



POST CODE / पोस्ट कोड : 27/12

Write here Roll Number and Answer Sheet No. यहाँ क्रमांक एवं उत्तर पत्रिका संख्या लिखें

Roll No. / अनुक्रमांक

Answer Sheet No./ उत्तर पत्रिका संख्या

OBJECTIVE TYPE TIER-TWO EXAMINATION

Maximum Marks: 200

अधिकतम अंक

निर्धारित समय Declaration by Invigilator:

Time Allowed: 2 hours

: 2 घट

Certify that I have checked that the Roll Number and the

Answer Sheet Number written by the Candidate on the question

paper and the OME Sheet are correct and the Answer Sheet Number matches the Question Booklet Number exactly

वस्तुनिष्ठ टियर-ट्र परीक्षा Declaration by Candidate:

I undertake not to employ any unfair means in this exam. I have checked the Question Booklet Number and the Answer Sheet Number and both are identical and have been

correctly antered by me wherever indicated.

Signature of the Candidate with Name

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Signature of the Invigilator with Name

- 1. If the Rell No. is a 8 digit No., the candidate needs to circle as "99" as the first 2 digits in the first 2 columns of the Roll No
- OMB Answer Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer Sheet and Answer Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO murk
- 3. A mechine will read the coded information in the OMR Answer Sheet. In case non/wrong bubbling of Roll Number etc., the machine shall reject such OMR answer sheet and honce such OMR answer sheet shall not be evaluated.
- 4. Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet.
- 5. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- 6. All questions are compulsory and carry equal marks
- 7. The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.
- This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sections

Sections	Test Components	No. of Questions	Page No.	
(A)	Post Specific Subject Related Questions	150	2-25	
(B)	English Language and Comprehension	50	26 – 29	

- 9. Use of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/ Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.
- 10. Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal action.
- 11. The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
- 12. No Rough Work is to be done on the Answer Sheet.

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

वदि अनुक्रमांक 8 अंकीय संख्या है, तो अभ्यथी अनुक्रमांक के पहले

इ कोलम में पहले इ अंक के रूप में "oe" को अख्ति करें। इस उत्तर पुस्तिका में ओ एम आर. उत्तर पविका सनम है। प्रामी के उत्तर वास्तव में सुरू करने से पहले आप उत्तर पविका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संस्कृता, इत्वादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरानत दिए गए स्थान पर उत्तर पत्रिका की संख्या लिखें। अन्वया आपकी उत्तर पत्रिका को जॉब्स नहीं जायेगा और शुख्य अंक दिया जायेगा।

ओ एम आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कट मुचना को एक मशीन पढ़ेगी । किसी भी गोले को चिन्हित न करने या गलत गोले को चिन्हित करने के संदर्भ में मिशन ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका को अस्वीकृत कर देगा और ऐसी ओ.एम.आर. उत्तर पश्चिका का मुख्यांकन नहीं होगा।

इस पुस्तिका के सभी पृथ्वी का ध्वालपूर्वक निरीक्षण वर्ते । बदि कोई दोष है, तो निरीक्षक की उसे बदलने

के लिए कहै।

इस एस्तिका से कोई पत्रा फाइना या अलग करना मना है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर पशिका निरीक्षण्ड के हवाले कर हैं।

सभी प्राप्त अनिवासे है तथा सबके बराबर अंध है।

प्राप्त पत्र में नकारात्मक ऑकन होगा । प्रर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा

इस पश्तिका में कुल 200 प्रथन है, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल है :

भाग	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या पृष्ठ क्रम	
(31)	धोस्ट स्पेसिपिक विषय-संबंधी प्रश्न	150	2 – 25
(相)	अंग्रेनी भाषा और बोध	50	26 - 29

- कैलक्लेस / पामराँप / लैपराँप / अन्य विकिटल उपसरण / मीमाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा-भवन में अनिवत व्यवहार एवं कार्य के लिए टोपी पाये गये अभ्यक्षी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात होंगे ।
- विभिन्न प्रत्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्वानपूर्वक पढ़ लें ।
- कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है ।

Go through instructions given in Page No. 32 (Back Cover Page)

OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO OPEN LON 00

EN NO.: 0003

QUESTION BOOKLET NO

SEAL SEAL SEAL SE

27/12

79

पुस्तिका की सील तब तक न खोले जब कहा न जाए

544

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



#### SECTION - A

#### Post Specific Subject Related Questions

- The term blue revolution is related to
  - (A) Oil seeds production
  - (B) Food grain production
  - (C) Milk production
  - (D) Fish production
- 2. Which of the following disease in banana is caused by virus?
  - (A) Panama wilt
  - (B) Bunchy top
  - (C) Sigatoka leaf spot
  - (D) All of these
- Semi-solid transparent product prepared from clear extract of pectin containing fruit is
  - (A) Jam
- (B) Jelly
- (C) Marmalade (D) Squash
- National Milk Day is being celebrated on
  - (A) 15th August
  - (B) 26th November
  - (C) 26th January
  - (D) 02nd October
- For inducing the germination, stratification is practised in seeds of
  - (A) Citrus
- (B) Apple
- (C) Cashew
- (D) Mango
- Quickest method of developing lawn is by
  - (A) Seed
  - (B) Dibbling
  - (C) Turfing
  - (D) None of the above

- World Water Day is celebrated every vear on
  - (A) 22nd March
  - (B) 21st March
  - (C) 28th February
  - (D) 16th July
- 8. Tristeza is a virus disease of
  - (A) Sugarcane
- (B) Grapes
- (C) Citrus
- (D) Peach
- 9. Most expensive spice in the world is
  - (A) Juniper
- (B) Thyme
- (C) Asafoetida
- (D) Saffron
- Agriculture scheme providing information 10. to farming community through toll-free phone lines is
  - (A) Krishi Ugam
  - (B) Kisan Bima
  - (C) Kisan Call Centre
  - (D) Kisan Suvidha
- Cashew is commercially propagated through
  - (A) Cutting
  - (B) Soft wood grafting
  - (C) Patch budding
  - (D) Layering
- 12. The aromatic plant used to provide delicate fragrance for floral decoration, bouquets is
  - (A) Davana
- (B) Lemon grass
- (C) Patchouli
- (D) Citronella







#### भाग - अ

### पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न

नीली क्रांति शब्द से संबंधित है ।     (A) तिलहन उत्पादन     (B) खाद्यान्न उत्पादन     (C) दुग्ध उत्पादन     (D) मछली उत्पादन	7. विश्व जल दिवस प्रत्येक वर्ष को मनाया जाता है। (A) 22 मार्च (B) 21 मार्च (C) 28 फरवरी
<ol> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा रोग केला में विषाणु द्वारा होता है ?</li> <li>(A) पनामा शिथिलन</li> <li>(B) गुच्छित फुनगी</li> <li>(C) सिगाटोका पत्ती धब्बा</li> <li>(D) ये सभी</li> </ol>	(D) 16 जुलाई  8. ट्रिस्टेजा का एक विषाणु रोग है। (A) गना (B) अँगूर (C) सिट्रस (D) आहु  9. विश्व का सबसे महँगा मसाला है
<ol> <li>पेक्टिन वाले फलों के रस से तैयार किया जाने वाला अर्ध ठोस पारदर्शी उत्पाद है</li> <li>(A) जैम (B) जैली</li> <li>(C) मुख्बा (D) शरबत</li> </ol>	<ul> <li>(A) हपुषा (B) अजवाइन</li> <li>(C) हींग (D) केसर</li> <li>10. टोल-फ्री फोन लाइन के माध्यम से कृषक समुदाय को सूचना उपलब्ध कराने वाली कृषि योजना है</li> </ul>
4. राष्ट्रीय दुग्ध दिवस को मनाया जाता है । (A) 15 अगस्त (B) 26 नवंबर (C) 26 जनवरी (D) 02 अक्टूबर	(A) 季增 371年         (B) 春सान बीमा         (C) किसान कॉल सेंटर         (D) किसान सुविधा         11. काजू को वाणिज्यिक रूप से के
5. प्रस्फुटन आरंभ करने के लिए , के बीजों में स्तरीकरण किया जाता है।  (A) सिट्रस (B) सेब  (C) काजू (D) आम  6. सबसे शीघ्र लॉन विकसित करने की विधि है	माध्यम से प्रसारित किया जाता है।  (A) कटाई  (B) मृदु लकडी की कलम बाँधकर  (C) थिगली मुकुलन  (D) परत बिछाकर
(A) बीज (B) रोपाछिद्रण (C) घास बिछाना (D) उक्त में से कोई नहीं	<ul> <li>12. पुष्प सज्जा, पुष्प गुच्छ हेतु हल्की खुशब् उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त खुशब्दार पादप है</li> <li>(A) डवाना (B) लेमन ग्रास</li> <li>(C) पचौली (D) सिट्रोनेला</li> </ul>





- 13. Which of the following is not considered as green house gas?
  - (A) N<sub>0</sub>
- (B) N<sub>2</sub>O
- (C) O2
- (D) CO.
- 14. Lightest form of pruning in tea crop carried out is known as
  - (A) Topping
- (B) Collar pruning
- (C) Tipping (D) Skiffing
- 15. Which fruit is richest source of Riboflavin?
  - (A) Pineapple
- (B) Banana
- (C) Ber
- (D) Baei
- Photosynthesis cycle of C<sub>3</sub> plants is
  - (A) Hatch and Slack
  - (B) Calvin
  - (C) CAM cycle
  - (D) None of these
- 17. Coffee belongs to which of the following family?
  - (A) Theaceae
  - (B) Rubiaceae
  - (C) Anacardiaceae
  - (D) Rutaceae
- Edible part of sprouting broccoli is
  - (A) Bulb
- (B) Curd
- (C) Flower bud
- (D) Knob
- 19. Seeds that won't lose their viability at low moisture and temperature are
  - (A) Dormant seeds
  - (B) Orthodox seeds
  - (C) Recalcitrant seeds
  - (D) Nucleus seed

- Sago is the important food product derived from
  - (A) Sweet potato
  - (B) Cassava
  - (C) Yam
  - (D) Elephant foot yam
- Flower crop resistant to ethylene injury (sleepiness) is
  - (A) Rose
- (B) Carnation
- (C) Anthurium
- (D) Gerbera
- One hectare centimetre (I ha cm) of water 22. equals to
  - (A) 1 m<sup>3</sup> of water
  - (B) 10 m<sup>3</sup> of water
  - (C) 100 m<sup>3</sup> of water
  - (D) 1000 m<sup>3</sup> of water
- Celery belongs to family 23.
  - (A) Chenopodiaceae
  - (B) Amaranthaceae
  - (C) Compositae
  - (D) Umbelliferae
- Objective of pre-cooling is
  - (A) To remove field heat
  - (B) To fresh the product
  - (C) To improve the quality
  - (D) None of these
- The shortest phase of mitosis cell division is
  - (A) Interphase
- (B) Anaphase
- (C) Telophase
- (D) Prophase

## TORROUGHING CANDIN

### 13. निम्नलिखित में से किसे हरित गृह गैस नहीं माना जाता है ?

- (A) N<sub>9</sub> (B) N<sub>2</sub>O
- (C) O<sub>3</sub> (D) CO<sub>2</sub>

14.	चाय की फसल में की	जाने वाली छँटाई का सबसं
	हल्का रूप	_ कहलाता है।

- (A) टॉपिंग
- (B) कॉलर छँटाई
- (C) टिपिंग
- (D) स्किफिंग
- 15. कौन-सा फल राइबोफ्लेविन का सबसे अच्छा स्रोत है ?
  - (A) अनन्नास
- (B) केला
- (C) बेर
- (D) बेल
- C<sub>3</sub> पादपों का प्रकाश-संश्लेषण चक्र है
  - (A) हैच एंड स्लैक
  - (B) कैल्विन
  - (C) कैम चक्र
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 17. निम्नलिखित में से कॉफी किस परिवार से आती है ?
  - (A) थीसी
  - (B) रुबिएसी
  - (C) एनाकार्डिएसी
  - (D) रुटेसी
- 18. अंकुरित ब्रोकोली का खाने योग्य भाग है

  - (A) कंद (B) दही
  - (C) युष्प मुकुल (D) गुमटा
- निम्न नमी और तापमान पर अपनी जीवन-क्षमता न खोने वाले बीज हैं
  - (A) प्रसुप्त बीज
  - (B) कट्टर बीज
  - (C) दर्दम्य बीज
  - (D) केंद्रक बीज

- 20. साबूदाना \_\_\_\_\_ से निकाला जाने वाला महत्त्वपूर्ण खाद्य है ।
  - (A) शकरकंद
  - (B) कसावा
  - (C) रतालु
  - (D) सूरन
- 21. इथाईलीन चोट (निर्जीवता) प्रतिरोधक पुष्प फसल है

  - (A) गुलाब (B) गुलनार
  - (C) एंथुरियम (D) जरबेरा
- जल की एक हेक्टेयर सेंटीमीटर के बराबर है ।
  - (A) जल का 1 m<sup>3</sup>
  - (B) जल का 10 m<sup>3</sup>
  - (C) जल का 100 m<sup>3</sup>
  - (D) जल का 1000 m<sup>3</sup>
- अजवाइन \_\_\_\_\_ परिवार से आती हैं। 23.
  - (A) सीनोपोडिएसी
  - (B) अमरंथेसी
  - (C) कंपोजिटी
  - (D) अंबेलीफेरी
- 24. पूर्व-शीतलन का उद्देश्य है
  - (A) खेत की ऊष्मा को हटाना
  - (B) उत्पाद को ताजा करना
  - (C) गुणवत्ता बढ़ाना
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- द्विसूत्री कोशिका विभाजन का सबसे छोटा चरण है
  - (A) इंटरफेस (B) एनाफेस
- - (C) टीलोफेस (D) प्रोफेस





- 26. Aroma in garlic is due to the presence of
  - (A) Allyl propyl disulphide
  - (B) Diallyl disulphide
  - (C) Allyl isothiocyanate
  - (D) Dimethyl pyrazine
- 27. Judicious removal of plant part to obtain better and qualitative yield is termed as
  - (A) Budding
- (B) Grafting
- (C) Pruning
- (D) Layering
- 28. Unit of inheritance located at a fixed position on a chromosome is
  - (A) Locus
- (B) Genome
- (C) Allele
- (D) Gene
- 29. The plant part used in saffron spice crop is
  - (A) Leaves
- (B) Flower bud
- (C) Aril
- (D) None of these
- 30. Which of the following is monoembryonic Citrus species ?
  - (A) Citrus reticulata
  - (B) Citrus sinensis
  - (C) Citrus auruntifolia
  - (D) Citrus grandis
- 31. Tillering habit is more common in cereals except
  - (A) Paddy
- (B) Maize
- (C) Finger millet (D) Wheat

- Curry leaf is 32
  - (A) Self-pollinated crop
  - (B) Cross-pollinated crop
  - (C) Often cross-pollinated crop
  - (D) None of these
- 33. Which of the following pair is not correctly matched?
  - (A) Date palm Monoecious
  - (B) Papaya Polygamous
  - (C) Fig Gynodioecious
  - (D) Kiwi fruit Dioecious
- The crop gingelly is also called by the name
  - (A) Mustard
- (B) Niger
- (C) Sesame
- (D) Sovbean
- 35. Family of Sarpagandha (Rauvolfia serpentina) and its use / property are
  - (A) Apocynaceae, Laxative
  - (B) Apocynaceae, Sedative
  - (C) Apocynaceae, Anti-spasmodic
  - (D) Solanaceae, Sedative
- 36. Inflorescence type present in cashew crop is
  - (A) Pistillate
  - (B) Andro monoecious
  - (C) Polygamo monoecious
  - (D) Cyme
- Scientific name of Safflower is
  - (A) Arachis hypogaea
  - (B) Helianthus annuus
  - (C) Glycine max
  - (D) Carthamus tinctorius

#### की उपस्थिति के कारण गंघ | 32. करी पत्ता है लहसून में 26. होती है।

- (A) एलाइल प्रोपाइल डाइसल्फाइड
- (B) हाइएलाइल डाइसल्फाइड
- (C) एलाइल आइसोथियोसाइनेट
- (D) डाइमिथाईल पाइरेजिन

27.	बेहतर और गुणवत्तापूर्ण उपज प्राप्त करने के लिए
	पादप भाग का सविवेक हटाया जाना
	कहलाता है ।

- (A) मुक्लन
- (B) कलम बाँघना
- (C) छँटाई
- (D) पस्त बिछाना
- 28. एक गुणसूत्र पर निर्धारित स्थान पर स्थित आनुवांशिकता की इकाई है
  - (A) बिंदपथ
- (B) जीनोम
- (C) युग्म विकल्पी
- (D) जीन
- 29. केसर के मसाले की फसल में प्रयुक्त पादप भाग है
  - (A) पत्तियाँ
- (B) पुष्प मुकुल
- (C) बीजोपांग
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 30. निम्नलिखित में से कौन-सी एक भ्रूणीय सिट्स प्रजाति है ?
  - (A) सिट्रस रेटिकुलेटा
  - (B) सिट्रस साइनेंसिस
  - (C) सिट्रस ऑरंटीफोलिया
  - (D) सिट्स ग्रैंडिस
- 31. दौजी लगाना अनाजों में अत्यंत सामान्य है, सिवाय

(A) धान

- (B) मक्का
- (C) रागी
- (D) गेहँ

- - (A) स्व-परागित फसल
  - (B) पार-परागित फसल
  - (C) अक्सर पार-परागित फसल
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
  - (A) खज्र
- दिलिंगी
- (B) पपीता
- बहसंगमन
- (C) अजीर
- भिन्नस्थोभय स्त्रीलिंगी
- एकलिंगाश्रयी (D) कीवी फल -
- 34. जिंजेली फसल को भी कहते हैं।
  - (A) सरसों (B) नाइजर
  - (C) तिल
- (D) सोयाबीन
- संपंगंधा (राओल्फिया सरपेंटिना) का परिवार और इसका उपयोग/गुण हैं
  - (A) एपोसाइनेसी, रेचक
  - (B) एपोसाइनेसी, शामक
  - (C) एपोसाइनेसी, प्रतिजकडनकारी
  - (D) सोलेनेसी, शामक
- 36. काजू की फसल में पुष्पोद्धन है
  - (A) स्त्रीकेसरी
  - (B) द्विपुर्लिगी
  - (C) बहसंगी द्विलिंगी
  - (D) ससीमाक्ष
- कुसुम का वैज्ञानिक नाम है 37.
  - (A) एरेकिस हाइपोजी
  - (B) हेलिएंथस एन्अस
  - (C) ग्लाइसीन मैक्स
  - (D) कार्थेमस टिंक्टोरिअस



## W.

- Cymbopogon winterianus is a botanical name of
  - (A) Lemon grass
  - (B) Palmrosa grass
  - (C) Patchouli
  - (D) Java citronella
- 39. Aroma in Onion is due to the presence of
  - (A) Allyl propyl disulphide
  - (B) Diallyl disulphide
  - (C) Allyl isothiocyanate
  - (D) Dimethyl pyrazine
- The process of removal of lint from epidermal layer of the cotton seed is called as
  - (A) Linting
- (B) Ginning
- (C) Retting
- (D) Picking
- Disbudding is commonly practiced for obtaining better bloom in
  - (A) Rose
  - (B) Chrysanthemum
  - (C) Gerbera
  - (D) Jasmine
- 42. Arabian Jasmine (mallige) species is
  - (A) Jasminum sambac
  - (B) Jasminum grandiflorum
  - (C) Jasminum multiflorum
  - (D) Jasminum arborescence
- An example for insitu green manure crop is
  - (A) Neem
- (B) Pongamia
- (C) Sunnhemp
- (D) Glyricidia

- 44. Tissue culture is common commercial propagation method in
  - (A) Rose
- (B) Palms
- (C) Orchids
- (D) Gladiolus
- Which of the following is used for disinfection measure in Mango
  - (A) High temperature and humidity
  - (B) Low concentration of ethylene
  - (C) Hydro cooling
  - (D) Vapour Heat Treatment (VHT)
- 46. An example for minor millet crop is
  - (A) Paddy
- (B) Wheat
- (C) Sorghum
- (D) None of these
- Curing favoured by high temperature and high humidity is followed for
  - (A) Tomato
- (B) Okra
- (C) Onion
- (D) Mango
- 48. Sprouting of Onion and Potatoes in storage can be avoided by using this as pre-harvesting treatment
  - (A) N-Benzyl Adenine (BA)
  - (B) Malic Hydrazide (MH)
  - (C) Difolatan
  - (D) Cycocel
- National Institute of Nutrition (NIN) is based at
  - (A) Lucknow
- (B) Mysore
- (C) Hyderabad
- (D) Cuttack
- 50. Which of the following is used as a maturity index for Watermelon?
  - (A) Tapping
- (B) Netting
- (C) Solidity
- (D) Shape

## 憿

### साइम्बोपोगोन विटेरिएनस 38. वानस्पतिक नाम है। (A) लेमन ग्रास (B) पामरोजा ग्रास (C) पचौली (D) जावा सिट्रोनेला 39. प्याज की गंध के कारण होती है। (A) एलाइल प्रोपाइल डाइसल्फाइड (B) डाइएलाइल डाइसल्फाइड (C) एलाइल आइसोथियोसाइनेट (D) डाइमिथाईल पाइरेजिन 40. कपास के बीज की ऊपरी परत से रूई हटाने की प्रक्रिया कहलाती है (A) लिटिंग (B) गिनिंग (D) पिकिंग (C) रेटिंग विमुक्लन सामान्यतः में बेहतर बहार प्राप्त आने के लिए किया जाता है। (A) गुलाब (B) गुलदाउदी (C) जस्बेरा (D) चमेली 42. अरबी चमेली (मैलीज) प्रजाति है (A) जैसमीनम सँबेक (B) जैस्मीनम ग्रैंडीफ्लोरम (C) जैसमीनम मल्टीफ्लोरम (D) जैस्मीनम आरबोरेसेंस यधास्थान हरी खाद फसल का उदाहरण है (A) नीम (B) करंजा

(D) ग्लिरीसीडिया

#### MKG-XXXIII/TECHSOH/T2/01

44.	क्रापक स			Citalina allialinadas
	प्रसार वि	घे है।		
	(A) गुल	ाब -		
	(C) ऑ	किंड	(D)	ग्लेडिओलस
45.		कीटाणुनाशन प्रयोग होती है		निम्नलिखित में से
	(A) 30	च ताप और न	मी	
	(B) <b>इ</b> थ	ाईलीन की नि	न सां	द्रता
	(C) বল	ीय शीतलन		
	(D) वा	य ऊष्मा उपच	R (V)	HT)
46.	छोटे मोटे	अनाज फसल	न का प	र्क उदाहरण है
	(A) धा-	7	(B)	गेहूँ
	(C) ज्व	T.	(D)	इनमें से कोई नहीं
47.		ामान और उच किया जाता है		ो द्वारा में
	(A) ZĦ	ाटर	(B)	<b>भिंडी</b>
	(C) प्या	<b>ज</b>	(D)	आम
48.		ाई उपचार के र		अंकुरण को इसे एक प्रयोग करके रोका जा
	(A) N-	बेंजाईल एडेन	ाइन (I	BA)
	(B) 申信	लक हाइड्राजा	\$5 (N	(H)
	(C) हि	<u>कोलेट</u> न		
	21.55	इकोसील		
49.				में स्थित है ।
	(A) ला	बनऊ	(B)	मैस्र
	(C) हैद	राबाद	(D)	कटक
50.		खेत में से कौन के रूप में प्रव		तरबूज के परिपक्वता ोता है ?
	(A) दो।	हन	(B)	जाली बनाना
	(C) डो	सता	(D)	आकार

(C) चित्तवर्ण





## 100

- 51. Which of the following is used as a maturity index for Cabbage?
  - (A) Tapping
  - (B) Solidity
  - (C) Aroma
  - (D) Netting
  - 52. In which crop de suckering is carried out?
    - (A) Wheat
- (B) Jute
- (C) Tobacco
- (D) Cotton
- The value of the variable which occurs most frequently from a set of population is
  - (A) Mean
- (B) Median
- (C) Mode
- (D) Range
- 54. Which of the following is not correct with respect to Eukaryotes?
  - (A) DNA organised with histone proteins
  - (B) True nucleus is absent
  - (C) Cell division occurs by mitosis
  - (D) Protoplasm is typically vacuolate
- 55. Which of the following is considered as total stem parasite?
  - (A) Cuscuta
- (B) Striga
- (C) Loranthus
- (D) Orabanche
- Simplest measure of dispersion is
  - (A) Range
  - (B) Mean deviation
  - (C) Standard deviation
  - (D) Mode

- 57. Which of the following is correct with respect to animal cell?
  - (A) Cell wall is absent
  - (B) Chloroplasts are absent
  - (C) Animal cells mostly lack vacuoles
  - (D) All the above
- 58. Curing is associated with which crop?
  - (A) Jute and Cotton
  - (B) Sugarcane and Sugar beet
  - (C) Tobacco and Tea
  - (D) None of these
- Plants growing in soils having sand and gravel are called by the name
  - (A) Psychrophytes
  - (B) Hydrophytes
  - (C) Lithophytes
  - (D) Psammophytes
- 60. Which of the following is considered as power house of the cell?
  - (A) Endoplasmic reticulum
  - (B) Ribosomes
  - (C) Mitochondria
  - (D) Chloroplasts
- 61. Which of the following crop is considered as host plant for striga weed?
  - (A) Tobacco
- (B) Chilli
- (C) Potato
- (D) Sorghum
- 62. Study of communities is known as
  - (A) Ecology
  - (B) Autecology
  - (C) Synecology
  - (D) Pedology

## 畿

- 51. निम्नलिखित में से कौन-सा बंदगोभी के परिपक्वता सूचकांक के रूप में प्रयुक्त होता है ?
  - (A) दोहन
  - (B) डोसता
  - (C) गंघ
  - (D) जाली बनाना
- 52. किस फसल में निरंकुरण होता है ?
  - (A) गेह<u>ँ</u>
- (B) जूट
- (C) तंबाक्
- (D) कपास
- चर का वह मान जो जनसंख्या के एक समुच्चय से सर्वाधिक बार आता है
  - (A) माध्य
- (B) माध्यिका
- (C) बहलक
- (D) श्रेणी
- 54. यूकैरयोट्स के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है ?
  - (A) हिस्टोन प्रोटीन के साथ संगठित डीएनए
  - (B) वास्तविक केंद्रक अनुपस्थित है
  - (C) कोशिका विभाजन द्विसूत्री विभाजन द्वारा होता है
  - (D) प्रोटोप्लाज्म रिक्तिकायुक्त होता है
- 55. निम्नलिखित में से किसे पूर्ण तना परजीवी माना जाता है ?
  - (A) अमरबेल
- (B) स्ट्राइगा
- (C) लॉरेंथस
- (D) ओराबेंकी
- 56. प्रसार का सरलतम माप है
  - (A) श्रेणी
  - (B) माध्य विचलन
  - (C) मानक विचलन
  - (D) बहलक

- 57. जीव कोशिका के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
  - (A) कोशिका भित्ति अनुपस्थित है
  - (B) क्लोरोप्लास्ट अनुपस्थित है
  - (C) जीव कोशिका में अधिकांशत: रिक्तिका नहीं है
  - (D) उक्त सभी
- 58. संसाधन किस फसल के साथ जुडा है ?
  - (A) जूट और कपास
  - (B) गन्ना और चुकंदर
  - (C) तंबाकू और चाय
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- रेत और पत्थरों वाली मृदा में उपने वाले पौधे कहलाते हैं ।
  - (A) शीतोद्भित
  - (B) जलोद्भित
  - (C) अश्मोद्भित
  - (D) बालुकोद्भित
- 60. निम्नलिखित में से किसे कोशिका का ऊर्जागृह कहा जाता है ?
  - (A) अंतर्द्रव्यी जालिका
  - (B) राइबोसोम
  - (C) माइटोकोंड्रिया
  - (D) क्लोरोप्लास्ट
- 61. निम्नलिखित में से किसे स्ट्राइगा खरपतवार का पोषक पादप माना जाता है ?
  - (A) तंबाक
- (B) मिर्ची
- (C) आलू
- (D) ज्वार
- 62. समुदायों का अध्ययन \_\_\_\_\_ कहलाता है ।
  - (A) पारिस्थितिकी विज्ञान
  - (B) स्वपारिस्थितिकी
  - (C) संपारिस्थितिकी
  - (D) भूतत्वविज्ञान







- 63. Stroma and grana membranes are present in
  - (A) Ribosomes
  - (B) Chloroplasts
  - (C) Endoplasmic reticulum
  - (D) None of these
- 64. Imaginary lines connecting points of equal amount of rainfall are called as
  - (A) Isopluvial
  - (B) Isohvets
  - (C) Isobars
  - (D) Isotechs
- Which of the following indicates Universal Soil Loss Equation ?
  - (A) A=RKLSCP
  - (B) V=K(h<sub>1</sub> h<sub>0</sub>)/L
  - (C) Q=CIA
  - (D) E= f(IKCLV)
- Which of the following basic principle of field experimentation helps in reducing the experimental error?
  - (A) Replication
  - (B) Randomization
  - (C) Local control
  - (D) All of these
- 67. The term pegging is concerned to which crop?
  - (A) Gram
- (B) Maize
- (C) Cotton
- (D) Groundnut
- 68. An adult female sheep is
  - (A) Mare
- (B) Doe
- (C) Ewe
- (D) None of these

- 69. Value of Correlation Co-efficient is
  - (A) More than +1
  - (B) Less than 1
  - (C) Lies between 1 and +1
  - (D) None of the above
- 70. Foliar diagnosis of nutrient status developed for sugarcane crop is known by the name
  - (A) Crop lodging
  - (B) Crop logging
  - (C) Crop curing
  - (D) None of these
- Meat from goats is called by the name 71.
  - (A) Pork
- (B) Mutton
- (C) Chevon
- (D) None of these
- Breeder seed is the progeny of
  - (A) Foundation seed
  - (B) Registered seed
  - (C) Nucleus seed
  - (D) Certified seed
- 73. Toxins present in Rape seed and Mustard
  - (A) Aflotoxin
- (B) Saponin
- (C) Erucic acid (D) Prussic acid
- 74. Which of the following is used as an DNA hybridization based assays molecular markers?
  - (A) Random Amplified Polymer DNA (RAPD)
  - (B) Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP)
  - (C) Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP)
  - (D) None of these

## 機

1.V			
63.	स्ट्रोमा और ग्रैना झिल्लियाँ में उपस्थित होते हैं ।	69.	सहसंबंध गुणांक का मान है (A) +1 से अधिक
	(A) राइबोसोम्स		(B) 1 से कम
	(B) क्लोरोप्लास्ट		(C) −1 और +1 के बीच
	(C) अंतर्द्रव्यी जालिका		(D) उक्त में से कोई नहीं
	(D) इनमें से कोई नहीं	70.	गन्ने की फसल हेतु विकसित पोषक तत्व स्तर क
64.	वर्षा की समान मात्रा के बिंदुओं को जोडनेवाली		पत्तीय निदान कहलाता है।
	काल्पनिक रेखाएँ कहलाती हैं।		(A) फसल का टिकना
	(A) समवर्षा		(B) फसल का संलेखन
	(B) समवर्षण		(C) फसल का संसाधन
	(C) समनाप		(D) इनमें से कोई नहीं
	(D) समपवनगतिय	71.	बकरियों के माँस को कहते हैं।
	No. of the court o		(A) पोर्क (B) मटन
65.	निम्नलिखित में से कौन-सा सार्वभौमिक मृदा हानि समीकरण दर्शाता है ?		(C) शेवन (D) इनमें से कोई नहीं
	(A) A=RKLSCP	72.	प्रजनक बीज की संतति है।
	(B) V=K(h <sub>1</sub> - h <sub>2</sub> )/L		(A) नींव बीज
	(C) Q=CIA		(B) पंजीकृत बीज
	(D) E= f(IKCLV)		(C) केंद्रक बीज
200	निम्नलिखित में से क्षेत्र प्रयोग का कौन-सा		(D) प्रमाणित बीज
66.	आधारभूत नियम प्रायोगिक त्रुटि घटाने में सहायता करता है ?	73.	सफेद सरसों और काली सरसों में उपस्थित विष है
	(A) प्रतिलिपिकरण		(A) एफ्लोटॉक्सिन (B) सैपोनिन
	(B) यादृच्छिकरण		(C) एरूसिक अम्ल (D) प्रूसिक अम्ल
	(C) स्थानीय नियंत्रण		
	AND SECURITIONS OF	74.	निम्नलिखित में से किसे डीएनए संकरण आधारित
	(D) ये सभी		जाँच आण्विक चिन्हकों के रूप में प्रयोग किया
67.	उदबंधन शब्द किस फसल से जुड़ा है ?		जाता है ? (A) रेंडम एम्प्लीफाइड पॉलीमर डीएनए
	(A) चना (B) मक्का		(RAPD)
			(B) एम्प्लीफाइड फ्रैम्मेंट लेंथ पॉलीमॉर्फिज्म
	(C) कपास (D) मूँगफली		(AFLP)
68.	एक व्यस्क मादा भेड है		(C) रेस्ट्रीक्शन फ्रैग्मेंट लेंथ पॉलीमॉर्फिज्म
	(A) मेर (B) डो		(RFLP)
	(C) ईव (D) इनमें से कोई नहीं		(D) इनमें से कोई नहीं
	(0) 44		AMERICAN STRUCTURE STRUCTURES



## 級

- 75. Which of the following is considered as stratification treatment given to seeds for breaking dormancy?
  - (A) Pre-chilling
  - (B) Pre-heating
  - (C) Hot water treatment
  - (D) All of these
- Little leaf in cotton is due to the deficiency of
  - (A) Zinc
- (B) Manganese
- (C) Boron
- (D) Nitrogen
- 77. Which of the following is not related to oligogenic traits?
  - (A) Effect of each gene is detectable
  - (B) Variation is discontinuous
  - (C) Traits governed by additive genes
  - (D) Not influenced by environmental factors
- 78. Ecological study of individual organism is known as
  - (A) Pedology
  - (B) Ecology
  - (C) Synecology
  - (D) Autecology
- 79. Cotton variety bollgourd is resistant to
  - (A) Jassids
- (B) Boll worms
- (C) Whitefly
- (D) Aphids
- Air borne pathogen spread diseases through
  - (A) Oospore
- (B) Mycelin
- (C) Sclerotia
- (D) Conidia

- The plant that is characteristic component of mangrove vegetation is
  - (A) Lichens
- (B) Rhizophora
- (C) Alpines
- (D) None of these
- 82. Which of the following is considered as noble cane of sugarcane?
  - (A) Saccharaum robustum
  - (B) Saccharaum barberi
  - (C) Saccharaum officinarum
  - (D) Aphids
- 83. Which of the following is a bacterial disease?
  - (A) Citrus canker
  - (B) Blast
  - (C) Sheath blight
  - (D) Yellow dwarf of rice
- 84. Velocity of flow of water is explained by
  - (A) Darcy law
  - (B) Christiansen formula
  - (C) Blassius equation
  - (D) William and Hazen equation
- 85. Bunchy top of sugarcane is caused due to damage from
  - (A) Whitefly
- (B) Pyrilla
- (C) Top borer
- (D) Mealy bug
- 86. Which of the following is a component of Integrated Pest Management (IPM)?
  - (A) Cultural practices
  - (B) Mechanical practices
  - (C) Pesticides methods
  - (D) All of these

## **W**

### 75. निम्नलिखित में से किसे सुप्तता तोड़ने के लिए बीजों में स्तरीकरण उपचार के रूप में प्रयोग किया जाता है ?

- (A) पूर्व-शीतलन
- (B) पूर्व-ऊष्मन
- (C) ऊष्म जल उपचार
- (D) ये सभी

76.	कपास में छोटी पत्ती	की कमी के कारण
	होती है ।	

- (A) जस्ता
- (B) मैंग्नीज
- (C) बोरोन
- (D) नाइट्रोजन

#### 77. निम्नलिखित में से कौन-सा अल्पजीनी लक्षणों से संबंधित नहीं हैं ?

- (A) प्रत्येक जीन का प्रभाव पता करने योग्य है
- (B) विविधता अनिरंतर है
- (C) अतिरिक्त जीन द्वारा शासित लक्षण
- (D) पर्यावरणीय कारकों द्वारा प्रभावित नहीं

78.	व्यक्तिगत	जीव का पारिस्थितिकीय	अध्ययन
		कहलाता है ।	

- (A) भूतत्वविज्ञान
- (B) पारिस्थितिकी विज्ञान
- (C) संपारिस्थितिकी
- (D) स्वपारिस्थितिकी

79.	कणम की	किस्म बोलगाई	रोधी है।
13.	303121 301	HUGH HIGHING	राजा है।

- (A) जैसिड
- (B) बोलकृमि
- (C) व्हाइटफ्लाई
- (D) एफिइस

80. बायु जनित रोगाणु \_\_\_\_ द्वारा रोग फैलाते हैं ।

- (A) अंडकोष
- (B) माइसीलिया
- (C) स्वलेरोटिया
- (D) कोनिडिया

- वह पादप जो मैंग्रोव वनस्पति का लाक्षणिक घटक है
  - (A) लाइकेन
- (B) राइजोफोरा
- (C) अल्याइन
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 82. निम्नलिखित में से किसे गन्ने का सर्वोत्तम सरकंडा माना जाता है ?
  - (A) सैक्रम रोबस्टम
  - (B) सैक्रम बारबेरी
  - (C) सैक्रम ऑफिसीनेरम
  - (D) एफिइस
- 83. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीवाण्विक रोग है ?
  - (A) सिट्स व्रण
  - (B) कोरक
  - (C) आवरण अंगमारी
  - (D) पीला बौना घान
- 84. जल के बहाव के वेग को \_\_\_\_\_ द्वारा व्याख्यायित किया जाता है।
  - (A) डार्सी नियम
  - (B) क्रिस्टीन्सन सूत्र
  - (C) ब्लेसियस समीकरण
  - (D) विलियम और हेजन समीकरण
- 85. गन्ने का गुच्छित शीर्ष \_\_\_\_\_ से हानि के कारण होता है।
  - (A) व्हाइटफ्लाई
- (B) पाइरिला
- (C) शीर्ष छेदी
- (D) मीली बग
- 86. निम्नलिखित में से कौन-सा एकीकृत कीट प्रबंधन (IPM) का एक घटक है ?
  - (A) सांस्कृतिक अभ्यास
  - (B) यांत्रिक अभ्यास
  - (C) पीड़कनाशी विधियाँ
  - (D) ये सभी





- 87. Parturition in cattle is known as
  - (A) Kidding
- (B) Lambing
- (C) Calving
- (D) Farrowing
- 88. Which of the following nutrient element acts as energy currency of the cell?
  - (A) Nitrogen
- (B) Potassium
- (C) Phosphorus
- (D) Calcium
- 89. The main host tree of Eri Silkworm is
  - (A) Mulberry
- (B) Sai
- (C) Castor
- (D) Ber
- 90. Parturition in pigs is known as
  - (A) Kidding
- (B) Calving
- (C) Lambing
- (D) Farrowing
- 91. Medium status of organic carbon content (%) of the soil is
  - (A) 0.25 to 0.49%
  - (B) 0.50 to 0.75%
  - (C) 0.75 to 1%
  - (D) 1 to 1.25%
- The real force causing entry of water into a cell from other cell is
  - (A) Diffusion Pressure Deficit
  - (B) Turgor pressure
  - (C) Osmotic pressure
  - (D) Wall pressure
- 93. Regeneration of whole plant from callus and suspension cultures in the nutrient medium is
  - (A) Meristem culture
  - (B) Embryo culture
  - (C) Anther culture
  - (D) Cell culture

- 94. Leaf Colour Chart (LCC) is used as guide for application of fertiliser
  - (A) Nitrogen
- (B) Phosphorus
- (C) Potassium (D) None of these
- By which of the following processes water 95. enter into seed coat first when a dry seed is placed in a suitable medium for germination?
  - (A) Imbibition
- (B) Absorption
- (C) Osmosis
- (D) Diffusion
- 96. A cross between a single cross hybrid and an inbreed  $\{(A \times B) \times C\}$  is
  - (A) Single cross hybrid
  - (B) Three way cross hybrid
  - (C) Double cross hybrid
  - (D) Double top cross hybrid
- Particle density of majority of the soil is
  - (A) 2.65g/cc
- (B) 1.33g/cc
- (C) 2.25g/cc
- (D) None of these
- Which of the following is not correct with 98. respect to transpiration?
  - (A) Occurs in a day
  - (B) Occurs through stomata
  - (C) It is a controlled phenomenon
  - (D) Water is given out in the form of liquid
- Disease caused by viruses is
  - (A) Blight
  - (B) Blast
  - (C) Bunchy top of banana
  - (D) Downy mildew

- 87. दुधारू पश्ऑ में प्रसव \_\_\_\_\_ कहलाता है।
  - (A) किडिंग (B) लैंबिंग
- - (C) काल्विंग (D) फैरोइंग
- - निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व कोशिका को ऊर्जा मुद्रा के रूप में कार्य करता है ?

    - (A) नाइटोजन (B) पोटेशियम
    - (C) फॉस्फोरस
- (D) कैल्शियम
- 89. इरी रेशमकीट का मुख्य पोषक वृक्ष है
  - (A) शहत्त
- (B) साल
- (C) अरंडी
- (D) बेर
- 90. सुअरों में प्रसव कहलाता है।
  - (A) किडिंग
- (B) काल्विंग
- (C) लैंबिंग
- (D) फैरोइंग
- 91. मुदा की जैविक कार्बन मात्रा (%) का मध्यम स्तर है
  - (A) 0.25 社 0.49%
  - (B) 0.50 社 0.75%
  - (C) 0.75 से 1%
  - (D) 1 से 1.25%
- 92. एक कोशिका से दूसरी कोशिका में जल को प्रवेश दिलाने वाला वास्तविक बल है
  - (A) विसरण दाब न्यूनता
  - (B) स्फीति दाब
  - (C) परासरण दाब
  - (D) भित्ति दाब
- 93. घट्टा और पोषक माध्यम में लंबन संवर्धन से पूरे पादप की पुनर्उत्पत्ति है
  - (A) विभज्योतक संवर्धन
  - (B) भ्रूण संवर्धन
  - (C) पुंकेसर संवर्धन
  - (D) कोशिका संवर्धन

- 94. पत्ता वर्ण चार्ट-उर्वरक के अनुप्रयोग हेतु प्रयोग किया जाता है
  - (A) नाइटोजन
- (B) फॉस्फोरस
- (C) पोटेशियम
- (D) इनमें से कोई नहीं
- जब एक उपयुक्त माध्यम में प्रस्फुटन के लिए एक सूखे बीज को रखा जाता है तो जल बीजावरण में सर्वप्रथम निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया द्वारा प्रवेश करता है ?

  - (A) आचमन (B) अवशोषण
  - (C) परासरण
- (D) विसरण
- 96. एक अंत:प्रजनित और एकल वर्ण संकर के बीच एक संकरण { (A × B) × C} है
  - (A) एकल संकरण
  - (B) तीन मार्गी संकरण
  - (C) द्विसंकरण
  - (D) द्विशीर्ष संकरण
- अधिकांशत: मुदा की कणीय घनत्व है
  - (A) 2.65g/cc
- (B) 1.33g/cc
- (C) 2.25g/ce (D) इनमें से कोई नहीं
- वाष्पोत्सर्जन के संबंध में निम्नलिखित में से 98. कौन-सा सत्य नहीं हैं ?
  - (A) दिन में एक बार होता है
  - (B) रंध्रों के माध्यम से होता है
  - (C) यह एक नियंत्रित परिघटना है
  - (D) जल द्रव के रूप में बाहर जाता है
- विषाणु जनित रोग है
  - (A) अंगमारी
  - (B) कोरक
  - (C) केला की गुच्छित फुनगी
  - (D) मृद्रोमिल आसिता





- 100. 'Nif gene is responsible for
  - (A) Potassium fixation
  - (B) Calcium accumulation
  - (C) Nitrogen fixation
  - (D) Phosphorus fixation
- Transpiration occurs through
  - (A) Stomata
- (B) Cuticle
- (C) Lenticel
- (D) All the above
- 102. Powdery mildew disease is controlled by spray of
  - (A) Copper fungicides
- (B) Mercuric fungicides
  - (C) Sulphur fungicides
  - (D) Carbamates
- 103. Kranz anatomy type photosynthesis is shown by
  - (A) CAM plants
- (B) C4 plants
- (C) C3 plants
- (D) None of these
- 104. Which of the following is used to show locally the worth or value of a recommended practice?
  - (A) Method demonstration
  - (B) Result demonstration
  - (C) Charts
  - (D) Posters
- 105. Which of the following types of pesticide formulation is mainly used in storage structures/seed godowns?
  - (A) Solid formulations
  - (B) Liquid formulations
  - (C) Gaseous formulations
  - (D) All the above

- 106. Genetic Male Sterility (GMS) is caused by
  - (A) CAM plants
  - (B) C4 plants
  - (C) Nuclear genes
  - (D) None of these
- 107. Which of the following is a group contact method?
  - (A) Telephone calls
  - (B) Farm and home visit
  - (C) Discussion meetings
  - (D) Campaigns
- Which of the following is considered as main transmitters of viruses to plants?
  - (A) Bees
- (B) Aphids
- (C) Leaf hoppers (D) Beetles
- 109. Flowering in long day and short day plants is controlled by the pigment
  - (A) Florigen
- (B) Auxin
- (C) Cytokinin
- (D) Phytochrome
- 110. Use of radio and television as extension teaching method is
  - (A) Individual contact
  - (B) Group contact
  - (C) Mass community contact
  - (D) None of these
- Which of the following is considered as an essential step in the exchange of gases during respiration and photosynthesis?
  - (A) Diffusion (B) Osmosis
- - (C) Plasmolysis (D) Imbibition

### 100. 'निफ' जीन \_\_\_\_\_ हेतु उत्तरदायी है। (A) पोटेशियम स्थिरीकरण (B) कैल्शियम जमा होना (C) नाइट्रोजन स्थिरीकरण (D) फास्फोरस स्थिरीकरण 101. वाष्पोत्सर्जन के माध्यम से होता है। (A) रंघ (B) छाल (C) लेंटीसेल (D) उक्त सभी 102. चूर्णिल आसिता रोग को \_\_\_\_\_ के छिडकाप द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। (A) ताँबा कवकनाशी (B) पारा कवकनाशी (C) सल्फर कवकनाशी (D) कार्बामेट्स 103. क्रैंज शरीर विज्ञान प्रकार का प्रकाश-संश्लेषण द्वारा दर्शाया जाता है। (A) CAM पादप (B) C<sub>4</sub> पादप (C) C, पादप (D) इनमें से कोई नहीं 104. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संस्तृत अभ्यास का मान या कीमत स्थानीय रूप से दर्शनि के लिए प्रयोग किया जाता है ? (A) विधि प्रदर्शन (B) परिणाम प्रदर्शन (C) चार्ट (D) पोस्टर 105. निम्नलिखित में से किस प्रकार का कीटनाशी निर्माण भंडारण बीज गोदामों में मुख्यत: प्रयोग किया जाता है ? (A) ठोस निर्माण

	MKG-XXXIII/TECHSOH/T2/01
106.	जननीय पुरुष बंध्यापन द्वारा होता है ।
2560XH	(A) CAM पादप
	(B) C <sub>4</sub> पादप
	(C) केंद्रीय जीन
	(D) इनमें से कोई नहीं
107.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक सामूहिक संपर्क विधि है ?
	(A) टेलिफोन कॉल
	(B) खेत और घर का दौरा
	(C) चर्चा बैटके
	(D) अभियान
108.	निम्नलिखित में से किसे पादपों में विषाणुओं के
100	मुख्य संचारक माना जाता है ?
	(A) मधुमक्खियाँ (B) एफिइ्स
	(C) टिइंडे (D) झींगुर
109.	दीर्घ दिवस और लघु दिवस पादपों में पुष्पन वर्ण द्वारा नियंत्रित होता है ।
	(A) फ्लोरीजेन (B) ऑक्सिन
	(C) साइटोकाइनिन (D) फाइटोक्रोम
110.	विस्तारण शिक्षा विधि के रूप में रेडियो और टेलिविजन का प्रयोग है
-40	(A) वैयक्तिक संपर्क
on Last	(B) सामृहिक संपर्क
11000	(C) जन समुदाय संपर्क
-,1	(D) इनमें से कोई नहीं
	Control of the second second
111.	निम्नलिखित में से किसे श्वसन और प्रकाश- संश्लेषण
	के दौरान गैसों के विनिमय में एक आवश्यक चरण
	माना जाता है ?
	(A) विसरण (B) परासरण

(C) द्रव्युकचन (D) आचमन

(B) तरल निर्माण (C) गैसीय निर्माण

(D) उक्त सभी





- 112. Pomology is related to study of
  - (A) Vegetables
  - (B) Flowers
  - (C) Ornamentals plants
  - (D) Fruits
- 113. Which of the following is an objective / visual extension teaching method?
  - (A) Film strips
- (B) Leaflets
- (C) Radio
- (D) Bulletins
- 114. Which one of the following is a neutral fertiliser?
  - (A) Urea
  - (B) Ammonium sulphate
  - (C) Single Super phosphate
  - (D) Calcium Ammonium Nitrate
- 115. Most adopted training system in India for grapevines is
  - (A) Head system
    - (B) Kniffin system
    - (C) Telephone system
      - (D) Pandal/Bower system
- 116. Commodity market deals with
  - (A) Bonds
- (B) Shares
- (C) Wheat
- (D) None of these
- 117. Potassium in Muriate of Potash (MOP) is present in the form of
  - (A) KCl
- (B) CaHPO<sub>4</sub>
- (C) KoSO4
- (D) KPO,
- Simplest and widely adopted system of 118. planting in orchards is
  - (A) Hexagonal system
  - (B) Square system
  - (C) Rectangular system
  - (D) Quincunx system

- 119. Building, machinery and implements are examples of
  - (A) Variable resources
  - (B) Fixed resources
  - (C) Flow resources
  - (D) None of these
- 120. The gaseous form of nitrogen loss is
  - (A) Leaching
  - (B) Erosion
  - (C) Crop removal
  - (D) Denitrification
- 121. Which of the following fruit ripe even after removing from the plant/tree?
  - (A) Grape
  - (B) Pomegranate
  - (C) Pineapple
  - (D) None of these
- Mycorrhiza is a symbiotic association 122.
  - (A) Bacteria and roots of higher plants
  - (B) Algae and roots of orchid
  - (C) Fungi and roots of higher plants
  - (D) Protozoa and roots of higher plants
- Varalaxmi is a hybrid developed in
  - (A) Rice
- (B) Cotton
- (C) Brinial
- (D) Brassica
- Edible part of litchi fruit is 124.
  - (A) Placenta
- (B) Fleshy aril
- (C) Thalamus (D) Bracts
- 125. One acre is equivalent to
  - (A) 0.603 ha
- (B) 0.040 ha
- (C) 0.40 ha
- (D) 1.8 ha

### 112. पॉमोलॉजी के अध्ययन से संबंधित है । (A) सब्जियाँ (B) पुष्प (C) सजावटी पौधे (D) फल 113. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वस्तु/दृश्य विस्तारण शिक्षण विधि है ? (A) फिल्म पट्टी (B) पत्तक (C) रेडियो (D) बुलेटिन 114. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उदासीन उर्वरक है ? (A) यूरिया (B) अमोनियम सल्फेट (C) सिंगल सुपर फॉस्फेट (D) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट अंगूर की शराब हेत् अपनायी गयी भारत में प्रशिक्षण प्रणाली है (A) हैड प्रणाली (B) निफिन प्रणाली (C) टेलिफोन प्रणाली (D) पंडाल/मंडप प्रणाली 116. वस्तु बाजार \_\_\_\_\_ से संबंधित है। (A) बंध \_\_\_\_\_ (B) शेयर (C) गेहँ(D) इनमें से कोई नहीं 117. पोटाश म्यूरिएट में पोटेशियम के रूप में उपस्थित होता है। (A) KCl (B) CaHPO<sub>4</sub> (C) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (D) KPO<sub>4</sub> 118. बगीचों में पौधारोपण की सरलतम और व्यापक रूप से अपनाई गई प्रणाली है (A) षटभुजीय प्रणाली (B) वर्ग प्रणाली

### MKG-XXXIII/TECHSOH/T2/01 इमारत, मशीनरी और स्थापन के उदाहरण (A) चर संसाधन (B) निश्चित संसाधन (C) प्रवाह संसाधन (D) इनमें से कोई नहीं 120. नाइट्रोजन हानि का गैसीय रूप है (A) निक्षालन (B) अपक्षरण (C) फसल हटाना (D) वि-नाइट्रीकरण 121. निम्नलिखित में से कौन-सा फल पौधे/वृक्ष से निकालने के बाद भी पक जाता है ? (A) अँगुर (B) अनार (C) अनन्नास (D) इनमें से कोई नहीं माइकोरिज \_\_\_\_\_ के बीच एक सहजीविता है। (A) जीवाणु और उच्च पादपों के मूल (B) शैवाल और ऑर्किड के मूल (C) कवक और उच्च पादपों के मूल (D) प्रोटोजोआ और उच्चतर पादपों के मूल वरलक्ष्मी में विकसित संकरित है। 123. (A) चावल (B) कपास

- लीची फल का खाने योग्य भाग है

(C) बैंगन

- (A) गर्भनाल (B) बीजचोल का गूदा
- (C) थैलेमस (D) पत्राभ

(D) सरसों

- 125. एक एकड बराबर है
  - (A) 0.603 हेक्टेयर(B) 0.040 हेक्टेयर
  - (C) 0.40 हेक्टेयर
- (D) 1.8 हेक्टेयर

(C) आयताकार प्रणाली

(D) पंचकोणीय प्रणाली



#### 126. Arrowing refers to

- (A) Flower primordial initiation in wheat
- (B) Flowering of cotton
- (C) Flowering of maize
- (D) Flowering of sugarcane
- 127. Which of the following is not considered as temperate fruit?
  - (A) Apple
- (B) Pear
- (C) Guava
- (D) Peach
- Sowing of a crop at an optimum date is 128. an example for
  - (A) Monetary input
  - (B) Non-monetary input
  - (C) Monetary and non-monetary input
  - (D) None of the above
- 129. Golden Rice is rich in
- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin D
- 130. Diamond Back Moth (DBM) is major pest of
  - (A) Cucurbits
  - (B) Root crops
- (C) Cole crops
  - (D) All of these
- Sunflower is a
  - (A) Self-pollinated
  - (B) Cross pollinated
  - (C) Self and cross pollinated
  - (D) Parthenocarpous
- 132. A millet crop is
  - (A) Sugarcane
- (B) Bajra
- (C) Barley
- (D) Jute

- 133. The bitter principle 'Momordicin' is present in
  - (A) Bottle gourd
  - (B) Ridge gourd
  - (C) Pointed gourd
  - (D) None of these
- 134. The active principle causing "sorghum poisoning is
  - (A) Aspirin
- (B) Caffein
- (C) Dhurrin
- (D) Capsicin
- Adsali crop of sugarcane takes a period 135. of maturity of
  - (A) 8 months
  - (B) 12 months
  - (C) 18 months
  - (D) 24 months
- Cider is prepared from 136.
  - (A) Cashew apple
  - (B) Apple and Pear
  - (C) Guava
  - (D) Coconut
- The botanical name of dent corn is 137.
  - (A) Zea mays indentata
  - (B) Zea mays indurata
  - (C) Zea mays tunicata
  - (D) Zea mays everta
- 138. Arhar (pigeonpea) is commonly known as
  - (A) Redgram
- (B) Blackgram
- (C) Bengal gram (D) Greengram
- Tea mosquito bug is a major pest of which 139. fruit crop ?
  - (A) Mango
- (B) Cashew
- (C) Tea
- (D) Sapota

## 126. एरोविंग का अर्थ है

- (A) गेहूँ में पुष्पीय मूल आरंभ होगा
  - (B) कपास में पुष्प आना
  - (C) मक्का में पुष्प आना
  - (D) गन्ने में पृथ्य आना

127.	निम्नलिखित	में से	किसे	शीतोष्ण	फल	नहीं	माना
	जाता ?						

- (A) सेब (B) नाशपाती
  - (C) अमरूद
- (D) आइ

#### 128. इष्टतम तिथि को एक फसल बोना का उदाहरण है।

- (A) मुद्रीय आवक
- (B) गैर-मुद्रीय आवक
- (C) मुद्रीय और गैर-मुद्रीय आवक
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- 129. गोल्डन राइस में \_\_\_\_ बहुतायत में होता है।
  - (A) विटामिन A
- (B) विटामिन B
- (C) विटामिन C
- (D) विटामिन D

#### का मुख्य कीट है। 130. डायमंड बैक मॉथ

- (A) कद्द
  - (B) मूल फसल
  - (C) गोभी फसल
  - (D) ये सभी

### 131. सूर्यमुखी एक

- (A) स्व परागित
- (B) पार परागित
- (C) स्व और पार परागित
- (D) छद्मपकी

### एक मोटा अनाज फसल है

- (A) गन्ना(B) बाजरा
- (C) जी
- (D) 可己

#### MKG-XXXIII/TECHSOH/T2/01

133.	कडवा तत्त्व 'मोमोरडिसि होता है ।	न' में उपस्थित
	(A) लौकी	
	(C) परवल (D) इनमें से कोई नहीं	
134.	*ज्वार विषाक्तता" करने	
	(A) एस्पिरिन	(B) कैफीन
	(C) डुर्गिन	(D) कैप्सिसिन
135.		ाल की अवधि
	में परिपक्व होती है ।	
	(A) 8 माह	
	(B) 12 माह	
	(C) 18 माह	
	(D) 24 HIE	
136.	साइडर से व	ानाया जाता है ।
	(A) काजू सेब	
	(B) सेब और नाशपाती	
	(C) अमरूद	
	(D) नारियल	
137.	डेंट मक्का का वानस्पति	
	(A) जी मेज इंडेंटेटा	
	(B) जी मेज इंड्यूरेटा	
	(C) जी मेज ट्यनिकेट	
	(D) जी मेज इवर्टा	

- 138. अरहर का सामान्य नाम
  - (A) लाल चना
- (B) काला चना
- (C) बंगाली चना
- (D) हरा चना

### 139. चाय मच्छर कीडा किस फल फसल का मुख्य कीट है ?

- (A) आम
- (B) काज्
- (C) चाय
- (D) चीक

- 140. The gynophore of groundnut is commonly referred to as
  - (A) Perianth
  - (B) Peg
  - (C) Ovate
  - (D) Monodelph
  - 141. Black soil is used for the cultivation of
    - (A) Jute
- (B) Wheat
- (C) Cotton
- (D) Sugarcane
- 142. 'Murrah' is a popular breed of
  - (A) Sheep
  - (B) Goat
  - (C) Cattle
  - (D) Buffalo
- 143. Which of the following fertiliser is both in ammonium and nitrate form?
  - (A) Urea
  - (B) Ammonium sulphate
  - (C) Single Super phosphate
  - (D) Calcium Ammonium Nitrate
- 144. Botanical name of six row barley is
  - (A) Hordeum irregular.
  - (B) Hordeum distiction
  - (C) Hordeum vulgare
  - (D) None of these
- 145. Red colored breed of pig is
  - (A) Lindrace
  - (B) Duroc
  - (C) Yorkshore
  - (D) Chestor

- 146. Which of the following is correct with respect to Muriate of Potash (MOP)?
  - (A) Pink in color
  - (B) Readily soluble in water
  - (C) Neutral fertiliser
  - (D) All of these
- Dapog method of raising seedlings is related to
  - (A) Sugarcane
  - (B) Tobacco
  - (C) Paddy
  - (D) Jute
- 148. Viral disease of poultry birds is
  - (A) Coccidiosis
  - (B) Fowl cholera
  - (C) Ranikhet
  - (D) None of these
- 149. In which form of nitrogen is lost from soils?
  - (A) Leaching
  - (B) Volatilisation
  - (C) Denitrification
  - (D) All of these
- 150. Dwarfing gene in rice is
  - (A) Norin 10
  - (B) Branchytic 2
  - (C) Dee-gee-woo-gen
  - (D) Opaque 2

4 VV			
140.	मूँगफली का स्त्रीछिद्र सामान्यतः	146.	पोटाश म्यूरिएट के संबंध में निम्नलिखित में से
	कहलाता है ।		कौन-सा सत्य है ?
	(A) परिदल पुंज		(A) गुलाबी रंग
	(B) अवलंब :		(B) जल में तुरंत घुलनशील
	(C) अंडाकार		(C) उदासीन उर्वरक
	(D) युक्तगर्भ		(D) ये सभी
141.	काली मृदा का उपयोग उगाने के लिए		The repeat of
	किया जाता है।	147.	बीजों को उगाने की डैपो विधि से
	(A) जूट (B) गेहूँ		संबंधित है ।
	(C) कपास (D) गन्ना		(A) गना
142.	'मुर्राह' की प्रसिद्ध किस्म है।	nin.	(B) तंबाकू
	(A) भेड		(C) घान
	(B) वकरी		(D) ब्रूट
	(C) दुधारू पशु		
	(D) <b>単</b> स	148.	कुक्कुट पक्षियों का विषाणु रोग है
143.	निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक अमोनियम और		(A) कोकिडायोसिस
	नाइट्रेट दोनों रूपों में होता है ?		(B) फाउल कोलेरा
	(A) यूरिया		(C) रानीखेत
	(B) अमोनियम सल्फेट		(D) इनमें से कोई नहीं
	(C) सिंगल सूपर फॉस्फेट (D) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट	110	िय क्या में पान में करा ने सही जोती है o
		149.	किस रूप में मृदा से नाइट्रोजन की हानि होती है ?
144.	छ: पंक्ति जौ का वानस्पातिक नाम है		(A) निक्षालन
	(A) हॉर्डियम इरेगूलर		(B) वाष्पीकरण
	(B) हॉर्डियम डिस्टिकन (C) हॉर्डियम वल्गेयर		(C) वि-नाइट्रीकरण
	(C) हाडियम वल्गवर (D) इनमें से कोई नहीं		(D) ये सभी
		250	धान में बौनाकारी जीन है
145.	सूअर की लाल रंग की किस्म है	1000	(A) नोरिन – 10
	(A) लिंड्रेस है कार कियानीक पान हिन्स		(B) <b>南</b> 南 (B) <b>南</b> (B)
	(B) इयूरॉक		(C) डी-जी-वू-जेन
	(C) यॉर्कशायर (D) चेस्टर		(D) ओपेक - 2
	(D) seek		(D) MINO - 2



#### SECTION - B

## English Language and Comprehension

#### भाग – ब अंग्रेजी भाषा और बोध

9.9		या आर बाब	
	tify the underlined part of speech, choose	Fill in the blanks in the following sentences v	with
the c	correct answer.	suitable adjectives and determiners.	
151.	The state of the s	156. This is the building in village.	oui
	(A) Transitive verb	(A) elder	
	(B) Intransitive verb	(B) eldest	
	(C) Linking verb	(C) oldest	
	(D) Auxiliary verb	(D) older	
	The state of the s	157. My brother is an IAS Officer	
152.	His ability to concentrate is legendary.	(A) older	2
	(A) Transitive verb	(B) elder	
	(B) Intransitive verb	(C) eldest	
	11.17. 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	(D) oldest	
	(C) Linking verb	150 W- 1-11	
	(D) Auxiliary verb	(A) eldests	
153.	The director to Idah	(B) elders	
LUG.	The director told the actors, "Do your best, and we'll be a hit."	(C) olders	
		(D) oldests	
	(A) Transitive verb		
	(B) Intransitive verb	159. the girls were present in function.	the
	(C) Linking verb	(A) Whole	
	(D) Auxiliary verb	(B) All	
		(C) Hole	
154.	The campers hid inside the Cabin when	(D) Any	
	they saw the bear.	100 00 12	
	(A) Transitive verb	160. She has clothes. (A) some	
	(B) Intransitive verb	(P) one	
	(C) Linking verb	(C) much	
	(D) Auxiliary verb	(D) latter	
	(b) Muximary verb	Section 4 disk was	
155.	The student prograstinated too long and	Fill in the blanks with appropriate words from the alternatives given below each sentence.	om
	failed to finish the project.	the alternatives given below each sentence.	
	(A) Transitive verb	161. He advised me, "You had better	
2		now",	
	(B) Intransitive verb	(A) leaving	
	(C) Linking verb	(B) leave	
	(D) Auxiliary verb	(C) left (D) had left	
		(10) HOM TOLL	



## 被

Balandara A			10.00
162.	The office needs proper	169.	Ilearn English, and none shall
	(A) cleanliness	Jul -	stop me.
	(B) cleaning		(A) can
	(C) to clean		(B) could
	(D) clean		(C) will
935			(D) would
163.	The students refused the		(L) Would
	hostel.	170.	You go only when you have
	(A) leaving	Siller.	finished your work.
	(B) to leave		(A) will
	(C) left		(B) should
	(D) lefting the first transfer of the left		(C) would
164.	We have nothing to do but for	100	(D) used to
8.50.45	her.		(D) used to
	(A) waiting	Therein	The second secon
	(B) to wait		sentence given below has been divided
	(C) wait		four Sections A, B, C, D, one of which is
	(D) waited		eous. Identify the erroneous part and mark option as your answer.
	STO THE SECTION OF THE PROPERTY OF	-that-c	option as your answer.
165.	inside a bus is prohibited.	171.	I visited (A)/Ram's and Sita's house (B)/
	(A) Smoking	1111	and found the couple missing (C)/
	(B) To smoke		No error (D).
	(C) Have smoking	30	110 01101 (15).
	(D) Have smokey	172.	The English teacher (A)/gave him a
49744		I. Ware	homework (B)/to complete that (C)
	n the blanks with appropriate forms of		by night positively (D).
moda	ds from the alternatives given below each		by light positively (D).
ecute	ace.	173.	I know nothing (A)/about her (B)/where
166.	The door painting.	17.02	about (C)/No error (D).
	(A) need		about (C)/NO error (D).
	(B) needs	174.	All the second transfer (AV)
	(C) needing	1.14.	All the woman teachers (A)/are agitating (B)/ against the haughty attitude (C)/ of the
	(D) needy		Principal (D).
	NEW STEWNS		rincipar(i).
167.	Youcome and have dinner with	175.	NY TOTAL TOT
	me.	175.	You and myself (A)/will enjoy the
	(A) must		function (B)/ being arranged in honour
	(B) need		of (C)/the new Principal (D).
	(C) would	200	A CONTROL OF BUILDING AND A MAKE THE CONTROL AND A CONTROL
	(D) shall	176.	As a student (A)/of arts (B)/you are much
ten	A CONTRACTOR OF THE PART OF TH		better (C)/than him (D).
168.	you rather have tea or coffee ?	200	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
	(A) Would	177.	He asked for (A)/permission to go to the
	(B) Shall		cinema (B)/but his mother (C)/did not
	(C) Can (D) Could		give (D).
	(D) Could		





Fill in the blanks by choosing the correct connector from the alternatives given below each sentence.

each	sente	ence.	
178.	He	was late	it was raining
	hea	vily.	
	(A)	while	
	(B)	after	
	(C)	SO	
	(D)	because	
179.		you ha	ve any doubt, please ask
	me.		
	(A)	In case	
	(B)	Because	
	(C)	Unless	
	(D)	Until	
180.	The	rent being v	ery high he will not take
			_it is very far away from
	his	office.	
	(A)	because	
	(B)	moreover	
	(C)	still	
	(D)	hence	MEN AL TO
		The state of the s	you to leave the class cher comes and instructs
	me	in the matter	e.
	(A)	unless	
	(B)	until	
	(C)	s0	
	(D)	if	
182.	She	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	well versed in English d expected.
	(A)	that	
	(B)	80	
	603		

#### MKG-XXXIII/TECHSOH/T2/01

		e best wa; ences,	y to complet	e these passive
183.	Not	hing	me.	
		A STATE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE P	old against	
			eld against	
			olding again	st
		none of t	The second secon	2011
184.		inconve	nience	by this
		ney.		
		will mad		
			n made up fo	r
			nade up for	
	(D)	will bein	g made up f	or
185.		tory		
			naking up	
			g made up	
	333-33	will be n		
	(D)	will beer	n made up	
186.	The	road		
	(A)	was bloc	king off	
	(B)	was bloc	k off	
	(C)	was bloc	king of	
	(D)	was bloc	ked off	
187.	My	bank loa	n	in five years
	tim	e.		
	(A)	will paid	off	
	(B)	will be b	eing paid off	
	(C)	will be p	aying off	
	(D)	will be p	aid off	
given	for t	he idiom	s/phrases. C	lternatives are choose the one ng of the given
188.	Tors	smell a rat		
100.			dden meanir	nor.
				16 /
	(15)	to smell	bad odour	

(C) to misunderstand

(D) to suspect a trick or deceit

(D) hence

## W

P-5-A					
189.	To rise like a phoenix.	195.	This	s election is different	mine.
	(A) to resemble a phoenician	1	(A)	over	
	(B) to get up with a start		(B)	from	
	(C) to rise with a new life		(C)	with	
	(D) to rise with anger		(D)	of	
100	To meet one's waterloo.	Find	out tl	he wrongly spelt word and	l mark that
1,000	(A) to meet a strong adversary	optio	n as t	he answer.	
	(B) to die fighting	196	(A)	budge	
	(C) to meet one's final defeat	14.0.174		pillage	
	(D) to die an ignoble death		(C)	Water and the second se	
Choo	se the correct alternative out of the four		(D)	S. C.	
74 11 12 22 24 24	es given below each sentence.	107	ČÁ3	ma Kalayan	
441010	ERISTONIA PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY	197.	Paris in	malicious conscentious	
191.	Books are very often compared		(B)		
	a granary.		(C)		
	(A) with		(D)	avaricious	
	(B) to	198.	CAY	forciable	
	(C) by	A STEEL	A 100 A 100 A 100 A	valuable	
	(D) at		(C)		
			(D)	CHRISTIAN CONTRACTOR	
192.	It was the first time he had eaten a square		(47)	contemperate	
	meal he had left the village.	Com	plete	the phrasal verb in each	of the
	(A) since	follo	wing	sentences from the alter	natives
	(B) for	give	n bel	ow it.	
	(C) before				
	(D) although	199.		Prime Minister pulled	
193.	My son is apprenticed Mr. Lal,		0.00	tymen for their rude beha	iviour.
135.	Chartered Accountant.		(A)	away	
	(A) over		(B)	in	
	(B) with		(C)	up	
	(C) to		(D)	down	
	(D) of				
	(D) (d)	200.		th time a new problem crop	
194.	I correspond her regularly.			rushed to his parents for	advice.
mark-mal.	(A) of		-	up	
	(B) on		(B)		
	(C) in		(C)	off	
	(D) to		(D)	down	
	726 22				







SPACE FOR ROUGH WORK
रफ कार्य के लिए स्थान

Adda[24]7







the state of the s

#### MKG-XXXIII/TECHSOH/T2/01

SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

Adda247



### IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 13. This booklet contains 32 pages.
- 14. Directions: Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken (\*\*) appropriate circle A, B, C or D by Blue / Black Ball-Point Pen against the question concerned in the Answer Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
- 15. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.



The Candidate must mark his/her response after careful consideration.

- 16. There is only one correct answer to each question. You should blacken (\*) the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken (\*) more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final authentic.
- Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer Sheet.
- You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer Sheet only.

- 13. इस पुस्तिका में 32 पेज है।
- 14. निर्देश: प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अध्रे कथन के बाद वार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला (●) करना है। (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)
- 15. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का विन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।

गुलत तरीका	गलत तरीका	गुलत तरीका	सही तरीका
0800	0000	0000	0000

अभ्यर्थी को अपना उत्तर ध्यानपूर्वक सोच विचार के उपरान्त चिन्हित करना चाहिए ।

- 16. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् A, B, C या D के गोलाकार खाने को काला (●) करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे (●) तो आपका उत्तर ग़लत माना जायेगा ।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा ।
- कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का प्रयोग करें । उत्तर पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
- इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं । उत्तर केवल उत्तर पत्रिका में ही दें।

Go through instructions given in Page No. 1 (Facing Page)