



Eram Date - 15-10-22

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 16 No. of Pages in Booklet : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 75 No. of Questions in Booklet : 75

Paper Code: OB

LS-22

Question Booklet 3061293

SUBJECT: General Awareness & General Studies

समय : 1.30 घण्टे

Time: 1.30 Hours

Paper-I

अधिकतम अंक : 150

Maximum Marks: 150

प्रश्न पुस्तिका के पेपर सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड समान हैं। इसमें कोई मिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/ polythene bag of the Question Booklet the candidate should ensure that Question Booklet Number and Barcode of OMR Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Booklet from 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 अन्दर 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।
- 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।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोलं नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से कार्ट जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो 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.
- 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.
- 5. 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 inside 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.
- 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 material 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.

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





- 1. If $3^{2x-10} \times 81^{2x-3} = \frac{1}{9}$, then value of x is -
 - (1) $\frac{1}{4}$
 - **(2)** 3
 - **(3)** 2
 - (4) 4
- 2. "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
- 3. Who was made the Chief Minister of Greater Rajasthan (30 March, 1949)?
 - (1) Manikya Lal Verma
 - (2) Jay Narayan Vyas
 - (3) Hiralal Shastri
 - (4) Tikaram Paliwal
- 4. 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
- 5. The author of 'Hind Swaraj' is -
 - (1) Ram Manohar Lohia
 - (2) Swami Dayanand Saraswati
 - (3) Mahatma Gandhi
 - (4) Maulana Abul Kalam Azad
- **6.** 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)
 - (d) Jama Masjid (Hisar)

Select the correct answer using the code given below -

- (1) a, b
- (2) a, c
- $(3) \quad c, d$
- (4) b, d

- **l.** यदि 3^{2x-10}×81^{2x-3}= $\frac{1}{9}$ हो, तो x का मान है -
 - **(1)** 3
 - **(2)** 3
 - **(3)** 2
 - **(4)** 4
 - "पिछले हजारों वर्षों में भारत में तानसेन जैसा संगीतज्ञ पैदा नहीं हुआ।" यह किसने कहा?
 - (1) अबुल फज़ल
 - (2) बदायुनी
 - (3) फ्रिश्ता
 - (4) निजामुद्दीन अहमद
- . वृहद राजस्थान (30 मार्च, 1949) का मुख्यमंत्री किसे बनाया गया?
 - (1) माणिक्यलाल वर्मा
 - (2) 'जयनांरायण व्यास
 - (3) हीरालाल शास्त्री
 - (4) टीकाराम पालीवाल
- 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
- 5. 'हिन्द स्वराज' के लेखक हैं -
 - (1) राम मनोहर लोहिया
 - (2) स्वामी दयानन्द सरस्वती
 - (3) महात्मा गांधी
 - (4) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- निम्न इमारतों में से मुगल बादशाह बाबर द्वारा निर्मित इमारते हैं —
 - (a) काबुली बाग मस्जिद (पानीपत)
 - (b) पंच महल (दिल्ली)
 - (c) जामा मस्जिद (सम्भल)
 - (d) जामा मस्ज़िद (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

- 7. In which city was Bikaner Lok Parishad founded in 1936?
 - (1) Bombay
 - (2) Calcutta
 - (3) Madras
 - (4) Delhi
- 8. 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
- 9. Which of the following two months in a year have same calendar?
 - (1) June and October
 - (2) April and November
 - (3) April and July
 - (4) October and December
- 10. The dimensions of a cuboid are proportional to 5:3:4. The total surface area of the cuboid is 846 cm². Volume of this cuboid is -
 - (1) 60 cm^3
 - (2) 540 cm^3
 - $(3) 1620 \text{ cm}^3$
 - (4) 4860 cm^3
- 11. In which state Bedsa village was the centre of Bhil activities under the leadership of Govind Giri?
 - (1) Dungarpur
 - (2) Banswara
 - (3) Sirohi
 - (4) Idar
- **12.** What was 'the capital of founder of Pratihar ruler Harishchandra?
 - (1) Jodhpur
 - (2) Mt. Abu
 - (3) Mandore
 - (4) Merta

- बीकानेर लोक प्रिषद् की' स्थापना 1936 में किस शहर में हुई?
 - (1) बम्बई
 - (2) कलकत्ता
 - (3) मद्रास
 - (4) दिल्ली
- 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 बराबर है —
 - (1) 2.5 से.मी.
 - (2) 2.3 से.मी.
 - (3) 2.1 से.मी.
 - (4) 1.8 से.मी.
- 9. एक वर्ष में निम्नलिखित में से कौंन से दो महीनों का कैलेण्डर समान होगा?
 - (1) जून और अक्टूबर
 - (2) अप्रैल और नुवम्बर
 - (3) अप्रैल और जुलाई
 - (4) अक्टूबर और दिसम्बर
- 10. एक घनाभ की विमाएँ 5:3:4 के समानुपाती हैं। घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 846 वर्ग से.मी. है। घनाभ का आयतन है
 - (1) 60 घन से.मी.
 - (2) 540 घन से:मी.
 - (3) 1620 घन से.मी.
 - (4) 4860 घन से.मी.
- 11. गोविन्द गिरी के नेतृत्व में भील गतिविधियों का केन्द्र बेडसा गाँव किस राज्य में था?
 - (1) ड्रंगरपुर
 - (2) बासवाड़ा
 - (3) सिरोही
 - (4) ईंडर
- 12. प्रतिहार के संस्थापक हरिशचंद्र की कौन सी राजधानी थी?
 - (1) जोंधपुर
 - (2) माउन्ट आबू
 - (3) मण्डोर
 - (4) मेड़ता





- 13. 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

4

(3) 6

-==

- **(4)** 8
- 14. The distribution of marks of 100 students is shown in following table. Find the mode of distribution -

| distribution - | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Marks | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | 75-80 |
| No. of students | 13 | 18 | 45 | 16 | 6 | 2 |

- **(1)** 62.4
- **(2)** 62
- (3) 61.4
- **(4)** 60
- 15. In a certain code language, '+' means '÷', '÷' means 'x', 'x' means '-', '-' means '+'. With 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?

- (1) Only I and III
- (2) Only II and III
- (3) Only I and Π
- (4) All I, II and III
- 16. Who was made the Rajpramukh (State head) 16. of Matsya Sangh?
 - (1) Ruler of Bharatpur
 - (2) Ruler of Dholpur
 - (3) Ruler of Alwar
 - (4) Ruler of Karauli
- 17. The writer of Vansh Bhaskar is -
 - (1) Padmanabh
 - (2) Suryamal Misran
 - (3) Karnidan
 - (4) Shivdas Gautam

- 13. 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
- 14. 100 विद्यार्थियों के अंकों का बंटन नीचे तालिका में दर्शाया गया है। बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिएं —

| अंक | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | 75-80 . |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| विद्यार्थियों की संख्या | 13 | 18 | 45 | 16 | 6 | 2 |

- **(1)** 62.4
- **(2)** 62
- (3) 61.4
- (4) 60
- 5. कुछ कूट भाषा में '+' का मतलब '+', '+' का मतलब 'x', 'x' का मतलब '-', '-' का मतलब '+', उपरोक्त कूट भाषा के संदर्भ में निम्नलिखित तीन कथनों पर विचार कीजिए —

कथन I:5×10-15÷20+25÷30 = 355

कथन II: 44-11:2×6:6+2-12 = 60

कथन III: (10-5)÷50×(25×5)÷40 = 50

कौन से कथ़न सत्य हैं?

- (1) केवल I और III
- (2) केवल II और.III
- (3) केवल I और II
- (4) सभी I, II और III
- 16. मत्स्य संघ का राजप्रमुख बनाया गया
 - (1) भरतपुर के शासक को
 - (2) धौलपुर के शासक कों
 - (3) अलवर के शासक को
 - (4) करौली के शासक को
- 17. वंश भास्कर के लेखक हैं
 - (1) पद्मनाभ
 - (2) सूर्यमल्ल मिश्रण
 - (3) करणीदान
 - (4) शिवदास गौतम



18. The total surface area of a right circular cone 18. एक समकोणीय शंकुं का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल is 1760 cm² and diameter of its base is 28 cm. 1760 वर्ग सेमी. है और इसके आधार का व्यास 28 सेमी. है। शंकु का वक्रीय पृष्ठ क्षेत्रफल है -The curved surface area of the cone is -**(1)** 1452 वर्ग सेमी. (1) 1452 cm^2 (2) 528 cm^2 **(2)** 528 वर्ग सेमी. (3) 1144 cm^2 1144 वर्ग सेमी. **(3)** (4) 704 cm^2 704 वर्ग सेमी. (4) 19. 1857 क्रांति के समय करौली का शासक था -During 1857 revolution the ruler of Karauli 19. **(1)** महाराजा भगवान सिंह (1) Maharaja Bhagwan Singh **(2)** महाराजा मदन पाल (2) Maharaja Madan Pal **(3)** महाराजा जसवन्त सिंह II (3) Maharaja Jaswant Singh II महाराजा गोपाल सिंह (4) Maharaja Gopal Singh 20. The Sanskrit Pathshala was built at Ajmer by 20. किस चौहान शासक के द्वारा अजमेर में जो संस्कृत which Chauhan ruler, that was later on पाठशाला बनावाई थी, उसे तोड़कर ऐबक ने अढ़ाई converted by Aibak into Adhai Din Ka दिन का झोंपडा मस्जिद बनवाई? Jhonpra? **(1)** अजयराज **(1)** Ajayraj **(2)** अर्णोराज (2) Arnoraj विग्रहराज चतुर्थ **(3)** (3) Vigrahraj IV पृथ्वीराज तृतीय (4) Prithviraj III If 0.dcabdcabdcab....= $\frac{31}{1111}$, then the 21. यदि $0.dcabdcabdcab... = \frac{31}{1111}$, तो $\frac{ad+bc}{a+c}$ मान है: (a, b, c और d अलग—अलग अंक हैं, जिनमें से सभी शून्य नहीं हैं) value of $\frac{ad+bc}{a+c}$ is: (a, b, c and d are distinct digits not all of them are zero) **(1)** 2 (1)**(2)** 4 **(2) (3)** 6 **(3) (4)** 22. Kudrat Singh of Rajasthan is associated with राजस्थान के कुदरत सिंह किस हस्तशिल्प से सम्बद्ध which handicrafts? (1) Usta Kala **(1)** उस्ता कला (2) Bandhej बंधेज **(2)** (3) Blue Pottery ब्ल्यू पॉटरी \cdot (3) Meenakari **(4)** मीनाकारी When did Vivekanand attend the Parliament विवेकानन्द ने शिकागो में विश्व धर्म संसद में कब 23. of the World's religions in Chicago? भाग लिया? (1) May, 1893 **(1)** मई, 1893 (2) July, 1893 जुलाई, 1893 **(2)** September, 1893 **(3)** सितम्बर, 1893 **(3)** November, 1893 (4) नवंबर, 1893 Who among the following is not called a निम्नलिखित में से किसे उदारवादी नेता नहीं कहा जाता है? liberal leader? (1) दादाभाई नौरोजी (1) Dadabhai Naoroji (2) गोपाल कृष्ण गोखले Gopal Krishna Gokhale फिरोज शाह मेहता **(3)** Feroz Shah Mehta. **(4)** Bipin Chandra Pal बिपिन चन्द्रपाल **(4)**





वर्ष 1961 से 1969 की अवधि के दौरान निम्न में Which of the archaeologist is not related to 25. 25. कौन पुरातत्ववेत्ता कालीबंगा के उत्खनन से संबंधित the excavation of Kalibanga made during the period 1961 to 1969 AD? नहीं हैं? R.C. Agrawal आर.सी. अग्रवाल **(1) (1)** B.B. Lal **(2)** बी.बी. लाल **(2)** B.K. Thapar **(3)** बी.के. थापर (3)M.D. Kharė **(4)** एम.डी. खरे **(4)** किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है? **(2)** हमउम्र हमसफर **(1)** हमलोग हमवतन (3) **(4)** किस विकल्प में परस्पर विलोम शब्द नहीं है? अग्र - पश्च **(2)** (1), उद्धत - उग्र आह्लाद – विषाद अतिथि – आतिथेंय **(4)** इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं? 28. वैमनस्य, विरहिणी **(2)** सिमांत, श्रीमति **(1)** रविन्द्र, प्रतिद्न्दी (4) लोकेषणा, महात्मय (3)इनमें से किस शब्द का हिन्दी समानार्थक शब्द असंगत है? 29. merger - विलयन **(2) (1)** memorandum - स्मरण पत्र obligatory - बाध्यकरं correspondence - पत्राचार **(4)** किस विकल्प में शब्द का सहीं संधि विच्छेद नहीं है? 30. **(2)** धनुष्टंकार – धनुः + टंकार अभिषेक — अभि + शेक कञ्चित – किम् + चिंत. सदानन्द - सत् + आनन्द (3) Choose the correct tense form -31. New cycle routes.....and speed limits.....on selected routes. has been built, has been reduced is built, have been reduce **(2)** are being built, has reduced **(3)** (4) have been built, have been reduced Choose the correct English translation of the words 'संपुष्टि करना' -32. (1). emoluments **(2)** corroborate (3)compulsory official decorum **(4)** Identify the correct preposition for the blank -33. If you want to go abroad you must be.....possession of a valid passport. **(1)** in **(2)** át **(3)** before **(4)** through Pick the correct direct sentence for the following indirect sentence -I asked him if he knew my name. I said, "Do you know my name." **(1)** I said to him, "Do you know my name?" **(2)**

(4)

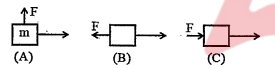
I asked, "Did you know my name?"

I say, "Do you know my name?"

35. Choose the correct passive form –

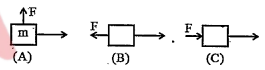
He gave over the whole programme to the reporter.

- (1) The programme is given by the reported.
- (2) The reporter gives the whole programme.
- (3) The reporter has given the whole programme.
- (4) The whole programme was given over to a reporter.
- 36. Which scheme was launched by school education department of Govt. of Rajasthan through Radio during Lockdown in Covid pandemic?
 - (1) Jan Vani
 - (2) Shiksha Vani
 - (3) Shiksha Darshan
 - (4) Jan Darshan
- 37. In following three cases A, B and C, the force 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
- 38. 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
- 39. Bhadla Solar Park, the largest in the world is located in -
 - (1) Jodhpur
 - (2) Badmer
 - (3) Jaisalmer
 - (4) Bikaner

- कोविड महामारी में लगे लॉकडाउन के दौरान रेडियो द्वारा शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु राजस्थान सरकार के स्कूल शिक्षा विभाग द्वारा कौन सी योजना लागू की गई थी?
 - (1) जन वाणी
 - (2) शिक्षा वाणी
 - (3) शिक्षा दर्शन
 - (4) जन दर्शन
- 37. नीचे दी गई तीन परिस्थितियों A, B तथा C में, F 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
- (4) ऋणात्मक, धनात्मक तथा शून्य
- 38. 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
- विश्व का सबसे बड़ा सोलर (सौर ऊर्जा) पार्क भड़ला अवस्थित है —
 - (1) जोधपुर
 - (2) बाड़मेर
 - (3) जैसलमेर
 - (4) बीकानेर





- 40. 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
- 41. Which is not a correct match?

| | Industry | | Location |
|------------|------------------|-----|----------------|
| (1) | Sodium Sulphate | - | Didwana |
| (2) | Glass | - | Dholpur |
| (3) | Fertilizer | - | Gadhepan |
| (4) | Water Meter | • | Bhiwadi |
| Which | of the following | hoi | rmône inhibits |

- 42. Which of the following hormone inhibits growth in plants?
 - (1) Abscisic acid
 - (2) Gibberellic acid
 - (3) Auxin
 - (4) Ethylene
- 43. The New Mineral Policy 2015, of Rajasthan is focusing on which of the following aspects?
 - A. Zero waste
 - B. Due Safety measures
 - C. Cost effectiveness
 - D. Productivity and Conservation
 - (1) A, B and C
 - (2) A, C and D
 - (3) B, C and D
 - (4) A, B, C and D
- 44. First pour of concrete of Mahi Banswara Rajasthan Atomic Power Project units 1 to 4 is expected in which year?
 - **(1)** 2023
 - **(2)** 2024
 - (3) 2025
 - **(4)** 2026

- 40. माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थांन की संगठनात्मक व्यवस्था में राज्य सरकार द्वारा कितने सदस्यों को नामित किया जा सकता है?
 - **(1)** 07
 - **(2)** 11
 - (3) 17
 - **(4)** 27
- 41. कौन सा सुमेलित नहीं है?

| | उद्योग | ास्थात |
|-----|-----------------|-----------|
| (1) | सोडियम् सल्फेट | - डीडवाना |
| (2) | ्र ग्लास (कांच) | - धौलपुर |
| (3) | उर्वरक | - गढ़ेपान |
| (4) | वॉटर मीटर | - भिवाड़ी |

- 42. निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन पादप वृद्धि को रोकता है?
 - (1) एब्सिसिंक अम्ल
 - (2) जिब्बेरेलिक अम्ल
 - (3) ऑक्सिन
 - (4) इथाइलीन
- 43. राजस्थान की नई खनिज नीति 2015, निम्नलिखित में से कौन से मुद्दों पर जोर देती है?
 - A. शून्य अपशिष्ट
 - B. स्रक्षा उपाय
 - C. किफायती / लागत सार्थकता
 - D. उत्पादकता एवं संरक्षण
 - (1) A, B और C
 - (2) A, C और D
 - (3) B, C और D
 - (4) A, B, C और D
- 44. माही बांसवाड़ा राजस्थान एटोमिक पावर प्रोजेक्ट इकाईयां 1 से 4 का पहला कंकरीट भराव किस वर्ष में अपेक्षित है?
 - (1) 2023
 - **(2)** 2024
 - (3) 2025
 - **(4)** 2026



| | | | • |
|-----|--|--------------|---|
| 45. | Propanone is a three carbon compound with the functional group - (1) Carboxylic acid (2) Aldehyde (3) Ketone (4) Alcohol | 45. | प्रोपेनॉन एक तीन क़ार्बन यौगिक है, जिसमें क्रियात्मक समूह है — (1) कार्बोक्सलिक अम्ल (2) ऐल्डिहाइड (3) कीटोन , (4) ऐल्कोहॉल |
| 46. | Which of the following type of climate is not found in Rajasthan? (1) BWhw (2) BSKw (3) Cwg (4) Aw | 46. | निम्नलिखित में से कौन सी जलवायु राजस्थान में नहीं पायी जाती है? (1) BWhw (2) BSKw (3) Cwg (4) Aw |
| 47. | | 47. | मंकी प्रॉक्स वायरस के नमूनों की जांच के लिए एक |
| 48. | (1) Jaipur (2) Jodhpur (3) Udaipur (4) Ajmer The functions of educational management include/s — a. Budgeting b. Record c. Decision making d. Control Choose the correct answer from options given below — (1) (a) and (b) (2) (a), (b), (c) and (d) | 48. | प्रयोगशाला राजस्थान में कहाँ स्थापित की गई है? (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) उदयपुर (4) अजमेर शैक्षिक प्रबंधन के कार्यों में सम्मिलित हैं / है — а. बजट निर्माण b. आलेखन c. निर्णयन d. नियंत्रण निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुने - (1) (a) और (b) (2) (a), (b), (c) और (d) |
| | (3) (a), (c) and (d) | | (3) (a), (c) और (d) |
| 40 | (4) (d) only | 40 | (4) केवल (d) |
| 49. | How many total medals were won by Rajasthan is fourth Khelo India Youth Games? | 49. | चौथे खेलों इंडिया यूथ खेलों में राजस्थान ने कुल कितने पदक जीते हैं? |
| | (1) 32 (2) 34 (3) 36 (4) 38 | | (1) 32 (2) 34 (3) 36 (4) 38 |
| 50. | | 50. . | हाल ही में प्रदान किए गए तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2022 में, सर्वश्रेष्ठ राज्यों की श्रेणी में राजस्थान ने कौन सा स्थान हासिल किया है? |

(1) First

(2)

(3)

Second

Third

(4) Fourth

(1) पहला

दूसरा

तीसरा

चौथा

(2)

(3)

(4)





- 51. Which of the following is not the characteristics of Educational Supervision?
 - (1) Friendly and Democratic
 - (2) Formal only
 - (3) Improvement of Teaching learning process
 - (4) Development of whole Educational Structure
- 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. 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
- 54. For which work writer Asghar Wajahat has been honoured with Vyas Samman 2021?
 - (1) Play "Mahabali"
 - (2) Play "Firangi Laut Aai"
 - (3) Play "Veergati"
 - (4) Play "Paak Napaak"
- **55.** Chapter 4 of RTE Act 2009 is related with which area?
 - (1) Duties of Appropriate Government, Local Authority and Parents
 - (2) Responsibilities of Schools and Teachers
 - (3) Protection of Right of children
 - (4) Curriculum of Elementary
 Education and its completion

- 51. निम्नलिखित में से कौन सी शैक्षिक़ पर्यवेक्षण की विशेषता नहीं है?
 - (1) मैत्रीपूर्ण एवं प्रजातांत्रिक
 - (2). औपचारिक मात्र
 - (3) शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में सुधार लाना
 - (4) सम्पूर्ण शैक्षिण संरचना का विकास
- **52.** 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. 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
- 54. किस रचना के लिए लेखक असगर वजाहत को व्यास सम्मान 2021 से सम्मानित किया गया है?
 - (1) नाटक "महाबली"
 - (2) नाटक "फिरंगी लौट आई"
 - (3) नाटक "वीरगति"
 - (4) नाटक "पाक नापाक"
- 55. आर.टी.ई. अधिनियम 2009 का अध्याय 4 किस क्षेत्र से सम्बन्धित है?
 - (1) समुचित सरकार, स्थानीय प्राधिकारी और माता पिता के कुर्त्तव्य
 - (2) विद्यालयों और शिक्षकों के उत्तरदायित्व
 - (3) बालकों के अधिकार का संरक्षण
 - (4) प्रारम्भिक शिक्षा का पाठ्यक्रम और उसका पूरा किया जाना





- **56.** What is urban and rural population percentage to the total state population, as percensus 2011 respectively?
 - (1) 24.9 % 75.1%
 - **(2)** 29.4 % 71.5%
 - (3) 42.9 % 51.7%
 - (4) 29.2 % 70.1%
- 57. 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.
- 58. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the code given below the lists—
 - List I

 (A) Karnataka
 (i) 25 Lok Sabha
 Seats

 (B) Andhra
 (ii) 26 Lok Sabha
 - Pradesh Seats
 (C) Gujarat (iii) 21 Lok Sabha
 - (D) Odisha (iv) 28 Lok Sabha Seats

Code:

- C D A В **(1)** ii iii i iv _ (2) iv i ii iii \cdot (3) iii iv ii i **(4)** iii ii
- 59. 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

- 56. 2011 क़ी जनसंख्या के अनुसार, राज्य की कुल जनसंख्या में शहरी व ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत क्रमश कितना है?
 - **(1)** 24.9 % 75.1%
 - (2) 29.4 % 71.5%
 - (3) 42.9 % 51.7%
 - **(4)** 29.2 % 70.1%
- 57. 'स्टेट इनिशिएटिव फॉर क्वालिटी एजुकेशन' (SIQE) कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित में से कौनसी एस.आई.ई.आर.टी. के लिए तय की गई भूमिका एवं जिम्मेदारी नहीं थी?
 - (1). राजकीय पंदाधिकारियों की भागीदारी 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) अकादिमक निवेशं की नियमित समीक्षा।
- 58. सूची-I का मिलान सूची-II से कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए —

| | ' सूची - I | | सूची - Ⅱ | |
|-----|---------------|------|-----------------------------------|-----|
| (A) | कर्नाटक | (i) | 25 लोक | सभा |
| | | | क्षेत्र | |
| (D) | arint reduc | (11) | $\alpha \leftarrow \rightarrow -$ | |

- (B) आध्र प्रदेश (ii) 26 लोक सभा क्षेत्र
- (C) गुजरात (iii) 21 लोक सभा क्षेत्र (D) ओडिशा (iv) 28 लोक सभा
- क्टूट: A B C D
- (1) iii ii i iv (2) iv i ii ii iii (3) iv ii i iiii
- (4) iv iii i ii 'अग्नि 4' क्या है, जिसका हाल ही में भारत ने
- परीक्षण किया है? (1) इन्टरमीडियेट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल
- (2) नेक्स्ट जनेरेशन कीरवेट
- (3) एन्टी सबमरीन मिसाइल
- (4) इन्टर कॉन्टिनेन्टल बैलिस्टिक मिसाइल



紫蛇虫

à, Ç

- 60. In which areas of Rajasthan, star sand dunes 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)
- 61. At present how many 'DIETs' are available in State of Rajasthan?
 - **(1)** 30
 - **(2)** 31
 - (3) 32-
 - **(4)** 33
- 62. Who according to the following is the Principal Account Advisor to the Government of India?
 - (1) Comptroller and Auditor General of India
 - (2) Finance Commission
 - (3) Department of Expenditure
 - (4) Controller General of Accounts
- 63. Which of the following is not a Biosphere Reserve of India?
 - (1) Pachmarhi
 - (2) Kachchh
 - (3) Panna
 - (4) Valley of flowers
- 64. 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
- 65. Which of the following river is having the largest river basin area in Rajasthan?
 - (1) Chambal
 - (2) Luni
 - (3) Banas
 - (4) Mahi

- **60.** 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)
- 61. राजस्थान राज्य में वर्तमान में कितनी 'डाईट' उपलब्ध हैं?
 - **(1)** 30
 - **(2)** 31
 - **(3)** 32
 - **(4)** 33
- **62.** निम्नलिखित के अनुसार, भारत सरकार का प्रमुख . खाता सलाहकार कौन है?
 - (1) भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
 - (2) वित्त आयोग
 - (3) व्यय विभागं
 - (4) लेखा महानियंत्रक
- **63.** निम्नलिखित में से कौन सा भारत का बायोस्फ़ीयर रिज़र्व नहीं है?
 - (1) पचमढ़ी
 - (2) कच्छ
 - (3) पन्ना
 - (4) फुलों की घाटी
- 64. किस कम्पनी ने भारत का पहला 390 एम.डब्ल्यू. का पवन सौर हाइब्रिड पावर 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
 - निम्नलिखित में से कौन सी नदी राज़स्थान में सबसे बड़ा नदी बेसिन क्षेत्र बनाती है?
 - (1) चम्बल
 - (2) लूनी
 - (3) बनास
 - (**4**) माही

, Ē:,

65.

- As per the census 2011, which district of Rajasthan has highest sex ratio?
 - (1) Rajsamand
 - (2) Pali
 - (3) Dungarpur
 - (4) Pratapgarh
- 67. 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.
- 68. 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.
- 69. In May 2022, Ramgarh Vishdhari Sanctuary has been converted into a tiger reserve. This sanctuary is located in which district of Rajasthan?
 - (1) Sawai Madhopur
 - (2) Karauli
 - (3) Bundi
 - (4) Kota

- जनसंख्या 2011 के अनुसार, राजंस्थान के किस . जिले में लिंगानुपात सर्वाधिक है?
 - (1) राजसमंद
 - **(2)** पाली

66.

- (3) डूंगरपुर
- (4) प्रतापगढ़
- 67. भारत के राष्ट्रपति की निषेधाधिकार शक्ति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) राष्ट्रपति राज्य व्यवस्थापिकां 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 अनुमोदित नहीं करने की शक्ति राष्ट्रपति को दरअसल राज्यपाल के माध्यम से प्राप्त होती है।
 - निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है, जब कैल्शियम ऑक्साइड जल के साथ अभिक्रिया करता
 - (1) यह बुझे हुए चूने का निर्माण करता है।
 - (2) इसमें अधिक मात्रा में ऊष्मा उत्पन्न होती हैं।
 - (3) यह एक वियोजन अभिक्रिया का उदाहरण है।
 - (4) संतुलित रासायनिक समीकरण में कैल्शियम ऑक्साइड जल और प्राप्त उत्पाद के गुणांक 1 है।
- 69. मई 2022 में, रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को एक टाइगर रिजर्व में परिवर्तित कर दिया गया है। यह अभयारण्य राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
 - (1). सवाई माधोपुर
 - (2) करौली
 - (3) बूंदी
 - (4) कोटा





- 70. As per the 20th Livestock Census of Rajasthan 2019, maximum sheep are found in -
 - (1) Alwar
 - (2) Barmer
 - (3) Bikaner,
 - (4) Ganganagar
- 71. Among the following which is not a World Heritage Site?
 - (1) Gagron Fort
 - (2) Walled City of Jaipur
 - (3) Kumbhalgarh
 - (4) Haldighati
- **72.** Match the following and select the correct answer from code given below –

| | List – I (Industry) | | List – II (Location) |
|-----|------------------------|-------|-------------------------|
| (A) | Leyland Truck | (i) | Tonk |
| | Factory | | |
| (B) | Instrumentation | (ii) | Alwar |
| | limited | • | |
| (C) | State Tanneries | (iii) | Kota |
| | Limited | | · |
| (D) | Rajasthan | (iv) | Dholpur |
| | Explosives & | | |
| | Chemicals Ltd. | | _ |

Code:

| | Α | В | C | D | |
|------------|-----|-----|------|----|---|
| (1) | ii | iii | iv 🗅 | į | , |
| (1) (2) | iii | ii | i | iv | |
| (3) | i | ii | iii | iv | |
| (3) (4) | ii | iii | i. | iv | |

- 73. Which of the following is not the characteristics of Democratic leadership?
 - (1) It's governed by the altruistic motive, work without expectation of reward.
 - (2) "Welfare of another people" is its main goal.
 - (3) The democratic leader serves as 'master' of the group rathar than its 'agent'.
 - (4) The democratic leader carries out decisions and secures actions by indirect suggestion and setting example.

- 70. राजस्थान में 2019 की 20वीं पशुधन गणना के अनुसार, सर्वाधिक भेड़ें पाई जाती हैं
 - (1) अलवर में
 - (2) बाड्मेर में
 - (3) बीकानेर में
 - (4) गंगानगर में
- 71. निम्नलिखित में से कौन सा एक विश्व धरोहर स्थल नहीं है?
 - (1) गागरोनं किला
 - (2) जयपुर का परकोटा शहर
 - (3) कुम्मलगढ़
 - (4) हल्दीघाटी

72.

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिये —

| | सूची -:I | | सूची - 💵 |
|-----|--------------------|-------|------------|
| | (उद्योग) | | (अवस्थिति) |
| (A) | लेयलेण्ड ट्रक | (i) | टोंक |
| • | फैक्ट्री | | • |
| (B) | इन्सट्रूमेन्टेशन | (ii) | अलवर |
| | लिमिटेड | | |
| (C) | -स्टेट टेनरीज़ | (iii) | कोटा |
| | लिमिटेड | | |
| (D) | राजस्थान | (iv) | धौलपुर |
| | एक्सप्लोसिव्स एण्ड | | • |
| | केमिकल्स लि. | | |
| ਲੜ• | | | |

कुट

| | Α | В | C | D |
|------------|-----|-----|-----|----|
| (1) | ii | iii | iv | i |
| | iii | ii | i | iv |
| (2) (3) | i | 'ii | iii | iv |
| (4) | ii | iii | i | iv |

- 73. निम्नलिखित में से कौन सी प्रजातांत्रिक नेतृत्व की विशेषता नहीं है?
 - (1) यह परोपकारी उद्देश्य तथा बिना किसी पुरस्कार की लालसा से शासित होती है।
 - (2) "अन्य व्यक्तियों का कल्याण" इसका मुख्य लक्ष्य है।
 - (3) प्रजातांत्रिक नेता समूह के 'उस्ताद' के रूप में सेवा देते हैं, न कि 'कर्ता' के रूप में।
 - (4) प्रजातांत्रिक नेता अप्रत्यक्ष सलाह और स्वयं उदाहरण प्रस्तुत कर निर्णयों को निष्पादित कर कार्य को सुनिश्चित करते हैं।





- 74. 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 education?
 - (1) N.C.T.E.
 - (2) N.C.E.R.T.
 - (3) N.I.E.P.A.
 - (4) N.I.O.S.
- 75. 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

- 74. नि:शुल्क 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 हेतुं अधिकृत किया गया था?
 - (1) एन. सी. टी. ई.
 - (2) एन. सी. ई. आंर. टी.
 - (3) ¹ एन. आई. ई. पी. ए.
 - (4) एन. आई. ओ. एस.
- 75. लोकसभा 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 सभा की अधिकतम सदस्य संख्या 552 हो सकती है।
 - B. वर्तमान में लोक सभा की सदस्य संख्या 542 है।
 - C. लोक सभा में राज्यों से सदस्यों की संख्या
 530 से अधिक नहीं हो सकती है।
 - D. लोक समा में आरक्षित क्षेत्रों की संख्या 131
 है: 83 अनुसूचित जातियों के लिए और 48
 अनुसूचित जनजातियों के लिए।

कूटः "

- (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





Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह



OB - 🗉

Page 16 of 16