

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32  
Number of Pages in Booklet: 32

GS-12

20037

प्रश्न पत्र पुस्तिका संख्या /  
Question Paper Booklet No.

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150  
Number of Questions in Booklet : 150  
Paper Code : 02  
Subject: G.K. & Others

समय : 3.00 घण्टे  
Time : 3.00 Hours

अधिकतम अंक : 150  
Maximum Marks : 150

प्रश्न पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर ले 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 ले। 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 दीजिये।
- 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 पॉइंट 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 पॉइंट 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 वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- 9 कृपया अपना रोल नम्बर OMR पत्रक पर सावधानी पूर्वक 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 अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जायेगी। 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 OMR 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.

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह

21-83

Blank space for rough work.

Blank space for rough work.

Blank space for rough work.

### General Knowledge

1. Read the following statements about Kalibangan-

- (A) Kalibangan has wall around citadel and the lower city both.
- (B) Both the walls are Mud-brick walls.

Choose the correct answer-

- (1) Only statement (A) is true.
- (2) Only statement (B) is true.
- (3) Neither (A) nor (B) is true.
- (4) Both the statements are true.

2. Who has completed 'Vansh Bhaskar', which was left incomplete by Suryamall Meesan?

- (1) Karnidan
- (2) Muraridan
- (3) Shivdan
- (4) Veerbhan

3. In which of the following places Bhil Uprising of 1913 took place?

- (1) Dungarpur
- (2) Idar
- (3) Mangarh
- (4) Kushalgarh

4. The Jain Scholar, who was in the court of Maharana Kumbha-

- (1) Muni Jinasen Suri
- (2) Muni Jinvijay Suri
- (3) Muni Udhyotan Suri
- (4) Hemchandra

### सामान्य ज्ञान

1. कालीबंगा के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए-

- (A) कालीबंगा में दुर्ग तथा निचले नगर, दोनों के चारों ओर दीवार है।
- (B) दोनों दीवारें कच्ची मिट्टी की ईंटों की दीवारें हैं।

सही उत्तर चुनिए-

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

2. सूर्यमल्ल मीसन द्वारा अपूर्ण छोड़ी कृति 'वंश भास्कर' को किसने पूर्ण किया?

- (1) करणीदान
- (2) मुरारीदान
- (3) शिवदान
- (4) वीरभान

3. निम्न में से किस स्थान पर 1913 का भील विद्रोह हुआ था?

- (1) डूंगरपुर
- (2) ईडर
- (3) मानगढ़
- (4) कुशलगढ़

4. जैन विद्वान जो महाराणा कुंभा के दरबार में थे-

- (1) मुनि जिनसेन सूरी
- (2) मुनि जिनविजय सूरी
- (3) मुनि उद्योतन सूरी
- (4) हेमचंद्र

5. The rulers of Ranthambore, who resisted against the Sultanate-

- (1) Prahlad and Hammir
- (2) Virnarayan and Hammir
- (3) Udaisingh and Hammir
- (4) Vagbhatta and Hammir

6. To whom was the administration of Udaipur handed-over by Akbar after the battle of 1576?

- (1) Jagannath Kachwaha of Amer
- (2) Rai Singh of Bikaner
- (3) Man Singh of Amer
- (4) Mirza Ismail Beg

7. Which of the following is not correctly matched?

**Prajamandal Leader**

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| (1) Jaisalmer  | Meethalal Vyas         |
| (2) Banswara   | Bhupendra Nath Trivedi |
| (3) Pratapgarh | Ramesh Chandra Ojha    |
| (4) Karauli    | Trilok Chandra Mathur  |

8. Jat movement in Shekhawati commenced in which of the following year?

- (1) 1927
- (2) 1925
- (3) 1912
- (4) 1897

5. रणथम्भौर के शासक जिन्होंने सल्तनत के विरुद्ध प्रतिरोध किया-

- (1) प्रहलाद एवं हम्मीर
- (2) वीरनारायण एवं हम्मीर
- (3) उदयसिंह एवं हम्मीर
- (4) वागभट्ट एवं हम्मीर

6. सन् 1576 के युद्ध के बाद अकबर ने उदयपुर का प्रशासन किसे सौंपा?

- (1) आमेर के जगन्नाथ कच्छावा को
- (2) बीकानेर के रायसिंह को
- (3) आमेर के मानसिंह को
- (4) मिर्जा इस्माईल बेग को

7. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है-

**प्रजामण्डल**

**नेता**

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (1) जैसलमेर   | मीठालाल व्यास         |
| (2) बाँसवाड़ा | भूपेन्द्रनाथ त्रिवेदी |
| (3) प्रतापगढ़ | रमेश चन्द्र ओझा       |
| (4) करौली     | त्रिलोक चन्द्र माथुर  |

8. शेखावाटी में जाट आंदोलन निम्नांकित में से किस वर्ष में हुआ?

- (1) 1927
- (2) 1925
- (3) 1912
- (4) 1897

9. Read the following statements carefully about the nationalist journalism of Rajasthan-
- (A) Rajasthan Sewa Sangh published Tarun Rajasthan to replace Naveen Rajasthan, which was banned in many princely states.
- (B) Tarun Rajasthan played active role in spreading news of Bundi Peasant Movement.
- 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.
10. The committee, which recommended Jaipur as the capital of Rajasthan-
- (1) Shankar Rao Committee
- (2) Satyanarayan Rao Committee
- (3) V.P. Menon Committee
- (4) K.M. Munshi Committee
11. Who is considered the originator of Kuchamani Khayal?
- (1) Lacchiram
- (2) Bhanuji Maharaj
- (3) Nanuram
- (4) Sohanlal
12. How many times 'Lakhi fair' is organised in a year?
- (1) One (2) Two
- (3) Three (4) Four
9. राजस्थान की राष्ट्रवादी पत्रकारिता के बारे में निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए-
- (A) राजस्थान सेवा संघ ने नवीन राजस्थान, जिसको कई रियासतों में प्रतिबंधित कर दिया गया था, की जगह तरुण राजस्थान को प्रकाशित किया।
- (B) बूंदी किसान आंदोलन की खबरों के प्रसार में तरुण राजस्थान ने सक्रिय भूमिका निभाई।
- सही उत्तर का चयन कीजिए-
- (1) केवल (A) सही है।
- (2) केवल (B) सही है।
- (3) ना तो (A) ना ही (B) सही है।
- (4) दोनों (A) एवं (B) सही हैं।
10. समिति, जिसने जयपुर को राजस्थान की राजधानी बनाने की सिफारिश की-
- (1) शंकर राव समिति
- (2) सत्यनारायण राव समिति
- (3) वी.पी. मेनन समिति
- (4) के.एम.मुंशी समिति
11. कुचामनी ख्याल के प्रवर्तक कौन माने जाते हैं?
- (1) लच्छीराम
- (2) भानुजी महाराज
- (3) नानूराम
- (4) सोहनलाल
12. 'लकखी मेला' वर्ष में कितनी बार लगता है?
- (1) एक (2) दो
- (3) तीन (4) चार

13. Which of the following is not a sub style of Marwar style of paintings?

- (1) Kishangarh (2) Bikaner  
(3) Devgarh (4) Nagaur

14. Who has built the Achalgarh fort?

- (1) Maharana Kumbha  
(2) Maharaja Man Singh  
(3) Maharaja Rai Singh  
(4) Maharana Pratap

15. Which of the following is not correctly matched?

Palace	Place
(1) Badal Vilas	Jaisalmer
(2) Lalgarh Palace	Bikaner
(3) Juna Palace	Dungarpur
(4) Phool Sagar Palace	Udaipur

16. Kandora is worn-

- (1) By man on head  
(2) By woman on forehead  
(3) By man on wrist  
(4) By woman on waist

17. Which of the following is correctly matched?

Folk Goddess	Main Shrine
(1) Aai Mata	Bilara
(2) Narayani Mata	Sikar
(3) Kaivaya Mata	Jodhpur
(4) Chauth Mata	Tonk

13. निम्नलिखित में से कौन सी मारवाड़ शैली की उपशैली नहीं है?

- (1) किशनगढ़ (2) बीकानेर  
(3) देवगढ़ (4) नागौर

14. अचलगढ़ किले का निर्माण किसने किया?

- (1) महाराणा कुंभा  
(2) महाराजा मानसिंह  
(3) महाराजा रायसिंह  
(4) महाराणा प्रताप

15. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

महल	स्थान
(1) बादल विलास	जैसलमेर
(2) लालगढ़ महल	बीकानेर
(3) जूना महल	डूंगरपुर
(4) फूल सागर महल	उदयपुर

16. कण्डोरा पहना जाता है—

- (1) पुरुष द्वारा सिर पर  
(2) महिला द्वारा ललाट पर  
(3) पुरुष द्वारा कलाई पर  
(4) महिला द्वारा कमर पर

17. निम्नलिखित में सुमेलित है—

लोक देवी	मुख्य मंदिर
(1) आई माता	बिलाड़ा
(2) नारायणी माता	सीकर
(3) कैवाय माता	जोधपुर
(4) चौथ माता	टोंक

18. 'Jasma-Oden' a traditional folk drama was recreated for stage performance by-
- (1) Maniram Vyas (2) Shanta Gandhi  
(3) Bhanu Bharti (4) Gopichand
18. एक पारंपरिक लोक नाट्य 'जसमा-ओडन' को मंचीय प्रस्तुति के लिए पुनर्रचित किया-
- (1) मणीराम व्यास ने (2) शांता गांधी ने  
(3) भानू भारती ने (4) गोपीचंद ने
19. Which of the following is not correctly matched?
- | Dialect      | District |
|--------------|----------|
| (1) Gaudwadi | Jalore   |
| (2) Bagadi   | Banswara |
| (3) Khairadi | Bhilwara |
| (4) Nimadi   | Nagaur   |
19. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
- | बोली          | जिला      |
|---------------|-----------|
| (1) गौड़वाड़ी | जालौर     |
| (2) बागड़ी    | बांसवाड़ा |
| (3) खैराड़ी   | भीलवाड़ा  |
| (4) निमाड़ी   | नागौर     |
20. 'Dharti Dhoran Ri' is the creation of-
- (1) Meghraj Mukul  
(2) Kanhaiyalal Sethia  
(3) Satya Prakash Joshi  
(4) Revatdan Charan
20. 'धरती धोरां री' रचना है-
- (1) मेघराज मुकुल की  
(2) कन्हैयालाल सेठिया की  
(3) सत्यप्रकाश जोशी की  
(4) रेवतदान चरण की
21. What is 'Uparmal'?
- (1) Udaipur Bhorat plateau  
(2) Plateau between Chittorgarh and Bhilwara  
(3) Plateau region of Abu  
(4) Nagauri highlands
21. 'उपरमाल' क्या है?
- (1) उदयपुर का भोराट पठार  
(2) चित्तौड़गढ़ व भीलवाड़ा के मध्य स्थित पठार  
(3) आबू का पठारी क्षेत्र  
(4) नागौरी उच्चभूमि
22. Which of the following is not a tributary of River Mahi?
- (1) Som  
(2) Anas  
(3) Jojri  
(4) Chap
22. निम्नलिखित में से कौन सी माही नदी की सहायक नदी नहीं है?
- (1) सोम  
(2) अनास  
(3) जोजरी  
(4) चाप

23. As per the Koeppen's classification, 'Aw' type of climatic region is found in which part of Rajasthan?
- (1) Southern & South-Eastern parts
  - (2) Central & Northern parts
  - (3) Northern & North-Eastern parts
  - (4) Western & South-Western parts
24. The group of districts which covers about half of the total forest area in Rajasthan are-
- (1) Udaipur, Dausa, Baran, Dungarpur, Banswara, Tonk, Kota
  - (2) Udaipur, Chittorgarah, Pali, Ajmer, Bundi, Sirohi, Kota
  - (3) Udaipur, Baran, Alwar, Chittorgarh, Kota, Jalore, Bundi
  - (4) Chittorgarh, Pratapgarh, Udaipur, Baran, Alwar, Sirohi, Bundi
25. In which part of Rajasthan black soil is found?
- (1) North-Eastern part
  - (2) Central part
  - (3) Southern Aravalli Area
  - (4) Southern-Eastern part
23. कॉपेन के वर्गीकरण के अनुसार, राजस्थान के कौन से भागों में 'Aw' प्रकार का जलवायु प्रदेश पाया जाता है?
- (1) दक्षिणी एवं दक्षिणी-पूर्वी भाग
  - (2) मध्यवर्ती एवं उत्तरी भाग
  - (3) उत्तरी एवं उत्तरी-पूर्वी भाग
  - (4) पश्चिमी एवं दक्षिणी-पश्चिमी भाग
24. राजस्थान में जिलों का समूह जिसमें राज्य के कुल वन क्षेत्र का लगभग आधा आवरण पाया जाता है-
- (1) उदयपुर, दौसा, बारां, झुंजरपुर, बांसवाड़ा, टोंक, कोटा
  - (2) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, पाली, अजमेर, बूंदी, सिरोही, कोटा
  - (3) उदयपुर, बारां, अलवर, चित्तौड़गढ़, कोटा, जालौर, बूंदी
  - (4) चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़, उदयपुर, बारां, अलवर, सिरोही, बूंदी
25. राजस्थान के कौन-से भाग में काली मृदा पायी जाती है?
- (1) उत्तरी-पूर्वी भाग
  - (2) मध्यवर्ती भाग
  - (3) दक्षिणी अरावली क्षेत्र
  - (4) दक्षिणी-पूर्वी भाग



26. Which of the following statement is not correct?
- (1) Emerald deposits are found in Rajsamand and Ajmer districts of Rajasthan.
  - (2) Rajasthan is almost the sole producer of Gypsum in India.
  - (3) Rajasthan has large deposits of carboniferous period lignite coal.
  - (4) Ajmer is the leading producer of feldspar in Rajasthan.
27. Giral Lignite thermal power plant is located in-
- (1) Bikaner
  - (2) Barmer
  - (3) Chittorgarh
  - (4) Kota
28. What is the correct sequence of districts of Rajasthan in terms of highest total, Rural and Urban decadal growth rates in the state? (As per Census 2011)
- (1) Jaisalmer, Barmer and Baran
  - (2) Jaisalmer, Alwar and Barmer
  - (3) Barmer, Baran and Alwar
  - (4) Barmer, Jaisalmer and Alwar
29. As per production, which are the leading pulses grown in Rajasthan?
- (1) Gram and Tur
  - (2) Gram and Moong
  - (3) Gram and Peas
  - (4) Moong and Masoor
26. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- (1) राजस्थान के राजसमन्द एवं अजमेर जिलों में पन्ना निक्षेप पाये जाते हैं।
  - (2) राजस्थान भारत में जिप्सम का लगभग अकेला उत्पादक राज्य है।
  - (3) राजस्थान में कार्बोनिफेरस युगीन लिग्नाईट कोयले के सर्वाधिक निक्षेप पाये जाते हैं।
  - (4) अजमेर राजस्थान में फेल्सपार का अग्रणी उत्पादक है।
27. गिरल लिग्नाईट थर्मल पावर प्लांट अवस्थित है—
- (1) बीकानेर में
  - (2) बाड़मेर में
  - (3) चित्तौड़गढ़ में
  - (4) कोटा में
28. राज्य में अधिकतम कुल, ग्रामीण एवं नगरीय दशकीय जनसंख्या वृद्धि के सन्दर्भ में राजस्थान के जिलों का सही क्रम क्या है? (जनगणना 2011 के अनुसार)
- (1) जैसलमेर, बाड़मेर एवं बारां
  - (2) जैसलमेर, अलवर एवं बाड़मेर
  - (3) बाड़मेर, बारां एवं अलवर
  - (4) बाड़मेर, जैसलमेर एवं अलवर
29. उत्पादन के अनुसार, राजस्थान में कौन सी प्रमुख दालें उत्पादित की जाती हैं?
- (1) चना एवं तूर
  - (2) चना एवं मूंग
  - (3) चना एवं मटर
  - (4) मूंग एवं मसूर

30. The most important responsible factor for desertification in Rajasthan is-
- (1) Large scale mining activities
  - (2) High rate of evapotranspiration
  - (3) High heights of Aravalli mountains
  - (4) Uncontrolled grazing
31. "Kisan Urja Suraksha Aur Utthan Maha Abhiyan (KUSUM)" has been approved for -
- (1) Providing electricity to farmers free of cost
  - (2) Ensuring 24 hours supply of electricity for farmers
  - (3) Both (1) and (2)
  - (4) Farmers for installation of solar pumps and grid connected solar power plants
32. Under Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojana (Watershed component), the funding pattern is-
- (1) Govt. of India 60%, Govt. of Rajasthan 40%
  - (2) Govt. of India 50%, Govt. of Rajasthan 50%
  - (3) Govt. of India 75%, Govt. of Rajasthan 25%
  - (4) Govt. of India 80%, Govt. of Rajasthan 20%
30. राजस्थान में मरुस्थलीकरण का सर्वप्रमुख कारण है—
- (1) बड़े पैमाने पर खनन कार्य
  - (2) वाष्पोत्सर्जन की उच्च दर
  - (3) अरावली पर्वतों की उच्च ऊँचाईयाँ
  - (4) अनियन्त्रित पशुचारण
31. "किसान ऊर्जा सुरक्षा और उत्थान महा अभियान (कुसुम)" स्वीकृत किया गया है -
- (1) किसानों को निःशुल्क बिजली उपलब्ध कराने के लिए
  - (2) किसानों को 24 घंटे बिजली पूर्ति सुनिश्चित करने के लिए
  - (3) (1) और (2) दोनों
  - (4) किसानों के लिए सौर पंप और ग्रिड से जुड़े सौर ऊर्जा संयंत्रों को स्थापित करने के लिए
32. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (वॉटर शेड कम्पोनेंट) में वित्त पोषण का अनुपात है -
- (1) भारत सरकार 60%, राजस्थान सरकार 40%
  - (2) भारत सरकार 50%, राजस्थान सरकार 50%
  - (3) भारत सरकार 75%, राजस्थान सरकार 25%
  - (4) भारत सरकार 80%, राजस्थान सरकार 20%

33. From the following, in which district the 'Indira Gandhi Matritva Poshan Yojana' (IGMPY) has not been started in Nov. 2020?
- (1) Pratapgarh (2) Dungarpur  
(3) Udaipur (4) Ajmer
34. 'Under Mukhya Mantri Vishesh Yogya Jan Swarojgar Yojana', how much loan amount is being provided?
- (1) Upto ₹ 5 Lakh  
(2) Upto ₹ 3 Lakh  
(3) Upto ₹ 1 Lakh  
(4) Upto ₹ 2 Lakh
35. Growth rate as per gross state domestic product in Rajasthan at constant (2011-12) prices for the year 2020-21 is -
- (1) - 4.11 (2) - 6.61  
(3) - 5.32 (4) 3.42
36. What is the installed capacity of power in Rajasthan upto Dec. 2020?
- (1) 19553 MW  
(2) 21078 MW  
(3) 21836 MW  
(4) 23116 MW
37. "In Rajasthan, top five export items account for more than 50 percent of export from the state in the year 2019-20". Which of the following item is not included in these top five export items?
- (1) Engineering goods  
(2) Textiles  
(3) Gems and jewellery  
(4) Marble and Granite
33. नवम्बर 2020 में, निम्न में से किस जिले में 'इंदिरा गांधी मातृत्व पोषण योजना' (आई. जी. एम. पी. वाई) आरंभ नहीं की गई है?
- (1) प्रतापगढ़ (2) डूंगरपुर  
(3) उदयपुर (4) अजमेर
34. 'मुख्यमंत्री विशेष योग्य जन स्वरोजगार योजना' के अंतर्गत, कितनी राशि का ऋण प्रदान किया जा रहा है?
- (1) ₹ 5 लाख तक  
(2) ₹ 3 लाख तक  
(3) ₹ 1 लाख तक  
(4) ₹ 2 लाख तक
35. राजस्थान की सकल राज्य घरेलू उत्पाद में वृद्धि दर वर्ष 2020 - 21 के लिए स्थिर कीमतों (2011-12) पर है -
- (1) - 4.11 (2) - 6.61  
(3) - 5.32 (4) 3.42
36. राजस्थान में दिसम्बर 2020 तक ऊर्जा की प्रस्थापित क्षमता क्या है?
- (1) 19553 मेगावॉट  
(2) 21078 मेगावॉट  
(3) 21836 मेगावॉट  
(4) 23116 मेगावॉट
37. "राजस्थान से निर्यात होने वाली शीर्ष पाँच वस्तुओं का हिस्सा राज्य से वर्ष 2019-20 में होने वाले कुल निर्यातों में 50 प्रतिशत से अधिक है।" इन पाँच शीर्ष निर्यात मदों में निम्नलिखित में से कौन सी मद शामिल नहीं है?
- (1) इंजीनियरिंग वस्तुयें  
(2) कपड़ा  
(3) रत्न एवं आभूषण  
(4) मार्बल एवं ग्रेनाइट

38. Under which of the following programme, 'UTSAV BHOJ' Yojana is being implemented in Rajasthan?
- (1) Mid-day meal programme
  - (2) Women empowerment programme
  - (3) Samuhik Vivah Sammelan Programme
  - (4) Health programme
39. 'Rajasthan Jan Adhaar Yojana' was announced in Budget speech by C.M. in the year –
- (1) 2018 – 19
  - (2) 2019 – 20
  - (3) 2020 – 21
  - (4) 2021 – 22
40. As per census 2011, Urban Sex Ratio in Rajasthan is -
- (1) 890 Females per 1000 males
  - (2) 914 Females per 1000 males
  - (3) 917 Females per 1000 males
  - (4) 928 Females per 1000 males
41. The premium amount in Mukhyamantri Chiranjivi Swasthya Bima Yojna for the families which don't cover in free category is-
- (1) ₹ Fifty per month
  - (2) ₹ Hundred per month
  - (3) ₹ Five hundred per month
  - (4) ₹ Eight hundred and Fifty per month
38. राजस्थान में निम्न में से किस कार्यक्रम के अंतर्गत 'उत्सव भोज' योजना क्रियान्वित की जा रही है?
- (1) मध्याह्न भोजन कार्यक्रम
  - (2) महिला सशक्तिकरण कार्यक्रम
  - (3) सामूहिक विवाह सम्मेलन कार्यक्रम
  - (4) स्वास्थ्य कार्यक्रम
39. 'राजस्थान जन आधार योजना' की मुख्यमंत्री द्वारा किस बजट भाषण में घोषणा की गई?
- (1) 2018 – 19
  - (2) 2019 – 20
  - (3) 2020 – 21
  - (4) 2021 – 22
40. 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में शहरी क्षेत्र में लिंगानुपात है –
- (1) 890 महिलायें प्रति 1000 पुरुष
  - (2) 914 महिलायें प्रति 1000 पुरुष
  - (3) 917 महिलायें प्रति 1000 पुरुष
  - (4) 928 महिलायें प्रति 1000 पुरुष
41. मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना में उन परिवारों के लिए जो निःशुल्क श्रेणी में परिगणित नहीं होते, प्रीमियम राशि रखी गई है –
- (1) 50 ₹ प्रतिमाह
  - (2) 100 ₹ प्रतिमाह
  - (3) 500 ₹ प्रतिमाह
  - (4) 850 ₹ प्रतिमाह

42. Who is the leader of the opposition in the Rajya Sabha?
- (1) Anand Sharma
  - (2) Mallikarjun Kharge
  - (3) Gulam Nabi Azad
  - (4) Sonia Gandhi
43. The Dhola - Maru Tourist Complex is proposed to develop in which district of Rajasthan?
- (1) Jaisalmer
  - (2) Jodhpur
  - (3) Bikaner
  - (4) Pali
44. Who is the author of the book titled 'Overdraft : Saving the Indian Saver'?
- (1) Raghuram Rajan
  - (2) Urjit Patel
  - (3) Shaktikant Das
  - (4) C. Rangarajan
45. Time magazine's 'Person of the Year 2020' is/are -
- (1) Donald Trump and Bill Clinton
  - (2) Joe Biden and Kamala Harris
  - (3) Barack Obama
  - (4) Narendra Modi and Donald Trump
46. Centre for Disability Sports is to be established in which city?
- (1) Jaipur
  - (2) Gwalior
  - (3) Delhi
  - (4) Chennai
42. राज्यसभा में विपक्ष के नेता कौन हैं?
- (1) आनंद शर्मा
  - (2) मल्लिकार्जुन खड़गे
  - (3) गुलाम नबी आज़ाद
  - (4) सोनिया गांधी
43. राजस्थान के कौनसे ज़िले में ढोला - मारू टूरिस्ट कॉम्प्लेक्स बनाना प्रस्तावित है?
- (1) जैसलमेर
  - (2) जोधपुर
  - (3) बीकानेर
  - (4) पाली
44. 'ओवरड्राफ्ट : सेविंग द इंडियन सेवर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (1) रघुराम राजन
  - (2) उर्जित पटेल
  - (3) शक्तिकांत दास
  - (4) सी.रंगराजन
45. टाईम पत्रिका के 'पर्सन ऑफ द ईयर' 2020 हैं -
- (1) डोनाल्ड ट्रम्प और बिल क्लिंटन
  - (2) जो बाइडेन और कमला हैरिस
  - (3) बराक ओबामा
  - (4) नरेन्द्र मोदी और डोनाल्ड ट्रम्प
46. किस शहर में दिव्यांगजन खेल कूद केंद्र स्थापित किया जा रहा है?
- (1) जयपुर
  - (2) ग्वालियर
  - (3) दिल्ली
  - (4) चेन्नई

47. Which port of India has been renamed as “Dr. Syama Prasad Mukherjee Port” -
- (1) Kandla Port Trust
  - (2) Mumbai Port Trust
  - (3) Kolkata Port Trust
  - (4) Chennai Port Trust
48. Who is the architect of the new Parliament building of India?
- (1) Hafeez Contractor
  - (2) Charles Correa
  - (3) Edwin Lutyens
  - (4) Bimal Patel
49. Which of the following is not a correct pair with reference to COVID – 19 vaccine and supporting country for its production?
- (1) Covishield – UK
  - (2) Sputnik – V – Russia
  - (3) Covaxine – India
  - (4) Tozinameran – Germany
50. The winner of the French Open Women’s Single Title – 2021 is -
- (1) Anastasia Pavlyuchenkova
  - (2) Iga Swiatek
  - (3) Serena Williams
  - (4) Barbora Krejčíková
47. भारत के किस बंदरगाह का नाम बदलकर “डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह” किया गया है?
- (1) कांदला बंदरगाह ट्रस्ट
  - (2) मुंबई बंदरगाह ट्रस्ट
  - (3) कोलकाता बंदरगाह ट्रस्ट
  - (4) चेन्नई बंदरगाह ट्रस्ट
48. भारत के नए संसद भवन के वास्तुकार कौन हैं?
- (1) हफीज़ कॉन्ट्रेक्टर
  - (2) चार्ल्स कोरिआ
  - (3) एडविन लुटयन्स
  - (4) बिमल पटेल
49. कोविड – 19 टीके एवं उसके उत्पादन में सहायक देश के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा युग्म एक सही युग्म नहीं है?
- (1) कोविशील्ड – यू.के.
  - (2) स्पूतनिक – V – रूस
  - (3) कोवैक्सीन – भारत
  - (4) टोजिनामेरान – जर्मनी
50. 2021 के फ्रेंच ओपन महिला एकल खिताब की विजेता हैं -
- (1) एनास्टेसिया पाव्लुचिंकोवा
  - (2) इगा स्वीयाटेक
  - (3) सेरेना विलियम्स
  - (4) बारबोरा क्रेजीकोवा

51. Which agro – climatic zone area of Rajasthan covers maximum area?  
 (1) Arid Western plain  
 (2) Transitional plain of Luni Basin  
 (3) Hyper arid partial irrigated zone  
 (4) Sub humid southern plains
52. Which crop among the following has the maximum total water requirement?  
 (1) Wheat (2) Sugarcane  
 (3) Rice (4) Groundnut
53. The annual rainfall of the semi - arid and arid belts is less than -  
 (1) 100mm (2) 500mm  
 (3) 1000mm (4) 1500mm
54. The inherent capacity of a soil to supply nutrients to the plants in adequate amount is known as -  
 (1) Soil fertility (2) Soil productivity  
 (3) Soil porosity (4) Soil permeability
55. An instrument used for measuring the atmospheric pressure is known as -  
 (1) Anemometer (2) Atmometer  
 (3) Barometer (4) Hydrometer
56. One hectare centimeter of water equals to -  
 (1) 1000 liters (2) 10,000 liters  
 (3) 1,00,000 liters (4) 100 liters
51. राजस्थान के कौन-से जलवायु क्षेत्र के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल आता है?  
 (1) पश्चिमी शुष्क समतल क्षेत्र  
 (2) लूणी घाटी का मध्यम समतल क्षेत्र  
 (3) अति शुष्क एवं कुछ सिंचित क्षेत्र  
 (4) दक्षिण का उपनम समतल क्षेत्र
52. निम्नलिखित में से किस फसल की कुल जल-मांग सर्वाधिक है?  
 (1) गेहूँ (2) गन्ना  
 (3) चावल (4) मूंगफली
53. शुष्क एवं अर्द्ध शुष्क क्षेत्रों में वार्षिक वर्षा की मात्रा किससे कम होती है?  
 (1) 100 मि.मी. (2) 500 मि.मी.  
 (3) 1000 मि.मी. (4) 1500 मि.मी.
54. मृदा द्वारा पौधों की अधिकतम वृद्धि के लिए पोषक तत्वों को पर्याप्त एवं संतुलित मात्रा में प्रदान करने की क्षमता कहलाती है-  
 (1) मृदा उर्वरता (2) मृदा उत्पादकता  
 (3) मृदा सरंधता (4) मृदा पारगम्यता
55. वायुमण्डलीय दबाव को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण कहलाता है -  
 (1) एनीमोमीटर (2) एटमोमीटर  
 (3) बैरोमीटर (4) हाइड्रोमीटर
56. एक हैक्टेयर सेन्टीमीटर पानी समतुल्य होता है -  
 (1) 1000 लीटर (2) 10,000 लीटर  
 (3) 1,00,000 लीटर (4) 100 लीटर

57. Azotobacter plaque test is sensitive to soil acidity and also helps in determining the deficiency symptoms related to -
- (1) Nitrogen and Potash
  - (2) Phosphorus and Potash
  - (3) Nitrogen and Phosphorus
  - (4) Potash and Copper
58. The yellow colour tag is used for ..... pack.
- (1) Breeder seed
  - (2) Certified seed
  - (3) Foundation seed
  - (4) Nucleus seed
59. Which among the following is a total root parasitic weed?
- (1) Cuscuta
  - (2) Orobanche
  - (3) Loranthus
  - (4) Striga
60. Tetrazolium chloride test is done for detecting-
- (1) Viability of seed
  - (2) Dormancy of seed
  - (3) Purity of seed
  - (4) Moisture content of seed
61. Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is-
- (1) 16%
  - (2) 18%
  - (3) 12%
  - (4) 32%
62. Tensiometer measures soil moisture tension (bar) only upto -
- (1) 1.5
  - (2) 15.0
  - (3) 0.85
  - (4) 0.33
57. एज़ोटोबैक्टर प्लाक जांच मृदा की अम्लता के लिए किया जाता है तथा इसे किन तत्वों की कमी की जांच के लिए भी किया जाता है?
- (1) नत्रजन एवं पोटेश
  - (2) फॉस्फोरस तथा पोटेश
  - (3) नत्रजन तथा फॉस्फोरस
  - (4) पोटेश तथा तांबा
58. पीले रंग के टैग का उपयोग ..... के पैक के लिए किया जाता है।
- (1) प्रजनक बीज
  - (2) प्रमाणीकृत बीज
  - (3) आधार बीज
  - (4) न्यूक्लियस बीज
59. निम्नलिखित में से कौनसा एक पूर्ण मूल (जड़) परजीवी खरपतवार है?
- (1) अमर बेल
  - (2) ओरोबैंकी
  - (3) लोरेन्थस
  - (4) स्ट्राइगा
60. टेट्राज़ोलियम क्लोराइड परीक्षण किसको जांचने के लिए किया जाता है?
- (1) बीज की व्यवहार्यता
  - (2) बीज की सुषुप्तावस्था
  - (3) बीज की शुद्धता
  - (4) बीज में नमी की मात्रा
61. 'सिंगल सुपर फॉस्फेट' में गंधक की कितनी मात्रा होती है?
- (1) 16 प्रतिशत
  - (2) 18 प्रतिशत
  - (3) 12 प्रतिशत
  - (4) 32 प्रतिशत
62. टेन्सियोमीटर द्वारा भूमी जलमाप विधि किस तनाव तक करता है?
- (1) 1.5
  - (2) 15.0
  - (3) 0.85
  - (4) 0.33



63. The small mineral particles of less than 0.002 mm in diameter are called -
- (1) Sand (2) Silt  
(3) Clay (4) Fine sand
64. According to physical properties of loamy sand of Thar desert, the amount of present elements is -
- (1) Sand (80-90%) + silt (2-5%) + clay (2-10%)  
(2) Sand (50-70%) + silt (8-10%) + clay (<1%)  
(3) Sand (40-60%) + silt (25%) + clay (1-5%)  
(4) Sand (60-70%) + silt (20-25%) + clay (10-15%)
65. The deficiency symptoms of molybdenum (Mo) appears on -
- (1) Leaf margins of upper leaves  
(2) Midrib of upper leaves  
(3) Leaf of lower side (mature)  
(4) Leaf of upper side (young)
66. The nutrient which is helpful to increase resistance in plants against drought, heat, frost and diseases-
- (1) Nitrogen (2) Phosphorus  
(3) Potassium (4) Calcium
67. Plants tolerant to high soil salinity conditions are known as-
- (1) Heliophytes (2) Xerophytes  
(3) Epiphytes (4) Halophytes
63. मृदा के 0.002 मि.मी. व्यास से भी सूक्ष्म खनिज कण क्या कहलाते हैं?
- (1) रेत (2) सिल्ट  
(3) क्ले (4) महीन रेत
64. थार रेगिस्तान की बलुई रेत के भौतिक गुणों के अनुसार, उपस्थित तत्वों की मात्रा का अनुपात होता है -
- (1) रेत (80-90%) + गाद (2-5%) + चिकनी मिट्टी (2-10%)  
(2) रेत (50-70%) + गाद (8-10%) + चिकनी मिट्टी (<1%)  
(3) रेत (40-60%) + गाद (25%) + चिकनी मिट्टी (1-5%)  
(4) रेत (60-70%) + गाद (20-25%) + चिकनी मिट्टी (10-15%)
65. मोलिब्डेनम की कमी के लक्षण प्रकट होते हैं-
- (1) ऊपर की पत्तियों की किनारी पर  
(2) ऊपरी पत्तियों की मध्य शिराओं पर  
(3) नीचे की पत्तियों पर (परिपक्व)  
(4) ऊपर की पत्तियों पर (युवा)
66. पौधों में सूखा, ऊष्णता, पाला एवं व्याधियों के प्रति प्रतिरोधकता बढ़ाने वाला पोषक तत्व कौनसा है?
- (1) नत्रजन (2) फॉस्फोरस  
(3) पोटैश (4) कैल्शियम
67. मृदा की उच्च लवणता दशाओं के प्रति सहिष्णु पादप क्या कहलाते हैं?
- (1) हेलियोफाइट्स (2) जीरोफाइट्स  
(3) एपिफाइट्स (4) हैलोफाइट्स

68. Which species of Rhizobium is suitable for Soybean?
- (1) R. lupini (2) R. japonicum  
(3) R. phaseoli (4) R. tripoli
69. Which one of the principle is not related with the extension education?
- (1) Interests and needs  
(2) Cultural differences  
(3) Advertisement  
(4) Participation
70. When was the Community Development Programme started?
- (1) In 1952 (2) In 1953  
(3) In 1948 (4) In 1951
71. High yielding varieties programme for wheat was introduced in India in -
- (1) 1980 - 81 (2) 1958 - 59  
(3) 1971 - 72 (4) 1965 - 66
72. The first K.V.K. of the country was started in the year -
- (1) 1970 (2) 1972  
(3) 1974 (4) 1978
73. The age group of youth of target group to train under TRYSEM (Training of Rural Youth for Self Employment)
- (1) 21 - 25 year  
(2) 18 - 35 year  
(3) 25 - 35 year  
(4) 18 - 50 year
68. निम्न में से राइज़ोबियम की कौनसी प्रजाति सोयाबीन के लिए उपयुक्त है?
- (1) रा. लुपिनी (2) रा. जापोनिकम  
(3) रा. फेसिओलाई (4) रा. ट्राइपोली
69. कौन-सा नियम विस्तार शिक्षा के नियमों के अनुसार नहीं है?
- (1) रुचि और आवश्यकता  
(2) सांस्कृतिक अंतर  
(3) विज्ञापन  
(4) भाग लेना
70. सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?
- (1) 1952 में (2) 1953 में  
(3) 1948 में (4) 1951 में
71. भारत में गेहूँ की उच्च उपज देने वाली किस्मों का कार्यक्रम शुरू किया गया—
- (1) 1980 - 81 (2) 1958 - 59  
(3) 1971 - 72 (4) 1965 - 66
72. देश का प्रथम के. वी. के. कौनसे वर्ष में शुरू हुआ था?
- (1) 1970 (2) 1972  
(3) 1974 (4) 1978
73. ट्राईसेम कार्यक्रम (स्वरोजगार के लिए ग्रामीण युवाओं का प्रशिक्षण) के तहत प्रशिक्षित करने के लिए लक्षित समूह के युवाओं का आयु समूह -
- (1) 21 - 25 वर्ष  
(2) 18 - 35 वर्ष  
(3) 25 - 35 वर्ष  
(4) 18 - 50 वर्ष

74. The term communication is derived from ..... language.
- (1) Latin (2) Greek  
(3) French (4) English
75. Which among the following is not an audio – visual aid?
- (1) Video  
(2) Mike  
(3) Sound motion pictures  
(4) Television
76. Indian Botanical Garden located at Kolkata was founded by-
- (1) Lord Cornwallis  
(2) Lieut. Colonel Robert Kyd  
(3) Lieut. Colonel Linlithgow  
(4) Dr. Phipps
77. Which is a variety of Bougainvillea?
- (1) Chandrama  
(2) Golden ball  
(3) Best of all  
(4) Shubhra
78. Japanese gardens are the best example of-
- (1) Formal Style  
(2) Informal Style  
(3) Free Style  
(4) Modern Style
79. Acalypha Shrub belongs to family-
- (1) Caprifoliaceae  
(2) Malvaceae  
(3) Leguminosae  
(4) Euphorbiaceae
74. 'संचार' शब्द की उत्पत्ति किस भाषा से हुई है?
- (1) लैटिन (2) ग्रीक  
(3) फ्रेंच (4) अंग्रेजी
75. निम्नलिखित में से कौनसा एक श्रव्य – दृश्य साधन नहीं है?
- (1) विडियो  
(2) माईक  
(3) साउंड मोशन पिक्चर्स  
(4) टेलीविजन
76. कलकत्ता में स्थित भारतीय वनस्पति बाग किसने स्थापित किया था?
- (1) लॉर्ड कोर्नवॉलिस  
(2) ले. कर्नल रोबर्ट किड  
(3) ले. कर्नल लिनलिथगो  
(4) डॉ. फिप्स
77. कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है?
- (1) चन्द्रमा  
(2) गोल्डन बॉल  
(3) बेस्ट ऑफ आल  
(4) शुभ्रा
78. जापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण हैं?
- (1) औपचारिक शैली  
(2) अनौपचारिक शैली  
(3) स्वतन्त्र शैली  
(4) आधुनिक शैली
79. अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है?
- (1) कैप्रीफोलिएसी  
(2) मालवेसी  
(3) लेग्युमिनोसी  
(4) यूफोरबिएसी

80. The best example of manmade vista is a view of main building of -
- (1) Jal Mahal
  - (2) President House
  - (3) Red Fort
  - (4) Taj Mahal
81. Which of the following is Foliage annual plant?
- (1) Kochia
  - (2) Aster
  - (3) Salvia
  - (4) Cosmos
82. 'Mary Palmer' is a natural mutant variety of-
- (1) Rose
  - (2) Gladiolus
  - (3) Bougainvillea
  - (4) Jasmine
83. A shade-loving and border plant is -
- (1) Marigold
  - (2) Cineraria
  - (3) Zinnia
  - (4) Chrysanthemum
84. Which one is most suitable ornamental tree to keep inside a lawn?
- (1) Pongamia glabra
  - (2) Kigelia pinnata
  - (3) Araucaria cookii
  - (4) Baugainvillea
85. What is the botanical name of 'Royal Palm'?
- (1) Caryota urens
  - (2) Oreodoxa regia
  - (3) Areca lutescens
  - (4) Phoenix sylvestris
80. मानव निर्मित दृश्य (विस्टा) किसके मुख्य भवन का एक सर्वोत्तम उदाहरण है?
- (1) जल महल
  - (2) राष्ट्रपति भवन
  - (3) लाल किला
  - (4) ताजमहल
81. इनमें से कौन सा वार्षिक पर्ण वाला पौधा है?
- (1) कोचिया
  - (2) एस्टर
  - (3) सेल्विया
  - (4) कॉसमॉस
82. 'मेरी पामर' किसकी एक प्राकृतिक उत्परिवर्ती किस्म है?
- (1) गुलाब
  - (2) ग्लेडियोलस
  - (3) बोगनवेलिया
  - (4) जैसमिन
83. छाया-पसन्द तथा किनारों पर उगने वाला पौधा है -
- (1) गेंदा
  - (2) सिनेरेरिया
  - (3) जिन्निया
  - (4) गुलदाउदी
84. इनमें से कौन सा लॉन के लिए सबसे उपयुक्त सजावटी पेड़ है?
- (1) पोनौमिया ग्लैब्रा
  - (2) कागेलिया पिन्नाटा
  - (3) आरुकेरिया कूकी
  - (4) बोगनवेलिया
85. 'रॉयल पाम' का वानस्पतिक नाम क्या है?
- (1) कैरियोटा यूरेन्स
  - (2) ओरोडोक्सा रेजिया
  - (3) ऐरेका लुटेसेंस
  - (4) फीनिक्स सिल्वेस्ट्रिस

86. Polyathia longifolia is the botanical name of-
- (1) Ashok (2) Khirni  
(3) Putranjiva (4) Cassia
87. The Japanese garden which is completely devoid of plants is -
- (1) Sand Garden  
(2) Flat Garden  
(3) Tea Garden  
(4) Hill Garden
88. Which one is double flowered Hibiscus Rosa-Sinensis?
- (1) Netaji (2) Lipstick  
(3) My Beauty (4) Mahatma
89. Which one is known as 'Orange Jessamine'?
- (1) Jasminum grandiflorum  
(2) Murraya exotica  
(3) Nyctanthes - arbor - tristis  
(4) Myrtus communis
90. Which of the following is a Climber?
- (1) Ficus elastica  
(2) Delonix regia  
(3) Ficus repens  
(4) Cassia siamea
91. Which grass for lawn is highly suitable for large areas with the quality of fast growth and hardiness?
- (1) Manilla Grass  
(2) Bermuda Grass  
(3) Korean Grass  
(4) Korean velvet Grass
86. पॉलीएथिया लॉंगीफोलिया किसका वानस्पतिक नाम है?
- (1) अशोक (2) खिरनी  
(3) पुत्रजीवा (4) कैसिया
87. वह जापानी उद्यान जिसमें पौधे पूर्णतया नहीं पाये जाते हैं?
- (1) सैण्ड उद्यान  
(2) फ्लैट उद्यान  
(3) टी उद्यान (चाय उद्यान)  
(4) हिल उद्यान
88. कौन सा डबल फूलों वाला हिबिसकस रोज़ा-साईनेनसिस है?
- (1) नेता जी (2) लिपस्टिक  
(3) माई ब्यूटी (4) महात्मा
89. इनमें किस एक को 'ओरेन्ज जेसामाईन' के नाम से जाना जाता है?
- (1) जैस्मिनम ग्रानडीफ्लोरम  
(2) मुराया एक्सोटिका  
(3) निकटेन्थिस-आर्बर-ट्रिस्टिस  
(4) मिर्टस कम्युनिस
90. निम्नलिखित में से कौन सी एक लता है?
- (1) फाइकस इलेस्टिका  
(2) डेलोनिक्स रेजिया  
(3) फाइकस रिपेन्स  
(4) कैसिया सियामिया
91. निम्न में से तीव्र बढ़वार एवं हार्डीनेस प्रकृति की कौन सी घास है, जिसको बड़े क्षेत्रफल में लॉन हेतु लगाया जाता है?
- (1) मनीला घास  
(2) बरमूडा घास  
(3) कोरियन घास  
(4) कोरियन मखमली घास

92. When shrub is planted on boundary for fencing, it is called as-
- (1) Edge (2) Bonsai  
(3) Hedge (4) Herb
93. The art of clipping and shearing shrubs and small trees into ornamental shapes is known as-
- (1) Clippers (2) Hedges  
(3) Edges (4) Topiary
94. 'Har Shingar' or tree of sadness is native of -
- (1) India (2) Africa  
(3) America (4) Peru
95. Which one of the annual flowering plant is suitable to grow in hanging baskets?
- (1) Zinnia linearis  
(2) Ageratum  
(3) Alyssum  
(4) Dianthus
96. Suitable term for road side plantation is -
- (1) Topiary (2) Avenue  
(3) Aquarium (4) Conservatory
97. Which one of the following is a succulent plant?
- (1) Mammillaria  
(2) Gymnocalycium  
(3) Cereus  
(4) Agave
92. झाड़ी को बाड़ के उद्देश्य से बोर्डर पर लगाना क्या कहलाता है?
- (1) एज (2) बोन्साई  
(3) हैज (4) हर्ब
93. कतरनी और छोटे पेड़ों को सजावटी आकार में ढालने की कला को किस नाम से जाना जाता है?
- (1) क्लिपर्स (2) हेजेज  
(3) ऐजेज (4) टोपियरी
94. 'हरसिंगार' या ट्री ऑफ सैडनेस का उत्पत्ति स्थल है -
- (1) भारत (2) अफ्रीका  
(3) अमेरिका (4) पेरू
95. निम्नलिखित में से कौन से वार्षिक फूल के पौधे को लटकाने वाली टोकरी में लगाया जाता है?
- (1) जिन्निया लीनियेरिस  
(2) एग्रेटम  
(3) अलाईसम  
(4) डायन्थस
96. सड़क के किनारे के वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त शब्द है -
- (1) टोपियरी (2) ऐवेन्यू  
(3) ऐक्वेरियम (4) कन्ज़रवेट्री
97. इनमें से कौनसा सक्कुलेन्ट (रसीला) पौधा है?
- (1) ममीलारिया  
(2) जिमनोकलिशियम  
(3) सीरियस  
(4) अगेव

98. Which orientation of the Polyhouse ensures good winter light and protection from northern winds?
- (1) East-West (2) North-South  
(3) South-West (4) North-East
99. Mame Bonsai usually trained to a height of-
- (1) 5-20 cm (2) 25-30 cm  
(3) 30-50 cm (4) 50-60 cm
100. Which among the following flower is cultivated under protected houses in Rajasthan?
- (1) Gerbera (2) Sunflower  
(3) Marigold (4) Gaillardia
101. Which chemical is used for degreening of fruit?
- (1) IBA  
(2) Gibberellic acid  
(3) Cytokinin  
(4) Ethylene
102. India is known as home of -
- (1) Vegetables (2) Fruits  
(3) Flowers (4) Spices
103. Which system of planting accommodates 15% more trees than the square system?
- (1) Rectangular (2) Quincunx  
(3) Hexagonal (4) Triangular
98. पॉलीहाउस का कौनसा अभिविन्यास, शरद ऋतु में अच्छे प्रकाश एवं उत्तरी हवाओं से सुरक्षा को सुनिश्चित करता है?
- (1) पूर्व-पश्चिम (2) उत्तर-दक्षिण  
(3) दक्षिण-पश्चिम (4) उत्तर-पूर्व
99. मैम बोनसाई बनाने के लिए आमतौर पर कितनी ऊँचाई तक कांट-छांट करते हैं?
- (1) 5-20 सेमी. (2) 25-30 सेमी.  
(3) 30-50 सेमी. (4) 50-60 सेमी.
100. राजस्थान में निम्नलिखित में से किस फूल को संरक्षित गृहों में उगाया जाता है?
- (1) जरबेरा (2) सूरजमुखी  
(3) गेन्दा (4) गैलार्डिया
101. फलों में डीग्रीनिंग के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है?
- (1) आई. बी. ए.  
(2) जिब्रेलिक अम्ल  
(3) साइटोकाइनिन  
(4) ईथाइलीन
102. भारत को किसका घर माना जाता है?
- (1) सब्जियों का (2) फलों का  
(3) फूलों का (4) मसालों का
103. पौधे लगाने की किस विधि में वर्गाकार विधि से 15 प्रतिशत अधिक पौधे रोपित किये जाते हैं?
- (1) आयताकार (2) क्विनकंक्स  
(3) षट्भुजाकार (4) त्रिभुजाकार

104. Acidic soils can be reclaimed by application of -
- (1) Urea (2) Lime  
(3) Gypsum (4) Sulphur
105. Pruning is mainly concerned about the .....of trees and shrubs.
- (1) Growth (2) Productivity  
(3) Support (4) Framework
106. Which fruit among the following has maximum area in Rajasthan?
- (1) Mango (2) Ber  
(3) Dateplam (4) Mandarin
107. Which 'bahar' is beneficial for pomegranate in Rajasthan?
- (1) Ambe  
(2) Mrig  
(3) Haste  
(4) Both Ambe and Haste
108. Which of the fruit crop is a rich source of Vitamin A?
- (1) Jackfruit (2) Dates  
(3) Mango (4) Orange
109. Near cities, which system of planting is considered suitable?
- (1) Square system  
(2) Rectangular system  
(3) Hexagonal system  
(4) Quincunx system
104. अम्लीय मृदाओं में किसके प्रयोग से सुधार किया जाता है?
- (1) यूरिया (2) चूना  
(3) जिप्सम (4) गंधक
105. किसी वृक्ष या झाड़ी में प्रूनिंग का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (1) वृद्धि (2) उत्पादकता  
(3) सहारा (4) बनावट
106. राजस्थान में किस फल का क्षेत्रफल सर्वाधिक है?
- (1) आम (2) बेर  
(3) खजूर (4) संतरा
107. राजस्थान में अनार के लिए कौन सी 'बहार' लाभदायक है?
- (1) अम्बे  
(2) मृग  
(3) हस्त  
(4) अम्बे तथा हस्त दोनों
108. कौन-से फल में विटामिन - ए की मात्रा ज्यादा है?
- (1) कटहल (2) खजूर  
(3) आम (4) संतरा
109. शहरों के निकट रोपण की कौन सी विधि उपयुक्त रहती है?
- (1) वर्गाकार विधि  
(2) आयताकार विधि  
(3) षट्भुजाकार विधि  
(4) क्विनकक्स विधि



110. Growth hormone used for delaying the ripening of fruits is -
- (1) Ethrel (2) Gibberellins  
(3) SADH (4) Cycocel
111. Which institute of India, started research on protected cultivation in early 1960s?
- (1) DRDO  
(2) IIHR  
(3) IARI  
(4) ISRO
112. Growing of plants using mineral nutrient solution in water without soil is known as -
- (1) Geoponics (2) Aeroponics  
(3) Hydroponics (4) Tissue culture
113. When was the 'fruit products order' formulated in India?
- (1) 1952 (2) 1955  
(3) 1958 (4) 1965
114. Which among the following is a class II preservative?
- (1) Sugar  
(2) Sodium benzoate  
(3) Oil  
(4) Sodium chloride
115. 'Irradiation' is also called as -
- (1) Cold Sterilization  
(2) Sterilization  
(3) Asepsis  
(4) Filtration
110. फलों को देरी से पकाने के लिए किस हॉर्मोन का उपयोग करते हैं?
- (1) इथ्रेल (2) जिब्रेलिन  
(3) एस.ए.डी.एच. (4) साईकोसेल
111. भारत के किस संस्थान द्वारा 1960 के प्रारम्भिक दशक में संरक्षित खेती पर अनुसंधान प्रारम्भ किया?
- (1) डी. आर. डी. ओ.  
(2) आई. आई. एच. आर.  
(3) आई. ए. आर. आई.  
(4) इसरो
112. जल में खनिज पोषक तत्वों का उपयोग कर बिना मिट्टी पौधे उगाना क्या कहलाता है?
- (1) जियोपोनिक्स (2) एयरोपोनिक्स  
(3) हाइड्रोपोनिक्स (4) टिशू कल्चर
113. भारत में 'फल उत्पाद आदेश' कब सूत्रबद्ध किया गया?
- (1) 1952 (2) 1955  
(3) 1958 (4) 1965
114. निम्नलिखित में से कौन सा एक क्लास II परिरक्षी पदार्थ है?
- (1) चीनी  
(2) सोडियम बेन्ज़ोएट  
(3) तेल  
(4) सोडियम क्लोराइड
115. विकिरण को ..... भी कहते हैं।
- (1) कोल्ड स्टेरलाइजेशन  
(2) स्टेरलाइजेशन  
(3) असेप्सिस  
(4) फिल्ट्रेशन

116. In Vapour Heat Treatment (VHT) of mango, the recommended temperature in saturated air for 8 hours is -
- (1) 52°C (2) 43°C  
(3) 65°C (4) 27°C
117. To check sprouting in onion and garlic, the maximum tolerable limits of gamma irradiation is -
- (1) 100 Gy (2) 50 Gy  
(3) 20 Gy (4) 10 Gy
118. Training is essential in -
- (1) Grape (2) Banana  
(3) Papaya (4) Date palm
119. Pulp is heated prior to storage of fruits at a temperature of -
- (1) 50 - 55°C (2) 55 - 60°C  
(3) 80 - 85°C (4) 100 - 105°C
120. Centre of excellence for mango in Rajasthan is located in -
- (1) Deorawas (2) Banswara  
(3) Khemri (4) Tonk
121. 'Jelly seed' formation is a disorder of which fruit?
- (1) Guava (2) Aonla  
(3) Mango (4) Bael
122. Vector of 'Yellow Vein Mosaic' disease in okra is -
- (1) Fruit fly (2) White fly  
(3) House fly (4) Aphid
116. आम के फलों के वाष्प ताप उपचार के लिए, 8 घण्टे संतृप्त हवा की उपस्थिति में, क्या तापमान होना चाहिए?
- (1) 52°C (2) 43°C  
(3) 65°C (4) 27°C
117. प्याज तथा लहसुन में अंकुरण की रोकथाम के लिए गामा किरणों की कितनी अधिकतम मात्रा रखते हैं?
- (1) 100 ग्रे (2) 50 ग्रे  
(3) 20 ग्रे (4) 10 ग्रे
118. ट्रेनिंग आवश्यक है -
- (1) अंगूर में (2) केला में  
(3) पपीता में (4) खजूर में
119. फलों के गूदे को भण्डारण से पहले किस तापमान पर गरम किया जाता है?
- (1) 50 - 55°C (2) 55 - 60°C  
(3) 80 - 85°C (4) 100 - 105°C
120. आम के लिए उत्कृष्टता केन्द्र, राजस्थान में निम्न स्थान पर है -
- (1) देवड़ावास (2) बांसवाड़ा  
(3) खेमरी (4) टोंक
121. 'जैली सीड' किस फल का विकार है?
- (1) अमरूद (2) आंवला  
(3) आम (4) बेलपत्र
122. भिण्डी में 'पीत शिरा मोजेक' नामक व्याधि का वाहक (वेक्टर) है -
- (1) फल मक्खी (2) सफेद मक्खी  
(3) घरेलू मक्खी (4) चेपा (ऐफिड)

123. 'Chrysanthemum Charm' is a variety of -
- (1) Marigold (2) Chrysanthemum  
(3) Rose (4) Gladiolus
124. The characteristic odour of cumin oil is due to the presence of -
- (1) Anethole  
(2) Cumin aldehyde  
(3) Choline  
(4) Thymol
125. Isabgol is propagated through -
- (1) Cuttings (2) Slips  
(3) Runners (4) Seeds
126. Ideal age of papaya seedlings for transplanting is -
- (1) 20 - 25 days  
(2) 25 - 30 days  
(3) 45 - 60 days  
(4) 75 - 100 days
127. Major cause of blackening of aril disorders in pomegranate is associated with -
- (1) Excess of calcium  
(2) Delay in harvesting  
(3) Deficiency of iron  
(4) Early harvesting
128. 'Arka Mridula' is the variety of which of the following?
- (1) Mango (2) Guava  
(3) Date palm (4) Banana
123. 'क्राइसेंथिमम चार्म' किसकी किस्म है?
- (1) गेंदा (2) गुलदाउदी  
(3) गुलाब (4) ग्लेडियोलस
124. जीरे के तेल में गुणवत्ता युक्त महक किस घटक की उपस्थिति से आती है?
- (1) एनेथोल  
(2) क्यूमिन एल्डिहाइड  
(3) कोलीन  
(4) थाइमोल
125. ईसबगोल का प्रवर्धन किसके द्वारा होता है?
- (1) कलमों (2) स्लिप्स  
(3) रनर्स (4) बीज
126. रोपाई के लिए पपीते के पौधे की उपयुक्त आयु कितनी होनी चाहिए?
- (1) 20 - 25 दिन  
(2) 25 - 30 दिन  
(3) 45 - 60 दिन  
(4) 75 - 100 दिन
127. अनार के दाने (एरिल) में होने वाले कालेपन दैहिक विकार का मुख्य कारण है -
- (1) कैल्शियम की अधिकता  
(2) फलों को देरी से तोड़ना  
(3) लोह तत्व की कमी  
(4) फलों की जल्दी तुड़ाई
128. निम्न में से 'अर्का मृदुला' किसकी किस्म है?
- (1) आम (2) अमरुद  
(3) खजूर (4) केला

129. Date palm is -
- (1) Self - pollinated
  - (2) Cross - pollinated
  - (3) Both the above
  - (4) None of these
130. The purple blotch disease of onion is -
- (1) Fungal disease
  - (2) Bacterial disease
  - (3) Mycoplasma disease
  - (4) Viral disease
131. What is the ideal temperature to store the rose flowers?
- (1) 2 - 3°C
  - (2) 8 - 10°C
  - (3) 12 - 15°C
  - (4) 16 - 18°C
132. 'Blossom end rot' a severe disorder in tomato, is caused due to deficiency of -
- (1) Potassium
  - (2) Nitrogen
  - (3) Calcium
  - (4) Boron
133. 'Varsha Uphar' is variety of -
- (1) Chilli
  - (2) Tomato
  - (3) Okra
  - (4) Watermelon
134. Which one of the onion variety is suitable for pickle making?
- (1) Agrifound Dark Red
  - (2) NHRDF Red
  - (3) Agrifound Rose
  - (4) Arka Lalima
129. खजूर है -
- (1) स्व-परागित
  - (2) पर-परागित
  - (3) उपरोक्त दोनों
  - (4) इनमें से कोई नहीं
130. प्याज की परपल ब्लॉच बीमारी है -
- (1) फफूंद वाली बीमारी
  - (2) बैक्टीरियल बीमारी
  - (3) माइकोप्लाज्मा बीमारी
  - (4) वायरल बीमारी
131. गुलाब के फूलों का भण्डारण करने हेतु कितना तापक्रम उपयुक्त रहता है?
- (1) 2 - 3 डि.से.
  - (2) 8 - 10 डि.से.
  - (3) 12 - 15 डि.से.
  - (4) 16 - 18 डि.से.
132. टमाटर में होने वाला प्रमुख विकार 'ब्लोसम एंड रोट', किसकी कमी से होता है?
- (1) पोटैश
  - (2) नत्रजन
  - (3) कैल्शियम
  - (4) बोरॉन
133. 'वर्षा उपहार' किस है -
- (1) मिर्च की
  - (2) टमाटर की
  - (3) भिण्डी की
  - (4) तरबूज की
134. प्याज की कौनसी प्रजाति अचार बनाने के लिए उपयुक्त है?
- (1) एग्रीफाऊण्ड डार्क रेड
  - (2) एन. एच. आर. डी. एफ. रेड
  - (3) एग्रीफाऊण्ड रोज़
  - (4) अर्का लालिमा

135. The best time of planting of gladiolus in plains is -
- (1) February to March
  - (2) April to June
  - (3) August to October
  - (4) December to January
136. What fertilizer dose is recommended for commercial cultivation of chrysanthemum?
- (1) 60 : 40 : 40 kg NPK/ha
  - (2) 100 : 50 : 50 kg NPK/ha
  - (3) 200 : 150 : 100 kg NPK/ha
  - (4) 300 : 200 : 150 kg NPK/ha
137. 'Goma yashi' is a variety of -
- (1) Aonla
  - (2) Bael
  - (3) Ber
  - (4) Guava
138. 'Buttoning' in cauliflower is caused due to -
- (1) Limited nitrogen supply
  - (2) Transplanting of very old seedlings
  - (3) Deficiency of Boron
  - (4) Both (1) and (2)
139. The protein content in garden pea is approximately -
- (1) 7%
  - (2) 14%
  - (3) 21%
  - (4) 28%
140. What day temperature is optimum for maximum oil production in lemon grass?
- (1) 10 - 15°C
  - (2) 18 - 20°C
  - (3) 25 - 30°C
  - (4) 40 - 45°C
135. मैदानी क्षेत्रों में ग्लेडियोलस लगाने का सर्वोत्तम समय कौनसा है?
- (1) फरवरी से मार्च
  - (2) अप्रैल से जून
  - (3) अगस्त से अक्टूबर
  - (4) दिसम्बर से जनवरी
136. गुलदाउदी की व्यवसायिक खेती के लिए उर्वरक प्रयोग की कितनी मात्रा सुझाई गयी है?
- (1) 60 : 40 : 40 कि.ग्रा. एन.पी.के./हैक्टेर
  - (2) 100 : 50 : 50 कि.ग्रा. एन.पी.के./हैक्टेर
  - (3) 200 : 150 : 100 कि.ग्रा. एन.पी.के./हैक्टेर
  - (4) 300 : 200 : 150 कि.ग्रा. एन.पी.के./हैक्टेर
137. 'गोमा यशी' किसकी किस्म है?
- (1) आंवला
  - (2) बेलपत्र
  - (3) बेर
  - (4) अमरुद
138. फूलगोभी में 'बटनिंग' किसके कारण होती है?
- (1) नत्रजन की कम आपूर्ति
  - (2) अधिक पुरानी पौध का रोपण
  - (3) बोरॉन तत्व की कमी
  - (4) (1) एवं (2) दोनों
139. सब्जीवाली मटर में प्रोटीन की लगभग कितनी मात्रा होती है?
- (1) 7 प्रतिशत
  - (2) 14 प्रतिशत
  - (3) 21 प्रतिशत
  - (4) 28 प्रतिशत
140. लेमनघास में अधिकतम तेल उत्पादन के लिए दिन का कितना तापमान इष्टतम है?
- (1) 10 - 15 डि.से.
  - (2) 18 - 20 डि.से.
  - (3) 25 - 30 डि.से.
  - (4) 40 - 45 डि.से.

141. Disease free plants in micropropagation can be obtained through -
- (1) Anther culture
  - (2) Meristem culture
  - (3) Cell culture
  - (4) Embryo culture
142. The raised nursery beds are prepared about.....cm high from the ground level.
- (1) 5 – 10 cm
  - (2) 15 – 20 cm
  - (3) 30 – 35 cm
  - (4) 40 – 45 cm
143. The most appropriate time for 'soil solarisation' is -
- (1) February - March
  - (2) May - June
  - (3) July - August
  - (4) December - January
144. The plants from which the various parts are collected for propagation, are known as -
- (1) Root stock
  - (2) Orchard
  - (3) Mother plants
  - (4) Seedling plants
145. Which is commercially used as a rooting medium in air layering?
- (1) Peat
  - (2) Vermiculite
  - (3) Perlite
  - (4) Sphagnum moss
141. सूक्ष्म प्रवर्धन में किस तरीके से व्याधि रहित पौधे तैयार किये जा सकते हैं?
- (1) परागकोष संवर्धन
  - (2) विभज्योतक संवर्धन
  - (3) कोशिका संवर्धन
  - (4) भ्रूण संवर्धन
142. पौधशाला में उठी हुई क्यारियां जमीन से कितनी ऊँचाई पर बनाई जाती हैं?
- (1) 5 – 10 सेमी.
  - (2) 15 – 20 सेमी.
  - (3) 30 – 35 सेमी.
  - (4) 40 – 45 सेमी.
143. 'सॉयल सोलराइजेशन' के लिए उपयुक्त समय कौनसा है?
- (1) फरवरी – मार्च
  - (2) मई – जून
  - (3) जुलाई – अगस्त
  - (4) दिसम्बर – जनवरी
144. वे पौधे जिनके विभिन्न भागों को प्रवर्धन के लिए उपयोग में लिया जाता है, कहलाते हैं -
- (1) मूलवृन्त
  - (2) बगीचा
  - (3) मातृ पौधे
  - (4) सीडलिंग पादप
145. वायुवीय दाब में कौनसा मूलोत्पत्ति माध्यम व्यावसायिक स्तर पर उपयोग में लिया जाता है?
- (1) पीट
  - (2) वर्मीकुलाइट
  - (3) पर्लाइट
  - (4) स्फैग्नम मॉस

146. ....is the most common disease in a nursery. 146. पौधशाला में सर्वाधिक लगने वाली सामान्य व्याधि कौनसी है?
- (1) Powdery Mildew (1) पाउडरी मिल्ड्यू  
(2) Damping off (2) डैम्पिंग ऑफ (आर्द्र गलन)  
(3) Leaf spot (3) लीफ स्पॉट  
(4) Blight (4) ब्लाइट
147. Usually.....old shoots are used for preparing 'hard wood cuttings'. 147. कितने वर्ष की आयु में 'हार्डवुड कटिंग' के लिए कलमों का उपयोग किया जाता है?
- (1) One year (1) एक वर्ष  
(2) Two year (2) दो वर्ष  
(3) Two and half year (3) ढाई वर्ष  
(4) Three year (4) तीन वर्ष
148. Which method of layering is also known as "stool layering"? 148. लेयरिंग की किस विधि को "स्टूल लेयरिंग" भी कहते हैं?
- (1) Tip layering (1) टिप लेयरिंग  
(2) Mound layering (2) माउंड लेयरिंग  
(3) Air layering (3) एयर लेयरिंग  
(4) Compound layering (4) कम्पाउंड लेयरिंग
149. The most commonly used root stock of Ber in North-West states of India is - 149. भारत के उत्तरी-पश्चिमी राज्यों के लिए बेर का सर्वोत्तम मूलवृन्त कौनसा है?
- (1) Z. nummularia (1) जि. न्यूमुलेरिया  
(2) Z. mauritiana (2) जि. मॉरिशिआना  
(3) Z. Jujuba var. spinosa (3) जि. जुजुबा वार. स्पाइनोसा  
(4) Z. mauritiana var. rotundifolia (4) जि. मॉरिशिआना वार. रोटंडिफोलिया
150. Which fruit among the following is mainly propagated by off shoots (suckers)? 150. निम्नलिखित में से किस फल का प्रवर्धन मुख्यतः ऑफशूट्स (सकर्स) द्वारा किया जाता है?
- (1) Aonla (1) आंवला (2) Date palm (2) खजूर  
(3) Pomegranate (3) अनार (4) आम (4) आम

**Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह**

Blank space for rough work.