

Odisha Board Class 12 Previous Year Paper -2017 Biology (Botany) -Paper-1

_ 11	1-,	^	-	1	k
Roll No.	-	-	100	,	- 1

SET-D

Total No. of Printed Pages-8

608 R/E

(Regular/Ex-Regular)

BIO (Botany)

(Science)

[As per 2014-2017 Syllabi]

Full Marks: 35

Time: 2 hours

The figures in the right-hand margin indicate marks ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର 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 ଉତ୍ତର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁଯାୟୀ କ୍ରମାନ୍ୱୟରେ ଓ ନିରବଚ୍ଛିନ ଭାବରେ ଏବଂ ଗ—ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି **ଦୁଇଟି** ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ

Illustrate your answers with labelled diagrams and examples wherever necessary

ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଏବଂ ଉଦାହରଣ ଦିଅ



	GROUP—A
	କ—ବିଭାଗ
Answer	
	 Fill in the blanks selecting the appropriate terms given under each bit: 1×5=5
	ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତଟିକୁ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :
	(a) The root nodules seen in the leguminous plants have a red pigment called
	ଶିୟୀଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିଦରେ ପରିତୃଷ ହେଉଥିବା ମୂଳ
	ପିଷକରେ ଥିବା ଲୋହିତ ବର୍ଷକକୁ କୁହାଯାଏ।
	(i) hemoglobin
	ହିମୋଲୋବିନ୍ ଆଧୀର ଜଣ ଓ ଜଣଣ ଜଣ
	(ii) leghemoglobin
Sec Desc	ଲେଗ୍ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍
	(iii) phycocyanin
	ଫାଇକୋସାୟାନିବ
	(iv) chromoplast
	କ୍ରୋମୋପ୍ଲାଷ୍ଟ
(b) Dec	omposers are generally
ଅପର	ଟକମାନେ ସାଧାରଣତଃ ଅଟନ୍ତି ।
(i)	green plants MAO () ସବୁଳ ଉଦ୍ଭିଦ
(ii)	phytoplanktons ଫାଇଟୋପ୍ଲାଙ୍କଟନ୍
(iii)	insects

ପତଙ୍ଗ

ଜୀବାଣୁ

(iv) microorganisms



(c)	In curd making, is useful in
	coagulation of milk protein.
	ବହି ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ, କ୍ଷୀରର ପୃଷିସାରକୁ ଜମାଟ
	ବାହିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।
	(i) Penicillium Vasaromeise (ii)
	ପେନିସିଲିୟମ୍
	(ii) Lactobacillus (iii) Lactobacillus
	ଲାକ୍ନୋବାସିଲସ୍
	(iii) Saccharomyces salosda (iii)
	ସାକାରୋମାଇସେସ
	(iv) Aspergillus
	ଆସ୍ପରଜିଲସ୍
	(d) Kranz anatomy is seen in plants.
	କ୍ରାଞ୍ଜ୍ ଅବଃଗଠନ ଉଭିଦରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।
	(i) CAM
	କ୍ୟାତ୍ମ
	(ii) submerged
	ନିମଗ୍ନ
	(iii) C ₃
	(iv) C ₄
(e)	A degenerative process when functional activities of an organism slow down is called
	ଏକ ଜୀବର ସକ୍ରିୟ କାର୍ଯ୍ୟାଦସ୍ଥା ମଞ୍ଚର ହୋଇଯିବାଜନିତ ଅବକ୍ଷୟମୁଖୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କୁହାଯାଏ ।
	(i) seismonasty କଥାଚନ୍ଦ୍ର (ii) କଥାଚୁକୁଞ୍ଚନ
	(ii) nutation
	ଅକ୍ଷବିତଳନ (iii) abscission
	ମୋଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥାନ ବ୍ୟବସ୍ଥାନ
	(iv) senescence କଥାନ୍ୟ କଥାନ । କରା



2. 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 explant.
 ପେଶୀ ପୋଷଣ ସମୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଅସଂଗଠିତ କୋଷସମୂହକୁ ଏକ୍କପ୍ଲାଣ୍ଟ କୁହାଯାଏ।
- of carbon dioxide fixation in mesophyll cells is <u>3-PGA</u>.

 C₄ ଉଦ୍ଭିଦରେ ପର୍ଶ୍ୱୟ ହରିତ୍ ପେଶୀଯୁକ୍ତ କୋଷରେ ଅଙ୍ଗାରକାପ୍ଲ ବିବନ୍ଧନର ପ୍ରଥମ ସ୍ଥିର ଉତ୍ପାଦ 3-ପି.ଜି.ଏ. ଅଟେ।

(b) In C₄ plants, the first stable product

- (c) Griffith coined the term 'gene' for Mendelian factor.
- (d) When sucrose is dissolved in water, its water potential <u>decreases</u>. ଶର୍କରା ଜଳରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ହେଲେ, ଏହାର ଜଳଜ ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ ପାଏ।



In all dose to GROUP—B add terroo J.C. no.

ଖ---ବିଭାଗ

- 3. Write notes on any four of the following, each with 2 to 3 important points : 2×4=8 ପ୍ରତ୍ୟେକର ୨ଟି ରୁ ୩ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଗୁଣ ଦର୍ଶାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଚାରୋଟିର ଟିସଣୀ ଲେଖ :
 - (a) Viviparous germinationସଂଲଗ୍ନ ଅଙ୍କୁରଣ
 - (b) Micropropagation ସ୍ୱକ୍ଷ ବଂଶବିଷ୍ଠାର
 - (c) Law of segregation ପୃଥକୀକରଣ ନିୟମ
 - (d) Split genes ଅକ୍ରମାଗତ ଜିନ୍
 - (e) Ecosystem
 - (f) Biofertilizers ଜୈବସାର
 - (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 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି **ଦୁଇ** ଯୋଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ ଦର୍ଶାଅ :

- (a) Cybrid and Hybrid ସାଇବ୍ରିଡ୍ ଏବଂ ହାଇବ୍ରିଡ୍
- (b) Parasite and Saprophyte ପରକୀବୀ ଏବଂ ମୃତୋପଜୀବୀ
- (c) Phototropism and Geotropism ଆଲୋକାନୁବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ଜ୍ୟାନୁବର୍ତ୍ତନ
 - (d) Micronutrients and Macronutrients ସୂକ୍ଷ ପୋଷକ ଏବଂ ଯୂଳ ପୋଷକ

GROUP—C ଗ—ବିଭାଗ

Answer any two of the following : $6\times 2=12$ ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି **ଦୁଇଟିର** ଉତ୍ତର ଦିଅ :

 Discuss the transpirational pull and cohesion-tension theory of ascent of sap. ରସାରୋହଣର ଉସ୍ସେଦନ ଆକର୍ଷଣ ଏବଂ ସଂସକ୍ତି-ତାଳ ତତ୍ତ୍ୱ ଆଲୋଚନା କର ।



Give an account of the physiological effects of auxins in plants.

ଉଭିଦରେ ଅକ୍ବିତ୍**ର ଶରୀରକ୍ରିୟା ପ୍ରଭାବ ଉପରେ ଏକ** ବିବରଣୀ ଦିଅ।

7 Describe transcription in prokaryotic organisms.

ପ୍ରାକ୍-ନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ ଜୀବମାନଙ୍କରେ ଅନୁଲେଖନ ବର୍ତ୍ତନ କର ।

8 Describe the reaction steps of Krebs cycle. କ୍ରେବ୍ସ ଚକ୍ରର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସୋପାନଗୁଡ଼ିକ ବର୍ତ୍ତନ କର ।

https://byjus.com