



### MKG-XXVI/TECHADH/T1/03

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

POST CODE / पोस्ट कोड : 29/12

BOOKLET D DO SO D TO THE TOL OF ARE SEAL YOU THE UNTIL OPEN NOT

00

EN NO.: 0006

QUESTION BOOKLET NO

11140829

SEAL SEAL SEAL SEAL

29/12

Roll No. / अनुक्रमांक	Answer Sheet No./ उत्तर पत्रिका संख्या
	3 3 3

Time Allowed: 2 hours

**OBJECTIVE TYPE TIER-ONE EXAMINATION** 

Maximum Marks: 200

निर्धारित समय : 2 घंटे

वस्तनिष्ठ टियर-वन परीक्षा

अधिकतम अंक

: 200

Declaration by Invigilator

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

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 entered by me wherever indicated.

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 अनुदेशों को ध्यान से पढ़ 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.
- 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 Booklet.
- 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.
- 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) i) ii)	General Awareness General Intelligence and	20	2-5
	Reasoning Ability	20	6-9
iii) Arithmetical and Numerical Ability iv) Hindi Language and Comprehension		20	10 - 13
		20	14-15
V)	English Language and Comprehension	20	16 - 17
(B)	Post Specific Subject-Related Questions	100	18 – 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.
- 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
- No Rough Work is to be done on the Answer Sheet.

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. यदि अनुक्रमांक 8 अंकीय संख्या है, तो अभ्यर्थी अनुक्रमांक के पहले 2 कॉलम में पहले 2 अंक के रूप में "00" को अंकित करें।

इस उत्तर पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका संलम है। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए स्थान पर उत्तर पत्रिका की संख्या लिखें। अन्यथा आपकी उत्तर पत्रिका को जाँचा नहीं जायेगा और शून्य अंक दिया जायेगा।

ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कूट मुचना को एक मशीन पढेगी। किसी भी गोले को चिन्हित न करने या गलत गोले को चिन्हित करने के संदर्भ में मशिन ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका को अस्वीकृत कर देगा और ऐसी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका का मुल्यांकन नहीं होगा।

इस पुस्तिका के सभी पृष्ठों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें। यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें।

इस प्रस्तिका से कोई पन्ना फाइना या अलग करना मना है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर दें।

सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर अंक है।

प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा । हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा

इस पुस्तिका में कल 200 प्रश्न है, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल है :

भाग	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	पृष्ठ क्रमांक
(अ) ।)	सामान्य जानकारी	20	2-5
ii)	सामान्य बुद्धिमता तथा		
	तार्किक योग्यता	20	6-9
iii)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता	20	10 - 13
iv)	हिन्दी भाषा और बोध	20	14 - 15
V)	अंग्रेजी भाषा और बोध	20	16-17
(핵)	पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न	100	18 - 37

कैलकुलेटर / पामटॉप / लैपटॉप / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।

परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यर्थी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र 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 ध्यानपूर्वक पढ़ लें।

12. कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है।

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

त्रध खाल न जात सील तब तक न Dig yo पुस्तिका की

डस

# 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 i) General Awareness

- 1. The Indian Air Force Day is observed on
  - (A) October 8
  - (B) September 8
  - (C) November 8
  - (D) August 8
- Who was the first Indian to receive the Magsaysay Award?
  - (A) Indira Gandhi
  - (B) T. N. Seshan
  - (C) T. M. Krishna
  - (D) Vinoba Bhave
- 3. Which State Government has decided to set up museum at the house of Ishwar Chandra Vidyasagar?
  - (A) Maharashtra
  - (B) Delhi
  - (C) Uttar Pradesh
  - (D) West Bengal
- 4. Who was the winner of IPL-2019?
  - (A) Chennai Super Kings (CSK)
  - (B) Royal Challengers Bengaluru (RCB)
  - (C) Mumbai Indians (MI)
  - (D) None of the above
- 5. Which of the following is India's highest honour in the field of literature?
  - (A) Vyas Samman
  - (B) Jnanpith Award
  - (C) Saraswati Samman
  - (D) Kalaimamani

6. History of which among the following parts of India has been described in the "Rajatarangini" of Kalhana?

- (A) Kashmir
- (B) Malwa
- (C) Magadha
- (D) Gandhar
- 7. The Jallianwala Bagh is located in which of the following Indian city?
  - (A) Jalandhar
  - (B) Amritsar
  - (C) Chandigarh
  - (D) Ludhiana
- 8. Psephology is the study of
  - (A) Stamps
  - (B) Coins
  - (C) Elections
  - (D) Literature
- 9. Which ancient Indian physician is known as the 'Father of Plastic Surgery'?
  - (A) Charaka
  - (B) Sushruta
  - (C) Nagarjuna
  - (D) Vagbhatta
- 10. To which of the following country Olympic Airways belong?
  - (A) France
  - (B) Spain
  - (C) Portugal
  - (D) Greece

#### भाग – अ i) सामान्य जानकारी

- 1. भारतीय वायुसेना दिवस कब मनाया जाता है ?
  - (A) 8 अक्टूबर
  - (B) 8 सितम्बर
  - (C) 8 नवम्बर
  - (D) 8 अगस्त
- 2. मैगसेसे पुरस्कार प्राप्त करनेवाला प्रथम भारतीय कौन था ?
  - (A) इंदिरा गाँधी
  - (B) टी. एन. शेषन
  - (C) टी. एम. कृष्णा
  - (D) विनोबा भावे
- 3. किस राज्य सरकार ने ईश्वरचंद्र विद्यासागर के घर में संग्रहालय बनाने का निर्णय लिया ?
  - (A) महाराष्ट्र
    - (B) दिल्ली
  - (C) उत्तर प्रदेश
    - (D) पश्चिम बंगाल
- 4. आई.पी.एल. 2019 का विजेता कौन था ?
  - (A) चेन्नई सूपर किंग्स (CSK)
  - (B) रॉयल चैलेंजर्स बेंगलूरु (RCB)
  - (C) मुंबई इंडियन्स (MI)
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 5. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में साहित्य के क्षेत्र में दिया जाने वाला उच्चतम सम्मान है ?
  - (A) व्यास सम्मान
  - (B) ज्ञानपीठ अवार्ड
  - (C) सरस्वती सम्मान
  - (D) कलैमामणी

- कल्हण की "राजतंरिंगणी" में भारत के निम्नलिखित में से किस भाग का इतिहास वर्णित है ?
  - (A) कश्मीर
  - (B) मालवा
  - (C) मगध
  - (D) गांधार
- 7. जिलयानवाला बाग निम्नलिखित में से किस भारतीय नगर में स्थित है ?
  - (A) जालंधर
  - (B) अमृतसर कार्क अवस्त कार्क (C)
  - (C) चण्डीगढ़
  - (D) लुधियाना
- 8. सेफॉलाजी \_\_\_\_\_ के अध्ययन को कहते हैं।
  - (A) ड्रांक टिकट
  - (B) सिक्के
  - (C) चुनाव
  - (D) साहित्य
- 9. किस प्राचीन चिकित्सक को ''प्लास्टिक सर्जरी का पिता'' कहा जाता है ?
  - (A) चरक
  - (B) सुश्रुत
  - (C) नागार्जुन
  - (D) वाग्बह
- निम्नलिखित में से किस देश से ओलिम्पिक एयरवेज सम्बंधित है ?
  - (A) फ्रांस
  - (B) स्पेन
  - (C) पुर्तगाल
  - (D) ग्रीस (यूनान)





- 11. Summer Olympics 2020 will be hosted in which of the following City?
  - (A) Beijing, China
  - (B) Tokyo, Japan
  - (C) New Delhi, India
  - (D) None of the above
- 12. Which among the following is not a Landlocked Country?
  - (A) Mongolia
  - (B) Nepal
  - (C) Paraguay
  - (D) Papua New Guinea
- 13. "Keibul Lamjao National Park", the only floating Park in the world, located in which of the following North-East Indian State?
  - (A) Assam
  - (B) Nagaland
  - (C) Tripura
  - (D) Manipur
- 14. The web of the spider is made up of which among the following?
  - (A) Carbohydrate Polymers
  - (B) Lipids
  - (C) Protein
  - (D) Polysaccharides
- 15. Who among the following published "Sambad Kaumudi"?
  - (A) Raja Ram Mohan Roy
  - (B) Ishwar Chandra Vidyasagar
  - (C) Gopala Krishna Gokhale
  - (D) Dayanand Saraswati

16. Who composed the Indian National Anthem?

- (A) Swami Vivekananda
- (B) Rabindranath Tagore
- (C) Bankim Chander Chatterjee
- (D) Satyajit Ray
- 17. Who among the following has written "Kitab al-Hind" ?
  - (A) Ibn Battuta
  - (B) Alberuni
  - (C) Aldhahabi
  - (D) Ibn Kathir
- 18. What is Tyndall effect?
  - (A) Reflection of a beam of light by the particles of a suspension
  - (B) Scattering of a beam of light by the particles of a colloid
  - (C) Refraction of a beam of light by the particles of a solution
  - (D) Scattering of a beam of light by the particles of a suspension
- 19. How many spokes are there in the Indian National Flag?
  - (A) 22
  - (B) 25
  - (C) 21
  - (D) 24
- 20. Which among the following is the first multipurpose river valley project of independent India?
  - (A) Indira Gandhi Canal Project
  - (B) Bhakra Nangal Project
  - (C) Damodar Valley Project
  - (D) Sutlej Valley Project

# I TOURDILINGI DEL ROM INION SURRI TURRIT DULL IL TINDO NOME TRANS LANGE ROME ROME ROME DEL ROME DE LINE TRANSFORME

- 11. ग्रीष्म ओलंपिक 2020 की मेजबानी निम्नलिखित में से कौन–सा नगर करेगा ?
- (A) बीजिंग, चीन
- (B) टोकियो, जापान
  - (C) नई दिल्ली, भारत
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 12. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थलरुद्ध देश नहीं है ?
    - (A) मंगोलिया
    - (B) नेपाल के क्लाब डे कब 2 के 10 ma and
    - (C) पैराग्वे
    - (D) पपुआ न्यू गिनि का का का जी।
  - 13. विश्व का एकमात्र तैरता पार्क ''कैबुल लामजाओ राष्ट्रीय पार्क'' निम्नलिखित में से किस उत्तर-पूर्वी भारतीय राज्य में स्थित है ?
    - (A) असम
    - (B) नागालैंड
    - (C) त्रिपुरा
    - (D) मणिपुर
  - 14. मकड़ी की जाला निम्नलिखित में से किसका बना होता है ?
    - (A) कार्बोहाइड्रेट बहुलक
    - (B) लिपिड
    - (C) प्रोटीन
    - (D) पॉलिसैकाराइडस्
  - 15. निम्नलिखित में से किसने ''संवाद कौमुदी'' का प्रकाशन किया ?
    - (A) राजा राम मोहन रॉय
    - (B) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
    - (C) गोपाल कृष्ण गोखले
    - (D) दयानंद सरस्वती

- 16. भारत के राष्ट्रगीत के रचयिता कौन हैं ?
  - (A) स्वामी विवेकानन्द
  - (B) रविंद्रनाथ टैगोर
  - (C) बिकंम चन्द्र चटर्जी
  - (D) सत्यजीत रे
- निम्नलिखित में से किसने 'किताब अल-हिंद' लिखी ?
  - (A) इब्न बतूता
  - (B) अलबेरूनी
  - (C) अलदहाबी
- (D) इब्न खातिर
  - 18. टिंडल प्रभाव क्या है ?
    - (A) एक लंबन के कणों के द्वारा प्रकाश की एक किरण का परावर्तन
    - (B) एक कलिल के कणों के द्वारा प्रकाश की एक किरण का प्रकीर्णन
    - (C) एक विलयन के कणों के द्वारा प्रकाश की एक किरण का अपवर्तन
    - (D) एक लंबन के कणों के द्वारा प्रकाश की एक किरण का प्रकीर्णन
  - 19. भारत के राष्ट्रध्वज में कितनी आरे हैं ?
    - (A) 22
    - (B) 25
    - (C) 21
    - (D) 24
  - 20. निम्नलिखित में से कौन-सी स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना थी ?
    - (A) इंदिरा गाँधी नहर परियोजना
    - (B) भाखड़ा नांगल परियोजना
    - (C) दामोदर घाटी परियोजना
    - (D) सतलज घाटी परियोजना





# ii) General Intelligence and Reasoning Ability

- 21. Barometer : Pressure : : Seismograph : ?
  - (A) Blood Pressure
  - (B) Earthquakes
  - (C) Rain
  - (D) Heart Beat
- 22. 9:8::16:?
  - (A) 15
- (B) 17
- (C) 27
- (D) 25
- 23. Select the words which is least like other words in the group.
  - (A) Circle
- (B) Ellipse
  - (C) Parabola
- (D) Parallelogram
- 24. Select the number which is least like other numbers in the group.
- (A) 263
- (B) 111
- (C) 383
- (D) 551
- 25. Complete the series 7, 26, 63, 124, 215, 342, ?
  - (A) 481
- (B) 511
- (C) 391
- (D) 421
- 26. In a certain code 'FAVOUR' is written as 'ECURTV'. How is 'FOSTER' written in that code?
  - (A) GPTUFS
- (B) ENRSDS
- (C) OFTSRE
- (D) EQRWDV
- 27. Find the missing terms:
  - \_c\_bd\_cb\_da\_ac\_b
  - (A) adacbd
- (B) aadcbd
- (C) dabcda
- (D) ddbbca

28. In a certain code '467' means 'leaves are green', '485' means 'green is good' and '639' means 'they are playing'. Which digit stands for 'leaves' in that code?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 3

Question 29 – 33: A, B, C, D, E and F are six members of a family. One couple has parents and their children in the family. A is the son of C and E is the daughter of A. D is the daughter of F, who is the mother of E.

- 29. Who are the male members in the family ?
  - (A) A and C
  - (B) C and F
  - (C) A, B and D
  - (D) Cannot be determined
- 30. What is the relationship between A and F?
  - (A) Husband and wife
  - (B) Father and daughter
  - (C) Brother and sister
  - (D) None of these
- 31. Which of the following pairs is the parents of the couple?
  - (A) BC
- (B) AB
- (C) AF
- (D) CF
- 32. How many female members are in the family?
  - (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 4
  - (D) Cannot be determined





#### MKG-XXVI/TECHADH/T1/03

# ां) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

- 21. बैरोमीटर : दाब : : सिस्मोग्राफ : ?
- (A) रक्त दाब
- (B) भूकंप
  - (C) वर्षा
  - (D) हृदय धडकन
- 22. 9:8::16:?
  - (A) 15
- (B) 17
- (C) 27 (D) 25
- 23. वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।
  - (A) वृत्त
  - (B) दीर्घवृत्त
  - (C) परवलय
  - (D) समांतर चतुर्भुज
- 24. वह संख्या चुनिए जो समूह की अन्य संख्याओं से सबसे कम मिलती है।
  - (A) 263
- (B) 111
- (C) 383
- (D) 551
- 25. 7, 26, 63, 124, 215, 342, ? श्रृंखला को पूर्ण करें।
- (A) 481 (B) 511
- (C) 391 (D) 421
- 26. एक कूट में 'FAVOUR' को 'ECURTV' लिखा जाता है। उसी कूट में 'FOSTER' को कैसे लिखेंगें ?
  - (A) GPTUFS
- (B) ENRSDS
- (C) OFTSRE (D) EQRWDV
- 27. लुप्त पद ज्ञात करें।
  - \_c\_bd\_cb\_da\_ac\_b
  - (A) adacbd
- (B) aadcbd
- (C) dabcda (D) ddbbca

- 28. एक कुट में '467' का अर्थ 'leaves are green'. '485' का अर्थ 'green is good', और '639' का अर्थ है 'they are playing' इस कूट में 'leaves' के लिए कौन-सा अंक आता है ?
  - (A) 4
- (C) 7 (D) 3

29 - 33 : A, B, C, D, E और F एक परिवार के 6 सदस्य हैं। एक युगल के माता-पिता हैं और परिवार में उनके बच्चे हैं। A, C का पुत्र है और E, A की पुत्री है। D, F की पुत्री है जो E की माता है।

- 29. परिवार में पुरुष सदस्य कौन हैं ?
  - (A) A और C
  - (B) C और F
  - (C) A, B और D
  - (D) निर्धारित नहीं कर सकते
- A और F के बीच क्या संबंध है ?
  - (A) पती और पत्नी
- (B) पिता और पुत्री
  - (C) भाई और बहन
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 31. कौन-सा युग्म युगल के माता-पिता हैं ?
  - (A) BC
- (B) AB
- (C) AF
- (D) CF
- 32. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं ?
  - (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 4
  - (D) निर्धारित नहीं कर सकते

- 33. What relationship do D and E bear to each other?
  - (A) Sister and Brother
  - (B) Mother and Son
  - (C) Sisters
  - (D) Cannot be determined
- Children, Principal and School can be represented by

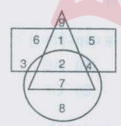








35. In the following diagram △ represents females, ☐ represents service persons and ○ represents doctors. Find the area in the diagram which represents unemployed female doctors.



- (A) 1
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 8

# 

- 36. If the first and third letter in the word

  NECESSARY are interchanged, also
  the fourth and the sixth letters and the
  seventh and ninth letters which of the
  following would be the seventh letter
  from the left?
  - (A) A
- (B) Y
- (C) R
- (D) E
- 37. In the following group of numbers, how many such odd numbers are there which are divisible by 3 or 5, then followed by odd numbers and then followed by an even number?

12, 19, 21, 3, 25, 18, 35, 20, 22, 21, 45, 46, 47, 48, 9, 50, 52, 54, 55, 56.

- (A) Nil
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- 38. If ÷ means +, means +, × means and + means ×, then  $\frac{(36 \times 4) (8 \times 4)}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$ 
  - (A) 0
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 16
- 39. Five boys are sitting in a row. A is on the right of B, E is on the left of B, but to the right of C. If A is on the left of D, who is sitting in the middle?
  - (A) E
- (B) B
- (C) A
- (D) C







- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 9

- 33. D और E के बीच क्या संबंध है ?
- (A) बहन और भाई
  - (B) माता और पुत्र
  - (C) बहनें
  - (D) निर्धारित नहीं कर सकते 📉 🔘
  - 34. बच्चे, प्रधानाचार्य और विद्यालय को द्वारा दर्शाया जा सकता है।

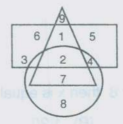








35. निम्नलिखित आरेख में △ महिलाओं को दर्शाता है. □ सेवकों को दर्शाता है और ○ चिकित्सकों को दर्शाता है। आरेख में वह क्षेत्र ज्ञात करें जो बेरोजगार महिला चिकित्सकों को दर्शाता है।

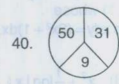


- (A) 1
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 8

- 36. यदि शब्द NECESSARY में प्रथम और तृतीय अक्षर को आपस में बदल दिया जाए, चौथे और छठे अक्षर को आपस में बदल दिया जाए और सातवें और नौवें अक्षर को आपस में बदल दिया जाए तो कौन-सा अक्षर बाएँ से सातवाँ अक्षर होगा ?
  - (A) A
- (B) Y
- (C) R dm (D) E
- 37. निम्नलिखित संख्याओं के समूह में, कितनी विषम संख्याएँ है जो 3 या 5 से विभाज्य हैं और उसके बाद विषम संख्या आती है और फिर सम संख्या आती है ?

12, 19, 21, 3, 25, 18, 35, 20, 22, 21, 45, 46, 47, 48, 9, 50, 52, 54, 55, 56.

- (A) शून्य
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- 38. यदि ÷ का अर्थ +, का अर्थ ÷, × का अर्थ और + का अर्थ ×, तो  $\frac{(36 \times 4) - (8 \times 4)}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$ 
  - (A) 0
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 16
- पाँच लडके एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के दाएँ है, E, B के बाएँ है परतुं C के दाएँ है। यदि A, D के बाएँ है तो मध्य में कौन बैठा है ?
  - (A) E
- (B) B
- (C) A
- (D) C







- (B) 6

# iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. In the following question, "?" stands for which digit?

? + 1? + 2? + ?3 + ?1 = 21 ?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- 42. The ratio of two numbers is 3: 4 and their H.C.F. is 4. Their L.C.M. is
- (A) 12 (B) 16
- (C) 24 (D) 48
- 43. What is the difference between the biggest and the smallest fraction among

 $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  and  $\frac{5}{6}$ ?

- (B)
- (C)
- (D) None of these
- 45. If  $x = 1 + \sqrt{2}$  and  $y = 1 \sqrt{2}$ , find the value of  $x^2 + y^2$ 
  - (A) 6
- (B) 36
- (C) 12
- (D) 20
- 46. The equation of the curve passing through the point (1, 1) whose differential equation is  $xdy = (2x^2 + 1)dx$ ,  $x \neq 0$ , is
- (B)  $x^2 + \frac{1}{2} \log |x|$
- (C) log x<sup>2</sup>
- (D)  $x^2 + \log |x|$

- 47. Find the number which when multiplied by 15 is increased by 196.
  - (A) 14
- (B) 20
- (C) 26 (D) 28
- 48. Sachin is younger than Rahul by 4 years. If their ages are in the respective ratio of 7:9, how old is Sachin?
  - (A) 16 years
  - (B) 18 years
  - (C) Cannot be determined
  - (D) None of these
- 49. If  $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-3}$ , then the value of

x is

- (B) 1

- 50. What is 15% of Rs. 34?
  - (A) Rs. 3.40
  - (B) Rs. 3.75
  - (C) Rs. 4.50
  - (D) Rs. 5.10
- If 0.75:x::5:8, then x is equal to
  - (A) 1.12
- (B) 1.20
- (C) 1.25
- (D) 1.30

# MKG-XXVI/TECHADH/T1/03

# iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

41. निम्नलिखित प्रश्न में "?" किस संख्या के लिए आया है ?

? + 1? + 2? + ?3 + ?1 = 21 ?

- (B) 6
- (C) 8
- (D) 9
- 42. दो संख्याओं का अनुपात 3: 4 है और उनका मसप 4 है। उनका लसप है
  - (A) 12
- (B) 16
- (C) 24 (D) 48
- 43.  $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$  और  $\frac{5}{6}$  में सबसे बड़ी और सबसे छोटी भिन्न के बीच क्या अंतर है ?

- (D) इनमें से कोई नहीं
- 45. यदि  $x = 1 + \sqrt{2}$  और  $y = 1 \sqrt{2}$ , तो  $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात करें।
  - (A) 6
- (C) 12
- (D) 20
- 46. बिंदु (1, 1) के माध्यम से गुजरने वाली वक्र का समीकरण क्या है, जिसका अवकल समीकरण  $xdy = (2x^2 + 1)dx, x \neq 0 \frac{1}{6}$ ?
- (B)  $x^2 + \frac{1}{2} \log |x|$
- (C)  $\log x^2$  (D)  $x^2 + \log |x|$

- 47. वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 15 से गुणा करने पर वह 196 से बढ़ जाती है।
  - (A) 14
- (B) 20
- (C) 26
- (D) 28
- 48. सचिन, राहुल से 4 वर्ष छोटा है। यदि उनकी आयु क्रमश: 7: 9 के अनुपात में है, तो सचिन कि आयु क्या है ?
  - (A) 16 वर्ष
  - (B) 18 वर्ष
  - (C) निर्धारित नहीं किया जा सकता
  - (D) इनमें से कोई नहीं

- रु. 34 का 15% क्या है ?
  - (A) ₹. 3.40
  - (B) ₹. 3.75
  - (C) F. 4.50
  - (D) To. 5.10
- 51. यदि 0.75 : x : : 5 : 8, तो x के बराबर है
  - (A) 1.12
- (B) 1.20
- (C) 1.25
- (D) 1.30

- 52. If a quarter kg of potato costs 60 paise, how many paise will 200 gm cost?
  - (A) 48 paise
  - (B) 54 paise
  - (C) 56 paise
  - (D) 72 paise
- 53. A does a work in 10 days and B does the same work in 15 days. In how many days they together will complete the same work?
  - (A) 5 days
  - (B) 6 days
  - (C) 8 days
  - (D) 9 days
- 54. The integrating factor of the differential equation  $(1-y^2)\frac{dx}{dy} + yx = ay$

(where | y | < 1) is

- (A)  $\frac{1}{\sqrt{y^2 1}}$
- (B)  $\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$
- (C)  $\frac{1}{y^2-1}$
- (D)  $\frac{1}{1-y^2}$
- 55. What is the probability of getting a sum 9 from two throws of a dice?
  - (A)  $\frac{1}{6}$
- (B)  $\frac{1}{8}$
- (C)  $\frac{1}{9}$
- (D)  $\frac{1}{12}$
- 56. Find the odd man out:

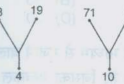
41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81

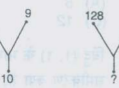
- (A) 61
- (B) 71
- (C) 73
- (D) 81

57. In a certain system of coding, the word STATEMENT is written as TNEMETATS. In the same system of

TNEMETATS. In the same system of coding, what should be the code for the word POLITICAL?

- (A) LACITILOP
- (B) LCATILIOP
- (C) OPILITACL
- (D) None of these
- 58. The number of arbitrary constants in the particular solution of a differential equation of 4th order is
  - (A) 5
  - (B) 0
  - (C) 4
  - (D) None of these
- 59. If x means -, + means ÷, means x and ÷ means +, then 15 2 ÷ 900 + 90 x 100 = ?
  - (A) 190
  - (B) 180
  - (C) 90
  - (D) None of these
- 60. Find the missing term.





- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25

- 52. यदि एक पाव आलू का मूल्य 60 पैसे है, तो 200 ग्राम आलू का मूल्य कितना है ?
  - (A) 48 पैसे
  - (B) 54 पैसे
  - (C) 56 पैसे
  - (D) 72 पैसे
- 53. A एक कार्य को 10 दिनों में और B उसी कार्य को 15 दिनों में करता है। कितने दिनों में वे साथ मिलकर इस कार्य को पूर्ण कर लेंगें ?
  - (A) 5 दिन
  - (B) 6 दिन
  - (C) 8 दिन
  - (D) 9 दिन
- 54. अवकल समीकरण  $(1-y^2)\frac{dx}{dy} + yx = ay$ (जहाँ | y | < 1) का समाकलन गुणक है

- 55. एक पाँसे को दो बार फेंक कर योग 9 आने की प्रायिकता क्या है ?
  - (A)  $\frac{1}{6}$

- (D)  $\frac{1}{12}$
- 56. सर्वथा भिन्न चुनिए :
  - 41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81
  - (A) 61 (B) 71
  - (C) 73
- (D) 81

- 57. क्टकरण की एक प्रणाली में , शब्द STATEMENT को TNEMETATS लिखते हैं। उसी प्रणाली में POLITICAL को क्या लिखना चाहिए ?
  - (A) LACITILOP
  - (B) LCATILIOP
  - (C) OPILITACL
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 58. चौथे कोटि की एक अवकल समीकरण के विशेष हल में स्वेच्छ अचर की संख्या है
  - (A) 5
  - (B) 0
  - (C) 4
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- यदि x का अर्थ -, + का अर्थ ÷, का अर्थ x और ÷ का अर्थ +, तो 15 - 2 ÷ 900 +  $90 \times 100 = ?$ 
  - (A) 190
  - (B) 180
  - (C) 90
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।







- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25

# iv) Hindi Language and Comprehension हिन्दी भाषा और बोध

- 61. इनमें से कौन-सी रचना धनपाल की है ?
  - (A) चंदनवाला रास (A)
  - (B) रेवंतगिरि रास
  - (C) भविसयत्त कहा (O)
  - (D) संदेश रासक
- 62. इनमें से कौन-सा नाम रीतिकाल का है ?
  - (A) अलंकृत काल
  - (B) श्रृंगार काल
  - (C) उत्तर मध्यकाल
  - (D) ये सभी
- 63. जिसका कोई शत्रु न जन्मा हो, वह है
  - (A) अतिथि
  - (B) अजातशत्रु
  - (C) अद्वितीय
  - (D) पारदर्शी
- 64. इनमें से कौन-सी प्राचीनतम भाषा है ?
  - (A) संस्कृत
  - (B) प्राकृत
  - (C) वैदिक संस्कृत
  - (D) अपभ्रंश
- 65. 'हिंदी साहित्य की भूमिका' के लेखक कौन हैं ?
  - (A) डॉ नगेन्द्र
  - (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी
  - (C) राहुल सांकृत्यायन
  - (D) विश्वनाथ प्रसाद मिश्र

- 66. 'मिथ्या' का विलोम शब्द है
  - (A) असत्य
  - (B) गलत
  - (C) सत्य
  - (D) कोई नहीं
- 67. 'मानव' शब्द के लिए उपयुक्त भाववाचक संज्ञा का चयन कीजिए।
  - (A) मनस्वी
  - (B) मानवता
  - (C) मनुष्यत्व
  - (D) आदमीयत
- 68. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है ?
  - (A) आँख
  - (B) नयन
  - (C) नेय
  - (D) दृग
- 69. इनमें से रीतिसिद्ध कवि कौन हैं ?
  - (A) बिहारी
  - (B) घनानंद
  - (C) देव
  - (D) पद्माकर
- 70. इनमें से फोर्ट विलियम कॉलेज कलकत्ता में कौन काम नहीं करता था ?
  - (A) जान गिलक्राइस्ट
  - (B) सदल मिश्र
  - (C) लल्लूलाल
  - (D) इंशा अल्ला खां



- 71. विदेशी भाषा से आए शब्दों को क्या कहते हैं ?
  - (A) देशी
  - (B) देशज
  - (C) आगत
  - (D) यौगिक
- 72. इनमें से कौन-सा संज्ञा का भेद नहीं है ?
  - (A) जातिवाचक
  - (B) गुणवाचक
  - (C) व्यक्तिवाचक
  - (D) द्रव्यवाचक
- 73. 'शिवा बावनी' के रचनाकार थे
  - (A) बिहारी
  - (B) केशव
  - (C) भूषण
  - (D) देव
- 74. बिहारी ने कितने ग्रंथों की रचना की ?
  - (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 1
  - (D) 4
- 75. भूषण के काव्य में किस रस की प्रधानता है ?
  - (A) श्रृंगार
  - (B) वीर
  - (C) करुण
  - (D) अद्भुत

- 76. घनानंद की प्रेमिका का क्या नाम था ?
  - (A) शेख रंगरेजिन
  - (B) सुजान
  - (C) रजऊ
  - (D) राधाबाई
- 77. प्रयोगवाद का प्रारंभ किस रचना से माना जाता है ?
  - (A) तार सप्तक
  - (B) नया सप्तक
  - (C) दूसरा सप्तक
  - (D) तीसरा सप्तक
- 78. विजय देव नारायण साही किस सप्तक के कवि हैं ?
  - (A) तार सप्तक
  - (B) दुसरा सप्तक
  - (C) तीसरा सप्तक
  - (D) कोई नहीं
- 79. 'पद: + छेद' विग्रह पद का सन्धि शब्द होगा
  - (A) पदछेद
  - (B) पदछैद
  - (C) पदच्छेद
  - (D) पदच्छैद
- 80. 'आधुनिक काल' का जनक किसे कहा गया है ?
  - (A) महावीर प्रसाद द्विवेदी
  - (B) भारतेंदु हरिश्चन्द्र
  - (C) बालकृष्ण भट्ट
  - (D) प्रताप नारायण मिश्र







#### v) English Language and Comprehension अंग्रेजी भाषा और बोध

Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete:

- 81. School was recently over for the summer, and the \_\_\_\_\_ of liberty sat uneasily on most of the children.
  - (A) exploring
- (B) appearing
- (C) feeling
- (D) reading
- 82. A ray of sunlight fell into that little white, glistening, frozen desert and \_\_\_\_\_\_ it with a cold and dazzling flame.
  - (A) darkened
- (B) purchased
- (C) recorded
- (D) illuminated

In each of the following questions a word is used as a phrasal verb in four different ways. Identify the option where it is incorrectly used and mark that as your answer.

- 83. Run
  - (A) I must <u>run along</u> the lesson again before taking the test.
  - (B) We <u>ran out</u> of groceries before the curfew ended.
  - (C) Suma <u>ran into</u> an old friend at the theatre.
  - (D) The bus <u>ran over</u> a stray dog that was trying to cross the road.
- 84. Keep
  - (A) You must keep up your reputation as an honest man even in today's unethical world.
  - (B) I never keep any secrets away from my parents.
  - (C) You must keep on stirring the sugar till it gets caramalised.
  - (D) "Noisy children will be <u>kept out</u> of the class", warned the teacher.

The following sentences have four parts of each. Identify the part that has a grammatical error and mark that letter as your answer:

- 85. The environment and forests Minister
  (A)
  relied on scientific expertise/to reject
  the application of Vedanta Resources/
  (B)
  for forest clearance and/ by doing so,
  (C)
  he has upheld due process.
  - (D)
- 86. I am uncertain/if we should go/to the
  (A) (B) (C)
  late/night party.
  (D)
- 87. Life expectancy in Europe is continuing
  (A)
  to increase/despite an obesity epidemic,
  with people in Britain reaching an older
  (B)
  age/than that living in the United States/
  (C)
  according to a study of trends over the
  last forty years.
- 88. Adult stem cells, even known as (A)

(D)

somatic stem cells/are undifferentiated cells found throughout the body/

(B) and can divide to replenish dying cells/ (C)

or regenerate damaged cells.

(D)



- 89. Individual bone implants/who's structure (B) resembles/that of the natural bone/ (C) can now be produced quite easily. (D)
- 90. The development of wind-power (A) promises much/in terms of providing us with renewable energy/for the future and wind turbines could be/the most (C) effective way to harness this power. (D)

Add suitable question tags to the following statements from among the choices given below them:

- 91. All the children went to bed at 9 p.m.,
  - (A) don't they
- (B) didn't they
- (C) doesn't they (D) aren't they
- 92. Let us learn a new trade,
  - (A) shall we
- (B) can we
- (C) can't we
- (D) don't we

Choose the correct synonym of the underlined in each of the following sentence from the alternatives given below it:

- 93. Contempt was very obvious on his face.
  - (A) joy
- (B) smile
- (C) dislike
- (D) love
- 94. The scent of the perfume lingered after she left.
  - (A) stayed
- (B) delighted
- (C) irritated
- (D) troubled

#### MKG-XXVI/TECHADH/T1/03

Fill in the blanks with the antonym of the word underlined from among the choices given below them:

- 95. We will consider your offer, please do ours.
  - (A) take
    - (B) look at
  - (C) notice
- (D) ignore
- 96. Though most of the students were pleased with the results, a few were
  - (A) insulted
- (B) misplaced
- (C) delighted
- (D) displeased

Choose the one-word substitutes for the following statements from among the choices given below them:

- 97. A mistaken belief based on unsound arguments.
  - (A) realness
- (B) fallacy
- (C) sneer
- (D) glutton
- 98. An uncivilized, unsophisticated person.
  - (A) tamed
- (B) pompous
- (C) savage
- (D) humane

Fill in the blanks using the correct tenses of the verbs given in brackets by selecting the right choice from among the choices:

- from London last 99. He week. (return)
  - (A) has returned (B) had returned
- - (C) returned
- (D) returns
- 100. He said that he fever for three days.(suffer)
  - (A) has suffered
  - (B) had suffered
  - (C) had been suffering
  - (D) suffered







# SECTION – B Post Specific Subject – Related Questions

- 101. Embryo sac is also known as
  - (A) Microgametophytes
  - (B) Megagametophytes
  - (C) Microsporangium
  - (D) Megasporangium
- In cycas, diploxylic vascular bundles are found in
  - (A) Stem
  - (B) Root
  - (C) Leaflet
  - (D) None of the above
- 103. Diatoms belong to the Phylum
  - (A) Phaeophyceae
  - (B) Bacillariophyta
  - (C) Chlorophyceae
  - (D) Xanthophyceae
- 104. In a flowering plant, the pollen tube first arrives in
  - (A) Egg
  - (B) An antipodal cell
  - (C) A synergid
  - (D) Central cell

- 105. The cell wall material of bacteria is
  - (A) Chitin
  - (B) Peptidoglycan
  - (C) Inulin
  - (D) Suberin
- 106. In pteridophytes, male sex organs are
  - (A) Absent
  - (B) Antheridia
  - (C) Archegonia
  - (D) Vestigial
- 107. Study of fossils is called
  - (A) Ornithology
  - (B) Ichthyology
  - (C) Pedalogy
  - (D) Paleontology
- 108. The last and most important natural system of classification was given by
  - (A) George Bentham and Engler
  - (B) George Bentham and Hooker
  - (C) Engler and Prantl
  - (D) Edwin Bessey and Oswald Tippo
- 109. Organic farming includes
  - (A) Use of fertilizer and pesticides of biological origin
  - (B) Use of chemical fertilizers
  - (C) Use of growth promoters
  - (D) All of the above





# MKG-XXVI/TECHADH/T1/03

# भाग - ब पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न

101.	भ्रूण कोष को भी कहा जाता है।  (A) माइक्रोगैमेटोफाइट्स्  (B) मेगागैमेटोफाइट्स्  (C) माइक्रोस्पोरेंजियम	105.	जीवाणु की कोशिका भित्ति सामग्री है  (A) काइटिन  (B) पेप्टिडोग्लाइकान  (C) इनुलिन  (D) सुबेरिन
12 5500	(D) मेगास्पोरेंजियम	106.	टेरिडोफाइट में पुरुष यौन अंग है
	साइकस में द्वि – दारूक संवहनी बंडल में पाए जाते हैं। (A) तना (B) मूल (C) छोटी पत्तियाँ (D) उक्त में से कोई नहीं डायटम किस जाति से आते हैं	107.	(A) अनुपस्थित (B) ऐन्थेरिडिया (C) आर्किगोनिया (D) अवशेषी जीवाश्मों के अध्ययन को कहा जाता है। (A) ओर्निथोलॉजी (B) इचिथयोलॉजी (C) पेडालॉजी (D) पैलियोन्टोलॉजी
104.	(A) फियोफाइसी (B) बैसिलैरियोफाइटा (C) क्लोरोफाइसी (D) ज़ेंथोफाइसी एक पुष्पण पौधे में, पराग नलिका सर्वप्रथम	108.	वर्गीकरण की अंतिम और सबसे महत्वपूर्ण प्राकृतिक प्रणाली दी गई थी (A) जॉर्ज बेंथम और एंगलर (B) जॉर्ज बेंथम और हूकर (C) एंगलर और प्रांटल (D) एडविन बेसी और ओसवाल्ड टिप्पो
	में आती है। (A) अंडा (B) एक प्रतिव्यासान्त कोशिका (C) एक सहाय कोशिका (D) केंद्रीय कोशिका	109.	जैवकृषि में शामिल हैं  (A) जैविक मूल के उर्वरकों और कीटनाशकों का प्रयोग  (B) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग  (C) वृद्धि संवर्धकों का प्रयोग  (D) उक्त सभी





- The free-living fungus Trichoderma can be used for
  - (A) Killing insects
  - (B) Biological control of plant disease
  - (C) Controlling butterfly caterpillars
  - (D) Producing antibiotics
- 111. Which of the following pair of organisms is involved in two step conversion of NH<sub>3</sub> into nitrate?
  - (A) Azotobacter and Nitrosomonas
  - (B) Pseudomonas and Nitrobacter
  - (C) Azotobacter and Achromobacter
  - (D) Nitrosomonas and Nitrobacter
- 112. Botanical name of clove is
  - (A) Elettaria cardamomum
  - (B) Syzygium aromaticum
  - (C) Piper nigrum
  - (D) Cicer arietinum
- 113. Gaseous plant hormone is
  - (A) Auxin
  - (B) ABA
  - (C) Cytokinin
  - (D) Ethylene
- Most common method of reproduction in bacteria is
  - (A) Binary fission
  - (B) Endospore formation
  - (C) Conjugation
  - (D) Budding

- 115. Glucagon is secreted by
  - (A) Liver
  - (B) α-cells
  - (C) β-cells
  - (D) Kidney
- 116. Radiations can be detected through
  - (A) ELISA reader
  - (B) Spectrophotometer
  - (C) Geiger Mueller counter
  - (D) Maldi-tof
- 117. Free radical content in a sample can be detected using Spectroscopic technique
  - (A) ESR
  - (B) NMR
  - (C) Fluorescence
  - (D) UV-Visible absorption
- 118. One Nanometer is equal to
  - (A) 0.1 µm
  - (B) 0.01 µm
  - (C) 0.001 µm
  - (D) 0.0001 µm
- 119. Widely used computer programs in bioinformatics for multiple sequence alignment with command line interface
  - (A) BLAST
  - (B) TargetP
  - (C) CLUSTAL
  - (D) Primer Express

Adda 247

# 110. मुक्त रूप से रहने वाले कवक ट्राइकोडर्मा को के लिए प्रयोग किया जा सकता है।

- (A) कीटों को मारने
- (B) पादप रोगों के जैविक नियंत्रण
- (C) तितली के इल्ली के नियंत्रण
- (D) प्रतिजैविक बनाने
- 111. NH<sub>3</sub> के नाइट्रेट में द्वि-चरणीय परिवर्तन में शामिल जीवों के युग्म निम्नलिखित में से कौन है ?
  - (A) एज़ोटोबैक्टर और नाइट्रोसोमोनास
  - (B) सूडोमोनास और नाइट्रोबैक्टर
  - (C) एज़ोटोबैक्टर और एक्रोमोबैक्टर
  - (D) नाइट्रोसोमोनास और नाइट्रोबैक्टर
- 112. लौंग (क्लोव) का वानस्पतिक नाम है
  - (A) इलेट्टेरिया कार्डमोमम
  - (B) साइज़ीजियम एरोमेटिकम
  - (C) पाइपर निग्रम
  - (D) सिसर एरिइटिनम
- 113. गैसीय पादप हार्मोन है
  - (A) ऑक्सिन
  - (B) ए.बी.ए.
  - (C) साइटोकाइनिन
  - (D) इथिलीन
- 114. बैक्टीरिया में प्रजनन की सबसे आम विधि है
  - (A) द्विअंगी विखंडन
  - (B) एंडोस्पोर गठन
  - (C) संयुग्मन
  - (D) मुकुलन (बडिंग)

- 115. ग्लूकागॉन \_\_\_\_\_ द्वारा स्त्रावित होता है ।

  (A) यकृत
  (B) α-कोशिकाएँ
  (C) β-कोशिकाएँ
  (D) गुर्दा

  116. विकिरणों का पता \_\_\_\_\_ के माध्यम से लगाया जा सकता है ।

  (A) एलिसा रीडर
  (B) स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
  - (C) जीजर मुल्लर काउंटर
  - (D) माल्डी-टॉफ
- 117. एक नमूने में मुक्त रेडिकल की मात्रा स्पेक्ट्रोस्कोपिक तकनीक \_\_\_\_\_ का प्रयोग करके पता की जा सकती है।
  - (A) ESR
  - (B) NMR
  - (C) फ्लोरेसेंस
  - (D) यू.वी.-दृश्य अवशोषण
- 118. एक नैनोमीटर\_\_\_\_\_ के बराबर है।
  - (A) 0.1 μm
  - (B) 0.01 μm
  - (C) 0.001 µm
  - (D) 0.0001 µm
- 119. कमांड लाइन इंटरफेस के साथ बहुक्रम संरेखण हेतु बायोइन्फॉर्मेटिक्स में बृहत रूप से प्रयुक्त कंप्यूटर कार्यक्रम है
  - (A) ब्लास्ट
  - (B) टारगेटपी
  - (C) क्लस्टल
  - (D) प्राइमर एक्स्प्रैस





- 120. The discipline that applies recombinant DNA, DNA sequencing methods and bioinformatics to sequence, assemble and analyse the function and structure of genomes is called
  - (A) Gene therapy
  - (B) Genomics
  - (C) Proteomix
  - (D) Gene amplification
- 121. Riboswitches are
  - (A) RNA sequence that regulate gene expression by directly binding small molecules to control their structures
  - (B) RNA sequence that regulates gene expression by directly binding small molecules to control their secondary structure
  - (C) RNA sequence that regulate translation
  - (D) RNA sequence that regulate transcription
- 122. The enzyme used for clearing fruit juices is
  - (A) Pectinase
  - (B) Amylase
  - (C) Enterokinase
  - (D) Sucrose
- 123. Which of the following is molecular scissors?
  - (A) EcoRI
  - (B) HindIII
  - (C) BamHI
  - (D) All the above

- 124. Common frog Rana belongs to the order
  - (A) Urodela
  - (B) Apoda
  - (C) Anura
  - (D) Ascaroidea
- 125. A kingdom of unicellular eukaryotes is
  - (A) Monera
  - (B) Plantae
  - (C) Animalia
  - (D) Protista
- 126. Which enzyme is responsible for the synthesis of tRNA?
  - (A) RNA replicase
  - (B) RNA polymerase
  - (C) Aminoacyl tRNA synthetase
  - (D) Ribosomal enzymes
- 127. Body cavity of Hydra is
  - (A) Enterocoel
  - (B) Haemocoel
  - (C) Coelenteron
  - (D) None of the above
- 128. Synapsis occurs during
  - (A) Anaphase I
  - (B) Prophase I
  - (C) Cytokinesis
  - (D) Prophase II
- Natural ageing of lakes due to nutritional enrichment is called
  - (A) Biomagnification
  - (B) Petrification
  - (C) Water pollution
  - (D) Eutrophication

Adda 247

# 

- 120. वह शास्त्र जो पुनर्संयोजक डीएनए, डीएनए क्रम निर्धारण विधियों और बायोइंफॉर्मेटिक्स का अनुप्रयोग जीनोम की रचना और कार्य का क्रम निर्धारण, एकत्रण और विश्लेषण हेतु करता है,
  - \_\_\_\_\_कहलाता है ।
  - (A) जीन चिकित्सा
  - (B) जीनोमिक्स
  - (C) प्रोटिओमिक्स
  - (D) जीन प्रवर्धन

# 121. राइबोस्विच हैं

- (A) आरएनए क्रम जो छोटे अणुओं को प्रत्यक्ष जोड़कर उनके ढ़ाँचे को नियंत्रित करने के लिए जीन अभिव्यक्ति को नियमित करता है
- (B) आरएनए क्रम जो द्वितीयक संरचना को नियंत्रित करने हेतु छोटे अणुओं को प्रत्यक्षतः जोड़कर जीन अभिव्यक्ति को नियमित करते हैं
- (C) आरएनए क्रम जो ट्रांसलेशन को नियमित करता है
- (D) आरएनए क्रम जो लिप्यांतरण को नियमित करता है
- 122. फलों के रस को साफ करने के लिए इस्तेमाल होने वाला एंजाइम है
  - (A) पेक्टिनेस
  - (B) अमाइलेस
  - (C) एंटेरोकाइनेस
  - (D) सुक्रोज
- 123. निम्नलिखित में से कौन-सी आण्विक कैंची है ?
  - (A) EcoRI
  - (B) HindIII
  - (C) BamHI
  - (D) उक्त सभी

- 124. आम मेंढ़क राणा किस ऑर्डर से संबंधित है ?
  - (A) यूरोडेला
  - (B) एपोडा
  - (C) एनूरा
  - (D) एस्कारोयडिया
- 125. एक कोशिकीय (यूनिसेल्युलर) यूकैरियोट्स का साम्राज्य है
  - (A) मोनेरा
  - (B) प्लांटी
  - (C) एनीमैलिया
  - (D) प्रोटिस्टा
- 126. tRNA के संश्लेषण हेतु कौन-सा एंजाइम उत्तरदायी है ?
  - (A) आरएनए रेप्लिकेज
  - (B) आरएनए पॉलिमरेज
  - (C) एमीनोएसाइल tआरएनए सिंथेटेंज
  - (D) राइबोसोमल एंजाइम
- 127. हाइड्रा की शारीरिक गुहा है
  - (A) एंटेरोकोइल
  - (B) हिमोकोइल
  - (C) कोइलेंटेरोन
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 128. सूत्रयुग्मन \_\_\_\_\_ के दौरान होता है।
  - (A) एनाफेस I
  - (B) प्रोफेस I
  - (C) साइटोकाइनेसिस
  - (D) प्रोफेस II
- 129. पौष्टिक संवर्धन के कारण झीलों की प्राकृतिक उम्र बढ़ने को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।
  - (A) बायोमैग्निफिकेशन
  - (B) पेट्रिफिकेशन
  - (C) जल प्रदूषण
  - (D) युटोफिकेशन



- 130. Acoelomate animal with protandrous nature is
  - (A) Taenia
  - (B) Ascaris
  - (C) Schistosoma
  - (D) Megascolex
- 131. Musca domestica undergoes metamorphosis in which of the following order?
  - (A) Egg pupal larva adult
  - (B) Egg larva nymph adult
  - (C) Egg larva pupal adult
  - (D) Egg nymph adult
- 132. Which protein is necessary for blood clotting?
  - (A) Fibrinogen
  - (B) Globulin
  - (C) Albumin
  - (D) Collagen
- 133. The stage between two meiotic divisions is called
  - (A) Interphase
  - (B) Cytokinesis
  - (C) Karyokinesis
  - (D) Interkinesis
- 134. Phagocytic cells of liver are
  - (A) Argentaffin cells
  - (B) Goblet cells
  - (C) Kupffer cells
  - (D) Oxyntic cells

- 135. Which of the following organelles is called suicidal bag of cell?
  - (A) Mitochondria
  - (B) Lysosome
  - (C) Golgi body
  - (D) Endoplasmic reticulum
- 136. Two types of endoplasmic reticulum are
  - (A) cisternae and tubules
  - (B) vesicles and tubules
  - (C) smooth endoplasmic reticulum and rough endoplasmic reticulum
  - (D) vesicles and vacuoles
- 137. Reserved food in Euglena is in form of
  - (A) Starch
  - (B) Glycogen
  - (C) Fatty acids
  - (D) Paramylon
- 138. Alternation of generation is seen in Obelia is termed as
  - (A) metamerism
  - (B) dimorphism
  - (C) metagenesis
  - (D) polymorphism
- 139. The controlling centre of a cell is
  - (A) Nucleolus
  - (B) Mitochondria
  - (C) Nucleus
  - (D) Ribosome

Adda 247

- 130. प्रोटेंड्स प्रकृति वाला एकोएलोमेट पशु है
  - (A) टीनिया
  - (B) एस्केरिस
  - (C) शिस्टोसोमा
  - (D) मेगास्कोलेक्स
- 131. मस्का डोमेस्टिका निम्नलिखित में से किस क्रम में कायान्तरण से गुजरती है ?
  - (A) अंडा प्यूपाल लार्वा वयस्क
  - (B) अंडा लार्वा -निम्फ वयस्क
  - (C) अंडा लार्वा प्यूपाल वयस्क
  - (D) अंडा निम्फ वयस्क
- 132. रक्त के थक्कों के लिए कौन सी प्रोटीन जरुरी है ?
  - (A) फाइब्रिनोजीन
  - (B) ग्लोबुलिन
  - (C) एल्बुमिन
  - (D) कोलॅजीन
- 133. दो अर्धसूत्री विभाजन के बीच की अवस्था को कहा जाता है
  - (A) अन्तरावस्था
  - (B) कोशिकाद्रव्य विभाजन
  - (C) केन्द्रक का विभाजन
  - (D) अंतराल विभाजन
- 134. यकृत के भक्षण कोशिकाएँ होती हैं
  - (A) अर्जेन्टाफिन कोशिकाएँ
  - (B) गोब्लेट कोशिकाएँ
  - (C) कफ्फेर कोशिकाएँ
  - (D) ओक्सिंटिक कोशिकाएँ

- 135. निम्नलिखित में से कोशिका की आत्मघाती थैली किस कोशिकांग को कहा जाता है ?
  - (A) सूत्रकणिकाएँ (माइटोकाँड्रिया)
  - (B) लयनकाय (लायसोसोम)
  - (C) गोल्जी उपकरण
  - (D) अंतर्द्रव्यी जालिका (इंडोप्लास्मिक रेटिकुलम)
- 136. अंतर्द्रव्यी जालिका (एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम) के दो प्रकार हैं
  - (A) सिस्टरनी और नलिकाएँ
  - (B) पुटिकाएँ और नलिकाएँ
  - (C) चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका और स्थूल अंतर्द्रव्यी जालिका
  - (D) पुटिकाएँ और रिक्तिकाएँ
- 137. युग्लिना में संचित भोजन किस रूप में होता है ?
  - (A) स्टार्च
  - (B) ग्लाइकोजन
  - (C) फैटी अम्ल
  - (D) पैरामायलोन
- 138. ओबेलिया में पायी जाने वाली पीढ़ी के प्रत्यावर्तन को कहा जाता है
  - (A) विखंडावस्था (मेटामेरिस्म)
  - (B) द्विरूपता (डायमोर्फिज्मं)
  - (C) पीढी एकांतरण (मेटाजेनेसिस)
  - (D) बहुरूपता (पॉलिमोर्फिज्म)
- 139. एक कोशिका का नियंत्रक केंद्र है
  - (A) केंद्रिक (न्यूक्लिओलस)
  - (B) सूत्रकणिका (माइटोकॉंड्रिया)
  - (C) केंद्रक (न्यूक्लियस)
  - (D) राइबोजोम





- 140. Structural and functional units of lungs is
  - (A) Alveoli
  - (B) Neurons
  - (C) Nephrons
  - (D) Villi
- The longest region of small intestine is
  - (A) Jejunum
  - (B) Duodenum
  - (C) Ileum
  - (D) None of the above
- 142. The lock and key model of enzyme action was proposed by
  - (A) Daniel Koshland
  - (B) Seymour Benzer
  - (C) Emil Fischer
  - (D) Hugo De Vries
- Diabetes insipidus is caused by the deficiency of hormone
  - (A) Vasopressin
  - (B) Insulin
  - (C) Oxytocin
  - (D) Thyroxin
- 144. Black rust of wheat is caused by
  - (A) Albugo candida
  - (B) Ustilago tritici
  - (C) Puccinia graminis
  - (D) Ustilago scitamini

- 145. Which part of the plant shows thigmotropism?
  - (A) Root apex
  - (B) Tendrils
  - (C) Thorns
  - (D) Leaf
- 146. Extranuclear DNA is found in
  - (A) ER
  - (B) Golgi apparatus
  - (C) Chloroplast
  - (D) Ribosomes
- 147. Arenchyma is very extensive in almost all the vegetative organ of
  - (A) Epiphytes
  - (B) Mesophytes
  - (C) Xerophytes
  - (D) Hydrophytes
- 148. When plants produce seeds without fertilization, phenomenon is
  - (A) Parthenogenesis
  - (B) Amphimixis
  - (C) Apomixis
  - (D) Somatogamy
- Foolish seedling disease of rice led to the discovery of
  - (A) ABA
  - (B) Cytokinin
  - (C) 2, 4D
  - (D) Gibberellin



- 140. फेफड़े की संरचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है
  - (A) ऐल्विओली
  - (B) तंत्रिका
  - (C) नेफ्रॉन
  - (D) विल्ली
- 141. छोटी आंत का सबसे लम्बा भाग है
  - (A) अग्रक्षुद्रांत (जेजुनम)
  - (B) ग्रहणी (ड्यूयोडनम)
  - (C) क्षुद्रांत (इलियम)
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 142. एंजाइम क्रिया के लॉक और की प्रारूप को किसने प्रतिपादित किया था ?
  - (A) डेनियल कोशलैंड
  - (B) सेयमौर बेन्ज़ेर
  - (C) एमिल फिस्चेर
  - (D) ह्युगो डी वरिज़
- 143. डायबिटीज इनसीपिडस किस हार्मोन की कमी से होता है ?
  - (A) वैसोप्रेसिन
  - (B) इन्स्लिन
  - (C) ओक्सीटोसिन
  - (D) थायरोक्सिन
- 144. गेहूं के काले किट्ट रोग का कारण होता है
  - (A) अलबुगो केनडीडा
  - (B) उस्टीलागो ट्रिटीकी
  - (C) पक्सिनिया ग्रेमीनिस
  - (D) उस्टीलागो स्कीटामिनि

- 145. पौधे का कौन सा हिस्सा स्पर्शानुवर्तन (थिग्मोट्रोपिज्म) दर्शाता है ?
  - (A) जड़ शीर्ष (रूट अपेक्स)
  - (B) तंतु
  - (C) कांटे
  - (D) पत्ती
- 146. बहिर्नाभिक (एक्स्ट्रान्यूक्लियर) डी.एन.ए. पाया जाता है
  - (A) अंतर्द्रव्यी जालिका
  - (B) गोल्जी उपकरण
  - (C) हरित लवक
  - (D) राइबोसोम
- 147. \_\_\_\_\_ के प्रायः सभी उदभिज्ज अंगों में अरेन्कायमा बहुत विस्तृत होता है।
  - (A) इपिफाइट्स्
  - (B) मेसोफाइट्स्
  - (C) ज़िअरोफाइट्स्
  - (D) हाइड्रोफाइट्स
- 148. जब पादप बिना प्रजनन के ही बीज उत्पादित करता है, तो ये क्रिया कहलाती है
  - (A) पार्थिनोजेनेसिस
  - (B) एम्फिमिक्सिस
  - (C) एपोमिक्सिस
  - (D) सोमेटोगैमी
- 149. चावल के मूर्ख नवोद्भिद (फूलिश सीडलिंग) की वजह से किसकी खोज हुई ?
  - (A) ए.बी.ए.
  - (B) साइटोकायनिन
  - (C) 2, 4 sfl
  - (D) जिबरेलिन





- 150. The first stable compound in C<sub>3</sub> plants is
  - (A) OAA
  - (B) PGA
  - (C) RUBP
  - (D) PEP
- 151. Which of the following disease is in banana is caused by virus ?
  - (A) Panama wilt
  - (B) Bunchy top
  - (C) Sigatoka leaf spot
  - (D) All of these
- For inducing the germination, stratification is practised in seeds of
  - (A) Citrus
- (B) Apple
- (C) Cashew
- (D) Mango
- 153. Tristeza is a virus disease of
  - (A) Sugarcane
- (B) Grapes
- (C) Citrus
- (D) Peach
- 154. Cashewnut is commercially propagated through
  - (A) Cutting
  - (B) Soft wood grafting
  - (C) Patch budding
  - (D) Layering
- 155. Lightest form of pruning in tea crop carried out is known as
  - (A) Topping
  - (B) Collar pruning
  - (C) Tipping
  - (D) Skiffing

- 156. Coffee belongs to which of the following family?
  - (A) Theaceae
  - (B) Rubiaceae
  - (C) Anacardiaceae
  - (D) Rutaceae
- Sago is the important food product derived from
  - (A) Sweet potato
  - (B) Cassava
  - (C) Yam
  - (D) Elephant foot yam
- 158. Celery belongs to family
  - (A) Chenopodiaceae
  - (B) Amaranthaceae
  - (C) Compositae
  - (D) Umbelliferae
- 159. Aroma in garlic is due to the presence of
  - (A) Allyl propyl disulphide
  - (B) Diallyl disulphide
  - (C) Allyl isothiocyanate
  - (D) Dimethyl pyrazine
- 160. The plant part used in saffron spice crop is
  - (A) Leaves
  - (B) Flower bud
  - (C) Aril
  - (D) None of these
- 161. Curry leaf is
  - (A) Self-pollinated crop
  - (B) Cross pollinated crop
  - (C) Often cross pollinated crop
  - (D) None of these



# 

1880   1881   1	MKG-XXVI/TECHADH/T1/03
150. C <sub>3</sub> पादप का पहला स्थिर कंपाउंड है  (A) OAA  (B) PGA  (C) RUBP  (D) PEP	<ul> <li>156. कॉफी किस परिवार से आती है ?</li> <li>(A) थीएसी</li> <li>(B) रूबिएसी</li> <li>(C) एनाकार्डिएसी</li> <li>(D) रूटेसी</li> </ul>
<ul> <li>151. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग केले में विषाणु द्वारा होता है ?</li> <li>(A) पनामा विलट</li> <li>(B) गुच्छ शीर्ष</li> <li>(C) सिगैटोका पत्र धब्बा</li> <li>(D) ये सभी</li> </ul>	157. साबूदाना से व्युत्पन्न महत्त्वपूर्ण खाद्य उत्पाद है । (A) शकरकंद (B) कसावा (C) अरवी (D) सूरन 158. अजवाइन परिवार से आता है ।
152. अंकुरण आरंभ करने के लिए के बीजों में स्तरीकरण किया जाता है। (A) नींबू-वंश (B) सेब (C) काजू (D) आम	(A) कीनोपोडिएसी (B) अमरन्थेसी (C) कंपोजिटी (D) अंबलीफेरी
153. ट्रिस्टेज़ा का एक विषाणु रोग है।  (A) गन्ना (B) अँगूर  (C) नींबू-वंश (D) आडू  154. काजू को वाणिज्यिक रूप से के  माध्यम से पुनर्उत्पादित किया जाता है।	159. लहसुन में गंध की उपस्थिति के कारण होती है ।  (A) एलाईल प्रोपाइल डाइसल्फाइड  (B) डाइएलाईल डाइसल्फाइड  (C) एलाईल आइसोथियोसाईनेट  (D) डाइमिथाईल पाइरेजिन
(A) छँटाई करके (B) मृदु लकड़ी ग्राफ्टिंग (C) खंड मुकुलन (D) स्तरीकरण  155. चाय की फसल में छँटाई का सबसे हल्का रूप ————————————————————————————————————	160. केसर की फसल में प्रयुक्त पादप भाग है  (A) पत्तियाँ  (B) पुष्प मुकुल  (C) बीज चोल  (D) इनमें से कोई नहीं  161. करी पत्ता है  (A) स्व-परागित फसल  (B) पर परागित फसल  (C) अक्सर पर परागित फसल

(D) इनमें से कोई नहीं

(C) टिपिंग

(D) स्किफिंग



- Family of Sarpagandha (Rauvolfia serpentina) and its use / property are
  - (A) Apocynaceae, Laxative
  - (B) Apocynaceae, Sedative
  - (C) Apocynaceae, Anti-spasmodic
  - (D) Solanaceae, Sedative
- 163. *Cymbopogon winterianus* is a botanical name of
  - (A) Lemon grass
  - (B) Palmrosa grass
  - (C) Patchouli
  - (D) Java citronella
- 164. Disbudding is commonly practiced for obtaining better bloom in
  - (A) Rose
  - (B) Chrysanthemum
  - (C) Gerbera
  - (D) Jasmine
- 165. Tissue culture is common commercial propagation method in
  - (A) Rose
  - (B) Palms
  - (C) Orchids
  - (D) Gladiolus
- 166. Curing favoured by high temperature and high humidity is followed for
  - (A) Tomato
- (B) Okra
- (C) Onion
- (D) Mango

- 167. Which of the following is used as a maturity index for Watermelon?
  - (A) Tapping
- (B) Netting
- (C) Solidity
- (D) Shape
- 168. The value of the variable which occurs most frequently drawn from a set of population is
  - (A) Mean
- (B) Median
- (C) Mode
- (D) Range
- 169. Simplest measure of dispersion is
  - (A) Range
  - (B) Mean deviation
  - (C) Standard deviation
  - (D) Mode
- 170. Plants growing in soils having sand and gravel are called by the name
  - (A) Psychrophytes
  - (B) Hydrophytes
  - (C) Lithophytes
  - (D) Psammophytes
- 171. Study of communities is known as
  - (A) Ecology
  - (B) Autecology
  - (C) Synecology
  - (D) Pedology
- 172. Which of the following indicates Universal Soil Loss Equation?
  - (A) A = RKLSCP
  - (B)  $V = K(h_1 h_2)/L$
  - (C) Q = CIA
  - (D) E = f(IKCLV)

Adda 247

# 

162.	सर्पगंधा (राउवोल्फिया सर्पेंटिना) का परिवार और	167.	निम्नलिखित में से कौन-सा तरबूज के परिपक्वता
	इसका प्रयोग/विशेषता है		सूचकांक के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
	(A) एपोसीनेसी, रेचक		(A) टैपिंग (B) जाली बनाना
	(B) एपोसीनेसी, शामक		(C) घनत्व (D) आकार
	(C) एपोसीनेसी, प्रतिउद्वेष्टी	168.	एक जनसंख्या के समुच्चय में सर्वाधिक बार आने
	(D) सोलेनेसी, शामक		वाली चर का मान है
	0.333.03		(A) माध्य (B) माध्यिका
163.	सिंबोपोगोन विंटरेनस का वानस्पतिक		(C) बहुलक (D) श्रेणी
	नाम है।	169.	प्रकीर्णन का साधारणतम माप है
	(A) लेमन घास		(A) श्रेणी
	(B) पामरोसा घास		(B) माध्य विचलन
	(C) पचौली		(C) मानक विचलन
	(D) जावा सिट्रोनेला		(D) बहुलक
164.	बेहतर खिलावट हेतु विमुकुलन सामान्यत:	170.	रेत और कंकरों वाली मृदा में उगने वाले पौधों को
	में प्रयुक्त होता है ।	170.	कहते हैं ।
	(A) गुलाब	- 166	(A) साइक्रोफाइट्स
	(B) क्राइसेंथेमम		(B) हाइड्रोफाइट्स
	(C) जरबेरा		(C) लिथोफाइट्स
	(D) चमेली		(D) सैमोफाइट्स
105	ऊतक संवर्धन में सामान्य वाणिज्यिक		
165.	प्रजनन है।	171.	समुदायों के अध्ययन को माना जाता है।
			(A) इकोलोजी
	(A) गुलाब		(B) औटकोलोजी
	(B) ताड		(C) सैनेकोलोजी
	(C) ऑर्किड		(D) पेड़ोलोजी
	(D) ग्लैडिओलस	170	
166.	उच्च तापमान और उच्च नमी द्वारा में	172.	निम्नलिखित में से कौन सा यूनिवर्सल सॉइल लॉस इक्वेशन को सूचित करता है ?
	बचाव होता है।		(A) A = RKLSCP
	(A) टमाटर (B) ओकरा		(B) $V = K(h_1 - h_2)/L$
	(C) प्याज (D) आम		(C) Q = CIA
	(-)		(D) $E = f(IKCLV)$





- 173. An adult female sheep is
  - (A) Mare
  - (B) Doe
  - (C) Ewe
  - (D) None of these
- 174. Meat from goats is called by the name
  - (A) Pork
  - (B) Beef
  - (C) Chevon
  - (D) None of these
- 175. 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
- 176. 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

- 177. Air borne pathogen spread diseases through
  - (A) Oospore
  - (B) Mycelia
  - (C) Sclerotia
  - (D) Conidia
- 178. Which of the following is a bacterial disease?
  - (A) Citrus canker
  - (B) Blast
  - (C) Sheath blight
  - (D) Yellow dwarf of rice
- 179. 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
- 180. The main host tree of eri silkworm is
  - (A) Mulberry
    - (B) Sal
    - (C) Castor
    - (D) Ber
- 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





73.	एक बालिंग मादा भेड       है ।         (A) घोड़ी       है         (B) डो       है         (C) ईव       है         (D) इनमें से कोई नहीं	( (	ह्यारा तोग फैलाते हैं। A) ओस्पोर B) मैसीलिया C) स्क्लेरोशिया D) कोनिडिया
174.	बकरियों के मांस को के नाम से बुलाया जाता है । (A) पोर्क (B) मटन (C) शेवॉन (D) इनमें से कोई नहीं	178. 1	निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीवाणु रोग है ?  (A) सिट्रस कांकर  (B) ब्लास्ट  (C) शीथ ब्लइट  (D) चावल का पीला ड्वार्फ  निम्नलिखित में से कौन-सा इंटिग्रेटेड पेस्ट मैनेजमेंट
175.	निम्नलिखित में से किसका उपयोग DNA संकरण आधारित परख (ऐसे) आण्विक मार्करों के रूप में किया जाता है ?  (A) रैंडम एम्प्लिफाइड पॉलिमर DNA (RAPD)  (B) एम्प्लिफाइड फ्रागमेंट लेंथ पॉलिमोर्फिस्म (AFLP)  (C) रेस्ट्रिक्शन फ्रागमेंट लेंथ पॉलिमोर्फिस्म (RFLP)	180.	(IPM) का एक कण है ? (A) सांस्कृतिक प्रथाएँ (B) यांत्रिक प्रथाएँ (C) कीटनाशी विधियाँ (D) ये सभी  एरि सिल्कवॉर्म का मुख्य होस्ट ट्री है । (A) मलबेरी (B) साल
176.	(D) इनमें से कोई नहीं  निम्नलिखित में से कौनसा ओलिगोजेनिक ट्राइट के संबंध में नहीं है ?  (A) प्रत्येक जीन का प्रभाव पता लगाने योग्य है  (B) भिन्नता असतत है  (C) एडिटिव जीन द्वारा शासित लक्षण  (D) पर्यावरणीय कारकों से प्रभावित नहीं	181.	<ul> <li>(C) अरंडी</li> <li>(D) बेर</li> <li>अन्य सेल से एक सेल में पानी के प्रवेश का प्रत्यक्ष बल है।</li> <li>(A) प्रसार दबाव की कमी</li> <li>(B) टर्गर दबाव</li> <li>(C) ऑसमोटिक दबाव</li> <li>(D) वाल दबाव</li> </ul>





- 182. By which of the following processes water 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
- 183. Which of the following is not correct with 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
- 184. Transpiration occurs through
  - (A) Stomata
  - (B) Cuticle
  - (C) Lenticel
  - (D) All of the above
- 185. 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

- 186. Which of the following is a group contact method?
  - (A) Telephone calls
  - (B) Farm and home visit
  - (C) Discussion meetings
  - (D) Campaigns
- 187. Use of radio and television as extension teaching method is
  - (A) Individual contact
  - (B) Group contact
  - (C) Mass community contact
  - (D) None of these
- 188. Which of the following is an objective / visual extension teaching method?
  - (A) Film strip
  - (B) Leaflets
  - (C) Radio
  - (D) Bulletins
- 189. Commodity markets deals with
  - (A) Bonds
  - (B) Shares
  - (C) Wheat
  - (D) None of these
- Building, machinery and implements are examples of
  - (A) Variable resources
  - (B) Fixed resources
  - (C) Flow resources
  - (D) None of these



# 182. अनुकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया द्वारा एक उपयुक्त माध्यम में एक सूखी हुई बीज को डालने पर पानी पहले सीड़ कोट में प्रवेश होता है ?

- (A) अंत: शोषण
- (B) अवशोषण
- (C) रसापरासरण
- (D) विसरण
- 183. निम्नलिखित में से कौन-सा ट्रांसिपरेशन के संबंध में सही नहीं है ?
  - (A) एक दिन में होता है
  - (B) स्टोमाटा द्वारा होता है
  - (C) यह एक नियंत्रित घटना है
  - (D) द्रव के रूप में पानी को बाहर किया जाता है
- 184. ट्रांसपिरेशन \_\_\_\_\_ के माध्यम से होता है।
  - (A) स्टोमाटा
  - (B) क्यूटिकल
  - (C) लेंटिसेल
  - (D) उपर्युक्त सभी
- 185. अनुशंसित अभ्यास का श्रेय या मूल्य स्थानीय स्तर पर दिखाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा प्रयुक्त किया जाता है ?
  - (A) विधि प्रदर्शन
  - (B) परिणाम प्रदर्शन
  - (C) चार्ट
  - (D) पोस्टर

- 186. निम्नलिखित में से कौन-सा एक समूह संपर्क विधि है ?
  - (A) टेलीफ़ोन कॉल्स
  - (B) फार्म और घर का दौरा
  - (C) चर्चा बैठकें
  - (D) अभियान
- 187. विस्तार शिक्षण पद्धति के रूप में \_\_\_\_ में रेडियो और टीवी का उपयोग होता है।
  - (A) व्यक्तिगत संपर्क
  - (B) समूह संपर्क
  - (C) जन समुदाय संपर्क
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 188. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उद्देश्य/दृश्य विस्तार शिक्षण पद्धति है ?
  - (A) फिल्म स्ट्रिप
  - (B) लीफलेट्स
  - (C) रेडियो
  - (D) बुलेटिन्स
- 189. कोमोडिटी मार्केट \_\_\_\_ के साथ व्यापार करता है।
  - (A) बॉन्ड्स
  - (B) शेर्स
  - (C) गेहं
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 190. भवन, मशीनरी और उपकरण \_\_\_ के उदाहरण हैं।
  - (A) परिवर्तनीय संसाधन
  - (B) निश्चित संसाधन
  - (C) प्रवाह संसाधन
  - (D) इनमें से कोई नहीं



- Mycorrhiza is a symbiotic association between
  - (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
- 192. One acre is equivalent to
  - (A) 0.603 ha
  - (B) 0.040 ha
  - (C) 0.40 ha
  - (D) 1.8 ha
- 193. Which of the following basicprinciple of field experimentation helps in reducing the experimental error?
  - (A) Replication
  - (B) Randomization
  - (C) Local control
  - (D) All of these
- 194. Sunflower is a \_\_\_\_\_ crop.
  - (A) Self pollinated
  - (B) Cross pollinated
  - (C) Self and cross pollinated
  - (D) Parthenocarpous
- 195. The active principle causing "sorghum poisoning" is
  - (A) Aspirin
  - (B) Caffein
  - (C) Dhurrin
  - (D) Capsicin

- 196. The botanical name of dent corn is
  - (A) Zea mays indentata
  - (B) Zea mays indurata
  - (C) Zea mays tunicata
  - (D) Zea mays everta
- 197. The gynophore of groundnut is commonly referred to as
  - (A) Perianth
  - (B) Peg
  - (C) Ovate
  - (D) Monodelph
- 198. Which one of the following is a neutral fertiliser?
  - (A) Urea
  - (B) Ammonium Sulphate
  - (C) Single Super Phosphate
  - (D) Calcium Ammonium Nitrate
- 199. Potassium in Muriate of Potash (MOP) is present in the form of
  - (A) KCI
  - (B) CaHPO<sub>4</sub>
  - (C) K2SO4
  - (D) KPO<sub>4</sub>
- 200. The form of nitrogen that is specific to denitrification is
  - (A) Amide
  - (B) Ammonium
  - (C) Nitrite
  - (D) Nitrate

Adda 247

# 

# MKG-XXVI/TECHADH/T1/03

191.	माइकोराइज़ा के बीच एक सहजीवी साहचर्य है। (A) बैक्टीरिया और उच्च पौधों की जड़ें (B) शैवाल और ऑरिकड की जड़ें (C) कवक और उच्च पौधों की जड़ें (D) प्रोटोज़ोआ और उच्च पौधों की जड़ें	196.	डेंट कॉर्न का वानस्पतिक नाम है।  (A) ज़िया मेस इंडेंटटा  (B) ज़िया मेस इनडुरैटा  (C) ज़िया मेस ट्यूनिकैटा  (D) ज़िया मेस एवर्टा
192.	एक एकड़ के बराबर है।  (A) 0.603 ha  (B) 0.040 ha  (C) 0.40 ha  (D) 1.8 ha	197.	मूँगफली के गाइनोफोर को सामान्यतः कहा जाता है । (A) पेरिऐंथ (B) पेग (C) ओवेट (D) मोनोडेल्फ
193.	निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र प्रयोग का आधारभूत सिद्धांत प्रायोगिक त्रुटियों को कम करने में मदद करता है ? (A) पुनरावृत्ति (B) यादृच्छिकीकरण (C) स्थानीय नियंत्रण (D) ये सभी	198.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक तटस्थ (न्यूट्रल) उर्वरक है ? (A) यूरिया (B) अमोनियम सल्फेट (C) सिंगल सूपर फॉस्फेट (D) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
194.	सूरजमुखी एक फसल है। (A) स्व परागण (B) क्रॉस परागण (C) स्व और क्रॉस परागण (D) पार्थेनोकार्पस	199.	म्यूरियेट ऑफ पोटाश (MOP) में पोटैशियम कौन से रूप में मौजूद होता है ? (A) KCI (B) CaHPO <sub>4</sub> (C) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (D) KPO <sub>4</sub>
195.	सक्रिय सिद्धांत जिसके कारण ''सोरघम विषाक्तता'' होती है (A) एस्पिरिन (B) कैफीन (C) धुर्रिन (D) कैप्सिसिन	200.	

(D) नाइट्रेट





SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान









SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

