

## EDUMATERIALS

વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી, ધોરણ: 6, સત્ર: 1

પ્રકરણ - 5 વનસ્પતિને ઓળખીએ

કુલ પ્રશ્નો: 20 / કુલ ગુણ: 20

1. નબળું પ્રકાંડ ધરાવતી વનસ્પતિને શું કહે છે ?

- (A) છોડ (C) વેલા  
(B) ક્ષુપ (D) વૃક્ષ

2. કઈ વનસ્પતિનાં પર્ણમાં જાલાકાર શિરાવિન્યાસ હોય છે ?

- (A) કેળ (C) મકાઈ  
(B) ઘાસ (D) વડ

3. સામાન્ય રીતે 4 થી 6 ફૂટ જેટલી ઊંચાઈ ધરાવતી વનસ્પતિને શું કહે છે ?

- (A) છોડ (C) ક્ષુપ  
(B) વેલા (D) વૃક્ષ

4. કઈ વનસ્પતિ આરોહી પ્રકાંડ ધરાવે છે ?

- (A) બ્રાહ્મી (C) રીંગણી  
(B) સૂરણ (D) વાલ

5. કઈ વનસ્પતિ સંયુક્ત પર્ણ ધરાવે છે ?

- (A) પીપળો (C) લીમડો  
(B) વડ (D) કેળ

6. નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ ક્ષુપ છે ?

- (A) લીમડો (C) મકાઈ  
(B) આસોપાલવ (D) જાસૂદ

7. કઈ વનસ્પતિ સોટીમય મૂળ ધરાવે છે ?

- (A) મકાઈ (C) વાંસ  
(B) આંબો (D) શેરડી

8. કઈ વનસ્પતિ સાદું પર્ણ ધરાવે છે ?

- (A) પીપળો (C) ગુલમહોર  
(B) લીમડો (D) આમલી

9.કઈ વનસ્પતિનાં પર્ણમાં સમાંતર શિરાવિન્યાસ હોય છે ?

- (A) કેળ (C) પીપળો  
(B) જાસૂદ (D) આંબો

10.કઈ વનસ્પતિ વિસર્પી પ્રકાંડ ધરાવે છે ?

- (A) બોગનવેલ (C) આદું  
(B) દ્રાક્ષ (D) ધરો

11.નીચેના પૈકી કઈ વેલા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?

- (A) મગફળી (C) રીંગણી  
(B) વાલ (D) ટામેટી

12.શાનો છોડ પ્રમાણમાં લાંબુ આયુષ્ય ધરાવે છે ?

- (A) ઘઉંનો (C) બારમાસીનો  
(B) તુલસીનો (D) રીંગણનો

13.કેવાં પ્રકારનાં પર્ણોમાં સમાંતર શિરાવિન્યાસ જોવા મળે છે ?

- (A) સીધાં ચીરાઈ શકતાં પર્ણોમાં (C) દ્વિદળી બીજ ધરાવતી વનસ્પતિનામ્ પર્ણોમાં  
(B) આડાં અવળાં ચીરાઈ શકતાં પર્ણોમાં (D) સંયુક્ત પર્ણોમાં

14.કઈ વનસ્પતિ ઔષધ તરીકે ઉપયોગી છે ?

- (A) જાસૂદ (C) અરઝૂસી  
(B) આંબો (D) બાજરી

15.કઈ વનસ્પતિનું આયુષ્ય ઘણું લાંબુ હોય છે ?

- (A) આંબો (C) એરંડો  
(B) વડ (D) જાસૂદ

16.કરેણ કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?

- (A) છોડ (C) ક્ષુપ  
(B) વૃક્ષ (D) વેલા

17.નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ વૃક્ષ છે ?

- (A) જામફળી (C) મહેંદી  
(B) આંબો (D) જાસૂદ

18.કઈ વનસ્પતિના મૂળને સહેલાઈથી ઉખેડી શકાય છે ?

(A) બાજરી

(C) બારમાસી

(B) જાસૂદ

(D) કરેણ

19.નારિયેળી કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?

(A) છોડ

(C) વેલા

(B) ક્ષુપ

(D) વૃક્ષ

20.કઈ વનસ્પતિ તંતુમય મૂળ ધરાવે છે ?

(A) જાસૂદ

(C) લીમડો

(B) જુવાર

(D) આસોપાલવ

પ્રકરણ - 5 વનસ્પતિને ઓળખીએ

જવાબો

( 1 ) C

(18) A

( 2 ) D

(19) D

( 3 ) C

(20) B

( 4 ) D

( 5 ) C

( 6 ) D

( 7 ) B

( 8 ) A

( 9 ) A

(10) D

(11) B

(12) B

(13) A

(14) C

(15) B

(16) C

(17) B