





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

POST CODE / पोस्ट कोंड :

28/12

Roll No. / अनुक्रमांक

Time Allowed: 2 hours

Maximum Marks: 200

निर्धारित समय

OBJECTIVE TYPE TIER-TWO EXAMINATION वस्तनिष्ठ टियर-ट परीक्षा Declaration by Candidate :

अधिकतम अंक

Declaration by Invigilator

Certify that I have checked that the Roll Number and the Answe Sheet Number written by the Candidate on the question paper and the CMR Sheet are correct and the Answer Sheet Number matches the Question Booklet Number exactly

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 entered by me wherever indicated.

Answer Sheet No. / उत्तर पत्रिका संख्या

Signature of the Invigilator with Name

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 अनदेशों को ध्यान से यह लें ।

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1. If the Roll No. is a 8 digit No., the candidate needs to circle as "00" as the first 2 digits in the first 2 columns of the Roll No.
- 2. OMR 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' mark.
- 3. A machine 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 hence 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
- 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.
- 8. 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	2-31
(B)	English Language and Comprehension	50	32 - 37

- 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 संख्वा है, तो अभ्यथी अनुक्रमांक के पहले 2 कॉलम में पहले 2 अंक के रूप में "00" को अंकित करें

इस उत्तर पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर पविचा संशम है। प्रश्नों के उता वास्तव में शुरू करने से यहले आप उत्तर पश्चिका में अपना शेल नम्बर, प्राप्त पुस्तिको संख्या, इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए पर उत्तर पत्रिका की संख्या तिखें। अन्याया आपकी उत्तर पत्रिका को जीवा नहीं जायेगा और शूख अंक दिया जावेगा। ।

 ओ.एम.आर. उत्तर पश्चिमा में भरी गई कुट सुचना को एक मशीन पहेंगी । किसी भी गोले की चिन्हित न करने या गलत गोले को चिन्हित करने के संदर्भ में परिशन ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका को अस्टीकृत कर देशा और ऐसी ओ.एम. अत. उत्तर पजिका का मुल्यांकन नहीं होगा।

इस पुस्तिका के सभी पृष्टी का ध्यानपूर्वक निर्मालय करें) यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए करें।

इस पुन्तिका से कोई पाग फाइना वा अलग करना मना है। परिक्षा-भवन खंडने से पहले उत्तर पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें।

सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर अंक है

प्राप्त पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलात उत्तर के लिए 0,25 अंक काटा

इस पुरितका में कुल 200 प्रक्त है, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल है

भाग	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	पृष्ठ क्रमांक
(37)	पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न	150	2-31
(4)	अंग्रेजी पाषा और बोप	50	32 - 37

- कैलकुलेटर / पामटीर / लैपटीर / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।
- परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्व के लिए दोषी पांचे गये अम्बर्धी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्ववाही के पात होंगे ।
- विभिन्न प्रश्नों 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 ।
- 12. कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है ।

Go through instructions given in Page No. 40 (Back Cover Page)

TO DO THE TOLD PF SEAL YOU ARE THE OPEN NOT 00

EN NO.: 0004

QUESTION BOOKLET NO

SEAL SEAL SEAL SEAL

28/12

ᆸ

So BOOKL

H की सील तब तक न खोले कहा न जाए पुस्तिका

SH

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

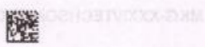


SECTION - A

Post Specific Subject Related Questions

- 1. Which is an inert growth media?
 - (A) Rockwool
 - (B) Soil
 - (C) Compost
 - (D) All of the above
- 2. Lower plants reproduce by
 - (A) Stem
- (B) Seed
- (C) Spores
- (D) Root
- 3. Lichens are indicators of
 - (A) Damp condition
 - (B) Clean air
 - (C) Nitrogen and cause pollution in ponds
 - (D) Disease
- The cone bearing gymnosperms come under
 - (A) Spermatophyta
 - (B) Pteridophyta
 - (C) Bryophyta
 - (D) Chlorophyta
- The endoplasmic reticulum of adjacent cells is connected by
 - (A) Plasmodesmata
 - (B) Cytoplasmic sleeve
 - (C) Desmotubules
 - (D) Central rod
- 6. The seed is born naked in
 - (A) Angiosperms
 - (B) Ferns
 - (C) Conifers
 - (D) Horsetails

- Cyano-bacteria is classified under
 - (A) Monera
- (B) Protista
- (C) Fungi
- (D) Plants
- Almost all members of which of the following family are susceptible to fireblight disease?
 - (A) Liliaceae
 - (B) Fabaceae
 - (C) Ranunculaceae
 - (D) Rosaceae
- 9. What is the meaning of the term vigor in seed propagation?
 - (A) Visible sign of growth
 - (B) Ability to germinate under different environmental conditions
 - (C) Percentage germination rate
 - (D) Percentage of viable seed
- The most prominent membrane lipid found in plants are
 - (A) Phospholipid
 - (B) Glycerolipid
 - (C) Glycolipid
 - (D) Phosphoglycerolipid
- The embryos of seeds contain enzymes responsible for aiding germination. During germination detection test, these enzymes gives a brilliant red stain upon reaction with
 - (A) 1% triphenyl methane
 - (B) 1% acid rhodamine B
 - (C) 1% triphenyl tetrazolium chloride
 - (D) 1% acid red 52



borner regest operannesses with a \$1. Mill - 34 mgs whi hards you are small a \$1.

पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न

1.	कौन-सा एक उदासीन वृद्धि माध्यम है ? (A) शैल-उर्ण	7.	साइनोजीवाणु के अंतर्गत
	378/A 378/3/17 / 378/		वर्गीकृत है।
	(B) मृदा (C) कंपोस्ट		(A) मोनेरा (B) प्रोटिस्टा
	(C) कपास्ट		(C) कवक (D) पादप
	(D) उक्त में से सभी	8.	निम्नलिखित में से किस परिवार के सभी सदस्य
2.	निम्न पौधे द्वारा जनन करते हैं ।	WITE !	अग्नितुषार रोग के लिए अति संवेदनशील है ?
	(A) तना (B) बीज		(A) लिलिएसी
	(C) बीजाणु (D) मूल		(B) फैबेसी
3.	शैवाल के संकेतक हैं।		(C) रेनुन्कुलेसी
J.	(A) नम स्थिति	dia.	(D) रोजेसी
	11 TV A Company of the Company of th		The time of the terms with
	(B) स्वच्छ वायु	9.	बीज की वृद्धि में ज़ाब्तगी (विगर) शब्द का क्या
	(C) नाइट्रोजन और तालाबों में प्रदूषण करता है	1006	अर्थ है ? ामकामा एक प्रान्थकरण ।
	(D) रोग		(A) वृद्धि का दृश्य संकेत
4.	शंकुयुक्त अनावृतबीजी के		(B) विभिन्न पर्यावरणीय परिस्थितियों में उपजने
	अंतर्गत आता है।		की योग्यता
	(A) स्पर्मेटोफाइटा		(C) प्रतिशत उपजन दर
	(B) टेरिडोफाइटा		(D) जीवनक्षम बीज का प्रतिशत
	(C) ब्रायोफाइटा	40	पादपों में पाया जाने वाला सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण
	(D) क्लोरोफाइटा	10.	झिल्ली लिपिड है
	TOPE STORAGE SOUTHERN FOR THE STORE OF THE S	mile	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR
5.	आसन्न कोशिकाओं के अंत: प्रद्रव्ययी जालिकाएँ		(A) फॉस्फोलिपिड
	द्वारा जुड़ी होती हैं।		(B) ग्लिसरोलिपिड
	(A) प्रद्रव्यतंतु		(C) ग्लाइकोलिपिड
	(B) कोशिकाद्रवीय नली		(D) फॉस्फोग्लिसरोलिपिड
	(C) बंधनायु	44	बीज के भ्रूण में प्रस्फुटन में सहायता करने के लिए
	(D) केंद्रीय छड़	11.	उत्तरदायी एंजाइम होते हैं। प्रस्फुटन जाँच परीक्षण
	The second secon		के दौरान ये एंजाइम के साथ
6.	बीजमें अनावृत जन्मता है ।		एक बेहतरीन लाल रंग देते हैं।
	(A) आवृतबीजी		(A) 1% ट्राइफिनाईल मीथेन
	(B) फन		
	(C) शंकुघारी		(B) 1% एसिड रोडामाईन B
	(D) हॉर्सटेल		(C) 1% ट्राइफिनाईल टेट्राजोलियम क्लोराइड
	the property of	St	(D) 1% एसिड रेड 52

1

- Plants with very short life spans and 17.
 complete several life cycles in a season is called
 - (A) Perennials
 - (B) Half hardy annuals
 - (C) Annuals
 - (D) Ephemerals
- Monocotyledons lack the new growth producing cells called
 - (A) Xylem
 - (B) Phloem
 - (C) Cambium
 - (D) None of the above
- 14. Which of the following is/are a root stimulant?
 - (A) Auxin
 - (B) Indole-butyric acid
 - (C) Naphthylacetic acid
 - (D) All of the above
- Proteins that serve as ion channels are always _____ membrane proteins.
 - (A) Anchored
 - (B) Peripheral
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Integral
- 16. Which is an example of modified stem?
 - (A) Corms
 - (B) Haustoria
 - (C) Pneumatophores
 - (D) Prop roots

- The manufactured sugar formed during photosynthesis is transported from the leaf through
 - (A) Xylem
 - (B) Phloem
 - (C) Stomata
 - (D) Guard cells
- 18. Leaf area index influences
 - (A) Photosynthesis and growth
 - (B) Sunlight absorbed and energy conversion
 - (C) Gaseous exchange between the plant and the environment
 - (D) All of the above
 - If a plant had just one layer of leaves each joining each other, then the leaf area would match the ground area and then LAI (Leaf Area Index) would be
 - (A) 2.0 to 5.0
- (B) 1.1
- (C) 1.0
- (D) 0.5
- DNA coiled twice around the histone forms
 - (A) Nucleosome
 - (B) Solenoid
 - (C) Chromatin
 - (D) Euchromatin
- 21. Which plant pigment is responsible for red/purple colour leaves ?
 - (A) Carotene
 - (B) Authocyanne
 - (C) Xanthophyll
 - (D) Chlorophyll-b

1

	17.	प्रकाश संश्लेषण के दौरान निर्मित शर्करा पत्ते से के माध्यम से परिवहित की
		जाती है ।
		(A) जाइलम
AND		(B) फ्लोएम
		(C) tu
		(D) रक्षक कोशिका
एकबीजीय में नामक नए	18.	पत्त क्षेत्रफल सूचकाँक को प्रभावित करता है।
		(A) प्रकाश संश्लेषण और वृद्धि
(B) फ्लोएम		(B) सूर्य के प्रकाश का अवशोषण और ऊर्जा परिवर्तन
CARR RESIDENT		(C) पादप और पर्यावरण के बीच गैसीय
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं		विनिमय
निम्नलिखित में से कौन-सा/से एक मूल उद्दीपक		(D) उक्त में से सभी
है/हें ? ≒ाम	19.	यदि पौधे में पत्तों की केवल एक परत होती है और
(A) ऑक्सिन		प्रत्येक एक दूसरे से जुड़े होते हैं, तो पत्ता क्षेत्र और
(B) इंडोल-ब्युटरिक अम्ल		सतह क्षेत्र समान होते हैं, तो पत्ती क्षेत्र सूचकांक
TO THE THE PERSON OF THE PERSO		(LAI) होगाला विकास विकास विकास
We will be the transferred and the second transferred to the second transferred transferred to the second transferred transferre		(A) 2.0 社 5.0 (B) 1.1
Control to 20 years of the control of		(C) 1.0 (D) 0.5
प्रोटिन जो आयन चैनल के रूप में सेवाएँ देते हैं,	00	
वे सदैव झिल्ली प्रोटीन होते हैं ।	20.	
(A) धुरीय		44101 6 1
(B) परिधीय		(A) न्यूक्लिओसोम (B) मोलेजॉटड
(C) (A) और (B) दोनों		(D) 41141-114-0
(D) HIRA		(C) क्रोमेटिन
		(D) यूक्रोमेटिन
कौन-सा रूपांतरित तने का उदाहरण है ?	21.	लाल/बैंगनी रंग के पत्तों के लिए कौन-सा पादप
(A) घनकंद		वर्ण उत्तरदायी है ?
(B) हौस्टोरिया		(A) कैरोटीन अवस्थितकार (B)
(C) न्युमॅटोफोर		(B) ऑथोसायनी
(D) प्रॉप मूल		(C) जेंथोफिल (D) क्लोरोफिल-b
	जीवन चक्र पूर्ण करने वाले पादप	जीवन चक्र पूर्ण करने वाले पादप

- 22. Which is a day-neutral plant?
 - (A) Cabbage
 - (B) Tomato
 - (C) Chrysanthemum
 - (D) None of the above
- 23. Under high light levels and high temperature, which type of plant will perform photosynthesis quicker and more effectively?
 - (A) C4 plants
 - (B) C3 plants
 - (C) Both C3 and C4 plants
 - (D) None of the above
- Plant strategies like thick cuticles, close stomata, curl leaves are done for
 - (A) To reduce water loss
 - (B) Reducing leaf turgidity
 - (C) For increasing leaf area
 - (D) Reducing humidity
- Nuclei contain densely granular region called
 - (A) Nucleolar localization region
 - (B) Nucleolus
 - (C) NPR
 - (D) Nucleoporin
- 26. What will be the colour reaction with iodine of a plant kept in dark for few days?
 - (A) White
 - (B) Deep blue
 - (C) Yellow or brown
 - (D) Green

- Cytoplasm of one cell is connected to another cell by passageways called
 - (A) Lignin
 - (B) Cell membrane
 - (C) Vascular bundles
 - (D) Plasmodesmata
- 90 percent of plant growth occurs through cell enlargement called
 - (A) Vacuolation
 - (B) Tonoplast
 - (C) Tip growth
 - (D) Cell turgidity
- 29. What is the reason for "bitch scorch" in turf?
 - (A) High sodium levels in dog urine
 - (B) High potassium levels in dog urine
 - (C) High pH of dog urine
 - (D) High temperature of dog urine
- 30. Membrane asymmetry can be counter-acted by enzymes that involved in transport of newly synthesized phospholipids
 - (A) Secretase
 - (B) Nucleases
 - (C) Flippase
 - (D) All of the above
- The first sign of germination of the seeds is
 - (A) Emergence of plumule
 - (B) Emergence of cotyledons
 - (C) Emergence of radicle
 - (D) None of the above

- 22. एक दिवस उदासीन पादप कौन-सा है ?
 - (A) बंदगोभी
 - (B) टमाटर
 - (C) क्राइसेंथेमम
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 23. उच्च प्रकाश स्तर और उच्च तापमान में, कौन-से प्रकार के पादप प्रकाश-संश्लेषण अधिक प्रभावशाली और तीव्र रूप से करते हैं ?
 - (A) C4 पादप
 - (B) C3 पादप
 - (C) C3 और C4 दोनों पादप
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- मोटी छाल, बंद रंघ्र, घुंघराली पत्तियाँ जैसी पादप रणनीतियाँ की जाती हैं।
 - (A) जलहानि कम करने के लिए
 - (B) पत्र स्फीति घटाने के लिए
 - (C) पत्र क्षेत्रफल बढ़ाने के लिए
 - (D) नमी घटाने के लिए
- घने कणीय क्षेत्र वाले केंद्रक कहलाते हैं ।
 - (A) केंद्रकीय स्थानीयकरण क्षेत्र
 - (B) न्यूक्लिओलस
 - (C) एन.पी.आर.
 - (D) न्युक्लिओपोरिन
- 26. कुछ दिनों के लिए अँधेरे में रखे एक पादप के साथ आयोडीन की अभिक्रिया का रंग क्या होगा ?
 - (A) श्वेत
 - (B) गहरा नीला
 - (C) पीला या भूरा
 - (D) **हरा**

- एक कोशिका का कोशिका द्रव दूसरी कोशिका से मार्ग द्वारा जुड़ी होती है, वह कहलाती है
 - (A) लिग्निन
 - (B) कोशिका झिल्ली
 - (C) संवहनी बंडल
 - (D) प्लाज्मोडेस्मेटा
- 28. 90 प्रतिशत पादप वृद्धि कोशिका के बढ़ने के कारण होती है, जो ______ कहलाती है।
 - (A) वैक्योलेशन
 - (B) टोनोप्लास्ट
 - (C) फुनगी वृद्धि
 - (D) कोशिका स्फीति
- 29. घास में "बिच स्कॉर्च" का कारण क्या है ?
 - (A) कुत्ते के मृत्र में उच्च सोडियम स्तर
 - (B) कुत्ते के मूत्र में उच्च पोटेशियम स्तर
 - (C) कुत्ते के मूत्र का उच्च pH
 - (D) कुत्ते के मूत्र का उच्च तापमान
- झिल्ली असमता पर नई संश्लेषित फॉस्फोलिपिड के परिवहन में शामिल एंजाइम द्वारा प्रतिक्रिया होती है
 - (A) सेक्रिटेज
 - (B) न्यूक्लिऐज
 - (C) फ्लिपेज
 - (D) उक्त में से सभी
- 31. बीज के प्रस्फुटन का प्रथम संकेत है
 - (A) प्लूमूल का उद्गमन
 - (B) बीजपत्र का उद्गमन
 - (C) रैडिकल का उद्गमन
 - (D) उक्त में से कोई नहीं

- 32. Which among the following seeds germinate by hypogeal germination?
 - (A) Peas
 - (B) Grass
 - (C) Cereals
 - (D) All of the above
- Bubble potometer measures

MIKE 2000 INTECHS

- (A) Transpiration
- (B) Respiration
- (C) Photosynthesis
- (D) Humidity
- 34. Stalk of a single flower is called

 - (A) Sepal (B) Pedicel
 - (C) Stigma
- (D) Receptacle
- Glycoproteins and polysaccharides destined for secretion are processed in the
 - (A) ER
 - (B) Golgi apparatus
 - (C) Nucleus
 - (D) Cytoplasm
- Tulip and Pea flowers are
 - (A) Monoecious
 - (B) Dioecious
 - (C) Hermaphrodite
 - (D) None of the above
- Monocotyledons flowers do not have distinct sepals or petals. The combined petals and sepals found in them are called
 - (A) Nectorium
 - (B) Androecium
 - (C) Corolla whirl
 - (D) Perianth

- Which is the single most important soil 38. property?
 - (A) Colloidal prope
 - (B) Organic matter content
 - (C) Workability
 - (D) Texture
- 39. Root secrete weak organic acids which attack the rocks and start to dissolve away the softer parts are
 - (A) Humic acid
 - (B) Tannic acid
 - (C) Acetic acid
 - (D) All of the above
- Which among the following is the oil body formed in the Endoplasmic Reticulum?
 - (A) Oleosin
 - (B) Caleosin
 - (C) Steroleosin
 - (D) All of the above
- The mineral fraction of the soil represents
 - (A) Sand
 - (B) Silt
 - (C) Clay
 - (D) All of the above
- 42. Which soil structure is ideal for growing plants?
 - (A) Crumb
 - (B) Single grain
 - (C) Prismatic
 - (D) Blocky

X

32. निम्नलिखित में से किस बीज का प्रस्फुटन हाइपोज़ीयल प्रस्फुटन द्वारा होता है ?

- (A) मटर
- (B) ঘास
- (C) अनाज
- (D) उक्त में से कोई नहीं

33.	बुलबुला पोटोमीटर	मापता है
30.	बुलाबुला बाटामाटर	41401.6

- (A) वाष्पोत्सर्जन
- (B) श्वसन
- (C) प्रकाश-संश्लेषण
- (D) नमी
- 34. एक एकल पुष्प का डंठल ______ कहलाता है।
 - (A) बाह्य दल
- (B) वृन्तक
- (C) वर्तिकाग्र
- (D) निधान

सावण होने वाले ग्लाइकोप्रोटीन और पॉलिसैकेराइड में प्रसंस्करित होते हैं ।

- (A) ई.आर.
- (B) गॉल्जी निकाय
- (C) केंद्रक
- (D) कोशिका द्रव

36. ट्यूलिप और मटर पुष्प हैं

- (A) एकलिंगाश्रीयी
- (B) द्विलिंगी
- (C) उभयलिंगी
- (D) उक्त में से कोई नहीं

एकबीजीय पुष्पों में बाह्य दल या पेंखुडियों में अंतर नहीं होता। संयुक्त रूप से पाई जानेवाली पेंखुडियाँ और बाह्य दल कहलाती हैं।

- कहलाता है। (A) नेक्टोरियम
- (B) एंड्रोसीयम
- (C) कोरोला वर्ल
- (D) परिदल पुंज

- 38. कौन-सा सर्वाधिक एकल महत्त्वपूर्ण मृदा गुण है ?
 - (A) कलिलीय अवलंब
 - (B) जैविक पदार्थ मात्रा
 - (C) कार्ययोग्यता
 - (D) बनावट
- 39. मूल द्वारा स्रवित कमजोर जैविक अम्ल जो चट्टानों पर आघात करते हैं और मृदु भागों को घुला ले जाते हैं, वे हैं
 - (A) ह्यमिक अम्ल
 - (B) टैनिक अम्ल
 - (C) एसिटिक अम्ल
 - (D) उक्त में से सभी
- निम्नलिखित में से कौन-सा प्रद्रव्य जलिकाओं में बनने वाला तैल निकाय हैं ?
 - (A) ओलियोसिन
 - (B) कैलिओसिन
 - (C) स्टिरोलियोसिन
 - (D) उक्त में से सभी
- 41. मृदा का लवण भिन्न ____ दर्शाता है
 - (A) रेत
 - (B) गाद
 - (C) चिकनी
 - (D) उक्त में से सभी
- 42. पादप उगाने के लिए कौन-सी मृदा संरचना आदर्श होती है ?
 - (A) पारचा
 - (B) एकल कण
 - (C) प्रिज्मीय
 - (D) खंडीय

* CHOSTON XX

- The maximum amount of water that a soil can hold after the excess has drained away under the force of gravity is called
 - (A) Field capacity
 - (B) Available water
 - (C) Gravitational water
 - (D) Drainage water
- Difference between the soil water content at field capacity and wilting point water is called
 - (A) Permanent wilting point
 - (B) Available water-holding capacity
 - (C) Available water
 - (D) Drainage water
- The microbodies that are specialized for the beta oxidation
 - (A) Peroxisomes and glyoxysomes
 - (B) Peroxisomes and peroxules
 - (C) Peroxisomes and ribosomes
 - (D) All of the above
- Plants that are produced by vegetative propagation is also known as
 - (A) Strain
 - (B) Cione
 - (C) Variety
 - (D) None of the above
- In British Drug House (BDH) method of pH testing, soil is mixed with distilled water, universal indicator solution and for a colour reaction.
 - (A) Barium chloride
 - (B) Barium sulphate
 - (C) Potassium chloride
 - (D) Sodium chloride

- Lime dressing raises the top 150 mm of soil to pH
 - (A) 7.0
 - (B) 7.5
 - (C) 6.5
 - (D) 5
- 49. How is the change in pH of soil over time due to rainfall?
 - (A) More alkaline
 - (B) More acidic
 - (C) Neutral
 - (D) No change in pH
- 50. _____ are the cellular sites of respiration.
 - (A) ER
 - (B) Mitochondria
 - (C) Ribosome
 - (D) Chloroplast
- Choose the odd one.
 - (A) A human activity directed at satisfying the needs and wants through exchange process
 - (B) Performance of business activities that directs the flow of goods and services from producers to users
 - (C) A series of activities involved in moving the goods from the point of production to the point of consumption
 - (D) Activities aimed at the use of natural resources for human welfare, it includes all the primary activities of production



- गुरुत्वाकर्षण बल के अंतर्गत बह गए आधिक्य के बाद एक मृदा जितना अधिकतम जल धारण कर सकती है, वह है
 - (A) क्षेत्र धारिता
 - (B) उपलब्ध जल
 - (C) गुरुत्वीय जल
 - (D) अपवाह जल
- 44. क्षेत्र धारिता और शिथिलन बिंदु पर मृदा की जल मात्रा के बीच अंतर _____ कहलाता है।
 - (A) स्थायी शिथिलन बिंदु
 - (B) उपलब्ध जल-धारण धारिता
 - (C) उपलब्ध जल
 - (D) अपवाह जल
- 45. वे सूक्ष्मनिकाय जो बीटा उपचयन हेतु विशेषीकृत है
 - (A) पेरॉक्सीसोम्स् और ग्लायोक्सीसोम्स्
 - (B) पेरॉक्सीसोम्स् और पेरॉक्स्ल्स्
 - (C) पेरॉक्सीसोम्स् और राइबोसोम्स्
 - (D) उक्त में से सभी
 - कायिक वर्धन द्वारा जनित पादपों को भी कहा जाता है।
 - (A) नसल
 - (B) क्लोन
 - (C) उपजाति
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
 - 47. pH परीक्षण की ब्रिटीश ड्रग हाउस विधि में मृदा को एक वर्ण अभिक्रिया हेतु आसवित जल, सार्वभौमिक संकेतक विलयन और _____ के साथ मिलाया जाता है।
- (A) बेरियम क्लोराइड
 - (B) बेरियम सल्फेट
 - (C) पोटेशियम क्लोराइड
 - (D) सोडियम क्लोराइड

- 48. चूना के ड्रेसिंग से मृदा की 150 मिमी परत का pH
 - (A) 7.0
 - (B) 7.5
 - (C) 6.5
 - (D) 5
- 49. वर्षा के कारण मृदा के pH में क्या परिवर्तन होता है ?
 - (A) अधिक क्षारीय
 - (B) अधिक अम्लीय
 - (C) उदासीन
 - (D) pH में कोई परिवर्तन नहीं
- 50. _____ श्वसन के कोशिकीय स्थान है।
 - (A) ई.आर.
 - (B) माइटोकॉंड्रिया
 - (C) राइबोसोम
 - (D) क्लोरोप्लास्ट
- 51. सर्वथा भिन्न छाँटिए।
 - (A) एक मानवीय क्रिया विनिमय प्रक्रिया के माध्यम में आवश्यकता और इच्छा को संतुष्ट करने की ओर निदेशित होती है
 - (B) कारोबार क्रियाओं का निष्पादन जो वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को उत्पादक से प्रयोक्त की ओर निदेशित करता है
 - (C) उत्पादन के बिंदु से उपभोग के बिंदु तक वस्तुओं को ले जाने में शामिल क्रियाओं की एक शुंखला है
 - (D) मानवीय कल्याण हेतु प्राकृतिक संसाधनों के प्रयोग पर लक्षित क्रियाओं में उत्पादन की सभी प्राथमिक क्रियाएँ शामिल है

X

- The sphere within which price determining forces operate is
 - (A) Marketing margin
 - (B) Market
 - (C) Octroi
 - (D) Price support operations
- A market where the produce is either finally disposed of to the consumers, processors or assembled for export is
 - (A) Terminal market
 - (B) Secondary wholesale market
 - (C) Primary market
 - (D) Seaboard market
- 54. Which of the following is/are an imperfect market?
 - (A) Monopoly market
 - (B) Monopolistic competition
 - (C) Oligopoly market
 - (D) All of the above
- 55. Thylakoid is a third membrane system seen in
 - (A) Chloroplast
 - (B) Peroxisomes
 - (C) Cytoplasm
 - (D) Vacuoles
- 56. Which is a market type based on time span ?
 - (A) Secular markets
 - (B) Special markets
 - (C) Capital markets
 - (D) Seaboard markets
- Markets classified on the basis of nature of transactions
 - (A) Special markets
 - (B) Spot/cash markets
 - (C) Forward markets
 - (D) Both (B) and (C)

- 58. Converting groundnut into oil creates
 - (A) Place utility
 - (B) Form utility
 - (C) Time utility
 - (D) Possession utility
- 59. Pick out the wrong statement.
 - (A) Heterogenous and differentiated form of a commodity is noticed in monopolistic competition
 - (B) Different trade marks are used in monopolistic competition
 - (C) Different prices prevail for the same basic product
 - (D) Sellers in monopolistic competition mutually agree to charge a common price
- 60. ____are non-pigmented specialized secretory tissues.
 - (A) Chloroplast
- (B) Chromoplast
- (C) Amyloplast
- (D) Leucoplast
- 61. In duopsony market there will be
 - (A) One buyer
- (B) One seller
- (C) Two buyers
- (D) Two sellers
- Market conduct not includes
 - (A) Market sharing and price setting policies
 - (B) Policies aimed at coercing rivals
 - (C) Policies toward setting the quality of products
 - (D) Efficiency in the use of resources

- 52. वह दायरा जिसके भीतर मूल्य निर्धारक बल परिचालित होते हैं
 - (A) विपणन मार्जिन
 - (B) बाजार
 - (C) चुंगी
 - (D) मृल्य समर्थन परिचालन
- 53. एक बाजार जहाँ उत्पाद या तो अंतिम रूप से उपभोक्ता या प्रसंस्करणकर्ता को दिया जा चुका हो या निर्यात के लिए एकत्रित किया गया हो
 - (A) अंतिम बाजार
 - (B) द्वितीयक थोक बाजार
 - (C) प्राथमिक बाजार
 - (D) सीबोर्ड बाजार
- 54. निम्नलिखित में से कौन-सा/से एक दोषयुक्त बाजार है/हैं ?
 - (A) एकाधिकार बाजार
 - (B) एकाधिकारिक प्रतिस्पर्धा
 - (C) अल्पाधिकार बाजार
 - (D) उक्त में से सभी
- थाइलाकॉइड में देखी जानेवाली तीसरी झिल्ली प्रणाली है।
 - (A) क्लोरोप्लास्ट
 - (B) पेरॉक्सीसोम्स्
 - (C) कोशिका द्रव
 - (D) रिक्लिका
- समय सीमा पर आधारित एक बाजार प्रकार कौन-सा है ?
 - (A) धर्मनिरपेक्ष बाजार
 - (B) विशेष बाजार
 - (C) पुँजी बाजार
 - (D) सीबोर्ड बाजार
- 57. लेन-देन की प्रकृति के आधार पर वर्गीकृत
 - (A) विशेष बाजार
 - (B) दाग/नकदी बाजार
 - (C) वायदा बाजार
 - (D) (B) और (C) दोनों

- म्ँगफली को तेल में बदलना बनाता है।
 - (A) स्थान उपादेयता
 - (B) रूप उपादेयता
 - (C) समय उपादेयता
 - (D) कब्जा उपादेयता
- गलत कथन छाँटिए ।
 - (A) एक वस्तु का भिन्न और विभेदित रूप एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा में देखा जाता है
 - (B) एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा में भिन्न टेड मार्क प्रयोग किए जाते हैं
 - (C) समान आधारभूत उत्पाद हेतु भिन्न मूल्य प्रचलित होते हैं
 - (D) एकाधिकारी प्रतिस्पर्धा में विक्रेता एक उभयनिष्ठ मूल्य प्रभारित करने हेत् परस्पर राजी होते हैं
- वर्णरहित विशेषीकृत स्नावण ऊतक हैं । 60.
 - (A) क्लोरोप्लास्ट
- (B) क्रोमोप्लास्ट
- (C) एमाइलोप्लास्ट(D) ल्युकोप्लास्ट
- 61. डिक्रेताधिकार बाजार में
 - (A) एक क्रेता
- (B) एक विक्रेता
- (C) दो क्रेता
- (D) दो विक्रेता
- बाजार संचालन में शामिल नहीं है ।
 - (A) बाजार साझा करना और मृत्य निर्धारण नीतियाँ
 - (B) विवश प्रतिस्पर्धियों पर लक्षित नीतियाँ
 - (C) उत्पादों की गुणवत्ता निर्धारण की ओर नीतियाँ
 - (D) संसाधनों के प्रयोग में प्रभावशीलता

14

63. Which statement is true ?

- (A) Commission agents are important for better performance of Rythu bazaars in India
- (B) Higher the rice price in the market, more will be the supply of paddy to the market by the farmers
- (C) Growth in producers' surplus determines the pace of economic development
- (D) Both (A) and (B)
- Calculating marketing margin and cost in fresh fruits marketing is meaningful when one follows
 - (A) Lot method
 - (B) Sum of average gross margins method
 - (C) Comparison of prices at successive levels of marketing
 - (D) Both (B) and (C)
- 65. Microfilaments are formed of
 - (A) a tubulin
 - (B) ß tubulin
 - (C) both (A) and (B)
 - (D) actin
- A flour mill opening its retail outlet is an example for
 - (A) Horizontal integration
 - (B) Forward integration
 - (C) Conglomeration
 - (D) Backward integration

- Horizontal integration of firms may be actuated by the following motif
 - (A) More profits by taking up additional functions
 - (B) Risk reduction through improved market co-ordination
 - (C) Specializing in the trade
 - (D) Lowering costs through achieving operational efficiency
- Globalisation of a country's economy would increase its
 - (A) Export
 - (B) Import
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Foreign Exchange Reserve
- 69. If demand is more elastic than supply, who will get the larger share of benefits?
 - (A) Producers
 - (B) Consumers
 - (C) Equal benefit to consumers and producers
 - (D) The middleman
- The predominant minus end-directed microtubule motors which are seen in animals and protists but absent in plants are
 - (A) Dynein
 - (B) Kinesin
 - (C) Myosin
 - (D) Actin
- The period between ecdyses are the stages called _____ in insects.
 - (A) instars
 - (B) juvenile
 - (C) sternites
 - (D) pleurites



63. कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) भारत में रायत् बाजारों के बेहतर निष्पादन हेतु
 कमीशन एजेंट महत्त्वपूर्ण है
- (B) बाजार में चावल के ऊँचे मूल्य होंगे तो किसानों द्वारा बाजार में अधिक धान की आपूर्ति की जाएगी
- (C) उत्पादकों के अधिशेष में वृद्धि आर्थिक विकास की गति निर्धारित करते हैं
- (D) (A) और (B) दोनों
- 64. ताजा फलों के बाजार में विपणन मार्जिन और मूल्य की गणना तब फलदायी है, जब कोई _____ का अनुसरण करता है ।
 - (A) खेप विधि
 - (B) औसत सकल मार्जिन का योग विधि
 - (C) विपणन के क्रमागत स्तरों पर मूल्यों की तुलना
 - (D) (B) और (C) दोनों
- 65. स्क्मतंतु के बने होते हैं।
- (A) α द्यूब्लिन
 - (B) β ट्यूब्लिन
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) एक्टिन
- एक आटा चक्की द्वारा इसकी थोक दुकान खोलना
 का एक उदाहरण है ।
 - (A) क्षैतिज एकीकरण
 - (B) वायदा एकीकरण
 - (C) समूह
 - (D) पश्च एकीकरण

- संस्थाओं का क्षैतिज एकीकरण निम्निखित अनुकल्प से प्रेरित हो सकता है
 - (A) अतिरिक्त कार्य लेकर अधिक मुनाफा
 - (B) बेहतर बाजार समन्वयन के माध्यम से जोखिम घटाना
 - (C) व्यापार में विशेषज्ञता
 - (D) परिचालनात्मक प्रभावशीलता प्राप्त करने के माध्यम से कीमतें घटाना
- एक देश की अर्थव्यवस्था का वैश्वीकरण इसका बढ़ाता है।
 - (A) निर्यात
 - (B) आयात
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) विदेशी विनिमय भंडार
- 69. यदि माँग आपूर्ति से अधिक लोचशील है, तो लाभ का बड़ा हिस्सा किसे मिलेगा ?
 - (A) उत्पादक
 - (B) उपभोक्ता
 - (C) ग्राहकों और उत्पादकों को समान लाभ
 - (D) मध्यवर्ती व्यक्ति
- प्रबल वियोजन अंत निदेशित माइक्रोट्यूबूल मोटर जो जीवों और प्रजीवों में पाया जाता है परंतु पादपों में अनुपस्थित है
 - (A) डायनीन
 - (B) काइनेसिन
 - (C) मायोसिन
 - (D) एक्टिन
- 71. निर्मोचन के बीच अवधि वे चरण हैं, जो कीटों में _____ कहलाता है।
 - (A) इन्स्टार्स
 - (B) जुवेनाइल
 - (C) स्टरनाइट्स
 - (D) प्लूराइट्स

72. Which is a surface irrigation system?	72.	Which	is a	surface	irrigation	system	?
---	-----	-------	------	---------	------------	--------	---

- (A) Sprinkler
- (B) Furrow system
- (C) Revolving nozzle
- (D) Trench method

Plant's ability to chemically inhibit the growth of other plants is called

- (A) Antipathy
- (B) Allelopathy
- (C) Dispathy
- (D) Apathy

74. Which is an insect growth regulator?

- (A) Hydroprene
- (B) Phosphine
- (C) Methyl Bromide
- (D) Both (B) and (C)
- The phase of cell cycle in which the chromosomes are pushed to their respective poles
 - (A) Telophase
 - (B) Prophase
 - (C) Metaphase
 - (D) Anaphase
- The critical pest density level going beyond what is tolerable to crops is called
 - (A) Biological threshold level
 - (B) Economic injury level
 - (C) Economic threshold level
 - (D) Both (A) and (B)

77.	is a term for the le			
	orientation	by solar tracking.		

- (A) Phototropism
- (B) Paratropism
- (C) Heliotropism
- (D) None of these

78. Photoinhibition is associated with

- (A) Roots
- (B) Branches
- (C) Meristem
- (D) Leaf

79.	activates a proton pump
	at the guard cell plasma membrane.

- (A) Blue light
- (B) Red light
- (C) UV rays
- (D) None of these

80.	which contain
	the anti-cancer drugs vincristine
	and vinblastine are mainly used for
	defense against herbivory by plants

- (A) Idioblast
- (B) Lacticifers
- (C) Mesophyll
- (D) Sclerenchyma

The osmotically active solute in guard cells is

- (A) Glucose
- (B) Fructose
- (C) Sucrose
- (D) Lipids





72. कौन-सी एक पृष्ठीय सिंचाई प्रणाली है ? (A) फळ्वारा

- (B) हल प्रणाली
- (C) घूमती टोंटी
- (D) खंदक विधि

73.	पादपों की रासायनिक रूप र	ते दूसरे पादपों की वृद्धि
	रोकने की क्षमता	_ कहलाती है ।

- (A) एंटीपैथी
- (B) एलिलोपैथी
- (C) डिस्पैधी
- (D) एपेथी
- 74. कौन-सा एक कीट वृद्धि नियामक है ?
 - (A) हाइड्रोप्रीन
 - (B) फॉस्फाइन
 - (C) मीधाईल ब्रोमाइड
 - (D) (B) और (C) दोनों
- 75. कोशिका चक्र का चरण जिसमें गुणसूत्र उनके संबंधित ध्रवों की ओर धकेले जाते हैं
 - (A) टीलोफेज
 - (B) प्रोफेज
 - (C) मेटाफेज
 - (D) एनाफेज
- 76. क्रांतिक कीट घनत्व स्तर जो फसलों के सहन करने की क्षमता से अधिक होता है, कहलाता है।
 - (A) जैविक सीमा स्तर
 - (B) आर्थिक क्षति स्तर
 - (C) आर्थिक सीमा स्तर
 - (D) (A) और (B) दोनों

	MKG-XXXII/TECHSOH/12/05
77.	सौर ट्रैकिंग द्वारा पत्रोन्मुखता हेतु एक
	शब्द है ।
	(A) प्रकाशानुवर्तन
	(B) परानुवर्तन
	(C) सूर्यानुवर्तन
	(D) इनमें से कोई नहीं
78.	प्रकाश-प्रतिरोध से संबंधित है।
	(A) मूल
	(B) शाखाएँ
	(C) विभज्योतक
	(D) पत्ती
79.	रक्षक कोशिका प्लाज्मा झिल्ली पर
	एक प्रोटोन पंप सक्रिय करता है ।
	(A) नीला प्रकाश
	(B) लाल प्रकाश
	(C) यूवी किरणें
Jun's	(D) इनमें से कोई नहीं
80.	जिनमें कैंसर विरोधी औषधियाँ
	विक्रिस्टाइन और विब्लास्टाइन होती है और उनका
	प्रयोग पादपों द्वारा हर्बिओरी के विरुद्ध रक्षा हेतु
	होता है ।
	(A) आइडियोब्लास्ट
	(B) लैक्टिसिफर्स

- (C) मीजोफिल
- (D) स्क्लेरेनकाइमा
- रक्षक कोशिकाओं में परासरणी रूप से सक्रिय विलेय है
 - (A) ग्लुकोज
 - (B) फ्रक्टोन
 - (C) सुक्रोज
 - (D) लिपिइस्

DENCE THIS CO.

The receptor of abscisic acid is present in

- (A) Plasma membrane
- (B) ER membrane
- (C) Cytoplasm
- (D) Nucleus

83.			supresse	s branching	9
	and	promote	rhizosphere	interactions.	

- (A) Strigolactone
- (B) Cytokinin
- (C) Abscisic acid
- (D) Ethyl

Indole 3-pyruvate is the primary intermediate of ______ biosynthesis.

- (A) Auxin
- (B) Gibberellin
- (C) Cytokinin
- (D) Abscisic acid

85.			is	a band within th		
	radial cell	walls	of	endodermis	that	
	contain ligh	in.				

- (A) Apoplast
- (B) Symplast
- (C) Casparian stripe
- (D) None of these

86. Plant hormone of nucleotide origin

- (A) Gibberellin
- (B) Cytokinin
- (C) Auxin
- (D) Strigolactone

Strigolactone is synthesized from

- (A) ent kaurene
- (B) methionine
- (C) B carotene
- (D) carlactone

MKG-XXXII/TECHSOH/T2/05

- 88. The receptor of brassinosteroid
 - (A) BRI1
 - (B) BES1
 - (C) BZR1
 - (D) BIN2

89. ZEITLUPE is a

- (A) Cryoreceptor
- (B) Hormone receptor
- (C) Photoreceptor
- (D) Temperature receptor

90.	measures the relationship				
	between	water loss and carbon gain.			

- (A) Transpiration ratio
- (B) Respiration rate
- (C) Water usage efficiency
- (D) Both (A) and (C)

91. Phytochrome is synthesized from

- (A) Heme
- (B) Copper
- (C) Methionine
- (D) Oxygen

Phototropism requires changes in mobilization.

- (A) Gibberellin
- (B) Brassinosteroids
- (C) Auxin
- (D) Cytokinin

During embryogenesis, the protoderm becomes

- (A) Epidermis
- (B) Shoot meristem
- (C) Root meristem
- (D) Callus

होते हैं। (A) प्लाज्मा झिल्ली (B) ई.आर. झिल्ली (C) कोशिका द्रव (D) केंद्रक 83. शाखाकरण को रोकता है और राइजोस्पीयर अन्योन्यक्रिया को बढ़ावा देता है। (A) स्ट्राइगोलैक्टॉन (B) साइटोकाइनिन (C) एब्सिसिक अम्ल (D) ईथाइल 84. इंडोल 3-पाइरुवेट जैविक-संश्लेषण का प्राथमिक मध्यवर्ती है। (A) ऑक्सिन (B) जिब्रेलिन (C) साइटोकाइनिन (D) एब्सिसिक अम्ल आंतरिक त्वचा के वृत्तीय कोशिका 85. भित्तियों के भीतर एक पट्टी है, जिनमें लिम्निन होता है। (A) एपोप्लास्ट (B) सिम्प्लास्ट (C) कैस्पेरियन पट्टी (D) इनमें से कोई नहीं 86. न्युक्लियोटाइड मूल का पादप हॉमॉन है (A) जिब्रेलिन (B) साइटोकाइनिन (C) ऑक्सिन (D) स्ट्राइगोलैक्टॉन 87. स्टाइगोलैक्टॉन से संश्लेषित होता है।

(A) ent-कोरीन

(B) मीथियोनाइन

(C) β-कैरोटीन

(D) कारलैक्टॉन

- 88. ब्रैसिनोस्टेरॉयड के ग्राही है (A) BRI1 (B) BES1
 - (C) BZR1
 - (D) BIN2
- 89. ZEITLUPE 8 (A) क्रायो ग्राही
 - (B) हॉर्मोन ग्राही
 - (C) प्रकाश ग्राही
 - (D) तापमान ग्राही
- 90. जल हानि और कार्बन लाभ के बीच संबंध को मापता है।
 - (A) वाष्पोत्सर्जन अनुपात
 - (B) श्वसन दर
 - (C) जल प्रयोग क्षमता
 - (D) (A) और (C) दोनों
- फाइटोक्रोम से संश्लेषित होता है ।
 - (A) हीम
 - (B) ताँबा
 - (C) मीथियोनाइन
 - (D) ऑक्सीजन
- एकत्रण में प्रकाशानुवर्तन को परिवर्तन 92. की आवश्यकता होती है।

 - (A) जिब्रेलिन
 - (B) ब्रैसिनोस्टेरॉयड (C) ऑक्सिन
 - (D) साइटोकाइनिन
- 93. भ्रूणजनन के दौरान प्रोटोडर्म ___ बन जाता है।
 - (A) बाह्य त्वचा
 - (B) तमा विभज्योतक
 - (C) मूल विभज्योतक
 - (D) कैलस

elongation and cellular differentiation occurs in

- (A) Zygotic stage
- (B) Globular stage
- (C) Heart stage
- (D) Torpedo stage

95.	Bronzing is an after effect of	Ш
	deficiency in plants.	

- (A) Zinc (B) Chlorine
- (C) Magnesium (D) Calcium

96. genes control apical-basal polarity.

- (A) GNOM
- (B) Monopteros
- (C) Gurke
- (D) Fackel
- contributes to the formation and maintenance of root apical meristem.
 - (A) Gibberellin
 - (B) Brassinosteroids
 - (C) Auxin
 - (D) Cytokinin

98. Absorptive organ in plant embryo

- (A) Coleoptile
- (B) Scutellum
- (C) Coleorhiza
- (D) Mesocotyl
- The receptor of gibberellin 99.
 - (A) Della
 - (B) SCF
 - (C) GID1
 - (D) GARE

- During the embryogenesis, the cell | 100. The mineral which present in nitrate reductase and nitrogenase
 - (A) Nickel
 - (B) Manganese
 - (C) Copper
 - (D) Molybdenum
 - 101. induces lateral cell expansion.
 - (A) Gibberellin
 - (B) Brassinosteroids
 - (C) Auxin
 - (D) Ethylene
 - 102. Azolla-Anabaena is a symbiotic association of
 - (A) Fern and blue-green algae
 - (B) Bryophyta and blue-green algae
 - (C) Fungi and blue-green algae
 - (D) Nostoc and blue-green algae
 - 103. Whiptail in cauliflower is caused due to
 - (A) Deficiency of iron
 - (B) Deficiency of boron
 - (C) Deficiency of molybdenum
 - (D) Deficiency of sulphur
 - In a plant cell, is the site of 104. oxidative phosphorylation.
 - (A) Nucleus
 - (B) Mitochondria
 - (C) Chloroplast
 - (D) Golgi apparatus
 - The only known nickel containing 105. enzyme
 - (A) Xanthine oxidase
 - (B) Rubisco
 - (C) Urease
 - (D) Sulphite oxidase

N SENSETHIN NESSHI

94.	भ्रूणजनन के दौरान कोशिका दीर्घीकरण और कोशिकीय विभेदन में होता है। (A) युग्मनज चरण (B) गोलाकार चरण (C) हृदय चरण (D) टॉरपीडो चरण	100.	वह लवण जो नाइट्रेट रिडक्टेज और नाइट्रोजीनेज में उपस्थित होता है (A) निकल (B) मैंगनीज (C) ताँबा (D) मॉलिब्डेनम
	ब्रॉर्जिंग पादपों में की कमी का उत्तर प्रभाव है। (A) जस्ता (B) क्लोरीन (C) मैम्नीशियम (D) कैल्शियम	101.	पार्श्विक कोशिका विस्तारण को प्रेरित करते हैं। (A) जिब्रेलिन (B) ब्रैसिनोस्टेरॉयड (C) ऑक्सिन
96.	नियंत्रित करती है। (A) GNOM (B) मोनोप्टेरोस (C) गुरके (D) फेकल	102.	(D) इथीलीन एज़ोला-एनाबेना का सहजीवी सहयोग है। (A) फर्न और नीली-हरी शैवाल (B) ब्रायोफाइटा और नीली-हरी शैवाल (C) कवक और नीली-हरी शैवाल (D) नॉस्टॉक और नीली-हरी शैवाल
97.	मूल शीर्ष विभज्योतक के अनुरक्षण और निर्माण में योगदान करता है। (A) जिब्रेलिन (B) ब्रैसिनोस्टेरॉयड (C) ऑक्सिन (D) साइटोकाइनिन	103.	फूलगोभी में व्हिपटेल के कारण होता है। (A) लोहे की कमी (B) बोरोन की कमी (C) मॉलिब्डेनम की कमी (D) सल्फर की कमी
98.	पादप भ्रूण में अवशोषक अंग है (A) कोलियोप्टाइल (B) स्क्यूटेलम (C) कोलियोरिजा (D) मीज़ोकोटाईल	104.	पादप कोशिका में उपचयनीय फॉस्फोराइलीकरण का स्थान है। (A) केंद्रक (B) माइटोकोंड्रिया (C) क्लोरोप्लास्ट (D) गॉल्जी निकाय
99.	जिब्रेलिन का ग्राही है (A) डेल्ला (B) SCF (C) GID1 (D) GARE	105.	निकल युक्त एकमात्र ज्ञात एंज़ाइम है (A) ज़ेंधाइन ऑक्सीडेज (B) रूबिस्को (C) यूरिएज (D) सल्फाइट ऑक्सीडेज

×

- The principal photosynthetic pigment in blue-green algae is
 - (A) Chlorophyll a
 - (B) Chlorophyll b
 - (C) Porphyrin
 - (D) Rhodopsin
 - 107. Which among the following is not asexual spore of fungi?
 - (A) Conidiospore
 - (B) Sporangiospore
 - (C) Ascospore
 - (D) None of the above
 - 108. Which among the following is not a genera of lactic acid bacteria found in wines?
 - (A) Leuconostoc
 - (B) Pediococcus
 - (C) Lactobacillus
 - (D) Gluconobacter
 - 109. The contamination and growth of fungi on grapes, the phenomenon of "Pourriture noble" and "Pourriture grisse" as caused by
 - (A) B. cinerea
 - (B) B. coagulans
 - (C) B. subtilis
 - (D) B. circulans
 - 110. Cyanide blocks
 - (A) ATP production
 - (B) ATP transport
 - (C) ATP assimilation
 - (D) ATP breakdown

- 111. Which is the first and foremost gelling agent used to impart a gelled texture to foods, mainly fruit based foods?
 - (A) Papain
 - (B) Pepsin
 - (C) Pectin
 - (D) Trypsin
- 112. Name the alkaloid that is obtained from the autumn crocus, which is the most important chemical used by breeders to induce the doubling of chromosome numbers.
 - (A) Tubocuraine
 - (B) Colchicine
 - (C) Psilosin
 - (D) Chelerythrine
- 113. Which among the following elements is a beneficial nutrient that acts as a part of enzyme urease for breaking urea in the soil, imparts useful role in disease resistance and seed development?
 - (A) Sodium
 - (B) Silicon
 - (C) Aluminium
 - (D) Nickel
- 114. Anemophily is pollination by
 - (A) Wind
 - (B) Worms
 - (C) Water
 - (D) Insects

×

- 106. नीली-हरी शैवाल में मुख्य प्रकाश-संश्लेषण वर्णक है
 - (A) क्लोरोफिल a
 - (B) क्लोरोफिल b
 - (C) पोरफाइरिन
 - (D) रोडोप्सीन
- 107. निम्नलिखित में से कौन-सा कवक का अलैंगिक बीजाणु नहीं है ?
 - (A) कॉनीडियोस्पोर
 - (B) स्पोरॅजियोस्पोर
 - (C) एस्कोस्पोर
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 108. निम्नलिखित में से कौन-सा शराब में पाये जाने वाले लैक्टिक अम्ल जीवाणु का वंश नहीं है ?
 - (A) ल्यूकोनॉस्टॉक
 - (B) पीडियोकोकस
 - (C) लैक्टोबैसिलस
 - (D) ग्लूकोनोबैक्टर
- 109. अंगूर पर कवक का संदूषण और वृद्धि, "पाँरीचर नोबल" और "पाँरीचर ग्रीजी" की परिघटना द्वारा होती है।
 - (A) बी. सीनेरिया
 - (B) बी. कोग्यूलन्स
 - (C) बी. सब्टिलिस
 - (D) बी. सरक्यूलंस
- 110. सायनाइड _____ को रोक देती है।
 - (A) एटीपी उत्पादन
 - (B) एटीपी परिवहन
 - (C) एटीपी समामेलन
 - (D) एटीपी रूपांतरण

- 111. भोजन, मुख्यतः फल आधारित भोजनों को जेली जैसी बनावट देने के लिए पहला और मुख्य जेली अभिकर्मक कौन-सा है ?
 - (A) पपैन
 - (B) पेप्सिन
 - (C) पेक्टिन
 - (D) ट्रिप्सिन
- 112. पतझड़ी ज़ाफ़रान से प्राप्त किया जाने वाला अल्कलॉयड और अभिजनकों द्वारा गुणसूत्र संख्याओं को दोगुना करने के प्रयोग किया जाने वाला सबसे महत्त्वपूर्ण रसायन है
 - (A) ट्यूबोक्यूरैन
 - (B) कॉल्चीसिन
 - (C) सिलोसिन
 - (D) सेलेरिधारन
- 113. निम्नलिखित तत्वों में से कौन-सा एक लाभकारी पोषक है जो मृदा में यूरिया के रूपांतरण हेतु यूरियेज एंजाइम के एक भाग की तरह कार्य करता है तथा रोग प्रतिरोधन और बीज के विकास में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?
 - (A) सोडियम
 - (B) सिलिकॉन
 - (C) एल्यूमीनियम
 - (D) निकल
- 114. वायुपरागण ____ द्वारा परागण है
 - (A) पवन
 - (B) कीड़े
 - (C) जल
 - (D) कीट

- 115. Reduction of NADP during the photosynthesis takes place in
 - (A) Cytochrome b6
 - (B) Thylakoids
 - (C) Lumen
 - (D) None of the above
 - 116. Tendrils of the tropical orchids we use as flavoring (Vanilla spp.) originate

 - (A) Roots (B) Flowers

 - (C) Leaves (D) Stipules
 - 117. What is a thigmo response ?
 - (A) Plants response to any form of atmospheric pressure stimulus
 - (B) Plant response to any form of touch stimulus
 - (C) Plant response to any form of magnetic stimulus
 - (D) None of the above
 - 118. Plant movements that are independent of the direction of the stimulus.
 - (A) Nastic movements
 - (B) Tactic movements
 - (C) Autonomous movements
 - (D) None of the above
 - The herbicides which are ineffective on perennial plants that are able to regrow from roots or tubers
 - (A) Contact herbicides
 - (B) Systemic herbicides
 - (C) Soil borne herbicides
 - (D) Pre-emergent herbicides

- 120. Water is oxidized to oxygen by
 - (A) ATP synthase
 - (B) Photosystem I
 - (C) Photosystem II
 - (D) Both (B) and (C)
- The integrated pest management 121. practices used in good warehouse keeping
 - (A) Thermal disinfection
 - (B) Use of fumigants
 - (C) Atmospheric gas modification
 - (D) All of the above
- 122. Control of storage insects in nuts and dried fruits and vegetables can be achieved by
 - (A) Cold storage less than 5°C or 41°F
 - (B) Introducing 0.5% oxygen
 - (C) Exclusion of nitrogen (0.5% or lower)
 - (D) Intermittent hot and cold treatments
- Which is a natural pesticide? 123.
 - (A) Cassava leaves
 - (B) Ashes of leaves of Lantana spp.
 - (C) Ashes of leaves of Ochroma logopur
 - (D) All of the above
- Which among the following can be used to prevent post-harvest decay of melons, carrots, potatoes, citrus fruits and accepted as "certified organic" and "chemical free" for marketing purpose ?
 - (A) Methyl bromide
 - (B) Nicotine sulphate
 - (C) Bicarbonate salts
 - (D) Ethylene dibromide

115.	प्रकाश-संश्लेषण के दौरान NADP का अपचयन
	में होता है ।

- (A) साइटोक्रोम b6
- (B) थायलोकॉइड
- (C) ल्यूमेन
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- खुशबू के लिए प्रयोग किए जाने वाले उष्णकटिबंधीय आर्किड (बेनिला स्पीशीज) के प्रतान से उपजते हैं।
 - (A) मूल
 - (B) पुष्प

 - (C) पत्तियाँ (D) निपत्त

117. एक स्पर्श प्रतिक्रिया क्या है ?

- (A) पादप वातावरणीय दाब उद्दीपक के किसी भी रूप को प्रतिक्रिया देते हैं
- (B) पादप स्पर्श उद्दीपक के किसी भी रूप को प्रतिक्रिया देते हैं
- (C) पादप चुंबकीय उद्दीपक के किसी भी रूप को प्रतिक्रिया देते हैं
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- 118. पादप गतिविधियाँ जो उद्दीपक की दिशा से मुक्त रहती हैं।
 - (A) अनुकंची गति
 - (B) युक्ति गति
 - (C) स्वगति
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 119. वे खरपतवारनाशी जो उन बारहमासी पादपों पर मूल या कंद द्वारा पुन: उग सकते हैं।
 - (A) संपर्क खरपतवारनाशी
 - (B) प्रणालीगत खरपतवारनाशी
 - (C) मृदा जनित खरपतवारनाशी
 - (D) पूर्व-उदगामी खरपतवानाशी

- 120. जल का ऑक्सीजन में उपचयन होता है।
 - (A) एटीपी सिंथेज
 - (B) फोटोसिस्टम ।
 - (C) फोटोसिस्टम ॥
 - (D) (B) और (C) दोनों
 - अच्छे गोदाम रखरखाव में प्रयुक्त एकीकृत कीट प्रबंधन पद्धति है
 - (A) तापीय विसंक्रमण
 - (B) धूमकों का प्रयोग
 - (C) वायुमंडलीय गैस संशोधन
 - (D) उक्त में से सभी
 - सुखे फलों, मेवों और सब्जियों में भंडारण कीटों का नियंत्रण कैसे किया जा सकता है ?
 - (A) 5°C या 41°F से कम पर शीत भंडारण
 - (B) 0.5% ऑक्सीजन देकर
 - (C) नाइटोजन (0.5% या कम) निकालकर
 - (D) बीच-बीच में शीत और ताप उपचार
 - कौन-सा एक प्राकृतिक कीटनाशी है ? 123.
 - (A) कसावा की पत्तियाँ
 - (B) लैंटाना प्रजातियों के पत्तियों की राख
 - (C) ओक्रोमा लोगोपर के पत्तियों की राख
 - (D) उक्त में से सभी
 - निम्नलिखित में से कौन-सा खरबूजे, गाजर, आलु, खट्टे फलों की कटाई के बाद अपघटन रोकने में प्रयुक्त होता है और विपणन उद्देश्य के लिए ''प्रमाणित जैविक'' और ''रसायन मुक्त'' माना जाता है ?
 - (A) मीधाईल ब्रोमाइड
 - (B) निकोटिन सल्फेट
 - (C) बाइकार्बोनेट लवण
 - (D) इथीलीन डाइब्रोमाइड

1

- 125. Which among the following is a herbicide | 129. that can block photosynthesis?
 - (A) Paraquat
 - (B) Cyanide
 - (C) Dichlorophenyldimethyl urea
 - (D) Both (A) and (C)
- 126. Which among the following is a requirement for breaking dormancy and to improve germination?
 - (A) Light
 - (B) Temperature
 - (C) Scarification treatment
 - (D) All of the above
- 127. Which among the following is not a plant derived antioxidant?
 - (A) Flavonoids
 - (B) Proline
 - (C) p-nitrodiphenyl ethers
 - (D) Tocopherol
- 128. Rice grown on old cotton land show symptoms of a disorder called straighthead disease, a disease associated with decreased flower fertility, which is caused by
 - (A) Exposure to chromium
 - (B) Exposure to cadmium
 - (C) Exposure to arsenic
 - (D) Exposure to organophosphates

- 129. Which among the following statements are not true with respect to Aluminium toxicity?
 - (A) Aluminium is especially toxic to seedlings and can easily identify
 - (B) Aluminium also interferes with phosphorus nutrition by fixing phosphorus in an unavailable form
 - (C) Sometimes symptoms are due to an aluminium-induced calcium deficiency which may include curling young leaves or death of growing points
 - (D) At the subcellular level, aluminium interferes with ATP production by inhibiting ATPase activity
- 130. Chlorophyll is formed from
 - (A) Glutathione
 - (B) Glutamic acid
 - (C) Aspartic acid
 - (D) Phosphobilinogen
- 131. Which among the following is an example of Pseudocarpic fruit?
 - (A) Pineapple
 - (B) Burdock
 - (C) Strawberry
 - (D) None of the above
- 132. _____ is the most widely used chemical for promoting seed germination.
 - (A) Potassium nitrate
 - (B) Thiourea
 - (C) Scopoletin
 - (D) IAA

125. निम्नलिखित में से कौन-सा एक खरपतवारनाशी

- 125. निम्नालाखत म स कान-सा एक खरपतवारनार है, जो प्रकाश-संश्लेषण को रोक सकता है ?
 - (A) पराक्वेट
 - (B) सायनाइड
 - (C) डाइक्लोरोफिनाईलडाइमीथाईल यूरिया
 - (D) (A) और (C) दोनों
- 126. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसुप्तता तोड़ने और प्रस्फुटन को बढ़ाने के लिए एक आवश्यकता है ?
 - (A) प्रकाश
 - (B) तापमान
 - (C) प्रच्छान उपचार
 - (D) उक्त में से सभी
- 127. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पादप से प्राप्त एंटिऑक्सिडेंट नहीं है ?
 - (A) फ्लेबोनॉयइस
 - (B) प्रोलीन
 - (C) p-नाइट्रोडाइफिनाईल ईथर्स
 - (D) टोकोफिरॉल
- 128. पुरानी कपास भूमि पर उगाए गए धान में स्ट्रेट-हैड रोग के लक्षण पाए जाते हैं, ऐसा रोग जो निम्न पुष्प प्रजनन क्षमता से जुड़ा है, वो होता है
 - (A) क्रोमियम के संपर्क में आने के कारण
 - (B) कैडमियम के संपर्क में आने के कारण
 - (C) आर्सेनिक के संपर्क में आने के कारण
 - (D) ऑर्गेनोफॉस्फेट के संपर्क में आने के कारण

- 129. एल्यूमीनियम विषाक्तता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
 - (A) एल्यूमीनियम विशेष रूप से पौध के लिए विषकारी है और आसानी से पहचाना जा सकता है
 - (B) एल्यूमीनियम फॉस्फोरस को अनुपलब्ध रूप में दृढ़ करके फॉस्फोरस के पोषण में भी दखल देता है
 - (C) कई बार लक्षण एक एल्यूमीनियम प्रेरित कैल्शियम की कमी के कारण होते हैं जिसमें नई पत्तियों का मुड़ना या उपजन बिंदुओं की मृत्यु शामिल है
 - (D) उपकोशिकीय स्तर पर, एल्यूमीनियम एटीपेज की क्रिया को बाधित कर एटीपी उत्पादन में भी दखल देता है

130	क्लोरोफिल	से बनता है
130.	ACHARITACI	A 45711 0

- (A) ग्लूटाथायोन
- (B) ग्लूटामिक अम्ल
- (C) एस्पर्टिक अम्ल
- (D) फॉस्फोबिलिनॉजेन
- 131. निम्नलिखित में से कौन-सा छद्म फल का एक उदाहरण है ?
 - (A) अन्नानास
 - (B) जैडा
 - (C) स्ट्रॉबेरी
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 132. _____ बीज प्रस्फुटन को बढ़ाने हेतु सर्वाधिक प्रयुक्त रसायन है।
 - (A) पोटेशियम नाइट्रेट
 - (B) थायोयूरिया
 - (C) स्कोपोलेटिन
 - (D) आई.ए.ए.

24

- The Beaufort scale is for describing
 - (A) Periods of bright sunshine
- (B) The direction of wind
 - (C) The dew point
 - (D) Wind forces at sea or on land
- Movement of water upto the stem and reaching all parts of the plant is due to
 - (A) Root pressure
 - (B) Capillary action
 - (C) Transpiration pull
 - (D) All of the above
- molecules of NADPH, _______molecules of ATP to assimilate _____ molecule of CO₂.
 - (A) 2, 3 and 1
 - (B) 3, 2 and 1
 - (C) 1, 2 and 3
 - (D) 2, 1 and 3
- 136. "Brown heart" of turnips and "hollow stem" in brassicas is due to the deficiency of
 - (A) Molybdenum
 - (B) Copper
 - (C) Boron
 - (D) Potassium
- Identify the false fruit, formed from parts other than the ovary wall.
 - (A) Cherry
 - (B) Plum
 - (C) Apple
 - (D) Banana

- 138. The term to refer a shoot with a different colour flower or leaf that may arise in a group of plants is
 - (A) Triploid
 - (B) Sport
 - (C) Pure
 - (D) New breed
- The process of loss of water from plant is
 - (A) Respiration
 - (B) Transpiration
 - (C) Evaporation
 - (D) Infiltration
- 140. Photorespiration occurs in
 - (A) ER, chioroplast, mesophyll
 - (B) Chloroplast, leaf peroxisomes, mitochondria
 - (C) Cytoplasm, peroxisome, mitochondria
 - (D) Chloroplast, mitochondria, vacuoles
- The credit of making Historia naturalis goes to
 - (A) Caius Plinius Secundus
 - (B) Dioscorides
 - (C) Albertus Magnus
 - (D) Theophrastus

Adda 247

	ING-XXXII/TECHSON	
133.	ब्यूफर्ट पैमाना	के वर्णन के लिए है।
	(A) तेज धूप की अवधियाँ	
	(B) पवन की दिशा	
	(C) ओसांक	
	(D) समुद्र या भूमि पर वायु	बल
134.	तने तक जल की गति और प	धि के सभी भागों तक
	पहुँचना के का	रण होता है ।
	(A) मूल दाब	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
	(B) केशिका क्रिया	MI INC.
	(C) वाष्पोत्सर्जन खिंचाव	
	(D) उक्त में से सभी	
135.	कैल्विन-बेंसन चक्र NADI	PH क
	अणुओं, एटीपी के	_ अणुओं का प्रयोग
	CO ₂ के अणु	ओं के समामेलन हेतु
	करता है ।	
	(A) 2, 3 और 1	
	(B) 3, 2 MK I	
	(0) 1,20113	
	(D) 2, 1 और 3	
136.	शलगम का ''ब्राउन हर्ट'' ३	मौर ब्रैसिका का
	''खोखला तना''	की कमी के
	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	

(A) मॉलिब्डेनम

अन्य भाग से बना है।

(C) सेब

(B) आलूबुखारा

137. वह छद्म फल छाँटिए जो गर्भीभित्ति के अतिरिक्त

(B) ताँबा(C) बोरोन(D) पोटेशियम

(A) चेरी

(D) केला

	MKG-XXXI	I/TECHSOH/T2/05
138.	भिन्न रंग वाले पुष्प या	पत्तियों वाले तने के लिए
	प्रयुक्त शब्द जो एक प	दप समूह में उत्पन्न हो
	सकता है	
	(A) ट्रिप्लॉयड	
	(B) स्पॉर्ट	
	(C) शुद्ध	
	(D) नई किस्म	
139.	पादप से जल हानि की	प्रक्रिया है
	(A) श्वसन	
G OWN	(B) वाष्पोत्सर्जन	
	(C) वाष्पीकरण	
nicol from	(D) अंतस्पंदन	
140.	प्रकाशीय-श्वसन	में होता है ।
Spins.	(A) ई.आर., क्लोरोप	लास्ट, मीजोफिल
	(B) क्लोरोप्लास्ट, पर	ी पेरॉक्सीसोम्स <u>्</u> ,
In the said	माइटोकोंड्रिया	
	(C) साइटोप्लाज्म, पे	रॉक्सीसोम,
	माइटोकोंड्रिया	A LA
	(D) क्लोरोप्लास्ट, मा	इटोकॉंड्रिया, रिक्तिका
141.	हिस्टोरिया नेचुरेलिस ब	नाने का श्रेय
ett with	को जाता है।	
In	(A) काईस लिनियस	सेक्यूंडस
	(B) डायोस्कोराइडस	

(C) अल्बर्टस मैग्नस

(D) थियोफ्रैस्टस

1

- 142. Identify the 'green-house gas'.
 - (A) Carbon dioxide
 - (B) Methane
 - (C) Nitrous oxide
 - (D) All of the above
- 143. Which among the following is not a true statement?
 - (A) The rate of evaporation is fairly independent of the size of the measuring pan under high humidity conditions
 - (B) The rate of evaporation is influenced by the size of the measuring pan when the air is dry
 - (C) Lysimeters are commonly used for measuring evapotranspiration from a crop
 - (D) Lysimeters are made to float in water bodies with suitable rafts for measuring water loss
- 144. The lime loving plants are tolerant of high soil pH and are known as
 - (A) Calcifuge
 - (B) Calcicoles
 - (C) Calcareous
 - (D) Calculus
- 145. _____ and aspartate are the primary carboxylation product of C4 cycle.
 - (A) Malate
 - (B) Pyruvate
 - (C) Phosphoenol pyruvate
 - (D) Bicarbonate

- Identify the bacteria that is used for pest control.
 - (A) Bacillus subtilis
 - (B) Bacillus cerus
 - (C) Bacillus thuringiensis
 - (D) Bacillus sterothermophilus
- 147. Identify the non-selective herbicide.
 - (A) Roundup
 - (B) 2,4-dichlorophenoxy acetic acid
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
- 148. Which is not a seed quality analysis?
 - (A) Germination test
 - (B) Cold test
 - (C) Tetrazolium test
 - (D) Foundation test
- 149. Which one is not a primary macro nutrient?
 - (A) Nitrogen (N)
 - (B) Phosphorus (P)
 - (C) Potassium (K)
 - (D) Calcium (Ca)
- - (A) C2
 - (B) C3
 - (C) C4
 - (D) Both (B) and (C)

X

142. 'हरित गृह गैस' पहचानिए।

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) मीधेन
- (C) नाइट्रस ऑक्साइड
- (D) उक्त में से सभी

143. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सत्य कथन नहीं है ?

- (A) उच्च नमी वाली स्थितियों मे वाष्पीकरण की दर मापन पैन के आकार से स्वतंत्र होती है
- (B) जब वायु शुष्क होती है, तो वाष्पीकरण की दर मापन पैन के आकार से प्रभावित होती है
- (C) लिसीमीटर सामान्यतः एक फसल से वाष्पन-उत्सर्जन के मापन के लिए प्रयुक्त होते हैं
- (D) लिसीमीटर जल हानि मापने के लिए उपयुक्त तरापों के साथ जल निकायों में तैराए जाते हैं

144.	चूना प्रिय पादप	उच्च मृदा pH के प्रति	सहनशील
	होते हैं और	कहलाते हैं।	

- (A) कैल्सीफ्यूज
- (B) कैल्सीकॉल्स
- (C) कैल्केरियस
- (D) कैल्क्यूलस

145.	और एस्पार्टेंट C4 चक्र के प्राथमिक
	कार्बोक्सीकरण उत्पाद हैं ।

- (A) मैलेट
- (B) पाइरुवेट
- (C) फॉस्फोइनॉल पाइस्वेट
- (D) बाइकार्बोनेट

MKG-XXXII/TECHSOH/T2/05

- 146. वह जीवाणु पहचानिए जो कीट नियंत्रण के लिए प्रयुक्त होता है।
 - (A) बैसिलस सब्टिलिस
 - (B) वैसिलस सीरस
 - (C) बैसिलस थूरिजेंसिस
 - (D) बैसिलस स्टेरोथमोंफिलस

147. गैर-चयनात्मक खरपतवारनाशी पहचानिए।

- (A) राउंडअप
- (B) 2,4-डाइक्लोरोफिनॉक्सी एसिटिक अम्ल
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उक्त में से कोई नहीं

148. कौन-सा एक बीज गुण विश्लेषण नहीं है ?

- (A) प्रस्फुटन परीक्षण
- (B) शीत परीक्षण
- (C) टेट्राज़ोलियम परीक्षण
- (D) नींव परीक्षण

149. कौन-सा एक प्राथमिक मैक्रो पोषक नहीं है ?

- (A) नाइट्रोजन (N)
- (B) फॉस्फोरस (P)
- (C) पोटेशियम (K)
- (D) कैल्शियम (Ca)

150. क्रेंज़ शरीर-विज्ञान _____ पादपों में पाया जाता है ।

- (A) C2
- (B) C3
- (C) C4
- (D) (B) और (C) दोनों



SECTION - B

English Language and Comprehension

भाग – ब अंग्रेजी भाषा और बोध

Choose the correct synonym of the wor	rc
underlined in each sentence from the	
alternatives given below it.	

- 151. He was a benevolent ruler.
 - (A) Cruel
 - (B) Kind
 - (C) Unorganized
 - (D) Good
- 152. She was relaxed and convivial.
 - (A) Lazy
 - (B) Excited
 - (C) Friendly
 - (D) Confused
- The allegation against the employer is absurd.
 - (A) unreasonable
 - (B) reasonable
 - (C) mysterious
 - (D) true
- 154. There was a look of ecstasy on his face.
 - (A) happiness
 - (B) sadness
 - (C) surprise
 - (D) dullness

- It has been raining incessantly since morning.
 - (A) slowly
 - (B) constantly
 - (C) intermittently
 - (D) heavily

Fill in the blanks with the appropriate antonym of the word underlined.

- number, have <u>dispersed</u> on the arrival of the police.
 - (A) scattered
 - (B) distributed
 - (C) gathered
 - (D) unclear
- 157. The speech of the first speaker was monotonous when compared to the speech of the next.
 - (A) often
 - (B) interesting
 - (C) boring
 - (D) uneven



A	r	w	91	ú	ú		ŧ.
	п	G	2	3	ŧ	t	g
	п	ы	в	e	۲		Đ
	я	ы	e	3	۹	ς	4
	и	w	٦	t	А	۲	t
	L			С	ч	в	ε

L.Ph			
158.	One important fact that many have		Quality of life varies from one
	was noticed by her.		place to another. (enormous)
	(A) overlooked		(A) enormity
	(B) detected		(B) enormous
	(C) marked		ACT DESCRIPTION OF THE LITTER OF
	(D) commented		(C) enormously
159.	Many clubs in the Country are bringing		(D) none of these
	the game into repute whereas this club	163.	The political is the oldest approach
	is bringing	100.	to global politics. (real)
	(A) esteem		CONTRACTOR TO THE PART OF THE
	(B) misrepute		(A) realise
	(C) misregard		(B) real
	(D) disrepute		(C) realism
160.	He was a man of whereas		(D) really
	his brother was a man of stupidity.	164.	She found herself given over to
	(A) folly	104.	
	(B) imbecility		sensation. (whole)
	(C) genius		(A) wholistic
	(D) betise		(B) wholly
Fill in	the blanks using appropriate forms of		(C) wholeness
the wo	ords given in brackets from the choices		(D) whole
given	below them.	THE RES	
161.	The article began with some	165.	The work was completed with the
0.0000	words about us. (flatter)		of carpenters. (assist)
	(A) flatter		(A) assistive
	(B) flatteringly		(B) assistance
	(C) flattery		(C) assist
	(D) flattering		THE REPORT OF
			(D) assisted

1

Give one word substitutes for the following from the choices given below them.

- 166. Behaviour showing high moral standards.
 - (A) Virtue
 - (B) Millionaire
 - (C) Saviour
 - (D) Hypocrisy
- A doctrine that equates God with the forces and laws of universe.
 - (A) Modesty
 - (B) Pantheism
 - (C) Journalism
 - (D) Eulogy
- Of, from or characteristic of Asia, especially East Asia.
 - (A) Oriental
 - (B) Occidental
 - (C) Hesperian
 - (D) Western
- Language that describes something with obvious and intentional exaggeration.
 - (A) simile
 - (B) metaphor
 - (C) personification
 - (D) hyperbole

MKG-XXXII/TECHSOH/T2/05

- 170. Excessive and insincere praise, given especially to further one's own interests.
 - (A) disparage
 - (B) belittle
 - (C) flattery
 - (D) derogate

Fill in the blanks with the most appropriate word from among the choices given below them.

- 171. The walls of her hall were _____ with examples of her work.
 - (A) hung
 - (B) hang
 - (C) hanged
 - (D) none of these
- 172. This land could be sold for a high _____
 - (A) prize
 - (B) praise
 - (C) price
 - (D) none of these
- 173. The _____ was picturesque.
 - (A) seen
 - (B) sewn
 - (C) scene
 - (D) seam



Design			
N. Salar			
2.20			

Later		
174. It is a on her part to do that.	178. Only the wearer knows where the shoe	
(A) sham	(pinch)	
(B) shame	(A) will pinch	
(C) same	(B) pinched	
(D) none of these	(C) pinches	
	(D) none of these	
175. She is wearing a woolen	179. Jack (complete) his homework	
(A) socks	before the teacher arrived.	
(B) shocks	(A) completed	
(C) soaks	(B) complete	
(D) shooks	(C) completes	
Fill in the blanks using the correct tense of the	(D) had completed	
verbs given in brackets.	180. He (live) in Chennal since 1975.	
176. Sam (daydream) when the	(A) has been living (B) lived	
teacher called him.	(C) was living	
(A) daydreaming	(D) is living	
(B) was daydreaming		
(C) had daydream	Fill in the blanks with the correct alternatives	
(D) has been daydreaming	from the choices given below them.	
177. The earth (move) round the	181. Bread and butter my usual breakfast.	
Sun.	(A) is	
(A) has moved	(B) are	
(B) was moving	(C) were	
(C) moves (D) had moved	(D) have	
William Commence of the Commen		

1

MKG-XXXII/TECHSOH/T2/05

182.	Ten thousand rupees	distributed
	among the prize winners.	

- (A) is
- (B) are
- (C) were
- (D) was

183.	The great composer and singer	
	in our midst.	

- (A) is
- (B) are
- (C) were
- (D) have

The Prime Minister as well as two other ministers _____ visiting the place today.

- (A) are
- (B) were
- (C) has
- (D) is

185. The cattle ____ grazing in the field.

- (A) is
- (B) was
- (C) are
- (D) has been

186. Identify the imperative sentence.

- (A) Man is mortal.
- (B) How beautifully she dances !
- (C) Why did the chief guest leave early?
- (D) Have a nice holiday.

187. Identify the assertive sentence.

- (A) Several passengers were injured in the accident.
 - (B) Drive carefully.
 - (C) Are you a student ?
 - (D) Please help the poor.

188. Identify the exclamatory sentence.

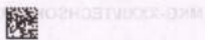
- (A) How many patients are there in the ward ?
- (B) Is English difficult?
- (C) How cold it is !
- (D) It is very hot today.

Choose the rightly punctuated sentence from the choices given below.

- 189. (A) I'll meet you at 8 o'clock, said Michael
 - (B) She could see the wild animals just behind the fence : lions, tigers, elephants and wolves.
 - (C) Was the girls mother alone ?
 - (D) He said, Come along please.
- 190. (A) John said, I am ten years old.
 - (B) excuse me are you Mr. Patel.
 - (C) She bought a pair of shoes, a handbag, a dress and an umbrella.
 - (D) Your dress is green mine is red.







Insert suitable articles wherever they are 195. Sarla is _ missing from the alternatives given below each girl.

- Pt. Jawahar Lal Nehru was _______ first Prime Minister of free India.
 - (A) a
 - (B) the
 - (C) an
 - (D) none of these
- 192. She has never touched onlon.
 - (A) a
 - (B) an
 - (C) on
 - (D) out
- 193. Indian Govt. wants to build/strong India.
 - (A) the
 - (B) an
 - (C) a
 - (D) in
- Of the two solutions the second was definitely _____ better.
 - (A) a
 - (B) an
 - (C) the
 - (D) far

195. Sarla is _____ most beautiful girl.

- (A) the
- (B) an
- (C) a
- (D) no article required

Each sentence given below has been divided into four options A, B, C, D, one of which is erroneous. Identify the erroneous part and mark that option as your answer.

- 196. Somebody informed (A)/the contractor that his (B)/brother had only died (C)/ five days ago (D).
- 197. Hardly she likes (A)/to hear my name (B)/after the dispute which occurred (C)/ between us last year (D).
- 198. Where else (A)/did you (B)/go besides (C)/the bank (D) ?
- 199. She asked me (A)/how could she (B)/ help me in (C)/that situation (D).
- My father asked me (A)/why you were
 (B)/taking that (C)/examination (D).





account improved with a poor paneling much

MKG-XXXII/TECHSOH/T2/05

SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

Adda 247







SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

Adda 247





IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 13. This booklet contains 40 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.

Weons Method	Wrong Method	Wrong Method	Correct Method
			0000

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.
- 17. 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.
- 19. 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 40 पेज है।
- 14. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सम्राये गये हैं । प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पुरा करें और आपको उत्तर पत्रिका में उपयक्त गोलाकार खाने A. B. C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला (🌒 करना है । (दुष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक दारा काला किया जाए)
- 15. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित कों । चिन्होंकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।

गुलरा तरीका	गुलत तरीका गुलत तरीका		सही वरीका	
0800	0000	0.00	0000	

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

- 16. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समृचित कॉलम अर्थात् A, B, C वा D के गोलाकार खाने को काला (🌒 करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे (6) तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा ।
- 17. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा ।
- 18. कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का प्रयोग करें । उत्तर पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
- 19. 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)