ग्रा.	(C) 22 (D) None of these /
के स्थान पर 950 मा तीलता है। लाभ का प्रतिशत	15 40 x 1 x 2 इनमें से कोई नहीं
क्या है ?	14 7 too 22. (44)
(A) 5.44% (B) 6.66% 359	115. If I man or 2 women or 3 boys can do a
*(C) 5.26% (D) 6.06% (5	5.2 piece of work in 44 days, then the same
10. By selling an article, Mahesh earned a	50 piece of work will be done by 1 man, 1
profit equal to one-fourth of the price he	woman and 1 boy in
bought it. If he sold it for \$ 375, what was	यदि । आदमी या 2 महिलाएँ या 3 लड़के एक कार्य
the cost price?	के हिस्से को 44 दिनों में कर सकते हैं, तो वही कार्य
एक वस्तु को बेचकर, महेश ने खरीद मूल्य के एक	के हिस्से को 1 आदमी, 1 महिला और 1 लड़का
चौधाई के बराबर लाभ अर्जित किया । यदि उसने	करी -
उसे र 375 में बेचां तो, लागत मूल्य क्या था ? ? (A) र 312.56 (B) र 360.43	(15) (A) 20 days/दिन में १ १ १ १ १ २ १ २ चिप (पप
(A) ₹ 312.56 (B) ₹ 360.43 •(C) ₹ 300.00 (D) ₹ 281.85	(B) 24 days/दिन में
11 11	IDL.
(A) 240 (B) 530	(C) 28 days/マーガ 1 - 3747 132
(C) 390 •(D) 510	15 x (D) 34 days (देन में 2.) 44 22 9 54
112. The perimeter of a rectangular field is	種.
480 m and the ratio between the length	
and the breadth is 5:3. The area is	the average of a and b?
12 , पुक आयताकार क्षेत्र का परिमाप 480 m है और	
्रि लम्बाई एवं चौड़ाई के बीच का अनुपात 5 : 3 है।	का आसत कितन है।
उसका क्षेत्रफल है -	(A) 20 (B) 27×2 (54)
(A) 13501 sq.m. (B) 15501 sq.m. (C) 13500 sq.m. (D) None of these /	(C) 56 (D) None of these /
(C) 15500 sq.m. (D) स्टांस से कोई नहीं	
LKM पूर्व कि इतम्मे कोई नहीं	21/4 9 4 21/4 212 इनमें से कोई नहीं
113. One litre of water is evaporated from 6	5 3/24
litres of a solution containing 4% of sugar. The percentage of sugar in the	the differences of a cuboid are 7 cm.
remaining solution is	The total surface area is
4% चीनी बाले एक 6 लीटर घोल में से एक लीट	एक घनाभ की विमाएँ हैं 7 cm, 11 cm और
पानी वाध्यित हो गया । बचे हुए घोल में चीनी क	13 cm । कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है —
प्रतिशत है । 3	(A) 3110 cm ² (B) 622 cm ²
(A) 3.8% *(B) 4.8%	(C) 100 cm ² (D) 200 cm ²
(C) 5.8% (D) 1.8%	72
(C) 5.8% (D) 1.8% (1) 1.8% (1) 1.8% (1) 1.8% (D)	17
6-130 - 3-15	1
24 4.8 700	13 11
7 4	

Directions (Questions 118 to 120) : Read the following information carefully to answer the given questions :

A word and number arrangement machine when given an input line of words and numbers, rearranges them following particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input : goal 63 57 home five task 82 17 Step 1: 82 goal 63 57 home five task 17 Step II: 82 five goal 63 57 home task 17 Step111: 82 five 63 goal 57 home task 17 Step IV: 82 five 63 goal 57 home 17 task And Step IV is the last output.

As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

निर्देश (प्रश्न 118 से 120) : दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने हेतु निम्नलिखित सूचना का अध्ययन ध्यानपूर्वक करें : 🖟 एक शब्द एवं संख्या विन्यास मशीन को जब शब्दों एवं संख्याओं की निवेश रेखा दी जाती है तब वह प्रत्येक चरण में एक विशिष्ट नियंग का अनुसरण कर उन्हें पुनःध्यवस्थित कर देती है। निवेश और पुनःव्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है :

निवेश : goal 63 57 home five task 82 17 चरणा : 82 goal 63 57 home five task 17 चरण !! : 82 five goal 63 57 home task 17 चरण 111 : 82 five 63 goal 57 home task 17 चरण IV: 82 five 63 goal 57 home 17 task और चरण IV अंतिम उत्पाद है। उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार निम्न प्रश्नों में दिये गये निवेश के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात करें :

118. Input: host 15 32 page 43 over mother 92 Which of the following steps will be the last but one ?

निवेश : host 15 32 page 43 over mother 92 निम्नलिखित में से अंतिम से पहला चरण क्या होगां ?

- (A) IV
- (B) VI
- (C) VII

0

(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

- 119. Step II of an input is: एक निवेश का चरण ॥ है
 - 67 cat 12 25 dog fight man 42. Which of the following will be Step V? निम्न में से कौन सा चरण V होगा ?
 - (A) 67 cat 42 dog 25 fight 12 man
 - (B) 67 cat 42 dog 25 12 fight man
 - (C) 67 cat 42 dog 12 25 fight man
 - (D) None of these/इनमें से कोई नहीं
- 120. Step III of an input is:
 - 81 boat 73 wheel spike dancer 32 59. How many more steps are required to complete the rearrangement?
 - (A) Three
- (B) Four
- (C) Five (D) None of these एक निवेश का चरण ॥। है –
- 81 boat 73 wheel spike dancer 32 59. पुनःव्यवस्थापन को पूर्ण करने के लिए कितने और चरण की आवश्यकता है ?
- '(A) तीन
- (B) चार
- (C) पाँच
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 121. 'Chhappan Ka Maidan' is situated at
 - (A) Between Banswara Dungarpur
 - (B) Between Pratapgarh Banswara
 - (C) Between Banswara Kushalgarh
 - (D) Between Chittorgarh Pratapgarh 'छप्पन का मैदान' स्थित है
 - ·(A) बासवाडा-डुगरपुर के बीच
 - (B) प्रतापगढ़-बांसवाडा के बीच



- (C) बांसवाडा-कुशलगढ़ के बीच
- (D) चित्तौडगढ-प्रतापगढ़ के बीचं
- 122. In which district of Rajasthan Saharia tribe live?
 - (A) Baran
- (B) Jhalawar
- (C) Bundi
- (D) Kota

सहरिया जनजाति राजस्थान के किस जिले में निवास करती है ?

- (A) बाराँ
- (B) झालावाड
- (C) बुँदी
- (D) कोटा

- When was Hanumangarh district formed | 127. The Battalion from Ganganagar? गंगानगर से हनुमानगढ़ जिले का गठन कब हुआ था ? (A) 01.08.94 (B) 18.04.96 (C) 18.04.95 (D) 12.07.94 124. Which of the following Kachhwaha ruler made Amer his Capital after defeating Meenas? (A) Dulherai (B) Jaisingh (C) Kokildev (D) Man Singh विम्न में से कौन से कछवाहा शासक ने मीणाओं को हराकर आमेर को अपनी राजधानी बनाया ? (A) दल्हेराय (B) जयसिंह (C) कोकिलदेव (D) मानसिंह 125. Bench of 'Rajasthan High Court' is situated at which of the following place? (A) Bikaner (B) Aimer (D) Jodhpur (C) Jaipur 'राजस्थान उच्च न्यायालय' की पीठ (बेंच) निम्न में से कहाँ स्थित है ? (A) बीकानेर (B) अजमेर (C) जयपुर -(D) जोधप्र 126. Match the following: स्मेलित कीजिए : Writer / लेखक Books / पुस्तक a. Hammirayan / - 1. Badar / बाद्रर हम्मिरायण 2. Manchharam b. Virmayan / Sevag / वीरमायण मंछाराम सेवग
 - revolted which Nascerabad in 1857 was (A) Bombaylancers (B) 30th Bengal Native Infantry (C) Merwara Battalion (D) 15th Bengal Native Infantry 1857 में नसीराबाद में विद्रोह करने वाली बटालियन धी (A) बॉम्बेलांसर्स (B) 30वीं बंगाल नेटिव इन्फेण्टरी (C) मेरबाड़ा बटालियन · (D) 15वीं बंगाल नेटिव इन्फेण्टरी 128. In Rajasthan, which of the following dance is performed by only men? (A) Ghumar (B) Kachchhi Ghodi (C) Terah Tali (D) Katthak राजस्थान में, निम्न में से कौन सा नृत्य केवल पुरुषों दारा किया जाता है ? •(B) कच्छी घोडी (A) घूमर (C) तेरह ताली (D) ক্ৰম্থেক 129. Which of the following pairs is incorrect? (A) Arthuna Temple – Barmer (B) Harshat Mata Temple – Abhaneri, Dausa (C) Vibhishan Temple - Kethun, Kota - 3. Bhandau Vyas / (D) Harshnath Temple - Sikar कौन सा युग्म असंगत है ?
 - (A) आर्थुणा मंदिर बाडमेर (B) हर्षत माता मंदिर - आभानेरी, दौसा (C) विभीषण मंदिर - कैथून, कोटा

(D) हर्षनाथ मंदिर - सीकर

c. Raghunath

Codes / कृट :

n

(A) 3 (B) 2

(C) 3

(D) 1

Rupak / रघुनाथ रूपक

b

भाइउ व्यास

THE WOLDS BE DIE

130. Organize the following rulers of Chauhan Dynasty as per the chronological order: Prithvirai III Ajayraj Ameraj Vigraharaj IV चौहान राजवंश के निम्नलिखित शासकों को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए: पृथ्वीराज ॥। अजयराज अणोराज 3. विद्रहराज IV Code / कट : (A) 1, 3, 2, 4 (B) 1, 4, 2, 3 °(C) 2, 3, 4, 1 (D) 2, 3, 1, 4 131. Match the following: List-1 List-II a. Kumbhalgarh Wild Life 1. Sariska Sanctuary Keoladeo National Park 2. Jaisalmer c. Desert National Park Bharatpur d. Tiger Reserve 4. Rajsamand निम्नांकित को सुमेलित कीजिए: सची–[सची−II a. कुम्भलगढ वन्य जीव अभयाएय 1. सरिस्का b. केवलादेव राष्ट्रीय उद्याद 2. जैसलमेर c. मरू राष्ट्रीय उद्यान 3. भरतपुर d. टाइगर रिजर्व : **४**. राजसमन्द Codes / কুট :

- (B) 1 (C) 1 (D) 3
- 132. The Chairman of the Rajasthan Public Service Commission can be suspended by the :
 - (A) Chief Justice of Rajasthan High Court
 - (B) Chief Minister of Rajasthan
 - (C) Governor of Rajasthan
 - (D) None of these राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को

द्वारा निलम्बित किया जा सकता है।

- (A) राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (B) राजस्थान के मुख्यमंत्री
 - (C) राजस्थान के राज्यपाल
 - (D) इनमें से कोई नहीं

133. Match the following: निम्नलिखित को सुमेलित करें :

> Tourist Circuit/ Area/ पर्यटन सर्किट क्षेत्र

- 1. Alwar-Bharatpura. Brij Mewat Sawai Madhopur/ Circuit / 異习 अलवर-भरतपुर-सवा मेवात सर्किट माधोपुर
- 2. Ajmer-Pushkar- b. Shekhawati Merta-Nagaur/ Circuit / अजमेर-पुष्कर-मेहता-शेखावाटी नागीर सर्किट
- 3. Churu-Sikarc. Desert Circuit / Jhunjhunu / च्रू-सीकर-सूप्रन् मरु सर्किट
- d. Merwada Circuit / मेखाडा सर्किट
- 4. Jodhpur-Jaisalmer-Bikaner-Barmer/ जोधपुर-जैसलमेर-बीकानेर-बाहमेर

Codes / कुट :

- d
- (A) 3
- (B) 4 1
- (C) 1 3 2
 - 3 (D) 2
- 134. With reference to ancient state of Rajasthan what was 'Kansa Parosa'?
 - (A) A type of Irrigation
 - (B) None of these
 - (C) A type of Tax
 - (D) A type of Land राजस्थान की प्राचीन रियासत के संदर्भ में कांसा परोसा क्या था ?
 - (A) सिंचाई की एक किस्म
 - (B) इनमें से कोई नहीं
 - (C) एक प्रकार की लाग (कर)
 - (D) भूमि का एक प्रकार

.15	Where is the cave of	of 'Saint Peepa' ?
bz	(A) Peepar	(B) Toda
	(C) Dhanera	(D) Gagron
	संत पीपा की गुफा कह	£ ?
	(A) पीपाइ	(B) टोडा
	(C) धनेरा	(D) गागरोन
136.	Which of the follow Constitution is re Power of Governo	wing Articles of Indian lated with Executive
13	(A) Article 142	(B) Article 154
	(C) Article 171	(D) Article 158
	भारतीय संविधान का	निम्नलिखित में से कौन सा
		ती कार्यपालक शक्तियों से
	(A) अनुच्छेद 142	(B) अनुच्छेद 154
	(C) अनु च्छे द 171	(D) अनुच्छेद 158
137.	In 1947, Shekhaw ended on who's e	ati Farmers Movement
	(A) Jamnalal Baj	aj

137.	In 1947, Shekhawati Farmers Movement ended on who's efforts?
	(A) Jamnalal Bajaj
	(B) Jainarayan Vyas
	(C) Manikyalal Verma
	(D) Hiralal Shastri
	शेखावाटी किसान आंदोलन सन् 1947 में किसके
	प्रवासों से समाम हुआ ?

138,	In which year Ra was established by	ajasthan School of Art Sawai Ram Singh-II?		
	(A) 1882 A.D.	(B) 1860 A.D.		
	(C) 1857 A.D.	(D) None of these		
	सवाई रामसिंह-11 द्वारा किस वर्ष राजस्थान कला			
-	विद्यालय की स्थापना			
	***	(2) 1000		

(A) जमनालाल बजाज (B) जयनारायण व्यास

(C) माणिक्यलाल वर्मा (D) हीरालाल शासी

विद्या	लय की स्था	पना का गई ?
(A)	1882	(B) 1860
(C)	1857	(B) 1860(D) इनमें से कोई नहीं

139.	Match	List-	-l (Her	itage) with	List-II
	(Place)	and	choose	the	correct	answer
	from th	e cod	es giver	ı bel	ow the I	ists :

from the codes given be	low the lists :
List-i	List-II
a. Gajner Palace	1. Barmer
b. Kiradu Temple	2. Udaipur
c. Jag Tample	3. Bikaner
सची-। (विरासत) का सुची	–॥ (स्थान) के साथ
मिलान करें और स्चियों के	नीचे दिए गए कूट से
सही उत्तर चुने :	
सूची-I	सूची-Ⅱ
a. गजनेर महल	1. बाइमेर
b. किराडू मंदिर	2. उदयपुर
c. जग मंदिर	3. बीकानेर

Codes	/ कूट	:
-------	-------	---

	b	c
(A) 2	1	3
(B) 3	1	2
(C) 3	2	1
(D) 1	2	3

140.	Who	founded	'Alakhia	Sect'?	

$\langle \alpha \rangle$	Sam Dasji	(1)	Charan Das	
(C)	Swami Lal Giri	(D)	Bholanath	
'अल	खिया सम्प्रदाय' की	स्था	पना किसने की	?

- (A) संत दासजी (B) चरण दास (C) स्वामी लाल गिरी (D) भोलानाथ
- the following instrument?
 (A) Rabaj (B) Bhapang
 (C) Sarangi (D) Jantar
 अलवर जिले के जोगी जाति के लोग निम्न में से
 किस बाद्य को बजाते हैं ?

141. Jogi caste of Alwar district play which of

 (A) रकाज
 • (B) भपंग

 (C) सारंगी
 (D) जन्तर

142. The Governor of Rajasthan, who died 145. Which of the following pairs is correct? during their tenure :

1. S.K. Singh

Mrs. Prabha Rau

Nirmal Chand Jain Darbara Singh

राजस्थान के वे राज्यपाल जिनका कार्यकाल के दौरान निधन हुआ

एस.के. सिंह

श्रीमती प्रभा राव

निर्मल चंद जैन Codes / कृट :

4. दरबारा सिंह

(A) Only/केवल 2 (B) 2, 4

(C) 1, 2, 3, 4

(D) Only/केवल 1

143. The 'Boo' village of Nagaur was famous for which Art Work?

(A) Jute patti

(B) Mud toys

(C) Thick cotton shawl

(D) Hand made paper नागौर का 'बू' गाँव किस कलात्मक कार्य के लिए प्रसिद्ध है ?

- (۸) जूट पट्टी
- (B) कच्ची मिही के खिलौने
- (C) मोटी स्ती शॉल
- (D) हस्त निर्मित कागज

144. Consider the following statements:

The Lokayukta institution in Rajasthan was established in the year 1973.

Justice I.D. Dua was the first Lokayukta of Rajasthan State.

Which of the above statement's is/are correct?

- (A) Only 2 is correct.
- (B) 1 & 2 are both true.
- (C) 1 & 2 are both wrong.

(D) Only 1 is correct.

निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार करें :

- राजस्थान में लोकायुक्त संस्था को वर्ष 1973 में स्थापित किया गया था।
- न्यायमूर्ति आई.डी. दुआ राजस्थान राज्य के प्रथम लोकायुक्त थे।

उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल 2 सही है।
- (B) 1 एवं 2 दोनों सही हैं ।
- (C) 1 एवं 2 दोनों गलत हैं ।
- (D) केवल I सही है I

- Establishment Institution
 - (A) Rajasthan Sahitya 1969 Academy
 - (B) Rajasthan Sangeet 1957 Natak Academy
 - (C) Rajasthan Brij -1982Bhasha Academy
 - (D) Rajasthan Hindi -1980Granth Academy

निम्न में से कौन सा युग्म सही है ?

संस्थान राजस्थान साहित्य अकादमी

- (B) राजस्थान संगीत नाटक अकादमी 1957
- (C) राजस्थान ब्रज भाषा अकादमी 1982
- राजस्थान हिन्दी प्रन्थ अकादमी
- 146. Which of the following options is the correct chronological order of the tenure of Chief Ministers of Rajasthan?

(A) Shiv Charan Mathur - Jagannath Paharia - Bhairon Singh Shekhawat Haridev Joshi

(B) Jagannath Paharia - Bharion Singh Shekhawat - Shiv Charan Mathur -Haridev Joshi

(C) Shiv Charan Mathur - Haridev Joshi - Jagannath Paharia - Bhairon Singh Shekhawat

(D) Haridev Joshi - Bhairon Singh Shekhawat - Jagannath Paharia -Shiv Charan Mathur

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राजस्थान के मुख्यमंत्रियों के कार्यकाल का कालक्रमानुसार सही क्रम है ?

- (A) शिवचरण माथुर जगन्नाथ पहाड़िया -भैरोंसिंह शेखावत – हरिदेव जोशी
- (B) जगन्नाथ पहाड़िया भैरोंसिंह शेखावत शिवचरण माधुर – हरिदेव जोशी
- (C) शिवचरण माधुर हरिदेव जोशी जगन्नाय पहाड़िया - भैरोंसिंह शेखावत
- (D) हरिदेव जोशी भैरोंसिंह शेखावत जगनाथ पहाड़िया – शिवचरण माधुर