



718414 & (Gen. Awareness & Gen. Studies) - 2018

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या—24
No. of pages in Booklet -24
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या—75
No. of Questions in Booklet -75
Subject Code — OB

LS-91

Question Paper Booklet No. प्रश्न-पत्र पुरितका संख्या 2166561

विषय / SUBJECT : Gen. Awareness and

Gen. Awareness and Gen. Studies परीक्षा दिनों के > 06.01.2020

PAPER-I

समय : 1.30 घण्टे Time: 1.30 Hours

Co.K. (Group-B)

अधिकतम अंक : 150 Maximum Marks: 150

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील पालिथीन बैंग को खोलन पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the Paper Seal/ polythene bag. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper from the Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के साथ रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण भरें। OMR उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या ध्यानपूर्वक भरें।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। (गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।)
- श. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों—प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. The OMR Answer Sheet is kept with this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only. Please fill the Question Paper Booklet no. on the OMR Answer Sheet carefully.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable materials with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.



Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





. 9	Which of the following texts was compiled	1.	निम्नलिखित में से कौ	न सा ग्रंथ गुप्त काल में रचा
	during Gupta Period?		गया?	utition is used all grade 75. No. of Guestiens in Bookin
	(1) Brihatkatha (2) Kavya Mimansa		(1) बृहत्कथा	(2) काव्य मीमांसा
	(3) Amarkosh (4) Swapnavasavadutta	11.	(3) अमरकोश	(4) स्वप्नवासवदत्ता
	The period of Ancient India, in which the first reference of ring wells is found- 8 - wor	2.	प्राचीन भारत का का (घरदार कुओं) का सब	ल खंड, जिसमें मंडल कूपों से पहले उल्लेख मिलता है—
	many time, the converse with a series making and the second of the secon	/		(2) महाजनपद काल
	Period (3) Gupta Period (4) Vardhana Period		(3) गुप्त काल	(4) वर्धन काल
be be to the total	Consider the following statements about Nalanda Mahavihara: (a) According to Hiuen-Tsang, the Mahavihara was founded by Kumar Gupta-I (b) It is believed that the Mahavihara was destroyed by Bakhtiyar Khalji. Choose the correct answer from the given	3.	पर विचार कीजिए— (a) ह्वेन सांग ह्वारा महाविह्य (b) यह माना जिल्लजी के विष् गए कूटों में से स	सम्बन्ध में अधोलिखित कथनों के अनुसार, कुमार गुप्त प्रथम गर की स्थापना की गई थी। ता है कि महाविहार बख्तियार द्वारा नष्ट कर दिया गया। नहीं उत्तर चुनें—
	codes- (1) Only (a) is true. (2) Only (b) is true.		(3) ना तो (a) ना ही	(b) (4) (a) और (b) दोनों
	(3) Neither (a) nor (b) (4) Both (a) and (b) is true.		सत्य है।	सत्य हैं।
4.	Name the king of Shailendra dynasty who is	4.	शैलेन्द्र वंश के किस र	गजा को श्रेय प्राप्त है कि उसने
	credited to have built the Kalasan Temple-		'कालसन मंदिर' का र्	नेर्माण कराया?
	(1) Chulamani (2) Balaputradewa		(1) चूलमणि वर्मन	(2) बालपुत्रदेव
	Varman (3) Dharmavansha (4) Panangkaran	100	(3) धर्मवंश	(4) पनंगकरण

- 5. Arrange the following places of Revolt of 1857 in Chronological order according to timing of outbreak of the revolt:
 - (A) Meerut
- (B) Bareilly
- (C) Jhansi
- (D) Kota

Choose the answer from codes given below-

- (1) A B C D
- (2) B D A C
- (3) CBAD
- (4) DBCA
- **6.** When the Technical College in Roorkee was established during the British rule?
 - (1) 1846 AD
- (2) 1847 AD
- (3) 1856 AD
- (4) 1857 AD
- 7. Who were the founder members of Hindustan Republican Association?
 - (A) Chandra Shekhar Azad
 - (B) Sachindra Nath Sanyal
 - (C) Aurobindo Ghosh
 - (D) Ram Prasad Bismil

Select the answer from codes given below-

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

- 5. 1857 के विप्लव के दौरान निम्न विद्रोह—स्थलों को विद्रोह फैलने के अनुसार कालानुक्रमिक रूप से व्यवस्थित कीजिए—
 - (A) मेरंठ
- (B) बरेली
- (C) झांसी
- (D) कोटा

अपना उत्तर निम्न संकेतों में से चुनें-

- (1) A B C D
- (2) B D A C
- (3) CBAD
- (4) DBCA
- 6. ब्रिटिश शासन के दौरान रुड़की में तकनीकी महाविद्यालय की स्थापना कब हुई?
 - (1) 1846 ई.
- (2) 1847 ई.
- (3) 1856 ई.
- (4) 1857 ई.
- 7. 'हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन' के संस्थापक

सदस्य कौन थे?

- (A) चन्द्र शेखर आजाद
- (B) सचिन्द्रनाथ सान्याल
- (C) अरबिन्दो घोष
- (D) राम प्रसाद बिस्मिल अपना उत्तर निम्न कूटों की सहायता से दीजिए—
- (1) A, B, C और D
- (2) A और C
- (3) A और D
- (4) A, B और D





- 8. Which of the following statements about Rajaram Mohan Roy is incorrect?
 - (1) He published a (2) He founded 'Indian Reform book entitled 'The Association'. Precepts of Jesus, the Guide to Peace and Happiness'.
 - (4) He published a (3) He founded 'Aatmiya Sabha'. Persian Treatise called Tuhfat-ul-Muwahhidin'.
 - 9. Which of the following recommended the establishment of Teachers' Training Institution on the lines of English model in India-
 - (1) Hunter (2) Sadler Commission Commission
 - (3) Wood's Despatch (4) Raleigh

Commission

- 8. निम्न में से कौन सा कथन 'राजा राम मोहन रॉय' के विषय में सत्य नहीं है?
 - (1) उन्होंने 'द प्रीसेप्ट्स (2) उन्होंने 'इंडियन ऑफ जीसस, द रिफार्म एसोसिएशन' गाइड टू पीस एंड की स्थापना की। हैप्पीनेस' शीर्षक से एक पुस्तक प्रकाशित की।
 - (3) उन्होंने 'आत्मीय सभा' (4) उन्होंने फारसी में 'त्हफत-उल-मुवाहि की स्थापना की। दीन' नाम से एक पुस्तक प्रकाशित की।
- 9. निम्नलिखित में से किसके द्वारा भारत में इंग्लैंड के प्रचलित नमूने पर अध्यापक प्रशिक्षण संस्थानों (Teachers' Training Institutions) की स्थापना की

सिफारिश की गई थी-

- (1) हण्टर आयोग (2) सैडलर आयोग
- (3) वृड का डिस्पैच
- (4) रैले आयोग

Adda 247



10. Given below are two statements. One is Assertion (A) and the other is Reason (R).

Assertion(A): The Bhakti Saints mainly used the regional languages for spreading their teaching among the masses.

Reason (R): The Delhi Sultans as well as the Mughals made Persian their official language.

Read the above statements and select the correct answer from the codes given below-

- (1) Both 'A' & 'R' are (2) Both 'A' & 'R' are correct and R is the correct, but 'R' is correct explanation not the correct explanation for 'A'
- (3) 'A' is correct but (4) 'A' is wrong but 'R' is wrong 'R' is correct
- 11. Who was the British Resident (Agent) in Udaipur at the outbreak of Revolt of 1857?
 - (1) Captain William (2) Sir John Lawrence
 Eden
 - (3) Captain Showers (4) Major Burton
- **12.** With which of following Newspapers Vijay Singh Pathik's name is associated?
 - (1) Rajasthan Kesari (2) Rajputana Gazette
 - (3) Rajasthan (4) Mewar Samachar Samachar

10. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। एक अभिकथन (A) तथा दूसरा कारण (R) है।

अभिकथन (A): भिक्त-सन्तों ने आम जनता के मध्य अपनी शिक्षाओं का प्रसार करने के लिए प्रमुखतः क्षेत्रीय भाषाओं का प्रयोग किया।

कारण (R): दिल्ली सुल्तानों तथा मुगल शासकों ने फारसी को अपनी कार्यालयीन भाषा बनाया।

उपर्युक्त कथनों को पढ़कर नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए—

- (1) 'A' तथा 'R' दोनों (2) 'A' तथा 'R' दोनों सही हैं तथा 'R' 'A' सही हैं, घरन्तु 'R' की सही व्याख्या है। 'A' की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) 'A' सही है किन्तु (4) 'A' गलत है किन्तु 'R' गलत है। 'R' सही है।
- 11. 1857 के विद्रोह की शुरुआत के समय उदयपुर में ब्रिटिश ऐसिडेन्ट (एजेन्ट) कौन था?
 - (1) कैप्टन विलियम ईडन (2) सर जॉन लॉरेन्स
 - (3) कैप्टन शॉवर्स (4) मेजर बर्टन
- 12. निम्न में से किस समाचार पत्र के साथ विजय सिंह पथिक का नाम जुड़ा हुआ है?
 - (1) राजस्थान केसरी (2) राजपूताना गज़ट
 - (3) राजस्थान समाचार (4) मेवाड़ समाचार





- 13. Among the authors and their writings during Aurangzeb's reign, which one is not rightly matched?
 - (1) Mirza Muhammad (2) Muhammad Saqi –

 Kazim Khulasa-ut
 Alamgirnama Tawarikh
 - (3) Bhimsen (4) Ishwardas Nagar Nuskha-i- Fatuhat-i-Alamgiri
 Dilkusha
- 14. Pandit Rao in Shivaji's administration used to deal with the matters related to-
 - (1) Military Affairs (2) Charity and Religious affairs
 - (3) Justice (4) Correspondence
- 15. List I denotes the Mughal Gardens and List II denotes the rulers under whose reign the Gardens were built. Which of the following is not correctly matched-

List I (1) Aaram Bagh - Babur (Agra) (2) Nishat bagh - Akbar (Srinagar) (3) Shalimar garden(Lahore) (4) Pinjore Garden - Aurangzeb (Panchkula)

- **(1)** 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 13. औरंगज़ेब के काल के लेखकों तथा उनकी रचनाओं में कौन सा सुमेलित नहीं है?
 - (1) मिर्ज़ा मुहम्मद (2) मुहम्मद साकी काज़िम खुलासा—उत्— आलमगीरनामा तवारीख
 - (3) भीमसेन (4) ईश्वरदास नागर नुस्खा-ए-दिलकुशा फतूहात-ए-आलमगीरी
- शिवाजी के प्रशासन में 'पंडित राव' द्वारा संभाले जाने वाले मामले थे—
 - (1) सैन्य मामले(2) दान तथाधर्म—सम्बन्धी मामले
 - (3) न्याय सम्बन्धी मामले (4) पत्राचार सम्बन्धी मामले
- 15. सूची—I मुगल उद्यानों को संसूचित करती है और सूची— II शासकों को संसूचित करती है जिनके शासन में उद्यान बनवाए गए थे। निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है—

सूची-I

- (1) आराम बाग (आगरा) बाबर
- (2) निशात बाग (श्रीनगर) अकबर
- (3) शालीमार बाग (लाहौर) शाहजहाँ
- (4) पिंजौर बाग (पंचकुला) औरंगज़ेब
- (1) 1
- **(2)** 2
- (3) 3
- (4) 4

16. In the following sequence a wrong number is given. Find this wrong number.

1, 2, 4, 7, 28, 140, 198, 205

- (1) 7
- (2) 28
- (3) 140
- (4) 198
- 17. Three brands of mobile phones are used, namely Nokia, Sony and Motorola in a colony. 70 families use only one brand, 47 families use exactly two brands and 8 use all the three brands. It is assumed that each family uses at least one of these three brands. How many families do not use all three brands?
 - (1) 125
- (2) 117
- (3) 8
- (4) 0
- 18. In a certain code language, if FRAME = 43 and HURDLE = 68, then FIGMENT = ?
 - (1)74
- (2) 87
- (3)89
- (4) 91

16. निम्न अनुक्रम में एक गलत संख्या दी गयी है। गलत संख्या बताइये-

1, 2, 4, 7, 28, 140, 198, 205

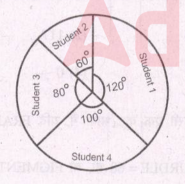
- (1) 7
- (2) 28
- (3) 140 (4) 198
- 17. एक कॉलोनी में नोकिया, सोनी और मोटोरोला नामक तीन ब्रांड के मोबाईल प्रयुक्त किये जाते हैं। 70 परिवार केवल एक ब्रांड को प्रयोग में, 47 परिवार ठीक दो ब्रांड को प्रयोग में और 8 परिवार तीनों ब्रांड को प्रयोग में लेते हैं। यह माना गया है कि प्रत्येक परिवार कम से कम इन तीनों ब्रांड में से कम से कम एक प्रयोग में लेता है। कितने परिवार ऐसे है जो

सभी तीनों ब्रांड प्रयोग में नहीं लेते हैं?

- (1) 125
- (2) 117
- (3) 8
- (4) 0
- 18. यदि किसी एक कूट भाषा में, यदि FRAME = 43 और HURDLE = 68 हो, तो FIGMENT = ?
 - (1)74
- (2) 87
- (3)89
- (4) 91

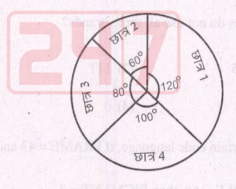
19. If
$$(x+y) \Delta (x-y) = xy$$
, then $x\Delta y = ?$

- (1) $\frac{1}{4}(x+y)$ (2) $\frac{1}{4}(y-x)$
- (3) $\frac{1}{4}(x-y)$ (4) $\frac{1}{4}(x^2-y^2)$
- **20.** If the mean of n numbers of a series is \bar{x} and the sum of first (n-1) numbers is λ , then the last number of the series is-
- (2) $n \bar{x} \lambda$
- (3) $n\bar{x} + \lambda$
- (4) $\bar{x} + n\lambda$
- 21. The following pie-chart represents the total number of valid votes obtained by four students in a student election. The total number of valid votes polled was 720. By how many votes did the winner defeat the nearest contestant?



- (1) 40
- (2) 60
- (3) 80
- (4) 120

- 19. यदि $(x+y) \Delta (x-y) = xy$ हो, तो $x\Delta y = ?$
 - (1) $\frac{1}{4}(x+y)$ (2) $\frac{1}{4}(y-x)$
 - (3) $\frac{1}{4}(x-y)$ (4) $\frac{1}{4}(x^2-y^2)$
- **20.** यदि n संख्याओं का माध्य \bar{x} है और प्रथम (n-1)संख्याओं का योग λ है, तो श्रेणी की अन्तिम संख्या
 - (1) n \bar{x}
- (2) $n \bar{x} \lambda$
- (3) $n\bar{x} + \lambda$
- (4) $\bar{x} + n\lambda$
- 21. निम्न पाई-चार्ट चार छात्रों द्वारा छात्र चुनाव में प्राप्त वैध मतों को प्रदर्शित करता है। यदि डाले गये कुल वैध मतों की संख्या 720 थी। जीतने वाले ने अपने निकटतम प्रत्याशी को कितने मतों से हराया?



- (1) 40
- (2) 60
- (3)80
- (4) 120

- 22. For what value of a, the polynomials $4x^3 - ax^2 + 2x - 1$ and $3x^3 + 7x^2 - 8x + a$, leave the same remainder when divided by (x-1)?
 - (1) 1
- (2) 3/2
- (3) 5/2
- (4) 7/2
- 23. If $2^x = 3^y = 12^z$, then xy = ?
 - (1) z(x + 2y)
- (2) z(x + y)
- (3) z(2x + y)
- $(4) z^2$
- 24. The sum of length, breadth and height of a cuboid is x cm and length of its diagonal is y cm, then its complete surface area will be-

 - (1) $x^2 y^2$ (2) $x^2 + y^2$
 - (3) $\frac{1}{2}$ (x² y²) (4) (x y)²
- 25. The base of a cone, a hemisphere and a cylinder are same and their volumes are in the ratio 3:2:1 then height of cone: radius of hemisphere: height of cylinder is-
 - (1) 6:3:1
- (2) 9:3:1
- (3) 9:6:1
- (4) 1:6:3

22. a के किस मान के लिये, बहुपद

 $4x^3 - ax^2 + 2x - 1$ और $3x^3 + 7x^2 - 8x + a$,

- (x-1) द्वारा भाग दिया जाता है, तो समान शेषफल रहता है-
- **(1)** 1 **(2)** 3/2
- (3) 5/2 (4) 7/2
- **23.** यदि $2^x = 3^y = 12^z$, हो, तो xy = ?
 - (1) z(x + 2y)
- (2) z(x + y)
- (3) z(2x + y)
- 24. एक घनाभ की लम्बाई, चौडाई और ऊँचाई का योग x से.मी. है और इसके विकर्ण की लम्बाई y से.मी. है, तो इसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा-
 - (1) $x^2 y^2$
- (3) $\frac{1}{2}$ (x² y²) (4) (x y)²
- 25. एक शंक, एक अर्द्धगोला और एक बेलन का आधार समान है और उनके आयतनों में अनुपात 3:2:1 है, तो शंकु की ऊँचाई : अर्द्धगोले की त्रिज्या : बेलन की ऊँचाई बराबर है-
 - (1) 6:3:1
- (2) 9:3:1
- (3) 9:6:1
- (4) 1:6:3

26. इनमें से किस विकल्प में संधि सही है?

- (1) दिक् + मण्डल = दिग्मण्डल
- (2) $\nabla \phi + \nabla \phi = \nabla \phi$
- (3) स्त्री + उचित = स्त्रियोचित
- (4) पितृ + इच्छा = पितृच्छा

27. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'कार' प्रत्यय नहीं है?

- (1) निराकार
- (2) सलाहकार
- (3) दस्तकार
- (4) पेशकार

28. 'सुकृति' का विलोम शब्द है-

- (1) प्रकृति
- (2) अनुकृति
- (3) प्रतिकृति
- (4) दुष्कृति

29. इनमें से कौनसा शब्द अशुद्ध है?

- (1) संतुष्ट
- (2) पृष्टभूमि
- (3) शूर्पणखा
- (4) ज्योत्स्ना

30. इनमें से किस विकल्प में 'Adjourn' का समानार्थक हिंदी शब्द है?

- (1) अनुवर्तन
- (2) सटा हुआ
- (3) स्थगित करना
- (4) पार्श्वस्थ



31.	Choose the correct option:											o aA	
-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--

.....time has been wasted.

- (1) Few
- (2) Many
- (3) Much
- (4) A few

32. Choose the correct tense :

Iher making great efforts to complete the assigned task.

- (1) saw
- (2) be seen
- (3) been saw
- (4) seen

33. Choose the correct antonym of the given word 'Rarely'-

- (1) Hardly
- (2) Definitely
- (3) Frequently
- (4) Periodically

34. Change the narration:

"Must you go so soon?", I said.

- (1) I asked him go soon.
- (2) I told him he should go soon.
- (3) I told him he must not go soon.
- (4) I asked him if he had to go so soon.

35. Choose the correct option:

The tailor was ordered tothe shirt.

- (1) Altar
- (2) Alter
- (3) Amend
- (4) Anew



- **36.** As per the census 2011 what is the literacy rate of Rajasthan?

 - (1) 66.11% (2) 70.50%
 - (3) 79.19%
- (4) 79.50%
- 36. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान की साक्षरता दर क्या है?
 - (1) 66.11%
- (2) 70.50%
- (3) 79.19%
- (4) 79.50%

- 37. The 11th World Hindi Conference was held from 18th August to 20th August, 2018. In which country it was held?
 - (1) India
- (2) Mauritius
- (3) Nepal
- (4) Bangladesh
- 37. 11वाँ विश्व हिन्दी सम्मेलन 18 अगस्त से 20 अगस्त 2018 तक आयोजित हुआ। यह किस देश में आयोजित हुआ था?

38. राजस्थान में महिला सशक्तिकरण हेतू मुख्यमंत्री के

सात सूत्रीय कार्यक्रम में निम्नलिखित में से क्या

- (1) भारत
- (2) मॉरिशस
- (3) नेपाल

शामिल हैं?

(4) बांग्लादेश

- 38. In Rajasthan which of the following are included in the Chief Minister's Seven Point Programme for Women Empowerment?
 - Reduction in mortality rate of infants (A)
 - Stabilization in Population (B)
 - Prevention of child marriage (C)
 - Stay of girl students in school at (D) least upto class 10
 - (1) Only A and B
- (2) Only A and C
- (3) Only C and D
- (4) A, B, C and D

- शिश्-मृत्युदर में कमी (A)
- जनसंख्या स्थिरीकरण (B)
- (C) बाल विवाह की रोकथाम
- छात्राओं का स्कूल में कम से कम कक्षा 10 (D) तक उहराव
- (1) केवल A और B
- (2) केवल A और C
- (3) केवल C और D
- (4) A, B, C और D

- 39. Apurvi Chandela and one other Indian Shooter have become the first set of Indian Shooters to secure quota places for the 2020 Olympics by finishing fourth and second respectively in the women's 10 meter rifle event of the ISSF World championship on 3rd September 2018 at Changwon South Korea. Who is the other shooter?
 - (1) Anjum Moudgil
- (2) Heena Sidhu
- (3) Anisa Sayyed
- (4) Shreyasi Singh
- 40. The Prime Minister of India has recently announced that India will send a manned mission in space by 2022. What is the name of this mission?
 - (1) Badi udaan
- (2) Gaganyaan
- (3) Virat udaan
- (4) Antriksh vijay
- 41. In the year 2018, which month has been declared as "Month of Nutrition" in Rajasthan?
 - (1) September
- (2) October
- (3) November
- (4) December
- 42. As per 2018, Cleanliness Survey for Indian Railways, one of the railway stations of Rajasthan has been declared as the cleanest railway station in 'A' category. Which is this railway station?
 - (1) Marwar
- (2) Phulera
- (3) Bhilwara
- (4) Barmer

- 39. 3 सितम्बर 2018 को चांगवान, दक्षिण कोरिया में आयोजित हुई आई एस एस एफ चैम्पियनशिप में महिलाओं की 10 मीटर राइफल स्पर्धा में क्रमशः चौथे और दसरे खान पर रहने पर अपूर्वी चन्देला और एक अन्य भारतीय निशानेबाज भारतीय निशानेबाजों की पहली समह बनी हैं जिन्हें 2020 ओलम्पिक खेलों में कोटा-स्थान प्राप्त हुआ है। वह अन्य निशानेबाज कौन (省
 - (1) अन्जम मोदगिल
- (2) हीना सिदध्
- (3) अनीसा सैयद (4) श्रेयसी सिंह
- 40. भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में घोषणा की है कि भारत 2022 तक अन्तरिक्ष में मानव युक्त मिशन भेजेगा। इस अभियान का क्या नाम है?
 - (1) बडी उडान
- (2) गगनयान
- (3) विराट उड़ान
- (4) अन्तरिक्ष विजय
- 41. वर्ष 2018 में राजस्थान में किस महीने को "पोषण का महीना" घोषित किया गया है?
 - (1) सितम्बर
- (2) अक्टूबर
- (3) नवम्बर
- (4) दिसम्बर
- 42. भारतीय रेलवे के लिए 2018 स्वच्छता सर्वेक्षण के अनुसार राजस्थान के रेलवे स्टेशनों में से एक को 'ए' श्रेणी में सबसे साफ रेलवे स्टेशन घोषित किया गया है। यह रेलवे स्टेशन कौन सा है?
 - (1) मारवाड
- (2) फुलेरा
- (3) भीलवाडा
- (4) बाडमेर





- 43. India's first ever test flight powered by biojet fuel was successfully conducted by Spicejet on 27th August 2018 between which two places?
 - (1) Dehradun and (2) Dehradun and

Lucknow Delhi

- (3) Shimla and Delhi (4) Chandigarh and Delhi
- 44. Which author was awarded Vyas Samman for 2017 for her novel "Dukkham - Sukkham".
 - (1) Mannu Bhandari (2) Dr. Sunita Jain
 - (3) Mamta Kalia
- (4) Mridula Garg
- 45. World's first thermal battery plant was inaugurated in India on 6th August 2018. Where was it inaugurated?
 - (1) Amaravati, Andhra (2) Pune, Maharashtra Pradesh
 - (3) Ranchi, Jharkhand (4) Cuttack, Odisha
- 46. The number of moles in 52 g of He is -
 - (1) 1
- (2) 13
- (3) 26
- (4) 52

- 43. 27 अगस्त 2018 को स्पाइस जैट द्वारा भारत की सबसे पहली बायोजैट पयूल द्वारा संचालित टेस्ट उड़ान किन दो स्थानों के मध्य भरी गई थी?
 - (1) देहरादुन तथा
- (2) देहरादून तथा दिल्ली

ল্ভান্ড

- (3) शिमला तथा दिल्ली (4) चण्डीगढ तथा दिल्ली
- 44. किस लेखिका को उसके उपन्यास "दुक्खम-सुक्खम" के लिए 2017 का व्यास सम्मान दिया गया था?
 - (1) मन्न भंडारी
- (2) डॉ. सूनीता जैन
- (3) ममता कालिया
- (4) मृद्ला गर्ग
- 45. विश्व के पहले थर्मल बैटरी प्लांट का भारत में 6 अगस्त 2018 को उद्घाटन किया गया था। इसका उद्घाटन कहाँ किया गया था?
 - (1) अमरावती, आन्ध्रप्रदेश (2) पुणे, महाराष्ट्र
 - (3) रांची, झारखण्ड (4) कटक, ओडिशा
- **46.** 52 g He में मोलों की संख्या है-
 - **(1)** 1
- **(2)** 13
- (3) 26
- (4) 52

- 47. When a body of certain mass falls freely from a height it's-
 - (1) Potential energy (2) Potential energy decreases and increases and Kinetic energy Kinetic energy increases. decreases
 - (3) Potential energy (4) Potential energy and Kinetic energy and Kinetic energy both increase. both decrease.
- 48. Which of the following bodies has the largest Kinetic Energy?
 - (1) Mass m and Speed v (2) Mass 3m and Speed 2v
 - (4) Mass m and Speed (3) Mass 2m and Speed 3v 4ν
- 49. The average value for the amount of organic matter that is present at each step and reaches the next level of consumers in a food chain is -
 - (1) 40%
- (2) 30%
- (3) 20%
- (4) 10%
- 50. Number of chromosomes in human cell is-
 - (1) 20
- (2) 36
- (3) 46
- (4) 96
- 51. The Westminster Model adopted in the Indian Constitution is related to -
 - (1) Presidential
- (2) Secular State
- System
- (3) Parliamentary System
- (4) Republicanism

- 47. जब एक निश्चित द्रव्यमान का पिण्ड एक ऊँचाई से स्वतन्त्र रूप से गिरता है, तो-
 - (1) इसकी स्थितिज ऊर्जा (2) इसकी स्थितिज ऊर्जा घटती है और गतिज बढती है और गतिज ऊर्जा बढती है। ऊर्जा घटती है।
 - (3) इसकी स्थितिज ऊर्जा (4) इसकी स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा दोनों बढती हैं। दोनों घटती हैं।
- 48. नीचे दी गई वस्तुओं में से किसकी गतिज ऊर्जा सर्वाधिक है?
 - (1) द्रव्यमान m तथा (2) द्रव्यमान 3m तथा चाल 2v चाल ٧
 - (3) द्रव्यमान 2m तथा (4) द्रव्यमान m तथा चाल 3v चाल ४٧
- 49. किसी आहार श्रंखला में प्रत्येक स्तर पर उपलब्ध कार्बनिक पदार्थों की औसत मात्रा जो कि उपभोक्ता के अगले स्तर तक पहुँचती है-
 - (1) 40%
- (2) 30%
- (3) 20%
- (4) 10%
- 50. मानव कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या होती है-
 - (1) 20
- (2) 36
- (3) 46 (4) 96
- 51. भारतीय संविधान में अंगीकृत वेस्टमिंस्टर मॉडल का संबंध है -
 - (1) अध्यक्षात्मक प्रणाली (2) धर्मनिरपेक्ष राज्य से
 - (3) संसदीय प्रणाली से (4) गणतंत्रवाद से



52.	The three grounds on which emergency can be			. वे तीन आधार, जिन पर संविधान के अनुच्छेद 352				
	proclaimed under article 352 of the constitution do not include -			के अधीन आपात उद्घोषणा की जा सकती है, में				
				शामिल नहीं हैं –				
	(1) Internal	(2) War-		(1) आंतरिक अशांति	(2) युद्ध			
	Disturbance	MOHI SINGS INCH			Newspire consensus			
	(3) External	(4) Armed Rebellion		(3) बाह्य आक्रमण	(4) सशस्त्र विद्रोह			
	Aggression	ula, lubilevi (deza, (E)		various initiation (4).				
53.	Union Council of Ministers is collectively		53.	संघ की मंत्रिपरिषद् सामू	हिक रूप से उत्तरदायी है-			
	responsible to -	THE GLOB APIE		(1) राष्ट्रपति के प्रति	(2) संसद के प्रति			
	(1) President	(2) Parliament		(3) लोकसभा अध्यक्ष के	(4) लोकसभा के प्रति			
	(3) Speaker	(4) Lok Sabha		प्रति				
54.	How many members are elected in Parliament		54.	संसद में राजस्थान से कितने सदस्य चुने जाते हैं?				
	from Rajasthan?			(1) 25	(2) 29			
	(1) 25	(2) 29		sone bin in early (b)	Lone ms. seath (E)			
	(3) 35	(4) 40		(3) 35	(4) 40			
55.	The collegium system	m in the appointment of	55.	न्यायाधीशों की नियुक्ति	की कॉलेजीयम प्रणाली का			
	Judges has started in the year -			आरंभ किस वर्ष से हुआ?				
	(1) 1984	(2) 1993		(1) 1984	(2) 1993			
	(3) 1995	(4) 1999		(3) 1995	(4) 1999			
56.	Which of the followi	ng districts of Rajasthan	56.	निम्नलिखित में से राज	स्थान के किस जिले की			
	has shortest international boundary?			अंतर्राष्ट्रीय सीमा सबसे छोटी है?				
	(1) Jaisalmer	(2) Bikaner		(1) जैसलमेर	(2) बीकानेर			
	(3) Barmer	(4) Ganganagar		(3) बाड़मेर	(4) गंगानगर			
57.	As per the Koppen's c	classification which of the	57.	कोपेन के वर्गीकरण के	अनुसार निम्न में से किस			
	following districts is not having 'Aw' type of			जिले में 'Aw' प्रकार की जलवायु नहीं पायी जाती				
	climate?			है?				
	(1) Banswara	(2) Jhalawar		(1) बांसवाड़ा	(2) झालावाड़			

(3) Dungarpur

(4) Bundi

(3) डूंगरपुर

(4) बूँदी





- 58. Which district in Rajasthan have population density less than 100 persons per square kilometer? (As per census 2011)
 - (1) Jaisalmer, Barmer (2) Jaisalmer, Barmer and Jalore and Jodhpur
 - (3) Jaisalmer, Barmer (4) Jaisalmer, Barmer and Pali and Bikaner
- 59. Which of the following crop of Rajasthan is not benefitted from 'Mawat'?
 - (1) Wheat
- (2) Gram
- (3) Mustard
- (4) Cotton
- 60. Match the following and select the answer from codes given below -

Tourist centre

Place

- (A) Soni ji ki Nasiya
- (i) Bharatpur
- (B) Lohagarh fort
- (ii) Bikaner
- (C) Chandra-Mahal
- (iii) Ajmer
- (D) Junagarh fort
- (iv) Jaipur

Codes:

- (1) (A)-(i), (B)-(ii),
- (2) (A)-(iv), (B)-(i),
- (C)-(iv), (D)-(iii)
- (C)-(iii), (D)-(ii)
- (3) (A)-(iii),(B)-(iv),
- (4) (A)-(iii),(B)-(i),
- (C)-(i), (D)-(ii)
- (C)-(iv), (D)-(ii)

- 58. राजस्थान में कौन से जिलों में जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर से कम पाया जाता है? (जनगणना 2011 के अनुसार)
 - (1) जैसलमेर, बाडमेर एवं (2) जैसलमेर, बाडमेर एवं जालीर जोधपुर
 - (3) जैसलमेर, बाडमेर एवं (4) जैसलमेर, बाडमेर एवं पाली -
- 59. राजस्थान की निम्न में से कौन सी फसल 'मावट' से लाभान्वित नहीं होती है?
 - (1) गेहूँ
- (2) चना
- (3) सरसों (4) कपास
- 60. निम्न को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गये कूटों में से उत्तर चुनिए -

पर्यटक केन्द्र

स्थान

- (A) सोनी जी की निसया (i) भरतपुर
- (B) लोहागढ़ किला
- (ii) बीकानेर
- (C) चन्द्र महल
- (iii) अजमेर
- (D) जूनागढ़ किला
- (iv) जयपुर
- कृट:
- (1) (A)-(i), (B)-(ii),
- (2) (A)-(iv), (B)-(i),
- (C)-(iv), (D)-(iii)
- (C)-(iii), (D)-(ii)
- (3) (A)-(iii),(B)-(iv),
- (4) (A)-(iii),(B)-(i),
- (C)-(i), (D)-(ii)
- (C)-(iv), (D)-(ii)





- **61.** Which of the following set of principles is most appropriate for school management?
 - (1) Cooperation,
 (2) Equality, over equality, flexibility
 structuring,
 and sharing
 flexibility and
 responsibility
 fixed responsibility
 - (3) Cooperation,
 rigidity, equality
 and fixed
 responsibility
 requality
- **62.** Which of the following function is related to educational management?
 - (1) Organisation of (2) Planning activities school
 - (3) Controlling the system (4) All options are correct
- 63. According to the aims of Sarva Shiksha Abhiyan (SSA), by which year elementary education should have been made available for all children upto 6 to 14 age group?
 - (1) 2005
- (2) 2010
- (3) 2000
- (4) 2020

- 61. विद्यालय प्रबंधन के लिए निम्नलिखित में से सिद्धान्तों का कौन सा सेट (समूह) सबसे अधिक उपयुक्त है?
 - (1) सहयोग, समानता, (2) समानता, लचीलापन और साँझा अति—संरचना, उत्तरदायित्व लचीलापन और नियत उत्तरदायित्व
 - (3) सहयोग, दृढ़ता, (4) लचीलापन, समानता और नियत अति—संरचना, सांझा उत्तरदायित्व उत्तरदायित्व और समानता
- 62. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य शैक्षिक प्रबंधन से संबंधित है?
 - (1) विद्यालय संगठन
- (2) गतिविधियों की

योजना

- (3) प्रणाली (तंत्र) नियंत्रण (4) सभी विकल्प सही हैं
- 63. सर्व शिक्षा अभियान के लक्ष्यों के अनुसार 6 से 14 आयु वर्ग के सभी बालकों के लिए प्रारम्भिक शिक्षा किस वर्ष तक उपलब्ध हो जानी चाहिए?
 - (1) 2005
- **(2)** 2010
- (3) 2000
- **(4)** 2020





- **64.** A most effective approach for long term decision planning of an Educational Institution should be based on the following—
 - (i) An explicit and shared vision
 - (ii) Emphasis on economic aspect
 - (iii) The use of appropriate process
 - (iv) Stress on result
 - (v) The use of mature team
 - (vi) Clear commitment to the outcomesOut of the following which option has correct logical order?
 - (1) (i), (ii), (iii) and
- (2) (i), (iii), (v) and
- (iv)

- (vi)
- (3) (ii), (iii), (iv) and
- (4) (iii), (iv), (v) and
- (vi)
- (vi)
- 65. The correct cycle of Educational Management Information System (EMIS) for annual process is -
 - (1) Data Collection → (2) Data Reporting →

Data Analysis →

Data Processing →

Data Reporting →

Data Collection →

Data Processing

Data Analysis

(3) Data Processing \rightarrow (4) Data Collection \rightarrow

Data Analysis →

Data Processing→

Data Reporting →

Data Analysis →

Data Collection

Data Reporting

- 64. शैक्षिक संस्थाओं की दीर्घकालिक निर्णय योजना का सर्वाधिक प्रभावी उपागम (अप्रोच) निम्नलिखित पर आधारित होना चाहिए
 - (i) स्पष्ट और साझा दृष्टि
 - (ii) आर्थिक पक्ष पर बल देना
 - (iii) उपयुक्त प्रक्रिया का उपयोग
 - (iv) परिणामों पर बल देना
 - (v) परिपक्व टीम का उपयोग
 - (vi) परिणामों के प्रति स्पष्ट प्रतिबद्धता दिये गये विकल्पों में से किस विकल्प में सही तार्किक क्रम है?
 - (1) (i), (ii), (iii) और
- (2) (i), (iii), (v) और
- (iv)
- (vi)
- (3) (ii), (iii), (iv) और
- (4) (iii), (iv), (v) और
- (vi)
- (vi)
- 65. वार्षिक प्रक्रिया के लिए शैक्षिक सूचना प्रणाली प्रबंधन का सही चक्र है –
 - (1) आँकड़ों का

(2) आँकड़ों का लेखन

एकत्रीकरण →

→ ऑकड़ों की

आँकड़ों का विश्लेषण

प्रक्रिया → आँकड़ों का एकत्रीकरण →

लेखन → आँकडों

→ आँकडों का

आँकड़ों का विश्लेषण

की प्रक्रिया

(3) आँकडों की प्रक्रिया (4) आँकडों का

→ आँकडों का

एकत्रीकरण →

विश्लेषण → ऑकडों

आँकड़ों की प्रक्रिया

का लेखन →

→ आँकड़ों का

आँकड़ों का

विश्लेषण -> ऑकडों

एकत्रीकरण

का लेखन





- 66. Which of the following function is not included in the techniques and procedures used for School Mapping?
 - (1) To plan the (2) To support

 demand for decision making

 schools at the local on the planning
 level. policy formulation.
 - (3) To analyse an (4) To resource
 educational allocation and
 system. prioritization of
 future school
 development.
- 67. Which of the following is not included in the programmers under CTE (College of Teacher Education)?
 - (1) Pre service (2) In-service teacher education training programme
 - (3) Action research (4) Service conditions for teacher education

- 66. विद्यालय मानचित्रण के लिए उपयोग की जाने वाली प्रविधियों और प्रक्रियाओं में निम्नलिखित में से कौन सा कार्य सम्मिलित नहीं है?
 - (1) विद्यालय की स्थानीय (2) नीति निर्माण योजना स्तर की माँगों की पर किये गये निर्णयों योजना बनाना। को सहारा देना।
 - (3) एक शिक्षा प्रणाली (4) संसाधन निर्धारण और का विश्लेषण करना। विद्यालय विकास की भविष्य की प्राथमिकताएं तय करना।
- 67. सी. टी. ई. (अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय) के कार्यक्रमों में निम्नलिखित में से कौन सा सम्मिलित

(I) Data Collection (1991) Date

नहीं है?

- (1) पूर्व सेवारत शिक्षा (2) सेवारत अध्यापक कार्यक्रम प्रशिक्षण
- (3) क्रियात्मक अनुसंधान (4) अध्यापक शिक्षा के लिए सेवा शर्ते



- **68.** E-Governance is the application of ICT for delivering services in convenient, efficient and transparent manner. Which of the following target group is included in it?
 - (1) Government
- (2) Citizens
- (3) Business / Interest (4) All of the above groups
- 69. 'EduSAT' was launched in which year and month very first?
 - (1) August 2010
- (2) July 2010
- (3) August 2011
- (4) July 2011

- 68. ई गवर्नेन्स सेवाओं के लिए सुविधाजनक, प्रभावी और पारदर्शी तरीके से आई.सी.टी. (सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीकी) का अनुप्रयोग है। निम्नलिखित में से कौन सा लक्ष्य (टारगेट) समूह सम्मिलित है?
 - (1) सरकार
- (2) नागरिक
- (3) व्यापार / लाभार्थी (4) उपरोक्त सभी
 - समूह
- 69. 'एड्यूसैट' सर्वप्रथम कौन से माह एवं वर्ष में प्रक्षेपित किया गया?
 - (1) अगस्त 2010
- (2) जुलाई 2010
- (3) अगस्त 2011
- (4) जुलाई 2011

- 70. The Bharat Scouts and Guides' National
- 70. भारत स्काउट्स एवं गाईड्स का राष्ट्रीय मुख्यालय

Headquarters is situated at-

- (1) Dehradun
- (2) Delhi
- (3) Mumbai
- (4) Chennai

- स्थित है -
- (1) देहरादून में (2) दिल्ली में
- (3) मुम्बई में
- (4) चेन्नई में

- 71. Kasturba Gandhi Balika Vidyalaya (KGBV)
 - was launched in -
 - (1) 2001
- **(2)** 2002
- (3) 2003
- (4) 2004

71. कस्तूरबा गाँधी बालिका विद्यालय (KGBV) का

आरम्भ हुआ -

- (1) 2001
- (2) 2002
- (3) 2003
- (4) 2004





- 72. According to The Right of Children to Free and Compulsory Education Act - 2009, a child admitted to elementary education shall be entitled for free education till completion of elementary education -
 - (1) Only upto fourteen (2) Upto fourteen

 years in years in all types

 government of schools
 - (3) Upto fourteenyears in privateyears of age
- 73. According to duties of appropriate Government mentioned in The Right of Children to Free and Compulsory Education Act 2009, the Central Government shall -
 - (1) Provide training (2) Ensure availability
 facility for of a
 teachers. neighbourhood
 school.
 - (3) Develop and (4) Provide
 enforce standards infrastructure.
 for training of
 teachers.

- 72. निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 के अनुसार, प्रारम्भिक शिक्षा के लिए प्रवेश प्राप्त कोई बालक प्रारम्भिक शिक्षा पूरी करने तक निःशुल्क शिक्षा का हकदार होगा
 - (1) सरकारी विद्यालयों में (2) सभी प्रकार के केवल चौदह वर्ष तक विद्यालयों में चौदह, वर्ष तक
 - (3) गैर सरकारी (4) चौदह वर्ष की आयु
 विद्यालयों में चौदह के पश्चात् भी
 वर्ष तक
- 73. नि:शुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम – 2009 में वर्णित समुचित सरकार के कर्तव्यों के अनुसार केन्द्रीय सरकार का उत्तरदायित्व होगा –
- (1) अध्यापकों को (2) आसपास (पड़ोस) में प्रशिक्षण प्रदान विद्यालय की करना। उपलब्धता को सुनिश्चित करना।
 - (3) शिक्षकों के प्रशिक्षण (4) आधारभूत ढांचा के लिए मानकों को प्रदान करना। विकसित और लागू करना।





- performed by teachers according to The Right of Children to Free and Compulsory Education Act - 2009?
 - (2) Hold regular (1) Decide the academic calendar. meetings with parents and guardians.
 - (3) Complete entire (4) Assess the learning curriculum within ability of each the specified time. child.

- 74. Which of the following duties shall not be 74. नि:शुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम - 2009 के अनुसार अध्यापकों द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा उत्तरदायित्व पूरा नहीं किया जाना है?
 - (1) शैक्षिक कैलेण्डर (2) माता-पिता और अभिभावकों से (पंचाग) का नियमित बैठक विनिश्चिय करना। रखना।
 - (4) प्रत्येक बालक की (3) विनिर्दिष्ट समय के अधिगम (सीखने) की भीतर संपूर्ण पाठ्यक्रम पूरा क्षमता का आकलन करना। करना।
- 75. निम्नलिखित में से कौन से राज्य में राष्ट्रीय मिलिट्री 75. In which of the following state, Rasthriya Military School is not situated? स्कूल स्थित नहीं है?
 - Himachal Pradesh (1) Punjab (2)
 - Rajasthan (4) Karnataka
- (1) पंजाब
- हिमाचल प्रदेश (2)
- (3)राजस्थान
- कर्नाटक (4)





Space for Rough Work

VS. In which we the following state. Realthys West Heller H. et alie vi visit Military Science Comments of the Comment of the