

EDUMATERIALS

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી, ધોરણ: 6, સત્ર: 1

પ્રકરણ - 4 બીજ

કુલ પ્રશ્નો: 20 / કુલ ગુણ: 20

1. શીલા એક વાડકામાં પલાળીને રાખેલાં બીજમાંથી એક બીજ લઈ તેને હાથ વડે દબાવે છે, તો તેની બે ફાડ થઈ જાય છે. તે નીચેનામાંથી કયું બીજ હશે ?

- (A) ઘઉં (C) જુવાર
(B) મગફળી (D) મકાઈ

2. શાનાં બીજનો ફેલાવો પાણી દ્વારા થાય છે ?

- (A) શીમળા (C) રજકો
(B) કણજી (D) આકડો

3. નીચેના પૈકી કયું એકદળી બીજ નથી ?

- (A) ચણા (C) મકાઈ
(B) ઘઉં (D) ડાંગર

4. શાનાં બીજનો ફેલાવો પ્રાણીઓ દ્વારા થાય છે ?

- (A) આકડો (C) નાળિયેળી
(B) કણજી (D) ગાડરું

5. બીજને ઊગવા માટે તેમજ સારી રીતે વિકસાવવા માટે શું જરૂરી છે ?

- (A) હવા (C) હવા, પાણી, ગરમી - ત્રણેય
(B) ગરમી (D) પાણી

6. શાનાં બીજનો ફેલાવો પવન દ્વારા થાય છે ?

- (A) તકમરિયાં (C) વટાણા
(B) આકડો (D) રજકો

7. નીચેના પૈકી કયું અનાજનું બીજ છે ?

- (A) મકાઈ (C) વાલ
(B) મગ (D) મઠ

8.બાજરીનાં કેવાં બીજ સારી જાતનાં હોય છે ?

- (A) પાણીમાં તરે તે (C) ભેજ લાગ્યો હોય તે
(B) ખાંચ હોય તે (D) પાણીમાં ડૂબે તે

9.શાનાં બીજનો ફેલાવો પવન દ્વારા થતો નથી ?

- (A) આકડો (C) શીમળો
(B) કણજી (D) ગોખરું

10.શાનાં બીજનો ફેલાવો ગુરૂત્વાકર્ષણ દ્વારા થાય છે ?

- (A) ગોખરું (C) બારમાસી
(B) ગાડરું (D) આંકડો

11.મહેશ એક વાડકામાં પલાળીને રાખેલાં બીજમાંથી એક બીજ લઈ તેને હાથ વડે દબાવે છે, છતાં તેની બે ફાડ થતી નથી. તે નીચેનામાંથી કયું બીજ હશે ?

- (A) મકાઈ (C) મગ
(B) મગફળી (D) વટાણા

12.શાનાં બીજમાં ખાંચ સ્પષ્ટ દેખાય છે ?

- (A) જુવાર (C) વટાણા
(B) ડાંગર (D) બાજરી

13.જે બીજની એક ફાડ થાય તેવા બીજને શું કહેવાય ?

- (A) એકદળી (C) ત્રિદળી
(B) દ્વિદળી (D) એકેયે નહીં

14.બીજનો ફેલાવો કરવા માટે નીચેના પૈકી કયું પરિબળ જરૂરી નથી ?

- (A) પવન (C) ગરમી
(B) પક્ષીઓ (D) પાણી

15.નીચેના પૈકી કયું દ્વિદળી બીજ નથી ?

- (A) જુવાર (C) અડદ
(B) વાલ (D) ચણા

16.શાનાં બીજનો ફેલાવો પાણી દ્વારા થતો નથી ?

- (A) કમળ (C) કણજી
(B) તકમરિયાં (D) રજકો

17.નીચેના પૈકી કયું એકદળી બીજ છે ?

(A) મગ

(C) સિંગર

(B) તુવેર

(D) વટાણા

18.નીચેના પૈકી કયું કઠોળ છે ?

(A) બાજરી

(C) મકાઈ

(B) જવ

(D) વાલ

19.નીચેના પૈકી કયું દ્વિદળી બીજ છે ?

(A) મગ

(C) મકાઈ

(B) ઘઉં

(D) જુવાર

20.જે બીજની બે ફાડ થાય તેવા બીજને શું કહેવાય ?

(A) એકદળી

(C) ત્રિદળી

(B) એકેચે નહીં

(D) દ્વિદળી

પ્રકરણ - 4 બીજ

જવાબો -

(1) B

(11) A

(2) C

(12) C

(3) A

(13) A

(4) D

(14) C

(5) C

(15) A

(6) B

(16) C

(7) A

(17) C

(8) D

(18) D

(9) D

(19) A

(10) C

(20) D