

**SET-D**

Roll No.

Total No. of Printed Pages—8

**608 R**

( Regular )

**BIO (Section—A : BOT)**

(Science)

( For Students registered in 2021 )

**2 0 2 3 (A)**

**BIOLOGY**

**(SECTION—A : BOTANY)**

**SCIENCE**

Full Marks : 35

Time : 1½ hours

*The figures in the right-hand margin indicate marks*

*ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୂଚାଇଛି*

*Answer all questions serially and continuously from Group—A and Group—B as per instructions, and any two from Group—C within 200 words each*

*କ ଓ ଖ ବିଭାଗରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କ୍ରମାବଳରେ ଓ ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ଭାବରେ ଏବଂ ଗ—ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟିର ଉତ୍ତର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୦୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦିଅ*

*Illustrate your answers with labelled diagrams and examples, wherever necessary*

*ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଓ ଉଦାହରଣ ଦିଅ*

/351-D

( Turn Over )

<https://www.odishaboard.com>

( 2 )

SECTION—A

( Botany )

GROUP—A

କ—ବିଭାଗ

1. Fill in the blanks selecting the appropriate terms given under each bit : 1×5=5

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତିକୁ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

- (a) Entry of pollen tube through micropyle during fertilization is called \_\_\_\_\_.  
ଯୁଗ୍ମନ ସମୟରେ ବୀଜରନ୍ତ୍ର ମଧ୍ୟଦେଇ ପରାଗନଳୀର ପ୍ରବେଶକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ।

(i) mesogamy  
ଆବରଣପ୍ରବେଶିତ ସଂଗମ

(ii) porogamy  
ଛିଦ୍ର ସଂଗମ

(iii) chasmogamy  
ଉଚ୍ଛିକ ସଂଗମ

(iv) chalazogamy  
ଛଦବନ୍ଧ ସଂଗମ

/351-D

( Continued )

<https://www.odishaboard.com>

(b) An association of two organisms living together and benefitting each other is called \_\_\_\_\_

ଏକତ୍ର ବାସ କରୁଥିବା ଓ ପରସ୍ପରକୁ ସହାୟତା ଦେଉଥିବା ଦୁଇଟି ଜୀବଙ୍କର ଏକ ସଂଘକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ।

(i) mutualism / ସହୋପକାରିତା

(ii) saprophytism / ମୃତପୋଜୀବୀତା

(iii) parasitism / ପରଜୀବୀତା

(iv) commensalism / ସଙ୍ଗବାସ

(c) The bacterium that converts milk into curd is \_\_\_\_\_.

କ୍ଷୀରକୁ ଦହିରେ ପରିଣତ କରୁଥିବା ବୀଜାଣୁ \_\_\_\_\_ ଅଟେ।

(i) *Lactobacillus*

ଲାକ୍ଟୋବାସିଲସ୍

(ii) *Azotobacter*

ଆଜୋଟୋବ୍ୟାକ୍ଟର

(iii) *Rhizobium*

ରାଇଜୋବିୟମ୍

(iv) *Clostridium*

କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରିଡିୟମ୍

(d) Repressor protein is produced by \_\_\_\_\_  
ପ୍ରତ୍ୟନ ପୃଷ୍ଟିସାର \_\_\_\_\_ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ।

(i) regulator gene  
ନିୟନ୍ତକ ଜିନ୍

(ii) operator gene  
ସଂଚାଳକ ଜିନ୍

(iii) structural gene  
ସଂରଚନାତ୍ମକ ଜିନ୍

(iv) terminator gene  
ସମାପନ ଜିନ୍

(e) The capacity of a plant cell to give rise to a new plant is called \_\_\_\_\_.

ଉଦ୍ଭିଦ କୋଷରୁ ଏକ ନୂତନ ଉଦ୍ଭିଦ ସୃଷ୍ଟି କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ।

(i) totipotency  
ପୂର୍ଣ୍ଣବିଭବୀ

(ii) reproduction  
ପ୍ରଜନନ

(iii) budding  
କଳିକନ

(iv) regeneration  
ପୁନର୍ଜୀବନ

( 5 )

2. Correct the statement of each bit, if necessary, by changing the underlined word only :  $1 \times 5 = 5$

ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶର ରେଖାକିତ ଶବ୍ଦକୁ ବଦଳାଇ ଉକ୍ତି ସଂଶୋଧନ କର :

- (a) The excessive growth of plants in water-bodies due to enrichment of nutrients is called bioremediation.

ଜଳାଶୟଗୁଡ଼ିକରେ ଖାଦ୍ୟ ବହୁଳତା ଯୋଗୁ ଉଦ୍ଭିଦଙ୍କର ଅତ୍ୟଧିକ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଜୀବପ୍ରତିକାର କୁହାଯାଏ।

- (b) The departure of the species from a population during a time period is immigration. <https://www.odishaboard.com>

ଜୀବସଂଖ୍ୟାରୁ ଗୋଟିଏ ଜାତିର କାଳିକ ଗମନକୁ ପରଦେଶାବାସ କୁହାଯାଏ।

- (c) In protandrous flower, carpels mature earlier than stamens.

ପୁରପୁଂପକ ପୁଷ୍ପରେ କେଶର ପୂର୍ବରୁ ପତ୍ରିକା ପରିପକ୍ୱ ଲାଭ କରିଥାଏ।

- (d) The process of formation of RNA from DNA is translation.

ଡିଏନ୍ଏରୁ ଆର୍ଏନ୍ଏର ପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ଅନୁବାଦନ କୁହାଯାଏ।

- (e) Bacteria mostly reproduce by gemmules.

ବାକ୍ତାଶୁଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ ମୁକୁଳକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଜନନ କରନ୍ତି।

/351-D

( Turn Over )

<https://www.odishaboard.com>

( 6 )

GROUP—B

ଖ—ବିଭାଗ

3. Write notes on any *three* of the following, each with 2 to 3 important points :  $2\frac{1}{2} \times 3 = 7\frac{1}{2}$   
ପ୍ରତ୍ୟେକର ୨ଟି ରୁ ୩ଟି ପ୍ରମୁଖ ବୁଣ ଦର୍ଶାଇ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ତିନୋଟିର ତିପ୍ପଣୀ ଲେଖ :

(a) Linkage  
ସମ୍ବନ୍ଧନ

(b) Biofertilizer  
ଜୈବସାର

(c) Greenhouse effect  
ସବୁଜକୋଠର ପ୍ରଭାବ

(d) Single-cell protein  
ଏକକୋଷୀ ପୁଷ୍ଟିସାର

(e) Parthenocarpy  
ଅସ୍ତ୍ରୀଭିତ୍ତପକନ

(f) Endosperm  
ଭ୍ରୂଣପୋଷ

/351-D

( Continued )

<https://www.odishaboard.com>

( 7 )

4. Differentiate between any one pair of the following with 3 to 4 important points : 3½

୩ଟି ରୁ ୪ଟି ପ୍ରମୁଖ ବୃଣ ଦର୍ଶାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ାର ପ୍ରଭେଦ ଦର୍ଶାଅ :

(a) Cleistogamy and Herkogamy  
ସ୍ୱୟଂପରାଗଣ ଓ ସ୍ୱସମାୟନରୋଧନ

(b) Hydrosere and Xerosere  
ଜଳୋତ୍ତୀରକ୍ରମ ଓ ମରୁଭୂମିକ୍ରମ

(c) Backcross and Testcross  
ଅପତ୍ୟପିତୃ ସଙ୍କରଣ ଓ ପରୀକ୍ଷଣ ସଙ୍କରଣ

**GROUP—C**

ଗ—ବିଭାଗ

Answer any two questions within 200 words each :

7×2=14

ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୦୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଦିଅ :

5. Describe Mendel's dihybrid cross with a checkerboard.

ଏକ ଚେକ୍‌ବୋର୍ଡ ସାହାଯ୍ୟରେ ମେଣ୍ଡେଲଙ୍କର ଦ୍ୱି-ସଙ୍କରଣ ସଂରମ ବର୍ଣ୍ଣନା କର।

/351-D

( Turn Over )

<https://www.odishaboard.com>

( 8 )

6. Describe the process of DNA replication.

ଡିଏନଏ ପ୍ରତିଗଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବର୍ଣ୍ଣନା କର।

7. Give an account of control of water pollution.

ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ଏକ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର।

8. Give an account of the development of male gametophyte in angiosperms.

ଆଦୃତବାଜ ଉଦ୍ଭିଦରେ ପୁଂସୁଲ୍ଲକପ୍ରସୂ ବିକାଶ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର।

\*\*\*

<https://www.odishaboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-  
अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

H23 (351-D)

<https://www.odishaboard.com>

608 R