Superintendent Garden. Exam Date - 28-7-2021.

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

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 GS-12



20037

प्रश्न पत्र पुरितका संख्या/ Question Paper Booklet No

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 वहीं 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 क्रमश: 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 हैं। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- 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 हों, 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

### 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
- 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

#### सामान्यं ज्ञान

- कालीबंगा के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढिए—
  - (A) कालीबंगा में दुर्ग तथा निचले नगर, दोनों के चारों ओर दीवार है।
  - (B) दोनों दीवारें कच्ची मिट्टी की ईंटों की दीवारे 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 मीसण द्वारा अपूर्ण छोड़ी कृति 'वंश भास्कर' को किसने पूर्ण किया?
  - (1) करणीदान
  - (2) मुरारीदान
  - (3) शिवदान
  - (4) वीरभान
- निम्न में से किस स्थान पर 1913 का भील विद्रोह हुआ था?
  - (1) डूंगरपुर
  - (2) ईंडर
  - (3) मानगढ
  - (4) কুशलगढ
- जैन विद्वान जो महाराणा कुंभा के दरबार में थे—
  - (1) मुनि जिनसेन सूरी
  - (2) मुनि जिनविजय सूरी
  - (3) मुनि उद्योतन सूरी
  - (4) हेमचंद्र

रणथम्भौर के शासक जिन्होंने सल्तनत के विरुद्ध The rulers of Ranthambore, who resisted 5. 5. प्रतिरोध कियाagainst the Sultanate-Prahlad and Hammir प्रहलाद एवं हम्मीर (1) Virnarayan and Hammir (2) वीरनारायण एवं हम्मीर (2) Udaisingh and Hammir (3) (3) उदयसिंह एवं हम्मीर Vagbhatta and Hammir वागभट्ट एवं हम्मीर सन 1576 के युद्ध के बाद अकबर ने उदयपुर का To whom was the administration of Udaipur 6. 6. handed-over by Akbar after the battle of 1576? प्रशासन किसे सौंपा? Jagannath Kachwaha of Amer (1) आमेर के जगन्नाथ कच्छावा को (1) (2) Rai Singh of Bikaner बीकानेर के रायसिंह को (2) Man Singh of Amer (3) आमेर के मानसिंह को Mirza Ismail Beg (4) (4) मिर्जा इस्माईल बेग को निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है-7. 7. Which of the following is not correctly matched? प्रजामण्डल नेता Prajamandal Leader मीठालाल व्यास जैसलमेर (1) Meethalal Vyas Jaisalmer (1) भूपेन्द्रनाथ त्रिवेदी बाँसवाड़ा (2) Bhupendra Nath Trivedi Banswara (2) रमेश चन्द्र ओझा प्रतापगढ (3) Pratapgarh Ramesh Chandra Ojha (3) (4) करौली त्रिलोक चन्द्र माथुर Karauli Trilok Chandra Mathur (4) शेखावाटी में जाट आंदोलन निम्नांकित में से किस Jat movement in Shekhawati commenced in 8. 8. which of the following year? वर्ष में हुआ? (1) 1927 (1) 1927 1925 (2) 1925

(3) 1912

(4) 1897

1912

(4) 1897

Read the following statements carefully about 9. राजस्थान की राष्ट्रवादी पत्रकारिता के बारे में the nationalist journalism of Rajasthan-निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढिए-Rajasthan Sewa Sangh published (A) राजस्थान सेवा संघ ने नवीन राजस्थान Tarun Rajasthan to replace Naveen जिसको कई रियासतों में प्रतिबंधित कर Rajasthan, which was banned in दिया गया था, की जगह तरुण राजस्थान many princely states. को प्रकाशित किया। (B) Tarun Rajasthan played active role in (B) बूंदी किसान आंदोलन की खबरों के प्रसार spreading news of Bundi Peasant में तरुण राजस्थान ने सक्रिय भूमिका Movement. निभाई। Choose the correct answer-सही उत्तर का चयन कीजिए-Only (A) is correct. (1) केवल (A) सही है। Only (B) is correct. केवल (B) सही है। (2) Neither (A) nor (B) is correct. (3) ना तो (A) ना ही (B) सही है। (4) दोनों (A) एवं (B) सही हैं। Both (A) and (B) are correct. (4) 10. The committee, which recommended Jaipur as समिति, जिसने जयपुर को राजस्थान की राजधानी 10. the capital of Rajasthan-बनाने की सिफारिश की-Shankar Rao Committee (1) शंकर राव समिति Satyanarayan Rao Committee सत्यनारायण राव समिति (2) V.P. Menon Committee (3) वी.पी. मेनन समिति K.M. Munshi Committee के.एम.मूंशी समिति 11. Who is considered the originator of Kuchamani 11. क्चामनी ख्याल के प्रवर्तक कौन माने जाते हैं? Khayal? (1) Lacchiram (1) लच्छीराम

12.

(2)

(3)

(4)

year?

(1) One

(3) Three

Bhanuji Maharaj

How many times 'Lakhi fair' is organised in a

(2)

(4)

Two

Four

Nanuram

Sohanlal

12.

(2)

(3)

(1)

एक

(3) तीन

भान्जी महाराज

(4) सोहनलाल

'लक्खी मेला' वर्ष में कितनी बार लगता है?

(2)

(4)

चार

नानूराम

13.	Which of the following is not a sub style of	13.		ch
	Marwar style of paintings?		उपशैली नहीं है?	
	(1) Kishangarh (2) Bikaner		(1) किशनगढ़ (2) बीकानेर	
	(3) Devgarh (4) Nagaur		(3) देवगढ़ (4) नागौर	
14.	Who has built the Achalgarh fort?	14.	अचलगढ़ किले का निर्माण किसने किया?	
	(1) Maharana Kumbha		(1) महाराणा कुंभा	
	(2) Maharaja Man Singh		(2) महाराजा मानसिंह	
	(3) Maharaja Rai Singh		(3) महाराजा रायसिंह	
	(4) Maharana Pratap		(4) महाराणा प्रताप	
15.	Which of the following is not correctly	15.	निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?	
	matched?		महल स्थान	
	Palace Place		TOTAL THE WAY ENDOWN	
	(1) Badal Vilas Jaisalmer		The second section is a reserving the second	
	(2) Lalgarh Palace Bikaner		at subsequence dontal and processing to	
	(3) Juna Palace Dungarpur		(3) जूना महल डूंगरपुर	
	(4) Phool Sagar Palace Udaipur		(4) फूल सागर महल उदयपुर	
16.	Kandora is worn-	16.	कण्दोरा पहना जाता है–	
	(1) By man on head		(1) पुरुष द्वारा सिर पर	
	(2) By woman on forehead		(2) महिला द्वारा ललाट पर	
	(3) By man on wrist		(3) पुरुष द्वारा कलाई पर	
	(4) By woman on waist		(4) महिला द्वारा कमर पर	
17.	Which of the following is correctly matched?	17.	निम्नलिखित में सुमेलित है—	
	Folk Goddess Main Shrine		लोक देवी मुख्य मंदिर	
	(1) Aai Mata Bilara		(1) आई माता बिलाड़ा	
	(2) Narayani Mata Sikar		(2) नारायणी माता सीकर	
	(3) Kaivaya Mata Jodhpur		(3) कैवाय माता जोधपुर	
	(4) Chauth Mata Tonk		(4) चौथ माता टोंक	

18.	'Jasma-Oden' a traditional folk drama was	18.	एक प	गरंपरिक लोक नाट्य	'जसमा–ओडन' को
	recreated for stage performance by-		मंचीय	प्रस्तुति के लिए पुनर्री	वेत किया-
	(1) Maniram Vyas (2) Shanta Gandhi		(1)	मणीराम व्यास ने (	2) शांता गांधी ने
	(3) Bhanu Bharti (4) Gopichand		(3)	भानू भारती ने (	4) गोपीचंद ने
19.	Which of the following is not correctly matched?	19.	निम्नति	लेखित में से कौन सुमे।	लेत नहीं है?
	Dialect District			बोली	जिला
	(1) Gaudwadi Jalore		(1)	गौड़वाड़ी	जालौर
	(2) Bagadi Banswara		(2)	बागड़ी	बांसवाड़ा
	(3) Khairadi Bhilwara	The Es	(3)	खैराड़ी	भीलवाड़ा
	(4) Nimadi Nagaur		(4)	निमाड़ी	नागौर
20.	'Dharti Dhoran Ri' is the creation of-	20.	'धरती	धोरां री' रचना है-	
	(1) Meghraj Mukul		(1)	मेघराज मुकुल की	UDL# = (1) =
	(2) Kanhaiyalal Sethia		(2)	कन्हैयालाल सेठिया व	<sub>वि</sub>
	(3) Satya Prakash Joshi		(3)	सत्यप्रकाश जोशी की	
	(4) Revatdan Charan		(4)	रेवतदान चरण की	PUT
21.	What is 'Uparmal'?	21.	'उपरम	गाल' क्या है?	
	(1) Udaipur Bhorat plateau		(1)	उदयपुर का भोराट प	ठार
	(2) Plateau between Chittorgarh and	(Western	(2)	चितौड़गढ़ व भीलव	ाड़ा के मध्य स्थित
	Bhilwara			पठार ।	and the same of th
	(3) Plateau region of Abu		(3)	आबू का पठारी क्षेत्र	
	(4) Nagauri highlands		(4)	नागौरी उच्चभूमि	
22.	Which of the following is not a tributary of	f 22.	निम्नि	लेखित में से कौन सी म	नहीं की सहायक
	River Mahi?		नदी न	ाहीं है?	THE CONTRACTOR
	(1) Som		(1)	सोम	
	(2) Anas		(2)	अनास	
	(3) Jojri		(3)	जोजरी	
	(4) Chap		(4)	चाप	

- of climatic region is found in which part of Rajasthan?
  - Southern & South-Eastern parts
  - Central & Northern parts (2)
  - Northern & North-Eastern parts
  - Western & South-Western parts
- The group of districts which covers about half 24. 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
- In which part of Rajasthan black soil is found? 25.
  - North-Eastern part (1)
  - Central part (2)
  - Southern Aravalli Area (3)
  - Southern-Eastern part (4)

- As per the Koeppen's classification, 'Aw' type 23. कॉपेन के वर्गीकरण के अनुसार, राजस्थान के कौन से भागों में 'Aw' प्रकार का जलवायू प्रदेश पाया जाता है?
  - (1) दक्षिणी एवं दक्षिणी-पूर्वी भाग
  - मध्यवर्ती एवं उत्तरी भाग
  - उत्तरी एवं उत्तरी-पूर्वी भाग
  - पश्चिमी एवं दक्षिणी-पश्चिमी भाग

राजस्थान में जिलों का समूह जिसमें राज्य के कुल वन क्षेत्र का लगभग आधा आवरण पाया जाता है-

- (1) उदयपुर, दौसा, बारां, डूंगरपुर, बांसवाड़ा, टोंक, कोटा
- उदयपुर, चित्तौड़गढ़, पाली, अजमेर, बूंदी, सिरोही, कोटा
- उदयपुर, बारां, अलवर, चित्तौड़गढ़, कोटा, जालौर, बूंदी
- (4) चित्तौड्गढ्, प्रतापगढ़, उदयपुर, बारां, अलवर, सिरोही, बूंदी

राजस्थान के कौन-से भाग में काली मृदा पायी जाती है?

- उत्तरी-पूर्वी भाग
- मध्यवर्ती भाग (2)
- दक्षिणी अरावली क्षेत्र
- (4) दक्षिणी-पूर्वी भाग

25.

- Which of the following statement is not 26. 26. correct?
  - (1) Emerald deposits are found Rajsamand and Ajmer districts of Rajasthan.
  - (2) Rajasthan is almost the sole producer of Gypsum in India.
  - (3) Rajasthan has large deposits carboniferous period lignite coal.
  - (4) Ajmer is the leading producer of feldspar in Rajasthan.
- Giral Lignite thermal power plant is located in-27.
  - (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)
  - Jaisalmer, Barmer and Baran
  - Jaisalmer, Alwar and Barmer (2)
  - Barmer, Baran and Alwar (3)
  - (4) Barmer, Jaisalmer and Alwar
- 29. As per production, which are the leading pulses grown in Rajasthan?
  - Gram and Tur (1)
  - (2) Gram and Moong
  - Gram and Peas (3)
  - Moong and Masoor (4)

- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
  - राजस्थान के राजसमन्द एवं अजमेर जिलों में पन्ना निक्षेप पाये जाते हैं।
  - राजस्थान भारत में जिप्सम का लगभग (2) अकेला उत्पादक राज्य है।
  - राजस्थान में कार्बोनिफेरस यगीन लिग्नाईट कोयले के सर्वाधिक निक्षेप पाये जाते हैं।
  - अजमेर राजस्थान में फेल्सपार का अग्रणी उत्पादक है।
- 27. गिरल लिग्नाईट थर्मल पावर प्लांट अवस्थित है-
  - बीकानेर में
- (2) बाडमेर में
- (3) चित्तौडगढ 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)
  - जैसलमेर, बाड़मेर एवं बारां (1)
  - (2) जैसलमेर, अलवर एवं बाडमेर
  - बाडमेर, बारां एवं अलवर (3)
  - (4) बाडमेर, जैसलमेर एवं अलवर
- उत्पादन के अनुसार, राजस्थान में कौन सी प्रमुख 29. दालें उत्पादित की जाती हैं?
  - चना एवं तूर (1)
  - (2) चना एवं मूंग
  - चना एवं मटर (3)
  - मूंग एवं मसूर (4)

- 30. The most important responsible factor for 30. 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
  - 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%

- 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
- "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 ग्रिंड 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 सरकार40%
  - (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 33. नवम्बर 2020 में, निम्न में से किस जिले में 'इंदिरा 'Indira Gandhi Matritva Poshan Yojana' (IGMPY) has not been started in Nov. 2020?
  - 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
  - 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?
  - 19553 MW (1)
  - 21078 MW (2)
  - (3) 21836 MW
  - 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**
  - Gems and jewellery
  - Marble and Granite

- गांधी मातृत्व पोषण योजना' (आई. जी. एम. पी. वाई) आरंभ नहीं की गई है?
  - प्रतापगढ
- (2) डुंगरपुर
- (3) उदयपर
- अजमेर (4)
- 'मुख्यमंत्री विशेष योग्य जन स्वरोजगार योजना' के 34. अंतर्गत, कितनी राशि का ऋण प्रदान किया जा रहा है?
  - (1) ₹ 5 लाख तक
  - (2) ₹ 3 लाख तक
  - ₹ 1 लाख तक
  - (4) ₹ 2 लाख तक
- 35. राजस्थान की सकल राज्य घरेल उत्पाद में वद्धि दर वर्ष 2020 – 21 के लिए स्थिर कीमतों (2011-12) पर है -
  - (1) 4.11
- (2) - 6.61
- (3) 5.32
- (4) 3.42
- राजस्थान में दिसम्बर 2020 तक ऊर्जा की 36. प्रस्थापित क्षमता क्या है?
  - (1) 19553 मेगावॉट
  - 21078 मेगावॉट
  - 21836 मेगावॉट (3)
  - 23116 मेगावॉट
- "राजस्थान से निर्यात होने वाली शीर्ष पाँच वस्तओं 37. 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?
  - इंजीनियरिंग वस्तूयें (1)
  - कपडा (2)
  - (3) रत्न एवं आभूषण
  - मार्बल एवं ग्रेनाइट (4)

- 38. Under which of the following programme, 38. '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) मध्यान्ह 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

- 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	42.	राज्यसभा म विपक्ष के नेता कीन हैं?
	Sabha?		(1) आनंद शर्मा
	(1) Anand Sharma		(2) मल्लिकार्जुन खड़गे
	(2) Mallikarjun Kharge		
	(3) Gulam Nabi Azad		(3) गुलाम नबी आज़ाद
	(4) Sonia Gandhi		(4) सोनिया गांधी
43.	The Dhola - Maru Tourist Complex is proposed	43.	राजस्थान के कौनसे ज़िले में ढोला – मारू टूरिस्ट
	to develop in which district of Rajasthan?		कॉम्पलेक्स बनाना प्रस्तावित है?
	(1) Jaisalmer	Mr. C	(1) जैसलमेर
	(2) Jodhpur		(2) जोधपुर
	(3) Bikaner		(3) बीकानेर व्यवस्था स्थापन
	(4) Pali		(4) पाली
44.	Who is the author of the book titled	44.	'ओवरड्राफ्ट : सेविंग द इंडियन सेवर' पुस्तक के
	'Overdraft : Saving the Indian Saver'?		लेखक कौन हैं?
	(1) Raghuram Rajan		(1) रघुराम राजन
	(2) Urjit Patel		(2) उर्जित पटेल
	(3) Shaktikant Das		(3) शक्तिकांत दास
	(4) C. Rangarajan		(4) सी.रंगराजन
45.	Time magazine's 'Person of the Year 2020' is/are -	45.	टाईम पत्रिका के 'पर्सन ऑफ द ईयर' 2020 हैं –
	(1) Donald Trump and Bill Clinton		(1) डोनाल्ड ट्रम्प और बिल क्लिंटन
	(2) Joe Biden and Kamala Harris		(2) जो बाइडेन और कमला हैरिस
	(3) Barack Obama		(3) बराक ओबामा
	(4) Narendra Modi and Donald Trump		(4) नरेन्द्र मोदी और डोनाल्ड ट्रम्प
46.	Centre for Disability Sports is to be established	46.	किस शहर में दिव्यांगजन खेल कूद केंद्र स्थापित
	in which city?		किया जा रहा है?
	(1) Jaipur	1211 1	(1) जयपुर
	(2) Gwalior		(2) ग्वालियर
	(3) Delhi		(3) दिल्ली
	(4) Chennai		(4) चेन्नई

47.	Which port of India has been renamed as "Dr.	47. भारत के किस बंदरगाह का नाम बदलकर "डॉ.
. 1.	Syama Prasad Mukherjee Port" -	श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह" किया गया है?
	(1) Kandla Port Trust	(1) कांदला बंदरगाह ट्रस्ट
	(2) Mumbai Port Trust	(2) मुंबई बंदरगाह ट्रस्ट
	(3) Kolkata Port Trust	(3) कोलकाता बंदरगाह ट्रस्ट
	(4) Chennai Port Trust	(4) चेन्नई बंदरगाह ट्रस्ट
48.	Who is the architect of the new Parliament	48. भारत के नए संसद भवन के वास्तुकार कौन हैं?
49.	building of India?  (1) Hafeez Contractor  (2) Charles Correa  (3) Edwin Lutyens  (4) Bimal Patel  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	<ul> <li>(1) हफीज कॉनट्रेक्टर</li> <li>(2) चार्ल्स कोरिआ</li> <li>(3) एडविन लुटयन्स</li> <li>(4) बिमल पटेल</li> <li>49. कोविड – 19 टीके एवं उसके उत्पादन में सहायक देश के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा युग्म एक सही युग्म नहीं है?</li> <li>(1) कोविशील्ड – यू.के.</li> <li>(2) स्पूतिनक – V – रूस</li> <li>(3) कोवैक्सीन – भारत</li> <li>(4) टोजिनामेरान – जर्मनी</li> </ul>
50.	The winner of the French Open Women's Single Title – 2021 is -	<b>50.</b> 2021 के फ्रेंच ओपन महिला एकल खिताब की विजेता हैं —
	(1) Anastasia Pavlyuchenkova	(1) एनास्टेसिया पावलुचिंकोवा
	(2) Iga Swiatek	(2) इगा स्वीयाटेक
	(3) Serena Williams	(3) सेरेना विलियम्स
	(4) Barbora Krejcikova	(4) बारबोरा केजीकोवा

TAME TO COULT OF COULT OF CHILLIES	Agriculture	and	Hor	ticul	ture
------------------------------------	-------------	-----	-----	-------	------

- 51. Which agro - climatic zone area of Rajasthan covers maximum area?
  - Arid Western plain
  - Transitional plain of Luni Basin (2)
  - (3) Hyper arid partial irrigated zone
  - (4) Sub humid southern plains
- Which crop among the following has the 52. maximum total water requirement?
  - Wheat
- (2) Sugarcane
- (3) Rice
- (4) Groundnut
- The annual rainfall of the semi arid and arid 53. belts is less than -
  - (1) 100mm
- (2) 500mm
- (3) 1000mm
- (4) 1500mm
- The inherent capacity of a soil to supply nutrients to the plants in adequate amount is known as -
  - Soil fertility (1) (2) Soil productivity
  - (3) Soil porosity (4) Soil permeability
- 55. An instrument used for measuring the atmospheric pressure is known as -
  - Anemometer (2) Atmometer
  - 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

### कृषि एवं उद्यानिकी

राजस्थान के कौन-से जलवायु क्षेत्र के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल आता है?

- पश्चिमी शुष्क समतल क्षेत्र
- लूणी घाटी का मध्यम समतल क्षेत्र
- अति शुष्क एवं कुछ सिंचित क्षेत्र (3)
- (4) दक्षिण का उपनम समतल क्षेत्र
- निम्नलिखित में से किस फसल की कुल जल-मांग सर्वाधिक है?
  - (1) गेहँ

51.

52.

53.

54.

- (2) गन्ना
- (3) चावल
- (4) मुंगफली
- शुष्क एवं अर्द्ध शुष्क क्षेत्रों में वार्षिक वर्षा की मात्रा किससे कम होती है?
  - (1) 100 मि.मी.
- (2) 500 मि.मी.
- 1000 मिमी
- (4) 1500 मि.मी.
- मृदा द्वारा पौधों की अधिकतम वृद्धि के लिए पोषक तत्वों को पर्याप्त एवं संतुलित मात्रा में प्रदान करने की क्षमता कहलाती है-
  - (1) मुदा उर्वरता (2)
    - मुदा उत्पादकता

  - (3) मृदा सरंध्रता (4) मृदा पारगम्यता
  - वायुमण्डलीय दबाव को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण कहलाता है -
  - (1) एनीमोमीटर
- एटमोमीटर (2)
- (3) बैरोमीटर
- (4) हाइड्रोमीटर
- 56. एक हैक्टेयर सेन्टीमीटर पानी समतुल्य होता है -
  - 1000 लीटर
- 10.000 लीटर (2)
- (3) 1,00,000 लीटर (4) 100 लीटर

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	57.	Azotobacter plaque test is sensitive to soil	57.	एज़ोटोबेक्टर प्लाक जांच मृदा की अम्लता के लिए
(1) Nitrogen and Potash (2) Phosphorus and Potash (3) Nitrogen and Phosphorus (4) Potash and Copper (4) Potash and Copper (5) The yellow colour tag is used for		acidity and also helps in determining the		किया जाता है तथा इसे किन तत्वों की कमी की
(2) Phosphorus and Potash (3) Nitrogen and Phosphorus (4) Potash and Copper (4) Potash and Copper (58. The yellow colour tag is used for		deficiency symptoms related to -		जांच के लिए भी किया जाता है?
(3) Nitrogen and Phosphorus (4) Potash and Copper (4) Potash and Copper (58. The yellow colour tag is used for		(1) Nitrogen and Potash		(1) नत्रजन एवं पोटाश
(4) Potash and Copper  (4) पोटाश तथा तांबा  58. The yellow colour tag is used for		(2) Phosphorus and Potash		(2) फॉस्फोरस तथा पोटाश
58. The yellow colour tag is used for		(3) Nitrogen and Phosphorus		(3) नत्रजन तथा फॉस्फोरस
pack. (1) Breeder seed (2) Certified seed (3) Foundation seed (4) Nucleus seed (5) Which among the following is a total root parasitic weed? (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (3) माणीकृत बीज (4) न्यूक्लयस बीज (5) निम्नलिखित में से कौनसा एक पूर्ण मूल (जड) परजीवी खरपतवार है? (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा (4) Viability of seed (5) Dormancy of seed (6) Dormancy of seed (7) Viability of seed (8) Purity of seed (9) Alor की सुयुत्तावस्था (1) I बीज की ख्यवहार्यता (2) बीज की सुयुत्तावस्था (3) बीज की सुयुत्तावस्था (4) बीज में नमी की मात्रा (5) सिंगल सुपर फॉस्फेट' में गंधक की कितनी मात्रा होती है? (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (4) 32% (5) Tensiometer measures soil moisture tension (bar) only upto - (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0		(4) Potash and Copper		(4) पोटाश तथा तांबा
(1) Breeder seed (2) Certified seed (3) Foundation seed (4) Nucleus seed (4) Nucleus seed (5) Which among the following is a total root parasitic weed? (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (5) Tetrazolium chloride test is done for detecting- (1) Viability of seed (2) Dormancy of seed (3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (5) Expert Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (4) 32% (5) Tensiometer measures soil moisture tension (bar) only upto- (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1,5 (2) 15.0 (2) 15.0 (3) अघार बीज (4) चूक्लियस बीज (5) निम्निलिखित में से कौनसा एक पूर्ण मूल (जड़) परजीवी खरपतवार है? (1) अमर बेल (2) ओरोबैंकी (3) लोरेन्थस (4) स्ट्राइगा (4) अमर बेल (2) ओरोबैंकी (3) लोरेन्थस (4) स्ट्राइगा (4) मज की व्यवहार्यता (2) बीज की सुबुत्तावस्था (3) बीज की सुबुत्तावस्था (4) बीज में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत	58.	The yellow colour tag is used for	58.	पीले रंग के टैग का उपयोग के पैक
(2) Certified seed (3) Foundation seed (4) Nucleus seed (4) Nucleus seed (4) Nucleus seed (4) Rucleus seed (4) Rucleus seed (5) Which among the following is a total root parasitic weed? (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा (4) Viability of seed (5) Dormancy of seed (6) Dormancy of seed (7) Viability of seed (8) Rurly of seed (9) प्रमाणीकृत बीज (1) अग्र बेल (1) अगर बेल (2) ओरोबैंकी (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा (5) टिट्राजोलियम क्लोराइड परीक्षण किसको जांचने के लिए किया जाता है? (1) Viability of seed (2) बीज की सुषुप्तावस्था (3) बीज की शुद्धता (4) बीज में नमी की मात्रा (5) होती है? (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (5) 15.0 (6) 1.5 (2) 15.0 (7) 1.5 (2) 15.0		pack.		के लिए किया जाता है।
(3) Foundation seed (4) Nucleus seed (4) Nucleus seed (5) Which among the following is a total root parasitic weed? (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (1) Viability of seed (2) Dormancy of seed (3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (5) Purity of seed (6) Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (4) 32% (5) 15.0 (6) 3 NBITY बीज (4) न्यूविलयस बीज (5) निम्निलिखित में से कौनसा एक पूर्ण मूल (जड़) परजीवी खरपतवार है? (1) अमर बेल (2) ओरोबैंकी (3) लोरेन्धस (4) स्ट्राइगा (6) टेट्राज़ोलियम क्लोराइड परीक्षण किसको जांचने के लिए किया जाता है? (1) बीज की व्यवहार्यता (2) बीज की सुयुत्तावस्था (4) बीज में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (6) 2 15.0 (6) 1.5 (2) 15.0		(1) Breeder seed		(1) प्रजनक बीज
(4) Nucleus seed (4) च्यूक्लियस बीज  59. Which among the following is a total root parasitic weed? (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (3) लोरंन्ध्स (4) स्ट्राइगा  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 (4) Moisture content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (4) 32% (5) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0		(2) Certified seed		(2) प्रमाणीकृत बीज
59. Which among the following is a total root parasitic weed?  (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा  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 (4) Moisture content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (4) 32% (5) Перинания (а) Тетна фінацій (а) Тетна фіна		(3) Foundation seed		(3) आधार बीज
parasitic weed?  (1) Cuscuta (2) Orobanche (3) Loranthus (4) Striga (3) लोरंन्थस (4) स्ट्राइगा  60. Tetrazolium chloride test is done for detecting- (1) Viability of seed (2) Dormancy of seed (2) वीज की सुषुप्तावस्था (3) Purity of seed (3) बीज की सुषुप्तावस्था (4) Moisture content of seed (4) बीज में नमी की मात्रा  61. Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (6) 15.0 (7) 15.0 (2) 15.0		(4) Nucleus seed		(4) न्यूक्लियस बीज
(1) Cuscuta (2) Orobanche (1) अमर बेल (2) ओरोबैंकी (3) Loranthus (4) Striga (3) लोरेन्थस (4) स्ट्राइगा  60. Tetrazolium chloride test is done for detecting- (1) Viability of seed (2) Dormancy of seed (2) Dormancy of seed (3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (4) Moisture content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (5) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (6) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (6) 12 प्रतिशत (6) 13 प्रतिशत (6) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0	59.	Which among the following is a total root	59.	निम्नलिखित में से कौनसा एक पूर्ण मूल (जड़)
(3) Loranthus (4) Striga (3) लोरेन्थस (4) स्ट्राइगा  60. Tetrazolium chloride test is done for detecting- (1) Viability of seed (1) बीज की व्यवहार्यता (2) Dormancy of seed (2) बीज की सुषुप्तावस्था (3) Purity of seed (3) बीज की शुद्धता (4) Moisture content of seed (4) बीज में नमी की मात्रा  61. Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12% (4) 32% (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (52. Tensiometer measures soil moisture tension (bar) only upto - (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0		parasitic weed?		परजीवी खरपतवार है?
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 (5) Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (4) 32% (5) 15.0 (6) 2 15.0 (6) 2 15.0 (7) 1.5 (8) 2 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0 (2) 15.0 (3) 2 प्रतिशत (4) वीज में नमी की मात्रा (5) 16 प्रतिशत (6) 16 प्रतिशत (7) 16 प्रतिशत (8) 12 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (10) 16 प्रतिशत (11) 16 प्रतिशत (12) 18 प्रतिशत (13) 12 प्रतिशत (14) 32 प्रतिशत (15) 15.0 (16) 1.5 (17) 1.5 (18) 1.		(1) Cuscuta (2) Orobanche		(1) अमर बेल (2) ओरोबेंकी
detecting- (1) Viability of seed (2) Dormancy of seed (3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (5) Alm की सुषुप्तावस्था (6) Alm की सुषुप्तावस्था (6) Alm की सुषुप्तावस्था (6) Alm की सुषुप्तावस्था (7) Alm की सुषुप्तावस्था (8) Alm की सुषुप्तावस्था (9) Alm की सुषुप्तावस्था (1) Alm के सुषुप्तावस्था (2) Alm की सुषुप्तावस्था (3) Alm के सुषुप्तावस्था (4) Alm में नमी की मात्रा (5) सिंगल सुपर फॉस्फेट' में गंधक की कितनी मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) टेन्सीयोमीटर द्वारा भूमी जलमाप विधि किस तनाव (6) किया जाता है? (1) Alm के सुषुप्तावस्था (3) Alm के सुषुप्तावस्था (4) Alm में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) टेन्सीयोमीटर द्वारा भूमी जलमाप विधि किस तनाव (6) के करता है? (1) 1.5 (2) 15.0		(3) Loranthus (4) Striga		(3) लोरेन्थस (4) स्ट्राइगा
(1) Viability of seed (2) Dormancy of seed (3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (4) Moisture content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (3) 12 प्रतिशत (4) बीज में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (6) 32 प्रतिशत (6) 2 18 प्रतिशत (6) 32 प्रतिशत (7) 16 प्रतिशत (8) 12 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (6) 32 प्रतिशत (6) 32 प्रतिशत (7) 15.0	60.	Tetrazolium chloride test is done for	60.	टेट्राज़ोलियम क्लोराइड परीक्षण किसको जांचने के
(2) Dormancy of seed (3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (4) Moisture content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (3) 12% (4) 32% (5) 12 प्रतिशत (6) 12 प्रतिशत (7) 15 प्रतिशत (8) 12 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (6) 12 प्रतिशत (6) 13 प्रतिशत (7) 15 प्रतिशत (8) 12 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (6) 12 प्रतिशत (6) 13 प्रतिशत (7) 15 प्रतिशत (8) 15 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (1) 16 प्रतिशत (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 15 प्रतिशत (6) 15 प्रतिशत (6) 15 प्रतिशत (7) 18 प्रतिशत (8) 12 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (1) 15 प्रतिशत (1) 15 प्रतिशत (2) 15 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (6) 13 प्रतिशत (6) 14 प्रतिशत (6) 15 प्रतिशत (6) 15 प्रतिशत (7) 18 प्रतिशत (8) 12 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (9) 18 प्रतिशत (1) 15 प्रतिशत (1) 15 प्रतिशत (1) 1.5 प्रतिशत (2) 15 प्रतिशत		detecting-		लिए किया जाता है?
(3) Purity of seed (4) Moisture content of seed (4) बीज में नमी की मात्रा 61. Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- (1) 16% (2) 18% (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12% (4) 32% (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (6) 12 प्रतिशत (5) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0		(1) Viability of seed		(1) बीज की व्यवहार्यता
(4) Moisture content of seed (4) बीज में नमी की मात्रा 61. Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- is- (1) 16% (2) 18% (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12% (4) 32% (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) सम प्रवास प्रवास की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) सम प्रवास की मात्रा होती है? (6) सेन में नमी की मात्रा होती है? (7) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (4) वीज में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (4) वीज में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (4) वीज में नमी की मात्रा होती है? (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (4) वीज में नमी की मात्रा		(2) Dormancy of seed		(2) बीज की सुषुप्तावस्था
61. Sulphur content in 'Single Super Phosphate' is- is- (1) 16% (2) 18% (1) 16 प्रतिशत (2) 18 प्रतिशत (3) 12% (4) 32% (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (5) टेन्सीयोमीटर द्वारा भूमी जलमाप विधि किस तनाव (5) करता है? (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0		(3) Purity of seed		(3) बीज की शुद्धता
is-		(4) Moisture content of seed		(4) बीज में नमी की मात्रा
(3) 12% (4) 32% (3) 12 प्रतिशत (4) 32 प्रतिशत (62. टेन्सीयोमीटर द्वारा भूमी जलमाप विधि किस तनाव (62) किरा) only upto - तक करता है? (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0	61.		61.	
62. Tensiometer measures soil moisture tension (bar) only upto - तक करता है?  (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0				
(bar) only upto - तक करता है? (1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0			(2)	
(1) 1.5 (2) 15.0 (1) 1.5 (2) 15.0	62.		02.	为。1966年12月2日 12月2日 12月2
(4) (13) (2) (3) (3) (4) (13)				
(3) 0.05 (4) 0.05		<b>(3)</b> 0.85 <b>(4)</b> 0.33		(3) 0.85 (4) 0.33

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

(1) Heliophytes (2) Xerophytes

(3) Epiphytes (4) Halophytes

(1) हेलियोफाइट्स (2) जीरोफाइटस

एपिफाइट्स (4) हैलोफाइट्स

68.	Which species of Rhizobium is suitable for	68.	निम्न में से राइज़ोबियम की कौनसी प्रजाति
	Soybean?		सोयाबीन के लिए उपयुक्त है?
	(1) R. lupini (2) R. japonicum		(1) रा. लुपिनी (2) रा. जापोनिकम
	(3) R. phaseoli (4) R. tripoli		(3) रा. फेसिओलाई (4) रा. ट्राइपोली
69.	Which one of the principle is not related with	69.	कौन—सा नियम विस्तार शिक्षा के नियमों के
15TE	the extension education?		अनुसार नहीं है?
	(1) Interests and needs		(1) रुचि और आवश्यकता
	(2) Cultural differences		(2) सांस्कृतिक अंतर
	(3) Advertisement		(3) विज्ञापन
	(4) Participation	dele	(4) भाग लेना
70.	When was the Community Development	70.	सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया
	Programme started?		থা?
	(1) In 1952 (2) In 1953		(1) 1952 节 (2) 1953 节
	(3) In 1948 (4) In 1951		(3) 1948 节 (4) 1951 节
71.	High yielding varieties programme for wheat	71.	भारत में गेहूँ की उच्च उपज देने वाली किस्मों का
	was introduced in India in -		कार्यक्रम शुरू किया गया-
	<b>(1)</b> 1980 - 81 <b>(2)</b> 1958 - 59		<b>(1)</b> 1980 - 81 <b>(2)</b> 1958 - 59
	(3) 1971 - 72 (4) 1965 - 66		<b>(3)</b> 1971 - 72 <b>(4)</b> 1965 - 66
72.	The first K.V.K. of the country was started in	72.	देश का प्रथम के. वी. के. कौनसे वर्ष में शुरू
	the year -		हुआ था?
	<b>(1)</b> 1970 <b>(2)</b> 1972		(1) 1970 (2) 1972
	<b>(3)</b> 1974 <b>(4)</b> 1978		<b>(3)</b> 1974 <b>(4)</b> 1978
73.	The age group of youth of target group to train	73.	ट्राईसेम कार्यक्रम (स्वरोजगार के लिए ग्रामीण
	under TRYSEM (Training of Rural Youth for		युवाओं का प्रशिक्षण) के तहत प्रशिक्षित करने के
	Self Employment)		लिए लक्षित समूह के युवाओं का आयु समूह -
	(1) 21 – 25 year		(1) 21 – 25 বৰ্ষ
	(2) 18 – 35 year		(2) 18 — 35 বর্ষ
	(3) 25 – 35 year		(3) 25 - 35 वर्ष
	(4) 18 – 50 year		(4) 18 - 50 वर्ष

(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 (4) Television (5) Lindian Botanical Garden located at Kolkata was founded by- (1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (5) Lieut phorbiaceae (6) Euphorbiaceae (7) Acaphoral style (8) Acaphoral style (9) Informal Style (10) Caprifoliaceae (11) Adaptoral and audio – reflection of the distribution of the ship and t	74.	The term communication is derived from	74.	'संचार' शब्द की उत्पत्ति किस भाषा से हुई है?
(3) French (4) English (4) French (4) English (5) Which among the following is not an audio visual aid? (1) Video (2) Mike (3) Sound motion pictures (4) Television (4) Television (5) Indian Botanical Garden located at Kolkata was founded by- (1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Informal Style (8) Free Style (9) Informal Style (1) Free Style (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) English (3) Bree Rench (4) sition (4) Signification (5) Free Rench (4) sition (6) Signification (7) Acalypha Shrub belongs to family- (7) Acalypha Shrub belongs to family- (8) Euphorbiaceae (9) Malvaceae (10) English (11) Formal Style (12) Informal Style (13) Acar-y शैली (14) Signification (15) Acalypha Shrub belongs to family- (16) Gargeria in Acalypha Shrub belongs to family- (17) Acalypha Shrub belongs to family- (18) English (19) Acalypha Shrub belongs to family- (19) Acalypha Shrub belongs to family- (10) Caprifoliaceae (11) Aphibilicyth (12) Aphivalicyth (13) Acar-y शैली (14) Signification (15) Aphivalicyth (16) Aphivalicyth (17) Aphivalicyth (18) Aphivalicyth (19) Acalypha Shrub belongs to family- (19) Acalypha Shrub belongs to family- (10) Aphivalicyth (11) Aphivalicyth (12) Aphivalicyth (13) Acar-y शैली (14) Aphivalicyth (15) Aphivalicyth (16) Aphivalicyth (17) Aphivalicyth (18) Aphivalicyth (19) Aphivalicyth (19) Aphivalicyth (10) Aphivalicyth (11) Aphivalicyth (12) Aphivalicyth (13) Aphivalicyth (14) Aphivalicyth (15) Aphivalicyth (15) Aphivalicyth (16) Aphivalicyth (17) Aphivalicyth (18) Aphivalicyth (19) Aphivalicyth (19) Aphivalicyth (10) Aphivalicyth (11) Aphivalicyth (11) Aphivalicyth (12) Aphivalicyth (13) Aphivalicyth (14) Aphivalicyth (15) Aphivalicyth (16) Aphivalicyth (17) Aphivalicyth (18) Aphivalicyth (19) Aphivalicyth		language.		(1) ਕੈਟਿਜ (2) ਸ਼ੀਲ
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 (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (6) Caprifoliaceae (7) Alayaceae (8) Alayaceae (9) Malvaceae (10) Caprifoliaceae (11) Caprifoliaceae (12) Mike (13) Garden located at Kolkata orality and sherily an				
visual aid?	75			
(1) Video (2) Mike (3) Sound motion pictures (4) Television (4) Television (4) Television (5) Indian Botanical Garden located at Kolkata was founded by- (1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (6) Caprifoliaceae (6) Malvaceae (7) Mike (8) 4 Higher Higher (9) Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) Euphorbiaceae (5) Mike (6) Higher (7) Acalypha Shrub belongs to family- (8) Euphorbiaceae (9) Malvaceae (10) GldSati (2) माईक (3) साउड मोशन पिक्चसं (4) टेलीयिजन कलकत्ता में स्थित मारतीय वनस्पति बाग किसने स्थापित किया था? (1) लॉर्ड कोर्नवॉलिस (2) ले. कर्नल लेनलिक्थमो (4) डॉ. फिप्स (5) ले. कर्नल लेनलिक्थमो (4) डॉ. फिप्स (7) कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है? (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुआ (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति किया था? (1) लॉर्ड कोर्नवॉलिस (2) गोल्डन वॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति केया था? (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन वॉल (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति केया था? (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन वॉल (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति केया था? (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन वॉल (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति केया था? (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन वॉल (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति केया था? (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन वॉल (4) शुआ (5) प्राम्म विस्ति केया था? (1) बन्द्रमा (6) केया था? (1) बन्द्रमा (6) केया था? (1) बन्द्रमा (7) केया था? (1) बन्द्रमा (2) लेकन लेवलिया वेक्ड (3) लेकन लेवलिया वेक्ड (3) ले. कर्नल लेनलिथमो (4) डॉ. फिस्स (2) ले. कर्नल लेनलिथमो (4) डॉ. फिस्स (1) बन्द्रमा (2) गोल्डन वॉल (4) शुआ (5) केया था? (1) बन्द्रमा (6) केया था? (1) बन्द्रमा (7) केय नाव्य केया था? (1) बन्द्रमा (8) केया था? (1) बन्द्रमा (8) केया था? (1) बन्द्रमा (9) केया था? (1) बन्द्रमा (9) केया था? (1) बन्द्रमा (1) बन्द्रमा (1) बन्द्रमा (1) बन्द्रमा (1) बन्द्रमा (1) बन्द्रमा (1) वेक्ड (1) वेक्ड (1) वेक्ड (1) वेक्ड (1) वेक्ड (1) वेक्ड	13.		75.	
(2) Mike (3) Sound motion pictures (4) Television (4) Television (4) Television (5) Indian Botanical Garden located at Kolkata was founded by- (1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (5) Markaceae (6) Euphorbiaceae (6) Euphorbiaceae (7) Television (6) Higher (7) Acalypha Shrub belongs to family- (8) Free Style (9) Malvaceae (10) Formal Style (11) Caprifoliaceae (12) Malvaceae (13) Leguminosae (44) Euphorbiaceae (55) Higher (65) Higher (76) Acalypha Shrub belongs to family- (77) Acalypha Shrub belongs to family- (8) Higher (9) Higher (9) Higher (10) Acalypha Higher (11) Acalypha Shrub belongs to family- (12) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) Euphorbiaceae (5) Higher (6) Higher (76) Acalypha Higher (76) Acalypha Higher (76) Acalypha Shrub belongs to family- (77) Acalypha Shrub belongs to family- (8) Higher (9) Higher (10) Acalypha Higher (11) Acalypha Higher (12) Higher (13) Arisis Hitra Upration (4) Acalypha Higher (14) Acalypha Higher (15) Acalypha Higher (16) Acalypha Higher (17) Acalypha Higher (18) Acalypha Higher (19) Acalypha Higher (10) Acalypha Higher (11) Acalypha Higher (12) Higher (13) Acalypha Higher (14) Acalypha Higher (15) Acalypha Higher (16) Acalypha Higher (16) Acalypha Higher (17) Acalypha Higher (17) Acalypha Higher (18) Acalypha Higher (19) Acalypha Higher (10) Acalypha Higher (11) Acalypha Higher (12) Acalypha Higher (13) Acalypha Higher (14) Acalypha Higher (15) Acalypha Higher (16) Acalypha Higher (16) Acalypha Higher (17) Acalypha Higher (18) Acalypha Higher (19) Acalypha Higher (19) Acalypha Higher (10) Acalypha Higher (11) Acalypha Higher (12) Acalypha Higher (13) Acalypha Higher (14) Acalypha Higher (15) Acalypha Higher (16) Acalypha Higher (16) Acalypha (17) Acalypha Higher (18) Acalypha Higher (19) Acalyp				नहीं है?
(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 (4) Modern Style (5) Malvaceae (6) Malvaceae (7) Malvaceae (8) Malvaceae (9) Malvaceae (10) Television (11) Caprifoliaceae (12) Malvaceae (13) Leguminosae (44) Euphorbiaceae (55) Television (64) Cefilduor (64) Eventure five dearth five and the dearth of the		多角体 1000 3世 7首位 15 平台 在 2015 一月 1		(1) विडियो
(4) Television (4) Television (4) टेलीविजन 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 (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Informal Style (8) Free Style (9) Informal Style (10) Caprifoliaceae (11) Caprifoliaceae (12) Incomplete the best example of- (13) Formal Style (14) Modern Style (15) Informal Style (16) Informal Style (17) Informal Style (18) Informal Style (19) Informal Style (20) Informal Style (31) Free Style (42) Informal Style (43) Informal Style (44) Modern Style (55) Acalypha Shrub belongs to family- (65) Yeld Caprifoliaceae (76) কলকπা में स्थित भारतीय वनस्पित बाग किसने स्थापित किया था? (1) लाई कोर्नवॉलिस (2) ले. कर्नल रोबर्ट किङ (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुम्रा (4) शुम्रा (57) पोल्डन बॉल (58) सोउड माश्रा । पक्सने भारतीय वनस्पित बाग किसने स्थापित किया था? (57) कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है? (58) पोल्डन बॉल (69) ये ले. कर्नल रोबर्ट किङ (70) कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है? (71) चंक्डन बॉल (72) गोल्डन बॉल (73) बेस्ट ऑफ आल (44) शुम्रा (51) पोल्डन बॉल (52) गोल्डन बॉल (53) बेस्ट ऑफ आल (64) शुम्रा (64) प्राचारिक शैली (65) अनीपचारिक शैली (65) अनीपचारिक शैली (66) अनीपचारिक शैली (67) अकिस कुल से सम्बंधित है? (78) अनीपचारिक शैली (79) अकिलफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (11) कंप्रीफोलिएसी (12) लंग्डन बॉल (13) बेस्ट ऑफ आल				(2) माईक
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 (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Informal Style (8) Free Style (9) Informal Style (10) Caprifoliaceae (11) Caprifoliaceae (12) Malvaceae (13) Leguminosae (14) Euphorbiaceae (15) Edilagine (16) Acalypha Shrub belongs to family- (17) Caprifoliaceae (18) Edilagine (19) Acalypha Shrub belongs to family- (10) Caprifoliaceae (11) Caprifoliaceae (12) Malvaceae (13) Leguminosae (14) Euphorbiaceae (15) Edilagine (16) Acalypha Shrub belongs to family- (17) Caprifoliaceae (18) Edilagine (29) Acalypha Shrub belongs to family- (10) Caprifoliaceae (20) Malvaceae (31) Leguminosae (42) Euphorbiaceae (43) Euphorbiaceae (44) Euphorbiaceae (45) Euphorbiaceae (46) Euphorbiaceae (47) Euphorbiaceae (48) Euphorbiaceae (49) Euphorbiaceae (40) Euphorbiaceae (50) Acalypha Shrub Belongs to family- (60) Acalypha Shrub belongs to family- (70) Acalypha Shrub belongs to family- (71) Caprifoliaceae (72) Acalypha Shrub belongs to family- (73) Acalypha Shrub belongs to family- (74) Euphorbiaceae (75) Acalypha Shrub belongs to family- (76) Acalypha Shrub belongs to family- (77) Acalypha Shrub belongs to family- (78) Acalypha Shrub belongs to family- (9) Acalypha Shrub belongs to family- (16) Acalypha Shrub belongs to family- (17) Acalypha Shrub belongs to family- (18) Acalypha Shrub belongs to family- (19) Acalypha Shrub belongs to family- (10) Acalypha Shrub belongs to family- (11) Acalypha Shrub Belongs to family- (12) Acalypha Shrub Belongs to family- (13) Acalypha Shrub Belongs to family- (14) Acalypha Shrub Belongs to family- (15) Acalypha Shrub Belongs to family- (16) Acalypha Shrub Belongs to family- (17) Acalypha Shrub Belongs to family- (18) Acalypha Shrub Belongs to family- (19) Acalypha				(3) साउंड मोशन पिक्चर्स
was founded by- (1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (4) डॉ. फिप्स  77. Which is a variety of Bougainvillea? (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (1) Informal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (4) Modern Style (5) Malvaceae (6) Malvaceae (6) Malvaceae (7) काँच सी बोगनवेलिया की किस्म है? (1) चन्द्रमा (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुआ (4) शुआ (5) अनैपचारिक शैली (6) अनैपचारिक शैली (7) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी		(4) Television		(4) टेलीविजन
was founded by- (1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (4) डॉ. फिप्स  77. Which is a variety of Bougainvillea? (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (4) Modern Style (5) Malvaceae (6) Malvaceae (6) Malvaceae (7) लंड कोनंवॉलिस (1) लॉर्ड कोनंवॉलिस (2) ले. कर्नल लेनलिथगो (3) ले. कर्नल लेनलिथगो (4) डॉ. फिप्स (7) कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है? (1) चन्द्रमा (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुम्रा (4) शुम्रा (5) अनेपानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उद्याहरण है? (1) औपचारिक शैली (2) अनैपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) Malvaceae (3) लेग्युमिनोसी (4) यूफोरबिएसी	76.	Indian Botanical Garden located at Kolkata	76.	कलकत्ता में स्थित भारतीय वनस्पति बाग किसने
(1) Lord Cornwallis (2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (4) 黃. फिप्प (77. Which is a variety of Bougainvillea? (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Informal Style (8) Free Style (9) Informal Style (1) Caprifoliaceae (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (1) Öğrüğürlüğürlüğürlüğürlüğürlüğürlüğürlüğ				
(2) Lieut. Colonel Robert Kyd (3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (4) डॉ. फिप्स  77. Which is a variety of Bougainvillea? (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Syy  78. Japanese gardens are the best example of- (1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (6) Caprifoliaceae (7) कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है? (1) चन्द्रमा (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुभ्रा जापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण हैं? (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) Malvaceae (3) देग्युमिनोसी (4) यूफोरविएसी		(1) Lord Cornwallis		
(3) Lieut. Colonel Linlithgow (4) Dr. Phipps (4) डॉ. फिप्स  77. Which is a variety of Bougainvillea? (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) शुभ्रा  78. Japanese gardens are the best example of- (1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (6) Caprifoliaceae (7) Acalypha Chrub belongs to family- (8) Acalypha Shrub belongs to family- (9) Malvaceae (1) Caprifoliaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) Euphorbiaceae (5) Rovet (6) St. फिप्स (7) कौन सी बोगनवेलिया की किस्म है? (1) चन्द्रमा (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुभ्रा (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुभ्रा (4) शुभ्रा (5) अपापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण है? (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकिलफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) लेग्युमिनोसी (4) यूफोरबिएसी		(2) Lieut. Colonel Robert Kyd		
(4) Dr. Phipps (4) डॉ. फिप्स  77. Which is a variety of Bougainvillea? (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Informal Style (8) Free Style (9) Modern Style (1) Caprifoliaceae (1) Caprifoliaceae (3) Eaguminosae (4) डॉ. फिप्स (1) चन्द्रमा (2) गोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुग्रा (4) शुग्रा (5) जापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण हैं? (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित हैं? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी		(3) Lieut. Colonel Linlithgow		
77. Which is a variety of Bougainvillea?  (1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Informal Style (6) Informal Style (7) Informal Style (8) Free Style (9) Informal Style (1) Modern Style (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (1) To array शैली (2) पोल्डन बॉल (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुभ्रा (3) बेस्ट ऑफ आल (4) शुभ्रा (4) शुभ्रा (5) जापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण हैं? (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित हैं? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) तेग्युमिनोसी (4) यूफोरबिएसी		(4) Dr. Phipps		
(1) Chandrama (2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Japanese gardens are the best example of- (7) Formal Style (8) Informal Style (9) Informal Style (1) Murailton शैली (1) अमैपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) Euphorbiaceae (5) Golden ball (6) चन्द्रमा (6) यें, गोल्डन बॉल (7) जैस स्वांधित के सर्वोत्तम उदाहरण हैं? (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकेलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित हैं? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी	77	Which is a variety of Passaria in its a		
(2) Golden ball (3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (4) Shubhra (5) Japanese gardens are the best example of- (7) Formal Style (8) Informal Style (9) Informal Style (1) Modern Style (1) Modern Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (7) Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (5) Timeser aim (6) शुग्रा (7) अंपचारिक शैली (6) अनौपचारिक शैली (7) अकिलफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कंप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) Leguminosae (3) लेग्युमिनोसी (4) यूफोरबिएसी	11.		77.	
(3) Best of all (4) Shubhra (4) Shubhra (4) Shubhra (4) शुभ्रा (5) बेस्ट ऑफ आल (6) शुभ्रा (7) Formal Style (7) Informal Style (8) Informal Style (9) Informal Style (1) Modern Style (1) Modern Style (2) Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (1) 本外的问题中的问题中,我们的问题中,我们们们的问题中,我们们可以们的问题中,我们们的问题中,我们们可以们的问题中,我们们可以们的问题中,我们们可以们的问题中,我们们可以们的问题中,我们们可以可以们的问题中,我们们可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可		(2) Caldes ball		
(4) Shubhra (4) शुभ्रा  78. Japanese gardens are the best example of- (1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (6) Caprifoliaceae (7) Acalypha Chrub delongs to family- (8) आपानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण हैं? (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) Malvaceae (3) लेग्युमिनोसी (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी		CONTRACTOR OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF		(2) गोल्डन बॉल
78. Japanese gardens are the best example of-       78. जापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम उदाहरण हैं?         (1) Formal Style       (2) Informal Style         (3) Free Style       (2) अनौपचारिक शैली         (4) Modern Style       (3) स्वतन्त्र शैली         (4) आधुनिक शैली       (4) आधुनिक शैली         (5) स्वतन्त्र शैली       (6) अमीपचारिक शैली         (7) अकिलफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है?       (1) कैप्रीफोलिएसी         (2) Malvaceae       (2) मालवेसी         (3) ट्रियुमिनोसी       (4) यूफोरबिएसी				(3) बेस्ट ऑफ आल
(1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (7) Acalypha Shrub belongs to family- (8) Malvaceae (9) अनौपचारिक शैली (1) अँगपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) Caprifoliaceae (2) मालवेसी (3) Leguminosae (3) लेग्युमिनोसी (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी		(4) Snubhra		(4) शुभ्रा
(1) Formal Style (2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (7) Caprifoliaceae (7) Malvaceae (8) Malvaceae (9) Malvaceae (1) औपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (5) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) Leguminosae (3) लेग्युमिनोसी (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी	78.	Japanese gardens are the best example of-	78.	जापानी उद्यान किस उद्यानशैली के सर्वोत्तम
(2) Informal Style (3) Free Style (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (6) Caprifoliaceae (7) Acalypha Shrub belongs to family- (8) अनौपचारिक शैली (9) अवलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) Caprifoliaceae (1) केप्रीफोलिएसी (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (4) Euphorbiaceae (5) अगेपचारिक शैली (6) अगेपचारिक शैली (7) अवलिफा शैली (1) अगेपचारिक शैली (2) अनौपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (4) आधुनिक शैली (5) अनैपचारिक शैली (6) अगेपचारिक शैली (7) अगेपचारिक शैली (8) अगेपचारिक शैली (9) अगेपचारिक शैली (1) अगेपचारिक शैली (1) अगेपचारिक शैली (2) अनैपचारिक शैली (3) स्वतन्त्र शैली (4) आधुनिक शैली (4) अगंपचारिक शैली (4) आधुनिक शैली (4) आधुनिक शैली (4) अगंपचारिक शैली (4) अगंपचरिक शैली (4) अगंपचरिक शैली (4) अगंपचरिक शैली		(1) Formal Style		
(3) स्वतन्त्र शैली (4) Modern Style (5) Acalypha Shrub belongs to family- (7) Acalypha Shrub belongs to family- (8) अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (9) Malvaceae (1) ф別फोलिएसी (2) Malvaceae (3) लेग्युमिनोसी (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी				
(4) Modelli Style       (4) आधुनिक शैली         79. Acalypha Shrub belongs to family-       79. अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है?         (1) Caprifoliaceae       (1) कैप्रीफोलिएसी         (2) Malvaceae       (2) मालवेसी         (3) Leguminosae       (3) लेग्युमिनोसी         (4) Euphorbiaceae       (4) यूफोरबिएसी				
79. Acalypha Shrub belongs to family- (1) Caprifoliaceae (2) Malvaceae (3) Leguminosae (4) Euphorbiaceae (79. अकलिफा झाड़ी किस कुल से सम्बंधित है? (1) कैप्रीफोलिएसी (2) मालवेसी (3) लेग्युमिनोसी (4) यूफोरबिएसी		(4) Modern Style		
(1) Caprifoliaceae (1) केप्रीफोलिएसी (2) Malvaceae (2) मालवेसी (3) Leguminosae (3) लेग्युमिनोसी (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी	79.	Acalypha Shrub belongs to family-	79.	
(2) Malvaceae       (2) मालवेसी         (3) Leguminosae       (3) लेग्युमिनोसी         (4) Euphorbiaceae       (4) यूफोरबिएसी				
(3) Leguminosae (3) लेग्युमिनोसी (4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी		(2) Malvaceae		
(4) Euphorbiaceae (4) यूफोरबिएसी				AND DESIGNATION OF THE PARTY OF
(4) यूफाराबएसा				
	ac.			(4) यूफाराबएसा

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

86.	Polyathia longifolia is the botanical name of-	86. पॉलीएल्थिया लोंगीफोलिया किसका वानस्पतिव नाम है?	क
	(1) Ashok (2) Khirni	(1) अशोक (2) खिरनी	
	(3) Putranjiva (4) Cassia	(3) पुत्रजीवा (4) कैसिया	
87.	The Japanese garden which is completely	87. वह जापानी उद्यान जिसमें पौधे पूर्णतया नहीं	पाये
	devoid of plants is -	जाते हैं?	
	(1) Sand Garden	(1) सैण्ड उद्यान	
	(2) Flat Garden	(2) फ्लैट उद्यान	
	(3) Tea Garden	(3) टी उद्यान (चाय उद्यान)	
	(4) Hill Garden	( <b>4</b> ) हिल उद्यान	
88.	Which one is double flowered Hibiscus Rosa-	- 88. कौन सा डबल फूलों वाला हिबिसकस	
	Sinensis?	रोजा–साईनेनसिस है?	
	(1) Netaji (2) Lipstick	(1) नेता जी (2) लिपस्टिक	
	(3) My Beauty (4) Mahatma	(3) माई ब्यूटी (4) महात्मा	
89.	Which one is known as 'Orange Jessamine'?	A control of the state of the s	ाम
	<ol> <li>Jasminum grandiflorum</li> <li>Murraya exotica</li> <li>Nyctanthes – arbor – tristis</li> <li>Myrtus communis</li> </ol>	से जाना जाता है? (1) जैस्मिनम ग्रानडीफ्लोरम (2) मुराया एक्सोटिका (3) निक्टेन्थिस—आर्बर—ट्रिस्टिस	
90.	Which of the following is a Climber?	<ul><li>(4) मिर्टस कम्युनिस</li><li>90. निम्नलिखित में से कौन सी एक लता है?</li></ul>	
	(1) Ficus elastica	(1) फाइकस इलेस्टिका	
	(2) <u>Delonix regia</u>	(2) डेलोनिक्स रेजिया	
	(3) Ficus repens	(3) फाइकस रिपेन्स	
	(4) <u>Cassia siamea</u>	(4) कैसिया सियामिया	
91.	Which grass for lawn is highly suitable for large areas with the quality of fast growth and hardiness?  (1) Manilla Grass	91. निम्न में से तीव्र बढ़वार एवं हार्डीनेस प्रकृति व कौन सी घास है, जिसको बड़े क्षेत्रफल में लॉ हेतु लगाया जाता है? (1) मनीला घास	
	(2) Bermuda Grass	(2) बरमूडा घास	
	(3) Korean Grass	(3) कोरियन घास	
	(4) Korean velvet Grass	(4) कोरियन मखमली घास	
Ce	121 <b>-</b>		

92.	When shrub is planted on boundary for	92. झाड़ा का बाड़ के उद्देश से बाडर पर लगाना क्या कहलाता है?
	fencing, it is called as- (1) Edge (2) Bonsai	(1) एज (2) बोन्साई
	(3) Hedge (4) Herb	(3) हैज (4) हर्ब
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	<ul> <li>94. 'हरसिंगार' या ट्री ऑफ सैडनेस का उत्पत्ति स्थल है –</li> <li>(1) भारत (2) अफ्रीका</li> <li>(3) अमेरिका (4) पेरू</li> </ul>
95.	Which one of the annual flowering plant is suitable to grow in hanging baskets?  (1) Zinnia linearis  (2) Ageratum	<ul> <li>95. निम्नलिखित में से कौन से वार्षिक फूल के पौधे को लटकाने वाली टोकरी में लगाया जाता है?</li> <li>(1) जिन्निया लीनियेरिस</li> <li>(2) एग्रेटम</li> </ul>
	(3) Alyssum (4) Dianthus	<ul><li>(3) अलाईसम</li><li>(4) डायन्थस</li></ul>
96.	Suitable term for road side plantation is -  (1) Topiary (2) Avenue  (3) Aquarium (4) Conservatory	<ul> <li>96. सड़क के किनारे के वृक्षारोपण हेतु उपयुक्त शब्द है –</li> <li>(1) टोपियरी (2) ऐवेन्यू</li> <li>(3) ऐक्वेरियम (4) कन्ज़रवेट्री</li> </ul>
97.	Which one of the following is a succulent plant?  (1) Mammillaria  (2) Gymnocalycium  (3) Cereus	<ul> <li>97. इनमें से कौनसा सक्युलेन्ट (रसीला) पौधा है?</li> <li>(1) ममीलारिया</li> <li>(2) जिमनोकलिशियम</li> <li>(3) सीरियस</li> </ul>
	(4) Agave	(4) अगेव अगेव अगेव अगेव अगेव अगेव अगेव अगेव

98.	Which orientation of the Polyhouse ensures	98.	पॉलीहाउस का कौनसा अभिविन्यास, शरद ऋतु में
	good winter light and protection from northern		अच्छे प्रकाश एवं उत्तरी हवाओं से सुरक्षा को
	winds?		सुनिश्चित करता है?
	(1) East-West (2) North-South		(1) पूर्व-पश्चिम (2) उत्तर-दक्षिण
	(3) South-West (4) North-East		(3) दक्षिण-पश्चिम (4) उत्तर-पूर्व
99.	Mame Bonsai usually trained to a height of-	99.	मैम बोनसाई बनाने के लिए आमतौर पर कितनी
			ऊँचाई तक कांट-छांट करते हैं?
	(1) 5-20 cm (2) 25-30 cm		(1) 5-20 सेमी. (2) 25-30 सेमी.
	(3) 30-50 cm (4) 50-60 cm		(3) 30-50 सेमी. (4) 50-60 सेमी.
100.	Which among the following flower is	100.	
	cultivated under protected houses in		संरक्षित गृहों में उगाया जाता है?
	Rajasthan?		(1) जरबेरा (2) सूरजमुखी
	(1) Gerbera (2) Sunflower		(1)     ग्रेस्परा     (2)     सूरजनुखा       (3)     गेन्दा     (4)     गैलार्डिया
	(3) Marigold (4) Gaillardia		(३) नचा (६) नलाड्या
101.	Which chemical is used for degreening of fruit?	101.	फलों में डीग्रीनिंग के लिए किस रसायन का
	(1) IBA		उपयोग किया जाता है?
	(2) Gibberellic acid		(1) आई. बी. ए.
	(2) Gibbereine acid		(2) जिब्रेलिक अम्ल
	(3) Cytokinin		(3) साइटोकाइनिन
	(4) Ethylene		(4) ईथाइलीन
102.	India is known as home of –	102.	भारत को किसका घर माना जाता है?
		102.	
	(1) Vegetables (2) Fruits		(1) सब्जियों का (2) फलों का
	(3) Flowers (4) Spices		(3) फूलों का (4) मसालों का
103.	Which system of planting accommodates 15%	103.	पौधे लगाने की किस विधि में वर्गाकार विधि से 15
	more trees than the square system?		प्रतिशत अधिक पौधे रोपित किये जाते हैं?
	(1) Rectangular (2) Quincunx		(1) आयताकार (2) क्विनकंक्स
	(3) Hexagonal (4) Triangular		(3) षट्भुजाकार (4) त्रिभुजाकार
CC 1	21 -		

104. Acidic soils can be reclaimed by application	जाता है?
The 19 of - 19 (SCHO) (SCHO) (SCHO) (SCHO)	(1) यूरिया (2) चूना
(1) Urea (2) Lime	(3) जिप्सम (4) गंधक
(3) Gypsum (4) Sulphur	
105. Pruning is mainly concerned about the	
of trees and shrubs.	\$? THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY O
(1) Growth (2) Productivity	(1) वृद्धि (2) उत्पादकता
(3) Support (4) Framework	(3) सहारा (4) बनावट
106. Which fruit among the following has maximum	106. राजस्थान में किस फल का क्षेत्रफल सर्वाधिक है?
area in Rajasthan?	(1) आम (2) बेर
(1) Mango (2) Ber	(3) खजूर (4) संतरा
(3) Dateplam (4) Mandarin	
107. Which 'bahar' is beneficial for pomegranate in	107. राजस्थान में अनार के लिए कौन सी 'बहार'
Rajasthan?	लाभदायक है?
(1) Ambe	(1) अम्बे
(2) Mrig	(2) 押扣
(3) Haste	(3) हस्त
(4) Both Ambe and Haste	(4) अम्बे तथा हस्त दोनों
108. Which of the fruit crop is a rich source of	108. कौन-से फल में विटामिन - ए की मात्रा ज्यादा
Vitamin A?	\$?
(1) Jackfruit (2) Dates	(1) कटहल (2) खजूर
(3) Mango (4) Orange	(3) आम (4) संतरा
109. Near cities, which system of planting is	
considered suitable?	रहती है?
(1) Square system	(1) वर्गाकार विधि
(2) Rectangular system	(2) आयताकार विधि
(3) Hexagonal system	(3) षट्भुजाकार विधि
(4) Quincunx system	(4) क्विनकंक्स विधि

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

110.	in vaj	pour Heat Tre	eaument	(VHI) of mango,	110.	जान	क कला क पा	4 (114	७५५।र पर रिर्,
	the red	commended to	emperati	ure in saturated air		८ घण्टे	रे संतृप्त हवा की	उपस्थि	ते में, क्या तापमान
	for 8 h	nours is -				होना च	वाहिए?		
	(1)	52°C	(2)	43°C		(1)	52°C	(2)	43°C
	(3)	65°C	(4)	27°C		(3)	65°C	(4)	27°C
117.	To ch	eck sprouting	in oni	on and garlic, the	117.	प्याज	तथा लहसुन में	अंकुरण व	ठी रोकथाम के लिए
	maxin	num tolerable	limits of	f gamma irradiation		गामा 1	किरणों की कितन	नी अधिक	तम मात्रा रखते हैं?
	is -		g ine			(1)	100 ग्रे	(2)	50 ग्रे
	(1)	100 Gy	(2)	50 Gy		(3)	20 ग्रे	(4)	10 ग्रे
	(3)	20 Gy	(4)	10 Gy					
118.	Traini	ing is essential	l in -	ly with Art	118.	ट्रेनिंग	आवश्यक है –		
	(1)	Grape	(2)	Banana		(1)	अंगूर में	(2)	केला में
	(3)	Papaya	(4)	Date palm		(3)	पपीता में	(4)	खजूर में
119.	Pulp i	is heated prior	to stora	ge of fruits at a	119.	फलों	के गूदे को भण्ड	गरण से	पहले किस तापमान
	tempe	erature of -				पर ग	रम किया जाता	है?	avinate Cir
	(1)	50 - 55°C	(2)	55 - 60°C		(1)	50 - 55°C	(2)	55 - 60°C
	(3)	80 - 85°C	(4)	100 - 105°C		(3)	80 - 85°C	(4)	100 - 105°C
120.	Centr	e of excellenc	e for ma	ango in Rajasthan is	120.	आम	के लिए उत्कृष्ट	ता केन्द्र,	राजस्थान में निम्न
	locate	ed in -		nekting 41		स्थान	पर है –		n, doat#_Att.
	(1)	Deorawas	(2)	Banswara		(1)	देवड़ावास	(2)	बांसवाड़ा
	(3)	Khemri	(4)	Tonk		(3)	खेमरी	(4)	टोंक
121.	'Jelly	seed' format	ion is a	disorder of which	121.	'जैली	सीड' किस फर	न का वि	कार है?
	fruit?								in our
	(1)	Guava	(2)	Aonla		(1)	अमरूद	(2)	आंवला
	(3)	Mango	(4)	Bael		(3)	आम	(4)	बेलपत्र
122.	Vecto	or of 'Yellow	Vein	Mosaic' disease in	122.	भिण्डी	ो में 'पीत शिरा	मोज़ेक	' नामक व्याधि का
	okra	is -				वाहक	विक्टर) है –		
	(1)	Fruit fly	(2)	White fly		(1)	फल मक्खी	(2)	सफेद मक्खी
	(3)	House fly	(4)	Aphid		(3)	घरेलू मक्खी	(4)	चेपा (ऐफिड)

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

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

135.	The best time of planting of gladiolus in plains 135.	मैदानी क्षेत्रों में ग्लेडियोलस लगाने का सर्वोत्तम
	is -	समय कौनसा है?
	(1) February to March	(1) फरवरी से मार्च
	(2) April to June	(2) अप्रैल से जून
	(3) August to October	(3) अगस्त से अक्टूबर
	(4) December to January	(4) दिसम्बर से जनवरी
136.	What fertilizer dose is recommended for 136.	
	commercial cultivation of chrysanthemum?	प्रयोग की कितनी मात्रा सुझाई गयी है?
	(1) 60:40:40 kg NPK/ha	(1) 60 : 40 : 40 कि.ग्रा. एन.पी.के. / हैक्टेर
	(2) 100:50:50 kg NPK/ha	( <b>2</b> ) 100 : 50 : 50 कि.ग्रा. एन.पी.के. / हैक्टेर
	(3) 200: 150: 100 kg NPK/ha	
	(4) 300 : 200 : 150 kg NPK/ha	Charles the strate of the first state of the
137.	'Come vechi' is a verificant	(4) 300 : 200 : 150 कि.ग्रा. एन.पी.के. / हैक्टेर
137.	'Goma yashi' is a variety of – 137.	
	(1) Aonla (2) Bael	(1) आंवला (2) बेलपत्र
	(3) Ber (4) Guava	(3) बेर (4) अमरुद
138.	'Buttoning' in cauliflower is caused due to - 138.	फूलगोभी में 'बटनिंग' किसके कारण होती है?
	(1) Limited nitrogen supply	(1) नत्रजन की कम आपूर्ति
	(2) Transplanting of very old seedlings	(2) अधिक पुरानी पौध का रोपण
	(3) Deficiency of Boron	(3) बोरॉन तत्व की कमी
	(4) Both (1) and (2)	(4) (1) एवं (2) दोनों
139.	The protein content in garden pea is 139.	सब्ज़ीवाली मटर में प्रोटीन की लगभग कितनी मात्रा
	approximately –	होती है?
	(1) 7% (2) 14%	(1) ७ प्रतिशत (2) १४ प्रतिशत
	<b>(3)</b> 21% <b>(4)</b> 28%	(3) 21 प्रतिशत (4) 28 प्रतिशत
140.	What day temperature is optimum for 140.	लेमनघास में अधिकतम तेल उत्पादन के लिए दिन
	maximum oil production in lemon grass?	का कितना तापमान इष्टतम है?
	(1) 10 - 15°C (2) 18 - 20°C	(1) 10 - 15 डि.से. (2) 18 - 20 डि.से.
	(3) 25 - 30°C (4) 40 - 45°C	(3) 25 - 30 डि.से. (4) 40 - 45 डि.से.

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

146.		is the most common disease in a nursery.	146.	पौधश	ाला में सर्वाधिक लगने वाली सामान्य व्याधि	
	(1) Powdery Mildew			कौनसी है?		
	(1)	在一个人的时间,我就是一个人的时间,		(1)	पाउडरी मिल्ड्यू	
	(2)	Damping off		(2)	डैम्पिंग ऑफ (आर्द्र गलन)	
	(3)	Leaf spot		(3)	लीफ स्पॉट	
	(4)	Blight		(4)	ब्लाईट	
147.	Usua	llyold shoots are used for	147.	कितने	। वर्ष की आयु में 'हार्डवुड कटिंग' के लिए	
	prepa	aring 'hard wood cuttings'.			ों 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.	Whic	th method of layering is also known as	148.		ग की किस विधि को "स्टूल लेयरिंग" भी	
		l layering"?		कहते		
	(1)	Tip layering		(1)	टिप लेयरिंग	
	(2)	Mound layering		(2)	माउंड लेयरिंग	
	(3)	Air layering		(3)	एयर लेयरिंग	
	(4)	Compound layering			कम्पाउंड लेयरिंग	
149.	The r	most commonly used root stock of Ber in	149.	भारत	के उत्तरी-पश्चिमी राज्यों के लिए बेर का	
		n-West states of India is -		10.5	म मूलवृन्त कौनसा है?	
	(1)	Z. nummularia			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.	Whic	ch fruit among the following is mainly	150.	निम्ना	लेखित में से किस फल का प्रवर्धन मुख्यतः	
	propa	agated by off shoots (suckers)?		ऑफश	गूट्स (सकर्स) द्वारा किया जाता है?	
	(1)	Aonla (2) Date palm		(1)		
	(3)	Pomegranate (4) Mango		(3)	अनार (4) आम	

# Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह

arende a bloma. Se wanter