#### Roll No.

SET-D

Total No. of Printed Pages-8

608 R/E ( Regular/Ex-Regular )

BIO (Botany)

(Science)

[As per 2014-2017 Syllabi]

2017 (A)

## SCIENCE

#### **BIOLOGY** ( Botany )

Paper-I

Full Marks : 35

Time : 2 hours

The figures in the right-hand margin indicate marks ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ବର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୂଚାଉଛି

Answer **all** questions serially and continuously from Group—A and Group—B as per instructions and any **two** from Group—C

କ ଓ ଖ ବିଭାଗରୁ **ସମଞ** ପ୍ରଶ୍ନର ଉଢର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁଯାୟୀ କ୍ରମାନ୍ୱୟରେ ଓ ନିରବଚ୍ଛିନ ଭାବରେ ଏବଂ ଗ—ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି **ଦୁଇଟି** ପ୍ରଶ୍ନର ଉଢର ଦିଅ

Illustrate your answers with labelled diagrams and examples wherever necessary

ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଏବଂ ଉଦାହରଣ ଦିଅ

(Turn Over)

/9-D

GROUP-A betain to on istor କ--ବିଭାଗ

 Fill in the blanks selecting the appropriate terms given under each bit : 1×5=5 ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତଟିକୁ ବାଛି ଶୃନ୍ୟାଣାନ ପୁରଶ କର :

(a) The root nodules seen in the leguminous plants have a red pigment called \_\_\_\_\_.

ଶିନ୍ୟୀଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିବରେ ପରିଦୃଷ୍ଟ ହେଉଥିବା ମୂଳ ପିଶ୍ତକରେ ଥିବା ଲୋହିତ ବର୍ଣ୍ଣକକୁ \_\_\_\_ କୁହାଯାଏ ।

(i) hemoglobin ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍

ROL NO. 318 DA CV

(jj) leghemoglobin ଲେଗ୍ହିମୋଲ୍ଲୋବିନ୍

> (iii) phycocyanin ଫାଇକୋସାୟାନିନ୍

*(iv)* chromoplast କ୍ରୋମୋପ୍ଲାଷ୍ଟ

(Continued)

## (3)

- (b) Decomposers are generally \_\_\_\_\_. ଅପଘଟକମାନେ ସାଧାରଣତଃ \_\_\_\_ ଅଟନ୍ତି।
  - (i) green plants ସବୁଜ ଉଦ୍ଭିଦ
  - (ii) phytoplanktons ଫାଇଟୋପ୍ଲାଙ୍କଟନ୍
  - (iii) insects ପତଙ୍ଗ
  - (iv) microorganisms ଜୀବାଣୁ

(c) In curd making, \_\_\_\_\_ is useful in coagulation of milk protein. ଦହି ପ୍ରୟୁତିରେ, \_\_\_\_\_ କ୍ଷୀରର ପୁଷ୍ଟିସାରକୁ ଜମାଟ ବାନ୍ଧିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ।

- (i) Penicillium ପେନିସିଲିୟମ୍
- (ij) Lactobacillus ଲାକ୍ଟୋବାସିଲସ୍
- (iii) Saccharomyces ସାକାରୋମାଇସେସ୍
- (iv) Aspergillus ଆସ୍ପରଜିଲସ୍

/9-D

(e) A degenerative process when functional activities of an organism slow down is called \_\_\_\_\_. ଏକ ଜୀବର ସକ୍ରିୟ କାର୍ଯ୍ୟାବସ୍ଥା ମଚ୍ଚର ହୋଇଯିବାଜନିତ ଅବକ୍ଷୟମୁଖୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ।

> (i) seismonasty କକ୍ଷାନୁକୁଞ୍ଚନ

- (ii) nutation ଅକ୍ଷବିଚଳନ
- (iii) abscission ମୋଚନ
- (ਪ੍ਰਾ) senescence ଜରା

 Correct the statements of each bit, if necessary, by changing the underlined word only : 1×4=4

ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶର ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦ ବଦଳାଇ ଉକ୍ତି ସଂଶୋଧନ କର :

- (a) An unorganized mass of cells formed during tissue culture is called <u>explant</u>.
   ପେଶୀ ପୋଷଣ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଅସଂଗଠିତ କୋଷସମୂହକୁ ଏକ୍ସପ୍ଲାଣ୍ଟ କୁହାଯାଏ।
- (b) In C<sub>4</sub> plants, the first stable product of carbon dioxide fixation in mesophyll cells is 3-PGA.

C<sub>4</sub> ଉଦ୍ଭିଦରେ ପର୍ଣ୍ଣସ ହରିତ୍ ପେଶୀଯୁକ୍ତ କୋଷରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ବିବନ୍ଧନର ପ୍ରଥମ ସ୍ଥିର ଉତ୍ପାଦ 3-ପି.ଜି.ଏ. ଅଟେ।

(c) Griffith coined the term 'gene' for Mendelian factor.

ଗ୍ରିଫିଥ୍ ମେଷେଲୀୟ କାରକ ପାଇଁ ନୂତନ ଶବ୍ଦ 'ଜିନ୍' ଗଠନ କରିଥିଲେ ।

(d) When sucrose is dissolved in water, its water potential decreases.
 ଶର୍କରା ଜଳରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ହେଲେ, ଏହାର ଜଳଜ ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ ପାଏ।

/9-D

( Turn Over )

# (6)

GROUP—B ଖ—ବିଭାଗ

- Write notes on any *four* of the following, each with 2 to 3 important points : 2×4=8
   ପ୍ରତ୍ୟେକର 9ଟି ରୁ ୩ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଗୁଣ ଦର୍ଶାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଚାରୋଟିର ଚିସ୍ପଣୀ ଲେଖ :
  - (a) Viviparous germinationସଂଲଗ୍ନ ଅଙ୍କୁରଣ
  - *(b)* Micropropagation ସୂକ୍ଷ ବଂଶବିହାର
  - (c) Law of segregation ପୃଥକୀକରଣ ନିୟମ
    - (d) Split genesଅକ୍ରମାଗତ ଜିନ୍
  - *(e)* Ecosystem ପରିସଂସ୍ଥା
    - (f) Biofertilizers ଜୈବସାର

/9-D

( Continued )

# ((78)) SET-D

- (g) Alcoholic fermentation ସୁରାସାର କିଶ୍ୱନ
- (h) Hybridization ସଙ୍କରଣ
- 4. Differentiate between any two pairs of the following, each with 2 to 3 important points : 3×2=6

ପ୍ରତ୍ୟେକର **୨ଟି** ରୁ **୩ଟି** ବିଶିଷ୍ଟ ଗୁଣ ଦର୍ଶାଇ ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି **ଦୁଇ** ଯୋଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ ଦର୍ଶାଅ :

- (a) Cybrid and Hybrid ସାଇବିଡ ଏବଂ ହାଇବ୍ରିଡ
- (b) Parasite and Saprophyte

ପରଜୀବୀ ଏବଂ ମୃତୋପଜୀବୀ

- (c) Phototropism and Geotropism ଆଲୋକାନୁବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ଜ୍ୟାନୁବର୍ତ୍ତନ
  - (d) Micronutrients and Macronutrients
    ସ୍ୱକ୍ଷ ପୋଷକ ଏବଂ ସ୍ଥଳ ପୋଷକ

/9-DNaukrimessenger.com (Turn Over)

## (8)

GROUP—C ଗ—ବିଭାଗ

סווש מ----וס

Answer any *two* of the following : 6×2=12 ନିମ୍ପଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି **ଦୁଇଟିର** ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- Discuss the transpirational pull and cohesion-tension theory of ascent of sap.
   ରସାରୋହଣର ଉସ୍ଫେଦନ ଆକର୍ଷଣ ଏବଂ ସଂସକ୍ତି–ତାନ ତତ୍ତ୍ୱ ଆଲୋଚନା କର ।
- Give an account of the physiological effects of auxins in plants.
   ଉଭିଦରେ ଅକ୍ସିତ୍ବର ଶରୀରକ୍ରିୟା ପ୍ରଭାବ ଉପରେ ଏକ ବିବରଣୀ ଦିଆ।
- 7 Describe transcription in prokaryotic organisms.

ପ୍ରାକ୍–ନ୍ୟଷ୍ପୀୟ ଜୀବମାନଙ୍କରେ ଅନୁଲେଖନ ବର୍ତ୍ତନ କର ।

8 Describe the reaction steps of Krebs cycle. କ୍ରେବ୍ସ୍ ଚକ୍ରର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସୋପାନଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଣ୍ଣନ କର ।

\*\*\*

H7-00×4/9-D

608 R/E