

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 : OC

LS-22



5217624

प्रश्न पुस्तिका संख्या /  
Question Booklet No.

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 को पॉलिथिन बैग खोलने पर यह सुनिश्चित करें कि पुस्तिका संख्या और एम.आर. उत्तर-पत्र पर अंकित बांधा समान है। यदि कोई भिन्नता हो, परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर ले। ऐसे सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।  
On opening the seal/polythene bag of the Question Booklet, the candidate should ensure that the 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 will be responsible for ensuring this.

परीक्षार्थी के लिए निर्देश

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये जा सकते हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को केवल एक ही उत्तर निर्दिष्ट करने हुए उनमें से केवल एक गोले/बबल को उत्तर-पत्र पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करने चाहिए।
- OMR उत्तर-पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटे जाने पर गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी प्रश्न के अंक 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 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 सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 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।

- Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- 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.
- 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 correctly with blue ball point pen only. 1/3 part of the marks 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 such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 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.

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत 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।

**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.**



1. Whose name is associated with the title 'The Great Game'?

India by Humayun?

(1) Aka Rina

(2) Mir Sayyad Ali

(3) Feroz Khan

(4) Bihzar

2. The height of a cone is 30 cm. A smaller cone is cut out from the top by a plane parallel to the base. The volume of the small cone is  $\frac{1}{27}$  of the volume of the given cone. Then at what height was the plane cut?

(1) 15 cm

(2) 20 cm

(3) 25 cm

(4) 18 cm

3. In March 1948, which two states were joined to form a new state?

(1) Jodhpur, Jaipur, Bikaner, Kota

(2) Pratappur, Bikaner, Durgapur, Shalpur, Kishanpur

(3) Rajasthan, Bihar, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh

(4) Bihar, West Bengal, Assam, Jharkhand

4. Which organization is associated with the title 'The Great Game'?

(1) All India Liberal Federation

(2) Indian National Congress

(3) Indian National Association

(4) Indian National Samiti

5. Which of the following is a correct couplet in the following is

(1) A is the mother of B and C. B is the mother of C and D. C is the mother of D and E. E is the mother of F and G. F is the mother of G and H. H is the mother of I and J. J is the mother of K and L. L is the mother of M and N. N is the mother of O and P. P is the mother of Q and R. R is the mother of S and T. T is the mother of U and V. V is the mother of W and X. X is the mother of Y and Z. Y is the mother of A and B. Z is the mother of C and D.

(2) A is the mother of B and C. B is the mother of C and D. C is the mother of D and E. E is the mother of F and G. F is the mother of G and H. H is the mother of I and J. J is the mother of K and L. L is the mother of M and N. N is the mother of O and P. P is the mother of Q and R. R is the mother of S and T. T is the mother of U and V. V is the mother of W and X. X is the mother of Y and Z. Y is the mother of A and B. Z is the mother of C and D.

(3) A is the mother of B and C. B is the mother of C and D. C is the mother of D and E. E is the mother of F and G. F is the mother of G and H. H is the mother of I and J. J is the mother of K and L. L is the mother of M and N. N is the mother of O and P. P is the mother of Q and R. R is the mother of S and T. T is the mother of U and V. V is the mother of W and X. X is the mother of Y and Z. Y is the mother of A and B. Z is the mother of C and D.

(4) E is the mother of A and B. A is the mother of B and C. B is the mother of C and D. C is the mother of D and E. E is the mother of F and G. F is the mother of G and H. H is the mother of I and J. J is the mother of K and L. L is the mother of M and N. N is the mother of O and P. P is the mother of Q and R. R is the mother of S and T. T is the mother of U and V. V is the mother of W and X. X is the mother of Y and Z. Y is the mother of A and B. Z is the mother of C and D.

1. हुमायूँ कौन से ईरानी चित्रकार/कलाकार को अपने साथ भारत लाया?

(1) अकाल रिजा

(2) मीर सैयद अली

(3) फरख बेग

(4) बिहज़ार

2. एक समवृत्तीय शंकु की ऊँचाई 30 से.मी. है। इस शंकु के आधार के समांतर एक समतल द्वारा उच्चतम सिरे से एक छोटा शंकु काटा जाता है। यदि छोटे शंकु का आयतन दिए गए शंकु के आयतन का  $\frac{1}{27}$  है, तो आधार से कितनी ऊँचाई पर शंकु काटा गया था?

(1) 10 से.मी.

(2) 15 से.मी.

(3) 20 से.मी.

(4) 18 से.मी.

3. मार्च 1948 में, किन चार राज्यों को जोड़ कर मध्य प्रदेश का निर्माण किया गया?

(1) जोधपुर, जयपुर, बीकानेर, कोटा

(2) उदयपुर, बांसवाड़ा, झुंजारपुर, प्रतापगढ़

(3) शाहपुरा, किशनगढ़, शालावाड़ा, करौली

(4) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली

4. श्रीनिवास शास्त्री, जी.के. देवधर, एन.एम. जोशी और हृदयनाथ कुंजरू किस संस्था से संबंधित थे?

(1) भारत सेवक समाज

(2) अखिल भारतीय उदार संघ

(3) हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन

(4) अनुशीलन समिति

5. A, B, C, D, E और F एक परिवार के छः सदस्य हैं। B का/की पति/पति C है। E की माता F है और F की पुत्री D है। E, A का बच्चा/बच्ची है और C का पुत्र A है। इस परिवार में दो दंपति हैं। निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है?

(1) B, E का दादा है।

(2) B, E की दादी है।

(3) C, A की माता है।

(4) E, B की/का पौत्र/पौत्री है।

6. If the mean of three numbers is  $x$  and the median is  $y$ , then  $x$  is

(1)  $\frac{2x+y}{3}$

(2)  $\frac{x+2y}{3}$

(3)  $\frac{x+y}{2}$

(4)  $\frac{x+2y}{2}$

7. What is the area of a square whose side is 12 meters?

(1) 12 square meters

(2) 144 square meters

(3) 14.4 square meters

(4) 1440 square meters

8. When the surface area of a sphere increases by 1056 square meters, its radius increases by 4 meters. What is the original radius of the sphere?

(1) 12 meters

(2) 14.5 meters

(3) 14.5 meters

(4) 15 meters

9. Which is the name of the person who was the first to use the word 'Bhawan-Bhaddo'?

(1) Bann

(2) Bann

(3) Gavari

(4) Gavari

10. Who was the first to use the word 'Bhawan-Bhaddo'?

(1) George P. Lawrence

(2) George P. Lawrence

(3) George P. Lawrence

(4) George P. Lawrence

11. "A cheery that will show into our..."

(1) Mena De

(2) Mena De

(3) Phoolam De

(4) Phoolam De

12. "A cheery that will show into our..."

(1) Mena De

(2) Mena De

(3) Phoolam De

(4) Phoolam De

यदि माध्य = (3 माध्यिका - बहुलक) x, तो x बराबर है -

(1)  $\frac{2x+y}{3}$

(2)  $\frac{x+2y}{3}$

(3)  $\frac{x+y}{2}$

(4)  $\frac{x+2y}{2}$

निम्न में से कौनसी सैनिक छावनी राजपूताना में स्थित नहीं थी?

(1) नसीरबाद

(2) देवली

(3) टांक

(4) एरिनपुरा

यदि किसी गोले के अर्द्धव्यास को 3 मीटर बढ़ा दिया जाए, तो उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 1056 वर्ग मीटर बढ़ जाता है। गोले की आरंभिक त्रिज्या है -

(1) 12 मीटर

(2) 12.5 मीटर

(3) 14.5 मीटर

(4) 15 मीटर

मेवाड़ क्षेत्र का कौनसा नृत्य है जो सावन-भादो मास में 40 दिन तक किया जाता है?

(1) तेरहलाती

(2) बम

(3) मीरड

(4) गवरी

1857 के विद्रोह के समय राजपूताना के ए.जी.जी. कौन थे?

(1) जॉर्ज पी. लॉरेन्स

(2) मेजर बर्टन

(3) कर्नल होम्स

(4) सेक्रेटरी कौटन

तेजाजी की पत्नी का नाम ..... था।

(1) शैला दे

(2) नेतल दे

(3) फूलम दे

(4) शर्मल

"एक चेशी जो एक दिन हमारे मुँह में गिरेगी।"

1851 ई. में अंधक के लिए यह किसने कहा?

(1) लॉर्ड सेक

(2) लॉर्ड वलिंग्टन

(3) लॉर्ड डलहौसी

(4) लॉर्ड क्लाइव



OK

(2) Mohandas Chaturani

14. 2 men and 5 women can do a work in 12 days. 4 men and 4 women can do it in 16 days. How many women alone can do it?

woman alone can do it in

- (2) 18 days
- (3) 24 days

15. Three different positions of a cube are shown below -



The number opposite to 1 is -

- (1) 3
- (3) 5
- (4) 6

If  $2x + y = 243$  and  $7x + y = 2401$ , then value of  $x$  is -

- (1)  $x = 3, y = 2$
- (2)  $x = 3, y = 1$
- (3)  $x = \frac{17}{6}, y = \frac{7}{6}$
- (4)  $x = \frac{7}{6}, y = \frac{17}{6}$

17. From which civilization are the following coins found?

- (1) Balathal
- (2) Gilhind

18. Who became the ruler of the kingdom after the death of Ashoka?

- (1) Kanva Kalan Singh
- (2) Devan Varma
- (3) Ashoka Maurya
- (4) Rudra Maurya

OC- (1)

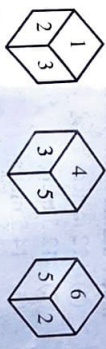
13. बारडोली सरसाग्रह का नेता कौन था?

- (1) मोलाना आजाद
- (2) मोहनदास गांधी
- (3) बल्लभ भाई पटेल
- (4) सी. राजगोपालाचारी

14. 2 पुरुष और 5 महिलाएं मिलकर किसी कार्य को 4 दिन में पूर्ण करते हैं जबकि 4 पुरुष और 4 महिलाएं मिलकर उसी कार्य को 3 दिन में पूर्ण करते हैं। तो एक महिला को अकेले उसे पूर्ण करने में कितने दिन लगेंगे?

- (1) 36 दिन
- (2) 18 दिन
- (3) 24 दिन
- (4) 20 दिन

15. एक घंटे की तीन गिन-गिन स्थितियां नीचे दिखाई गई हैं -



1 की विपरीत संख्या है -

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

16. यदि  $27x - y = 243$  और  $7x + y = 2401$  हो, तो  $x$  और  $y$  का मान है -

- (1)  $x = 3, y = 2$
- (2)  $x = 3, y = 1$
- (3)  $x = \frac{17}{6}, y = \frac{7}{6}$
- (4)  $x = \frac{7}{6}, y = \frac{17}{6}$

17. किस सभ्यता स्थल में उत्खनन से चांदी के आठ पंचमार्क मुद्राएं मिली हैं?

- (1) बालाथल
- (2) गणेशपुर
- (3) सिंगुड
- (4) बेराट

18. राणा सांगा की मृत्यु के बाद कौन मेवाड़ का शासक बना?

- (1) राणा रतन सिंह
- (2) राणा विक्रमादित्य
- (3) राणा राज सिंह
- (4) राणा उत्तर सिंह

MOA

OK

19. Some coins of diameter 1.5 cm and diameter is 0.2 cm and the number of coins is 1000. The weight is 8 cm and diameter is 0.2 cm. Find the number of coins.

- (1) 720
- (3) 720
- (4) 840

20. The number of coins carried out? at Kalibanga carried out?

- (1) One
- (3) Five

21. 20 students calculated the diameter of a wire in cm. as given below

- 16, 17, 18, 19, 17, 16, 17, 15, 16, 15, 16, 18, 17, 17, 15, 16, 15, 16, 15, 16, 18, 17, 17

frequency of .15?

- (1) 4
- (2) 2

22. Which one of the following book is composed by Kalidasa?

- (1) Meghadoot
- (2) Raghuvamasa
- (3) Meghadoot
- (4) Meghadool

23. Which folk deity was born in Undakasmer?

- (1) Pabuji
- (2) Hanumanji
- (3) Hanumanji
- (4) Hanumanji

19. 1.5 से.मी. व्यास और 0.2 से.मी. मोटाई वाले कुछ सिक्कों को एक समकोणीय बेलन बनाने के लिए पिघलाया जाता है, जिसकी ऊँचाई 8 से.मी. और व्यास 6 से.मी. है। सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए -

- (1) 320
- (2) 640
- (3) 720
- (4) 840

20. कालीबागा का उत्खनन कार्य कितने स्तरों में किया गया?

- (1) एक
- (2) तीन
- (3) पाँच
- (4) आठ

21. 20 छात्रों ने एक तार का व्यास से.मी. में निम्न प्रकार ज्ञात कीजिए।

- 17, 16, 17, 17, 15, 14, 16, 17, 18, 19, 16, 14, 17, 15, 16, 15, 16, 18, 17, 17, 15, 16, 15, 16, 18, 17, 17

अधिक है?

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

22. निम्न में से कौनसी रचना कालीदास की नहीं है?

- (1) ऋतुसंहार
- (2) रघुवंश
- (3) मृच्छकटिकम्
- (4) मेघदूत

23. किस लोक देवता का जन्म अंडुकसेर गाँव, जिला बाझपुर में हुआ?

- (1) पाबूजी
- (2) मन्तीनाथ जी
- (3) रामदेवजी
- (4) देवनारायणजी

OC- (1)



OK

The largest number...

(2) 4

(4) (0.8)<sup>2</sup>

25. Against which native state was Sardar Patel compelled to use police force?

- (1) Bhopal
- (2) Jammu & Kashmir
- (3) Junagarh
- (4) Hyderabad

प्र उपर्युक्त से रहित शब्द है - अप्रकाशित

27. किस विकल्प में पुरुष - पुरुष शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?

- (1) क्लाकटु - मनुष्य
- (2) तोस - ईश्वर
- (3) श्रेष्ठ - नाप-तोला
- (4) कखा - आत्मा

28. किस शब्द में एक से अधिक बार संधि प्रयुक्त हुई है?

- (1) सद्गति
- (2) अन्धकार
- (3) अधिकाधिक
- (4) प्रसाहन

29. व्याकरणिक दृष्टि से अयुद्ध वाक्य है -

- (1) वह जानते हैं कि ऐसा हो सकता है।
- (2) मैं आपकी ही प्रतीक्षा कर रहा था।
- (3) सभी छात्रों में सोहन श्रेष्ठ है।
- (4) सभा में सभी वर्गों के लोग उपस्थित थे।

30. अंग्रेजी के किस परिभाषिक शब्द का समानार्थक हिंदी शब्द सही नहीं है?

- (1) Rehabilitation - पुनर्वास
- (2) Temperamental - कलहप्रिय
- (3) Title - उपाधि
- (4) Periphery - परिधि

31. Choose the word which...

32. Choose...

33. Choose the...

OC- (1)

34. He doesn't behave... get votes.

OK

35. Choose the correct passive sentence for...

People...

what he deserved.

36. India's first satellite launch vehicle (ISRO)...

which solid rocket booster...

Vehicle Marking...

- (3) NS400
- (4) NS200

37. Which of the following is not the main element of Educational...

- (1) Planning
- (2) Implementation
- (3) Co-ordination
- (4) Evaluation

38. Which of the following is not covered under...

Sarva Shiksha Abhiyan

- (2) Adult Education
- (4) Vocational Education

OC- (1)

what he deserved.

36. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने किस टोस रॉकेट बूस्टर का स्थैतिक परीक्षण सफलतापूर्वक किया है, जो कि भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान एम.के. III के एस 200 रॉकेट बूस्टर का मानव-रेटेड संस्करण है?

- (1) एच.एस.200
- (2) एल.एस.200
- (3) एन.एस.400
- (4) के.एस.400

37. निम्नलिखित में से कौन सा एक शैक्षिक प्रबन्ध का मुख्य तत्व नहीं है?

- (1) नियोजन
- (2) संगठन
- (3) सफलता
- (4) दुरुकीकरण

38. निम्नलिखित में कौनसी योजना "समग्र शिक्षा अभियान" के अन्तर्गत आवृत नहीं है?

- (1) सर्व शिक्षा अभियान
- (2) राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान
- (3) शिक्षक शिक्षा
- (4) व्यावसायिक शिक्षा



66K C

30. राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियों के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है?

- (1) राष्ट्रपति द्वारा वित्तीय आपातकाल तब घोषित किया जा सकता है जब भारत या उसके क्षेत्र के किसी भाग की वित्तीय स्थिरता या साख खतरे में हो।
- (2) वित्तीय आपातकाल के दौरान राज्य के मामलों से जुड़े सेवारत लोगों के वेतन और भत्तों में कटौती की जा सकती है।
- (3) वित्तीय आपातकाल के दौरान राज्य विधायिका द्वारा पारित विधेयकों को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित किया जा सकता है।
- (4) वित्तीय आपातकाल की घोषणा सामान्यतः दो माह की अवधि के लिए प्रभावी रहती है।

40. निम्नलिखित में से कौनसा हार्मोन अग्नाशय द्वारा स्रावित नहीं किया जाना?

- (1) ग्लूकागॉन
- (2) इंसुलिन
- (3) रिलेक्सिन
- (4) सोमैटोस्टैटिन

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- A. भारत ने बीजिंग में आयोजित शीतकालीन ओलंपिक 2022 का राजनयिक बहिष्कार किया था।
- B. भारत के साथ गलवान घाटी संघर्ष में शामिल एक चीनी सैनिक को ओलंपिक मशाल वाहक के रूप में चुनने के विरोध में ऐसा किया गया था।

सही विकल्प चुनें -

- (1) A
- (2) B
- (3) A और B
- (4) कोई भी नहीं

60K

42. पशु-गुण-2019 के अनुसार, राजस्थान की कुल पशुधन जनसंख्या है -

- (1) 468.01 लाख
- (2) 568.01 लाख
- (3) 668.01 लाख
- (4) 768.01 लाख

43. राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद के अन्तर्गत चल रहे "समग्र शिक्षा अभियान" की गठनिर्मा काउंसिल में किस विश्वविद्यालय के कुलपति को सदस्य बनाया गया है?

- (1) इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- (2) शैक्षिक योजना एवं प्रशासन राष्ट्रीय विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- (3) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- (4) दिल्ली विश्वविद्यालय

44. जुलाई 2022 में, राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण और राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण द्वारा आयोजित 18वें अखिल भारतीय विधिक सेवा प्राधिकरण के दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान निम्नलिखित में से कौनसा मोबाइल एप लॉन्च किया गया?

- (1) न्याय से साथी
- (2) न्याय मेरे द्वार
- (3) सबका न्याय सबका विकास
- (4) न्याय का साथ

45. इन्व्हेस्ट राजस्थान 2022 सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

- (1) कोटा
- (2) जयपुर
- (3) जोधपुर
- (4) अलवर

46. राजस्थान सरकार द्वारा किस वर्ष "राजस्थान स्टेट ऑपन स्कूल" की स्थापना की गई?

- (1) 1994
- (2) 2004
- (3) 2005
- (4) 1995



6K

47. कौनसी दिनांक एवं वर्ष को निशुल्क और अनिवाद्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009, लागू किया गया?

- (1) 19 फरवरी, 2010
- (2) 16 फरवरी, 2010
- (3) 1 मार्च, 2010
- (4) 1 अप्रैल, 2010

48. 40 कि.ग्रा. द्रव्यमान वाली एक लड़की 6 m/s के क्षैतिज वेग से घर्षणरहित पहियों वाली स्थिर गाड़ी पर कूदती है। यदि गाड़ी का द्रव्यमान 4 कि.ग्रा. है, तो निकाय का अंतिम वेग होगा। (क्षैतिज दिशा में कोई बाधा बल कार्यरत नहीं है) -

- (1) 6 m/s
- (2) 4 m/s
- (3) 5.25 m/s
- (4) 5.45 m/s

49. राजस्थान सरकार द्वारा 'राजस्थान पर्यटन प्रोत्साहन नीति - 2022' का हिस्सा नहीं है?

- (1) आवेदन के 15 दिनों के भीतर सभी मंजूरी और अनुमति प्राप्त करने के लिए एक डिजिटल पारिश्रितिकी तंत्र।
- (2) राजस्थान पर्यटन विकास निगम और राजस्थान राज्य होटल निगम की संपत्तियों में आवास पर 30 प्रतिशत की छूट।
- (3) नीति के निष्पादित मानदंडों को पूरा करने वाली परियोजनाओं के लिए 2 करोड़ ₹ तक का अनुदान।
- (4) किसान एवं टेलीविजन संस्थान की एक शाखा राजस्थान में खोलने के लिए राज्य सरकार भारत सरकार के साथ समन्वय स्थापित करेगी।

50. किस राज्य के स्त्री निधि क्रैडिट को-ऑपरेटिव फंडेशन के साथ एक समझौता ज्ञापन (एम.ओ.यू.) के बाद राजस्थान में सहकारी क्षेत्र में पहला महिला संगठित वित्तीय संस्थान स्थापित किया जा रहा है?

- (1) केरल
- (2) तेलंगाना
- (3) झारखंड
- (4) मध्यप्रदेश

OK

51. Which of the following does not...

- (D) Sabharwal
- (3) A and C

52. Rajasthan Government has...

- (1) Sarfaraz Durrani
- (2) Anwarul Karim Khan
- (3) Hardev Joshi
- (4) Indra Prastha

53. Which of the following is one of the five R's...

- (1) Recharge
- (2) Refuse
- (3) Recycle
- (4) Reduce

54. As per...

- (2) Jaipur, Kota, Tonk
- (3) Jaipur, Kota, Tonk
- (4) 6:8

51. निम्नलिखित में से कौनसी नदियों का उद्गम राजस्थान से नहीं हुआ है?

- (A) बामना
- (B) मथिबनी बानास
- (C) माही
- (D) साबरमती

52. राजस्थान सरकार ने शहरी क्षेत्रों में रहने वाले जरूरतमंद लोगों को प्रतिवर्ष 100 दिन का रोजगार प्रदान करने के लिए कौनसी योजना आरंभ की है?

- (1) सरदार पटेल शहरी रोजगार योजना
- (2) महात्मा गांधी शहरी रोजगार योजना
- (3) हरिदेव जोशी शहरी रोजगार योजना
- (4) इंदिरा गांधी शहरी रोजगार योजना

53. निम्नलिखित में से कौनसा पर्यावरण की रक्षा के लिए उत्प्रेषित पाव 'R' में से एक है?

- (1) रिकाइल
- (2) रिफ्यूज
- (3) रिपे
- (4) रिचार्ज

54. 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक साक्षर जनसंख्या निम्नलिखित में से किन जिलों में पायी जाती है?

- (1) जयपुर, अलवर, जोधपुर
- (2) जयपुर, कोटा, जोधपुर
- (3) जयपुर, झुंझरू, कोटा
- (4) कोटा, जयपुर, बीकानेर

55. The ratio by mass... कार्बन डाइऑक्साइड में कार्बन और ऑक्सीजन के द्रव्यमान का अनुपात है -

- (1) 1:2
- (2) 2:1
- (3) 3:8
- (4) 6:8



(OK)

Management

Choose the correct option from the given below (a) and (b)

(3) (a) Board of Directors (b) Board of Directors (c) Board of Directors (d) Board of Directors

57. The members of the Executive Council of Ministers, including the Prime Minister, shall be appointed by the President of India from among the members of the total number of members of the Council of Ministers.

(1) 89th Constitutional Amendment (2) 90th Constitutional Amendment (3) 91st Constitutional Amendment (4) 92nd Constitutional Amendment

58. Rajasthan is the second largest state in the country in terms of production of the state in the year 2017-18.

(2) More than 30% (3) Less than 100% (4) Less than 15%

In-service trainee programme is conducted by the Government of Rajasthan in the field of:

(2) Educational Research and Planning (3) Educational Research and Planning (4) Teacher Education Division

60. Correct the sequence of the names of the Ministers of the Government of Rajasthan in the year 2017-18.

(1) Babu Lal Sharma, K. S. Heerde, Babu Singh, Sandar (2) K. S. Heerde, Babu Singh, Sandar (3) Sandar, Babu Singh, K. S. Heerde, Babu Singh

Rajasthan - Babu Singh

OC - ( )

61. निम्नलिखित में से कौन सी प्रबंधन की विशेषता है?

(a) लक्ष्यप्रक (b) सार्वभौमिक (c) सामाजिक प्रक्रिया (d) सत्तात्मक व्यवस्था नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें -

(1) (a) एवं (b) (2) (c) एवं (d) (3) (a), (b) एवं (c) (4) (a), (b), (c) एवं (d)

59. किस संविधान संशोधन ने यह निर्दिष्ट किया कि, प्रधानमंत्री को मिलाकर, मंत्रियों की कुल संख्या लोकसभा सदस्यों की कुल संख्या की 15 प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती है?

(1) 89वां संविधान संशोधन (2) 90वां संविधान संशोधन (3) 91वां संविधान संशोधन (4) 92वां संविधान संशोधन

58. राजस्थान, देश में कच्चे तेल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादनक है। देश में राज्य का कुल कच्चे तेल का उत्पादन कितना है?

(1) 20% से अधिक (2) 30% से अधिक (3) 10% से कम (4) 15% से कम

59. आर.एस.सी.ई.आर.टी. का कौनसा अनुभव डाईट फ़ैकल्टी के लिए सेवारत प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करता है?

(1) शैक्षिक आयोजन एवं प्रशासन अनुभाग (2) शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रसार सेवा अनुभाग (3) शिक्षक शिक्षा अनुभाग (4) सैद्धिक प्रौद्योगिकी अनुभाग

60. विभिन्न लोकसभाओं में पद ग्रहण करने वाले वक्ताओं के नाम के अनुक्रम को टीक करें - (1) रवी रे - बली राम भागत - के. एस. हेगड़े - सरदार हुकुम सिंह (2) के. एस. हेगड़े - रवी रे - सरदार हुकुम सिंह - बली राम भागत (3) सरदार हुकुम सिंह - बली राम भागत - के. एस. हेगड़े - रवी रे (4) बली राम भागत - के. एस. हेगड़े - रवी रे - सरदार हुकुम सिंह

(OK)

61. (1) Khairi (2) Rabi

62. निम्नलिखित में से राजस्थान में कौन से टाइगर रिजर्व हैं?

(3) B, C and D (4) A, C and D

63. "It shall be the duty of the Government of Rajasthan to protect the child or ward as the case may be to an extent not exceeding 2000 stated that,

(1) A, B, C and D (2) B, C and D (3) A, C and D (4) A, B, C and D

64. Match List - I with List - II and choose the correct answer from the given below

A. Law Commission	i. 1950
B. Planning Commission	ii. 1951
C. Rajasthani Commission	iii. 1952
D. Planning Commission	iv. 1953

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

65. Rajasthan Government has set up a committee to study the financial, nutritional and health status of the state?

(1) Rajasthani Commission (2) Rajasthani TB-Nidhan Yojana (3) Rajasthani TB-Nidhan Yojana (4) Rajasthani TB-Nidhan Yojana

(1) Class 1 to 8 (2) Class 1 to 10 (3) Class 1 to 12 (4) Class 1 to 14

OC - ( )

श्री 1 वार्ड 2 गाँव

61. माट-वार-बाजरा किस प्रकार की फसल है -

(1) खरीफ (2) रबी (3) जायद (4) नकद

62. निम्नलिखित में से राजस्थान में कौन से टाइगर रिजर्व हैं?

(A) सारिका (B) रामगढ़ विषधारी (C) रणथम्भौर (D) मुकुन्दरा (1) A, B, C एवं D (2) A, B, एवं C (3) B, C, एवं D (4) A, C एवं D

63. आर्टीई अधिनियम 2009, की कौन सी धारा यह कहती है कि "प्रत्येक माला-पिता या सरसक का यह कर्तव्य होगा कि वह आस-पास के विद्यालय में कोई प्रारंभिक शिक्षा के लिए अपने यथास्थिति बालक या प्रतिपाल्य का प्रवेश कराय या प्रवेश दिलाए"?

(1) 6 (2) 9 (3) 10 (4) 8

64. 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. नित आयोग	i. 1964
B. विधि आयोग	ii. 1950
C. सत्कर्ता आयोग	iii. 1955
D. योजना आयोग	iv. 1951

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

65. राज्य के तंत्रिक (टीबी) रोगियों को वित्तीय, पोषण और शैक्षिक सहायता प्रदान करने के लिए राजस्थान सरकार ने निम्नलिखित में से कौनसी योजना शुरू की है?

(1) राजस्थान टीबी सबल योजना (2) राजस्थान निशय सबल योजना (3) टीबी भगाओ, राजस्थान बचाओ (4) राजस्थान टीबी निदान योजना

66. कौनसी कक्षाओं के पाठ्यपुस्तक के पुनर्ग एवं वितरण का कार्य राजस्थान राज्य पाठ्य पुस्तक मण्डल द्वारा किया जाता है?

(1) कक्षा 1 से 8 (2) कक्षा 1 से 12 (3) कक्षा 1 से 5 (4) कक्षा 6 से 8



OK

राजगढ़ (अजमेर) एवं देवगढ़ (उदयपुर) किसके क्षेत्रों के लिए जाने जाते हैं?

- (1) पन्ना
- (2) गार्नेट / लामड़ा
- (3) हीरा
- (4) टोपाज

ग्रामीण गौरव पथ पर्यटनयोजना का उद्देश्य निर्माण करना है।

- (1) प्रत्येक गांव में पक्की सड़कों का
- (2) ग्राम पंचायत मुख्यालय में सीमेंट कंक्रीट की सड़कों का
- (3) प्रत्येक गांव में अधिक राष्ट्रीय मार्गों का
- (4) कच्ची सड़कों को पक्की सड़कों में बदलने का

निम्नलिखित में से कौन सी एक अच्छे नेतृत्व की विशेषता नहीं है?

- (1) यह लक्ष्यों के निर्धारण एवं प्राप्ति से सम्बन्धित है।
- (2) यह समूह में अन्तःक्रिया, समूह परिवर्तन, पारस्परिक सहयोग के माध्यम से सदस्यों के प्रयासों को नियन्त्रित एवं निर्देशित एवं प्रोत्साहित देती है।
- (3) यह उच्च प्रत्यक्षकारी एवं उच्च नियंत्रणकारी है।
- (4) यह साधारण समस्या में उत्पन्न परिस्थिति में क्रियाशील होती है। यह शून्यता में कार्य नहीं करती।

संविधान के अनुच्छेद 5 के तहत, भारत में "प्रत्येक व्यक्ति" को नागरिकता देने के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?

- A. 'प्रत्येक व्यक्ति' का अर्थ है जो भारत के क्षेत्र में पैदा हुआ था।
- B. जिनके माता-पिता में से कोई भी भारत के राज्य क्षेत्र में पैदा हुआ था।
- C. "प्रत्येक व्यक्ति" की अभिव्यक्ति में "कैदी" और "सशस्त्र बलों के सदस्य" शामिल हैं, जैसा कि भारत के संविधान के अन्य प्रावधानों द्वारा आवश्यक है।
- D. इनमें से कोई नहीं।

कूट -  
(1) केवल A सही है  
(2) केवल A और B सही हैं  
(3) केवल A, B और C सही हैं  
(4) केवल D सही है

OK

71. Which of the following commands of carbon

कार्बन के निम्नलिखित यौगिकों में से किसका गलनांक अधिकतम है?

- (1) शीशेन
- (2) क्लोरोफॉर्म
- (3) इथेनॉल
- (4) ऐसिटिक अम्ल

भारतीय सेना ने हाल ही में किस देश की सेना के साथ राजस्थान में अपना संयुक्त सैन्य अभ्यास 'अल-नजद' आयोजित किया है?

- (1) सऊदी अरब
- (2) कतर
- (3) तुर्कमेनिस्तान
- (4) ओमान

राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम ने राजस्थान में 10,000 मेगावाट क्षमता का मेगा अक्षय ऊर्जा पार्क विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से किस संगठन के साथ समझौता ज्ञापन (एम.ओ.यू.) पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (1) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
- (2) दिवसी हाइड्रो डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन
- (3) टाटा हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर कंपनी
- (4) अडानी थर्मल पावर लिमिटेड

राजस्थान सरकार ने किस जिले में एक पैरा-स्पॉर्ट्स अकादमी स्थापित करने का निर्णय लिया है?

- (1) बीकानेर
- (2) अजमेर
- (3) जयपुर
- (4) जोधपुर

घाड़े की नाल की आकृति वाली रामगढ़ पहाड़ी राजस्थान में कहाँ स्थित है?

- (1) मुकन्दरा की पहाड़ियों में
- (2) शाहाबाद उच्च भूमि में
- (3) डूंग-भांगार की पहाड़ियों में
- (4) गोडवार प्रदेश में

पिबेबाबल

कूट

दुकस गांधी



81



