

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या-32
No. of pages in Booklet -32
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या-100
No. of Questions in Booklet -100
Subject Code - 01
विषय/ SUBJECT : **GK &**
General Science ETC

NEAP-81**PAPER-I**

1015177

Question Paper Booklet No.
प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या

समय : 2.00 घण्टे
Time: 2.00 Hours

अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks: 200

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन 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 वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

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

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के साथ रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें। OMR उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या ध्यानपूर्वक भरें।
7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। (गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।)
8. 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।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्ताकों 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, 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 kept with this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only. Please fill the Question Paper Booklet no. on the OMR Answer Sheet carefully.
7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable materials with him/her will be strictly dealt as per rules.
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.

CURRENT AFFAIRS

करेंट अफेयर्स

1. In August 2018, who has been elected as the President of Zimbabwe -

- (1) Morgan Tsvangirai
- (2) Emmerson Mnangagwa
- (3) Thokozani Khupe
- (4) Joice Mujuru

2. Israel passed which of the following law in its parliament recently and became an altogether Jewish State -

- (1) Nation State Law
- (2) Jewish Settlement Law
- (3) Law of Zionism
- (4) Israel State Law

3. Where was Summit of NATO held in July 2018?

- (1) Warsaw
- (2) Berlin
- (3) Paris
- (4) Brussels

4. Sudden release of water from which dam has become a controversial issue in the context of recent floods in Kerala?

- (1) Vazhani
- (2) Kuttiyadi
- (3) Karapuzha
- (4) Mullaperiyar

1. अगस्त, 2018 में किसे जिम्बाब्वे का राष्ट्रपति चुना गया है?

- (1) मॉर्गन स्वांगिरई
- (2) एमर्सन नांगगागवा
- (3) थोकोज़नी खुपे
- (4) जोइस मुजुरु

2. इज़राइल ने हाल ही में अपनी संसद द्वारा पारित निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा उसे पूर्णतः एक यहूदी राज्य बनाया?

- (1) नेशन स्टेट लॉ
- (2) ज्यूइश सेटलमेंट लॉ
- (3) लॉ ऑफ़ ज़ियोनिज़्म
- (4) इज़रायल स्टेट लॉ

3. जुलाई 2018 में नाटो का शिखर सम्मेलन कहाँ हुआ?

- (1) वॉरसॉ
- (2) बर्लिन
- (3) पेरिस
- (4) ब्रुसेल्स

4. केरल में बाढ़ के संदर्भ में, किस बांध से अचानक पानी छोड़ने का मुद्दा विवादास्पद हो गया है?

- (1) वझानी
- (2) कुट्टियाड़ी
- (3) कारापुझा
- (4) मुल्लापेरियार

5. Identify the incorrect statement regarding M. Karunanidhi :

- (1) In July, 2018 he completed 49 years as DMK president.
- (2) On his suggestion in February 1974, Government of India recognized Chief Minister's right to unfurl the National Flag on Independence Day in the state.
- (3) For five times, he was Chief Minister of Tamil Nadu.
- (4) In 1967, he became the Chief Minister and formed the first non-congress government in Tamil Nadu.

6. Which town of India will be connected with Kathmandu by railway link, proposed to be built by India under an agreement recently signed between India and Nepal?

- (1) Gorakhpur, UP
- (2) Raxaul, Bihar
- (3) Siliguri, West Bengal
- (4) Dharchula, Uttarakhand

5. एम. करुणानिधि के संबंध में त्रुटिपूर्ण कथन को पहचानिए :

- (1) जुलाई 2018 में उन्होंने द्रमुक अध्यक्ष के रूप में 49 वर्ष पूरे किए।
- (2) फरवरी 1974 में उनके सुझाव पर, भारत सरकार ने राज्य में स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्र ध्वज फहराने के मुख्यमंत्री के अधिकार को मान्यता दी।
- (3) वे तमिलनाडू के पाँच बार मुख्यमंत्री रहे।
- (4) 1967 में, वे मुख्यमंत्री बने तथा तमिलनाडू में पहली गैर – कांग्रेस सरकार का गठन किया।

6. भारत और नेपाल के मध्य हाल ही में किए गए समझौते के अन्तर्गत प्रस्तावित रेलवे लिंक, जिसका निर्माण भारत द्वारा होगा, काठमांडू को भारत के किस शहर से जोड़ेगा?

- (1) गोरखपुर, यू.पी.
- (2) रक्सौल, बिहार
- (3) सिलीगुड़ी, पश्चिमी बंगाल
- (4) धारचूला, उत्तराखंड

7. The cut – off date for updating National Register of Citizens in Assam is -

- (1) 24 March, 1971
- (2) 01 March, 1971
- (3) 26 January, 1972
- (4) 15 August, 1970

8. Which one of the following statements is correct about “Kisan Urja Suraksha evam Utthaan Maha-abhiyan” (KUSUM) scheme?

- (1) Installation of wind mills in the rural areas to generate electricity.
- (2) Installation of small ‘Bio-mass’ power plants in the rural areas to generate electricity.
- (3) Installation of geo - thermal power plants in the rural areas to generate electricity.
- (4) Installation of grid connected small solar power plants in the rural areas to generate electricity.

7. असम में राष्ट्रीय नागरिक पंजिका को अद्यतन करने की विच्छेदक तारीख है -

- (1) 24 मार्च, 1971
- (2) 01 मार्च, 1971
- (3) 26 जनवरी, 1972
- (4) 15 अगस्त, 1970

8. निम्नलिखित में से कौन सा कथन “किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान योजना (कुसुम)” के बारे में सत्य है?

- (1) बिजली उत्पन्न करने के लिए ग्रामीण इलाकों में पवन चक्कियों की स्थापना।
- (2) बिजली उत्पन्न करने के लिए ग्रामीण इलाकों में छोटे ‘बायोमास’ बिजली संयंत्रों की स्थापना।
- (3) बिजली उत्पन्न करने के लिए ग्रामीण इलाकों में भू-तापीय बिजली संयंत्रों की स्थापना।
- (4) बिजली उत्पन्न करने के लिए ग्रामीण इलाकों में ग्रिड (Grid) से जुड़े छोटे सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना।

9. Prime Minister Modi has recently been awarded "Champions of the Earth" Award by the UNO. The another world leader who was also awarded with Modi, is -

- (1) Angela Merkel of Germany
- (2) Emmanuel Macron of France
- (3) Scott Morrison of Australia
- (4) Arnold Gore of USA

10. Which was the last date of nomination filing for the assembly election (2018) of Rajasthan?

- (1) 6 October, 2018
- (2) 12 November, 2018
- (3) 19 November, 2018
- (4) 22 November, 2018

11. Who is the newly appointed Chief Electoral Officer of Rajasthan, who took charge after Ashwani Bhagat?

- (1) Sudarshan Sethi
- (2) Sudhir Verma
- (3) Anand Kumar
- (4) Prem Singh Mehra

9. प्रधान मंत्री मोदी को अभी हाल में यू. एन. ओ. द्वारा "चैम्पियन्स ऑफ द अर्थ" पुरस्कार दिया गया। दूसरे विश्व नेता जिन्हें भी मोदी के साथ पुरस्कृत किया गया, वे हैं -

- (1) जर्मनी की एंजेला मार्केल
- (2) फ्रांस के इमानुएल मैक्रॉन
- (3) ऑस्ट्रेलिया के स्कॉट मॉरिसन
- (4) यू.एस.ए. के अर्नोल्ड गोरे

10. राजस्थान के विधान सभा - चुनाव (2018) हेतु नामांकन दाखिल करने की अंतिम तिथि कौन सी थी?

- (1) 6 अक्टूबर, 2018
- (2) 12 नवंबर, 2018
- (3) 19 नवंबर, 2018
- (4) 22 नवंबर, 2018

11. राजस्थान के नव नियुक्त मुख्य निर्वाचन अधिकारी कौन हैं, जिन्होंने अश्विनी भगत के स्थान पर पद ग्रहण किया?

- (1) सुदर्शन सेठी
- (2) सुधीर वर्मा
- (3) आनंद कुमार
- (4) प्रेम सिंह मेहरा

12. Which of the following monument of Rajasthan is not included in the 100 Adarsh monuments, as declared by Archaeological Survey of India?
- (1) Saas Bahu Temple (2) Gagron Fort
(3) Chittorgarh Fort (4) Kumbhalgarh Fort
13. India's Largest start - up incubator Bhamashah Techno Hub was inaugurated in Rajasthan on 23rd August 2018. Where is this hub located?
- (1) Jaipur (2) Alwar
(3) Udaipur (4) Jodhpur
14. As per 2018 cleanliness survey of Indian Railways, one of the railway stations of Rajasthan has been declared as the cleanest (Rank 1) railway station in 'A-1' category. Identify that railway station.
- (1) Jodhpur Railway Station
(2) Udaipur Railway Station
(3) Ajmer Railway Station
(4) Sawai Madhopur Railway Station
15. Who has authored the book, 'Reporter' : A Memoir (2018)?
- (1) Seymour Hersh
(2) Leonard Downie
(3) Harrison Salisbury
(4) Anderson Cooper
12. निम्नांकित में से, राजस्थान का कौन सा स्मारक भारत के पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा घोषित किए गए 100 आदर्श स्मारकों में शामिल नहीं है -
- (1) सास-बहु मंदिर (2) गागरोन किला
(3) चित्तौड़गढ़ किला (4) कुंभलगढ़ किला
13. भारत के सबसे बड़े स्टार्ट अप इन्क्यूबेटर भामाशाह टेक्नो हब का उद्घाटन राजस्थान में, 23 अगस्त 2018 को किया गया। यह हब कहाँ स्थित है?
- (1) जयपुर (2) अलवर
(3) उदयपुर (4) जोधपुर
14. भारतीय रेलवे के 2018 स्वच्छता सर्वेक्षण के अनुसार राजस्थान के रेलवे स्टेशनों में से एक को 'ए - 1' श्रेणी में सबसे स्वच्छ (श्रेणी - 1) रेलवे स्टेशन घोषित किया गया है। उस रेलवे स्टेशन को चिन्हित कीजिए -
- (1) जोधपुर रेलवे स्टेशन
(2) उदयपुर रेलवे स्टेशन
(3) अजमेर रेलवे स्टेशन
(4) सवाई माधोपुर रेलवे स्टेशन
15. पुस्तक 'रिपोर्टर': ए मेमोयर' (2018) का लेखन किसने किया है?
- (1) सैमूर हर्श
(2) लियोनार्ड डाउनी
(3) हैरिसन सैलिसबरी
(4) एंडरसन कूपर

16. Who is the author of "21 Lessons for the 21st Century"?
- (1) Stephen Hawking (2) Steven Pinker
(3) Yuval Noah Harari (4) Ram Chandra Guha
17. Which of the following sport was introduced first time in Asian Games during the 18th Asiad?
- (1) Kurash (2) Artistic Swimming
(3) Kabaddi (4) Wushu
18. How many medals India won in the Athletics meet in the Asian Games 2018?
- (1) 19 (2) 15
(3) 17 (4) 24
19. Identify the Rajasthan player, who won a Gold Medal in Asian Games, 2018 -
- (1) Om Prakash (2) Sawarn Singh
(3) Bajrang Lal Takhar (4) Sukhmeet Singh
20. The winner of US open Men's single title - 2018, is -
- (1) Rafael Nadal (2) Roger Federer
(3) Juan Martin Djokovic (4) Novak Djokovic
16. "21 लेसनस फॉर द 21st सेन्चुरी" के लेखक कौन हैं?
- (1) स्टीफन हॉकिंग (2) स्टीवन पिकर
(3) युवाल नोह हारारी (4) रामचंद्र गुहा
17. निम्नलिखित में से कौन सा खेल 18वें एशियाड के दौरान एशियाई खेलों में पहली बार सम्मिलित किया गया?
- (1) कुराश (2) कलात्मक तैराकी
(3) कबड्डी (4) वुशु
18. एशियाई खेल, 2018 में एथलेटिक स्पर्धाओं में भारत ने कितने पदक जीते?
- (1) 19 (2) 15
(3) 17 (4) 24
19. एशियाई खेल, 2018 में स्वर्ण पदक जीतने वाले राजस्थान के खिलाड़ी को पहचानिए -
- (1) ओम प्रकाश (2) स्वर्ण सिंह
(3) बजरंग लाल ताखर (4) सुखमीत सिंह
20. यू. एस. ओपन पुरुष एकल खिताब - 2018 के विजेता हैं -
- (1) राफेल नाडल (2) रोजर फेडरर
(3) जुआन मार्टिन जोकोविच (4) नोवाक जोकोविच

HISTORY & CULTURE

इतिहास और संस्कृति

21. From which Indus Valley site has the evidence of a ploughed field been found?
- (1) Kalibangan (2) Rakhigarhi
(3) Harappa (4) Mohanjodaro
22. The bone of contention between Vijayanagar and Bahamani Kingdom was -
- (1) Tungabhadra (2) Kaveri Delta Doab
(3) Malabar Coast (4) Kaveri Doab
23. Which of the following places were the centre of the revolt of 1857?
- (A) Rohilkhand (B) Allahabad
(C) Bundelkhand (D) Meerut
- Code :
- (1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, C, D (4) A, B, C, D
24. Which of the following pairs is not correctly matched?
- (1) Itimad ud Daulah's Tomb Nurjahan
(2) Qila-i-Kuhna Mosque SherShah
(3) Humayun's Tomb Aurangzeb
(4) Lahore fort Akbar
21. निम्नलिखित में से किस सैन्धव स्थल से जुते हुये खेत का प्रमाण मिला है?
- (1) कालीबंगा (2) राखीगढ़ी
(3) हड़प्पा (4) मोहनजोदड़ो
22. विजय नगर एवं बहमनी राज्यों के मध्य विवाद का विषय था -
- (1) तुंगभद्रा (2) कावेरी दोआब डेल्टा
(3) मालाबार तट (4) कावेरी दोआब
23. निम्नलिखित स्थलों में से कौन से स्थल 1857 के विद्रोह का केन्द्र थे?
- (A) रोहिलखण्ड (B) इलाहाबाद
(C) बुन्देलखण्ड (D) मेरठ
- कूट :
- (1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, C, D (4) A, B, C, D
24. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
- (1) एत्माद - उद - नूरजहाँ दौला का मकबरा
(2) किला - ए - शेरशाह कुहना मस्जिद
(3) हुमायूँ का मकबरा औरंगज़ेब
(4) लाहौर का किला अकबर

25. Which text among the following is not written by Amir Khusrau?
- (1) Qiran-us-sadain
 - (2) Miftah-ul-futuh
 - (3) Tughlaq-nama
 - (4) Sirat-i-Firuz Shahi
26. Which of the following is not a Monolithic temple?
- (1) Dharmaraj temple of Mahabalipuram
 - (2) Bhim Rath Mahabalipuram
 - (3) Kailash temple of Ellora
 - (4) Shore temple of Mahabalipuram
27. Which of the following statements regarding the principles and programmes of Arya Samaj is not correct?
- (1) Negated all the escapist and fatalist philosophy
 - (2) Opposed widow remarriage
 - (3) Opposed idol worship
 - (4) Encouraged inter-caste marriage
25. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रंथ अमीर खुसरौ द्वारा रचित नहीं है —
- (1) किरान-उस-सादेन
 - (2) मिफताह-उल-फुतूह
 - (3) तुगलकनामा
 - (4) सीरत-ए-फिरोज़शाही
26. निम्नलिखित में से कौन सा एकात्मक मंदिर नहीं है?
- (1) महाबलीपुरम का धर्मराज मंदिर
 - (2) महाबलीपुरम का भीम रथ
 - (3) एलोरा का कैलाश मंदिर
 - (4) महाबलीपुरम का तट मंदिर
27. आर्य समाज के सिद्धान्त और कार्यक्रम के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य नहीं है?
- (1) पलायनवाद और भाग्यवादी दर्शन को अस्वीकार करना
 - (2) विधवा विवाह का विरोध
 - (3) मूर्तिपूजा का विरोध
 - (4) अन्तर्जातीय विवाहों को प्रोत्साहन देना

28. Who unfurled the first Indian National flag at an International conference which was held in Germany?
- (1) Madam Bhikaji Cama
 - (2) Indulal Yagnik
 - (3) Shyamji Krishna Varma
 - (4) Dada Bhai Naoroji
29. At the time of which movement did Gandhiji support the cause of the Khilafat movement in order to bring about the Hindu-Muslim unity?
- (1) Swadesi Movement
 - (2) Civil Disobedience Movement
 - (3) Quit India Movement
 - (4) Non-Cooperation Movement
30. The women of Bhati clan of Jaisalmer performed Jauhar during the struggle against which ruler of Delhi?
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) Balban | (2) Alauddin Khilji |
| (3) Firoz Shah Tuglaq | (4) Muhammad-bin-Tuglaq |
28. जर्मनी में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में किसने भारत के प्रथम राष्ट्रीय झण्डे को फहराया?
- (1) मैडम भीकाजी कामा
 - (2) इंदुलाल याज्ञनिक
 - (3) श्यामजी कृष्ण वर्मा
 - (4) दादा भाई नौरोजी
29. निम्नलिखित में से किस आंदोलन के समय खिलाफत आंदोलन का समर्थन करके गांधीजी ने हिंदु – मुस्लिम एकता स्थापित करने का प्रयास किया था?
- (1) स्वदेशी आंदोलन
 - (2) सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - (3) भारत छोड़ो आंदोलन
 - (4) असहयोग आंदोलन
30. किस दिल्ली शासक के विरुद्ध संघर्ष के दौरान जैसलमेर के भाटी वंश की स्त्रियों ने जौहर किया?
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) बलबन | (2) अलाउद्दीन खिलजी |
| (3) फिरोजशाह तुगलक | (4) मुहम्मद बिन तुगलक |

31. Desh Hitaishini Sabha for social reform was established at - 31. समाज सुधार के उद्देश्य से देश हितैषिणी सभा की स्थापना हुई थी-

- (1) Jaipur (2) Udaipur
(3) Kota (4) Bundi

- (1) जयपुर (2) उदयपुर
(3) कोटा (4) बूंदी

32. Match the following -

32. सुमेलित कीजिए -

List-I

List-II

सूची - I

सूची - II

Prajamandal

Founder

प्रजामंडल

संस्थापक

- (A) Bikaner (i) Bhupendranath Trivedi
(B) Jaisalmer (ii) Krishna Dutt Paliwal
(C) Dhaulpur (iii) Mitha Lal Vyas
(D) Banswara (iv) Magharam

- (A) बीकानेर (i) भूपेन्द्रनाथ त्रिवेदी
(B) जैसलमेर (ii) कृष्णदत्त पालीवाल
(C) धौलपुर (iii) मीठालाल व्यास
(D) बांसवाड़ा (iv) मघाराम

Code :

कूट :

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

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

33. Which of the following pairs about unification of Rajasthan is not correctly matched -
- (1) Alwar, Bharatpur, Matsya Union
Dhaulpur & Karauli
- (2) Jhalawar, Bundi, Rajasthan
Banswara, Dungarpur, Sangh
Kota, Pratapgarh,
Kishangarh, Tonk,
Shahpura &
Kushalgarh
- (3) Rajasthan Sangh and United
Udaipur Rajasthan
- (4) United Rajasthan and Greater
Matsya Union Rajasthan
34. Who among the following Saints did not use Mewati dialect in his/her writings?
- (1) Laldas (2) Charandas
(3) Sunderdas (4) Sahjobai
35. Which of the following texts on music were written by Rana Kumbha?
- (A) Sangitraj
(B) Sangit Mimamsa
(C) Sudhprabandha
(D) Rasikpriya
- (1) A, B (2) A, C, D
(3) B, C, D (4) A, B, C, D
36. Folk theatre form Rammat belongs to the region of -
- (1) Bharatpur (2) Mewar
(3) Bikaner (4) Dhaulpur and
Karauli
33. निम्नांकित में से राजस्थान के एकीकरण से संबंधित कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
- (1) अलवर, भरतपुर, मत्स्य संघ
धौलपुर व करौली
- (2) झालावाड़, बूंदी, राजस्थान संघ
बांसवाड़ा,
डूंगरपुर, कोटा,
प्रतापगढ़,
किशनगढ़, टोंक,
शाहपुरा व
कुशलगढ़
- (3) राजस्थान संघ व संयुक्त
उदयपुर राजस्थान
- (4) संयुक्त राजस्थान वृहत्तर
व मत्स्य संघ राजस्थान
34. निम्नलिखित संतों में से किसने अपने लेखन में मेवाती बोली का प्रयोग नहीं किया?
- (1) लालदास (2) चरणदास
(3) सुन्दरदास (4) सहजोबाई
35. संगीत पर लिखे गए निम्नलिखित ग्रंथों में से कौन से राणा कुम्भा द्वारा रचित हैं?
- (A) संगीतराज
(B) संगीत मीमांसा
(C) सूड प्रबंध
(D) रसिकप्रिया
- (1) A, B (2) A, C, D
(3) B, C, D (4) A, B, C, D
36. रम्मत नामक रंगमंच/ नाट्य किस क्षेत्र से संबंधित है?
- (1) भरतपुर (2) मेवाड़
(3) बीकानेर (4) धौलपुर व
करौली

37. Identify the incorrect pair among the following -
- | | |
|-------------------|----------|
| (1) Shila Devi | Amer |
| (2) Sachiyay Mata | Osian |
| (3) Sakrai Mata | Sikar |
| (4) Karni Mata | Deshnoke |
38. Identify the place which is not any way related to Tejaji -
- | | |
|--------------|---------------|
| (1) Pichiyak | (2) Parbatsar |
| (3) Sursura | (4) Khadnal |
39. Mandaliya is worn by -
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| (1) Men on their head | (2) Women on their neck |
| (3) Women on their forehead | (4) Men on their wrist |
40. Who among the following were associated with Hurda conference against Maratha intervention?
- (A) Maharana Jagat Singh II
(B) Swai Jai Singh
(C) Maharaja Jaswant Singh II
(D) Maharaja Abhay Singh
- Choose correct answer -
- | | |
|----------------|-------------|
| (1) A, B, C, D | (2) A, B, C |
| (3) A, B, D | (4) B, C, D |
37. निम्नलिखित में से गलत युग्म को चिह्नित कीजिए -
- | | |
|------------------|--------|
| (1) शिला देवी | आमेर |
| (2) संचियाय माता | ओसियाँ |
| (3) सकराय माता | सीकर |
| (4) करणी माता | देशनोक |
38. उस स्थान को चिह्नित कीजिए जो किसी भी प्रकार तेजाजी से संबंधित नहीं है -
- | | |
|-------------|------------|
| (1) पिचियाक | (2) परबतसर |
| (3) सुरसुरा | (4) खड़नाल |
39. मांदलिया पहना जाता है -
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1) पुरुषों द्वारा मस्तक पर | (2) महिलाओं द्वारा गले पर |
| (3) महिलाओं द्वारा ललाट पर | (4) पुरुषों द्वारा कलाई पर |
40. निम्नलिखित में से कौन मराठा आक्रमण के विरुद्ध हुए हुएड़ा सम्मेलन में सम्मिलित थे?
- (A) महाराणा जगत सिंह II
(B) सवाई जयसिंह
(C) महाराणा जसवंत सिंह II
(D) महाराजा अभय सिंह
- सही उत्तर का चयन कीजिए -
- | | |
|----------------|-------------|
| (1) A, B, C, D | (2) A, B, C |
| (3) A, B, D | (4) B, C, D |

41. Which one of the following process occurs during photosynthesis?
- (1) Reduction of carbohydrates into carbon dioxide.
 - (2) Conversion of light energy to chemical energy.
 - (3) Emission of light energy by chlorophyll.
 - (4) Conversion of hydrogen and oxygen into water.
42. Which one of the following Non-metal is lustrous?
- (1) Iodine
 - (2) Sulphur
 - (3) Carbon
 - (4) Nitrogen
43. Which one of the following is a false statement?
- (1) Ethanol is liquid at room temperature.
 - (2) Ethanol is partially soluble in water.
 - (3) Ethanol is used in medicines.
 - (4) Ethanol is a good solvent.
44. The excretory system of human beings does not include -
- (1) Pair of kidneys
 - (2) Pair of eyes
 - (3) Pair of ureters
 - (4) Urinary bladder
41. प्रकाश संश्लेषण में निम्नलिखित में से कौन सा प्रक्रम होता है?
- (1) कार्बोहाइड्रेट का कार्बन डाइऑक्साइड में अपचयन।
 - (2) प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपान्तरण।
 - (3) क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा का उत्सर्जन।
 - (4) हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का जल में रूपान्तरण।
42. निम्नलिखित में से कौन सी अधातु चमकीली है?
- (1) आयोडीन
 - (2) सल्फर
 - (3) कार्बन
 - (4) नाइट्रोजन
43. निम्नलिखित में कौन सा कथन असत्य है?
- (1) ऐथेनॉल कमरे के ताप पर एक द्रव है।
 - (2) ऐथेनॉल जल में आंशिक रूप से विलेय है।
 - (3) ऐथेनॉल का उपयोग दवाइयों में होता है।
 - (4) ऐथेनॉल एक अच्छा विलायक है।
44. मानव के उत्सर्जन तंत्र में शामिल नहीं है—
- (1) वृक्क युग्म
 - (2) नेत्र युग्म
 - (3) मूत्रवाहिनी
 - (4) मूत्राशय युग्म

45. Among given which one of the following has comparatively shorter small intestine?
- (1) Tiger (2) Cow
(3) Elephant (4) Horse
46. Which among the following is the chief natural source of Tartaric acid?
- (1) Tomato (2) Vinegar
(3) Tamarind (4) Orange
47. Which among the following has maximum electrical resistivity?
- (1) Copper (2) Aluminium
(3) Nichrome (4) Mercury
48. In thermal power plant -
- (1) Heat energy is converted into electrical energy.
(2) Electrical energy is converted into heat energy.
(3) Solar energy is converted into electrical energy.
(4) Nuclear energy is converted into electrical energy.
45. निम्नलिखित दिए गए में से किसकी क्षुद्रांत्र (छोटी आंत) तुलनात्मक रूप से छोटी होती है?
- (1) बाघ (2) गाय
(3) हाथी (4) घोड़ा
46. निम्न में से कौन सा टार्टरिक अम्ल का मुख्य प्राकृतिक स्रोत है?
- (1) टमाटर (2) सिरका
(3) इमली (4) सन्तरा
47. निम्नलिखित में से किसकी वैद्युत प्रतिरोधता अधिकतम है?
- (1) कॉपर (ताँबा) (2) एल्युमीनियम
(3) नाइक्रोम (4) मर्करी (पारा)
48. थर्मल पॉवर प्लान्ट में -
- (1) ऊष्मीय ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में रूपान्तरण किया जाता है।
(2) विद्युत ऊर्जा का ऊष्मीय ऊर्जा में रूपान्तरण किया जाता है।
(3) सौर ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में रूपान्तरण किया जाता है।
(4) नाभिकीय ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में रूपान्तरण किया जाता है।

49. Central Food Technological Research

Institute is situated at -

- (1) Jaipur (2) Mysore
- (3) Pune (4) Hyderabad

50. The softest mineral among the following is -

- (1) Gypsum (2) Quartz
- (3) Fluorite (4) Talc

51. Which one of the following is not a major contributor of carbon dioxide in atmosphere?

- (1) Cement Kilns
- (2) Power generation Industry
- (3) Volcanic eruptions
- (4) Vehicle exhaust

52. One Carbon credit is accepted equivalent to -

- (1) 100 kg of Carbon
- (2) 100 kg of Carbon dioxide
- (3) 1000 kg of Carbon
- (4) 1000 kg of Carbon dioxide

49. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान

संस्थान स्थित है -

- (1) जयपुर में (2) मैसूर में
- (3) पुणे में (4) हैदराबाद में

50. निम्नलिखित में से अधिकतम मृदु खनिज है -

- (1) जिप्सम (2) क्वार्ट्ज
- (3) फ्लोराइट (4) टैल्क

51. निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है?

- (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
- (2) ऊर्जा उत्पादक उद्योग
- (3) ज्वालामुखीय प्रस्फुटन
- (4) वाहन निकास

52. एक कार्बन क्रेडिट को किसके तुल्य माना गया है -

- (1) 100 kg कार्बन
- (2) 100 kg कार्बन डाइऑक्साइड
- (3) 1000 kg कार्बन
- (4) 1000 kg कार्बन डाइऑक्साइड

53. The speed of wind is measured by -

- (1) Speedometer (2) Anemometer
- (3) Dynamometer (4) Accelerometer

54. Cache memory acts as a buffer between -

- (1) RAM & ROM
- (2) RAM & CPU
- (3) ROM & CPU
- (4) CPU & Hard disk

55. Which one of the following statement is not correct?

- (1) Dhanush is a variant of surface to surface or ship to ship Prithvi III missile.
- (2) Dhanush is capable of carrying both conventional as well as nuclear war head.
- (3) Dhanush is a Short Range Ballistic Missile (SRBM).
- (4) Dhanush can strike the target in the range of 600 km with 1000 kg war head.

56. 'Dark fermentation' is a method to -

- (1) Produce Hydrogen as fuel from distillery wastewater
- (2) Disposal of nuclear waste
- (3) Produce lactose from organic waste
- (4) Reduce Carbon dioxide in the atmosphere

53. हवा की चाल नापी जाती है -

- (1) स्पीडोमीटर (2) एनीमोमीटर
- (3) डायनेमोमीटर (4) एक्सलरोमीटर

54. कैश मेमोरी किनके मध्य बफर का काम करती है -

- (1) रेम और रॉम (RAM & ROM)
- (2) रेम और सीपीयू (RAM & CPU)
- (3) रॉम और सीपीयू (ROM & CPU)
- (4) सीपीयू व हार्डडिस्क (CPU & Hard disk)

55. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है -

- (1) धनुष, सतह से सतह या शिप से शिप के लिए पृथ्वी III मिसाइल का एक रूप है।
- (2) धनुष पारम्परिक और परमाणु मुख्वास्त्र दोनों ले जाने में सक्षम है।
- (3) धनुष एक कम परास की बैलिस्टिक मिसाइल है (SRBM)।
- (4) धनुष 1000 kg मुख्वास्त्र के साथ 600 km की परास से लक्ष्य को भेद सकता है।

56. 'अदीप्त किण्वन' एक विधि है -

- (1) आसवनी अपशिष्ट जल से ईंधन के रूप में हाइड्रोजन उत्पन्न करने की
- (2) नाभिकीय अपशिष्ट निपटाने की
- (3) कार्बनिक अपशिष्ट से लैक्टोस के उत्पादन करने की
- (4) वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड कम करने की

57. In which of the following area can GPS (Global Positioning System) technology be used –

- (a) Military operation, Navy operation & Air force operation.
- (b) Paralyze the vehicle in case of theft.
- (c) SOS alarm in case of emergency.

Select the correct answer -

- (1) only (a) (2) (a) & (c) only
- (3) (b) & (c) only (4) All (a),(b) & (c)

58. With reference to India's satellite launch vehicle GSLV MK III, consider the following statements –

- (a) It is a three stage heavy lift launch vehicle developed by ISRO.
- (b) The Vehicle has two solid strap – ons, a core liquid booster and a cryogenic upper stage.
- (c) It is capable of launching 10 ton class of satellites to Geosynchronous Transfer Orbit (GTO).

Which of the following statements given above is / are correct.

- (1) All (a) (b) & (c)
- (2) Only (a) & (b)
- (3) Only (a) & (c)
- (4) Only (a)

57. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जी. पी. एस. (ग्लोबल पोजीशनिंग सिस्टम) तकनीक का उपयोग हो सकता है –

- (a) सैन्य ऑपरेशन, जलसेना ऑपरेशन एवं वायुसेना ऑपरेशन।
- (b) चोरी के मामले में वाहन को ठप्प कर देना।
- (c) आपातकालीन स्थिति में SOS अलार्म के रूप में

सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) सिर्फ (a) (2) सिर्फ (a) एवं (c)
- (3) सिर्फ (b) एवं (c) (4) सभी (a), (b) एवं (c)

58. भारत के उपग्रह प्रक्षेपण यान GSLV MK III के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (a) इसरो द्वारा विकसित यह एक त्रिस्तरीय भारी उत्थापन प्रमोचक यान है।
- (b) इस यान में दो ठोस स्ट्रैप – ऑन, एक तरल कोर बूस्टर एवं एक क्रायोजेनिक ऊपरी स्टेज है।
- (c) यह 10 टन श्रेणी के उपग्रह को भूतुल्यकाली अंतरण कक्षा (GTO) में प्रमोचित करने में सक्षम है।

- (1) सभी (a) , (b) एवं (c)
- (2) सिर्फ (a) एवं (b)
- (3) सिर्फ (a) एवं (c)
- (4) सिर्फ (a)

59. Consider the following statements regarding differences between Liquefied Petroleum Gas (LPG) and Compressed Natural Gas (CNG) and select the **incorrect** statement -

- (1) Compressed Natural Gas is mainly methane while Liquefied Petroleum Gas is a mixture of propane and butane.
- (2) CNG has higher energy content than LPG.
- (3) CNG is lighter than air while LPG is heavier than air.
- (4) For proper combustion, LPG requires an air to gas ratio of approximately 25:1 while CNG requires an approximate ratio of 10:1.

60. Consider the following statements regarding 'the benefits of Neem coated Urea' and choose the correct statements using the codes given below:

- (A) Neem coating leads to more gradual release of urea, helping plants gain more nutrients.
- (B) Neem serves as a natural insecticide.
- (C) Neem - coating helps to check heavily subsidized urea's pilferage to chemical industry and other uses such as making of adulterated milk.

Codes:

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

59. द्रवित पेट्रोलियम गैस एवं संघनित प्राकृतिक गैस के अंतरों, के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर गलत कथन का चयन करें -

- (1) संघनित प्राकृतिक गैस मुख्यतः मीथेन होती है जबकि द्रवित पेट्रोलियम गैस प्रोपेन एवं ब्यूटेन का मिश्रण होती है।
- (2) CNG में LPG के सापेक्ष अधिक ऊर्जा अवयव होता है।
- (3) संघनित प्राकृतिक गैस (CNG) वायु से हल्की होती है जबकि LPG वायु से भारी होती है।
- (4) LPG के यथोचित दहन के लिए वांछित वायु एवं गैस का अनुपात लगभग 25 : 1 जबकि CNG का वांछित अनुपात लगभग 10 : 1 होता है।

60. नीम लेपित यूरिया के फायदों से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही कथन का चयन कीजिए -

- (A) नीम के लेपन फलस्वरूप यूरिया नियमित रूप से धीरे-धीरे स्त्रावित होती है जिससे पादप को अधिक मात्रा में पोषण प्राप्त करने में मदद मिलती है।
- (B) नीम एक प्राकृतिक कीटनाशी के रूप में कार्य करता है।
- (C) नीम का लेपन, भारी वित्तीय सहायता प्राप्त यूरिया की, रसायन उद्योग एवं अन्य उपयोग जैसे मिलावट युक्त दूध बनाने के लिए की गई, चोरी को रोकने में सहायक है।

कूट:

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

ECONOMICS

अर्थशास्त्र

61. What was the place of Rajasthan in the production of Soyabean in the country in year 2015-16?

- (1) First (2) Second
(3) Third (4) Fifth

62. Which of the following combination is correct?

- | Major Irrigation Project | District Benefited |
|--------------------------|----------------------------------|
| (1) Jakham | Udaipur, Banswara |
| (2) Narmada | Barmer, Sirohi |
| (3) Som Kamla Amba | Dungarpur, Udaipur |
| (4) Sidhmukh | Hanumangarh, Ganganagar, Bikaner |

63. What is the length of Indira Gandhi main canal?

- (1) 445 kilometer (2) 204 kilometer
(3) 649 kilometer (4) 328 kilometer

64. How many large scale industries were operating in Rajasthan as on 31 March 2017?

- (1) 500 (2) 385
(3) 1025 (4) 625

61. 2015-16 के वर्ष में सोयाबीन के उत्पादन में राजस्थान का देश में कौन सा स्थान था?

- (1) पहला (2) दूसरा
(3) तीसरा (4) पाँचवा

62. निम्न में से कौन सा संयोग सही है?

- | प्रमुख सिंचाई परियोजना | लाभांवित्र जिले |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) जाखम | उदयपुर, बांसवाड़ा |
| (2) नर्मदा | बाड़मेर, सिरोही |
| (3) सोम कमला अम्बा | डूंगरपुर, उदयपुर |
| (4) सिद्धमुख | हनुमानगढ़, गंगानगर, बीकानेर |

63. इंदिरा गांधी मुख्य नहर की लंबाई क्या है?

- (1) 445 किलोमीटर (2) 204 किलोमीटर
(3) 649 किलोमीटर (4) 328 किलोमीटर

64. 31 मार्च 2017 को राजस्थान में कितने बड़े पैमाने के उद्योग कार्यरत थे?

- (1) 500 (2) 385
(3) 1025 (4) 625

65. As per economic review 2017-18, how many minerals are mined in the state of Rajasthan?
- (1) 81 (2) 57
(3) 37 (4) 101
66. Where is Shriram Fertilizer and Chemicals industry located in Rajasthan?
- (1) Bundi (2) Bhiwadi
(3) Jaipur (4) Kota
67. Which of the following place of Rajasthan is famous for black pottery?
- (1) Banswara (2) Sawai
Madhopur
(3) Chittorgarh (4) Udaipur
68. How many districts of Rajasthan are covered by Tribal Area Development (TAD) programme?
- (1) 8 (2) 10
(3) 6 (4) 5
69. The function(s) of Rajasthan Minority Finance and Development Cooperative Corporation includes/include -
- (1) To provide educational and business loan at concessional interest rates to minority unemployed youth for self employment.
(2) To provide educational and business loan at concessional interest rates to minority unemployed women for self employment.
(3) Both (1) and (2)
(4) To provide housing loan at concessional interest rates to minority families.
65. आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार, राजस्थान राज्य में कितने खनिजों का खनन हो रहा है?
- (1) 81 (2) 57
(3) 37 (4) 101
66. राजस्थान में श्रीराम फर्टीलाइजर एवं केमिकल्स उद्योग कहाँ स्थापित है?
- (1) बूंदी (2) भिवाड़ी
(3) जयपुर (4) कोटा
67. निम्न में से राजस्थान का कौन सा स्थान ब्लैक पॉटरी के लिए प्रसिद्ध है?
- (1) बांसवाड़ा (2) सवाई
माधोपुर
(3) चित्तौड़गढ़ (4) उदयपुर
68. जनजाति क्षेत्रीय विकास (टाड) कार्यक्रम राजस्थान के कितने जिलों में फैला हुआ है?
- (1) 8 (2) 10
(3) 6 (4) 5
69. राजस्थान अल्पसंख्यक वित्त एवं विकास सहकारी निगम के कार्य (कार्यों) में सम्मिलित हैं -
- (1) अल्पसंख्यक समुदाय के बेरोजगार युवाओं को स्वरोजगार के लिए रियायती ब्याज दरों पर शैक्षणिक एवं व्यावसायिक ऋण प्रदान करना।
(2) अल्पसंख्यक समुदाय की बेरोजगार महिलाओं को स्वरोजगार के लिए रियायती ब्याज दरों पर शैक्षणिक एवं व्यावसायिक ऋण प्रदान करना।
(3) (1) और (2) दोनों
(4) अल्पसंख्यक समुदाय के परिवारों को रियायती ब्याज दरों पर आवासीय ऋण प्रदान करना।

70. Unique Selling Propositions (USPs) of tourism in Rajasthan include –
- folk music, classical music and dance
 - religious tourism and temple architecture
 - rural and eco-tourism
 - adventure tourism
- Select correct answer using codes given below –
- (1) Only (a) (2) Only (b)
- (3) (a), (b) and (c) (4) (a), (b), (c) and (d)
71. What was the goal of Male Literacy Rate for the Twelfth Five Year Plan of Rajasthan?
- (1) 91.89% (2) 85.89%
- (3) 99.89% (4) 89.89%
72. How many districts of Rajasthan were affected by famine during the year 2016-17?
- (1) 25 (2) 13
- (3) 07 (4) 05
73. In which sector highest allocation was made under proposed scheme project outlay in Budget estimate 2018-19 of the state of Rajasthan?
- (1) Rural (2) Electricity Development
- (3) Social and Community Services (4) Agriculture and Allied Activities
70. राजस्थान में पर्यटन के विशेष आकर्षण के केंद्रों में शामिल हैं –
- लोक संगीत, शास्त्रीय संगीत एवं नृत्य
 - धार्मिक पर्यटन एवं मंदिरों की स्थापत्य कला
 - ग्रामीण एवं इको-पर्यटन
 - साहसिक पर्यटन
- नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये –
- (1) केवल (a) (2) केवल (b)
- (3) (a), (b), तथा (c) (4) (a), (b), (c) तथा (d)
71. राजस्थान की बारहवीं पंचवर्षीय योजना के लिए पुरुष साक्षरता की दर का क्या लक्ष्य था?
- (1) 91.89% (2) 85.89%
- (3) 99.89% (4) 89.89%
72. वर्ष 2016-17 में राजस्थान के कितने जिले अकाल से प्रभावित थे?
- (1) 25 (2) 13
- (3) 07 (4) 05
73. राजस्थान राज्य के बजट अनुमान 2018-19 में प्रस्तावित योजना/परियोजनाओं के उदव्यय में किस क्षेत्र को सबसे अधिक आवंटन किया गया है?
- (1) ग्रामीण विकास (2) विद्युत विकास
- (3) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएं (4) कृषि एवं संबद्ध क्रियाएं

74. What is the target of fiscal deficit as a percentage of GDP in 2018-19 budget of Central Government of India?

- (1) 2.2% (2) 1.2%
(3) 3.3% (4) 0.3%

75. Read the following statements and select the correct answer using codes given below -

During the economic reform period in India -

- (a) The growth rate of GDP increased.
(b) The growth rate of agriculture has declined.
(c) The growth rate of industrial sector fluctuated.
(d) The growth rate of service sector has gone up.

Codes -

- (1) Only (a) is correct (2) (a) and (d) are correct
(3) Only (b) is correct (4) (a), (b), (c) and (d) are correct

76. How many offices/ branches of foreign banks were operating in Rajasthan in September 2017?

- (1) 25 (2) 6
(3) 15 (4) 20

74. भारत की केंद्रीय सरकार के 2018-19 के बजट में राजकोषीय घाटे का लक्ष्य, जी. डी. पी. के अनुपात के रूप में, क्या रखा गया है?

- (1) 2.2% (2) 1.2%
(3) 3.3% (4) 0.3%

75. निम्न कथन को पढ़िये तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये -

भारत में आर्थिक सुधार की अवधि में -

- (a) जी. डी. पी. की वृद्धि की दर में बढ़ोतरी हुई।
(b) कृषि की वृद्धि की दर में कमी हुई।
(c) औद्योगिक क्षेत्र की वृद्धि की दर में उतार-चढ़ाव हुआ।
(d) सेवा क्षेत्र की वृद्धि में बढ़ोतरी हुई।
(1) केवल (a) सही (2) (a) और (d) सही
(3) केवल (b) सही (4) (a), (b), (c) और (d) सही

76. सितंबर 2017 में राजस्थान में विदेशी बैंकों के कितने कार्यालय/ शाखाएं कार्यरत थीं -

- (1) 25 (2) 6
(3) 15 (4) 20

77. Which of the following match is incorrect?

- (1) Mahi Bajaj Jalore and Barmer Sagar Project
- (2) Chambal Valley Project Kota, Bundi and Baran
- (3) Som Kamla Amba Irrigation Project Dungarpur
- (4) Jakham Irrigation Project Banswara

78. The total road length of National Highways in the state of Rajasthan as on 31st March 2017 is -

- (1) 7512 km
- (2) 8202 km
- (3) 10608 km
- (4) 14578 km

79. The Government of India passed State Finance Corporation Act in -

- (1) 1955
- (2) 1956
- (3) 1951
- (4) 1952

80. The contribution of service sector in GVA at constant price (2011-12) of Rajasthan in the year 2017-18 was -

- (1) 46.1%
- (2) 24.61%
- (3) 45.07%
- (4) 30.32%

77. निम्नांकित में से कौन सा एक जोड़ा सही नहीं है -

- (1) माही बजाज जालोर एवं सागर प्रोजेक्ट बाड़मेर
- (2) चम्बल घाटी कोटा, बूंदी परियोजना एवं बारों
- (3) सोम कमला डूंगरपुर अम्बा सिंचाई परियोजना
- (4) जाखम सिंचाई बांसवाड़ा परियोजना

78. 31 मार्च 2017 को राजस्थान राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग के अंतर्गत कुल सड़कों की लम्बाई है -

- (1) 7512 किलोमीटर
- (2) 8202 किलोमीटर
- (3) 10608 किलोमीटर
- (4) 14578 किलोमीटर

79. भारतीय सरकार ने राज्य वित्त निगम एक्ट कब पास किया -

- (1) 1955
- (2) 1956
- (3) 1951
- (4) 1952

80. वर्ष 2017-18 में राजस्थान के सकल मूल्य वर्धन में स्थिर कीमतों (2011-12) पर सेवा क्षेत्र का योगदान था -

- (1) 46.1%
- (2) 24.61%
- (3) 45.07%
- (4) 30.32%

GEOGRAPHY

भूगोल

81. Which is the correct pair?

<u>Main River</u>	<u>Tributary</u>
(1) Colorado	- St. Maurice
(2) Mackenzie	- Gila
(3) Lawrence	- Peace
(4) Nile	- Bahr-el-ghazal

82. Which of the following is not a marginal sea of Atlantic ocean?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) Celtic Sea | (2) Bothnian Sea |
| (3) Laptev Sea | (4) Celebes Sea |

83. Match the following with the help of codes given below -

(A) Karakum	(i) Iran
(B) Dasht-e-kavir	(ii) Turkmenistan
(C) Kyzylkum	(iii) China
(D) Ordos	(iv) Kazakhstan & Uzbekistan

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

81. सही युग्म कौन सा है?

<u>मुख्य नदी</u>	<u>सहायक नदी</u>
(1) कोलोरेडो	- सेंट मौरिस
(2) मैकेंज़ी	- गीला
(3) लॉरेंस	- पीस
(4) नील	- बहर-एल-गज़ल

82. निम्नलिखित में से कौन सा अन्ध महासागर का सीमान्त सागर नहीं है?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) सेल्टिक सागर | (2) बोथनियन सागर |
| (3) लाप्टेव सागर | (4) सेलेबस सागर |

83. निम्नलिखित को कूट की सहायता से सुमेलित कीजिए -

(A) काराकुम	(i) ईरान
(B) दशत-ए-काविर	(ii) तुर्कमेनिस्तान
(C) कयज़ीलकूम	(iii) चीन
(D) ऑर्डोस	(iv) कज़ाकस्तान व उज़्बेकिस्तान

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

84. One horned Rhinoceros is mainly found in which state of India?

- (1) Assam - Bihar
(2) Arunachal - Tripura
Pradesh
(3) Assam - West Bengal
(4) Arunachal - Mizoram
Pradesh

मुख्यतः पाया जाता है?

- (1) असम - बिहार
(2) अरुणाचल - त्रिपुरा
प्रदेश
(3) असम - पश्चिम बंगाल
(4) अरुणाचल - मिज़ोरम
प्रदेश

85. What was the old name of Jim Corbett National Park?

- (1) Hailey National Park
(2) Victoria National Park
(3) Lord Curzon National Park
(4) Himalaya National Park

क्या था?

- (1) हैली राष्ट्रीय उद्यान
(2) विक्टोरिया राष्ट्रीय उद्यान
(3) लार्ड कर्जन राष्ट्रीय उद्यान
(4) हिमालय राष्ट्रीय उद्यान

86. Which is the incorrect pair?

<u>Protected areas</u>	<u>Districts</u>
(1) Ramgarh – Vishdhari	- Bundi
(2) Kesarbagh	- Dhaulpur
(3) Bassi	- Jaipur
(4) Sawai Mansingh	- Sawai Madhopur

87. In 2014-15 the maximum and minimum area under forests in Rajasthan was reported in which of the following pair?

(1) Udaipur	- Churu
(2) Banswara	- Jaisalmer
(3) Baran	- Barmer
(4) Chittorgarh	- Bikaner

88. Which physical division of Rajasthan is a part of Malwa Plateau?

(1) Hadoti plateau	(2) Chambal plain
(3) Luni plain	(4) Bhorat plateau

86. कौन सा युग्म गलत है?

<u>संरक्षित क्षेत्र</u>	<u>जिले</u>
(1) रामगढ़-विषधारी	बूंदी
(2) केसरबाग	धौलपुर
(3) बस्सी	जयपुर
(4) सवाई मानसिंह	सवाई माधोपुर

87. वर्ष 2014-15 में राजस्थान में वनों के अन्तर्गत सर्वाधिक व न्यूनतम क्षेत्र निम्न युग्म में से किसमें अंकित किया गया?

(1) उदयपुर	— चुरू
(2) बांसवाड़ा	— जैसलमेर
(3) बारां	— बाड़मेर
(4) चित्तौड़गढ़	— बीकानेर

88. राजस्थान का कौन सा भौतिक विभाग मालवा के पठार का भाग है?

(1) हाड़ौती का पठार	(2) चंबल का मैदान
(3) लूनी का मैदान	(4) भोरट का पठार

89. Which is the incorrect pair?

- | Livestock | | Breed |
|-------------|---|---------|
| (1) Sheep | - | Magra |
| (2) Buffalo | - | Ongole |
| (3) Goat | - | Sirohi |
| (4) Camel | - | Marwari |

90. Red- loamy soil is found in which districts of Rajasthan?

- | | | |
|-------------|---|-------------|
| (1) Kota | - | Chittorgarh |
| (2) Baran | - | Jhalawar |
| (3) Udaipur | - | Dungarpur |
| (4) Ajmer | - | Pali |

91. Arabala range of Vindhyan formation is found in which part of Rajasthan?

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| (1) Kota | - | Jhalawar |
| (2) Bundi | - | Sawai |
| | | Madhopur |
| (3) Banswara | - | Dungarpur |
| (4) Udaipur | - | Chittorgarh |

89. गलत युग्म कौन सा है -

- | पशु | | गरल |
|-----------|---|----------|
| (1) भेंड़ | - | मगरा |
| (2) भैंस | - | ओंगोल |
| (3) बकरी | - | सिरोही |
| (4) ऊँट | - | मारवाड़ी |

90. लाल-चिकनी बलुई मिट्टी (लाल-लोमी) राजस्थान के कौन से जिलों में पायी जाती है?

- | | | |
|------------|---|-------------|
| (1) कोटा | - | चित्तौड़गढ़ |
| (2) बारां | - | झालावाड़ |
| (3) उदयपुर | - | डूंगरपुर |
| (4) अजमेर | - | पाली |

91. विन्ध्यन क्रम की अराबाला पहाड़ियाँ राजस्थान के किस / कौन से क्षेत्र में पायी जाती हैं?

- | | | |
|---------------|---|-------------|
| (1) कोटा | - | झालावाड़ |
| (2) बूंदी | - | सवाई |
| | | माधोपुर |
| (3) बांसवाड़ा | - | डूंगरपुर |
| (4) उदयपुर | - | चित्तौड़गढ़ |

92. As per production in year 2016-17 which are the major metallic minerals in Rajasthan?
- (A) Lead and Zinc
(B) Copper ore
(C) Iron ore
(D) Bauxite
- (1) A, B, C and D (2) A, C and D
(3) A, B and D (4) A, B and C
93. As per the Census 2011 which districts of Rajasthan are showing child (0 – 6 years) sex – ratio below 850 females per 1000 males?
- (1) Karauli and Ganganagar
(2) Karauli and Sikar
(3) Jhunjhunu and Karauli
(4) Jhunjhunu and Sikar
94. In which year the Government of Rajasthan has framed Rajasthan Biological Diversity Rules?
- (1) 1994 (2) 2002
(3) 2010 (4) 2015
92. सन् 2016-17 के उत्पादन के अनुसार राजस्थान में प्रमुख धात्विक खनिज कौन-कौन से हैं?
- (अ) सीसा एवं जस्ता
(ब) तांबा अयस्क
(स) लौह अयस्क
(द) बॉक्साइट
- (1) अ,ब,स एवं द (2) अ, स एवं द
(3) अ, ब एवं द (4) अ, ब एवं स
93. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के कौन से जिलों में बाल (0-6 वर्ष) लिंगानुपात 850 महिला प्रति 1000 पुरुष से कम पाया गया है?
- (1) करौली एवं गंगानगर
(2) करौली एवं सीकर
(3) झुन्झुनु एवं करौली
(4) झुन्झुनु एवं सीकर
94. राजस्थान सरकार ने किस वर्ष में राजस्थान जैव विविधता नियम (राजस्थान बायोलोजिकल डायवर्सिटी रूल्स) बनाया?
- (1) 1994 (2) 2002
(3) 2010 (4) 2015

95. Match the following and select the correct answer using the codes given below –

<u>Forest Produce</u>	<u>Trees</u>
(A) Timber	(i) Khair
(B) Charcoal	(ii) Teak
(C) Katha (Catechin)	(iii) Tendu
(D) Country Cigarettes	(iv) Dhokda

Codes –

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

96. Which of the following sites of Rajasthan have been selected as 'SOLAR CITY' by the ministry of New and Renewable energy?

- (1) Jaipur, Jodhpur, Jaisalmer
- (2) Jaipur, Jodhpur, Bikaner
- (3) Jaipur, Jodhpur, Udaipur
- (4) Jaipur, Jodhpur, Ajmer

95. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर का चुनाव कीजिए –

<u>वनोत्पाद</u>	<u>पेड़</u>
(अ) इमारती लकड़ी	(i) खैर
(ब) कोयला	(ii) सागवान
(स) कत्था	(iii) तेन्दू
(द) बीड़ी	(iv) धोकड़ा

कूट –

	अ	ब	स	द
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	ii	iv	i	iii
(3)	ii	iv	iii	i
(4)	i	iii	iv	ii

96. निम्नलिखित में से राजस्थान के कौन से नगर नवीन व नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा 'सोलर सिटी' के रूप में चयनित किए गये?

- (1) जयपुर, जोधपुर, जैसलमेर
- (2) जयपुर, जोधपुर, बीकानेर
- (3) जयपुर, जोधपुर, उदयपुर
- (4) जयपुर, जोधपुर, अजमेर

97. 'Resurgent Rajasthan Partnership Summit- 2015' was held at -
- (1) Sitapura – Jaipur
 - (2) Kukas – Jaipur
 - (3) Bhiwadi – Alwar
 - (4) Boranada – Jodhpur
98. Sajjangarh Biological Park is located in which district of Rajasthan?
- (1) Jaipur
 - (2) Udaipur
 - (3) Ajmer
 - (4) Jodhpur
99. The great boundary fault is situated in which part of Rajasthan?
- (1) North-East
 - (2) South-East
 - (3) North- West
 - (4) South-West
100. 'Lalsot', 'Ravsola' and 'Bomani' place are related to which mineral?
- (1) Manganese
 - (2) Tungsten
 - (3) Copper
 - (4) Iron-Ore
97. 'पुनरुत्थित राजस्थान भागीदारी सम्मेलन - 2015' का आयोजन हुआ था -
- (1) सीतापुर – जयपुर
 - (2) कुकस – जयपुर
 - (3) भिवाड़ी – अलवर
 - (4) बोरानाड़ा – जोधपुर
98. सज्जनगढ़ बायोलॉजिकल पार्क राजस्थान के कौन से जिले में अवस्थित है?
- (1) जयपुर
 - (2) उदयपुर
 - (3) अजमेर
 - (4) जोधपुर
99. वृहत सीमा – भ्रंश राजस्थान के किस भाग में स्थित है?
- (1) उत्तर-पूर्वी
 - (2) दक्षिण-पूर्वी
 - (3) 'उत्तर-पश्चिम
 - (4) दक्षिण-पश्चिम
100. 'लालसोट', 'रावसोला' एवं 'बोमानी' स्थान किस खनिज से संबंधित हैं -
- (1) मैंगनीज़
 - (2) टंगस्टन
 - (3) तांबा
 - (4) लौह-अयस्क

Space for Rough Work

Answer