

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 24  
Number of Pages in Booklet : 24

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या /  
Question Paper Booklet No.

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 100  
No. of Questions in Booklet : 100

Exam Date : 18.02.21

Paper Code : 01

**FCA-12**

6187625

Sub: GK

समय : 3.00 घण्टे  
Time : 3.00 Hours

Paper - I

अधिकतम अंक : 100  
Maximum Marks : 100

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पोलिथीन बैग को खोलने 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 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 Paper Booklet the candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Paper 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 प्वाइंट 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 प्वाइंट 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।
8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वजित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. 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 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।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. 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.
8. 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.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
10. 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.

01-□



1. 'भारत छोड़ो आंदोलन' के दौरान जयपुर प्रजामण्डल के अध्यक्ष कौन थे ?

- (1) हीरालाल शास्त्री (2) कर्पूरचन्द पाटनी  
(3) जमनालाल बजाज (4) रामकरण जोशी

2. सही युग्मों को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए :

- A. जसनाथजी (i) रेवासा (सीकर)  
B. शीतलाजी (ii) चाकसू (जयपुर)  
C. जाम्भोजी (iii) मुकाम (नोखा)  
D. जीण माता (iv) कतरियासर (बीकानेर)

कूट :

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

3. प्रसिद्ध भर्तृहरि मेला आयोजित किया जाता है

- (1) भरतपुर जिले में (2) अलवर जिले में  
(3) जयपुर जिले में (4) सीकर जिले में

4. अली बक्षी खयाल कौन से क्षेत्र में प्रचलित लोक नाट्य शैली है ?

- (1) करौली (2) चिड़ावा  
(3) अलवर (4) चित्तौड़

5. 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में कोटा महाराव की सहायता के लिए किस राज्य ने सैनिक सहायता भेजी थी ?

- (1) बूँदी (2) करौली  
(3) झालावाड़ (4) जयपुर

1. Who was the president of Jaipur Prajamandal during the Quit India Movement ?

- (1) Hiralal Shastri  
(2) Karpurchand Patni  
(3) Jamanalal Bajaj  
(4) Ram Karan Joshi

2. Match the correct pairs by using the codes given below and select the correct answer :

- A. Jasnathji (i) Revasa (Sikar)  
B. Sheetlaji (ii) Chaksu (Jaipur)  
C. Jambhoji (iii) Mukam (Nokha)  
D. Jeen Mata (iv) Katariasar (Bikaner)

Codes :

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

3. The famous Bharthari fair is organised in

- (1) Bharatpur district  
(2) Alwar district  
(3) Jaipur district  
(4) Sikar district

4. Ali Bakshi Khayal is the prevalent folk theatre style of which region ?

- (1) Karauli (2) Chirawa  
(3) Alwar (4) Chittor

5. Which state sent military assistance to help the Maharao of Kota during the freedom struggle of 1857 ?

- (1) Bundi (2) Karauli  
(3) Jhalawar (4) Jaipur

6. 'मारवाड़ रा परगना री विगत' का लेखक \_\_\_\_\_ है।  
 (1) दयाल दास (2) चारण शिवदास  
 (3) मुहणोत नैणसी (4) पद्मनाभ
7. वर्ष 1628 ई. में मेवाड़ में रागमाला चित्रांकन को किसने चित्रित किया था ?  
 (1) साहेबदीन (2) शफी मुहम्मद  
 (3) श्रीरंगधर (4) बिशनदास
8. निम्न में से कौन सा राजप्रासाद छीतर पैलेस के नाम से विख्यात है ?  
 (1) बीजोलाई महल, बीजोलाई  
 (2) उम्मेद भवन पैलेस, जोधपुर  
 (3) शिव निवास, उदयपुर  
 (4) जलमहल, जयपुर
9. 1948 में किन चार राज्यों को जोड़कर मत्स्य संघ का निर्माण किया गया ?  
 (1) जोधपुर, जयपुर, बीकानेर, कोटा  
 (2) शाहपुरा, किशनगढ़, झालावाड़, करौली  
 (3) उदयपुर, बाँसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापगढ़  
 (4) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली
10. निम्नलिखित दुर्गों में से किसे यूनेस्को ने विश्व विरासत स्थल घोषित किया है ?  
 (1) भैंसरोड़गढ़ (2) मांडलगढ़  
 (3) गागरोण (4) बून्दी
11. निम्नलिखित में से कौन से लोक नृत्य में किसी वाद्य यंत्र का प्रयोग नहीं होता है ?  
 (1) गवरी नृत्य (2) बम नृत्य  
 (3) अग्नि नृत्य (4) वालर नृत्य

6. The author of 'Marwar Ra Pargana Ri Vigat' is \_\_\_\_\_.  
 (1) Dayal Das  
 (2) Charan Shiv Das  
 (3) Muhnot Nainsi  
 (4) Padmanabh
7. Who painted Ragmala paintings in Mewar in the year 1628 ?  
 (1) Sahebodin  
 (2) Shafi Muhammad  
 (3) Srirangdhar  
 (4) Bishan Das
8. Which of the following Palace is famous as Chhitar Palace ?  
 (1) Bijolai Palace, Bijolai  
 (2) Umaid Bhawan Palace, Jodhpur  
 (3) Shiv Nivas, Udaipur  
 (4) Jal Mahal, Jaipur
9. Which four states were joined to form Matsya Union in 1948 ?  
 (1) Jodhpur, Jaipur, Bikaner, Kota  
 (2) Shahpura, Kishangarh, Jhalawar, Karauli  
 (3) Udaipur, Banswara, Dungarpur, Pratapgarh  
 (4) Alwar, Bharatpur, Dholpur, Karauli
10. Which of the following forts is declared by UNESCO as World Heritage Site ?  
 (1) Bhensroadgarh (2) Mandalgarh  
 (3) Gagron (4) Bundi
11. In which of the following folk dances, no musical instrument is used ?  
 (1) Gavari dance (2) Bam dance  
 (3) Agni dance (4) Walar dance

12. डफला व मिरि पहाड़ियाँ स्थित हैं  
 (1) नागालैण्ड में (2) अरुणाचल प्रदेश में  
 (3) मणिपुर में (4) असम में
13. निम्नलिखित में से किसने भारतीय मानसून व तिब्बतीयन पठार के बीच संबंध स्थापित करने का प्रयास किया ?  
 (1) एम.टी. यिन (2) एच. फ्लोहन  
 (3) पी. कोटेश्वरम् (4) सी. न्यूटन
14. भारत में कालवैसाखी वर्षा की सर्वाधिक घटित होने की अवधि है –  
 (1) मध्य फरवरी – मध्य मार्च  
 (2) मध्य मार्च – मध्य अप्रैल  
 (3) मध्य अप्रैल – मध्य मई  
 (4) मार्च का प्रथम सप्ताह
15. निम्नलिखित में से कौन-कौन से पठार प्रायद्वीपीय पठार प्रदेश में अवस्थित हैं ?  
 A. बुन्देलखण्ड उच्चभूमि  
 B. मेघालय पठार  
 C. मालवा पठार  
 D. दक्कन पठार  
 E. लद्दाख पठार  
 कोड :  
 (1) A, B, D एवं E (2) A, C एवं D  
 (3) A, B, C एवं D (4) B, C एवं D

12. Dafla and Miri hills are situated in 31  
 (1) Nagaland  
 (2) Arunachal Pradesh  
 (3) Manipur  
 (4) Assam
13. Which of the following tried to establish a relationship between Indian monsoons and Tibetan Plateau ?  
 (1) M.T. Yin  
 (2) H. Flohn  
 (3) P. Koteswaram  
 (4) C. Newton
14. The period of maximum occurrence of Kalvaisakhi rains in India is  
 (1) Mid February – Mid March  
 (2) Mid March – Mid April  
 (3) Mid April – Mid May  
 (4) First week of March
15. Which of the following plateaus are located in Peninsular plateau region ?  
 A. Bundelkhand Upland  
 B. Meghalaya Plateau  
 C. Malwa Plateau  
 D. Deccan Plateau  
 E. Ladakh Plateau  
 Codes :  
 (1) A, B, D and E (2) A, C and D  
 (3) A, B, C and D (4) B, C and D

16. शोला वन हैं  
 (1) आर्द्र शीतोष्ण (2) उष्णकटिबंधीय आर्द्र  
 (3) एल्पाइन (4) ज्वारीय
17. भारत के कौन से भाग में सर्वाधिक बाढ़ प्रभावित क्षेत्र पाये जाते हैं ?  
 (1) ट्रांस गंगा मैदान  
 (2) मध्य एवं निचला गंगा मैदान  
 (3) पूर्वी तटीय मैदान  
 (4) गुजरात का दक्षिण पश्चिमी भाग
18. भारत का कितना क्षेत्र गंभीर सूखे की पुनरावृत्ति की दशा से प्रभावित है ?  
 (1) लगभग 16% (2) लगभग 25%  
 (3) लगभग 33% (4) लगभग 50%
19. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूटों से सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

**सूची-I**

(वनस्पति प्रकार)

- A. उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन  
 B. मैंग्रोव वन  
 C. उष्णकटिबंधीय कँटीले वन  
 D. उष्णकटिबंधीय अर्ध सदाबहार वन

**सूची-II**

(मुख्य वृक्ष)

- (i) रोजवुड  
 (ii) सागवान  
 (iii) बबूल  
 (iv) सुन्दरी

**कूट :**

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

16. Shola forests are  
 (1) Wet temperate (2) Tropical moist  
 (3) Alpine (4) Tidal
17. The largest flood affected areas found in which part of India ?  
 (1) Trans Ganga plains  
 (2) Middle and lower Ganga plains  
 (3) Eastern coastal plains  
 (4) South Western part of Gujarat
18. How much area of India is affected by the condition of recurring severe droughts ?  
 (1) About 16% (2) About 25%  
 (3) About 33% (4) About 50%
19. Match the following and select the correct answer from the codes given below :

**List-I**

(Vegetation type)

- A. Tropical dry deciduous forest  
 B. Mangroove forest  
 C. Tropical thorny forest  
 D. Tropical semi evergreen forest

**List-II**

(Important Trees)

- (i) Rosewood  
 (ii) Teak  
 (iii) Acacias  
 (iv) Sundari

**Codes :**

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

20. सीकर, झुंझुनूं एवं नागौर जिले राजस्थान की कौन सी कृषि-जलवायु पेट्टी के अन्तर्गत आते हैं ?

- (1) शुष्क पश्चिमी मैदानी क्षेत्र
- (2) अन्तःस्थलीय अपवाह के अन्तर्वर्ती मैदानी क्षेत्र
- (3) अर्द्धशुष्क पूर्वी मैदानी क्षेत्र
- (4) बाढ़-संभाव्य पूर्वी मैदानी क्षेत्र

21. निम्नलिखित में से कौन सी नदियाँ गंगा नदी तंत्र का भाग नहीं हैं ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. मेज नदी   | B. मैनाल नदी |
| C. मोरेन नदी | D. मानसी नदी |
| E. याजम नदी  |              |

कूट :

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) केवल E  | (2) B एवं C    |
| (3) C एवं E | (4) C, D एवं E |

22. भारतीय वन सर्वेक्षण रिपोर्ट 2017 के अनुसार राजस्थान के किन जिलों में सर्वाधिक व न्यूनतम वन क्षेत्र पाया जाता है ?

सर्वाधिक	न्यूनतम
(1) बारां	- चुरू
(2) उदयपुर	- चुरू
(3) बाँसवाड़ा	- सीकर
(4) अलवर	- जैसलमेर

23. निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है ?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (1) लूनी-जवाई बेसिन | - गोडवाड़ प्रदेश |
| (2) चम्बल बेसिन     | - उत्खात भूमि    |
| (3) माही बेसिन      | - छप्पन मैदान    |
| (4) बनास बेसिन      | - बांगड़ प्रदेश  |

20. Sikar, Jhunjhunu and Nagaur districts are falling under which Agro-climatic zone of Rajasthan ?

- (1) Arid western plains
- (2) Transitional plain of inland drainage
- (3) Semi-Arid eastern plains
- (4) Flood prone eastern plains

21. Which of the following river are not the part of Gangatic river system ?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| A. Mej river   | B. Menal river  |
| C. Moren river | D. Manasi river |
| E. Yajam river |                 |

Codes :

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) Only E  | (2) B and C    |
| (3) C and E | (4) C, D and E |

22. According to the Forest Survey of India Report 2017, the maximum and the minimum forest area is found in which of the following districts of Rajasthan ?

Maximum	Minimum
(1) Baran	- Churu
(2) Udaipur	- Churu
(3) Banswara	- Sikar
(4) Alwar	- Jaisalmer

23. Which one of the following is not correctly matched ?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (1) Luni-Jawai Basin | - Godwar region   |
| (2) Chambal Basin    | - Ravine land     |
| (3) Mahi Basin       | - Chhappan plains |
| (4) Banas Basin      | - Bangar region   |



24. दशकों से राजस्थान तामड़ा उत्पादन में अग्रणी रहा है। इसकी खानें प्रमुखतः स्थित हैं
- (1) टोंक व जोधपुर में (2) जयपुर व अलवर में  
(3) जयपुर व दौसा में (4) टोंक व अजमेर में

25. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

**सूची-I**

(ऊर्जा परियोजना)

- A. भड़ला सोलर पार्क  
B. अवशिष्ट ऊर्जा परियोजना  
C. पवन ऊर्जा परियोजना  
D. सौर ऊर्जा परियोजना

**सूची-II**

(अवस्थिति)

- (i) खीवंसर, नागौर  
(ii) देवगढ़, प्रतापगढ़  
(iii) बालोतरा, बाड़मेर  
(iv) फलौदी, जोधपुर

कूट :

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

26. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान के कौन से जिले क्रमशः न्यूनतम ग्रामीण एवं शहरी दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर दर्शाते हैं ?

- (1) गंगानगर एवं झुंझुनूं  
(2) कोटा एवं डूंगरपुर  
(3) डूंगरपुर एवं कोटा  
(4) झुंझुनूं एवं सीकर

27. सुन्धामाता कन्जर्वेशन रिजर्व स्थित है

- (1) सिरोही, जालौर (2) जालौर, जोधपुर  
(3) बाड़मेर, जालौर (4) सीकर, झुंझुनूं

24. Rajasthan has been a leading producer of garnet since decades. Its mines are mainly located at

- (1) Tonk and Jodhpur  
(2) Jaipur and Alwar  
(3) Jaipur and Dausa  
(4) Tonk and Ajmer

25. Match the following and select the correct answer from the codes given below :

**List-I (Energy project)**

- A. Bhadla solar park  
B. Waste energy project  
C. Wind energy project  
D. Solar energy project

**List-II (Location)**

- (i) Khivnsar, Nagaur  
(ii) Devgarh, Pratapgarh  
(iii) Balotara, Barmer  
(iv) Phalodi, Jodhpur

**Codes :**

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

26. As per Census 2011, which districts of Rajasthan are showing lowest rural and urban decadal population growth rates respectively ?

- (1) Ganganagar and Jhunjhunu  
(2) Kota and Dungarpur  
(3) Dungarpur and Kota  
(4) Jhunjhunu and Sikar

27. Sundhamata conservation reserve is located in

- (1) Sirohi, Jalore (2) Jalore, Jodhpur  
(3) Barmer, Jalore (4) Sikar, Jhunjhunu

28. नवलखा झील राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?

- (1) कोटा (2) बारां  
(3) बूंदी (4) झालावाड़

29. भानगढ़ व सिरावास श्रेणियाँ स्थित हैं

- (1) उत्तरी अरावली  
(2) मध्य अरावली  
(3) दक्षिणी अरावली  
(4) पश्चिमी अरावली

30. राजस्थान का निम्नलिखित में से कौन सा नगर भारत सरकार के 'सोलर सिटी विकास कार्यक्रम' का हिस्सा नहीं है ?

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

31. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन से वाक्य सही हैं ?

- A. राजस्थान की 24.9% जनसंख्या नगरीय क्षेत्रों में रहती है।  
B. राजस्थान के शहरी क्षेत्रों का लिंगानुपात 914 है।  
C. राजस्थान में अधिकतम बाल लिंगानुपात बाँसवाड़ा जिले में पाया जाता है।  
D. राजस्थान में सन् 2001 से 2011 के बीच जनसंख्या घनत्व में 35 व्यक्ति/वर्ग किलोमीटर बढ़ोतरी हुई।

कूट :

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

28. Navlakha lake is situated in which of the following districts of Rajasthan ?

- (1) Kota (2) Baran  
(3) Bundi (4) Jhalawar

29. Bhangarh and Sirawas hills are situated in

- (1) North Aravalli  
(2) Mid or Central Aravalli  
(3) Southern Aravalli  
(4) Western Aravalli

30. Which of the following city of Rajasthan is not a part of "Development of Solar Cities Programme", Govt. of India ?

- (1) Ajmer (2) Jaipur  
(3) Jodhpur (4) Udaipur

31. As per Census 2011, which of the following statements are correct ?

- A. 24.9% population of Rajasthan lives in urban areas.  
B. The sex-ratio in urban areas of Rajasthan is 914.  
C. Highest child sex-ratio in Rajasthan found in Banswara district.  
D. In Rajasthan population density increased by 35 persons / sq. km. during the year 2001 to 2011.

Codes :

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



32. मूल्यहास को यह भी कहते हैं

- (1) स्थिर पूँजी संचय
- (2) स्थिर पूँजी का व्यय
- (3) स्थिर पूँजी का उपभोग
- (4) स्थिर पूँजी का स्टॉक

33. मानव विकास रिपोर्ट (2018) के अनुसार विश्व के 189 देशों में मानव विकास में भारत की कोटि (रैंक) क्या है ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 116 | (2) 130 |
| (3) 153 | (4) 187 |

34. 2001 से 2011 के मध्य भारत में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर थी

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 21.5% | (2) 17.7% |
| (3) 17.5% | (4) 17.2% |

35. भारत में वर्ष 2016-17 में सर्वाधिक गन्ना उत्पादन करने वाले तीन राज्य कौन से थे ?

- (1) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक
- (2) महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, पंजाब
- (3) महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, हरियाणा
- (4) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, हिमाचल प्रदेश

36. बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद  $= C + I + G + (X - M)$ , सकल घरेलू उत्पाद की माप की निम्न विधियों में से इस विधि का चयन कीजिए :

- (1) उत्पाद विधि
- (2) व्यय विधि
- (3) आय विधि
- (4) इनमें से कोई नहीं

32. Depreciation is also called

- (1) Fixed capital accumulation
- (2) Fixed capital expenditure
- (3) Consumption of fixed capital
- (4) Fixed capital stock

33. According to Human Development Report (2018), India's Human Development ranking among 189 countries of the World is :

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 116 | (2) 130 |
| (3) 153 | (4) 187 |

34. The decadal growth rate of population of India between 2001-2011 has been

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 21.5% | (2) 17.7% |
| (3) 17.5% | (4) 17.2% |

35. Which were the three highest sugarcane producing states of India in 2016-17 ?

- (1) U.P., Maharashtra, Karnataka
- (2) Maharashtra, U.P., Punjab
- (3) Maharashtra, U.P., Haryana
- (4) U.P., Maharashtra, H.P.

36. The GDP at Market price  $= C + I + G + (X - M)$ , select this method of measuring GDP from the following methods ?

- (1) The Product method
- (2) The Expenditure method
- (3) The Income method
- (4) None of these

37. किस कम्पनी को वस्तु एवं सेवा कर के तंत्र के लिए प्रबन्धित सेवा प्रदाता के रूप में नियुक्त किया गया है ?

- (1) इन्फोसिस (2) टी.सी.एस.  
(3) विप्रो (4) ओरेकल

38. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY) के अन्तर्गत अपना उद्यम शुरू करने के लिए छोटी रकम के कर्ज स्वीकृत किए जाते हैं। अधिकतम रकम जो स्वीकृत की जा सकती है वह है :

- (1) ₹ 5 लाख (2) ₹ 10 लाख  
(3) ₹ 12 लाख (4) ₹ 15 लाख

39. निम्न में से कौन सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है ?

- (1) कार्बन डाइऑक्साइड  
(2) कार्बन मोनोक्साइड  
(3) मीथेन  
(4) नाइट्रस ऑक्साइड

40. भूमण्डलीय ऊष्मीकरण सम्मेलन के सन्दर्भ में यू.एन.एफ.सी.सी. का पूर्ण रूप क्या है ?

- (1) यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज  
(2) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज  
(3) यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क सेंटर ऑन क्लाइमेट चेंज  
(4) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन सेंटर ऑन क्लाइमेट चेंज

41. भारत में राष्ट्रीय आय का अनुमान सर्वप्रथम किसने लगाया था ?

- (1) विलियम डिगबाय  
(2) फिन्डले शिरास  
(3) वी.के.आर.वी. राव  
(4) दादाभाई नौरोजी

37. Which company has been appointed as Managed Service Provider under GSTN (Network) ?

- (1) Infosys (2) T.C.S.  
(3) WIPRO (4) ORACLE

38. Under Prime Minister Mudra Yojana (PMMY), loans of small amounts are sanctioned to start own enterprise. The maximum amount that can be sanctioned is :

- (1) 5 lakh rupees (2) 10 lakh rupees  
(3) 12 lakh rupees (4) 15 lakh rupees

39. Which of the following is not a green house gas ?

- (1) Carbon dioxide  
(2) Carbon monoxide  
(3) Methane  
(4) Nitrous oxide

40. What is the full form of UNFCCC with respect to global warming convention ?

- (1) United Nations Framework Convention on Climate Change  
(2) United Nations Federation Convention on Climate Change  
(3) United Nations Framework Centre on Climate Change  
(4) United Nations Federation Centre on Climate Change

41. Who made the first estimate of National Income in India ?

- (1) William Digby  
(2) Findlay Shirras  
(3) V.K.R.V. Rao  
(4) Dadabhai Naoroji

42. आर्थिक समीक्षा 2019-20 के अनुसार वर्ष 2018-19 में स्थिर (2011-12) कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद के अनुसार राजस्थान की आर्थिक वृद्धि दर क्या थी ?  
 (1) 7.10% (2) 6.97%  
 (3) 7.4% (4) 7.22%
43. निम्न में से कौन सी राजस्थान की बकरी की प्रसिद्ध नस्ल है ?  
 (1) नागौरी (2) कांकरेज  
 (3) जखराना (4) चौकला
44. निम्न में से कौन से शहर में रीको द्वारा स्थापित एग्रो फूड पार्क नहीं है ?  
 (1) कोटा (2) जोधपुर  
 (3) श्रीगंगानगर (4) जयपुर
45. राजस्थान में सेज के विकास के लिए निम्न में से कौन सी एक केन्द्रीय/प्रमुख एजेन्सी है ?  
 (1) RIICO (2) RFC  
 (3) IDBI (4) SIDBI
46. माही बजाज सागर परियोजना किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है ?  
 (1) राजस्थान और मध्यप्रदेश  
 (2) राजस्थान और गुजरात  
 (3) राजस्थान और पंजाब  
 (4) राजस्थान और हरियाणा
47. आर्थिक समीक्षा 2019-20 के अनुसार स्थिर कीमतों (2011-12) पर राजस्थान की 2018-19 में प्रति व्यक्ति आय थी  
 (1) ₹ 57,192 (2) ₹ 68,048  
 (3) ₹ 78,570 (4) ₹ 82,072
42. As per the Economic Review 2019-20, what was the economic growth rate of Rajasthan as per GSDP at constant (2011-12) prices in 2018-19 ?  
 (1) 7.10% (2) 6.97%  
 (3) 7.4% (4) 7.22%
43. Which one of the following is the famous breed of goats in Rajasthan ?  
 (1) Nagorie (2) Kankrej  
 (3) Jakhrana (4) Choukala
44. In which one of the following cities, RIICO's Agro Food Park does not exist ?  
 (1) Kota (2) Jodhpur  
 (3) Sriganganagar (4) Jaipur
45. Which one of the following institutions acts as nodal agency for development of SEZs in Rajasthan ?  
 (1) RIICO (2) RFC  
 (3) IDBI (4) SIDBI
46. Mahi Bajaj Sagar Project is a joint project of  
 (1) Rajasthan and Madhya Pradesh  
 (2) Rajasthan and Gujarat  
 (3) Rajasthan and Punjab  
 (4) Rajasthan and Haryana
47. As per the Economic Review 2019-20, the per capita income of Rajasthan at constant (2011-12) prices in 2018-19 was :  
 (1) ₹ 57,192 (2) ₹ 68,048  
 (3) ₹ 78,570 (4) ₹ 82,072

48. राजस्थान के निम्न तापीय बिजली घरों में से किसकी प्रस्थापित क्षमता सर्वाधिक है ?

- (1) सूरतगढ़ ताप बिजली घर
- (2) कोटा ताप बिजली घर
- (3) कालीसिन्ध ताप बिजली घर
- (4) छबड़ा ताप बिजली घर

49. निम्न में से कौन सी योजना राजस्थान सरकार द्वारा प्रायोजित है ?

- (1) महात्मा गांधी जनभागीदारी विकास योजना
- (2) राजस्थान ग्रामीण आजीविका परियोजना
- (3) एम.जी. नरेगा
- (4) डी.आर.डी.ए. प्रशासनिक योजना

50. मुख्यमंत्री राजश्री योजना समाज में बालिकाओं के प्रति सकारात्मक मनोवृत्ति विकसित करने तथा राज्य में उनके स्वास्थ्य और शिक्षा की स्थिति में सुधार करने का प्रयास करती है। इस योजना के अन्तर्गत कितना अनुदान दिया जाता है ?

- (1) ₹ 25,000
- (2) ₹ 50,000
- (3) ₹ 75,000
- (4) ₹ 1 लाख

51. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ प्रकाशिक लेन्स बनाने हेतु प्रयुक्त नहीं किया जा सकता है ?

- (1) जल
- (2) काँच
- (3) प्लास्टिक
- (4) चिकनी मिट्टी

52. निम्न में से कौन सा राजस्थान के तेल-क्षेत्र का नाम नहीं है ?

- (1) ऐश्वर्या
- (2) सरस्वती
- (3) लक्ष्मी
- (4) रागेश्वरी

48. Which of the following thermal power stations in Rajasthan has the highest installed capacity ?

- (1) Suratgarh thermal power station
- (2) Kota thermal power station
- (3) Kalisindh thermal power station
- (4) Chhabra thermal power station

49. Which of the following is a state sponsored scheme of Rajasthan ?

- (1) Mahatma Gandhi Janbhagidari Vikas Yojana
- (2) Rajasthan Rural Livelihood Project
- (3) MGNREGA
- (4) DRDA Administrative Scheme

50. Mukhyamantri Rajshree Yojana seeks to develop a positive attitude towards girl child in the society and improve her health and education status. How much grant is provided under this scheme ?

- (1) ₹ 25,000
- (2) ₹ 50,000
- (3) ₹ 75,000
- (4) ₹ 1 lakh

51. Which one of the following materials can not be used to make an optical lens ?

- (1) Water
- (2) Glass
- (3) Plastic
- (4) Clay

52. Which one of the following is not the name of oil fields in Rajasthan ?

- (1) Aishwarya
- (2) Saraswati
- (3) Lakshmi
- (4) Raageshwari

53. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित है ?

- (1) ऐस्कारिस - विषाणु  
लम्ब्रीकोइडीज
- (2) साल्मोनैला टाइफी - माइकोप्लाज्मा
- (3) एन्टामीबा - प्रोटोजोआ  
हिस्टोलाइटिका
- (4) प्लाज्मोडियम - जीवाणु  
वाइवेक्स

54. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (1) श्वेताणु केन्द्रकरहित होते हैं ।
- (2) वृद्ध व क्षतिग्रस्त लाल रुधिर कणिकाएँ प्लीहा में नष्ट होती हैं ।
- (3) बिम्बाणु का उत्पादन यकृत में होता है ।
- (4) अकणीश्वेतकोशिकाएँ हिस्टामिन, सेरोटोनिन एवं हीपेरिन स्रावित करती हैं ।

55. हवा में पराश्रव्य तरंगों की चाल

- (1) हवा में श्रव्य ध्वनि तरंगों की चाल से बहुत कम होती है ।
- (2) हवा में श्रव्य ध्वनि तरंगों की चाल से बहुत अधिक होती है ।
- (3) हवा में प्रकाश तरंगों की चाल से अधिक होती है ।
- (4) हवा में श्रव्य ध्वनि तरंगों की चाल के समान होती है ।

53. Which one of the following pair is correctly matched ?

- (1) Ascaris - Virus  
lumbricoides
- (2) Salmonella typhi - Mycoplasma
- (3) Entamoeba - Protozoa  
histolytica
- (4) Plasmodium - Bacteria  
vivax

54. Which one of the following statements is correct ?

- (1) Leucocytes are enucleated.
- (2) Old & damaged erythrocytes are destroyed in spleen.
- (3) Thrombocytes are produced in liver.
- (4) Agranulocytes secrete histamine, serotonin and heparin.

55. The speed of ultrasonic wave in air is

- (1) much lower than that of audible sound waves in air
- (2) much higher than that of audible sound waves in air
- (3) higher than that of light waves in air
- (4) same as that of audible sound waves in air

56. भारत के द्वारा विकसित किया गया सबसे बड़ा उपग्रह प्रमोचक वाहन है :
- (1) GSLV MK-II (2) GSLV-I  
(3) PSLV-XL (4) PSLV-CA
57. राष्ट्रीय डिजिटल संचार नीति 2018 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा नेशनल ब्रॉडबैंड मिशन (राष्ट्रीय ब्रॉडबैंड अभियान) का भाग नहीं है ?
- (1) भारत नेट (2) ग्राम नेट  
(3) नगर नेट (4) जनता नेट
58. निम्नलिखित में से कौन सा एक क्रिस्टलीय ठोस है ?
- (1) रबर (2) प्लास्टिक  
(3) सादा नमक (4) मोम
59. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व-युग्म वायुमण्डलीय दाब एवं 25 °C ताप पर द्रव अवस्था में रहता है ?
- (1) ब्रोमीन एवं सीजियम  
(2) ब्रोमीन एवं मरकरी  
(3) मरकरी एवं लीथियम  
(4) मरकरी एवं आर्गन
60. PSLV-C45 से 1 अप्रैल, 2019 को EMISAT व चार देशों के 28 अंतर्राष्ट्रीय ग्राहक उपग्रहों को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। चार देश व उनके उपग्रहों की संख्या (कोष्ठक में) हैं :
- (1) अमेरिका (24), लिथुआनिया (2), स्पेन (1) व स्विट्जरलैण्ड (1)  
(2) अमेरिका (24), लिथुआनिया (2), स्पेन (1) व स्वीडन (1)  
(3) फ्रांस (24), अमेरिका (2), स्पेन (1) व स्विट्जरलैण्ड (1)  
(4) अमेरिका (24), स्विट्जरलैण्ड (2), स्पेन (1) व लिथुआनिया (1)
56. Which is the largest satellite launch vehicle developed by India ?
- (1) GSLV MK – II (2) GSLV – I  
(3) PSLV – XL (4) PSLV – CA
57. According to the National Digital Communication Policy 2018, which of the following is not a part of “National Broadband Mission” – (Rashtriya Broadband Abhiyan) ?
- (1) Bharat net (2) Gram net  
(3) Nagar net (4) Janta net
58. Which one of the following is a crystalline solid ?
- (1) Rubber (2) Plastics  
(3) Table salt (4) Wax
59. Which of the following pair of elements exist as liquids at atmospheric pressure and 25 °C temperature ?
- (1) Bromine and Caesium  
(2) Bromine and Mercury  
(3) Mercury and Lithium  
(4) Mercury and Argon
60. PSLV-C45 successfully launched EMISAT and 28 international customer satellites, of four countries on 1 April, 2019. The four countries with their number of satellite (within bracket) are
- (1) USA (24), Lithuania (2), Spain (1) & Switzerland (1)  
(2) USA (24), Lithuania (2), Spain (1) & Sweden (1)  
(3) France (24), USA (2), Spain (1) & Switzerland (1)  
(4) USA (24), Switzerland (2), Spain (1) & Lithuania (1)



61. श्वेत फुफुस कैंसर का मूल कारण है
- (1) ऐस्बेस्टॉस (2) कपास के रोएँ  
(3) सिलिका (4) कागज की लुगदी
62. उत्तरोत्तर पोषक स्तरों में आविषाक्त की सान्द्रता में वृद्धि कहलाती है
- (1) जैव-संचयन (2) जैव-आवर्धन  
(3) जैव-उत्पादकता (4) जैव-संश्लेषण
63. निम्न में से विद्युत शक्ति का मात्रक नहीं है :
- (1) जूल/सेकण्ड  
(2) वॉट  
(3) किलो वॉट घण्टा  
(4) अश्वशक्ति (हॉर्स पाँवर)
64. अधिकांश Bt आविष कीट-समूह-विशिष्ट होते हैं। इस आविष को कोडित करने वाले जीन का नाम है
- (1) cry (2) dry  
(3) fry (4) gry
65. निम्नलिखित में से कार्बन के अपररूपों का चयन कीजिए :
- A. ग्रेफीन B. फुलेरीन  
C. कार्बोरन्डम D. डायमंड  
E. कार्बाइन
- (1) A, B, D व E (2) A, C व D  
(3) A, B, C व D (4) A, B व C

61. White lung cancer is caused by
- (1) Asbestos (2) Cotton lint  
(3) Silica (4) Paper pulp
62. Increase in concentration of the toxicant at successive trophic levels is known as
- (1) Bioaccumulation  
(2) Biomagnification  
(3) Bioproductivity  
(4) Biosynthesis
63. Which of the following is NOT a unit of electric power ?
- (1) Joule / second  
(2) Watt  
(3) Kilo watt hour  
(4) Horse power
64. Most Bt toxins are insect-group-specific. The toxin is coded by a gene, named as
- (1) cry (2) dry  
(3) fry (4) gry
65. Select the allotropes of carbon from the following :
- A. Graphene B. Fullerene  
C. Carborundum D. Diamond  
E. Carbyne
- (1) A, B, D and E (2) A, C and D  
(3) A, B, C and D (4) A, B and C

66. निम्नलिखित में से कौन सा एक अम्लीय लवण है ?

- (1) सोडियम क्लोराइड
- (2) सोडियम कार्बोनेट
- (3) अमोनियम क्लोराइड
- (4) पोटैशियम सल्फेट

67. पदार्थ की चौथी अवस्था माना जाना संदर्भित है

- (1) शुष्क बर्फ से
- (2) एलपीजी से
- (3) पारे से
- (4) प्लाज्मा से

68. प्राकृतिक रबर बहुलक है

- (1) इथाइलीन का
- (2) आइसोप्रीन का
- (3) स्टाइरीन का
- (4) विनाइल क्लोराइड का

69. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन सूचियों के नीचे दिए गए कूटों की सहायता से कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
A. पावागढ़ सौर पार्क	(i)	गुजरात	
B. चरंका सौर पार्क	(ii)	राजस्थान	
C. भड़ला सौर पार्क	(iii)	तमिलनाडु	
D. कामुथी सौर पार्क	(iv)	कर्नाटक	

कूट :

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

66. Which one of the following is an acidic salt ?

- (1) Sodium chloride
- (2) Sodium carbonate
- (3) Ammonium chloride
- (4) Potassium sulphate

67. The so called fourth state of matter refers to

- (1) dry ice
- (2) LPG
- (3) mercury
- (4) plasma

68. Natural rubber is polymer of

- (1) ethylene
- (2) isoprene
- (3) styrene
- (4) vinyl chloride

69. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the codes given below the lists :

List-I		List-II	
A. Pavagada solar park	(i)	Gujarat	
B. Charanka solar park	(ii)	Rajasthan	
C. Bhadla solar park	(iii)	Tamil Nadu	
D. Kamuthi solar park	(iv)	Karnataka	

Codes :

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

70. निम्नलिखित कथनों पर विचार कर नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही कथनों का चयन कीजिए :

- A. ग्रेफाइट ऊष्मा व विद्युत का अच्छा चालक है।
- B. ग्रेफाइट ऊष्मा का अच्छा चालक, परन्तु विद्युत का कुचालक है।
- C. डायमण्ड ऊष्मा का अच्छा चालक, परन्तु विद्युत का कुचालक है।
- D. डायमण्ड ऊष्मा व विद्युत का कुचालक है।

कूट :

- (1) A व D                      (2) A व C
- (3) B व C                      (4) B व D

71. अप्रैल से सितम्बर 2020 तक राजस्थान की अर्थव्यवस्था के अर्द्धवार्षिक समीक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है ?

- (1) राजकोषीय घाटा 33,109 करोड़ रुपये था।
- (2) कर राजस्व 11.87 प्रतिशत गिर गया।
- (3) गैर-कर राजस्व 45 प्रतिशत गिर गया।
- (4) राज्य जीएसटी 25.48 प्रतिशत नीचे चला गया।

72. FM प्रसारण के लिए आवृत्ति बैंड होता है :

- (1) 540 – 1600 kHz
- (2) 74 – 216 MHz
- (3) 5.925 – 6.425 GHz
- (4) 88 – 108 MHz

70. Consider the following statements and choose the correct ones using the codes given below :

- A. Graphite is good conductor of heat & electricity.
- B. Graphite is good conductor of heat but an electrical insulator.
- C. Diamond is good conductor of heat but an electrical insulator.
- D. Diamond is bad conductor of heat & electricity.

Codes :

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

71. Which one of the following statements is incorrect about six month review about the economy of Rajasthan from April to September, 2020 ?

- (1) The fiscal deficit was ₹ 33,109 crore.
- (2) Tax revenue dropped by 11.87 percent.
- (3) Non-tax revenue dropped by 45 percent.
- (4) State GST went down by 25.48 percent.

72. The frequency band for FM broadcast is :

- (1) 540 – 1600 kHz
- (2) 74 – 216 MHz
- (3) 5.925 – 6.425 GHz
- (4) 88 – 108 MHz

73. वर्ष 2020 के लिए गोल्डन पीकाक पर्यावरण प्रबंधन पुरस्कार से सम्मानित किया गया :
- (1) कॉपर प्राइवेट लिमिटेड को
  - (2) एयरपोर्ट ऑथोरिटी ऑफ इंडिया को
  - (3) लैड और जिंक माइन्स लिमिटेड को
  - (4) स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड को
74. किशन बाग एक नवनिर्मित रेगिस्तान पार्क \_\_\_\_\_ में स्थित है ।
- (1) जयपुर
  - (2) जोधपुर
  - (3) बाड़मेर
  - (4) जैसलमेर
75. आजीविका पर एक मिशन की स्थापना करने वाला भारत का पहला राज्य है
- (1) मध्यप्रदेश
  - (2) ओडिशा
  - (3) राजस्थान
  - (4) बिहार
76. 'पराक्रम दिवस' किसकी स्मृति में मनाया जाता है ?
- (1) चंद्रशेखर आज़ाद
  - (2) भगतसिंह
  - (3) सुभाषचंद्र बोस
  - (4) बाल गंगाधर तिलक
77. आयुष्मान भारत महात्मा गांधी राजस्थान स्वास्थ्य बीमा योजना के नवीन चरण के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :
- (i) योजना 1.10 करोड़ परिवारों को सुरक्षा प्रदान करेगी ।
  - (ii) उपचार के लिए उपलब्ध पैकेजों को बढ़ाकर 1575 किया जा रहा है ।
- कूट में से सही उत्तर को चुनिए :
- (1) केवल कथन (i) सत्य है ।
  - (2) केवल कथन (ii) सत्य है ।
  - (3) ना तो (i) ना ही (ii) सत्य है ।
  - (4) दोनों कथन सत्य हैं ।

73. The Golden Peacock Environment Management award for the year 2020 has been conferred to
- (1) Copper Private Limited
  - (2) Airport Authority of India
  - (3) Lead and Zinc Mines Limited
  - (4) Steel Authority of India Limited
74. Kishan Bagh a newly built desert park is situated in
- (1) Jaipur
  - (2) Jodhpur
  - (3) Barmer
  - (4) Jaisalmer
75. The first state in India to establish a mission on livelihoods
- (1) Madhya Pradesh
  - (2) Odisha
  - (3) Rajasthan
  - (4) Bihar
76. 'Parakram Diwas' is celebrated in the memory of
- (1) Chandra Shekhar Azad
  - (2) Bhagat Singh
  - (3) Subhash Chandra Bose
  - (4) Bal Gangadhar Tilak
77. Read the following statements about the new phase of Ayushman Bharat Mahatma Gandhi Rajasthan Health Insurance Scheme ?
- (i) The scheme will cover 1.10 crore families.
  - (ii) The available packages for treatment now being raised to 1575.
- Choose the correct answer from the code :
- (1) Only statement (i) is true.
  - (2) Only statement (ii) is true.
  - (3) Neither (i) nor (ii) is true.
  - (4) Both the statements are true.

78. डीआरडीओ ने 22 जनवरी, 2021 को किस हथियार का सफल परीक्षण किया ?  
 (1) साव (SAAW) (2) आर्य  
 (3) वारसा (4) शक्ति
79. ग्लोबल फायर पावर सूचकांक - 2021 के अनुसार वैश्विक सूचकांक में भारतीय सेना ने कौन सा स्थान अर्जित किया है ?  
 (1) द्वितीय (2) तृतीय  
 (3) चतुर्थ (4) पाँचवाँ
80. उस व्यक्ति को पहचानिए, जिसे 2021 में पद्म विभूषण प्रदान किया गया है ।  
 (1) तरुण गोगोई (2) रामविलास पासवान  
 (3) केशुभाई पटेल (4) सुदर्शन साहू
81. राष्ट्रीय शिक्षा नीति - 2020 के अनुसार वर्तमान 10 + 2 प्रणाली प्रतिस्थापित होगी  
 (1) 2 + 3 + 5 + 5 प्रणाली से  
 (2) 5 + 4 + 4 + 3 प्रणाली से  
 (3) 5 + 3 + 3 + 4 प्रणाली से  
 (4) 4 + 3 + 3 + 5 प्रणाली से
82. ODOP का अर्थ है  
 (1) वन डेवलपमेन्ट वन प्रोजेक्ट  
 (2) वन डेवलपमेन्ट वन प्रोडक्ट  
 (3) वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोडक्ट  
 (4) वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोजेक्ट
83. भारत ने 20 जनवरी, 2021 को अनुदान सहायता के तहत 6 देशों को COVID-19 टीकों की आपूर्ति शुरू की । निम्नलिखित में से कौन सा देश उस सूची में शामिल नहीं है ?  
 (1) नेपाल (2) म्यांमार  
 (3) बांग्लादेश (4) अफगानिस्तान

78. DRDO successfully conducted the trial of which weapon on January 22, 2021 ?  
 (1) SAAW (2) Arya  
 (3) Warsaw (4) Shakti
79. According to the Global Fire Power Index - 2021, Indian Army occupies which position in the global index ?  
 (1) Second (2) Third  
 (3) Fourth (4) Fifth
80. Identify the person, who has been conferred with Padma Vibhushan in 2021 ?  
 (1) Tarun Gogoi  
 (2) Ram Vilas Paswan  
 (3) Keshubhai Patel  
 (4) Sudarshan Sahoo
81. As per National Education Policy - 2020, the current 10+2 system will be replaced by  
 (1) 2 + 3 + 5 + 5 system  
 (2) 5 + 4 + 4 + 3 system  
 (3) 5 + 3 + 3 + 4 system  
 (4) 4 + 3 + 3 + 5 system
82. ODOP stands for  
 (1) One Development One Project  
 (2) One Development One Product  
 (3) One District One Product  
 (4) One District One Project
83. India on January 20, 2021 began the supply of COVID-19 vaccines under grant assistance to 6 countries. Which of the following countries is not included in that list ?  
 (1) Nepal (2) Myanmar  
 (3) Bangladesh (4) Afghanistan

84. निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2014 में 'सिग्नल ऐप' विकसित किया ?
- (1) मार्क जुकरबर्ग
  - (2) ब्रायन एक्टन
  - (3) मोक्सी मार्लिनस्पाइक
  - (4) जॉन कूम
85. उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान के बारे में कौन सा कथन त्रुटिपूर्ण है ?
- (1) उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान को 1991 में पद्मश्री से अलंकृत किया गया ।
  - (2) उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान को 2004 में संगीत नाटक अकादमी अवार्ड दिया गया ।
  - (3) उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान को 2006 में पद्म भूषण से अलंकृत किया गया ।
  - (4) उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान को 2018 में पद्म विभूषण से अलंकृत किया गया ।
86. डेजर्ट नाईट 21 क्या है ?
- (1) जैसलमेर में विदेशी पर्यटकों को आकर्षित करने हेतु आर.टी.डी.सी. की एक पहल ।
  - (2) भारत एवं फ्रांस के मध्य संयुक्त युद्धाभ्यास ।
  - (3) ईरान पर किए गए इजरायली वायु हमले को दिया गया नाम ।
  - (4) सीमा सुरक्षा बल द्वारा पश्चिमी राजस्थान में भारत पाक सीमा पर किया गया जागरूकता अभ्यास ।
87. कोरोना विषाणु है -
- (1) द्वि-रज्जुकी डीएनए विषाणु
  - (2) एक-रज्जुकी आरएनए विषाणु
  - (3) एक-रज्जुकी डीएनए विषाणु
  - (4) द्वि-रज्जुकी आरएनए विषाणु

84. Who among the following developed the 'Signal App' in 2014 ?
- (1) Mark Zuckerberg
  - (2) Brian Acton
  - (3) Moxie Marlinspike
  - (4) John Koum
85. Which statement about Ustad Ghulam Mustafa Khan is incorrect ?
- (1) Ustad Ghulam Mustafa Khan was awarded Padma Shri in 1991.
  - (2) Ustad Ghulam Mustafa Khan was awarded Sangeet Natak Akademi Award in 2004.
  - (3) Ustad Ghulam Mustafa Khan was awarded Padma Bhushan in 2006.
  - (4) Ustad Ghulam Mustafa Khan was awarded Padma Vibhushan in 2018.
86. What is Desert Knight 21 ?
- (1) RTDC initiative to attract foreign tourists in Jaisalmer.
  - (2) Joint military exercise between India and France.
  - (3) Name given to Israel air attack on Iran.
  - (4) Vigil exercise by Border Security Force along Indo-Pak border in western Rajasthan.
87. Corona Virus is a
- (1) Double Stranded DNA Virus
  - (2) Single Stranded RNA Virus
  - (3) Single Stranded DNA Virus
  - (4) Double Stranded RNA Virus



88. जीरो फेल मिशन है :

- (1) राष्ट्रपति के शपथ ग्रहण समारोह को बिना किसी अनिष्ट के संपन्न कराने का यू.एस. सीक्रेट सर्विस का एक अभियान ।
- (2) सैन फ्रांसिस्को से बंगलुरु की संपूर्ण महिला विमान चालिका दल वाली उड़ान को दिया गया नाम ।
- (3) जयपुर में हाल में संपन्न आयकर छापों को दिया गया नाम ।
- (4) कश्मीर घाटी में आतंकवादियों को पकड़ने हेतु हाल ही में खत्म हुए अभियान को दिया गया नाम ।

89. भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें राष्ट्रपति जो बाईडन की नयी टीम में यू.एस.ए. के सर्जन जनरल के रूप में नामांकित किया गया है

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (1) विवेक मूर्ति | (2) तरुण छाबड़ा |
| (3) विदुर शर्मा  | (4) विनय रेड्डी |

90. ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध हाल ही में सम्पन्न चतुर्थ टेस्ट मैच जिसे भारत ने जीता, में भारत की दूसरी पारी का अंतिम स्कोर क्या था ?

- (1) 329 रन पर 7 विकेट
- (2) 326 रन पर 6 विकेट
- (3) 328 रन पर 7 विकेट
- (4) 329 रन पर 8 विकेट

91. 11 जनवरी, 2021 को जैव-विविधता के लिए 'वन प्लैनेट समिट' आयोजित किया गया था

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (1) न्यूयॉर्क में | (2) पेरिस में  |
| (3) नई दिल्ली में | (4) टोक्यो में |

88. Zero Fail Mission is :

- (1) US secret service mission to hold Presidential oath taking ceremony without any mishap.
- (2) Name given to all women pilot team's flight from San Francisco to Bengaluru.
- (3) Name given to recently held Income Tax raids in Jaipur.
- (4) Name given to recently ended expedition to catch terrorists in Kashmir valley.

89. The person of Indian origin, who has been nominated as the Surgeon General of the USA in the new team of President Joe Biden

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (1) Vivek Murthy | (2) Tarun Chhabra |
| (3) Vidur Sharma | (4) Vinay Reddy   |

90. What was the final second innings score of India when it won the fourth test match against Australia held recently ?

- (1) 329 runs for 7 wickets
- (2) 326 runs for 6 wickets
- (3) 328 runs for 7 wickets
- (4) 329 runs for 8 wickets

91. 'One Planet Summit' for Biodiversity on 11 January, 2021 was held in

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (1) New York  | (2) Paris |
| (3) New Delhi | (4) Tokyo |

92. "सर्वं खल्विदं ब्रह्मा" उद्धृत है  
 (1) बृहदारण्यक उपनिषद् में  
 (2) कठोपनिषद् में  
 (3) माण्डुक्य उपनिषद् में  
 (4) छान्दोग्य उपनिषद् में
93. कुट्टीअट्टम के बारे में अधोलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
 A. यह केरल की एक नाट्य कला है ।  
 B. यह यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर सूची में सम्मिलित है ।  
 सही उत्तर चुनिए :  
 (1) केवल A सही है ।  
 (2) केवल B सही है ।  
 (3) ना तो A और ना ही B सही है ।  
 (4) A और B दोनों सही हैं ।
94. हुमायूँ के मकबरे के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
 A. यह चार बाग शैली के बगीचे के मध्य अवस्थित है ।  
 B. लाल बलुआ पत्थर मकबरे की मुख्य निर्माण वस्तु है ।  
 सही कूट चुनिए :  
 (1) केवल A सही है ।  
 (2) केवल B सही है ।  
 (3) ना तो A और ना ही B सही है ।  
 (4) A और B दोनों सही हैं ।
95. कजरी गीत हैं  
 (1) महाराष्ट्र के भक्ति गीत  
 (2) गुजरात के जनजातीय गीत  
 (3) उत्तर प्रदेश के वर्षा गीत  
 (4) पंजाब के प्रेम गीत
96. हड़प्पा का प्रसिद्ध पुरुष धड़ निर्मित है  
 (1) पाषाण (2) कांस्य  
 (3) मृत्तिका (4) चाँदी

92. "Sarvam Khalvidam Brahma" is quoted in  
 (1) Brihadaranyaka Upanishad  
 (2) Kathopanishad  
 (3) Mandukya Upanishad  
 (4) Chhandogya Upanishad
93. Consider the following statements about Kutiyattam ?  
 A. It is a theatre art of Kerala.  
 B. It is included in the UNESCO intangible cultural heritage list.  
 Choose the correct answer :  
 (1) Only A is correct  
 (2) Only B is correct  
 (3) Neither A nor B is correct  
 (4) Both A and B are correct
94. Consider the following statements about Humayun's Tomb :  
 A. It is in the middle of a Char bagh style garden.  
 B. Red sand stone is the main building material of the tomb.  
 Choose the correct code :  
 (1) Only A is correct  
 (2) Only B is correct  
 (3) Neither A nor B is correct  
 (4) Both A and B are correct
95. Kajari songs are  
 (1) Devotional songs of Maharashtra  
 (2) Tribal songs of Gujarat  
 (3) Rain songs of Uttar Pradesh  
 (4) Love songs of Punjab
96. The famous male torso of Harappa is made of  
 (1) stone (2) bronze  
 (3) terracotta (4) silver

97. सुभाषचंद्र बोस के बारे में अधोलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. उनको 1924 में कलकत्ता नगर निगम का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया ।  
B. वे 1930 में कलकत्ता नगर निगम के मेयर चुने गए ।

सही कूट चुनिए :

- (1) केवल A सही है ।  
(2) केवल B सही है ।  
(3) ना तो A और ना ही B सही है ।  
(4) A और B दोनों सही हैं ।

98. पुरातात्विक स्थल बागोर अवस्थित है

- (1) लूणी नदी पर (2) बनास नदी पर  
(3) कोठारी नदी पर (4) चंबल नदी पर

99. कच्छावा राजवंश के अधोलिखित शासकों को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

- (i) भगवन्तदास (ii) मानसिंह-I  
(iii) भावसिंह (iv) जयसिंह-I

सही कूट चुनिए :

- (1) (i), (ii), (iii) एवं (iv)  
(2) (iii), (i), (ii) एवं (iv)  
(3) (i), (ii), (iv) एवं (iii)  
(4) (iii), (ii), (i) एवं (iv)

100. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही नहीं है ?

- (1) कुंवर सिंह - बिहार  
(2) लक्ष्मी बाई - झांसी  
(3) नाना साहिब - मुंगेर  
(4) मौलवी अहमदुल्लाह - फैजाबाद

97. Consider the following statements about Subhash Chandra Bose :

- A. He was appointed as Chief Executive Officer of Calcutta Municipal Corporation in 1924.  
B. He was elected Mayor of Calcutta Municipal Corporation in 1930.

Choose the correct code :

- (1) Only A is correct  
(2) Only B is correct  
(3) Neither A nor B is correct  
(4) Both A and B are correct

98. The archaeological site Bagor is located at the river

- (1) Luni (2) Banas  
(3) Kothari (4) Chambal

99. Arrange the following rulers of Kachwaha dynasty in chronological order :

- (i) Bhagwant Das (ii) Man Singh-I  
(iii) Bhao Singh (iv) Jai Singh-I

Choose the correct code :

- (1) (i), (ii), (iii) & (iv)  
(2) (iii), (i), (ii) & (iv)  
(3) (i), (ii), (iv) & (iii)  
(4) (iii), (ii), (i) & (iv)

100. Which one of the following is not correctly matched ?

- (1) Kunwar Singh - Bihar  
(2) Lakshmi Bai - Jhansi  
(3) Nana Sahib - Munger  
(4) Maulvi Ahmadullah - Faizabad

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

