

Roll No.-----

Paper Code

151-N

(To be filled in the
OMR Sheet)

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक
Question Booklet No.

O.M.R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

प्रश्नपुस्तिका सीरीज
Question Booklet Series

B

B.Sc. (Part – II) Examination, 2022

(151-N)

BOTANY

PAPER- III

(Plant Physiology and Biochemistry)

(Old Course)

Time :2:00 Hours

Maximum Marks-50

जब तक कहा न जाय, इस प्रश्नपुस्तिका को न खोलें

- निर्देश : –
1. परीक्षार्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्नपुस्तिका की सीरीज का विवरण यथास्थान सही- सही भरें, अन्यथा मूल्यांकन में किसी भी प्रकार की विसंगति की दशा में उसकी जिम्मेदारी स्वयं परीक्षार्थी की होगी।
 2. इस प्रश्नपुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जिनमें से सभी 100 प्रश्नों के उत्तर परीक्षार्थियों द्वारा दिये जाने हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही उत्तर सही है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, अपने उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET)में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से पूरा भर दें। यदि किसी परीक्षार्थी द्वारा निर्धारित प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये जाते हैं तो उसके द्वारा हल किये गये प्रथमतः यथा निर्दिष्ट प्रश्नोत्तरों का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
 3. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आप के जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
 4. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
 5. ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाय।
 6. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी प्रश्नपुस्तिका बुकलेट एवं ओ०एम०आर० शीट पृथक-पृथक उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें।
 7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।

महत्वपूर्ण : –

प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्ष निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।

151-N

1. Which of the following is a free living and aerobic nitrogen fixing bacteria :
 - (A) Azotobacteria
 - (B) Rhizobium
 - (C) Rhodospirillum
 - (D) Clostridium
 2. Which one of the following is not a mobile mineral nutrient :
 - (A) N
 - (B) K
 - (C) Fe
 - (D) P
 3. The micro nutrient among these, is:
 - (A) Zn
 - (B) N
 - (C) P
 - (D) Ca
 4. In plants a common symptom caused by deficiencies of P, K, Ca and Mg is :
 - (A) Bending of leaf tip
 - (B) Formation of anthocyanin
 - (C) Poor development of vasculature
 - (D) Appearance of dead necrotic areas
1. निम्नलिखित में से एक स्वतन्त्र जीवी और वायुवीय नत्रजन स्थायीकरण जीवाणु है ?
 - (A) एजोटोबैक्टर
 - (B) राइजोवियम
 - (C) रोडोस्पीरीलम
 - (D) क्लास्ट्रीडियम
 2. निम्नलिखित में से कौन-सा एक चल खनिज पोषक नहीं है?
 - (A) N
 - (B) K
 - (C) Fe
 - (D) P
 3. इनमें से कौन सूक्ष्म पोषक तत्व हैं :
 - (A) Zn
 - (B) N
 - (C) P
 - (D) Ca
 4. पौधों में P, K, Ca और Mg की कमियों के कारण होने वाला एक सामान्य लक्षण है :
 - (A) पत्ती की नोक का झुकना
 - (B) एन्थ्रोसायनिक का निर्माण
 - (C) वाहिका का खराब विकास
 - (D) मृत परिगलित क्षेत्रों का प्रकटन

5. Presence of phosphorus :
- (A) Brings about healthy root growth
- (B) Promotes fruit ripening
- (C) Retards protein formation
- (D) None of the three
6. Chlorosis occurs when plants are grown in :
- (A) Dark
- (B) Shade
- (C) Strong light
- (D) Fe-Free medium
7. Nitrogen is an important constituent of :
- (A) Proteins
- (B) Lipids
- (C) Carbohydrates
- (D) Phospholipids
8. 'Die back' of citrus and 'reclamation' of legumes and cereals is due to deficiency of :
- (A) Copper
- (B) Sodium
- (C) Zinc
- (D) Molybdenum
5. फास्फोरस की उपस्थिति :
- (A) स्वस्थ जड़ की वृद्धि करना
- (B) फल के पकने को उत्प्रेरित करना
- (C) प्रोटीन के निर्माण को अवरुद्ध करना
- (D) तीनों में से कोई नहीं
6. क्लोरोसिस होता है जब पौधों को उगाया-जाता है :
- (A) अंधेरे में
- (B) छाया में
- (C) तेज प्रकाश
- (D) आयरन रहित माध्यम
7. नाइट्रोजन एक महत्वपूर्ण घटक होता है :
- (A) प्रोटीन्स
- (B) लिपिड
- (C) कार्बोहाइड्रेट
- (D) फास्फोलिपिड
8. सिट्रस की शीर्षारम्भी क्षय एवं फलियों एवं अनाजों की स्थापना निम्न कमी के कारण होता है :
- (A) कापर
- (B) सोडियम
- (C) जिंक
- (D) मालिब्डिनम

9. Stem and root tips die due to deficiency of :
- (A) Nitrogen
(B) Phosphorus
(C) Calcium
(D) Sulphur
10. The theory suggesting that carbon dioxide produced in respiration helps in the mineral absorption is called :
- (A) Carbonic acid exchange theory
(B) Contact exchange theory
(C) Active mineral absorption
(D) Donnan equilibrium
11. Zinc is essential for :
- (A) Biosynthesis of chlorophylls
(B) Biosynthesis of Indole 3 Acetic acid
(C) Stomatal closing
(D) Oxidation of carbohydrate
9. तना एवं जड़ की नोक किसकी कमी के कारण मर जाते हैं :
- (A) नाइट्रोजन
(B) फास्फोरस
(C) कैल्शियम
(D) सल्फर
10. सिद्धान्त का सुझाव है कि अवशोषण में उत्पादित कार्बनडाई आक्साइड खनिज अवशोषण में मदद करता है कहा जाता है :
- (A) कार्बोनिक अम्ल विनिमय सिद्धान्त
(B) सम्पर्क विनिमय सिद्धान्त
(C) सक्रिय खनिज अवशोषण
(D) डोनन साम्यावस्था
11. जिन्क आवश्यक रूप है :
- (A) क्लोरोफिल का जैवसंश्लेषण
(B) इन्डोल-3 एसिटिक एसिड का जैव संश्लेषण
(C) स्टोमेटा का बन्द होना
(D) कार्बोहाइड्रेट का आक्सीकरण

12. The first stable compound in C_3 cycle is :
- (A) PEP
(B) Phosphoglyceric acid
(C) Ribulose diphosphate
(D) None of these
13. The first stable compound in C_4 cycle is:
- (A) P.G.A.
(B) O.A.A.
(C) Ru.D.P.
(D) None of these
14. Visible light range is:
- (A) 500 – 750 nm
(B) 390 – 760 nm
(C) 450 – 750 nm
(D) None of these
15. Assimilatory power in photosynthesis is :
- (A) NADP
(B) $NADPH_2$ and A.T.P
(C) NADPH
(D) ATP
12. सी-3 चक्र में पहला स्थिर यौगिक है :
- (A) पी० इ० पी०
(B) फास्फोग्लिसरिक अम्ल
(C) राइबुलोज डाईफास्फेट
(D) इनमें से कोई नहीं
13. सी-4 चक्र का प्रथम स्थायी यौगिक है:
- (A) पी०जी०ए०
(B) ओ०ए०ए०
(C) आरयू०डी०पी०
(D) इनमें से कोई नहीं
14. दृश्यमान प्रकाश सीमा है :
- (A) 500 – 750 nm
(B) 390 – 760 nm
(C) 450 – 750 nm
(D) इसमें से कोई नहीं
15. प्रकाश संश्लेषण में आत्मसात शक्ति है :
- (A) NADP
(B) $NADPH_2$ और A.T.P
(C) NADPH
(D) ATP

16. The end product of light reaction are :
- (A) A.T.P and N.A.D.P.H
(B) A.T.P
(C) N.A.D.P
(D) None of these
17. What is the end product of dark reaction of Calvin cycle:
- (A) Glucose
(B) Ru.D.P
(C) NADPH + ATP
(D) None of these
18. How many turn of Calvin cycle require in making of one molecule of glucose?
- (A) 1
(B) 6
(C) 4
(D) 2
19. How many moles of A.T.P are utilized when RuBP carboxylates in cycle?
- (A) 12 ATP
(B) 14 ATP
(C) 15 ATP
(D) 18 ATP
16. प्रकाश प्रतिक्रिया के अन्तिम उत्पाद है :
- (A) A.T.P और N.A.D.P.H
(B) A.T.P
(C) N.A.D.P
(D) इनमें से कोई नहीं
17. केल्विन चक्र के अंधेरे प्रतिक्रिया का अन्तिम उत्पाद क्या है :
- (A) ग्लूकोज
(B) आर यू०डी०पी०
(C) एन०ए०डी०पी०एच + ए०टी०पी०
(D) इनमें से कोई नहीं
18. ग्लूकोज के एक अणु को बनाने में कितने केल्विन चक्र की आवश्यकता होती है?
- (A) 1
(B) 6
(C) 4
(D) 2
19. जब केल्विन चक्र में आरयू०बी०पी० का कार्बोक्सिलेट होता है तो ए०टी०पी० के कितने मोल्स का उपयोग किया जाता है?
- (A) 12 ए०टी०पी०
(B) 14 ए०टी०पी०
(C) 15 ए०टी०पी०
(D) 18 ए०टी०पी०

20. Which one is the primary acceptor of CO₂ in photosynthesis?
- (A) Ribose
(B) Ribulose-5-P
(C) Ribulose 1,5- biphosphate
(D) Phosphoglycerate
21. Which one of the following is often called as facultative pathway?
- (A) C₃ pathway
(B) C₄ pathway
(C) C₂ pathway
(D) CAM pathway
22. Where oxidative pentose phosphate pathway takes place?
- (A) Mitochondrial and cytosol
(B) Cytosol and plastids
(C) Cytosol and peroxisome
(D) Mitochondria and plastids
23. First stable product of dark reaction in C₃ plants is:
- (A) P.G.A
(B) Ru.B.P
(C) P.E.P
(D) O.A.A
20. प्रकाश संश्लेषण में CO₂ का प्राथमिक ग्राही कौन सा एक है?
- (A) रिबोस
(B) रिबुलोज-5-पी०
(C) रिबुलोज 1,5-बाईफास्फेट
(D) फास्फोग्लिसरेट
21. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रायः विकल्पी पथिक कहा जाता है :
- (A) सी-3 पथिका
(B) सी-4 पथिका
(C) सी-2 पथिका
(D) कैम पथिका
22. आक्सीडेटिव पेन्टोज फास्फेट पथिका किस स्थान पर होती है?
- (A) माइटोकान्ड्रिया एवं साइटोसोल
(B) साइटोसोल एवं लवक
(C) साइटोसोल एवं परआक्सीसोम
(D) माइटोकान्ड्रिया एवं लवक
23. सी-3 पौधों में अन्धकार अभिक्रिया का प्रथम उत्पाद है :
- (A) पी०जी०ए०
(B) आरयू०बी०पी०
(C) पी०इ०पी०
(D) ओ०ए०ए०

24. Which one is called inhibition of photosynthesis by oxygen?
- (A) Emmerson effect
(B) Pasteur effect
(C) Warburg effect
(D) None of these
25. In which phase of Calvin cycle, A.T.P is not consumed?
- (A) Carboxylation phase
(B) Reduction phase
(C) Regeneration phase
(D) None of these
26. Which one of the following forms the reaction centers in the light reaction?
- (A) Chlorophyll-a
(B) Chlorophyll-b
(C) Chlorophyll a+b
(D) Chlorophyll a, b and accessory pigment
24. आक्सीजन के द्वारा प्रकाश संश्लेषण का अवरोधन कहा जाता है :
- (A) इमरसन प्रभाव
(B) पाश्चर प्रभाव
(C) वारबर्ग प्रभाव
(D) इनमें से कोई नहीं
25. केल्विन चक्र की किस अवस्था में ए०टी०पी० प्रयुक्त नहीं होती है?
- (A) कार्बोक्सिलेशन अवस्था
(B) रिडक्सन अवस्था
(C) रिजनरेशन अवस्था
(D) इनमें से कोई नहीं
26. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकाश अभिक्रिया में अभिक्रिया केन्द्र बनाता है?
- (A) क्लोरोफिल-*a*
(B) क्लोरोफिल-*b*
(C) क्लोरोफिल *a+b*
(D) क्लोरोफिल *a, b* एवं अतिरिक्त रंजक

27. In experiments on photosynthesis the isotope used by Calvin was-
- (A) O^{18}
 (B) C^{14}
 (C) C^{11}
 (D) N^{14}
28. Photo respiration occurs in-
- (A) C_3 plants
 (B) C_2 plants
 (C) All plants
 (D) Algae only
29. The chief metabolites of photorespiration is-
- (A) Glycolic Acid
 (B) P.G.A
 (C) O.A.A
 (D) None of these
30. In glycolysis, by which the A.T.P is synthesized?
- (A) Fructose 1, 6 biphosphate
 (B) 6 phospho fructokinase
 (C) Glyceraldehyde 3 phosphate dehydrogenase
 (D) Phosphoglycerate Kinase
27. प्रकाश संश्लेषण पर प्रयोगों में केल्विन द्वारा उपयोग किया गया आइसोटोप था-
- (A) O^{18}
 (B) C^{14}
 (C) C^{11}
 (D) N^{14}
28. इनमें प्रकाश श्वसन होता है-
- (A) C_3 पौधों में
 (B) C_2 पौधों में
 (C) सभी पौधों में
 (D) केवल एल्गी में
29. प्रकाश श्वसन का मुख्य मेटाबोलाइट्स है-
- (A) ग्लाइकोलिक अम्ल
 (B) पी०जी०ए०
 (C) ओ०ए०ए०
 (D) इनमें से कोई नहीं
30. ग्लाइकोलिसिस में किसके द्वारा ए०टी०पी० संश्लेषित होता है?
- (A) फ्रक्टोस-1,6 बाईफास्फेट
 (B) 6 फास्फो फ्रेक्टोकाइनेस
 (C) ग्लिसराल्डिहाइड 3-फास्फेट डिहाइड्रोजिनेज
 (D) फास्फोग्लिसरेट काइनेज

31. In eukaryotes, where β -oxidation takes place?
- (A) Mitochondria
(B) Peroxisomes
(C) Cytoplasm
(D) Both (A) and (B)
32. During photo respiration, which cell organelle is involved in the conversion of glycolate to glyoxylate?
- (A) Mitochondria
(B) Peroxisome
(C) Chloroplast
(D) Nucleus
33. Glycolysis takes place in:
- (A) Cytoplasm
(B) Chloroplast
(C) Ribosome
(D) Mitochondria
34. Which one is called as formation of glucose from acetyl co enzymesA?
- (A) Glycogenesis
(B) TCA cycle
(C) Gluconeogenesis
(D) Glycolysis
31. सत्य कोशिकाओं में, बीटा आक्सीडेशन कहाँ पर होता है?
- (A) माइटोकण्ड्रिया
(B) परआक्सिसोम
(C) साइटोप्लाज्म
(D) (A)व (B) दोनों
32. प्रकाश श्वसन के द्वारा कौन सा कोशिकांग ग्लाइकोलेट से ग्लाइआक्जलेट के रूपान्तरण में सम्मिलित होता है?
- (A) माइटोकण्ड्रिया
(B) परआक्सीसोम
(C) क्लोरोप्लास्ट
(D) केन्द्रक
33. ग्लाइकोलिसिस होता है:
- (A) कोशिका द्रव्य
(B) क्लोरोप्लास्ट
(C) राइबोसोम
(D) माइटोकण्ड्रिया
34. एसिटाइल को इन्जाइम ए से ग्लूकोज बनने को कहा जाता है?
- (A) ग्लाइकोजेनेसिस
(B) टी०सी०ए० चक्र
(C) ग्लूकोनियोजेनेसिस
(D) ग्लाइकोलिसिस

35. By which, the ultimate biological energy comes from?
- (A) ATP
(B) Sun light
(C) Glucose
(D) Mitochondria
36. Which one is optimum temperature range for the operation C_4 cycle?
- (A) 10 – 20°C
(B) 21 – 25°C
(C) 26 – 39°C
(D) 40 – 45°C
37. By which light, phytochromes are physiologically maintained active?
- (A) U.V. light
(B) Blue light
(C) Red light
(D) Far-red light
38. The substances which originate at the tip of stem and control the growth elsewhere are:
- (A) Vitamins
(B) Auxins
(C) Enzymes
(D) Florigen
35. किसके द्वारा परमजीव विसानी ऊर्जा आती है?
- (A) ए०टी०पी०
(B) सूर्य प्रकाश
(C) ग्लूकोज
(D) माइटोकान्ड्रिया
36. सी-4 चक्र के प्रचालन के लिए इष्टतम ताप सीमा क्या है?
- (A) 10 – 20°C
(B) 21 – 25°C
(C) 26 – 39°C
(D) 40 – 45°C
37. किस प्रकाश के द्वारा फाइटोक्रोम को कार्यिकी रूप से सक्रिय रखा जाता है?
- (A) यू०वी० प्रकाश
(B) नीला प्रकाश
(C) लाल प्रकाश
(D) दूर-लाल प्रकाश
38. जो पदार्थ तने की नोक पर उत्पन्न होते हैं जहाँ होते हैं वहाँ विकास को नियन्त्रित करते हैं :
- (A) विटामिन
(B) आक्सिन
(C) इन्जाइम
(D) फ्लोरीजेन

39. Auxanometer is used for the measurement of:
- (A) Auxins
(B) Growth
(C) Movement
(D) Respiration
40. Which one of the following is known to induce flowering in pineapple?
- (A) Ethylene
(B) ABA
(C) Gibberellins
(D) Cytokinins
41. By which the leaf senescence is delayed?
- (A) Ethylene
(B) ABA
(C) Cytokinin
(D) Salicylic acid
42. Which one of the following hormones is required for the growth of pollen tube?
- (A) Cytokinin
(B) A.B.A.
(C) Gibberellins
(D) Auxins
39. आक्जेनोमीटर का उपयोग पौधे के अंग को मापने के लिए किया जाता है :
- (A) आक्सिन
(B) वृद्धि
(C) गति
(D) श्वसन
40. कौन सा निम्न में से पाइनएप्पल साधन में फूल प्रेरित करने के लिए जाना जाता है?
- (A) एथिलीन
(B) ए०बी०ए०
(C) जिबरेलिन्स
(D) साइटोकायनिन
41. किसके द्वारा पत्ती की जर्जरता विलम्बित होती है:
- (A) एथिलीन
(B) ए०बी०ए०
(C) साइटोकायनिन
(D) सेलीसिलिक अम्ल
42. निम्नलिखित में से किस हार्मोन को पराग नलिका की वृद्धि में आवश्यकता होती है?
- (A) साइटोकायनिन
(B) ए०बी०ए०
(C) जिबरेलिन्स
(D) आक्जिन

43. 2-4 dichlorophenoxy acetic acid is generally used as:
- (A) Fungicide
(B) Weedicide
(C) Pesticide
(D) Growth inhibitor
44. Volume of O_2 evolved/volume of CO_2 absorbed in the given period of time is called:
- (A) R.Q.
(B) P.Q.
(C) T.Q.
(D) None of these
45. An enzyme is kinetically very perfect, which is measured by its:
- (A) K_m value
(B) K_{cat} /value
(C) K_{cat}/k_m
(D) K_m/k_{cat}
46. Which bond in protein is a strong bond?
- (A) Vander Waals
(B) Disulphide bonds
(C) Hydrogen bonds
(D) Hydrophobic interactions
43. 2-4 डाईक्लोरोफीनाक्सी एसिटिक अम्ल सामान्य रूप से प्रयोग किया जाता है।
- (A) कवकनाशी
(B) खरपतवार नाशी
(C) कीटनाशक
(D) विकास अवरोधक
44. एक निश्चित समय में निकली हुई O_2 का आयतन/अवशोषित CO_2 का आयतन कहा जाता है :
- (A) R.Q.
(B) P.Q.
(C) T.Q.
(D) इनमें से कोई नहीं
45. एक एन्जाइम गतिक रूप से पर्याप्त सम्पूर्ण है, इसका मापन होता है:
- (A) के एम मान
(B) के कैट/मान
(C) के कैट/के एम
(D) के एम/के कैट
46. प्रोटीन संरचना में कौन सा बन्ध दृढ़ बन्ध है?
- (A) वाण्डर वाल्स
(B) डाईसल्फाइड बन्ध
(C) हाइड्रोजन बन्ध
(D) जलरोगी अन्धोन्ध्याक्रिया

47. Which biomolecule is normally insoluble in water?
 (A) Proteins
 (B) Lipids
 (C) RNA
 (D) Carbohydrates
48. "Staff of life" is called to which molecule?
 (A) Proteins
 (B) Carbohydrates
 (C) Lipids
 (D) Nucleic acid
49. Which one of the following hormones helped greatly in green revolution?
 (A) Auxin
 (B) Cytokinin
 (C) Gibberellin
 (D) Ethylene
50. On the basis of mass, which one is the most abundant class of biomolecule?
 (A) Protein
 (B) Sugars
 (C) Lipids
 (D) D.N.A
47. कौन सा जैव अणु सामान्यतया पानी में अविलेय है :
 (A) प्रोटीन्स
 (B) लिपिड्स
 (C) आर०एन०ए०
 (D) कार्बोहाइड्रेट
48. किस जैव अणु को "जीवन की लाठी" कहा जाता है?
 (A) प्रोटीन्स
 (B) कार्बोहाइड्रेट
 (C) लिपिड
 (D) न्युक्लिक अम्ल
49. निम्नलिखित में से किस हार्मोन ने हरितक्रान्ति में व्यापक सहयोग किया?
 (A) आक्सिन
 (B) साइटोकाइनिन
 (C) जिब्रेलिन
 (D) एथिलीन
50. भार के आधार पर कौन सा एक बहुत प्रचुर श्रेणी का जैव अणु है?
 (A) प्रोटीन
 (B) चीनी
 (C) लिपिड्स
 (D) डी०एन०ए०

51. Cell membrane is:
- (A) Permeable
(B) Impermeable
(C) Semipermeable
(D) Plasmodesmata
52. In which medium diffusion occurs?
- (A) Solid
(B) Liquid
(C) Gas
(D) All three
53. If osmotic potential of a cell is -10 bars and its pressure potential is 5 bars, its water potential will be:
- (A) -5 bars
(B) +5 bars
(C) -10 bars
(D) +10 bars
54. Which one will be the osmotic pressure of pure water?
- (A) 0
(B) +1
(C) -1
(D) 0.1
51. कोशिका झिल्ली है:
- (A) पारगम्य
(B) अपारगम्य
(C) अर्धपारगम्य
(D) प्लाजमोडेसमेटा
52. किस माध्यम में 'विसरण' होता है?
- (A) ठोस
(B) द्रव
(C) गैस
(D) सभी तीनों में
53. यदि किसी कोशिका का परासरणीय विभव -10 बार है तथा इसका दाब विभव 5 बार है इसका जल विभव होगा:
- (A) -5बार
(B) +5बार
(C) -10 बार
(D) +10 बार
54. कौन-सा एक शुद्ध जल का परासरणीयदाब है?
- (A) 0
(B) +1
(C) -1
(D) 0.1

55. Seed swells when placed in water because of:
- (A) Osmosis
(B) Imbibition
(C) Hydrolysis
(D) None of the three
56. Selective permeability identifies the process of :
- (A) Diffusion
(B) Osmosis
(C) Imbibition
(D) Plasmolysis
57. In the process of osmosis :
- (A) Both protoplasm and cell wall act as a single-layer
(B) Only protoplast act as a single layer
(C) Only cell membrane act as a single layer
(D) None of the above
55. बीज फूल जाता है जब उसे पानी में डालते हैं— क्योंकि होता है:
- (A) परासरण
(B) अन्तःशोषण
(C) जल अपघटन
(D) तीनों में से कोई नहीं
56. चयनात्मक पारगम्यता की प्रक्रिया को दिखाता है :
- (A) विसरण
(B) परासरण
(C) अन्तःशोषण
(D) जीवद्रव्यकुंचन
57. परासरण की प्रक्रिया में :
- (A) जीवद्रव्य एवं कोशिका दिवाल दोनों एक स्तर के रूप में कार्य करती है।
(B) केवल, प्रोटोप्लास्ट एक स्तर के रूप में कार्य—करता है।
(C) केवल कोशिका झिल्ली एक स्तर के रूप में कार्य करती है।
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

58. When a cell is fully turgid which one of the following is zero?
- (A) Turgor pressure
(B) Wall pressure
(C) Diffusion pressure deficit
(D) Osmotic pressure
59. The process of taking gaseous carbon dioxide or oxygen by the leaves is termed :
- (A) Exosmosis
(B) Endosmosis
(C) Transpiration
(D) Diffusion
60. C_4 cycle is common in which plant groups?
- (A) Temperate plants
(B) Tropical plants
(C) Xerophytic plants
(D) Aquatic plants
61. Osmosis is a :
- (A) Physical process
(B) Chemical process
(C) Biological process
(D) None of the above
58. जब एक कोशिका पूर्ण फूली हो तो निम्नलिखित में से कौन शून्य होता है :
- (A) स्फीत दबाव
(B) दिवाल दबाव
(C) विसरण दबाव घाटा
(D) परासरणीय दबाव
59. पत्तियों द्वारा गैसीय कार्बनडाई आक्साइड या ऑक्सीजन लेने की प्रक्रिया कहलाती है :
- (A) वहिःपरासरण
(B) अन्तःपरासरण
(C) वाष्पोत्सर्जन
(D) विसरण
60. किन पादप समूहों में C_4 चक्र होता है?
- (A) शीतोष्ण पौधे
(B) उष्ण कटिबन्धीय पौधे
(C) मरुद्भिद पौधे
(D) जलीय पौधे
61. परासरण है :
- (A) भौतिक क्रिया
(B) रासायनिक क्रिया
(C) जैविक क्रिया
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

62. The term 'osmosis' was coined by
- (A) Nollet
(B) Pfeffer
(C) Taylor
(D) None of the three
63. Bacteria do not survive in salt pickles because these get :
- (A) Plasmolysed
(B) Deplasmolysed
(C) Imbibed
(D) None of the three
64. In a plasmolysed cell, TP is equal to :
- (A) 0
(B) -1
(C) +1
(D) None of the three
65. The unit for water potential is :
- (A) Bar
(B) Decibel
(C) Litre
(D) None of the three
62. परासरण शब्द खोजा गया था :
- (A) नोलेट
(B) पेफर
(C) टेलर
(D) तीनों में कोई नहीं
63. नमक वाले अचार में बैक्टीरिया जीवित नहीं रहते –क्योंकि ये हो जाते हैं :
- (A) प्लाज्मोलाइज्ड
(B) डिप्लाज्मोलाइज्ड
(C) अन्तःशोषित
(D) तीनों नहीं
64. प्लाज्मोलाइज्ड कोशिका में टी० पी० बराबर होता है :
- (A) 0
(B) -1
(C) +1
(D) तीनों नहीं
65. जलविभव के लिए इकाई है :
- (A) बार
(B) डेसिबल
(C) लिटर
(D) तीनों नहीं

66. Plant absorbs water from the soil :
- (A) Mygroscopic water
 (B) Capillary water
 (C) Gravitational water
 (D) None of the three
67. What is the most suitable temperature for absorption of water by root hairs :
- (A) $40-45^{\circ}C$
 (B) $10-15^{\circ}C$
 (C) $20-35^{\circ}C$
 (D) None of the three
68. Number of possible isomers of glucose is :
- (A) 4
 (B) 8
 (C) 12
 (D) 16
66. पौधें मिट्टी से जल को अवशोषित करते हैं :
- (A) आर्द्रताग्राही जल
 (B) कोशिकीय जल
 (C) गुरुत्वीय जल
 (D) तीनों नहीं
67. मूलरोम द्वारा पानी के अवशोषण के लिए सबसे उपयुक्त तापमान है :
- (A) $40-45^{\circ}C$
 (B) $10-15^{\circ}C$
 (C) $20-35^{\circ}C$
 (D) तीनों में कोई नहीं
68. ग्लूकोज की आइसोमरो की सम्भावित संख्या है:
- (A) 4
 (B) 8
 (C) 12
 (D) 16

69. Active absorption of water from the soil by-the root is mainly effected by :
- (A) Typical tissue organization
(B) Respiratory activity of root
(C) Tension on cell sap due to root
(D) None of the three
70. Passive absorption does not require :
- (A) Energy
(B) Less energy
(C) Excess energy
(D) None of the three
71. The term root pressure was coined by :
- (A) Stephan Hales
(B) Stocking
(C) Both
(D) None of the three
69. जड़द्वारा मिट्टी से पानी का सक्रिय अवशोषण मुख्य रूप से प्रभावित होता है :
- (A) प्रारूपी उत्तक संगठन
(B) जड़ की श्वसन सक्रियता
(C) जड़ के कारण कोशिका रस पर तनाव
(D) तीनों में कोई नहीं
70. निष्क्रिय अवशोषण की आवश्यकता नहीं है :
- (A) ऊर्जा
(B) कम ऊर्जा
(C) अधिक ऊर्जा
(D) तीनों में कोई नहीं
71. मूलदाब शब्दावली बनायी गयी थी :
- (A) स्टीफन हेल्स
(B) स्टकिंग
(C) दोनों
(D) तीनों में से कोई नहीं

72. Halophytes grow on physiologically dry-soil due to presence of :
- (A) Excessive salt in water
 (B) Excessive salt in plants
 (C) Excessive humidity outside
 (D) Dry soil
73. Active absorption of water creates :
- (A) Negative pressure in the xylem sap of root
 (B) Positive pressure in the xylem sap of root
 (C) Negative pressure in the xylem sap of shoot
 (D) Positive pressure in the xylem sap of shoot
74. Water can be absorbed from a hypertonic external solution by :
- (A) Cytokinin in treated cell
 (B) Auxin treated cell
 (C) Adding more water in the external solution
 (D) Adding a buffer in the external solution
72. कार्णिकी रूप से शुष्क मिट्टी पर लवणोभिद् के उगने का कारण है :
- (A) पानी में लवण की अधिकता
 (B) पौधों में लवण की अधिकता
 (C) बाहरी आर्द्रता की अधिकता
 (D) शुष्क मृदा
73. जल का सक्रिय अवशोषण उत्पन्न करता है :
- (A) जड़ के जाइलम रस का नकारात्मक दबाव
 (B) जड़ के जाइलम रस का सकारात्मक दबाव
 (C) प्ररोह के जाइलम रस का नकारात्मक दबाव
 (D) प्ररोह के जाइलम रस का सकारात्मक दबाव
74. जल का अवशोषण हाइपरटोनिक बाह्यविलयन द्वारा किया जा सकता है :
- (A) साइटोकायनिक उपचारित कोशिका
 (B) आक्जिन उपचारित कोशिका
 (C) बाहरी विलयन में अधिक पानी मिलाने पर
 (D) बाहरी विलयन में प्रतिरोध विलयन मिलाने पर

75. Root pressure occurs due to :
- (A) Imbibitional flow of water in to xylem of absorbing part of root :
- (B) Law D. P. D. of leaves
- (C) High D. P. D. of leaves
- (D) Osmotic flow in water into xylem of absorbing part of root
76. How much tension is required to if-water up to the top of tree 6 meter ?
- (A) 7 bars
- (B) 6 bars
- (C) 5 bars
- (D) None of the three
77. Cohesive force of attraction between water – molecules is up to :
- (A) 300 bars
- (B) 500 bars
- (C) 100 bars
- (D) None of the three
75. जड़ दबाव घटित होता है :
- (A) जड़ के अवशोषित भाग के जाइलम में पानी का प्रवाह
- (B) पत्तियों की कम डी० पी० डी०
- (C) पत्तियों की उच्च डी० पी० डी०
- (D) जड़ के अवशोषित करने वाले जाइलम में पानी का परासरणीय प्रवाह
76. छः मीटर तक पेड़ के शीर्ष तक पानी की कितनी आवश्यकता है ?
- (A) 7 बार
- (B) 6 बार
- (C) 5 बार
- (D) तीनों में कोई नहीं
77. पानी के अणुओं के बीच आकर्षणबल का समावेश होता है :
- (A) 300 बार
- (B) 500 बार
- (C) 100 बार
- (D) तीनों में से कोई नहीं

78. Who proposed the vitalistic view of ascent of sap ?
- (A) J.C. Bose sir
(B) Stephan Hales
(C) StrasBurger
(D) None of the three
79. Who proposed cohesion theory of ascent of sap in plants ?
- (A) Dixon and Jolly
(B) J. C. Bose
(C) Unger
(D) None of the three
80. When soil is always saturated with water at certain depth, the point is known as :
- (A) Water table
(B) Field capacity
(C) Soil water
(D) None of these
78. रसारोहण का जीवट दृष्टिकोण किसने प्रस्तावित किया ?
- (A) जे० सी० बोस सर
(B) स्टाफेन हेल्स
(C) स्ट्रास वर्गर
(D) तीनों में से कोई नहीं
79. पौधों में सामंजस्य सिद्धान्त का प्रस्ताव कौन रखा ?
- (A) डिक्सन और जाली
(B) जे० सी० बोस
(C) यूंगर
(D) तीनों में कोई नहीं
80. जब मिट्टी को हमेशा कुछ गहराई पर पानी से सन्तृप्त किया जाता है तो उस बिन्दु को किस रूप में जाना जाता है :
- (A) जल सारणी
(B) खेत की क्षमता
(C) मृदाजल
(D) इनमें से कोई नहीं

81. Water potential of a cell in hypertonic solution :
- (A) Increases
(B) Decrease
(C) Increases first and then decreases
(D) No change occurs
82. Transpiration occurs from
- (A) Leaves
(B) Stems
(C) All aerial parts
(D) Roots
83. Stomata open during the day time because the guard cells :
- (A) Photo synthetize and produce osmotically active sugars
(B) Are thin walled
(C) Have to help in gaseous exchange
(D) Are bean shaped
81. अतिपरासरी विलयन में एक कोशिका का जलविभव :
- (A) बढ़ जाता है
(B) घट जाता है
(C) पहले बढ़ता है फिर घट जाता है
(D) कोई परिवर्तन नहीं होता है
82. वाष्पोत्सर्जन होता है :
- (A) पत्तियों से
(B) तने से
(C) सभी वायवीय भागों से
(D) जड़ों से
83. रन्ध्र दिन के समय खुले रहते हैं क्योंकि रक्षक कोशिकाएं :
- (A) प्रकाश संश्लेषण करती है और परासरणीय रूप से सक्रिय शर्करा का उत्पादन करती है
(B) पतली दिवाल की बनी होती है
(C) गैसीय विनिमय में मदद करती है
(D) सेम के आकार की होती है

84. Water of guttation is :
- (A) Pure water
(B) Water with dissolve salt
(C) Solution of organic food
(D) Condensed water vapour
85. If the stomata are more on the under surface of the leaf than on upper, it comes under :
- (A) Oat type
(B) Barley type
(C) Potato type
(D) Potamogeton type
86. Which of the following is used to determine the rate of transpiration in plants ?
- (A) Porometer
(B) Potometer
(C) Auxanometer
(D) Photo meter
84. बिन्दुस्राव का पानी है :
- (A) शुद्धजल
(B) नमकीन पानी
(C) कार्बनिक भोजन का विलयन
(D) सघन जल वाष्प
85. यदि रन्ध्र ऊपरी सतह की तुलना में पत्ती के नीचे की सतह पर अधिक होता है तो यह नीचे आता है :
- (A) जई प्रकार
(B) जौ प्रकार
(C) आलू प्रकार
(D) पोटमोजिटान प्रकार
86. निम्नलिखित में से किसका उपयोग पौधों में वाष्पोत्सर्जन की दर को ज्ञात करने के लिए किया जाता है :
- (A) पोरामीटर
(B) पोटामीटर
(C) आक्जैनोमीटर
(D) फोटोमीटर

87. Wilting of plants result from excessive :
- (A) Respiration
(B) Photosynthesis
(C) Absorption
(D) Transpiration
88. In many thin leaved mesophytes stomata open during day and close at night, this comes under :
- (A) Barley type
(B) Potato type
(C) Alfa-Alfa type
(D) Bean type
89. The process of the escape of liquid from the tip of injured leaf is called :
- (A) Evaporation
(B) Transpiration
(C) Guttation
(D) Evapo-transpiration
90. Phenyl mercuric acetate :
- (A) Reduces transpiration
(B) Reduces photosynthesis
(C) Decreases water absorption
(D) Kills the plant
87. पौधों के सूखने का अधिकाधिक कारण है :
- (A) श्वसन
(B) प्रकाशसंश्लेषण
(C) अवशोषण
(D) वाष्पोत्सर्जन
88. कई पतली जालीदार मीजोफाइट में रन्ध्र दिन के दौरान खुलता है, रात में बन्द होता है, यह नीचे आता है :
- (A) जौ प्रकार
(B) आलू प्रकार
(C) अल्फा-अल्फा प्रकार
(D) सेम प्रकार
89. क्षतिग्रस्त पत्ती की नोक से तरल के रिसने की प्रक्रिया को कहा जाता है :
- (A) वाष्पन
(B) वाष्पोत्सर्जन
(C) बिन्दुस्राव
(D) वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन
90. फेनिल मरक्यूरिक एसीटेट:
- (A) वाष्पोत्सर्जन को घटाता है
(B) प्रकाशसंश्लेषण को घटाता है
(C) जल अवशोषण को घटाता है
(D) पौधे को मृत कर देता है

91. The rate of transpiration is dependent upon :
- (A) Negative root pressure
(B) Temperature
(C) D. P. D.
(D) Vapour pressure deficit
92. A specialized multicellular structure in leaves which excretes water droplets is :
- (A) Lenticel
(B) Stomata
(C) Hydathode
(D) Bordered pit
93. Which one of the following is not a micro nutrient?
- (A) Mg
(B) Fe
(C) Mn
(D) Mo
94. Transpiratory organ of a plant is :
- (A) Scales leaves
(B) Hydathode
(C) Foliar tissue system
(D) Vascular tissue
91. वाष्पोत्सर्जन की दर निर्भर करती है :
- (A) ऋणात्मक मूलदाब
(B) तापमान
(C) डी० पी० डी०
(D) वाष्प दाबकमी
92. पत्तियों में एक विशेष बहुकोशिकीय संरचना जो पानी की बूंदों को बाहर निकालती है :
- (A) लेन्टीसेल
(B) रन्ध्र
(C) जलरन्ध्र
(D) बारडर्ड पिट
93. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सूक्ष्मपोषक तत्व नहीं है ?
- (A) Mg
(B) Fe
(C) Mn
(D) Mo
94. एक पौधे का वाष्पोत्सर्जि अंग होता है :
- (A) शल्कीय पत्तियाँ
(B) जल रन्ध्र
(C) पत्ती उत्तक तन्त्र
(D) संवहनीय उत्तक

95. Rate of transpiration increases :

- (A) Winter season
- (B) Rainy season
- (C) When temperature is high
- (D) When light is absent

96. The stomata open at night and are closed during day in :

- (A) Succulent plants
- (B) Mesophytes
- (C) Hydrophytes
- (D) Xerophytes

97. Who presented the active K^+ transport mechanism for opening and closing of stomata :

- (A) Khurana
- (B) Scarth
- (C) Levitt
- (D) Darwin

95. वाष्पोत्सर्जन की दर बढ़ती है :

- (A) जाड़ों में
- (B) वर्षाऋतु में
- (C) जब तापमान उच्च होता है।
- (D) जब प्रकाश अनुपस्थित होता है।

96. रन्ध्र रात्रि में खुलते हैं और दिन में बन्द रहते हैं :

- (A) सरस पौधों में
- (B) समोद्भिद पौधों में
- (C) जलोद्भिद पौधों में
- (D) मरूद्भिदों में

97. रन्ध्रों के खुलने तथा बन्द होने की सक्रिय K^+ आयन विधि किसने प्रस्तुत की :

- (A) खुराना
- (B) स्कार्थ
- (C) लेविट
- (D) डार्विन

98. Hydroponicsis :
- (A) Growing of aquatic plants
- (B) Growing of floating aquatic plants
- (C) Soil-less cultivation of plants
- (D) Growing of plants in water
99. Which of the following element is a component of ferredoxin ?
- (A) Copper
- (B) Manganese
- (C) Zinc
- (D) Iron
100. Mineral salts absorbed by the roots from the soil are in the form of :
- (A) Very dilute solution
- (B) Dilute solution
- (C) Concentrated solution
- (D) Very concentrated solution
98. हाइड्रोपोनिक्स है :
- (A) जलीय पौधों का उगना
- (B) तैरते हुए जलीय पौधों का उगना
- (C) बिना मिट्टी के पौधों का उत्पादन
- (D) पानी में पौधों का उगना
99. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व फेरीडाक्सिन का एक घटक है :
- (A) कापर
- (B) मैगनीज
- (C) जिंक
- (D) आयरन
100. खनिज लवण मिट्टी से जड़ों द्वारा अवशोषित होते हैं :
- (A) अत्यधिक तनुविलयन
- (B) तनु विलयन
- (C) सान्ध्र विलयन
- (D) अत्यधिक सान्ध्र विलयन

Rough Work / रफ कार्य

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO

1. Examinee should enter his / her roll number, subject and Question Booklet Series correctly in the O.M.R. sheet, the examinee will be responsible for the error he / she has made.
 2. **This Question Booklet contains 100 questions, out of which All 100 Question are to be Answered by the examinee. Every question has 4 options and only one of them is correct. The answer which seems correct to you, darken that option number in your Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) completely with black or blue ball point pen. If any examinee will mark more than one answer of a particular question, then the first most option will be considered valid.**
 3. Every question has same marks. Every question you attempt correctly, marks will be given according to that.
 4. Every answer should be marked only on Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET). Answer marked anywhere else other than the determined place will not be considered valid.
 5. Please read all the instructions carefully before attempting anything on Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET).
 6. After completion of examination please hand over the Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) to the Examiner before leaving the examination room.
 7. There is no negative marking.
- Note:** On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly in case there is an issue please ask the examiner to change the booklet of same series and get another one.