

Seat No. : _____

AC2-09

April - 2018

B.Sc., Sem.-VI

CC-309 : Botany

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. આવર્તન એટલે શું ? વનસ્પતિમાં વિવિધ પ્રકારના હળનયાલન વર્ણવો.

14

અથવા

દૂંકનોંધ લખો :

- (a) એપ્લિકિયન્સ ઓસિડનું જૈવસંશ્લેષણ, વહન તથા કાર્યો
(b) અતિ શીત તાપમાનના કારણે થતી ઈજા અને પ્રતિકાર

7

7

2. વનસ્પતિ સંકરણના હેતુઓ, ઉદ્દેશ્યો તથા અસરો સમજાવો.

14

અથવા

વર્ણવો :

- (a) વનસ્પતિ સંકરણની માસ સિલેક્શનની પદ્ધતિ
(b) સિન્થેટિક વેરાયટીકનું ઉત્પાદન, ગુણ અને દોષો.

7

7

3. જનીનિક નકશાની તકનીકો વર્ણવો.

14

અથવા

વર્ણવો :

- (a) નીલકણનું જનીનિક દ્રવ્ય
(b) DNA સિક્વન્સિંગની મેક્સમ અને ગિલબર્ટ પદ્ધતિ

7

7

4. દ્વિતીય ચયાપચયકો એટલે શું ? આલ્કેલોઈડ્સના સ્લોતો, ગુણધર્મો તથા કાર્યો વર્ણવો.

14

અથવા

વર્ણવો :

- (a) માઈકોઈજેક્શન
(b) વનસ્પતિમાંથી પ્રાચ્ય ખાદ્ય રસીઓ

7

7

5. એક કે બે વાક્યોમાં જવાબ આપો :

- (1) પ્રેરિત હલનચલન એટલે શું ?
- (2) વનસ્પતિઓ વધુ પ્રકાશ તીવ્રતાથી થતી ઈજા સામે કેવી રીતે પ્રતિકાર કરે છે ?
- (3) અગ્ર કલિકાનું વર્ચર્સ્વ એટલે શું ?
- (4) સાયટોકાઈનિનના કોઈ બે કાર્યો જણાવો.
- (5) વનસ્પતિ પ્રવેશના બે દોષો જણાવો.
- (6) બેગિંગ માટેની બેગ શેની બનેલી હોય છે ?
- (7) વાનસ્પતિક પ્રજનન એટલે શું ?
- (8) NBPGRનું આખું નામ જણાવો.
- (9) વનસ્પતિઓમાં DNA સિક્વન્સિંગની ઉપયોગિતાઓ જણાવો.
- (10) ઈન્ટરફીઅરન્સ એટલે શું ?
- (11) પરિવર્તનશીલ તત્ત્વો કોણે અને ક્યારે શોધ્યા ?
- (12) કાયોપ્રોટેક્ટન્ટ શું છે ?
- (13) માનવ ઈન્સ્થુલિન કેટલા એમિનો એસિડ્સ ધરાવે છે ?
- (14) હૈલિક ભૂણ પર આવરણ (એન્કેપ્સુલેશન) ચડાવવા ઉપયોગમાં લેવાતા બે હાઇડ્રોજેલના નામ જણાવો.

@geniusguruji

AC2-09

April - 2018

B.Sc., Sem.-VI

CC-309 : Botany

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70]

1. What is tropism ? Describe different types of plant movements.

14

OR

Write short note:

- (a) Biosynthesis, translocation and functions of Abscisic acid. 7
(b) Injury and resistance due to low temperature. 7

2. Explain aims, objectives and impacts of plant breeding.

14

OR

Describe :

- (a) Mass selection method of plant breeding. 7
(b) Production, merits and demerits of synthetic varieties. 7

3. Describe techniques of gene mapping.

14

OR

Describe :

- (a) Chloroplast genome. 7
(b) Maxam and Gilbert method of DNA sequencing. 7

4. What are secondary metabolites? Describe occurrence, properties and functions of alkaloids.

14

OR

Describe :

- (a) Microinjection. 7
(b) Edible vaccines from plants. 7

5. Write answers in **1-2** sentences :

14

- (1) What are induced movements ?
 - (2) How plants resist to highlight intensity injury ?
 - (3) What is apical dominance ?
 - (4) Write any two functions of Cytokinin.
 - (5) Give two demerits of plant introduction.
 - (6) Which material is used in making bags for bagging ?
 - (7) What is vegetative propagation ?
 - (8) Give full name of NBPGR.
 - (9) What are the applications of DNA sequencing in plants ?
 - (10) What is interference ?
 - (11) Who discovered transposable elements and when ?
 - (12) What is cryoprotectant ?
 - (13) How many amino acids are present in human insulin ?
 - (14) Name two hydrogels used for encapsulating somatic embryoids.
-

@geniusguruji