पुस्तिका में पृष्टों 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

समय : 2.00 घण्टे Time: 2.00 Hours



PAPER-I

Question Paper Booklet No. प्रश्न-पत्र पुरितका संख्या 1062759

अधिकतम अंक : 200 Maximum Marks: 200

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील / पॉलिक्षीन बैंग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उत्तक प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वहीं प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अकित है। इसमें कोई मिन्नता 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

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के चार यैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1,
 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्देष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के साथ रखा है। जब आपको प्रशिक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण मरें। OMR उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या ध्यानपूर्वक भरें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। (गलत उत्तर से तात्यर्थ अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोडना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।)
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अन्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एन.आर पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरे। 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 तक्ष्यात्मक 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 अनिधकृत 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 मविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

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

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

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

CURRENT AFFAIRS

- Israel passed which of the following law in its (6) parliament recently and became an altogether Jewish State -
 - Nation State Law (1)
 - Jewish Settlement Law (2)
 - (3)Law of Zionism
 - (4) Israel State Law
- **②** Which of the following sport was introduced first time in Asian Games during the 18th Asiad?
 - (1) Kurash
- Artistic

Swimming

- Kabaddi (3)
- (4) Wushu
- Identify the Rajasthan player, who won a Gold Medal in Asian Games, 2018 -
 - Om Prakash
- (2) Sawarn Singh
- Lal (4) Sukhmeet Bajrang Singh Takhar



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
- Ajmer Railway Station (3)
- Sawai Madhopur Railway Station (4)

करेंट अफेयर्स

- इजराइल ने हाल ही में अपनी संसद द्वारा पारित निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा उसे पूर्णतः एक यहूदी राज्य बनाया?
 - नेशन स्टेट लॉ (1)
 - ज्युइश सेटलमेंट लॉ (2)
 - लॉ ऑफ जियोनिज़्म
 - इजरायल स्टेट लॉ
- 2. निम्नलिखित में से कौन सा खेल 18वें एशियांड के दौरान एशियाई खेलों में पहली बार सम्मिलित किया गया?
 - (1) क्राश
- (2) कलात्मक

तैराकी

- कबड़ी
- 3. एशियाई खेल, 2018 में स्वर्ण पदक जीतने वाले राजस्थान के खिलाड़ी को पहचानिए -
 - (1) ओम प्रकाश (2) स्वर्ण सिंह
- - बजरंग लाल (4) सुखमीत सिंह
- 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
 - उदयपुर रेलवे स्टेशन (2)
 - अजमेर रेलवे स्टेशन (3)
 - (4) सवाई माधोपुर रेलवे स्टेशन

5. 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

6. 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
- 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 (2) Gagron Fort,
Temple

(3) Chittorgarh Kumbhalgarh Fort Fort

- The winner of US open Men's single title 2018, is -
 - (1) Rafael Nadal (2) Roger Federer
 - (3) Juan Martin (4) Novak

 Djokovic

5. भारत के सबसे बड़े स्टार्ट अप इन्क्यूबेटर भामाशाह टैक्नो हब का उद्घाटन राजस्थान में, 23 अगस्त 2018 को किया गया। यह हब कहाँ स्थित है?

(1) जयपुर

(2) अलवर

(3) उदयपुर

(4) जोधपुर

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
- 7. 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—बहू (2) गागरोन मंदिर किला

- (3) चित्तौड़गढ़ (4) कुंभलगढ़ किला किला
- यू एस. ओपन पुरुष एकल खिताब 2018
 के विजेता हैं
 - (1) राफेल नाडल (2) रोजर फेडरर
 - (3) जुआन मार्टिन (4) नोवाक जोकोविच



(2018)the assembly election Rajasthan?

6 October, 2018 **(1)**

12 November, 2018

- 19 November, 2018 (3)
- 22 November, 2018 (4)

Where was Summit of NATO held in July 2018?

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

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

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

Which town of India will be connected with 12. 12. Kathmandu by railway link, proposed to be built by India under an a agreement recently signed between India and Nepal?

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

- Which was the last date of nomination filing 9. राजस्थान के विधान सभा चुनाव (2018) हेतु नामांकन दाखिल करने की अंतिम तिथि कौन सी थी?
 - 6 अक्टूबर, 2018
 - 12 नवंबर, 2018 (2)
 - 19 नवंबर, 2018
 - 22 नवंबर, 2018

जुलाई 2018 में नाटो का शिखर सम्मेलन कहाँ हुआ?

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

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

- **(1)** वझानी
- (2) कृट्टियाड़ी
- कारापुझा
- (4) मुल्लापेरियार

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?

- गोरखपुर, **(1)**
- रक्सौल, बिंहार (2)
- 'सिलीगुडी, पश्चिमी बंगाल
- धारचूला, उत्तराखंड

- 13. 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.

Who is the author of "21 Lessons for the 21st Century"?

Stephen (2) Steven Pinker
Hawking

(3) Yuval Noah (4) Ram Chandra Harari Guha

- 13. निम्नलिखित में से कौन सा कथन "किसान फर्जा सुरक्षा एवं उत्थान योजना (कुसुम)" कें बारे में सत्य है?
 - (1) बिजली उत्पन्न करने के लिए ग्रामीण इलाकों में पवन चिक्कियों 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।
- 4. "21 लेसन्स फॉर द 21st सेन्चुरी" के लेखक कौन हैं?
 - (1) स्टीफन (2) स्टीवन हॉकिंग पिंकर
 - (3) युवाल नोह (4) रामचंद्र गुहा हरारी

- Identify the incorrect statement regarding 15. M. Karunanidhi:
 - In July, 2018 he completed 49 years (1) as DMK president.
 - 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.
 - For five times, he was Chief Minister of Tamil Nadu.

In 1967, he became the Chief Minister and formed the first noncongress government in Tamil Nadu.

16. Officer of Rajasthan, who took charge after

Ashwani Bhagat?

- Sudarshan Sethi (1)
- Sudhir Verma (2)

Anand Kumar

Prem Singh Mehra (4)

- एम. करुणानिधि के संबंध में त्रुटिपूर्ण कथन 15. को पहचानिए :
 - जुलाई 2018 में उन्होंने द्रमुक (1) अध्यक्ष के रूप में 49 वर्ष पूरे किए।
 - फरवरी 1974 में उनके सुझाव पर, (2) भारत सरकार ने राज्य में स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्र ध्वज फहराने के मुख्यमंत्री के अधिकार को मान्यता दी।
 - वे तमिलनाडू के पाँच बार मुख्यमंत्री (3) रहे।
 - 1967 में, वे मुख्यमंत्री बने तथा तमिलनाडू में पहली गैर - कांग्रेस सरंकार का गठन किया।
- Who is the newly appointed Chief Electoral 16. 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
 - प्रेम सिंह मेहरा

- 17. 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
 - How many medals India won in the Athletics meet in the Asian Games 2018?
 - (1) 19
- (2) 15
- (3) 17
- (4) 24
- Who has authored the book, 'Reporter': A 19.

 Memoir (2018)?
 - (1) Seymour Hersh
 - (2) Leonard Downie
- (3) Harrison Salisbury
- (4) Anderson Cooper
- 20. In August 2018, who has been elected as the President of Zimbabwe -
 - (1) Morgan Tsvangirai
 - (2) Emmerson Mnangagwa
 - (3) Thokozani Khupe
 - (4) Joice Mujuru

- 17. प्रधान मंत्री मोदी को अभी हाल में यू. एन. ओ. द्वारा "चैम्पियन्स ऑफ द अर्थ" पुरुस्कार दिया गया। दूसरे विश्व नेता जिन्हें भी मोदी के साथ पुरुस्कृत किया गया, वे है
 - (1) जर्मनी की एंजेला मार्केल
 - (2) फ्रांस के इमानुएल मैक्रॉन
 - (3) ऑस्ट्रेलिया के स्कॉट मॉरिसन
 - (4) यू.एस.ए. के अर्नोल्ड गोरे
- 18. एशियाई खेल, 2018 में एथलेटिक स्पर्द्धाओं में भारत ने कितने पदक जीते?
 - (1) 19
- (2) 15
- (3) 17
- (4) 24
- 19. पुस्तक 'रिपोर्टर': ए मेमोयर' (2018) का लेखन किसने किया है?
 - (1) सैमूर हर्श
 - (2) लियोनार्ड डाउनी
 - (3) हैरिसन सैलिसबरी
 - (4) एंडरसन कूपर
- 20. अगस्त, 2018 में किसे ज़िम्बाब्वे का राष्ट्रपति चुना गया है?
 - (1) मॉर्गन स्वांगिरई
 - (2) एमर्सन नांगगागवा
 - (3) थोकोज़नी खुपे
 - (4) जोइस मुजूरू

HISTORY & CULTURE

इतिहास और संस्कृति

- 21. 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
- From which Indus Valley site has the evidence of a ploughed field been found?
 - (1) Kalibangan
- (2) Rakhigarhi
- (3) Harappa
- (4) Mohanjodaro
- Identify the place which is not any way related to Tejaji -
 - (1) Pichiyak
- (2) Parbatsar
- (3) Sursura
- (4) Khadnal
- 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

- 21. 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
- 22. निम्नलिखित में से किस सैन्धव स्थल से जुते हुये खेत का प्रमाण मिला है?
 - (1) कालीबंगा
- (2) राखीगढी
- (3) हड़प्पा
- (4) मोहनजोदड़ो
- 23. उस स्थान को चिन्हित कीजिए जो किसी भी प्रकार तेजाजी से संबंधित नहीं है
 - (1) पिचियाक
- (2) परबतसर
- (3) सुरसुरा
- **(4)** खड़नाल
- 24. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रंथ अमीर खुसरी द्वारा रचित नहीं है —
 - (1) किरान-उस-सादेन
 - (2) मिफ्ताह—उल—फुतूह
 - (3) तुगलकनामा
 - (4) सीरत-ए-फ्रिरोजशाही

Who among the following were associated 25. निम्नलिखित में से कौन मराठा आक्रमण के with Hurda conference against Maratha विरुद्ध हुए हुरड़ा सम्मेलन में सम्मिलित थे? intervention? महाराणा जगत सिंह II Maharana Jagat Singh II (A) सवाई जयसिंह (B) Swai Jai Singh (B): महाराणा जसवंत सिंह II Maharaja Jaswant Singh II (C) (C) महाराजा अभय सिंह (D) Maharaja Abhay Singh (D) सही उत्तर का चयन कीजिए -Choose correct answer -(1) A, B, C, D(2) A, B, C (1) A, B, C, D (2) A, B, C (3) A, B, D (4) B, C, D A, B, D (4) B, C, D Who unfurled the first Indian National flag at 26. जर्मनी में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 26. an International conference which was held in में किसने भारत के प्रथम राष्ट्रीय झण्डे को Germany? फहराया? (1) Madam Bhikaji Cama मैडम भीकाजी कामा (2) Indulal Yagnik × इंदुलाल याज्ञनिक (2) Shyamji Krishna Varma (3) श्यामजी कृष्ण वर्मा (3) Dada Bhai Naoroji (4) दादा भाई नौरोजी (4) At the time of which movement did Gandhiji 27. निम्नलिखित में से किस आंदोलन के समय खिलाफत आंदोलन का समर्थन करके support the cause of the Khilafat movement in गांधीजी ने हिंदु - मुस्लिम एकता स्थापित order to bring about the Hindu-Muslim unity? करने का प्रयास किया था? Swadesi Movement स्वदेशी आंदोलन (1) (1)

Civil Disobedience Movement

Quit India Movement

(4) Non-Cooperation Movement

(2)

(3)

[01]

सविनय अवज्ञा आंदोलन

भारत छोड़ो आंदोलन

असहयोग आंदोलन

(3)

(4)

मांदलिया पहना जाता है -28. महिलाओं · पुरुषों द्वारा Mandaliya is worn by -(2) Women on द्वारा गले पर (1) Men on their (2) मस्तक पर their neck (4) पुरुषों द्वारा महिलाओं (3)head कलाई पर Men on their द्वारा ललाट Women on (4) wrist पर their forehead Which of the following places were the centre 29. निम्नलिखित स्थलों में से कौन से स्थल 29. 1857 के विद्रोह का केन्द्र थे? of the revolt of 1857? Allahabad इलाहाबाद रोहिलखण्ड (B) (A) (B) Rohilkhand (A) Bundelkhand (D) Meerut (C) बुन्देलखण्ड (D) कूट : Code: (2) B, C, D (1) A, B, C (2) B, C, D (1) A, B, C (4) A, B, C, D A, C, D (3) (4) A, B, C, D A, C, D (3) Who among the following Saints did not use 30. निम्नलिखित संतों में से किसने अपने लेखन 30 में मेवाती बोली का प्रयोग नहीं किया? Mewati dialect in his/her writings? Charandas **(1)** Laldas (2) चरणदास (1) लालदास Sunderdas -(4) Sahjobai (3) (4) सहजोबाई (3) सुन्दरदास Which of the following is not a Monolithic 31. निम्नलिखित में से कौन सा एकाश्मक मंदिर 31. temple? नहीं है? (1) Dharmaraj temple of Mahabalipuram महाबलीपुरम का धर्मराज मंदिर Bhim Rath Mahabalipuram महाबलीपुरम का भीम रथ (2) Kailash temple of Ellora > एलोरा का कैलाश मंदिर (3) (4) Shore temple of Mahabalipuram महाबलीपुरम का तट मंदिर (4)

Which of the following pairs is not correctly निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित 32. 32. matched? नहीं है? Itimad ud Daulah's Nurjahan नूरजहाँ एत्माद - उद -(1) Tomb दौला का मकबरा Oila-i-Kuhna SherShah शेरशाह किला - ए -(2) Mosque कुहना मस्जिद Humayun's Tomb Aurangzeb (3) औरंगजेब हुमायूँ का मकबरा (3) Lahore fort Akbar लाहौर का किला अकबर (4) किस दिल्ली शासक के विरुद्ध संघर्ष के The women of Bhati clan of Jaisalmer 33. performed Jauhar during the struggle against दौरान जैसलमेर के भाटी वंश की स्त्रियों ने which ruler of Delhi? जौहर किया? Balban Alauddin अलाउद्दीन **(2)** (2) बलबन Khilji खिलजी Shah (4) Muhammad-(4) मुहम्मद बिन (3) फिरोजशाह Tuglaq bin -Tuglaq तुगलक तगलक निम्नांकित में से राजस्थान के एकीकरण से Which of the following pairs about unification संबंधित कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है? of Rajasthan is not correctly matched -Matsya Union अलवर, भरतपुर, मत्स्य संघ Alwar, Bharatpur, (1) धौलपुर व करौली Dhaulpur & Karauli Rajasthan Jhalawar, Bundi, **(2)** झालावाड़, बूंदी, राजस्थान संघ Sangh Banswara, Dungarpur, बासवाडा, Kota, Pratapgarh, ड्रंगरपुर, कोटा, Kishangarh, Tonk, प्रतापगढ, Shahpura & किशनगढ, टोंक, Kushalgarh शाहपुरा व Rajasthan Sangh and United (3): कुशलगढ़ Rajasthan Udaipur (3) राजस्थान संघ व संयुक्त United Rajasthan and Greater (4) राजस्थान उदयपुर Rajasthan Matsya Union सयुक्त राजस्थान वृहत्तर.

राजस्थान

व मत्स्य संघ

35 ,	The bone of contention between Vijayanagar	35.	विजय नगर एवं बहमनी राज्यों के मध्य विवाद का विषय था –
	and Bahamni Kingdom was - (1) Tungabhadra (2) Kaveri Delta Doab		 (1) तुंगभद्रा (2) कावेरी दोंआब डेल्टा (3) मालाबार तट (4) कावेरी
	(2) Kayeri Doab		दोआब
36.	Identify the incorrect pair among the following -	36.	निम्नलिखित में से गलत युग्म को चिन्हित कीजिए –
	(1) Shila Devi Amer		(1) शिला देवी आमेर
	(2) Sachiyay Mata Osian		(2) सचियाय माता ओसियाँ
	(3) Sakrai Mata Sikar		(3) सकराय माता सीकर
	(4) Karni Mata Deshnoke		(4) करणी माता देशनोक
3 7.	Match the following –	37.	सुमेलित कीजिए –
	<u>List-I</u> <u>List-II</u>		<u>सूची — 1</u> <u>सूची — 1</u>
	<u>Prajamandal</u> <u>Founder</u>		<u>प्रजामंडल</u> <u>संस्थापक</u>
	(A) Bikaner (i) Bhupendranath		(A) बीकानेर (i) मूपेन्द्रनाथ त्रिवेदी
	Trivedi (B) Jaisalmer (ii) Krishna Dutt Paliwal	<i>y</i>	(B) जैसलमेर (ii) कृष्णदत्त पालीवाल
	(C) Dhaulpur (iii) Mitha Lal Vyas (D) Banswara (iv) Magharam		(C) धौलपुर (iii) मीठालाल व्यास
	Códe:		(D) बांसवाड़ा (iv) मघाराम
	(A) (B) (C) (D)		कूट:
	(iv) (ii) (iii) (i)		(A) (B) (C) (D)
	(2) (ii) (iv) (i) (iii)		(1) (iv) (ii) (iii) (i)
	(3) (i) (ii) (iv) (iii)		(2) (ii) (iv) (i) (iii)
	(4) (iv) (iii) (ii) (i)		(3) (i) (ii) (iv) (iii) (4) (iv) (iii) (ii) (i)
	The second of th		

38.	Which of the following texts on music were 38.	संगीत पर लिखे गए निम्नलिखित ग्रंथों में से
	written by Rana Kumbha?	कौन से राणा कुम्भा द्वारा रचित हैं?
	(A) Sangitraj	प्रान्त संस्था चुना बास राजा द
		(A) संगीतराज
:	(B) Sangit Mimamsa	(B) संगीत मीमांसा
	(C) Sudhprabandha	
	(D) Rasikpriya	(C) सूड प्रबंध
,	(1) A, B (2) A, C, D	(D) रसिकप्रिया
	(3) B, C, D (4) A, B, C, D	(1) A, B (2) A, C, D
		(3) B, C, D (4) A, B, C, D
39.	Folk theatre form Rammat belongs to the 39.	रम्मत नामक रंगमंच / नाट्य किस क्षेत्र से
	region of -	संबंधित है?
•	(1) Bharatpur (2) Mewar	(1) भरतपुर (2) मेवाङ
	(3) Bikaner (4) Dhaulpur and	(3) बीकानेर (4) धौलपुर व
	Karauli	करौली
40.	Desh Hitaishini Sabha for social reform was 40.	समाज सुधार के उद्देश्य से देश हितैषिनी ,
	established at -	सभा की स्थापना हुई थी—
	(1) Jaipur (2) Udaipur	(1) जयपुर (2) उदयपुर
	(3) Kota (4) Bundi	(3) कोटा (4) बूंदी
01]	Page 13 of 32	
T	Page 13 of 32	

GENERAL SCIENCE

- Which one of the following is a false 41. statement?
 - liquid at room (1) Ethanol is temperature.
 - Ethanol is partially soluble in water. (2)
 - (3) Ethanol is used in medicines.
 - (4) Ethanol is a good solvent
- Which one of the following statement is not 42. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है -42. correct?
 - Dhanush is a variant of surface to (1) surface or ship to ship Prithvi III missile.
 - Dhanush is capable of carrying both conventional as well as nuclear war head.
 - Dhanush is a Short Range Ballastic (3) Missile (SRBM).
 - Dhanush can strike the target in the (4) range of 600 km with 1000 kg war head.

- 41. निम्नलिखित में कौन सा कथन असत्य है?
 - (1) ऐथेनॉल कमरे के ताप पर एक द्रव है।
 - ऐथेनॉल जल में आंशिक रूप से (2) विलेय है।
 - ऐथेनॉल का उपयोग दवाइयों में होता है।
 - ऐथेनॉल एक अच्छा विलायक है।
- - धनुष, सतह से सतह या शिप से शिप के लिए पृथ्वी III मिसाइल का एक रूप है।
 - धनुष पारम्परिक और परमाणु **(2)** मुखास्त्र दोनों ले जाने में सक्षम है।
 - धनुष एक कम परास की बैलिस्टिक मिसाइल है (SRBM)।
 - धनुष 1000 kg मुखास्त्र के साथ (4) 600 km की परास से लक्ष्य को भेद सकता है।

- 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
- 44. Cache memory acts as a buffer between -
 - (1) RAM & ROM
 - (2) RAM & CPU
 - (3) ROM & CPU
 - (4) CPU & Hard disk
- 45. '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

- 43. 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।

कूटः

- (1) (A) एवं (B) (2) (A) एवं (C)
- (3) (B) एवं (C) (4) (A), (B) एवं (C)
- 44. 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)
- 45. 'अदीप्त किण्वन' एक विधि है -

the things of themself

- (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

46. Central Food Technological Research Institute is situated at (1) Jaipur (2) Mysore (30) Pune (4) Hyderabad 47. The excretory system of human beings does not include - (1) Pair of kidneys (2) Pair of eyes (3) Pair of ureters (4) Urinary bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	संस्थान स्थित है — (1) जयपुर में (2) मैसूर में (3) पुणे में (4) हैदराबाद में मानव के उत्सर्जन तंत्र में शामिल नहीं है— (1) वृक्क युग्म (2) नेत्र युग्म (3) मूत्रवाहिनी (4) मूत्राशय युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
Pune (4) Hyderabad 47. The excretory system of human beings does not include - (1) Pair of kidneys (2) Pair of eyes (3) Pair of ureters (4) Urinary bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	(3) पुणे में (4) हैदराबाद में मानव के उत्सर्जन तंत्र में शामिल नहीं है— (1) वृक्क युग्म (2) नेत्र युग्म (3) मूत्रवाहिनी (4) मूत्राशय युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
47. The excretory system of human beings does 47. not include - (1) Pair of kidneys (2) Pair of eyes (3) Pair of ureters (4) Urinary bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	मानव के उत्सर्जन तंत्र में शामिल नहीं है— (1) वृक्क युग्म (2) नेत्र युग्म (3) मूत्रवाहिनी (4) मूत्राशय युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
not include - (1) Pair of kidneys (2) Pair of eyes (3) Pair of ureters (4) Urinary bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	(1) वृक्क युग्म (2) नेत्र युग्म (3) मूत्रवाहिनी (4) मूत्राशय युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
not include - (1) Pair of kidneys (2) Pair of eyes (3) Pair of ureters (4) Urinary bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	(3) मूत्रवाहिनी (4) मूत्राशय युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
(3) Pair of ureters (4) Urinary bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
bladder 48. Which one of the following is not a major 48.	युग्म निम्नलिखित में से कौन सा वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
48. Which one of the following is not a major 48.	कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
40.	कार्बन डाइऑक्साइड का प्रधान योगदाता नहीं है? (1) सीमेन्ट भट्टियाँ
contributor of carbon dioxide in atmosphere? (1) Cement Kilns (2) Power generation Industry	(2) ऊर्जा उत्पादक उद्योग
(3) Volcanic eruptions	(3) ज्वालामुखीय प्रस्फुटन
(4) Vehicle exhaust	(4) वाहन निकास
49. The speed of wind is measured by - 49.	हवा की चाल नापी जाती है –
(1) Speedometer (2) Anemometer	(1) स्पीडोमीटर (2) एनीमोमीटर
(3) Dynamometer (4) Accelerometer	(3) डायनेमोमीटर (4) एक्सलरोमीटर
 50. 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) 	
01] 💠	

खाद्य प्रौद्योयोगिक

अनुसंधान

Which among the following has maximum 51. 51. निम्नलिखित में से किसकी वैद्युत प्रतिरोधता electrical resistivity? अधिकतम है? (1) Copper (2) Aluminium कॉपर (ताँबा) (2) एल्युमीनियम (3) Nichrome (4) Mercury (3) नाइक्रोम (4) मर्करी (पारा) In thermal power plant -52. थर्मल पॉवर प्लान्ट में -Heat energy is converted into ऊष्मीय ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में electrical energy. रूपान्तरण किया जाता है। Electrical energy is converted into विद्युत ऊर्जा का ऊष्मीय ऊर्जा में heat energy. रूपान्तरण किया जाता है। Solar energy is converted into (3) सौर ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में electrical energy. रूपान्तरण किया जाता है। (4) Nuclear energy is converted into नाभिकीय ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में electrical energy. रूपान्तरण किया'जाता है। निम्नलिखित दिए गए में से किसकी क्षुद्रांत्र Among given which one of the following has 53. (छोटी आंत) तुलनात्मक रूप से छोटी होती comparatively shorter small intestine? हे? (2) Cow Tiger 7 (**1**) बाघ **(2)** गाय 3) Elephant (4) Horse हाथी (4) घोड़ा One Carbon credit is accepted equivalent 54. एक कार्बन क्रेडिट को किसके तुल्य माना गया है to -(1) 100 kg कार्बन 100 kg of Carbon (1) 100 kg of Carbon dioxide (2) 100 kg कार्बन डाइऑक्साइड (2) 1000 kg of Carbon (3) 1000 kg कार्बन (3)

1000 kg of Carbon dioxide

1000 kg कार्बन डाइऑक्साइड

- 55. Which one of the following Non-metal is lystrous?
 - (1) Iodine
- (2) Sulphur
- (3) Carbon
- (4) Nitrogen
- 56. Which among the following is the chief natural source of Tartaric acid?
 - (1) Tomato
- (2) Vinegar
- (3) Tamarind
- (4) Orange
- 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 PetroleumGas is a mixture of propane and butane.

CNG has higher energy content than LPG.

- (3) CNG is lighter than air while LPG is heavier than air.
- For proper combustion, LPG requires
 an air to gas ratio of approximately
 25:1 while CNG requires an
 approximate ratio of 10:1.

- 55. निम्नलिखित में से कौन सी अधातु चमकीली है?
 - (1) आयोडीन (2) सल्फर
 - (3) कार्बन (4) नाइट्रोजन
- 56. निम्न में से कौन सा टार्टरिक अम्ल का मुख्य प्राकृतिक स्त्रोत है?
 - (1) टमाटर
- (2) सिरका
- (3) इमली
- (4) सन्तरा
- 57. 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 जबिक 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।

- 58. The softest mineral among the following is -
 - (1) Gypsum (2) Quartz
 (3) Fluorite (4) Talc
- 59. 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)
- 60. Which one of the following process occurs

during photosynthesis?

- (1) Reduction of carbohydrates into carbon dioxide.
- (2) Conversion of light energy to chemical energy by
- (3) Emission of light energy by chlorophyll.
- (4) Conversion of hydrogen and oxygen into water.

58. निम्नलिखित में से अधिकतम मृदु खनिज

考 —

- (1) जिप्सम (2) क्वार्ट्ज
- 3) फ्लोराइट (4) टैल्क
- 59. 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 उप्प कर देना।
 - (c) आपातकालीन स्थिति में SOS अलार्न के रूप में सही उत्तर का चयन कीजिए।
 - (1) सिर्फ (a) (2) सिर्फ (a) एवं (c)
 - (3) सिर्फ (b) एवं (4) सभी (a), (c) (b) एवं (c)
- 60. 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।

अर्थशास्त्र

ECONOMICS

- Tribal Area Development (TAD) programme?
 - (1)
- (3)
- How many districts of Rajasthan were affected 62. by famine during the year 2016-17?
 - **(1)** 25
- (2)/ 13
- (3)07
- (4) 05
- The contribution of service sector in GVA at constant price (2011-12) of Rajasthan in the year 2017-18 was -
 - **(1)** 46.1%
- (3) 45.07%
- How many offices/ branches of foreign banks were operating in Rajasthan in September 2017?
 - (1) 25
- (3) 15
- What is the length of Indira Gandhi main canal? 65.
 - (1) 445 kilometer
- (2) 204 kilometer
- 649 kilometer (3)
- (4) 328 kilometer

- How many districts of Rajasthan are covered by 61. जनजाति क्षेत्रीय विकास (टांड) कार्यक्रम राजस्थान के कितने जिलों में फैला हुआ 含?
 - (1) 8
- (2) 10
- (3) 6 (4) 5
- वर्ष 2016-17 में राजस्थान के कितने जिले अकाल से प्रभावित थे?
 - 25 **(1)**
- (2) 13
- (3)
- (4) 05
- वर्ष 2017-18 में राजस्थान के सकल मूल्य 63. वर्धन में स्थिर कीमतों (2011-12) पर सेवा क्षेत्र का योगदान था
 - (1) 46.1%
- **(2)** 24.61%
- 45.07% (3)
- (4) 30.32%
- 64. सितंबर 2017 में राजस्थान में विदेशी बैंकों के कितने कार्यालय/ शाखाएं कार्यरत

थीं –

- (1) 25
- (2) 6
- (3) 15
- (4) 20
- इंदिरा गांधी मुख्य नहर की लंबाई क्या है? 65.
 - (1) 445
- (2) 204

किलोमीटर

- (3) 649
- (4)

किलोमीटर

किलोमीटर

Page 20 of 32

67.	(3) Chittorgarh What is the target of fisca of GDP in 2018-19 Government of India?	2) Sawai Madhopur 4) Udaipur Ldeficit as a percentage	67.	निम्न में से राजस्थान का कौन सा स् ब्लैक पॉटरी के लिए प्रसिद्ध है? (1) बांसवाड़ा (2) सवाई माधोपुर (3) चित्तौड़गढ़ (4) उदयपुर भारत की केंद्रीय सरकार के 2018–1 बजट में राजकोषीय घाटे का लक्ष्य, डी. पी. के अनुपात के रूप में, क्या गया है? (1) 2.2% (2) 1.2% (3) 3.3% (4) 0.3%	9 के जी.
68.	How many large scale in in Rajasthan as on 31 Ma		68.		तने
,	(3) 1025	(2) 385 (4) 625		(1) 500 (2) 385 (3) 1025 (4) 625	
69.	The Government of Indi Corporation Act in -	a passed State Finance	69.	भारतीय सरकार ने राज्य वित्त निगम् कब पास किया –	। एक्ट
	(1) 1955 (3) 1951	(2) 1956(4) 1952		(1) 1955 (2) 1956 (3) 1951 (4) 1952	
1	What was the goal of Ma Twelfth Five Year Plan (1) 91.89%	of Rajasthan?	70.	राजस्थान की बारहवीं पंचवर्षीय योज लिए पुरुष साक्षरता की दर का क्य था? (1) 91.89% (2) 85.89	ा लक्ष्य
	(3) 99.89%	(4) 89.89%		(3) 99.89% (4) 89.89	%

र्म्यान राज्य मे
nways in 71. 31 मार्च 2017 को राजस्थान राज्य में ch 2017 राष्ट्रीय राजमार्ग के अंतर्गत कुल सड़के की लम्बाई है – (1) 7512 (2) 8202 किलोमीटर किलोमीटर
n (3) 10608 (4) 14578 किलोमीटर
as made 72. राजस्थान राज्य के बजट अनुमान n Budget 2018—19 में प्रस्तावित योजना / परियोजनाओं के उदव्यय में किस क्षेत्र को सबसे अधिक आवंटन किया गया है? सबसे अधिक आवंटन किया गया है? विद्युत विकास (3) सामाजिक (4) कृषि एवं संबद्ध सामुदायिक क्षेत्राएं के in the 73. 2015—16 के वर्ष में सोयाबीन के उत्पादन था?
(1) पहला (2) दूसरा (3) तीसरा (4) पाँचवा
of tourism 74. राजस्थान में पर्यटन के विशेष आकर्षण के केंद्रों में शामिल है — (a) लोक संगीत, शास्त्रीय संगीत एवं नृत्य (b) धार्मिक पर्यटन एवं मंदिरों की स्थापत्य कला (c) ग्रामीण एवं इको—पर्यटन (d) साहसिक पर्यटन नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये — (1) केवल (a) (2) केवल (b) (3) (a), (b), (4) (a), (b), तथा (c) तथा

- The function(s) of Rajasthan Minority Finance and Development Cooperative Corporation includes/include -
 - 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 umemployed women for self employment.
 - (31 Both (1) and (2)
 - (4) provide To housing loan concessional interest rates to minority families.

Read the following statements and select the 76. निम्न कथन को पढ़िये तथा नीचे दिये गये correct answer using codes given below -

During the economic reform period in India -

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

Codes -

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

राजस्थान अल्पसंख्यक वित्त एवं विकास 75. 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।
- अल्पसंख्यक समुदाय (2) महिलाओं को बेरोजगार स्वरोजगार के लिए रियायती ब्याज दरों, पर शैक्षणिक व्यावसायिक ऋण प्रदान करना।
- (1) और (2) दोनों
- (4) अल्पसंख्यक समुदाय के परिवारों को रियायती ब्याज दरों पर आवासीय ऋण प्रदान करना।

कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये -

भारत में आर्थिक सुधार की अवधि में -

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

(d) सही

[01]

			izer and Chemicals	77	राजस्थ	ान में श्रीरा	म फर्ट	र्तिलाइजर एवं
77.					केमिक	ल्स उद्योग क	हाँ स्था	पित है?
	industr	y located in Rajasth	^				(2)	भिवाड़ी
	(1)	Bundi	Bhiwadi		(1)	बूंदी		72 S W
	(3)	Jaipur (4) Kota		(3)	जयपुर	(4)	कोटा
78)	As per	economic review	2017-18, how many	78.			S	के अनुसार,
		als are mined in the	Taff a A. Andrews		राजस्थ	ग्रान राज्य में	कितने	खनिजों का
	minera	us are nimed in the	state of 2-15		खनन	हो रहा है?		
	(1)	81 (2	2) 57		(1)	81	(2)	57
	(3)	37 (4) 101		(3)	37	(4)	101
79.	Which	n of the following co Major Irrigation Project Jakham	ombination is correct? District Benefited Udaipur,	79.	निम्न	में से कौन सा प्रमुख सिंचाई परियोजना	ा संयोग	सही है? लाभांवित जिले
	(1)	Jakitati	Banswara		(1)			उदयपुर,
	(2)	Narmada	Barmer, Sirohi					बांसवाड़ा
	(3)	Som Kamla Amba	Dungarpur,	i i	(2)	नर्मदा :		बाडमेर, सिरोही
		John Ramma Amou	Udaipur		(3)	सोम कमला		ड्गरपुर,
	(4)	0: 11 1.1.	U-mara and			अम्बा		उदयपुर
		Sidhmukh	Hanumangarh, Ganganagar,		(4)	सिद्धमुख		हनुमानगढ़,
			Bikaner					गंगानगर,
(8)) Whi	ch of the following 1	match is incorrect?	80	निम्नां	कित में से कौ	न सा ए	बीकानेर क जोड़ा सही
80	1.513		Jalore and Barmer		नहीं :			
	(1)	Sagar Project			6 6	AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVE OF	- 19	
- 2	(0)				(1)	माही बजाज		जालोर एवं
	(2)		Kota, Bundi and		1 Tok 12	सागर प्रोजे	ਦ	बाड़मेर
		Project	Baran A		(2)	चम्बल घाटी परियोजना		कोटा, बूंदी एवं बाराँ
	(3)	Som Kamla Amba Irrigation Project	Dungarpur	¥	(3)	सोम कमला अम्बा सिंचा परियोजना		डूंगरपुर
	(4)	Jakham Irrigation Project	Banswara		(4)	1 P	ग़ई	बांसवाड़ा

- What was the old name of Jim Corbett 81. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान का पुराना नाम 81. National Park?
 - (1) Hailey National Park
 - Victoria National Park.
 - Lord Curzon National Park

Himalaya National Park

Sajjangarh Biological Park is located in which

district of Rajasthan?

- Udaipur Jaipur **(1)**
- (3) Ajmer (4) Jodhpur
- One horned Rhinoceros is mainly found in 83. एक शृंगी गैंडा भारत के किस राज्य में 83. which state of India?
 - Assam Bihar
 - Arunachal (2) Tripura

Pradesh

- (3) West Bengal Assam
 - Arunachal Mizoram (4)

Pradesh

- क्यां था?
 - हैली राष्ट्रीय उद्यान
 - विक्टोरिया राष्ट्रीय उद्यान
 - लार्ड कर्ज़न राष्ट्रीय उद्यान
 - हिमालय राष्ट्रीय उद्यान
- सज्जनगढ़ बायोलॉजीकल पार्क राजस्थान के 82. कौन से जिले में अवस्थित है?

- जयपुर **(1) (2)** उदयपुर
- (3) अजमेर जोधपुर
- मुख्यतः पाया जाता है?
 - (1) असम बिहार
 - अरुणाचल (2)त्रिपुरा

प्रदेश

- (3)असम पश्चिम बंगाल
- अरुणाचल मिज़ोरमं प्रदेश

Which of the following is not a marginal sea

of Atlantic ocean?

Celtic Sea

- (2) Bothnian Sea
- (3) Laptev Sea
- (4) Celebes Sea

निम्नलिखित में से कौन सा अन्ध महासागर 84. का सीमान्त सागर नहीं है?

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

'Resurgent Rajasthan Partnership Summit- 85. 'पुनरुत्थित राजस्थान भागीदारी सम्मेलन 2015' was held at -

- Sitapura Jaipur
- (2) Kukas - Jaipur
- Bhiwadi Alwar
- Boranada Jodhpur

2015' का आयोजन हुआ था

- सीतापुर जयपुर (1)
- (2) क्कस - जयपुर
- (3) भिवाड़ी अलवर
- बोरानाडा जोधपुर (4)

Which of the following sites of Rajasthan 86. निम्नलिखित में से राजस्थान के कौन से have been selected as 'SOLAR CITY' by the ministry of New and Renewable energy?

Jaipur, Jodhpur, Jaisalmer

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

नगर नवीन व नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा 'सोलर सिटी' के रूप में चयनित किए गये?

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

[01]

86

In which year the Government of Rajasthan 87. राजस्थान सरकार ने किस वर्ष में राजस्थान 87. has framed Rajasthan Biological Diversity Rules?

(1) 1994

(2) 2002

(3) 2010

(4) 2015

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

(A) Karakum (i) Iran

Dasht-e-kavir (ii) Turkmenistan

(C) Kyzylkum (iii) China

(D) Ordos (iv) Kazakhstan &

Uzbekistan

	Α	В	C	D.
	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
_(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv) <
(3)		(iii)	(ii)	(i) (iv)
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)

In 2014-15 the maximum and minimum area 89. under forests in Rajasthan was reported in which of the following pair?

> Udaipur (1)

Churu

Banswara (2)

Jaisalmer

Baran (3)

Barmer

(4) Chittorgarh Bikaner

जैव विविधता नियम (राजस्थान बॉयोलोजीकल डायवर्सिटी रूल्स) बनाया?

(1) 1994

(2) 2002

(3) 2010 (4) 2015

निम्नलिखित को कूट की सहायता से 88. स्मेलित कीजिए

(A) काराक्म

(i)

(B) दश्त-ए-काविर (ii) तुर्कमेनिस्तान

(C) कयजीलकूम

चीन (iii)

(D) ऑरडोस

(iv) कज़ाकस्तान

व उज़्बेकिस्तान

B (ii) (i)

C D (iv) (iii)

(i) . (2)

(1)

(ii)

(iii) (iv)

(3) (iv) (iii)

(ii) (i)

(4) (iii)

(ii)

(i)

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) बांसवाडा

जैसलमेर

(3) बारां

बाडमेर

चित्तौड़गढ़ (4)

बीकानेर

<u>90.</u>	1.4	range of	the second second		is 90.	विन्ध्यन राजस्थ जाती है	ान कें किर	की अर i /कौन	ाबाला पह 1 से क्षेत्र मे	ताड्या i पायी
	334	Kota		alawar		. (1)	कोटा	-	झालावा	ड़
	(2) I	Bundi	- S	awai		(2)	बूंदी	-	सवाई	
			M	ladhopur					माधोपुर	
	(3)	Banswara	. D	ungarpur		(3)	बांसवाड़ा	-	डूंगरपुर	
	(4)	Udaipur	. c	hittorgarh		(4)	उदयपुर	-	चित्तौड़	गढ़
01	Match	the follow	ing and sel	ect the co	rrect 91.	निम्नि	नखित को ^क	सुमेलित	कीजिए तः	था नीचे
91.	14 PA	using the c				दिये ग	ये कूटों क	प्रयोग	कर सही उ	त्तर का
		Forest Prod	g a selige	Trees		चुनाव	कीजिए –			
	(A)	Timber	(i)	Khair		7.*	<u>वनोत्पाद</u>		<u>पेड</u> ़	
	(B)	Charcoal	(ii)	Teak		(अ)	इमारती ल	कड़ी (i) खैर	
	(C)	Katha	i (iii)	Tendu		(ৰ)	कोयला	(ii) सागव	ान
		(Catechin)				(स)	कत्था		iii) तेन्दू	
	(D)	Country	(iv)	Dhokda		(ব)	बीड़ी		(iv) घोकर	डा
4		Cigarettes				कूट -				
	Codes						अ	ब	स	द
		. A	B	c	D'	(1)		ii	iii	iv
	(1)	i	ii	iii	iv				*	iii
AP.	(2)	ii	iv	1	iii	(2)		iv	100	
	(3)	ii	iv	iii	i	(3)	ii	iv	iii	1 / c 1 5
	(4)	i	iii	iv .	ii	(4)	i	iii	iv	ii
-				The Park			19.79	- 1		Table 1

- As per the Census 2011 which districts of 92. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के 92. Rajasthan are showing child (0 - 6 years) sex - ratio below 850 females per 1000 males?
 - Karauli and Ganganagar
 - Karauli and Sikar
 - Jhunjhunu and Karauli
 - (4) Jhunjhunu and Sikar
- 'Lalsot', 'Ravsola' and 'Bomani' place are 93. related to which mineral?
 - (1) Manganese
- Tungsten (2)
- (3) Copper
- Iron-Ore
- Which is the correct pair? 94.

	Main River	Tributary
(1)	Colorado	- St. Maurice
(2)	Mackenzie	- Gila

- Lawrence
- Peace
- Nile (4)
- Bahr-el
 - ghazal

- कौन से जिलों में बाल (0-6 वर्ष) लिंगानुपात 850 महिला प्रति 1000 पुरुष से कम पाया गया है?
 - करौली एवं गंगानगर (1)
 - करौली एवं सीकर (2)
 - झुन्झुनु एवं करौली (3)
 - झुन्झुनु एवं सीकर
- 'लालसोट', 'रावसोला' एवं 'बोमानी' स्थान 93. किस खनिज से संबंधित हैं -
 - (1) मैंगनीज
- (2) टंगस्टन
- (3) तांबा
- (4) लौह—अयस्क
- 94. सही युग्न कौन सा है?

मुख्य नदी सहायक नदी

- (1) कोलोरेडो सेंट मौरिस
- (2) मैकेंज़ी गीला
- (3) लॉरेंस पीस
- (4) नील बहर-एल-गजल

		somy soil is fou	nd in	which districts of	95. लाल	ı—चिकनी ब ल्	र्नुई मिट्टी	ो (लाल-लोमी)
95.	Red-	loality son is 2			राज	स्थान के कौन	से जिल	ों में पायी जाती
	Rajas	than?			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
		Voto		Chittorgarh	है?			
34	(1)	Kota			(1)	कोटा		चित्तौड़गढ़
	(2)	Baran		Jhalawar	(2)	बारां		झालावाड
	(0)	Ildoinur		Dungarpur				
	(3)	Udaipur			(3)	उदयपुर	- I	डूंगरपुर
	(4)	Ajmer	•	Pali	(4)	अजमेर		पाली
96.	Which	is the incorrect	pair?		96. गलत	। युग्म कौन सा	है –	
128		Livestock		Breed		पशु	il.	नस्ल
	(1)	Sheep		Magra	(1)	भेंड	-	मगरा
	(2)	Buffalo		Ongole	· (2)	भैंस	-	ओंगोल 🖊
	(3)	Goat		Sirohi	(3)	बकरी	-	सिरोही
	(4)	Camel	-	Marwari	(4)	ऊँट	_	मारवाड़ी
97.	As pe	r production in	year 20	16-17 which are	97. सन्	2016—17 के	उत्पादन	के अनुसार
	the m	ajor metallic mir	erals i	n Rajasthan?	राजस्थ	थान में प्रमु	ख धारि	चक खनिज
	(A)	Lead and Zinc	10		कौन-	कौन से हैं?		
	(B)	Copper ore			(अ)	सीसा एवं ज	स्ता	
	(C)	Iron ore		4.	(ৰ)	तांबा अयस्क		Bei
	(D)	Bauxite X			(स)	लौह अयस्क		
	(1)	A, B, C and D	(2)	A, C and D	(ব)	बॉक्साइट	4	
	(3)	A, B and D	ring ()	A, B and C	(1)	अ,ब,सएवं द		, स एवं द
				, – 4410 C	(3)	अ, ब् एवं द	(4) अ	, ब एवं स

98.	Which	physical devision of	Rajasthan is a part	98. राजस्थान का कौन सा भौतिक विभाग माल के पठार का भाग है?				
*	of Ma	lwa Plateau?						
	(1)	Hadoti plateau (2)	Chambal	(1)		(2)	चंबल का मैदान	
	(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	plain	(3)		(4)		
		Luni plain (4)	Bhorat plateau		मैदान		पठार	
99.	Which	n is the incorrect pair		99. कौन	सा युग्म गलत	है?		
	(1)	Protected areas	<u>Districts</u>		<u>संरक्षित क्षेत्र</u>		<u>जिले</u>	
		Ramgarh	Bundi	(1)	रामगढ़—विषधारी		बूंदी	
		Vishdhari		(2)	केसरबाग	J	धौलपुर	
	(2)	Kesarbagh -	Dhaulpur	(3)	्रब र् सी	8	जयपुर	
	(3)	Bassi -	Jaipur	(4)) सवाई मानसिंह		सवाई माधोपुर	
	(4)	Sawai -	Sawai					
		Mansingh	Madhopur			À.		
100.	The g	great boundary fault is	s situated in which	100. वृहत	सीमा – भ्रंश र	ाजस्थान	ा के किस भाग	
	part o	of Rajasthan?		में सि	थत है?			
	(1)		South-East	(1)	उत्तर–पूर्वी	(2)	दक्षिण—पूर्वी	
	(3)	North- West (4) South-West	(3)	उत्तर—पश्चिम	(4)	दक्षिण—पश्चिम	