

SET-D

Roll No. _____

(2)

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 ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୂଚାରୁଛି

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 ୩ ଓ ଖ ବିଭାଗରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କ୍ରମାବ୍ୟରେ ୩ ନିରବହୁଳ ଭାବରେ
ଏବଂ ଗ—ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟିର ଉତ୍ତର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୦୦ଟି ଶବ୍ଦ
ମଧ୍ୟରେ ଦିଆ

Illustrate your answers with labelled diagrams and examples, wherever necessary

ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ନାମାକିତ ଚିତ୍ର ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ଦିଆ

SECTION—A

(Botany)

GROUP—A

କ—ବିଭାଗ

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

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ
ଉପସ୍ଥିତିକୁ ବାହି ଶୂନ୍ୟପ୍ରାନ୍ତ ପୂରଣ କର :

- (a) Entry of pollen tube through micropyle during fertilization is called ____.
ସୁର୍ବାନ ସମୟରେ ବୀଜରକ୍ଷଣ ମଧ୍ୟରେ ପରାଗନକୁର
ପ୍ରବେଶକୁ ____ କୁହାଯାଏ।

(i) mesogamy
ଆବଶ୍ୟକ ସଂଗମ

(ii) porogamy
ଛିଦ୍ର ସଂଗମ

(iii) chasmogamy
ଉଦ୍ଦିଳ ସଂଗମ

(iv) chalazogamy
ଛଦବନ୍ଧ ସଂଗମ

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

একত্র বাস করুথবা ও পরস্পরকু বহায়তা
দেৱথবা দুজটি জীবকৰ এক ঘণ্টকু _____
কুহায়াধা

- (i) mutualism / সহোপকারিতা
- (ii) saprophytism / মৃতপোষীবীতা
- (iii) parasitism / পরজীবীতা
- (iv) commensalism / সঞ্চাস

- (c) The bacterium that converts milk into curd is _____.

ষাইরকু দহিৰে পৰিণত কৰুথবা বাজাণু _____
অচো

- (i) *Lactobacillus*
লাকটোবাসিলস
- (ii) *Azotobacter*
আজোটোব্যাকুৰ
- (iii) *Rhizobium*
রাইজোবিয়ুম
- (iv) *Clostridium*
ক্লোস্ট্ৰিডিয়ুম

- (d) Repressor protein is produced by _____ হাজা প্ৰযুক্তি হুৰা

- (i) regulator gene
নিয়ন্ত্ৰক জিন
- (ii) operator gene
ঘংচালক জিন
- (iii) structural gene
ঘংৰচনামূলক জিন
- (iv) terminator gene
ঘমাপন জিন

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

জৰিদ কোষকু এক নৃতন জৰিদ সৃষ্টি কৰিবাৰ
ক্ষমতাকু _____ কুহায়াধা

- (i) totipotency
পুৰ্ণবিভবী
- (ii) reproduction
প্ৰজনন
- (iii) budding
কলিকন
- (iv) regeneration
পুনৰ্জীবন

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

ଆବଶ୍ୟକ ଶୁଳେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶର ରେଖାକିତ ଶବ୍ଦକୁ
ବଦଳାଇ ଉଚ୍ଚି ସଂଶୋଧନ କର :

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

ଜଳାଶୟରୁଥିକରେ ଖାଦ୍ୟ ବହୁଲତା ଯୋଗୁ ଉଚିତକର
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
ପରଦେଶୀବାସ କୁହାଯାଏ।

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

ପୂର୍ବପ୍ରକାଶ ପୁଷ୍ପରେ କେଶର ପୂର୍ବରୁ ଫଳିକା ପରିପକ୍ଷ
ଲାଭ କରିଥାଏ।

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

ଡିଏନ୍‌ଏରୁ ଆର୍ଥଏନ୍‌ଏର ପ୍ରତ୍ୟେକିକୁ ଅନୁବାଦନ କୁହାଯାଏ।

- (e) Bacteria mostly reproduce by gemmules.

ବୀଜାଶୁଳୁଥିକ ସାଧାରଣତଃ ମୁକୁଳକ ହାରା ପ୍ରଜନନ
କରନ୍ତି।

GROUP—B

ଖ—ବିଜ୍ଞାନ

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 କାଟି ପ୍ରମୁଖ ଶୁଣ ଦର୍ଶାଇ, ନିୟମିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୋଣସି ତିନୋଟିର ବିପ୍ରକାଶ ଲେଖ :

(a) Linkage
ସମ୍ବନ୍ଧନ

(b) Biofertilizer
ଜୀବସାର

(c) Greenhouse effect
ସବୁଜକୋଠର ପ୍ରଭାବ

(d) Single-cell protein
ଏକକୋଷୀ ପୁଣ୍ଡିଷାର

(e) Parthenocarpy
ଅୟୁର୍ବିତଫଳନ

(f) Endosperm
ଭୂଣପୋଷ

4. Differentiate between any one pair of the following with 3 to 4 important points : 3½,
 ପାତି କୁ ଛଟି ପ୍ରମୁଖ ବୂଶ ଦର୍ଶାଇ ନିଯମିତ ମଧ୍ୟରେ
 ଯେକୋଣସି ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ାର ପ୍ରରେବ ଦର୍ଶାଇ :
- (a) Cleistogamy and Herkogamy
 ସ୍ୱାପରାଗଣ ଓ ସ୍ୱସମାୟନରୋଧନ
 - (b) Hydrosere and Xerosere
 ଜଳାଚିଦକ୍ରମ ଓ ମହୁରାଚିଦକ୍ରମ
 - (c) Backcross and Testcross
 ଅପତ୍ୟପିର୍ବ ସଙ୍କରଣ ଓ ପରୀକ୍ଷଣ ସଙ୍କରଣ

6. Describe the process of DNA replication.
 ଡିଏନେୟ ପ୍ରତିରୋଧ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବର୍ଣ୍ଣନ କରା।
7. Give an account of control of water pollution.
 ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ଏକ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରା।
8. Give an account of the development of male gametophyte in angiosperms.
 ଆବୃତବୀଙ୍କ ଉଚିତରେ ପୁଅୟକପ୍ରସ୍ତୁ ବିକାଶ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରା।

★ ★ ★

GROUP—C

ଉ—ବିଭାଗ

Answer any two questions within 200 words each :

$$7 \times 2 = 14$$

ଯେକୋଣସି କୁଳଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଭରର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୦୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ
 ଦିଆ :

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

ଏକ ଚେକରବୋର୍ଡ ସାହାଯ୍ୟରେ ମେଣ୍ଡେଲଙ୍କର ଦ୍ୱି-ସଙ୍କରଣ
 ସଂରମ ବର୍ଣ୍ଣନ କରା।

<https://www.odishaboard.com>
 Whatsapp @ 9300930012
 Send your old paper & get 10/-
 ଅପନେ ପୁରାନେ ପେପର୍ ଭେଜେ ଓ ଏକ 10 ରପ୍ତେ ପାଇଁ,
 Paytm or Google Pay ଦ୍ୱାରା